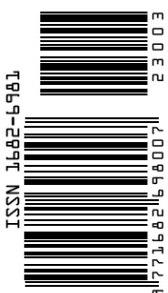




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



«СЕРАЯ ШЕЙКА» —  
2023 5 стр.



ВЕСЕННЕЕ  
МЕЖСЕЗОНЬЕ 10 стр.



НЕПРИКАСАЕМЫХ  
НЕТ 11 стр.

Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

## О КОНЦЕПЦИИ «ОХОТПОЛЬЗОВАНИЯ»



Фото UNSPLASH

Как государствообразующий народ с тысячелетним огромным государством стал таковым? Наверное, благодаря определенным навыкам и умениям. Не без «исторического везения», но все же благодаря именно им. И, наверное, потому, что постоянно «упражнял» эти исторически свойственные ему навыки и умения, опираясь на «институты» (в широком смысле этого слова), поддерживающие и организующие этот процесс. А «исторический процесс», при ослаблении этих «институтов», постоянно пытался отправить его на свои «исторические задворки».

История России изобилует примерами этих «попыток». Предвоенная индустриализация прошлого века с очевидными успехами и деиндустриализация, в его конце, с не менее очевидными провалами, тому убедительный пример. Охотничье хозяйство, вставшее более полувека тому назад на индустриальные главохотовские рельсы, несмотря на все издержки и противоречия, несомненно, состоялось как один из таких институтов. Возвращение к «индустриальному вектору развития», включая охоту в России, безусловно, в его ресурсосберегающем и, что самое главное, народосберегающем виде, уже не вопрос научно-философской дискуссии. Это вопрос выживания страны. Не замечать «антиохотничьей» сути Закона «Об охоте» — контрпродуктивно. Впрочем, «миром правит интерес», и тем, кому проблемы массовой охоты и массового охотника не очень интересны, и, кто уже более десяти лет, по образному выражению известного охотоведа Н. Краева, ставит все новые и новые «заплаты-поправки» на 209-й ФЗ, достаточно и «эксклюзивной» охоты на каких-нибудь редких баранов.

Что же такое «охотпользование»? Недавнее интервью в одном из популярных охотничьих изданий проф. В.Г. Кривенко (2022 г.) озаглавлено так: «Охотпользование как система». Вслед за ним, в этом же издании, опубликовано интервью проф. А.П. Каледина (2022 г.) «Охотпользование. Система или антисистема?». Этот термин встречается достаточно часто во многих публикациях (Данилкин, 2022; Дежкин, 1989; и др.). Употреблял его и проф. В.Н. Скалон (1960 г.). Это понятие намного шире, чем понятие «охота». Дефинирование понятия «охота», если посмотреть на все многообразие определений во многих изданиях, весьма широко и разнообразно (Реймерс, 1990; Еськов, 2009; Целыхова, 2019 и др.) И, очевидно, востребовано определение, вбирающее в себя все это разнообразие. «Охотпользование», полагаем, как нельзя лучше подходит для этого. В свое время по этому поводу очень точно высказался проф. Н.Ф. Реймерс — «Природопользование двуедино. С одной стороны, это одна из прикладных научных отраслей (даже их

совокупность), базирующаяся на естественно-научном знании и комплексе фундаментальных социально-экономических дисциплин. С другой стороны, чрезвычайно широкая практика использования природы человеком» (Реймерс, 1990 г.). Опираясь на этот близкий нам научно-методический подход, предлагаем подходить к понятию «охотпользование» с этих же позиций. Охотпользование, как важнейшая часть природопользования, тоже двуедино. Оно не может не опираться на естественнонаучное знание охотничьих животных (объектов охоты), среды их обитания и взаимоотношения с ней, включая использование (информацию о ресурсе), и, в то же время, на социально-экономические знания в комплексе с широкой практикой использования этих ресурсов (информацию о пользователе). Вместе с тем, говоря о «широкой практике», надо все-таки четко отделять массовую охоту (охота по перу, зверовая охота, промысел и т.д.) от «эксклюзивной», если хотите, «штучной» (например, трофейная охота на баранов). Нормативной «неопределенности», «умолчания» здесь не должно быть. «Массовая» и «эксклюзивная» охота, по влиянию на биоценозы, на эволюцию животных и ландшафт в целом, на социально-экономические последствия, затрагивающие миллионы и миллионы людей, просто сопоставимы. Надо наконец определиться и с принадлежностью мигрирующего массового ресурса, а это 85% всех охот в России, «квотами» (нормативами) его опромышления, согласованными мерами охраны. Определиться концептуально и нормативно, ведь, пересекая родные рубежи, он не на Луну улетает. Поэтому ниже, при дефинировании (фиксации определений) «охотпользования» и других предлагаемых «определений», исходим из того, что если объект охотпользования — это ресурс и пользователь, то аспект — массовый ресурс и массовый пользователь. И он должен быть в нормативном приоритете.

А что же такое «концепция»? Определений достаточно, и все они приблизительно одинаковы. Но некая двоякость все же прослеживается. 1. Это система взглядов, определяющих понимание явлений или процессов. Или определенный способ понимания. 2. Замысел. Руководящая идея, лежащая в основе, например, научного труда. Сразу перейду к обозначенному выше первому пункту. К системе взглядов, определяющих понимание, в нашем случае





«конструктивного принципа деятельности» охотпользования. Выше мы определились с «двуединностью» «охотпользования», его объектом и аспектом. Какой представляется нам «система взглядов» на охотпользование, учитывая его масштабы, охват территории и сезонное межконтинентальное распределение большей части участвующего в нем ресурса? Речь может идти только о системном охотпользовании. И коль скоро — это «система», то из каких элементов она состоит, как они связаны друг с другом, образуя единство этой системы? Во-первых, из массового охотпользования, в котором принимают участие миллионы охотников, и, во-вторых, из массовых возобновляемых ресурсов. Раньше эта система называлась «досуг миллионов». Поэтому и будем рассматривать эту «систему» как «системное охотпользование». В противовес «эксклюзивной» охоте небольших, а иногда ничтожно малых социальных групп (не путать с малыми народами Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока!), которые к системе массового охотпользования никакого отношения не имеют. Правда, они имеют прямое отношение к произошедшей ликвидации отраслевого устройства нынешнего охотпользования со всеми вытекающими из этого проблемами.

которое массово трудится, она главная. Это тот самый «досуг миллионов», тот самый здоровый образ жизни, оптимизирующий миллионы граждан России, стимулирующий здоровый традиционализм, здоровые навыки и умения, выращивающий нравственно и физически здоровое население, практически готовое пополнять ряды наших «главных союзников» — армии и флота. Об этом недавно написал и известный российский ученый-охотовед В.Г. Кривенко (2022 г.). Это российская государственная цель. Она не может быть «частной», «волонтерской». Она не может быть сформулирована WWF и даже в ООН, а только внутри страны. Сохранение ресурса для этого «досуга» — очевидная задача государства. Тем более традиционно в России главным участником мероприятий по сохранению этого ресурса был, есть и, наверное, останется российский организованный охотник. «Волонтер» или «эколог» его не заменят. Говорить же о российском «охотпользовании», четко не обозначая, выходя за скобки массового и, следовательно, главного охотпользователя — очевидное научно-методическое лукавство. Не менее «лукавым», но на первый взгляд вполне очевидным, можно отметить и выдвижение в качестве главной «цели» охрану ресурса. Такой

циональное использование и охрана массового ресурса).

Предлагаем ввести понятие «системное охотпользование» и трактовать его как регулируемая государством и межгосударственными соглашениями система массового охотпользования организованными гражданами государства (пользователями), использующими массовые возобновляемые ресурсы охотничьих животных (ресурсы), охрана и научно-обоснованное использование которых, позволяет им успешно возобновляться.

Охотпользование в его нормативном (законодательном) оформлении, по сути, — договор государства и массового охотника и, кроме «буквы закона», должен быть и его «дух». «Дух» массового российского охотника и многовековых традиций российской охоты, а не апологетов «эксклюзивной» трофейной охоты, этакое коллективное «Кирилла Петровича Троекурова».

Как была устроена охота в России до развала СССР? Была Главохота РСФСР, министерство охоты, вертикально-интегрированная отрасль с отраслевой наукой (ЦНИЛ) и Росохотрыбловсоюз, тоже вертикально-интегрированная «общественная» организация, а, по сути, «министерство охотников». Была Потребкооперация со своей наукой (ВНИОЗ). Все они очень тесно сотрудничали. Охотничьи животные (ресурс) и охотники (пользователь) были под полным высокотехнологичным контролем. И это не была какая-то «дань» «социалистическим отношениям». Туман наивных заблуждений о «всесилии руки рынка» и прочих «ценностях» давно развеялся, и стало очевидным, что прежде всего это была «дань» огромности страны, ее единству и ментальности народа, помноженных на успехи советской науки, массового образования и адекватной этой ментальности организации. И интеграции ее народа в процессы развития страны. Главохотовское охотпользование, по результативности (1% ВВП второй тогда экономики мира), по уровню организации (включая и организацию охотпользователя), несомненно, носило системный характер. Повторю, со всеми его «издержками и противоречиями». Этот опыт использования охотничьих ресурсов, наверное, следует признать наиболее успешным в истории России. Как и факт изменения вектора в индустриальном развитии отрасли, от совершенствования технологий и увеличения «добычи», к направлению увеличения «рекреационного» потенциала отрасли (массовые, «малодобычливые» охоты «по перу»). Затянувшиеся эксперименты по «антисистемному» охотпользованию и «метания» от одного «зарубежного опыта» к другому оказали лишь негативное воздействие на «ресурс» и «пользователя». Если совсем кратко о изложенных выше концептуальных положениях — не может быть успешного массового охотпользования в России без отраслевого вертикально-интегрированного устройства, опирающегося на науку, хорошо подготовлен-

ного охотоведа-биолога и на массовые обществу охотников, где старшие товарищи готовят и опекают младших.

Основным критерием при аттестации «инстанции», регламентирующей охоту, должно быть «использование» или «неиспользование» уже существующего «инструментария» идентификации популяций промысловых животных и существующих методов оценки их состояния. Правила охоты должны базироваться на этих оценках. И никак иначе.

Практика мониторинга «объектов животного мира» в целом и охотничьих животных в частности такова, что говорить о ее соответствии даже существующей нормативной базе (кто, что, как и когда должен делать и при этом, нести ответственность) не приходится (Кривенко, 2019 г.). Нормативы в охотпользовании часто напоминают, по образному выражению проф. Ю.И. Рожкова, «нормативный продукт», в основе которого непонимание системной сути охотпользования законодателем (Кузякин, 2017, Рожков и др., 2019, Линьков, 2020, Данилкин, 2022 и др.). У охотничьего сообщества этот «продукт», например, в виде «правил охоты», судя по многочисленным публикациям, давно вызывает «изжогу». Созданный Законом «Об охоте» «институт», похоже, не поддерживает и не упражняет те самые «навыки» и «умения». А «партнеры», они же «кровожадные оппоненты», по старой привычке опять готовятся перевести наши природные активы на свой баланс. МИД, голосом своего руководителя, озвучил выход России из огромного числа всевозможных соглашений, конвенций и прочих договоренностей, следование которым не соответствует национальным интересам. И не нужно ли «почистить» охотничье-нормативный «баланс», чтобы он все-таки отвечал интересам миллионов российских охотников, охотящихся на мигрирующую пернатую дичь? Прощание с иллюзией благополучной жизни в чужой «системе координат» затянулось. Пора выстраивать свою.



Фото UNSPLASH

**Практика мониторинга «объектов животного мира» и охотничьих животных в частности такова, что говорить о ее соответствии даже существующей нормативной базе не приходится.**

Массовое охотпользование (массовая любительская охота по перу и заготовка дичи, зверовая охота, промысел пушнины и традиционные промыслы малых народов севера и востока России) — это многовековое российское явление, корнями уходящее в ее тысячелетнюю историю. Поэтому нужно говорить о «российском системном охотпользовании», хотя, следует признать, «массовое» не всегда означает «системное». В России массово охотились, охотятся и, надеюсь, будут охотиться. Но будущее за системным охотпользованием, и только тогда эта традиция не прервется. Обсуждать различные «точки зрения», ставящие под сомнение эти традиции, это массовое явление, а самое главное, значимость для российского государства и государствообразующего народа именно его массовости, мы не намерены и перейдем к обсуждению целей и задач российского системного охотпользования. А примеры «нечестной конкуренции» в оценках российского охотпользования можно найти в сотнях публикаций.

Целью российского системного охотпользования, помимо очевидного сугубо утилитарного и крайне разнообразного использования его продукции (получение продукции), несомненно важно, является массовая рекреация населения России. И в индустриальном обществе,

подход, как показала практика, способствует смещению акцентов в сторону «охраны», избыточной интернационализации ресурса или переходу к полному игнорированию реально главной «цели» — морального и физического оздоровления российского народа. Говорить о «конце истории» массовой охоты в России, очевидно, рано, а призывать к совести домогченных «фукуям», озлобленных «эксклюзивной» охотой и отрицающих необходимость возврата к «системному охотпользованию», политизированных, «материально заинтересованных» или просто «невменяемых» зеленых — бесполезно.

Ресурс необходимо охранять. Причем самым жесточайшим образом, но концептуально это должно быть обозначено в виде «задачи». Таким образом, рекреационная цель массового охотпользования достигается решением двуединой задачи. 1. Организация российского охотничьего сообщества, способствующая полноценной рекреации и интеграции массового охотника в систему охотпользования, прежде всего, охрану и мониторинг охотничьих животных (организация массового пользователя ресурса). 2. Организация системы рационального использования и охраны ресурсов охотничьих животных, в первую очередь массовых (ра-

Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ, фото автора

## МЕСТО ВСТРЕЧИ — БЕЛАРУСЬ



**В Минске на базе лесохозяйственного факультета УО «Белорусский государственный технологический университет» в конце февраля прошла международная научно-практическая конференция «Современные проблемы охотоведения и сохранения биоразнообразия», посвященная 25-летию УП «Белгосохота».**

Тридцать шесть докладов представили ученые из Беларуси, России и Казахстана. Особенностью белорусского симпозиума стало то, что его организаторами выступили Министерство лесного хозяйства и УП «Белгосохота» — те, кто осуществляет управление охотничьим хозяйством. Поэтому неудивительно, что все доклады помимо чисто научного имели еще и прикладное значение. На заседания же были приглашены не только представители научных учреждений, но и руководители охотничьих хозяйств, охотоведы — то есть практики. В итоге каждая очно продемонстрированная презентация не формально за-

слушивалась, а подробно обсуждалась. Иногда прения перерастали в бурные дискуссии, благо ведущий не строго следовал временному регламенту и позволял высказаться всем желающим. Результатом такого подхода стало выявление определенных проблем и расхождений между наукой и практиками при оценке, например, численности животных. Одни оперируют популяциями, а другие — конкретными особями в границах определенных угодий. Участие коллег из России позволило обменяться опытом по многим вопросам, касающимся управления дикими животными. В то же время пояснения и комментарии, звучавшие как от белорусских, так и российских участников конференции, показали, что каждая из стран идет своим путем развития охотничьего хозяйства. Если аспекты биологии охотничьих видов близки и понятны всем, то в вопросах управления, правоприменительной практики, принятия стратегических решений, подготовки специалистов — разнотенностей очень много. И здесь нельзя сказать, что у кого-то правильно, а у кого-то нет. Каждая из стран решает стоящие перед ней задачи по своему.

Завершая конференцию, все участники единодушно отметили, что такие мероприятия важны и полезны не только в части обмена опытом, рождения новых идей, но и приобретения коллег-друзей.

**Василий Усиченко, член КВО № 331 МВОО ЦО ВУ и Охотничьего клуба «Сафари» добыл трофейного секача в Озерецком охотхозяйстве ВОО в Московской области. Его рассказ — ниже.**

**Фото Василия УСИЧЕНКО**



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



**ТРОФЕЙНЫЙ СЕКАЧ**

За этим секачом я просидел на вышке целых десять вечеров. Думал, буду ездить на вышку до конца сезона, пока не добуду. И вот десятый выезд, 24 февраля. Сижу жду. В районе 19.30 появляется этот красавец. Наблюдал за ним минут сорок. Стрелять сразу было неудобно из-за кустов. А стрелять надо по ясно видимой цели, чтобы не было подранка. Раненый секач очень опасен. И как только он вышел из-за кустов, став боком, я сразу выстрелил.

Выстрел (калибр 9.3x62) прямо в сердце, несколько прыжков по 4–5 метров, и кабан скрылся в лесу. Я позвонил охотоведу, и после того как он приехал, мы пошли в лес на поиски монстра. Через 50 метров нашли уже дошедшего секача. В радиусе десяти метров кабан сломал целый ряд молодых деревьев. Мощный попался.

**СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ**

**Владимирская область:**

- на селезней уток с живой подсадной уткой с 8 апреля по 7 мая;
- на вальдшнепа с 8 по 17 апреля;
- на гуся (белолобый, гуменник), на селезней уток с чучелами и манком (без подсадной), серую ворону — 15 по 24 апреля.

**Тверская область:**

- на селезней с живой подсадной уткой с 1 по 30 апреля;
- на гусей, селезней (с чучелами без подсадной), на вальдшнепа, на глухариных и тетеревиных токах:
- южные районы — с 15 по 24 апреля, северные районы — с 22 апреля по 1 мая.

**Ленинградская область:**

- на селезней с живой подсадной уткой с 15 апреля по 14 мая (южные районы), с 22 апреля по 21 мая (северные районы);
- на гуся, селезней с чучелами — с 15 по 24 апреля (юг), с 22 апреля по 1 мая (север);
- на вальдшнепа, глухаря и тетерева — с 22 апреля по 1 мая (юг), с 29 апреля по 8 мая (север).

Южные районы: Гатчинский, Волосовский, Кингисеппский, Ломоносовский, Лужский, Сланцевский, Тосненский.

Северные районы: Волховский, Всеволожский, Выборгский, Кировский, Лодейнопольский, Подпорожский, Приозерский, Тихвинский.

Оперативную информацию по другим областям читайте на нашем сайте ohotniki.ru.

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА В ПОДМОСКОВЬЕ**

**В соответствии с распоряжением № 6 от 1 марта 2023 года МСОО МОиР, весенняя охота в охотгодьях общества открывается:**

— на селезней уток с использованием живых подсадных (манных) уток из искусственного укрытия с 20 марта по 10 мая 2023 года;

— на гусей, селезней уток, вальдшнепов, тетеревов и глухарей:

в охотхозяйствах Ногинское, Воскресенское, Домодедовское, Егорьевское, Зарайское, Каширское, Луховицкое, Озерское, Орехово-Зуевское, Павлово-Посадское, Пушкинское, Раменское, Серебряно-Прудское, Серпуховское, Ступинское, Чеховское, Шатурское, Щелковское, Белоомутское с 1 апреля по 10 апреля 2023 года;

в охотхозяйствах Волоколамское, Дмитровское, Истринское, Клинское, Лотошинское, Можайское, Москворецкое, Наро-Фоминское, Одинцовское, Рузское, Сергиево-Посадское, Солнечногорское, Талдомское, Шаховское, Уваровское с 8 апреля по 17 апреля 2023 г.

Норма добычи: гуси — 5 особей в сутки на одного охотника;

селезни уток — 5 особей кряквы и 5 особей других видов в сутки на одного охотника;

вальдшнеп — 3 особи на вечерней тяге на одного охотника;

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

тетерев на току — 1 особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитыв-

вается не менее 5 токующих самцов одновременно.

Решение принято в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» № 209-ФЗ от 24 июля 2009 г., Правилами охоты (приказ МПР РФ № 477, от 24.07.2020г.) и Параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях Московской области, утвержденными постановлением губернатора Московской области 28.01.2021 г. № 20 ПГ: а также Распоряжения Министерства экологии и природопользования МО от 16.01.2023 № 35-РМ «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий на территории Московской области».

К сожалению, не прошло предложение Совета по охоте Московской области, решившего установить сроки охоты в южных районах со второй и в северных с третьей субботы апреля и перенести ряд районов из южных в северную зону. Как пояснили редакции в Мособлохотуправлении, данное

изменение надо согласовывать с Минприроды России. Согласование началось 1 января, но элементарно в этом году не успели...

Такого раннего открытия весенней охоты в Подмосковье не было давно, может быть, это самое раннее открытие в истории.

Запретить охоту можно одним днем, а для согласования переносов сроков требуется несколько месяцев. Ну что ж, будем уповать на раннюю весну.

**ЛИПЕЦКИЕ СОСТЯЗАНИЯ**

В прошедшие выходные в Липецкой области прошли состязания «Елецкая подсадная - 2023». Было выставлено 27 уток, из них 17 получили дипломы различной степени.

После четырех часов полевых испытаний проводилась выставка, где утки получили экспертную оценку. Интересующиеся получали разъяснения по тем или иным морфологическим недостаткам.

**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА» г. Нижний Новгород**

(831) 413-62-70, 8-920-253-12-95  
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,  
наш сайт: <http://манок-беркут.рф>

**Электронные манки**

- «Беркут ДУ» (185 голосов) — от 12 500 руб.
- «Беркут СТАЛКЕР» (185 и 42 голоса) — цена от 7 800 руб.
- «Беркут СТАЛКЕР ДУ» (185 и 42 голоса) — цена от 13 000 руб.



**Гарантия на все изделия 2 года.**

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»**



**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
  - \* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
  - \* Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
  - \* Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
  - \* Ремонт и переделка меховых изделий;
  - \* Покупка мехового сырья;
  - \* Требуется мездрильщик (возможно обучение).
- ГРАФИК РАБОТЫ:** понедельник—пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 10:00 до 19:00 (без обеда), воскресенье с 10:00 до 17:00.  
Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д.2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),  
**8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98** (Анна),  
**8-903-189-91-72** (Оксана)



Вячеслав КУДРЯШОВ, г. Городец, Нижегородская обл.

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ



Иллюстрация Иллариона ПРЯНИШНИКОВА

**«Национальное достояние — абсолютное общественное благо, не имеющее собственника в лице одного человека, но в то же время принадлежащее целой нации».**

Уже 32 года Россия живет в новом формате государственного строя, эдакая смесь власти олигархов в социалистическом капитализме. Как водится, после революций и переворотов наступает период государственного мародерства, рейдерства, кровопролитная борьба за ресурсы и достояния нации. В течение 10 лет эти процессы бурно протекали и в России. Этот период даже в народе окрестили «лихие 90-е». Конечно же, этот период повлиял на переоценку ценностей у людей, когда они оставались один на один с безработицей и несправедливым определением места в обществе. Пришлось на время забыть об истории, культуре, традициях, национальных ценностях. Разруха и разграбление долго продолжаться не могут, и уже более 20 лет Россия развивается и возвращает на время утерянный статус великой, сильнейшей, богатейшей и суверенной державы в мире. Приятно осознавать, что общество начинает ценить свою историю, свою самобытность и традиции.

Каждая страна отличается своей культурой, едой, какими-то национальными особенностями. Помимо этого, у каждой страны есть свои символы: кленовый лист у Канады, кенгуру в Австралии, Эйфелева башня во Франции или Тауэр в Англии, в Туркменистане — ахалтекинцы, знаменитая порода лошадей, благовония в Йемене, жемчуг в Бахрейне, пирамиды в Египте и т.д. Население далеко не каждой страны мира имеет столько символов и поводов для гордости за свою родину, как люди России. Герб, флаг и гимн — официальные символы государства. Они закрепляются на законодательном уровне и олицетворяют собой самобытность страны. Кроме государственных, существуют еще и неофициальные символы — то, с чем ассоциируется Россия в сознании ее граждан и иностранцев. И это не только балалайка, валенки, русская водка, русская икра, шапка-ушанка и матрешка. Это в первую очередь люди, прославившие нашу страну: писатели, поэты, ученые, исследователи, космонавты. Это великие достижения: освоение космоса, победа над нацистской Германией. Это природные памятники — например, крупнейшее в мире озеро Байкал. Это народные промыслы, предметы обихода: игрушки, одежда, музыкальные инструменты. Это наука, творчество, искусство, архитектура, культура, традиции (включая охоту и охотничье хозяйство). Несомненно, символами России являются и Кремль, и Большой театр, и Эрмитаж. Но многие забывают или даже не знают, что отечественные сорта растений и породы животных (в т.ч. и охотничьи собаки) также являются предметами гордости. И таких примеров в России предостаточно.

Пройдя длинный исторический путь своего развития, Россия накопила богатый арсенал достижений во всех сферах своей жизни. Российская Федерация является крупнейшим государством на земном шаре. Общая ее площадь превышает 17 миллионов квадратных километров. Это уже само по себе является поводом для гордости. Ни одной стране в мире не удалось объединить в себе на добровольных началах различные по физико-географическому местоположению, национальному и религиозному составу населения территории. Гордость России — это ее народ, способный к постоянному созиданию. А богатейший русский язык, который воспевали великие поэты и писатели?! «Русская тройка», «Псовая охота». Русская псовая борзая — общепризнанная гордость отечественной кинологии, собака-ветер, эмблема Российской Кинологической Федерации. Символы наций в России могут многое рассказать и о народах, которые их представляют, и о самой многонациональной стране. Все символы, предметы гордости и все, что мы относим к национальному достоянию России, по своей созидательной силе являются драгоценным фондом, который вносит свой вклад в нравственный потенциал России. Конституция РФ не содержит слова «достояние», и у нас нет легального определения термина «национальное достояние». Тем не менее слово «достояние» широко используется в федеральном законодательстве. Встречаются такие его модификации, как национальное до-



Иллюстрация Сергея ВОРОШИЛОВА

стояние Российской Федерации. Под национальным достоянием необходимо понимать очень широкий спектр разнородных объектов материального и духовного мира. Они носят разносторонний, всеобъемлющий характер. К ним относят природное и культурное наследие; накопленный производственный опыт людей, их научные и технологические достижения, информационные ресурсы. Однако, несмотря на такой охват объектов, они должны отличаться особой уникальностью (единственными в своем роде) и неоценимостью достояния (например, озеро Байкал), принадлежностью народу, нации. Такими отличиями обладают Центр Петербурга — историко-архитектурный памятник, который был первым в России включен в состав списка признанных объектов Всемирного наследия, Кижский музей-заповедник (Республика Карелия), Кремль и центральная площадь Москвы. Социально-экономическая и политическая значимость национального достояния в жизни российского общества подтверждаются рядом фундаментальных принципов:

- национальное достояние России — основа политической и экономической независимости страны;
- национальное достояние России принадлежит ее гражданам, которые, независимо от возраста и социального положения, должны иметь право на равную для них долю его национального достояния;
- государство должно монопольно владеть всеми объектами национального достояния и использовать их исключительно с целью повышения благосостояния всех граждан России.

*Эта первая статья из моего цикла публикаций на эту важнейшую тему. Вместе со мной вы окунетесь в историю охоты с различными ее видами, в охотничью культуру, кинологию.*

Действия политиков и государственных деятелей, связанные с утратой хотя бы малой доли национального достояния, должны рассматриваться как государственное преступление против народов России. Иллюзия о том, что «все кругом народное, все кругом мое», сохранилась в общественном сознании в 2023 году с советских времен (1917–1991 гг.). Так, во времена Брежнева Конституция СССР даровала гражданам право обладать и распоряжаться не только неживой, но и живой природой. Однако положения советского законодательства остались далеко в истории и больше не соответствуют реальности. Увы, но называть природные ресурсы России «национальными богатствами» можно только метафорически. А что же можно и нужно называть национальным достоянием России?

Возьмем для ответов близкую мне тему охоты и охотничьих собак. Думаю, ответы не вызовут особых разногласий:

- 1) Охота в России — промысловая охота, соколиная охота, псовая охота (охота с гончими и охота с борзыми), ружейная охота;
- 2) Российские породы охотничьих собак — русская псовая борзая, хортая борзая, русская

гончая, русская пегая гончая, западносибирская лайка, русско-европейская лайка, восточносибирская лайка, карело-финская лайка, русский охотничий спаниель;

- 3) Российская кинология;
- 4) Охотничья культура России;
- 5) Животный мир — объекты охоты.

Все перечисленные ответы, думаю, по праву можно называть и оберегать как национальное достояние России! Для того чтобы решить вопросы — где же быть предметам охотничьей культуры, как предметы охотничьей культуры, виды и способы охоты, отечественные породы охотничьих собак, сохранить в целостности — совершенно необходимо принять юридическую категорию национальных ценностей. Тогда общество будет правомочно решать, а государство получит инструмент воздействия, позволяющий обязать любого владельца безупречно сохранять национальные ценности. Вне зависимости от того, музей это, министерство, общественная организация или частный владелец. Так ведь уже давно устроено в большинстве стран! Все символы и предметы гордости надо беречь и сохранять для будущих поколений, так как «Иваны, не помнящие родства», обречены на вымирание...

Если хотим жить дальше, мы должны оживить традиции, в том числе и охотничьи. Восстановить то, что уже было. Не для того, чтобы превратиться в людей XIX века или XIV века, что все равно не получится. Восстановить нужно, чтобы было чему дальше жить и развиваться. Похоже, что в государстве за последние 30 лет о национальных достояниях квалифицированно подумать было некому. Множество проблем нашего времени легко снимутся с введения в обиход категорий национального достояния и национальных ценностей. Разрешить поставленные здесь вопросы может только само общество. Суждения хранителей культуры должны

быть абсолютно независимы, за исключением ответственности перед Богом и нацией. А самые уважаемые чиновники любого ранга существуют исключительно для исполнения того, что им повелит общество и его культурная элита.

Я, увлеченный охотой с гончими человек, являюсь еще и экспертом в охотничьем собаководстве. Имею прозрачную патриотичную гражданскую позицию. Воспитан нравственными людьми. Считаю необходимым писать именно на эту большую тему — «Национальное достояние России», в то время когда наша великая страна заново восстанавливает свой суверенитет, по-прежнему чтит свою историю и ценит свои национальные культурные традиции, к которым, безусловно, относится и Охота.

Эта первая статья из моего цикла публикаций на эту важнейшую тему. Вместе со мной вы окунетесь в историю охоты с различными ее видами, в охотничью культуру, кинологию. Поразмыслим о роли и значении «Псовой охоты». Вместе с вами, читателями, определим «Угрозы национальным достояниям». Наденось, этот цикл публикаций в «Российской Охотничьей газете» не будет утомительным и заставит оглядеться вокруг себя все слои нашего общества.

## С ЮБИЛЕЕМ!



**5 марта исполнилось 85 лет нашему автору Евгению Николаевичу Смирнову, эксперту кинологу Всероссийской категории, почетному члену Россохотрыболовсоюза, члену Центральной квалификационной комиссии Россохотрыболовсоюза.**

Евгений Николаевич более 60 лет ведет кинологическую деятельность в области охотничьего собаководства, унаследовав страсть к охоте с собаками от отца и деда. С 18 лет он начал охотиться с гончими, а затем с легавыми собаками, с которыми связал всю свою дальнейшую жизнь. С 1957 года и по сей день держит ирландских сеттеров.

Пожелаем Евгению Николаевичу крепкого здоровья, благополучия, дальнейших успехов на кинологическом поприще и, конечно, красивых охот!



Ксения АВИЛОВА, канд. биол. наук, ведущий научн. сотрудник биофака МГУ, фото автора



не вида в урбанизированную среду обитания. Отрицательными последствиями может стать конкуренция с гоголем за места гнездования в дуплах, на которые мандаринка также претендует. Это особенно настораживает, учитывая катастрофическое снижение числа гоголей в Москве. Мандаринки легко скрещиваются с другими утками, особенно с близкими видами, создавая этим неблагоприятный эффект для местных птиц и природного равновесия. А количество разнообразных утиных помесей по данным зимних и летних учетов и без этого постепенно растет. Этой зимой в зоопарке держалось шесть гибридов огаря с кряквой и один — с пеганкой, на Яузе — гибриды красноногого нырка, а также — мулард, помесь кряквы и домашней мускусной утки.

Как и в прошлые зимы, встретились и необычно окрашенные кряквы — желтые и черные с белыми «нагрудниками». Этот рост изменчивости у крякв не имеет отношения к гибридизации и связан с переходом к городскому образу жизни.

Уже несколько лет подряд в Подмоскovie остаются зимовать несколько серых цапель.

Этой зимой две цапли зимовали в самой Москве, напротив Коломенского и немного выше по реке, в компании чаек.

Во многих странах учеты птиц при широком участии жителей стали традицией, а покровительством зимующим и гнездящимся птицам — частью европейской и общемировой культуры. Для правильного управления природными ресурсами необходимы статистические сведения о них, в первую очередь — об изменении их во времени. И в этом огромную помощь могут оказать любители птиц, в том числе горожане. В России ежегодные зимние учеты водоплавающих птиц проводятся в третье воскресенье января в рамках акции «Серая шейка» в Ульяновске, Иванове, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске, Перми, всего более чем в 50 городах. В 2021 году проект «Серая шейка» завоевал 2-е место на конкурсе Российской академии наук по популяризации науки в номинации «Гражданская наука». Подробные отчеты за каждый сезон с иллюстрациями можно прочитать на сайте Союза охраны птиц России.

## «СЕРАЯ ШЕЙКА» – 2023

**В Москве 5 января в рамках всероссийской акции «Серая шейка» Союза охраны птиц России прошел очередной, уже 39-й, учет зимующих водоплавающих птиц, в котором участвовало не менее 80 человек: орнитологи, любители птиц, школьные кружки, ГБУ Мосприрода. Многие выходили на свой маршрут уже не в первый раз и заранее заявили о своем желании принять участие в этом традиционном мероприятии. Координаторам, благодаря четко налаженным взаимоотношениям с исполнителями, удалось в кратчайшие сроки подвести итоги учета.**

Зимой 2023 года в Москве отмечено рекордное число зимующих одновременно видов водоплавающих птиц — 22. Хотя никаких совсем новых видов не прибавилось, одновременно такого разнообразия раньше не наблюдали. Конечно, многие виды были представлены одной или несколькими птицами — шилохвость, свиязь, чирки, широконоска, морская чернеть, турпан, белолобый гусь и некоторые другие. Но сам рост общего разнообразия симптоматичен, это говорит о меняющейся обстановке на больших территориях, в том числе — климатической, заставляющей отдельных птиц менять привычные места обитания. А за одиночками могут последовать и другие. И так уже происходит.

Несколько лет подряд любители птиц отправляются зимой на Москву-реку, чтобы сфотографировать больших крохалей и лутков, которых не увидишь в зоопарке и которые стали регулярно появляться в городе только в начале 2000-х годов. А к стаям гоголей напротив районов Марьино и Братеево все, кто интересуется птицами, уже привыкли. А ведь гоголи не так давно были редкостью. От водоплавающих не отстают и чайки. В середине прошлого века в Москве оставались на зиму обычные на окраинах города и в Подмоскovie озерные чайки. В какой-то момент их «обошли» и стали быстро расти в числе более крупные сизые чайки. В 21-м веке первое место среди зимующих чаек уверенно заняли особенно крупные — серебристые и хохотуны. Мало того, несколько раз, в том числе текущей зимой, в Москву залетал и некоторое время держался на Москве-реке бургомистр, или по-

лярная чайка, самый крупный представитель чайковых нашей фауны.

Сильные морозы в первой декаде января привели к тому, что ледовый покров образовался на большей части русла Москвы-реки, оставив сравнительно немного открытой воды. Численность кряквы составила 25 175 птиц и сократилась на 13,9% по сравнению с зимой 2022 года. На Москве-реке она снизилась на 24%, на внутренних городских водоемах — на 7,8%. Число крякв, зимующих на реке в Московской области, впервые за весь период учетов немного превысило число зимующих на Москве-реке в границах города.

Отмечен рост числа «красных уток» огарей примерно на 100 птиц до 2570 и их дальнейшая дисперсия по городу. Кроме зоопарка, где они всегда зимуют, отчетливо обозначились небольшие «анклавы» огарей на полыньях прудов в Царицыне и в Екатерининском парке.

Зимняя группировка мандаринок, около 20 птиц, сформировавшаяся зимой 2021/2022 гг. на севере Москвы, сохраняется на том же месте. Кем были интродуцированы эти утки, так и остается невыясненным. Напомним, что никакого отношения к популяции, обитающей на Дальнем Востоке и занесенной в Красную книгу РФ, эти птицы не имеют. Статья 25 Федерального закона «О животном мире» гласит: «Акклиматизация, переселение объектов животного мира в новые места обитания... допускаются только по разрешению соответствующих специально уполномоченных государственных органов при наличии заключения компетентных научных организаций с учетом требований экологической безопасности». Мы стали свидетелями интродукции несвойственного местной фау-



Широконоска.

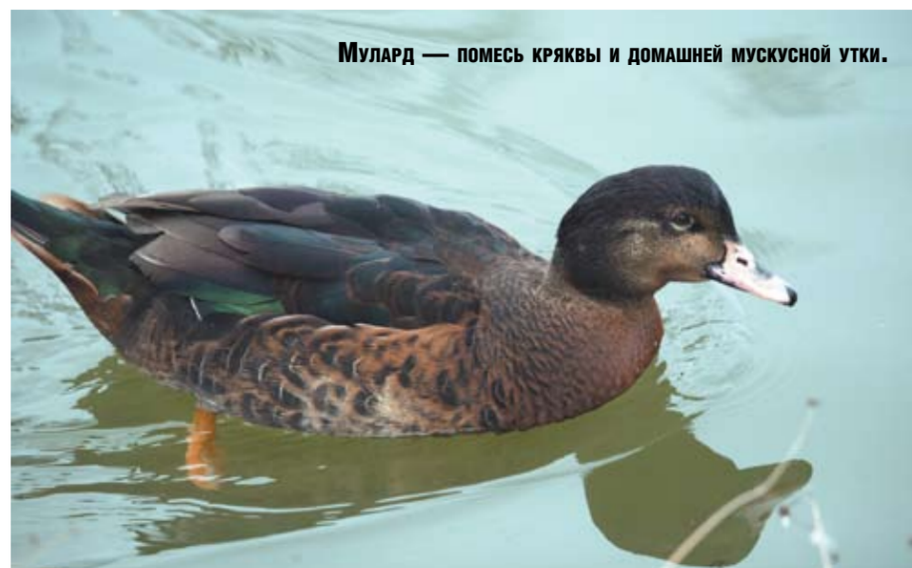
**ARMYTEK**

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!



Мулард — помесь кряквы и домашней мускусной утки.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

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

www.armytek.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**НОВОЕ В ЗАКОНЕ  
«ОБ ОРУЖИИ»**



С конца марта этого года вступают в силу изменения выдачи лицензии на приобретение, экспонирование или коллекционирование оружия в отношении следующей категории граждан:

- 1) подозреваемых и обвиняемых в совершении умышленного преступления;
- 2) освобожденных от уголовной ответственности судом за совершение умышленного преступления с назначением судебного штрафа, либо по основаниям не дающим право на реабилитацию в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации — до истечения двух лет со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда;
- 3) в отношении которых по результатам проверки, проведенной органами внутренних дел и (или) федеральной службой безопасности, имеется заключение о наличии опасности нарушения прав и свобод граждан, угрозы государственной и общественной безопасности.

МВД и ФСБ получили право предварительно проверять граждан, желающих приобрести оружие. И формировать свое мнение, которое может повлиять на выдачу лицензии. Проверять будут «наличие опасности нарушения прав и свобод граждан, угрозы государственной или общественной безопасности». Такая проверка станет проводиться либо органами внутренних дел, либо органами ФСБ, по закону — «с привлечением оперативно-разыскных органов». Заключение этой проверки, то есть вывод, что гражданин способен нарушить закон, станет основанием для отказа в выдаче лицензии на приобретение оружия.

Запрет будет действовать два года, если гражданин его не обжалует. Интересно, как можно обжаловать заключение, составленное на закрытых оперативных данных? Ответа на этот вопрос в законе нет.

Подобную проверку не будут проходить военнослужащие и представители коренных малочисленных народов. Важно, что аналогичную проверку могут назначить и тем, кто уже имеет лицензию. Изгибы проверки могут стать основанием для аннулирования разрешения на оружие;

4) имеющих снятую или погашенную судимость за тяжкое или особо тяжкое преступление, а также за умышленное преступление средней тяжести, совершенное с применением (использованием) оружия, предметов, используемых в качестве оружия;

5) имеющих снятую или погашенную судимость за умышленное преступление, связанное с незаконным оборотом оружия и патронов к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств;

6) привлеченным к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусматривающего административный арест в качестве одного из видов административного наказания, а также привлеченным к административной ответственности за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, за управление транспортным средством в состоянии опьянения, передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения, либо невыполнение водителем транспортного средства законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения, либо невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения гражданином, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он потребил наркотические средства или психотропные вещества без назначения врача, либо новые потенциально опасные психоактивные вещества.

Как мы видим, поводов не получить оружие или лишиться его становится все больше...

Александр КУДРЯШОВ

# ПУШНОЙ НОЖ

Андрей ПОНЯГА, фото автора



В моем охотничьем обиходе пушной нож выделился в отдельный инструмент охоты. Этот нож нужен мне исключительно для первичной обработки шкур диких зверей — делать подрезы у лап, вдоль хвоста, у морды.

Выделение для этих целей отдельного ножа вызвано требованиями элементарной гигиены. Нередко пушные звери перемазаны фекалиями, некоторые из них являются носителями болезней, опасных для человека. Когда работаешь с мордой зверька, на клинок попадает слюна зверя,

когда потрошишь тех же ондатр — попадают тушки с пораженной эхинококком печенью. Ну не могу я снимать шкурку с зверька и потом этим же ножом резать шпик и хлеб на закуску! Так что пушной нож всегда при мне как отдельный инструмент, и с пищей он никаких контактов не имеет.

Пушной нож имеет ряд конструктивных особенностей, которые отличают его от большинства «охотничьих ножей». Первое требование для пушного ножа — это толщина клинка, она должна быть в пределах 2–2,5 мм. На биваке или на полевой кухне тонким коротким клинком много не сделаешь. А в пушном деле тонкий клинок легче продвигать под мездру, рассекать хвост и складки тканей. Толстый клинок 2,5–4 мм будет излишне рвать ткани и мездру. Длина клинка пушного ножа нужна небольшая: 90 мм — для выдр, лис, енотов и куниц и 70 для ондатр, белок, горностаев. Спуски у такого ножа лучше сделать прямыми от обуха, хотя можно сделать и небольшую линзу, но очень слабо выпуклую — так клинок не будет «застревать» в складках мездры у лап. Второй важный момент — это обух пушного ножа. На большинстве финских ножах он традиционно прямой, но на моем пушном ноже он занижен, то есть нож имеет занижение острия. Нож с заниженным обухом проходит под мездрой, не подрезая мышцы и крупные сосуды; нож с прямым обухом будет их нещадно резать, пачкая мех и вашу одежду кровью зверька. Рукоять ножа из дерева 10–11 см. Навершие ножа лучше скруглить, чтобы использовать два хвата ножа: с упором в ладонь, как шило, и как обычный нож. Носить пушной нож можно по-разному. Я иногда ношу его как шейный нож, это удобно, когда ходишь целый день в забродниках. Зимой я таскаю его в нагрудном кармане брезентовой штормовки, в межсезонье он всегда при мне в рюкзаке. Однажды такой нож подарил мне знакомый охотник, он знал, что я увлекаюсь добычей пушными, и послал мне его в подарок. Взяв его в руки, я сразу понял его целевое предназначение, без слов и описания мы поняли друг друга — это нож для снятия шкурки пушных зверей!

Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе СОООиР, фото автора

# СОРЕВНУЮТСЯ ОХОТНИКИ



В Вольском районе Саратовской области вот уже в тринадцатый раз прошел интереснейший стрелковый турнир — областные соревнования по охотничьему биатлону, посвященные памяти Матвеева Владимира Васильевича. Они состоялись 25 февраля 2023 года.

Вообще подобные соревнования несут в себе цель не только популяризации охотничьего биатлона как прикладного вида спорта, но и совершенствования качества и навыков стрельбы из гладкоствольного охотничьего оружия и повышения уровня практической подготовки охотников, в том числе молодых, к занятию спортивной и любительской охотой.

Традиционно биатлон провели в районе турбазы «Эдельвейс», которая удобна своим расположением на стыке двух районов области — Вольского и Балаковского. В этом году мероприятие собрало 49 охотников из семи районов Саратовской области. А инициатором и организатором выступила Балаковская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов» при информационной

поддержке Саратовского областного общества охотников и рыболовов. Биатлонисты выступали в составе команд по три человека на охотничьих лыжах шириной не менее 9 см и с мягкими креплениями, без палок и обязательно в охотничьей экипировке. По регламенту разрешалось использовать только личное гладкоствольное оружие, в том числе полуавтоматическое не более 12-го калибра с применением пулевых патронов как заводской зарядки так и собственной.

Участники бежали дистанцию в 3 км, огневой рубеж — через 1,5 км дистанции. После полуктора километров бега на лыжах надо попасть по неподвижным мишеням, стоя без упора и с расстояния 50 м. При этом в зачет принимаются три выстрела из четырех возможных, так как разрешено иметь только 4 патрона. За каждый

промах дается штрафное время по 2 минуты. Если же нет свободных мишеней, то дается отсрочка времени на время ожидания.

Интересно, что в охотничьем биатлоне могут штрафовать не только за промах, но и за неподходящую ширину лыж. Слишком узкие лыжи прибавляют штрафное время участнику. А вот более старший возраст и принадлежность к женскому полу, наоборот, — скидку по времени.

По итогам соревнований определились победители и призеры:

1-е место — команда Балаковской атомной электростанции (БАЭС) — А.В. Голушко, А.С. Гармаш, Э.И. Обломов.

2-е место — команда БАЭР-1 — Д.В. Панченко, В.В. Сивохин, А.А. Макаров.

3-е место — команда «Быстрые пули» — Б.О. Сорокин, О.Б. Сорокин, А.В. Горбунов.

Результаты в личном зачете:  
1-е место — Э.И. Обломов (Балаковская АЭС).

2-е место — С.С. Скворцов (Быстрые скворцы).  
3-е место — А.В. Овечкин (Вольск-1).

В охотничьем биатлоне, как в традиционном биатлоне, результат спортсмена оценивается по времени прохождения дистанции. Поэтому можно одержать победу даже с промахами на огневом рубеже, но при этом очень быстро пройти дистанцию, даже имея штрафные минуты. Так и получилось с призером в личке С.С. Скворцовым, который, имея три промаха и получив аж шесть штрафных минут, пробежал дистанцию за 33 мин. 33 с. Вот уж точно — быстрый скворец!

Звание «Меткий стрелок» заслужено получил Д.С. Шишов из команды «Быстрые волки», с суммой баллов стрельбы 28, а приз «За волю к победе» — Ю.В. Потапов («Поволжье»).

Победителям и призерам соревнований вручили кубки, грамоты и наградили сертификатами на добычу копытных животных в сезоне охоты.





№ 3 (1342) 21 МАРТА — 24 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Начиная с конца февраля, лед на некоторых водоемах начал таять, появились промоины, было много случаев провала под лед, особенно на автомобилях и снегоходах. В марте число несчастных случаев не увеличилось благодаря информационному оповещению. К середине месяца практически завершился сезон ловли со льда на водоемах юга и северо-запада, а также морская рыбалка со льда в Приморье.**

**В** южных регионах уже давно ловят по открытой воде, промысливая местной рыбой в ожидании преднерестового захода рыбы с морей. В северных и восточных областях в разгаре ловля со льда плотвы, окуня, корюшки и сига. В центральной части страны ситуация по регионам очень разная, где-то еще хороший лед, как в Московской или Новгородской областях, а южнее и западнее со льда можно половить только на закрытых водоемах.

По открытой воде ловить безопасно, но рассчитывать на экземпляр не приходится. Со льда ловить опасно, но можно найти крупную плотву или леща с судаком. Там, где еще стоит монолитный лед и не пошла талая вода с берегов, наступила пора истинного глухозимья с заморами рыбы и непредсказуемым клевом.

Сейчас как никогда важно понимание реального поведения рыбы в конкретном водоеме, которое зависит и от кислорода, и от освещенности, и от скачков атмосферного давления. На многих водоемах из-за усиления освещенности и благодаря поступлению кислорода через отверстия и трещины во льду рыба поднялась в полводы и выше. Сейчас преимущественно ловят и будут продолжать успешно ловить те рыболовы, которые находятся в постоянном поиске с безмотыльными приманками, а также те, кто очень хорошо знает повадки и предпочтения рыбы на конкретном водоеме. Периоды активности рыбы нередко сокращаются до одного-двух часов в сутки, особенно ярко это проявляется в солнечные дни.

Определенным индикатором служит поведение уклеи. Когда уклея поднимается под лед, очень вероятно, что поднимется подлещик, не говоря о щуке и судаке.

На более северных озерах хорошим индикатором является снеток, поднявшийся из зимовальных ям и направляющийся к мелководным местам нереста. За снетком поднимаются другие сиговые, плотва и подлещик выходят к отмелям, а немного глубже охотятся крупный окунь и щука. Как только под лед попадают

первые талые воды с берегов, поведение рыбы резко меняется — начинаются массовые миграции как по площади водоема к устьям ручьев и притоков, так и по горизонтам воды в поисках кислорода и корма. С каждым днем ситуация на водоемах заметно меняется, поэтому тратить время на «старые» лунки на «проверенных» местах не имеет смысла.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ, ОЗЕРАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь традиционными объектами весенней охоты являются плотва и подлещик. Это отнюдь не означает, что другая рыба неактивна. Наоборот, активность плотвы — это индикатор того, что и другие рыбы начали перемещаться, но их нужно найти и соблазнить.

Как правило, подлещика можно быстро найти недалеко от плотвы, но на более глубоких местах. Уже заметно чаще подлещик активно кормится не на самых глубоких поливах, а ближе к берегам. Густера, так вообще начала попадаться среди окуней около берега на глубинах в полтора-два метра.

На больших озерах идут миграции плотвы к устьям притоков, подлещик перемещается на поливы около русла, но на мелкие места еще не выходит и активно перемещается, зачастую не реагируя на прикормку.

Икрайной ерш сбился в плотные стаи и тоже переместился на прибрежные отмели к трещинам во льду, через которые поступает кислород. Немного ниже стаи ершей дежурят косяки некрупного окуня, а еще глубже расположились налимы, которые начали клевать среди бела дня. На непроточных прудах и озерах без подпитки свежей водой глухозимье без кавычек. На больших карьерах, соединенных с реками, активность рыбы растет на глазах. Рыба начала заходить из реки и распределяться вдоль береговой бровки. Просыпается карась, которого нередко можно обнаружить утром в старой лунке, где он поднимался глотнуть воздуха от оттепель.



### НА РЕКАХ

На очень многих малых реках льда, можно сказать, уже нет, но если соблюдать осторожность и трезвый образ жизни, то очень продуктивно можно отловиться с коренного берегового ледового припая.

Главное внимание местных рыболовов привлекает плотва, которая начала подниматься из водохранилищ вверх по реке. В местах без течения, то есть там, где еще есть прочный лед, плотва и язь какое-то время отдыхают, прежде чем продолжить путь вверх.

На тех реках, где лед стоит, можно было неплохо отдохнуть и даже достичь весомого результата, но нужно работать. То есть искать места скопления активной рыбы.

Попытки проползти по льду как можно ближе к фарватеру не имеют смысла — плотва и подлещик уже сдвинулись в сторону заливов и карьеров.

На границе течения, там, где проходит глубинная бровка, имеет смысл ловить или крупного окуня, или леща в проводку в проруби длиной 2–3 метра со стационарной кормушкой. Весьма специфическая, но очень увлекательная ловля. Иногда удается поймать не только несколько лещей, но и крупную плотву или язя.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Влияние толстого льда, как барьера для кислорода, сказывается и здесь. Даже на прудах с интенсивной аэрацией воды и большими промоинами около азраторов и форель, и щука большую часть времени предпочитают

проводить в верхних слоях воды. Щука повсеместно клюет подо льдом, вне зависимости от глубины. Клев этих хищников со льда был нестабильным.

Нужно отметить, что в одном и том же водоеме часть стада щуки начала мигрировать, а другая часть стоит и покрывается пиявками. В таких условиях лучшие результаты дает использование блесны с активным поиском голодного хищника по площади.

Если блесна или живец попадает под нос хищнику, то долго ждать поклевки не приходится. Осложняет поиск и то, что платные водоемы, как правило, по рельефу представляют собой «корыто», и невозможно привязаться в поиске к рельефу из-за его отсутствия.

Форель, несмотря на свою в целом высокую активность, за зиму адаптировалась, можно сказать, что обжилась и стала весьма разборчивой. Отсюда и результаты. Только на полностью свободных ото льда водоемах форель исправно ловится на блесны, волблеры и резину.

На покрытых льдом прудах форель образовала котлы, облюбовала конкретные точки, но клюет на них «выходами». Все чаще соблазнить ее удается не совсем привычными для рыболовов приманками, такими как чертик или мормышка с мотылем.

На некоторых водоемах, где поимки сиговых на протяжении всей зимы были единичными, если не случайными, сейчас наступило рыболовное «эльдorado». Сиг ловится буквально на все: на мотыля, на опарыша, на нимфу, на мормышку.

### ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



**М**ожно констатировать, что наступил последний период последнего льда. Несмотря на ночные заморозки, днем температура воздуха положительная, выходит солнце, снег испаряется. До половодья на водоемах без течения еще далеко, но талая «верховодка» начала поступать под лед, ломая рыбье глухозимье. До середины марта не было особого резона ездить далеко. Мелкие окунь и плотва с ершом отлично клевали на водохранилищах канала им. Москвы, а к концу месяца начали попадаться подлещики, судачки и уклея.

На Химкинском водохранилище проявилась давно ожидаемая плотва, а вот найти судака с каждым годом становится все труднее. На прибрежные косы вышел разнокалиберный (до полкило) окунь и временами не давал опуститься мормышке ко дну. После сброса воды на водохранилищах рыба успокоилась и клев стал медленно, но постепенно все-таки улучшаться. Рыбы по приборам много, но она всю зиму простояла в средних слоях воды и ловилась ночью. Там, где вода пошла под лед, сразу начался клев. Не оправдывает ожиданий рыбалка на Ивановском

водохранилище, где всю зиму подлещик так и не отличился хорошим клевом. Вероятной причиной плохого клева могут быть последствия строительства речного порта в Завидово, когда Волгу взбаломутили донными отложениями. На Угличском водохранилище рыболовы вслед за ушедшей от мути рыбой переместились в притоки.

Завсегдатаи Рузского водохранилища в течение всего сезона жаловались на плохой клев, и только в последние дни рыба проснулась. Более успешной были рыбалки на Истринском водохранилище, где с начала марта можно было наловить и некрупного подлещика и хорошего размера плотвы, поклевывала и щука на жерлицы. Рыбинское водохранилище заработало по плотве, хищника нужно методично искать, синеец бастует. Проснулась уклея, и, если уметь, то можно было наловить приличное количество. Предпочтительнее ловить на водохранилищах и больших карьерах, где уклея намного более крупная, чем в небольших реках, таких как Дубна или Сестра. Но и здесь полсотни отсеянной от мелочи уклеи было вполне достойным

результатом активного отдыха. На запруженных проточных прудах плотва, окунь, мелкая уклея, подлещик, а теперь еще и мелкий карась проявились в середине месяца. Объединенное стадо гуляет по всей акватории и ищет активную и доступную пищу. Прикормка работает плохо или вообще не удерживает рыбу. Ловля ходовая, непредсказуемая по результату, но местами опасная — можно провалиться. К месту с камышом лучше не приближаться.

Привлекательность такой ловли не в риске искупаться, а в повышенной вероятности поймать трофейную для данного водоема рыбу, например, плотву или даже карпа. Причем эта вероятность возрастает с каждым теплым днем. Из карьеров стоит обратить внимание на Кудиновский, где окунь с плотвой остаются относительно активными в течение всей зимы, а сейчас можно успешно половить плотву, попадают караси. За окунем достойного размера можно поехать на Жостовский карьер.

В общем, сейчас пока остаются «мертвыми» только закрытые пруды и небольшие озера.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

В течение первой декады марта лед практически сошел на всех проточных водоемах, на многих ильменах, озерах и прудах. В эти дни мирную рыбу (карасей, тарашку, плотву, жилую воблу) искали, находили и успешно ловили на червя на участках, где еще мутноватая вода прогрелась.

В проточных водоемах мирную рыбу можно было найти в местах, где малое течение, в заливчиках, у речных кос и там, где илистое дно. Любители щучьей икры «полоскали» водоемы спиннингами, экспериментируя с обманками. Многие при этом ловили с лодок. В приловах в основном попадались судачки и окуни.

С началом второй декады в Волге, в черте Астрахани, 11 марта температура воды преодолела +5 °С. Как мирная, так и хищная рыба стали концентрироваться в местах, где течение поменьше, а вода потеплее. Особенность этой поры рыбалки в том, что рыба распределена в водоемах неравномерно, ее надо искать. В поисках пищи рыба может скопиться на малом участке. Если его найти, то рыбалка будет очень и очень активна. При этом профи напоминают, что меняются сами орудия лова, прикормки, насадки и их имитаторы, способы подачи снасти и многое другое. У любителей появляются приборы, которые облегчают поиск рыбы, да и мобильность любителей повышается. Многие едут в эти дни за щукой в ильмени Нижней Волги и Ахтубы. Опять же профи подсказывают, что ильмени, самые последние в цепочке соединенных с проточным водоемом, будут с самой теплой водой. Здесь собираются щучьи икражные «мамки». Стоит обращать внимание на прозрачность воды. И нельзя без внимания оставлять относительно глубокие места в ильменах, приямки, да и любые «горбы» рельефа дна.

К концу марта на Нижнюю Волгу начнет поступать и талая вода из других регионов. Начнет подходить рыба из Каспия, в том числе и вобла. Потом начнется половодье с его особенностями и ограничениями в рыбалке. Не забывайте о разрешенных снастях и их количестве, норме вылова одним рыбаком 10 кг, размерах разрешенной к вылову рыбы.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ КАЛУГИ

В течение трех недель весны продолжалась рыбалка со льда, но прошли и первые рыбалки по открытой воде. Сезон открывали любители спиннинга на Оке, Угре и других реках, где были подходящие участки открытой воды. Если со льда удавалось на мормышку или донку поймать немного плотвиц и ельчиков с окушками, то охотникам на щук и судаков везло меньше.

К 5 марта больше чем на 10 см увеличился снежный покров, а потом пришло резкое потепление. Прошли дожди с мокрым снегом и температурные качели со скачками давления.

С начала второй декады марта на Оке и Угре началось разрушение ледового покрова. Лед местами отошел от берега, на нем появились трещины. На участках льда, куда можно было выйти, рыбаков стало заметно меньше. Некоторым удавалось поймать пару-тройку плотвиц, несколько уклек, ершиков, а иногда и окушков.

Кто не может жить без рыбалки, переместились на Калужское море, на пруды, карьеры и малые реки. Но на последних ситуациях со льдом тоже не дала возможность потешить себя рыбалкой. На Калужском море — Яченском водохранилище лед к середине марта стоял более чем на 20 см. С особой осторожностью еще рыбачить было можно. Ловились уклея, плотвицы и разные по размеру подлещики.

На Суходревке у Детчино сплошные промоины, на лед не выйдешь. К середине марта стал подниматься и уровень воды, поэтому региональное МЧС с 14 марта объявило в области режим «Половодье».

Александр МАТВЕЕВ

### ИЗ МАРИЙ ЭЛ

Строчки Федора Тютчева: «Весна идет, весне дорогу!..» — точно определяют ситуацию с приходом весны в Среднюю полосу России. У нас, в Приволжье, МЧС замерил лед. Все в норме — 30–50 см на Волге и 60 см местами. Но по отчетам рыбаков, в зоне затопления Ветлуги уже много промоин и даже есть участки с открытой водой. Эти опасные участки — между островами.

При этом клюет крупный окунь в этих местах, ближе к фарватеру — сопа-белоглазка. На волжских плато с надежным льдом тоже можно завалиться в промоину.

Хуже всего, когда утренний морозец прихватывает промоину, ее засыпает снегом. Получается ловушка. Будьте осторожны. Между тем в Коротнях, на Волге, попадают судаки на раттлины, причем на 4,5 м глубины, в коряжнике — бывших лесах. На Удельной, что также на Чебоксарском водохранилище, неплохо берет крупная сорога, окунь. У Вороньего острова «Чебоксарки» ловится подлещик, попадает даже язь, причем на червя.

Александр ТОКАРЕВ

### ИЗ БЕЛАРУСИ

Каждый год одно и то же! Стоит прийти календарной весне, как возвращаются серьезные морозы. Вот и в этом году на юго-востоке Беларуси первая декада марта прошла с ночными морозами в 10 и более градусов. А днем энергии солнца хватало лишь на то, чтобы по подоконникам забарабанила робкая капель. Такая погодная ситуация заметно приободрила рыболовов-зимников, и они, несмотря на то что ледовый панцирь прошедшей зимой и так был не самого лучшего качества, с энтузиазмом ринулись искать стоянки белой рыбы. И чаще всего этот поиск имел определенный успех. Почувствовав приближение весны, белая рыба начала активнее перемещаться по акватории водоемов и радовать рыболовов активными поклевками. Кроме традиционных для этой поры густеры, синца и подлещика, в уловах начала попадаться крупная весенняя плотва массой 300–1000 граммов. А это значит, что по рекам вот-вот начнется весенняя миграция рыбы к местам нерестилищ. Для многих местных рыболовов — это очень желанная пора, и самые нетерпеливые из них уже начали проверять с донными удочками на наличие рыбы подтопленные речные косы. Вот только из-за большого уровня воды удобных для рыбалки участков берега осталось не так уж и много. И самые перспективные из них традиционно делаются предметом торга. Удобные для рыбалки участки берега будут передавать из рук в руки по знакомству, родству, будут продавать за бутылку спиртного, за деньги. Некоторые, особо ушлые любители половить проходную рыбу, даже нанимают людей, которые будут «держат для хозяина место» в его отсутствие. Такие рыночные отношения на реке появились в начале 2000-х годов и в последнее время делаются еще популярнее.

Большая вода, которая пришла на юг Беларуси еще в январе, уходит не торопится. Наоборот, уровень талых вод в последние полторы недели стабильно повышается по 1–2 сантиметра в день. А это значит, что складываются благоприятные предпосылки для нереста рыбы. Таких условий на Полесье не было с 2014 года.

В остальных областях страны зима все еще продолжается. На озерах и водохранилищах центральной и северной частей страны люди активно ловят со льда разнообразную рыбу.

Согласно действующему законодательству, 2-месячные нерестовые ограничения на лов рыбы в Беларуси вступают в силу поэтапно. С 18 марта они начнутся в южных областях, с 1 апреля зачехлят удочки рыболовы центра страны. А с 15 апреля нерестовые ограничения коснутся и северных областей. В это время полностью запрещено передвижение по водоемам на плавательных средствах (даже на веслах!), а рыбачить можно будет только с берега; в светлое время суток любой не запрещенной к использованию снастью, оснащенной одним крючком. А еще весь март в Беларуси будет продолжаться полный запрет на лов щуки и сома европейского.

Николай ЛИННИК

Владимир ГРЕЧКИН, фото автора

## РЫБАЦКИЕ ПРЕМУДРОСТИ



**Весна настойчиво стучится в окно холодным дождем, пронзительным западным ветром. Вот и подошел к завершению очередной зимний сезон. Всегда с сожалением прощаюсь с зимней рыбалкой.**

**В последние годы только зимой могу отвести душу на рыбалке. Нет никаких огородных хлопот, постоянных переживаний за судьбу урожая. Уйма свободного времени. Лишь бы погода не подводила.**

Весна настойчиво стучится в окно холодным дождем, пронзительным западным ветром. Вот и подошел к завершению очередной зимний сезон. Всегда с сожалением прощаюсь с зимней рыбалкой.

В последние годы только зимой могу отвести душу на рыбалке. Нет никаких огородных хлопот, постоянных переживаний за судьбу урожая. Уйма свободного времени. Лишь бы погода не подводила.

Несмотря на зимний разлив Дона, река дала возможность рыбакам вдоволь порыбачить. Были жгучие морозы, но они не остужали пыл заядлых рыбаков. Из-за интенсивной добычи песка в наших местах появилось много искусственных ям глубиной до двенадцати метров. Туда зимой скатывается на зимовку разнообразная рыба.

Тут уж рыбаки и изгаляются на всякие придумки для поимки донской рыбки. Есть откровенные хапуги, которые дерут рыбу тройниками, балансирами. Таких рыбаков не любят многие мои знакомые. Я привык ловить рыбу в свое удовольствие и никогда не огорчаюсь нулевым результатам.

В прошедшем сезоне рыбачил на протяжку, или, как говорят, многие мои земляки «на покаток». Метод рыбной ловли появился в наших местах давно. И теперь уже никто не скажет, кто впервые придумал подобную снасть. Мне она понравилась из-за подвижности. Тут уж точно не замерзнешь! Неоднократно в своих статьях я рассказывал о ловле донского бирюка на протяжку.

Напомню еще раз о подобном методе ловли. Первое условие — наличие течения. По интенсивности речного течения подбирается и свинцовый шарик. В этом сезоне «рулил» пятнадцатиграммовый шарик. В прошлом году с трудом укатывался двенадцатиграммовый груз. Для ловли на «покаток» использую мини-фидер длиной метр двадцать. Но в последние годы стал замечать рыбаков и с двухметровыми удилщами. Курковая катушка и леска диаметром 0,25–0,28. Желательно темного цвета. По крайней мере я предпочитаю черный цвет лески. Зрение уже не то, да и не запутаешь снасть. На катушку наматываю тридцать, тридцать пять метров лески. Вертлюг и поводок из лески диаметром 0,12. Несколько лет назад стал ставить перед вертлюгом бусинку, чтобы шарик не перетирал узел на леске.

Поводок длиной метр или менее. Длинные поводки часто путаются, поэтому стараюсь их не ставить. Хотя многие рыбаки используют именно длинные поводки. Не заметил, чтобы это обстоятельство повлияло на результативность рыбалки. Снасть опускаю на дно. Момент касания шарика с речным дном отмечается визуально по натяжению лески. Отпускаю леску метров на пять и делаю протяжку снасти в убастряющем темпе.

Если рыба стоит на фарватере, то обязательно догонит убегающего мотыля. Любит подобную снасть донской бирюк. В последние годы хорошо ловится крупная густера. Иногда при протяжке снасти можно зацепить крючком и судака. Однажды я подцепил сазана за бок. Вытащил в награду крупную чешую подводного обитателя.

На глухую оснастку, или, как у нас говорят, «стоячку» также клюет бирюк, густера. Груз оливка с вертлюгом крепится к основной леске. Выше креплю поводок длиной не более полу-

метра. Подобную снасть донские рыбаки оборудуют по-разному. Иногда используют скользящий груз. О поклевке сигнализирует кивок. В уходящем сезоне такая снасть часто мне приносила густерок, попался даже судачок.

В конце февраля клев на подобные снасти резко ухудшился. Возросла интенсивность течения, и на крючок стала часто попадаться трава. С потеплением на тиховодье на тяжелые мормышки стала ловиться чехонь. Нынешней зимой вдоль берега стали торосы. Пробуриться в нагромождениях льда не так-то просто, но для рыбаков не существует препятствий.

Чехонь — рыба стайная. Успел кто-то «выхватить» пару-тройку сабель. Обурили, нашумели. Стая ушла. Так и перемещаются рыбаки вдоль берега, дрыгая нагромождения льда. Ножи быстро тупятся. Но что поделаешь с азартом рыбной ловли.

С потеплением чехонь отошла от берега и стала на границе течений. И тут пошли в ход гирлянды. Опять-таки проявилась рыбацкая премудрость. На конец основной лески крепится небольшая оливка, а выше три поводка через одинаковое расстояние. Груз ложится на дно, а поводки играют на течениях, привлекая чехонь. Если рыба поднимается выше, снасть можно приподнять. Резкую поклевку чехони прозевать трудно. А если уж прозевал, то распрощайся с удочкой.

Я придумал для подобных случаев простое приспособление. Взял крышку от пластикового ведра, вырезал посередине отверстие. Снасть на дно, и можешь быть спокоен. Многие рыбаки прижимают удочки буром, толстыми палками. Также помогает. Бывает, что на гирлянде цепляются по две чехони. Рыбка бойкая, смотри в оба.

Многие рыбаки не любят «вертолечиков». Я не исключение. Обычно эта категория рыбаков выставляют на льду по десять и более снастей. При установке орудий лова пользуются хитростью. Внимательно наблюдают за рыбаками, подсмотрят удачливое место, и рано поутру обязательно обставят своими снастями. Подобные удочки не запрещены, и остается только бурчать, да сетовать на себя, что так поздно вышел на лед.

Судя по налобным фонарям «вертолечиков», они хорошо знают свое дело. Снасти уловистые, но и распугивающие рыбу с удачливых мест. На основную леску они устанавливают, сделанную из консервной крышки п-образную лопасть, посередине которой отверстие. Пустотелая ушная палочка помогает предохранить леску от перетирания. Скользящий груз, несколько поводков. Груз ложится на дно, течение поднимает лопасть, и, вращаясь, она приподнимает поводки над дном, привлекая рыбу.

Используют для подобных снастей и треугольные заготовки также из пивной или консервной банки. Ум рыбака пытливы, а талант многогранен. В былые времена таким снастям наши отцы и деды очень бы даже удивились. Да и не было необходимости что-то придумывать. Рыбы было в изобилии. А ныне с каждым годом рыбные запасы иссякают. Виной тому и человек, и погодные катаклизмы. Вот и приходится рыбакам придумывать всякие премудрости для поимки желанных трофеев.



Алексей ТРЕМБИЦКИЙ, фото автора

# ПО ЧУДЕСНОМУ ЛЬДУ...

**В этом сезоне зимы злой не было, даже по реке ходили с опаской: лед, хотя и не тонкий, а все же периодически потрескивал и даже «шевелился» между оттепелями. Больших бонусов не было, в основном ловили некрупного подлещика, плотву да окуня... Но было три момента, которые, признаюсь, меня удивили.**

Первый случился на глубине около 8-9 метров, около полудня, когда после двух-трех часов слабоклевья мы уже начали прохаживаться вдоль лунок с сомнением на лице. Что-то опять не так пошло: вроде и точки проверенные, и прикормка правильная, и мы не дураки, а рыбы — кот наплакал... Я подошел к Юре. Спрашиваю: «Как?» А он вроде хотел ответить, но вдруг замер, рукой дернул и весь во взведенную пружинку превратился.

И говорит, спустя секунд пять: «Есть что-то». Явно там что-то было, отчего не грех в такую даль тащиться (это я про водохранилище). И началось... То подтянет Юра леску, то стравит, потому что рыбеха там явно на воздух не торопится. Побежал я за багориком в палатку, благо не далеко, но... когда обратно вернулся, еще один наш товарищ уже закатал рукав и полез в лунку доставать добычу.

Некоторое время мы маялись, словно герои чеховского «Налима», и по правилам жанра в итоге вытащили оборванную леску. Случай, надо сказать, особенный для нас. Не только потому, что, может быть, впервые здесь была упущена крупная рыба, а еще и по тому, что попалась она... на совершенно голого вольфрамового чертика весом около 0,7 грамма. Обычное овальное тельце черного цвета с тремя крючками (номер примерно 10-12-й по европейской классификации).

Никогда бы не подумал, что на него просто так клюнет рыба. Я уже не первый год увлекаюсь безмотылкой и всех своих чертей наряжаю от души, с учетом любимых «игрушек»: буси-

мелкий... Поклевки продолжались, но подцепить мизинчиковую рыбку не удавалось. А менять приманку на меньшую уже времени не было.

Постепенно я приновился и все-таки подцепил какого-то хвостика. Вытаскиваю... Да это же уклейка! Неужели и она на чертика зимой клюет? Впервые в жизни у меня такое. Действительно, клюет. Подтвердилось это со следующего раза. Я уже приновился и одну за другой вытащил несколько уклеек. Причем, что интересно, последних двух рыбок вытащил без подсадки мотыля. Вот она, волшебная сила чертика.

А еще я в тот день узнал о неплохой недорогой и очень простой прикормке, которая неплохо работает на глубине до 3-4 метров. Это обыкновенная сухая манка, которую можно небольшими порциями подсыпать в лунку (только не на течении). И такой прикорм притягивает рыбу. По крайней мере именно на прикормленных манкой лунках я выуживал зимних уклеек. Надо будет испытать этот способ на других водоемах.

## В САМОДЕЛКИ НУЖНО ВЕРИТЬ

Третий любопытный момент касается приманки-самоделки. Дело в том, что иногда я испытываю сильное желание смастерить свою приманку. Казалось бы, мормышек и чертиков в моем арсенале более чем достаточно, а вот ведь хочется обязательную такую «цацку», которой нет и в магазине, она в данный момент не продается.

*Не нужно пренебрегать тем, что сделано своими руками во имя дорогостоящих приманок, хотя последние тоже могут быть вполне добычливыми.*

Вот тогда достаю все необходимые детали (крючки, бусинки, кембрики, грузики и пр.), паяльник и другой инструмент и пытаюсь создать своими руками желаемый экземпляр. Честно скажу: иногда получается совсем не то, что хотелось... То есть даже отдаленно непохожее на то, что хотелось бы. Но в то же время даже такие «непохожки» оказываются более уловистыми, чем приманки, приобретенные за небольшие деньги.

Вот и в этот раз захотелось мне изобразить тело в виде капельки, а на цевье поставить гематитовый кубик. Мучился, надо признаться, долго. В основном из-за того, что олово на цевье не держалось. Я использовал для лужения кислоту, флюс и традиционную канифоль. Может, нужно было шкуркой зачистить? Не знаю...

В итоге тело каким-то чудом сформировал, причем просто жалом паяльника. И даже кубик сумел надеть через острие. Форму капельки довел с помощью надфиля. Но вот с отверстием что-то не получилось, не попал я в ушко крючка... Вылетела из него проволока при пайке. И решил я тогда сделать отверстие просто в тельце. Тоненьким сверлышком толщиной примерно 1-1,2 мм.

Обмотал сверло изолентой и затянул в патроне шурупверта (сверло тоньше минимального размера, на который рассчитан патрон). Просверлил. Леску завязал вокруг цевья ниже тельца мормышки. До этого подобрал металлический кивок под вес моей самоделки (примерно 0,50-0,55 грамма).

Собрал удочку. Посмотрел в стеклянной банке, как работает приманка. Вроде нормально играет: немного покачивается при плавной игре, при усилении ритма начинает дрожать. Ну, думаю, попробую непременно на водоеме. Особых надежд при этом не питал: все-таки мормышка получилась внешне не очень привлекательная, можно сказать, страшенькая получилась. И других мормышек не было времени поделаться. Это все только в мечтах думается: вот, сяду утром, разложусь, все по уму подготовлю



и наделаю приманок-красавиц. Но в жизни-то все иначе. Успел за полчаса что-то там паяльником вечером наваять, и то хорошо!

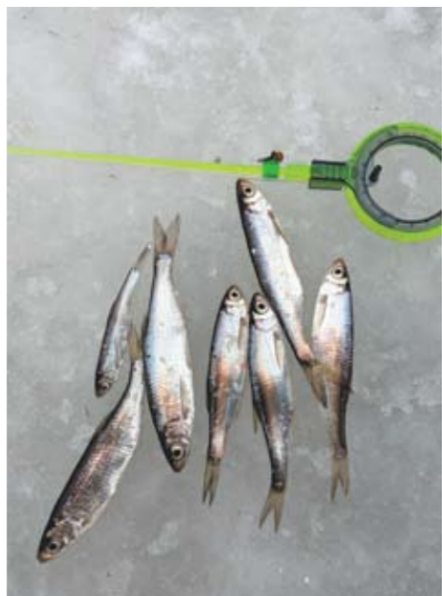
Прошло несколько дней. Дождь дождался очередного выезда на водохранилище. Поехали с товарищем. Набурили лунок, закормилились, в общем, как обычно. И решил я свою самоделку окунуть. И началось... Стал вытаскивать плотвицу одну за другой. Совершенно неожиданно, поскольку плотву ловлю не часто. Причем клевало на глубинах от 7 до 4 метров. Товарищ мой фанерных подлещиков поднимает на чертика, а я — плотвичек на свою мормышку. Конечно, попадались мне и окушки, но их было гораздо меньше.

И даже в условиях ограниченного времени, буквально на коленках, можно сотворить работающую приманку. Причем ее можно украсить бусинкой, кусочком кембрика или ниточкой (что душе ближе), и она непременно начнет работать, как безмотылка. По крайней мере я обратил внимание, что, освобождая рыбу от крючка, несколько раз не видел даже следов от личинки мотыля. Вероятно, мотыль был сбит, а после этого была реализована поклевка исключительно на игру. Конечно, этому стоит найти подтверждение, и я непременно буду пробовать ловить на свою мормышку без подсадки мотыля, но уже сейчас мне что-то подсказывает, что самоделка не подведет и в следующий раз.

А в тот день практически всю рыбу я выудил на мою неказистую, но уловистую мормышку. Только перед уходом домой попробовал чертика, которого также планировал испытать. Чертик был достойный, «благородных кровей», от именитого мастера. Но клевало на него не больше, чем на предыдущую, самоделную приманку. Попадались в основном окуни.

И еще я заметил, что окунь обычно хватает более резко движущуюся приманку, а плотва реагирует на более плавную и амплитудную игру с подтягиванием. Именно последний тип проводки я использую для приманивания подлещика... Но в этот раз подлещики практически отказывали мне в своем внимании. Такой день.

Сейчас смотрю в окно, понимаю — уходит лед. Но налетают воспоминания: яркие, как искрящийся снег в тихую звездную ночь и уникальные как первый рисунок в замерзающей лунке. И становится не так грустно. Ничего, переживем! Поплавок, кивок, лодочка, спиннинг, а там и вновь по ледку от лунки к лунке по чудесному льду!



нок, кембриков, ниточек. В том числе использую искусственного мотыля. И всегда считал, что именно благодаря этим украшениям и соблазняет рыбу. А здесь совершенно иной случай. Но теперь именно такая пустая приманка будоражит мой рыбацкий безмотылочный аппетит.

## УКЛЕЙКА НА ЧЕРТИКА

Второй случай произошел на речном мелководье. Решил я проведать обстановку в тот день. Ходил-ходил, бурился то там то здесь, безуспешно старался справиться с течением, оборвал по неосторожности мормышку, зацепившись за лед. В общем, не улыбалось мне, пока один рыбачок не показал мне приличное место с обратным течением. «Садись, — говорит, — рядом. Вот тут и лунка моя есть. Я скоро все равно домой пойду».

Я поблагодарил, согласился. Ну, думаю, поймаю хоть двух-трех окушков. А на что еще можно рассчитывать, окуная полуграммового чертика, украшенного блестящей бусинкой? Правда, в тот раз я подсаживал мотыля. И вот, не успел я окунуть приманку, как почувствовал не сильную, но вполне дерзкую поклевку. Глубина — чуть более метра, клюет примерно в 20 сантиметров от дна. Наверное, совсем окунек



Николай ЛИННИК, фото автора

# ВЕСЕННЕЕ МЕЖСЕЗОНЬЕ: КАК НЕ ОСТАТЬСЯ БЕЗ УЛОВА

**Т**радиционно уже со второй декады марта на юго-восток Беларуси возвращаются морозы. Да такие серьезные, что по ночам столбик термометра «проваливается» до отметки  $-10$ ,  $-12$  °C. А энергии солнца днем едва хватает, чтобы растопить лед на самых глубоких участках водоемов.

Мелководные заливы дней на десять вновь покрываются тонкой коркой льда. Вот и получается, что и по льду уже не походишь, и с летними снастями особо не разгуляешься. Так было и в прошлом сезоне. Однако сказать, что прошедший март в плане рыбалки оказался совершенно провальным, нельзя. На фоне почти провальных рыбалок получилось и несколько запоминающихся выходов на реку. Вот о них я вам сейчас и расскажу.

## МНОГООБЕЩАЮЩЕЕ НАЧАЛО

Первые мартовские дни выдалась по-весеннему теплыми. Да и рыба ловилась неплохо. В пасмурные дни выручали все те же «горячие точки», о которых я писал в прошлом отчете. Они выдавали за день по 4–5 кг «разнокалиберной» белой рыбы: в основном плотвы, подлещиков и подъязков. А когда подряд выдалось несколько солнечных дней, рыба вышла кормиться на самую мель.

Ее даже было видно визуально. Вдоль бровки, на поверхности воды, периодически появлялись характерные круги. Но, чтобы увидеть поклевку, мне пришлось сильно перестроить оснастку. Глубина около метра и обилие прошлогодней травы на дне делали кормушки абсолютно бесполезными. Они громко шлепали по воде, а при падении на дно оснастка просто проваливалась под траву и эффективность рыбалки сводилась к нулю.

Выручило меня несколько усовершенствованное грузило-палочка, которым активно пользуются спиннингисты, при ловле рыбы на каменистом дне. Грузило крепилось к основной леске через поводок из флюорокарбона длиной 10 см. Для придания поводку плавучести на него было надето несколько полистирольных шариков. Благодаря этому усовершенствованию после падения грузила на дно основная леска оказывалась поверх травы.

Еще одним удачным решением подачи приманки оказалось использование длинного комбинированного поводка. На 4/5 длины (около 80 см) поводок состоял из толстого (0,15 мм) флюорокарбона.

К флюорокарбону прямым узлом вязался 20-сантиметровый отрезок мягкой поводочной лески толщиной 0,1 мм. Такого поводка рыба совершенно не опасалась, зато, благодаря большой площади поверхности лески, приманка в воде опускалась медленно и очень правдоподобно. Поклевка часто происходила сразу после приземления грузила.

Закорм точки производил с помощью рогатки. В качестве прикормки на травяной мели лучше всего работали чистые опарыши или рубленые черви. С интервалом в 3–5 минут я подбрасывал к крючку с приманкой по 5–10 личинок или порцию свежих червей. Червей старался рубить как можно мельче. Если прикормка оказывалась крупнее, чем приманка на крючке, рыба сразу переключалась на поедание ее и не обращала внимания на приманку.

Так я «пожировал» несколько дней, пока опять не похолодало. Рыба с мели ушла, да и на глубине она особо не активничала. В самые лучшие дни за 5–6 часов рыбалки мне удавалось выловить всего по несколько плотвичек. Контакт с рыбой пришлось искать заново.

## С БОЛОНКОЙ НА РЕЧНЫХ КРУЧАХ

Несколько лет назад, в такую же пору, мне удалось очень удачно открыть сезон ловли чехони и густеры на болонскую удочку. За 3–4 часа можно было поймать несколько десятков увесистых густерок или чехо-



**В прошлом своем материале я рассказал вам о том, как можно открыть сезон «мокрой» воды уже в конце календарной зимы. И, казалось бы, с приходом весны календарной все события должны развиваться по нарастающей. Но не тут-то было...**



ней. Но год на год не приходится. И, хотя технически все было сделано правильно, первая попытка поймать рыбу на большой реке с поплавочной снастью в прошлом году оказалась абсолютно провальной. Видимо, из-за холодов миграция рыбы в те дни проходила далеко от берега.

## С ФИДЕРОМ НА ПЛЯЖЕ

Остаток месяца я отрыбачил с фидером на обширном речном пляже с сильным течением. Здесь мне пришлось вспомнить и позабытую технику дальних забросов оснастки, и тактику привлечения рыбы с помощью различных ароматизаторов.

Дни стояли солнечные, и с прогревом воздуха рыба вновь все чаще стала выходить на мель. Причем, как это чаще всего бывает весной, привязанности этих выходов к определенному времени не было. Рыба появлялась неожиданно и так же неожиданно исчезала. Следующего подхода можно было ждать и 30 минут, и полтора часа. Так что многие рыболовы вообще не пользовались прикормкой, а рыбачили с тяжелыми грузилами, стараясь забросить снасть как можно дальше от берега.

В качестве наживки чаще всего они использовали пучок червей. Приманка эта заметная и весной работает очень хорошо, однако есть у червей и один большой «минус»: их очень любят ерши, пескари и бычки, которые в отсутствие более крупной рыбы быстро съедают эту нежную приманку.

Червям я предпочитаю «бутерброд» из опарыша и мотылей. Вероятность того что мелочь расправится с ними еще до подхода более интересной рыбы, небольшая. А чтобы рыбе было проще ее найти, я начал активно пользоваться жидкими ароматизаторами.

И здесь выяснилось несколько интересных особенностей. Во-первых, независимо от аромата, в холодной воде лучше других работали спреи маслянистой консистенции. Во-вторых, ароматизатор работал эффективнее всего, если обрабатывалась только приманка. Если вместе с приманкой обрабатывалась и кормушка или только кормушка, поклевки становились более редкими.

## О КОРМУШКАХ

Кому доводилось рыбачить с фидером в момент подъема воды на большой реке, знает, что условия ловли легкими не назовешь. Усиливается течение и постоянно плывущий по воде мусор являются серьезным испытанием для кормушки, и раньше, чтобы сохранить дистанцию ловли, я пользовался специальными моделями кормушек с грунтозацепами.

Однако из-за аномально низкого уровня воды, который наблюдался в реке несколько лет подряд, вдоль берегов образовались плотные заросли осоки. Теперь этот забор из сухой травы и зацепившихся за нее веток оказался глубоко под водой. Каждая попытка протянуть через него оснастку, да еще с шипованной кормушкой, могла оказаться последней не только для поводка, но и для всей снасти.

Этой беде можно противостоять, если применить в оснастке кормушки с крылышками и быстро выматывать оснастку на поднятом вертикально удилище. Однако из-за большой площади поверхности контейнера для корма использование таких кормушек на сильном течении сильно затруднено. В конце концов осна-

тка скатывается под траву, и все усилия оказываются тщетными.

Очень удачную альтернативу я нашел в кормушках The Drop Feeder Browning. Необычная каплевидная форма и крепление поперек продольной оси кормушки делали ее очень устойчивой к воздействию потока воды, а объем контейнера был даже больше, чем у кормушек с прямоугольным или круглым контейнером.

## О ПРИКОРМКЕ

В то, что весной на реке можно обойтись вообще без прикормки, я не верю. Многочисленные эксперименты доказали, что даже проходная рыба более активно интересуется приманкой, если прикормка ей понравилась.

Однако путь мой оказался довольно тернист. Сначала, по многолетней привычке, как и множество других рыболовов, я вспоминал о приобретении прикормок только в теплое время года. А если приходилось рыбачить осенью, зимой или ранней весной, то я попросту «доедал» остатки летних запасов. И совершенно зря.

Прежде чем я что-либо начал понимать в прикормках для холодной воды, прошло немало пустых рыбалок. За годы таких экспериментов я сделал для себя один очень важный вывод: даже самая первоклассная прикормочная смесь имеет довольно узкую специализацию. Особенно когда нужно ловить рыбу в холодной и прозрачной воде. На сегодняшний день не каждый производитель прикормок может предложить действительно рабочую смесь для подобных условий. И многие фирмы, размещая на упаковке с прикормкой значок «зимняя», попросту лукавят.

Но и рыболову, чтобы потом не гадать, что явилось причиной неудачи — прикормка, насадка на крючке или неправильный выбор места, — к выбору и приготовлению прикормки для холодной воды следует отнестись особенно внимательно.

В тот год очень выручили меня жидкие ликвида с добавлением в них вытяжки из мотыля, червя или опарыша. На мой взгляд, присутствие в смеси этих добавок заметно активизирует интерес рыбы к насадке. Пока не начался весенний запрет, я экспериментировал с двумя фидерами одновременно. Так вот, на снасть, где в прикормку была добавлена вытяжка опарыша или мотыля, рыба клевала более активно.

Вот таким непросто, но очень интересным получился у меня первый месяц календарной весны. Рыбачьте в удовольствие!





■ Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ, фото автора

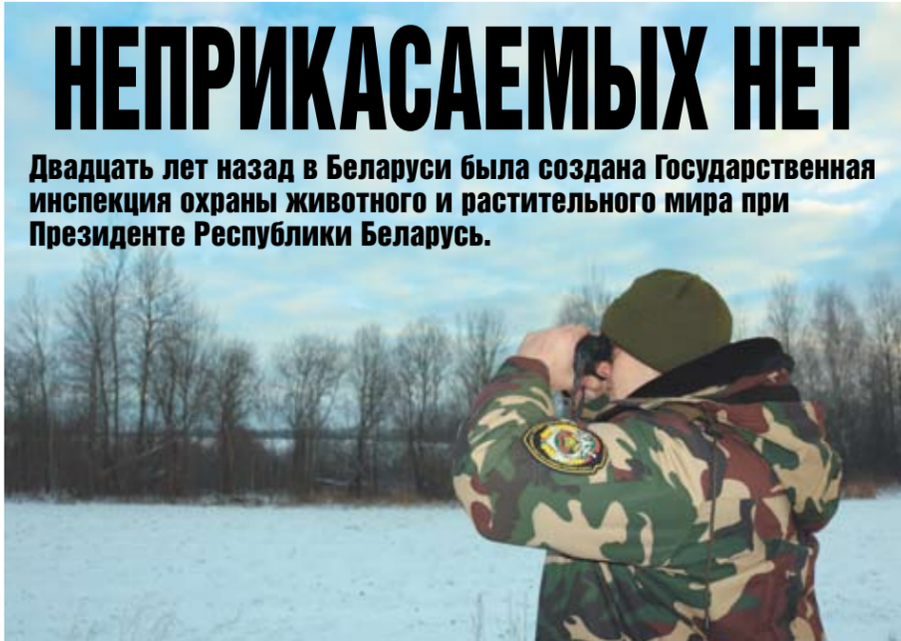
Ее основными задачами были определены государственный контроль за охраной и использованием диких животных, относящихся к объектам охоты и рыболовства, земель под дикорастущей древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями), древесно-кустарниковой растительности, не входящей в лесной фонд, охраной, защитой, воспроизводством и использованием лесного фонда, ведением рыболовного хозяйства и рыболовством, ведением охотничьего хозяйства и охотой. Это служба, стоящая на страже интересов государства, непосредственно подчиненная главе государства. Как показали прошедшие два десятилетия, выбранная стратегия оказалась успешной и эффективной.

В конце 90-х годов прошлого века, после развала СССР, когда оказалась разрушенной ранее сформированная система управления охотничьим хозяйством некогда единой страны, в лесах воцарилось безвластие. Каждое из вновь образованных государств решало проблему наведения порядка в лесных угодьях по-своему. Кто-то пытался взять в качестве образца зарубежные модели, кто-то искал иные пути. В Беларуси резкий всплеск браконьерства, доставшаяся в наследство система охоты для избранных и когда рука руку моет вынудили принимать экстренные меры. С чего же все началось и что сегодня наиболее актуально? Об этом разговор с нашим гостем, заместителем начальника Госинспекции Юрием КОВШИКОМ. Думается, белорусский опыт будет интересен российским охотникам.

— Необходимость создания сильной и результативной природоохранной структуры назрела в конце 1990-х — начале 2000-х годов, — рассказывает Юрий Петрович. — Высокий уровень браконьерства в сфере охоты, рыболовства и лесопользования привел к быстрому и значительному уменьшению природных ресурсов. Проблема приобрела масштабный характер, и на нее вынужден был обратить внимание президент. Так появился Указ «Об образовании Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь». При этом, согласно Положению об Госинспекции, общее руководство и контроль за ее деятельностью также осуществляет президент Республики Беларусь.

Эффективность, а главное, своевременность создания такого специально уполномоченного госоргана, стали понятны буквально в первые же месяцы работы. Как видно из показателей контрольной деятельности Государственной инспекции тех лет, тогда фиксировалось большое количество нарушений природоохранного законодательства, прежде всего в области рыболовства и охоты. Например, в 2003 году территориальными органами Госинспекции было выявлено 25,4 тыс. нарушений природоохранного законодательства. Для сравнения: в 2022 году зарегистрировано 5,9 тыс. таких нарушений.

Подавляющее большинство выявляемых в тот период правонарушений — это нарушения порядка осуществления рыболовства. В 2003 году было изъято рекордное количество электроловильных установок (ЭЛУ) — 51, в 2022 году изъято 14 ЭЛУ. Количество изъятых в 2003 году сетей составило 18,7 тыс. шт. протяженностью 935 км, в 2022 году изъято или добровольно сдано 10,6 тыс. сетей протяженностью 421 км.



## НЕПРИКАСАЕМЫХ НЕТ

Двадцать лет назад в Беларуси была создана Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь.

Что касается охоты, то в год образования Государственной инспекции было выявлено 1,6 тыс. нарушений правил ведения охотничьего хозяйства и охоты. А в 2004 году — наибольшее за 20 лет их количество — 2,4 тысячи. Для сравнения: в 2022 году выявлено 677 таких нарушений.

Без сомнений, одним из определяющих факторов результативности стало то, что Госинспекция подчинена непосредственно главе государства. Неприкасаемых для нас нет. Также играет немаловажную роль и то, что факты задержания нарушителей, независимо от их статуса и положения, публикуются в Интернете и СМИ. Сегодня это один из обязательных элементов работы контролирующих органов, направленных на информирование граждан и формирование объективного взгляда на нашу работу.

— **Какие же нарушения в сфере охотничьего хозяйства чаще всего регистрировались в прошлом году?**

— Основной упор был сделан на пресечение наиболее грубых правонарушений, в том числе с признаками уголовно наказуемых деяний. В результате такого подхода основное количество выявленных нарушений в сфере охоты — это нарушения, связанные с осуществлением незаконной охоты. Всего в 2022 году выявлено более 340 подобных фактов, из них 79 — с признаками уголовно наказуемых деяний, по которым возбуждены уголовные дела. У нарушителей изъято 565 единиц огнестрельного оружия, в том числе 293 единицы незарегистрированного, 6,7 тонн незаконно добытой дичьей мясной продукции, 552 прочих орудия охоты.

Довольно часто работниками Государственной инспекции выявлялись нарушения, связанные с ношением охотниками пулевых или картонных патронов при осуществлении охоты на ненормируемые виды охотничьих животных. В 2022 году было 45 таких фактов. Нередки нарушения правил безопасности охоты, которых в прошлом году выявлено 28. Зарегистрировано более 40 фактов незаконного перемещения (транспортировки) или разделки охотничьих животных, из них 30 — с признаками уголовно наказуемых деяний.

— **Если сравнивать по регионам, то где живут самые законопослушные белорусские охотники?**

— Если ориентироваться только на цифры, то в Могилевской области зафиксировано наименьшее число правонарушений — 86. А наибольшее количество нарушений в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства выявлено инспекциями Гомельской области — 133. Инспекциями Минской области выявлено 123 нарушения, Брестской области — 121, Витебской области — 100, Гродненской области — 106.

Однако это статистика относительна. Не стоит забывать, что Гомельская область является самой большой в Республике Беларусь (40,4 тыс. кв. км), с наибольшей среди областей после города Минска и Минской области численностью населения (1 375 286 человек). Кроме того, на территории Гомельской области расположено больше всего земель лесного фонда (2,3 млн га) и значительное количество площадей охотничьих угодий (3,2 млн га).

*Госинспекция подчинена непосредственно главе государства. Неприкасаемых для нас нет. Также играет немаловажную роль и то, что факты задержания нарушителей, независимо от их статуса и положения, публикуются в Интернете и СМИ.*

— **Вы можете описать социальный портрет современного браконьера?**

— Думаю, что сегодня нарисовать какой-то единый обобщающий портрет современного браконьера невозможно. Социальных предпосылок для какого-то массового браконьерства, к счастью, у нас нет. А тех нарушителей, что мы видим, условно можно разделить на отдельные группы: одни промышленно целенаправленно с целью наживы (самые изощренные и осторожные), другие браконьерят для себя и, как правило, попутно при охоте на зайца и утку; третьи вообще «петельщики» и «капканщики» (как правило, местные маргиналы), а есть еще и должностные лица охотпользователей, которые злоупотребляют должностными полномочиями в корыстных целях.

— **Помогают ли простые граждане выявлять нарушения в лесу? Насколько востребована «горячая линия» Госинспекции и как Вы оцениваете ее эффективность?**

— «Горячая линия» — важный и значимый инструмент в нашей работе. Каждый день на «телефон доверия» поступают звонки от неравнодушных граждан с сообщениями о нарушениях в природоохранной сфере. За год в центральный аппарат, областные и межрайонные инспекции поступает около 5000 сообщений. Должностные лица Госинспекции проверяют полученную информацию в ходе полевых мероприятий. В подавляющем большинстве случаев информация подтверждается, и благодаря бдительности граждан госинспекторы предотвращают правонарушения и преступления. Мы отмечаем, что с каждым годом повышается уровень самосознания граждан.

— **Нередко, чего уж скрывать, многие простые граждане воспринимают представителей любых контролирующих органов негативно. Интересно, а для сотрудников Госинспекции также все охотники — потенциальные нарушители?**

— Локальными нормативными правовыми актами Государственной инспекции четко

регламентированы вопросы служебной (профессиональной) этики ее работников, в том числе требования к данным работникам в части соблюдения прав и законных интересов контролируемых субъектов и иных лиц, вежливого и тактичного общения с гражданами. Мы оцениваем реальные факты.

Следует также отметить, что с инспекторским составом проводится регулярная разъяснительная работа, в том числе в процессе инструктажей перед полевыми мероприятиями, направленная на исключение фактов формализма со стороны работников Государственной инспекции. Применение мер профилактического и предупредительного характера при выявлении малозначительных правонарушений стало прерогативой в работе. Только за 2022 год госинспекторами вынесено 1327 устных замечаний и проведено 4907 профилактических бесед.

— **Оперативные рейды — это только часть работы инспекторов. А какие еще вопросы (в сфере охоты) входят в компетенцию Госинспекции?**

— Действительно, проведение полевых и профилактических мероприятий — это лишь часть работы, которую выполняют территориальные органы и структурные подразделения Государственной инспекции. Областные и межрайонные инспекции осуществляют контроль за изъятием охотничьих животных в рамках проведения мероприятий по регулированию распространения и численности диких животных. Работники Государственной инспекции принимают участие в работе Республиканского штаба по принятию экстренных мер по ликвидации африканской чумы свиней и других особо опасных заболеваний животных, межведомственного координационного совета по охотничьему хозяйству, а также межведомственной комиссии по проведению контрольных учетов охотничьих животных. Относительно недавно (с 2021 года) у Государственной инспекции добавились функция по регистрации фактов обнаружения травмированных или погибших в результате дорожно-транспортных происшествий охотничьих животных нормируемых видов. Информация о таких фактах направляется в Постоянную комиссию по обеспечению безопасности дорожного движения при Совете Министров

Республики Беларусь, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Государственную автомобильную инспекцию Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

— **Как я понимаю, полностью искоренить браконьерство нереально. Общество может только к минимуму свести предпосылки для его проявления и оперативно пресекать противоправную деятельность, не давая ей принять массовый характер. В этом контексте у Госинспекции роль только карающего органа или более широкие функции?**

— Государственная инспекция является специально уполномоченным государственным органом, осуществляющим государственный контроль в определенных областях. В штате около 250 государственных служащих. На современном этапе рассматривать Государственную инспекцию как исключительно карающий орган абсолютно неправильно. Приоритетными направлениями нашей деятельности являются профилактика и предупреждение правонарушений, которые могут быть совершены в природоохранной сфере. Что же касается браконьерства, то да, наша служба предпринимает и будет предпринимать все необходимые меры, чтобы свести это явление к минимуму. Это одна из наших задач.

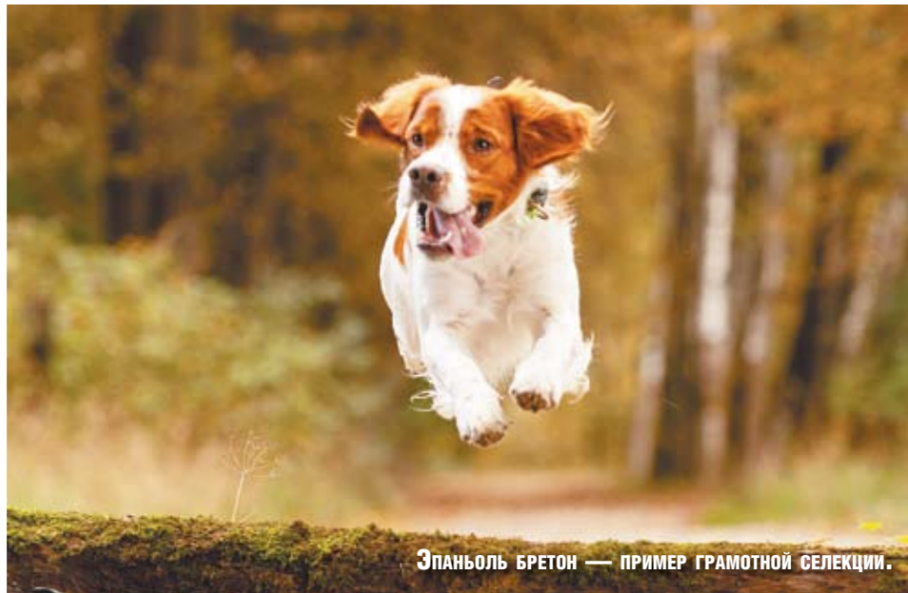
— **Исходя из анализа сегодняшней ситуации в сфере охотничьего хозяйства, какие Вы видите основные направления работы Госинспекции в ближайшие годы?**

— Полагаю, что в ближайшей перспективе основные направления работы Госинспекции в сфере контроля за охотой и ведением охотничьего хозяйства существенно не изменятся. За два прошедших с момента основания десятилетия Госинспекция показала эффективность и способность работать в интересах общества. Совместно с заинтересованными государственными органами, общественностью и гражданами мы обеспечим сохранность и развитие биоразнообразия дикого животного мира в лесах Беларуси.



КОЛОНКА ЛЕГАШАТНИКА

# СПОРТИВНЫЕ ГЕНЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК



Эпаньоль бретон — пример грамотной селекции.

**Почему можно пробежать 100 метров за 10 секунд, а марафон за 2 часа? И тот, кто бегает марафоны, не победит на спринтерской дистанции? Почему кто-то может быстро реагировать, а кто-то тугодум и для принятия решения ему нужно время? Почему боксер может выдать 700–900 ударов в минуту, а штангист поднять такой вес, который раздавит нас в лепешку?**

Кто дочитает до конца, узнает ответы на эти вопросы, так как у охотничьих собак, как и у людей, за породные особенности отвечают гены. Вернее, их модификации (полезные мутации).

Раньше люди не знали про гены, поэтому сотни лет занимались селекцией, создавая охотничьих собак под свои охотничьи нужды. Благодаря сильному отбору породы отличались превосходной скоростью, атлетизмом, силой обоняния, скоростью принятия решений, мощными мышцами, сжимающими челюсти в том числе.

В начале XXI века расшифровали геном собаки и узнали много интересного. В результате отбора собаки стали сильно отличаться по поведению, так сказать, получили узкую специализацию. С одной стороны, была группа охотничьих подружейных собак, включающая породы, которые помогают охотникам, указывая, выслеживая и спугивая птиц. Эти породы универсально активны и спортивны. На другом конце находится группа терьеров, в которую в основном входят мелкие породы, описываемые как «злющие и энергичные», основной исторической задачей которых было обнаружение и уничтожение вредителей, как в сельскохозяйственных, так и в городских условиях.

В исследовании 2018 года сравнили эти две группы между собой и каждую с дворовыми собаками и выяснили, что «охотничьи» гены при отборе значительно улучшили атлетизм, измеряемый скоростью бега, исообразительность подружейных пород, как на охоте, так и на полосе препятствий аджилити. Породы собак для использования на охоте должны от природы обладать активным и бдительным поведением и спортивными способностями для выполнения физических сложных ролей, указанных в стандартах породы. Подружейные собаки и терьеры со временем подвергались уникальному селективному давлению для получения желаемых фенотипов, особенно по сравнению с дворовыми собаками.

Группа подружейных собак уже давно используется в качестве помощников охотников, отбираясь по способностям обнаружения и преследования добычи на больших расстояниях и в разной местности. Эти собаки выносливы, переносят частое сокращение сердца без последствий (в молодом возрасте), имеют сильный кровоток для переноса кислорода и хорошо соображают, быстро принимая решение на охоте «по месту», демонстрируя тем самым, как сильный поведенческий отбор изменяет физиологию для создания пород с отличными способностями.

До открытия 2018 года были известны несколько генов, которые определяют породные различия. Однако они чаще всего были связаны с физическими характеристиками, включая, среди прочего, размер тела, длину ног, форму черепа и цвет шерсти.

В 2018 году сравнили геномы подружейных пород и терьеров и выявили больше дюжины

генов, ответственных за сердечно-сосудистую и мышечную деятельность, и нейронные функции, подлежащие отбору для создания пород или групп пород. Результаты важны и для людей, показав, как небольшая группа генов была использована для создания «спортсменов с выдающимися способностями».

Были отобраны 127 собак:

Подружейные: бриттани (1), Кламбер (1), американский (6) и английский коккер (5), а также английский спрингер (2); сеттеры: английский (1), Гордон (1) и ирландский (1); и английский пойнтер(2) и немецкий курцхаар (1).

**«Охотничьи» гены при отборе значительно улучшили атлетизм, измеряемый скоростью бега, исообразительность подружейных пород, как на охоте, так и на полосе препятствий состязаний аджилити.**

Терьеры: эрдельтерьер (3), бордер (3), ирландский (1), джек-рассел (4), керри-блю (2), шотландский (3), мягкошерстный пшеничный (4), вест-хайленд-уайт (6) и йоркширский (1).

79 дворовых собак, которые, как правило, не отбираются по каким-либо признакам, с Ближнего Востока, Южной Америки, Азии и Африки.

Было доказано, что подружейные породы и терьеры генетически различны. Обе группы отличаются от дворовых собак.

Установили, что «генсообразительности» ROBO1 чаще встречается у подружейных пород, такие собаки чаще зарабатывают титулы на соревнованиях по аджилити.

Врожденные спортивные способности были дополнительно исследованы у 92 уиппетов, признанной гоночной породы, для которой ранее была установлена связь между «скаковым клас-

сом» и состоянием гена MSTN. Такие мутации вызывают увеличение мышечной массы у людей, собак и мышей. Гомозиготное состояние этого гена не является смертельным, но приводит к появлению мускулистых «собак-качков», которых обычно удаляют из племенного поголовья, поскольку они не соответствуют стандартам породы и имеют проблемы со здоровьем.

Группа терьеров имеет репутацию агрессивных, и гены SHANK2 и OXR1, которые участвуют в реакциях гиперактивности и паники соответственно, находились в выборке. При этом был обнаружен и ген, снижающий агрессивное поведение, он показал значительные признаки отбора у тестируемых пород терьеров, которые в последнее время отбираются как собаки-компаньоны.

Многие подружейные породы собак имеют высокую частоту врожденной глухоты. Сильные признаки отбора были найдены у подружейных пород в гене CDH23. Люди с мутациями в CDH23 страдают сенсорными нарушениями, и ген расположен в области, связанной с синдромом Ашера I типа, включающим потерю периферического зрения и слуха, а также задержку речи, связанную с нейросенсорной тугоухостью. Мутация этого гена может вызвать ускоренную возрастную потерю слуха у этих собак после воздействия громкого шума (выстрелов).

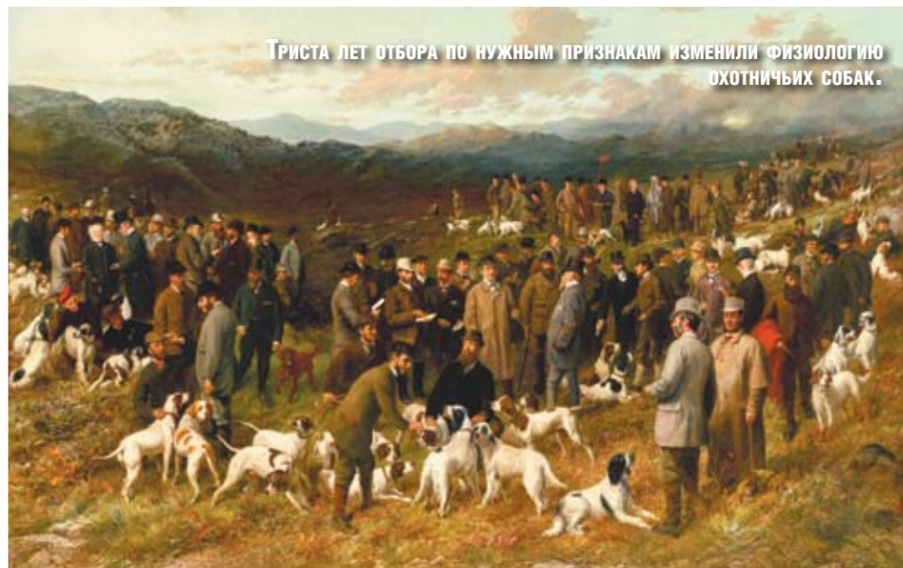
Были сделаны следующие выводы. Отобранные «охотничьи» гены, вероятно, являются проявлением, по меньшей мере 300-летнего интенсивного отбора, который изменил физиологию этих породных групп.

Оценки наследуемости признаков, связанных с выносливостью, варьируются от 20 до 70% у людей и 17–40% в популяциях скаковых лошадей, но, как правило, были неизвестны у собак. Предварительно, наследуемость этих признаков у них может достигать 30%.

Скорость требует высокой доли быстрых, чувствительных к усталости мышечных волокон, в то время как выносливость зависит от более медленных мышечных волокон, устойчивых к усталости. В соответствии с этим, ранее

сделанная оценка аляскинских ездовых собак смешанной породы показала значительный генетический вклад пойнтера в спринтерскую ездовую собаку и аляскинского маламута — ездовую собаку на длинные дистанции, поскольку эти две породы представляют сильных гончиков на коротких дистанциях и участников соревнований на выносливость на длинные дистанции, соответственно.

Действительно, подружейные породы поистине уникальны в том смысле, что за свою короткую историю они достигли поразительного генетического успеха. Поскольку они продолжают стремиться к новым высотам, отбор может привести к еще большему совершенствованию «генома чемпиона», а их особый и эволюционирующий генетический состав, несомненно, еще больше расширит наши знания о генетике спортивных результатов.



Триста лет отбора по нужным признакам изменили физиологию охотничьих собак.

## ВИДЕТЬ ДОСТОИНСТВА



**Каждый год весной, готовясь к сезону, я понимаю, что встречу все меньше друзей. Люди уходят — навсегда, а на смену им не приходят другие. Такая система сейчас, кривая, не позволяет современной системе охотничьего собаководства владельцу собаки, увлеченному кинологической работой, перерасти из новичка в опытного собаковеда, возможно, в натасчика или эксперта.**

Когда я пришла в мир легашатников, в далеком 89-м, то попала в достаточно доброжелательную атмосферу. Мне помогли... Меня принимали со всеми моими подростковыми тараканами и беззаветной любовью к своей собаке, что застигает всем владельцам разум. И я была не одна такая. Нами занимались. Время находилось и у заводчиков, и у владельцев «пап» наших собак. Геннадий Иванович Ильин мог запросто пойти с нами в поле. Серго Лейбович Берман приезжал за 500 километров, чтобы посмотреть, дать совет и осудить испытание на собак в количестве семи. Татьяна Николаевна Кром и Евгений Николаевич Смирнов всегда обстоятельно и подробно отвечали на вопросы. Я тогда и не понимала, насколько их отношение к тем, кто делает первые шаги в охотничьем собаководстве, определяло отношение к нам всех остальных. Мы были за ними как за каменной стеной, и когда что-то не получалось, а это происходило постоянно, поскольку самостоятельная натаска первой собаки процесс, полный разочарований. Когда что-то не получалось, нам было, к кому пойти. Когда хозяин говорил им — у меня собака не такая, плохая, и прочее, ответ был — собака у тебя отличная, но ты до нее не дорос, и куча советов, как дорости.

А сейчас... Сейчас искверкали с точностью до наоборот. Современные времена, конечно, не ругает только ленивый, но теперь единственное, чему учат владельцев собаки, это считать зубы, пресловутые метры, высчитывать недостатки и огрызаться. И если владелец не огрызается, его собаку за ведрами помоев можно и не разглядеть.

Я категорически против, это вредно для развития собаководства и получения опыта владельцами, опыт вообще не получают, никаких советов, знаний, навыков. Да и как можно этот опыт получить, когда культивируются собаки по принципу отсутствия у них недостатков, когда при отсутствии недостатков достоинства тоже отсутствуют и их подменяют одним — основным достоинством собаки — отсутствием у нее недостатков.

Я интересуюсь собаками, имеющими достоинство. Наличие достоинств не компенсирует, конечно, недостатки или дисбаланс. Но если достоинств нет, то и говорить не о чем, если нет достоинств, что толку от отсутствия недостатков...

А достоинства надо видеть. И их надо уметь объективно оценить. И в одиночку это сделать сложно. Для этого совершенно необходимы соратники, люди и, прежде всего, судьи, которые видят много собак, разных, а не только своих. Люди, способные отрешиться от собственной собаки, способные смотреть за красивой работой собаки «во все глаза», а не пялиться в томик Правил.

Мне кажется, можно сказать — уверена, что людей, которые видят что-то хорошее в работе собаки, что раньше не видели и не способны были этим заинтересоваться, удивиться и проанализировать, а могли только начать недостатки искать, чтобы «развидеть», не надо таким людям охотничьим собаководством заниматься. Увлеченный человек не сможет сдержаться, эмоции переключит. Должны перекрыть. Это обязательное достоинство владельца охотничьей собаки — эмоциональная нестабильность при виде захватывающей работы в поле. «Ярких» собак мало, да и откуда им взяться? Поэтому, когда мне говорят — да видел я, ничего особенного... Я всегда отвечаю — куда смотрел? Видел, но не увидел? Не захотел?

Когда-то меня научили видеть недостатки в собственной собаке и достоинства в чужих. И я ищу эти достоинства.

Елена ФЕДУЛОВА



Евгений ВОЛКОВ

# МАРТА



Фото Herbert Heilmann/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

**После операции на сердце период восстановления требовал от меня постоянного движения. Лучше всего, по совету врача, подходили ежедневные прогулки на природе или труд, не требующий больших физических нагрузок. Однажды навестить меня после больницы зашел знакомый охотник, который держал легавых собак. Лекарство тебе принес, заявил он и передал небольшую корзинку, в которой сидел щенок курцхаара.**

Лолова щенка была приятного шоколадного цвета, а на туловище, по белому полю с крапом, выделялись два больших пятна черно-коричневого цвета. Так выглядело это милое существо с большими ушами и купированным хвостом. Владелец щенка сообщил, что когда он вырастет, то будет на высоких ногах и во время охоты его будет хорошо видно, как в лесу, так и в поле. Занимаясь выращиванием, воспитанием, а впоследствии натаской и охотой с ним, ты будешь не только ежедневно гулять на природе, но испытываешь иные «краски» и ощущения от охоты, которые ранее не знал.

Так щенок оказался в нашем доме. Он прожил вместе с нами двенадцать лет. Общение с ним доставляло огромное удовольствие всем членам нашей семьи. Мне посчастливилось испытать с ним такие ощущения, которые невозможно получить при других видах охот. Даже при обычном его выгуле на улице или в полях я всегда был как на охоте. Однажды, в центре города, на набережной, нашел кладку кряковой утки, а в другой раз там же сделал стойку на урну для мусора. При посыле, из нее выскочила куница, каким-то неведомым образом оказавшаяся в городе.

Возвращаясь с охоты, я заехал в деревню к своему товарищу. Выйдя на пенсию, тот проживал здесь летом вместе с женой, а зимой они возвращались в город. Решил похвастаться перед ними своей собакой. Он тоже был охотником, но собак не держал. Войдя в калитку деревенского дома, я оказался на ухоженном участке. Трава аккуратно подстрижена. Самым главным украшением сада были цветы, за которыми ухаживала его жена. При нашем появлении в этом прекрасном уголке собаке пришлось дать команду на запрет свободного хождения по огороду. Она устроилась в беседке на коврике. Мы давно не виделись, поэтому я без устали рассказывал об охотах с моим курцхааром на разные виды дичи, о его стойках, подводках и т.д. Во время нашей беседы Мира Александровна, так звали жену товарища, подошла к собаке, потрепала ее по голове и стала с ней о чем-то «разговаривать». Затем она вернулась к нам и рассказала следующую историю.

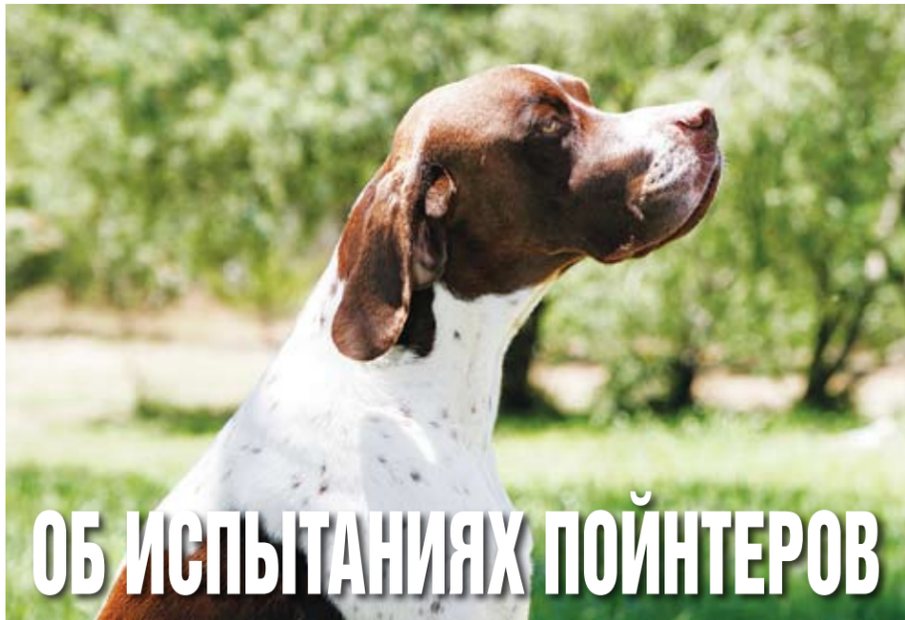
Оказывается, ее отец тоже был охотником. Он держал английского сеттера. Это была сука по кличке Марта. За ее собачий «ум» вся наша семья была в нее просто влюблена. Казалось, что собака понимает нас, что еще немного и она «заговорит» человеческим языком. Со слов отца, на охоте она не знала себе равных по чуткости, поиску и подаче добытой дичи. Папа был доволен собакой и трепетно оберегал ее, чего и требовал от нас. Она, в свою очередь, платила ему своей необычной работой характерной для английских сеттеров мягкой «кошачьей» подводкой к дичи, великолепными стойками. Обычно он охотился в лугах и перелесках недалеко от города. Дичи было достаточно.

В те годы поймы рек, протекавших рядом с городом, выкашивались, и дупеля с бекасами там встречались повсеместно. В полях и перелесках, несмотря на близость к городу, обитали тетерева, куропатки и перепела. Папа почти всегда возвращался с добычей. Охота

была частью его жизни, которой он отдавал свободное время. Однажды он заболел, и его положили в больницу. Это была первая городская больница, которая находилась от нашего дома не далее километра. В связи с отсутствием папы выгуливать собаку приходилось нам. В те годы он и сам часто выпускал собаку на улицу одну, без сопровождения. Жильцы в соседних домах были нам знакомы, а они знали нашу собаку. При таких свободных выгулах собака, исполнив свои «дела», обычно возвращалась домой и лаем сообщала, что она пришла. Теперь мы тоже начали выпускать собаку на улицу, одну. Она исправно нас слушалась и всегда после выгула возвращалась домой. Папу в больнице мы навещали через день. После каждого такого посещения, собака с интересом нас обнюживала. Вероятно, мы принесли на своей одежде не только запах больницы, но и частички папиного запаха. По ее поведению было видно, что она пыталась «понять», почему запах есть, а хозяина, к которому она привыкла, нет. Однажды после «выгула» Марта в установленное время домой не вернулась. Отправились на ее поиски по соседним улицам. Примерно через час она появилась и услышала в свой адрес наше недовольство. На другой день, при посещении больницы, мы узнали новость, которая нас поразила. Оказывается, наша Марта вчера каким-то непостижимым образом нашла больничку и палату, в которой лежал наш больной. Подошла к окну палаты, в которой лежал отец, встала на задние лапы и стала лаять. Своим поведением она как бы сообщала своему хозяину, что пришла его навестить. Папа был настолько поражен поведением своей воспитанницы, что на следующий день при встрече расцеловал нас и все время говорил только о Марте, забыв о своей болезни.

Такие собачьи посещения больницы, повторялись несколько раз. Скоро о нашей собаке знала уже вся больница. На пути в больницу она должна была пересекать улицу, по которой ездил машины. Тогда еще не было интенсивного автомобильного движения, как сейчас. Вероятно, поэтому нас не насторожило, что собака может попасть под машину. Однажды, в установленное время, Марта с прогулки не вернулась. В тот вечер мы не услышали заветного лая, говорившем о ее возвращении. Отправились на поиски. Зная ее привычку посещать больницу, пошли по маршруту, которым мы туда ходили. Нашу собаку мы нашли мертвой на обочине дороги, которую она пересекала на пути в больницу. Какие у нас были переживания и слезы, описать невозможно. Это можно понять, только пережив это самому. На семейном совете решили папе об этом не говорить. Через день, во время нашего посещения, он сказал, что вчера Марта его не навещала. Мама ответила, что мы теперь ее одну гулять не выпускаем. Вскоре папу написали из больницы. После возвращения мы рассказали ему о случившемся. После этого он стал каким-то задумчивым, как будто в нем что-то надломилось. Кино «Белый Бим Черное ухо» с Вячеславом Тихоновым в главной роли — это фильм о нашей Марте, закончила она свой рассказ.

Игорь КАНАВЕЦ, эксперт первой категории



## ОБ ИСПЫТАНИЯХ ПОЙНТЕРОВ

Фото fir0002/wikimedia.org (GFDL 1.2)

**Правила испытаний должны определять пригодность испытываемой собаки производителя, оценивая количество и ценность природных наследуемых качеств в племенном использовании. Для этого нужно определить эти природные качества.**

Первым является добыча пищи, которой для легавых служит пойманная птица. Поймать птицу собака может, только подкравшись, а птица прячется в траве, ее не видно и выдает присутствие только ее запах. Необходимо обоняние — чутье, состоящее у легавых из трех составляющих: дальности, верности и верха, что позволяет оценивать каждую из позиций. Все перечисленные качества являются природными и наследуются. Необходимо изменить правила для оценки. А на основной недостаток правил, существующих почти сто лет с момента их принятия, не обращают внимания. Судить пойнтеров по этим правилам проблематично.

Генгрос очень тактично решил этот вопрос, вставив две позиции не нужные легавым, но дающие возможность судить пойнтеров — стойку по запаху и движение к птице по команде и под руководством ведущего — не ближе трех шагов от него и выстрел над головой собаки при взлете птицы. Что само является опасным для собаки не только в случае поражения, но и испуге от звука выстрела, что приведет к боязни подхода к птице. Но надо начинать с названия правил — Правила испытания легавых подружейных собак.

И что дает нам право судить по ним пойнтеров, большой вопрос, название пойнтер переводится как указатель и создан он английскими спортсменами и не может иметь природных качеств в отличие от легавых-сеттеров, созданных природой. Цель легавой поймать птицу, а цель пойнтера указать направление на нее по запаху, идущему в воздушном потоке. Поймав запах, пойнтер уточняет направление на источник запаха и замирает в мертвой стойке, которая прекращается только с отсутствием запаха. Спортсмен-стрелок идет в указанном собакой направлении и поднимает птицу сам и уверен в том, что собака останется на месте и не помешает стрелять при взлете птицы в любом направлении и высоте полета. Со взлетом птицы запах, идущий от нее, прекращается, и пойнтер растормаживается и уходит со стойки в поиск.

Судейство пойнтеров по правилам для легавых стало возможным только благодаря тому, что в Правила 1925 года была включена возможность стойки не по самой птице на расстоянии броска для поимки, а по потоку запаха. Расстояние до птицы собака проходила под

управлением команд ведущего.

В названии действующих Правил указано, что они для испытания легавых, и на каком основании судят по ним пойнтеров, созданных английскими спортсменами, а не природой в отличие от легавых, не понятно.

Английские спортсмены-охотники, считая охоту с легавыми промысловой, а не спортивной, решили и создали спортивную подружейную собаку для охоты на птицу — пойнтера-«указателя» — так переводится название породы. Собака должна найти в воздухе поток запаха, идущего от птицы, и замереть в мертвой стойке, которая кончается с прекращением поступлением запаха. Охотник идет в указанном стойкой направлении, сам поднимает птицу и стреляет, уверенный в том, что собака стоит на стойке и не попадет в зону выстрела при взлете птицы. Птицей для таких охот служил бекас, что дало название таким стрелкам «снайпер», что в переводе означает — стрелок бекасов.

Собаку создали британские охотники-спортсмены, двести лет назад и сто лет тому назад стандарт породы на экстерьерные и полевые качества утвердил британский кеннел-клуб. Пойнтер — не легавая собака, он был создан в противовес легавым, что дает нам право оценивать его полевые качества по правилам для легавых, что неправильно. Я считаю, что Правила испытаний легавых должны быть отредактированы согласно их природным полевым качествам, передающимся по наследству, а для пойнтеров написаны свои, на основании действующего стандарта на породу, в котором они прописаны. Нужно учитывать и то, что еще Мочиварианов одобрял стрельбу с подхода как спортивную.

Редактировать существующие и писать новые Правила должен кинологический совет. Утверждены они должны быть только после обсуждения и внесения поправок заинтересованными в использовании организациями. Согласно стандарту, пойнтер должен оставаться в точке прихвата запаха птицы, застыв в мертвой стойке, и не мешать стрельбе по поднятой птице, в отличие от рекомендации действующих Правил заставлять собаку командами двигаться на подъем птицы, не приближаясь ближе трех метров к ней, и стрелять по птице над головой собаки, рискуя ее жизнью.

## Classifieds

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

*Отдых, охота и рыбалка*

<p><b>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</b></p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p><b>Наши реквизиты:</b> 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 P/c 407 028 104 381 701 011 10 K/c 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000</p> <p>Дополнительная информация по телефону: <b>(495) 781-47-32</b></p>	<p><b>предлагаю</b></p> <p><input type="checkbox"/> на сайте</p> <p><b>ПОДСАДНАЯ-УТКА.РФ</b> гарантированно рабочие птицы по доступной цене.</p> <p><input type="checkbox"/> подсадные утки у МКАД Т.8-915-264-45-91</p>
<p><b>приглашаю</b></p> <p><input type="checkbox"/> весенняя охота на гуся в Архангельской области т. 8-911-679-4-679</p>	<p><b>продаю</b></p> <p><input type="checkbox"/> распродажа тульских уток т. 8-910-702-88-22</p>



Сергей МАТВЕЕВ, г. Геленджик, фото автора

# КРАСНОДАРСКИЕ ФАЗАНЫ



**В зеркалах уже зарумянилась заря, когда начался участок серпантина. Поздновато, пожалуй, мы выбрались на закрытие охоты по перу в нашем Краснодарском крае.**

Но ничего, успеем еще попытать счастья по фазану. Глубокому пенсионеру и его такой же собаке приходится дорожить каждым охотничьим днем.

## ОХ УЖ ЭТИ «ДНИ ПОКОЯ»!

В сезон не так уж много довелось нам бывать на охоте из-за «дней покоя», назначенных краевым обществом со вторника по пятницу. Правда, штатным сотрудникам в четверг разрешено охотиться, но простым членам, пусть даже и ветеранам и почетным, в каком-то смысле, как я, приходится довольствоваться только выходными и понедельником. Однако не всегда удается оказаться в угодьях в разрешенные дни: то дела не позволяют, то непогода. Вот у нас и не получалось выбраться на охоту чаще, чем раз в неделю.

аборигенным видам. И уж совсем не нахожу смысла устанавливать «дни покоя» для мигрирующих видов охотничьих птиц. Подобными ограничениями обилия дупелей, вальдшнепов и прочих пролетных видов в угодьях не добиться. Их выпадки случаются в любой день недели в зависимости от погодных условий, а не благодаря запретам.

Одно очевидно: «дни покоя» облегчают жизнь егерям и охотоведам. Несколько дней интенсивных проверок и рейдов — и можно расслабиться, а в четверг и спокойно отдохнуть на охоте.

К слову, в охотугодьях общего пользования Краснодарского края можно охотиться хоть каждый день. Причем закрепленные за обществом охотников, частными хозяйствами и общедоступные участки зачастую соседствуют, образуя своеобразное лоскутное одеяло.

*Фазан поднялся метрах в пятнадцати, и деревья не мешают. Выстрел, чисто битый петух на листе, а пойнтер уже идет на подачу. Я и сам его бы взял, да надо подруге удовольствие доставить.*

Пока еду я за неторопливой фурой, всякие мысли приходят в голову. Размышляю, стараюсь и не могу понять, чем руководствуются на местах, вводят эти «дни покоя»? Правилами-то определены только сроки летне-осенней охоты, но нет ни слова про какие-то специальные дни ее запрета. И, к примеру, нет дней запрета добычи пернатых осенью в Ленинградской области; нет и в густонаселенной Московской, хотя, я помню, когда-то такое практиковалось; упрямлены они и во многих других регионах.

Отменили, и правильно! Резоны очевидны: чем меньше разрешенных дней охоты, тем больше в эти дни охотников в угодьях, тем большему преследованию, большему стрессу подвергаются пернатые. Все это не на пользу

## ЗАКРЫВАЯ СЕЗОН

Ну вот и приехали. Чернозем прихвачен морозцем, к ссорам подобрался легко. Место найденное. Поднимались здесь желанные нам петухи в прошлые выходы, но неудачно. Нервные они стали к концу сезона и стойку собаке вовсе не дают сделать. Только она прихватит запах, как глядишь — фазан уже метров за пятьдесят поднялся. Да еще и возмущается.

С курами-то проще. Они часто сидят крепко и поднимаются из-под стойки близко. Но... Разрешения выдаются лишь на добычу петухов.

Вот и сегодня. Только пойнтер на заросшем колючками поле прихватил запах и протянул метров двадцать на ветер, как далеко впереди с криком взлетел багрово-красный фазан.

Стрелять на такой дистанции не было никакого смысла, и петух спокойно уткнулся к опушке леса.

Прошли вслед за ним, да так и не нашли. Охота только началась — поищем других. А сюда можно потом вернуться, скорее всего, где-то поблизости фазан и будет. Довольно долго бродили, хорошо проверили поросшие камышом участки, но собака подняла лишь несколько фазанок. Ничего не остается, кроме как пройти по опушке и, вдруг удастся, найти улетевшего петуха.

В лесу штиль, тишина, деревья давно голые, под ногами мягкая листва. Самое место быть на таких опушках вальдшнепу. Только это про себя отметил, как слышу характерный взлет птицы. Разворачиваюсь и успеваю лишь проводить взглядом мелькавшего меж деревьев кулика. Хитрец пропустил меня, а собака вообще прошла стороной!

Переживаю явление вальдшнепа, а сука за кустами и деревьями, вижу, засуетилась, прихватив наброды, разворачивается, идет на меня и поднимает убегающего фазана. И удачно так, метрах в пятнадцати поднялся, и деревья не мешают. Выстрел, чисто битый петух на опавшей листве, а пойнтер уже идет на подачу. Я и сам его бы взял, да надо подруге удовольствие доставить. Нашли-таки мы нашего утреннего фазана! Хорошо!..

Проверили мы еще пару перспективных мест, где собака отработала полдюжины фазанок. Нашли и еще одного петуха, да неудачно. На заросшей старой пашне собака прихватила запах, двинулась на ветер, но не успела протянуть и пяти метров, как шагах в тридцати взлетел петух. Разворачиваюсь влево, левая нога проваливается в ямку, а я, теряя равновесие и почти падая, провожаю его дуплетом. Да, незадача...

Собака в хорошей форме, вработалась, но все же заметно устала. Да и я изрядно приотомился лазить по заросшим ежевикой и прочими цеплялками крепям. Пора двигать домой. Теперь до следующего сезона отдыхаем.

## ПОЧЕМУ ТОЛЬКО ПЕТУХОВ?

Движение за неспешными тяжелыми грузовиками располагает к раздумьям и фантазиям. Меня как-то озаботил такой вопрос.

Существующие Правила охоты осенью не запрещают (в отличие от охоты весенне-летней) добычу самок пернатых. Тогда, собственно, почему общество охотников нам разрешает охотиться только на петухов? И сами охотники считают чем-то неприличным добычу фазанок, тетерок, глухарок?

Видимо, причина в бытующих представлениях об особенностях размножения фазана. Мол, один петушок сможет (и захочет) оплодотворить всех кур в округе, а курочки уж выведут и воспитают потомство. Однако, когда я заинтересовался данной проблемой, оказалось все не совсем так.

Фазан достаточно хорошо знаком охотникам, обычен, а часто и многочислен в ареале его обитания. При всем этом, как оказалось, биология его не так уж хорошо известна. Конечно, что-то публиковалось в советский период (1970–1980-е годы), когда охотничьи общества активно занимались дичеразведением. Однако современной литературы по фазанам на русском языке оказалось негусто. Но я все же узнал достаточно об особенностях «семейных отношений» этих куриных, чтобы сделать для себя кое-какие выводы.

В источниках можно обнаружить противоречивые сведения: от утверждения, что петух владеет гаремом из фазанок, до описания его как моногамного вида, образующего в период размножения постоянные пары. Например, встретилось следующее: «Вопрос о том, является ли фазан полигамом или моногамом в естественных условиях, не ясен. Видимо, в северных популяциях некоторые самцы фазана (старые особи) склонны к полигамии». Или находим в Википедии: «В диком состоянии обыкновенный фазан живет в моногамии, в полудомашнем — в полигамии». Вот и в монографии Виктора Перервы отмечаются: «Считается, что фазаны в диких условиях моногамны. Но при разведении в неволе обычно на 1 самца может приходиться до 12 самок».

В работе А.И. Рахманова и Б.Ф. Бессарабова тоже любопытно: «Для обыкновенного фазана свойственен в основном полигамный характер взаимоотношения полов, хотя не всегда. При равном соотношении полов в популяции количество самцов с гаремом из 3–4 самок всего на 25,2% превышает количество самцов с одной самкой».

В конце концов я пришел к заключению, что при одинаковом количестве петухов и кур в популяции птицы вполне довольствуются моногамией, а при недостатке самцов они начинают вести себя, как полигамы. Очевидно, такое поведение помогает сохранению вида. Самец есть самец. Даже легендарной верности лебедь не прочь при случае потоптать чужую лебедушку.

Теперь наблюдения из личного опыта. В начале охоты найти петухов удается более-менее легко. Однако вскоре собака начинает поднимать их все реже и реже. Доходит до того, что к завершению сезона можно поднять до десяти фазанок и ни одного фазана. Налицо результат заметного прореживания охотниками петушиного поголовья.

В итоге, весной у кур будут трудности с выбором партнера для продолжения рода из-за получившегося дисбаланса. К тому же, размер гнездового участка фазана не так уж и велик, и маршрут его обхода петухом не превышает 400–500 метров. Значит, часть фазанок не приступит к кладке или отложит неоплодотворенные яйца. По этой причине вместо сохранения или увеличения количества птиц в угодьях можно получить уменьшение. А вот при равном соотношении самцов и самок, даже при снижении общей их численности в результате охоты, можно получить больший выход молодняка, и фазана станет больше.

Не следует ли уйти от практики добычи только самцов фазана и разрешить отстреливать некоторое количество фазанок? Разумеется, в какой-то пропорции, например: 4 петуха и 2 курицы на охотника за сезон. Полагаю, что тогда весной в популяции примерно и получатся указанные выше 25% петухов полигамов и 75% моногамов. Это соотношение, по-видимому, следует считать оптимальным для фазана.

\*\*\*

В общем, закрытие охоты по фазану получилось у нас совсем неплохим. Все-таки повезло: подняли двух петухов, а одного добыли. Трофей оказался весомым и неплохим упитанным — 1,4 кг. Для кубанского фазана вполне прилично. Выйдет хорошее чахохбили — лучший, на мой взгляд, вариант готовки этой дичи. К этому даже само грузинское название (хохоби — фазан) обязывает.

Дай бог, доживем с псиной до осени и здоровье не подведет — будем снова пытаться охотничью удачу.

День был еще полон, когда мы, уйдя с трассы, стали спускаться к живописной бухте, к бульварам и набережной с отдыхающими, детьми и неизменно прогуливающимися пенсионерами. Люблю я сюда возвращаться!

## Из моих фазаньих рецептов

*И, как послесловие к моим рассуждениям, предлагаю для любителей стряпать рецепт чахохбили, который нравится мне.*

**На 1 кг фазанятины берем:**  
80 г сливочного масла;  
400 г лука;  
80 г томатной пасты или 160 г свежих помидоров;  
1/2 стакана белого вина (или немного винного уксуса);  
сок лимона;  
2 ст. ложки мелко рубленой зелени: эстрагон (тархун), петрушка, кориандр (кинза);  
соль и перец по вкусу.  
Подготовленную птицу разделить на порции, посолить, поперчить, поставить тушить, смешав с маслом, луком и томатной приправкой.

*В процессе готовки добавить вино, зелень, сок лимона и тушить до готовности. Готовое блюдо подается на стол с белым хлебом. Я предпочитаю к нему красное сухое вино. Но это по потребности и возможностям.*

*Забавно, что вполне толковые рекомендации по вину мне выдала нейросеть. Привожу дословно: «Вино, которое обычно подается к этому блюду, зависит от личных предпочтений и вкусовых предпочтений. Однако многие люди выбирают красное сухое вино, такое как красное вино из Грузии или вино из Бордо, для дополнения к блюду из фазана чахохбили. Важно помнить, что подходящее вино должно сочетаться с вкусом блюда и не должно затмевать его вкус». При всем том, по биологии фазана ИИ ничего полезного мне не поведал. Ему еще учиться и учиться.*



Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

# СТАТЬ ИЛИ РОДИТЬСЯ ОХОТНИКОМ



**В канун масленицы позвонил мой давний приятель Саша Разумов. Думаю, что для любителей стендовой стрельбы и завсегдатаев Стрелкового комплекса «Кузьминки» — Александр Александрович, инструктор стенда, МСМК, член сборной СССР, почетный член ВОО, товарищ авторитетный не только в стрельбе по тарелочкам, но и в делах охотничьих.**

Как всегда, воспоминания, в том числе «секретные», для непосвященных неинтересные, закончив «возрастным» брюзжанием, вспомнили путь в большой спорт и охоту в прежние времена. Саше в 13 лет выписали охотничий билет без права охоты, вписали отцовское ружье, с которым он начал свою спортивную карьеру в СВОО ЦО МО (прежнее название). Вот с этой двустволкой в брезентовом чехле, по пути на стенд «Северянин», будущий чемпион попался у метро Комсомольская в руки «постовому». Диалог был коротким.

- Что в чехле?
- Ружье.

- Документы есть?
- Да, охотничий билет.
- Предъявите.
- Пожалуйста.
- Все в порядке, счастливого пути!

Что случилось, как изменилось, почему получилось, что охотничье ружье для власти стало предметом особого раздражения, а его владелец потенциально ненадежным гражданином? Никому и в голову не приходило считать нарушением дать сыну стрелнуть на охоте из папачного ружья или не разрешить поучить приятеля, не достигшего 18 лет, пострелять по тарелочкам, Это сегодня уже лицензированное действие, а за «передачу» оружия — подумать страшно. Пе-

чаль! Вот и шагают по угодьям «юные» охотники 30–40 лет, простите за оговорку — лица с охотничьим билетом, но уже с запросами, соответствующими «материальному обеспечению».

По роду деятельности в определенный период времени пришлось сталкиваться с возрастным контингентом охотников. Работу тренером по стрельбе здесь затрагивать не буду, остановлюсь чисто на охотничьих делах. Не буду утверждать, что научиться сносно стрелять, а некоторым весьма неплохо, можно в любом возрасте, но не каждому, здесь есть чисто физические, психологические, а порой и прожитые годы, как лимитирующий фактор. Да и ставить равенство хороший охотник — умелый стрелок, я бы не стал, здесь намного сложнее, а возможно, проще.

Еще в 90-е самоорганизовались, объединившись в некоммерческий охотничий клуб «Диана» (не путать с женским одноименным), как юридическое лицо — ТОО, для заключения годовых договоров с охотпользователями. Тогда таких предельных цен не существовало, сегодня это было бы «даром». Мне и еще двум товарищам, как «закоперщикам» дела, поручили вести дела клуба, заметно уменьшив «сбор» в общую казну.

ОБЕФО тогда в помине не было, не буду скрывать, помочь вступить в члены охотобщества, минуя «экзамены», было достаточно легко, особенно тем, кто «крутился» в этой сфере. Взноса в «общак», по теперешним ценам, на половину лося не хватило бы, а в «лихие 90-е» — это охота по перу, зайцу, копыт — лось, кабан, пятнистый олень, на одного члена клуба никак не меньше 2–3 голов приходилось, одного мишку на овсах прикупили, за годовую аренду нескольких мест на охотбазах, в нагрузку пришлось оплатить. Возможно, кто-то удивится, многие не поверят, но было тогда именно так, за 500 зеленых можно было весь год ходить по мелочи, останавливаться на базах и весь сезон по копытным на номерах постоять, причем результативно; пустые загоны припомнить не могу, что каждую субботу и воскресенья мы делали, часто в урезанном составе, «прогулы» присутствовали.

Но желающих вступить в ряды было немного, чем объяснить, просто в те годы охота была доступна за меньшие деньги. Поэтому со скрипом собралось десятка полтора человек, людей с достатком, малознакомых с охотой, в том числе несколько обрусевших «горячих финских парней», не устоявших перед красотой московских славянок.

«Администрации» клуба, то есть «закоперщикам мероприятия», с некоторой настойчивостью удалось навязать близкие мне принципы: «на охоте, как в бане, все равны» и «егерь — товарищ, полноценный участник команды, а не обслуга на охоте».

Небольшой обзор «участников команды», без имен, кто прочтет, себя узнает.

Вопрос для «охотника» стоял остро, сумеет ли он перенести без последствий для организма свежевание лося. Про боязнь в одиночку идти на вечерку и возвращаться назад по темному, ссылаясь на никтофиобию (боязнь темноты) — это уже про другого зверюбу.

Еще один, уже скандинавский «любитель» зверовых охот, начинал и заканчивал «загоны», не вставая с кровати, как истинный «аскет», допуская к своей койке бутылочку градусов не ме-

нее 40 и емкостью желательнее 0,75, пару яиц и кусок хлеба. Естественно, оживая, когда запах жареной вырезки и печенки манил к столу и помять снег, упаковывая свою «честную» пайку.

Думаю, этих примеров будет достаточно, продолжать не буду, плодить обиженных здесь задача не стоит. Отмечу положительное: большинство спокойно воспринимали «удобства на улице», сегодня для многих «охотников» — это «камень преткновения». А вот склонность менять местами браконьерство и шалость были присуща почти всем.

А вот слова откровения о наших охотниках, когда обильное застолье развязало язык Яшке, так по-русски переименовали Якко родом из Лапландии: «Что с вами воевать, в снег загнать и все...», отголоски финской компании 39–40-х годов. Хорошо, что мордобоем не закончилось. Но выводы многим кандидатам в охотники сделать следовало бы, если животик мешает застегнуть ремень на брюках, оставайтесь дома.

А рецепт, как стать охотником? Нет такого «лекарства». Охотником можно только родиться. Да что вы говорите, посмеются многие, купившие ружье лет этак в 30–40, глупости, одним словом. Что ответить, мол, «спящий проснулся», даже если это так, то упущено время, когда мальчишка как губка впитывает все, что приводит его в истинное охотничье сообщество — любовь к животным, тяга к оружию, бережное отношение к природе, вещи вроде несовместимые, но только в юные годы могут найти «общий знаменатель».

Как тест для «великовозрастного» кандидата в охотники: а слабо завести и самому натаскать охотничью собаку, ответ положительный, но все пропало, нет — крепко подумайте, а стоит ли.

Есть такой «великий» охотничий писатель Алексей Саурин, в прежние годы — руководитель департамента по охране и развитию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства РФ, автор весьма занимательной книги «Люди и звери». Настольного «фолианта» для вступившего на охотничью тропу в возрасте первой смены паспорта. Что для автора «Люди и звери» настоящая правильная охота, озвучу четыре эпизода, сохраняя основной смысл написанного Сауриным.

Охотились на белого медведя, естественно с «научной целью». Алексей Саурин и известный политик загоняли зверя вертолетом, политик был точен.

Еще эпизод этого «сочинения» после неудачной горной охоты данной пары охотников. Встретили стадо пасущихся яков, пастух предложил за «умеренную» плату отстрелять пару, что и было исполнено.

А что, по мнению бывшего «главного охотоведа России», правильно подготовленная охота на медведя на овсах: у базы охрана с автоматом, двухэтажные бревенчатые вышки в русском стиле. На первом этаже накрытый стол, мееется спальное место, отдохнуть перед охотой, на втором приготовленное для стрельбы оружие... Охота состоялась.

Очень советую найти и прочесть книгу «Люди и звери». Автор, не задумываясь, «заложил» забавы людей известных и государственных, всю подноготную «охотников», взглянувших на охоту через хороший прицел на престижном стволе, разменявших четвертый десяток лет.

Вывод, который не навязываю: если у вас возникло чувство отторжения после прочтения некоторых глав «мемуаров» Саурина, то остается надежда, что охотник может состояться.

## РОГ-Информ

### ВОЛОГОДСКАЯ ВЫСТАВКА

В Вологде 11 марта состоялась 55-я по счету выставка охотничьих собак. Традиционно она была проведена в Парке ветеранов. «Всего в ней участвовало 144 собаки разных пород. Самые многочисленные — лайки, всего их было представлено 116 собак», — рассказал главный кинолог Вологодского общества охотников Евгений Никитин.

По его мнению, такой впечатляющий дисбаланс вызван тем, что охотники сейчас предпочитают добывать копытных животных, мало кто охотится, скажем, на пушнину или зайца, тем более что в последние годы на Вологодчине численность зайца, увы, не радовала владельцев гончих и борзых.

На выставке можно было увидеть и представителей редких для Вологодской области пород. Например, оценку экспертов получили два эпаноль бретона, один курцхаар. Порода джек-рассел-терьер в регионе не назовешь

редкой, но часто эти собаки выполняют роль «диванных» домашних любимцев. Между тем, на самом деле порода является охотничьей и может быть представлена на охотничьих выставках. В минувшей выставке участвовал один джек-рассел-терьер.

«Секции легавых у нас не было, норные также были представлены единично. От проведения секции борзых мы также отказались, потому что накануне отправляли команду владельцев борзых на выставку в Ярославль, которая состоялась 4 марта. Там работали профессиональные эксперты, и наши собаки уже получили их оценку», — пояснил Евгений Олегович. По его словам, на количество собак норных пород негативно повлияли последние изменения в законодательстве, принуждающие охотников заниматься только бесконтактной притравкой и существенно осложняющие «воспитание» и «обучение» норных. Влияет и банальная мода. «Одно время модно было

держат такс, на этой выставке — ни одной собаки этой породы. До этого была мода на фокстерьеров — и тоже прошла», — замечает Евгений Олегович.

На выставке было выбрано шесть чемпионов, то есть собак, которые набрали максимально высокую оценку и по охотничьим качествам, и по экстерьеру, и по племенным показателям. Среди них русская гончая Шумка (владелец Андрей Пудов, Харовск), западносибирские лайки Сунар (владелец Сергей Астафьев, д. Дьяконовская Верховажского района) и Чара (владелец Михаил Астафьев, Вологда), русско-европейские лайки Ирбис (владелец Антон Незговоров, Череповец) и Лайма (владелец Игорь Степанов, Вологда), русский охотничий спаниель Марта (владелец Евгений Некрасов, Череповец).

Работали на выставке в основном вологодские эксперты, также были приглашены два специалиста из соседних областей — эксперт

II категории по породам лаек Сергей Крюков (г. Переславль-Залесский, Ярославская область) и эксперт III категории тоже по породам лаек Григорий Шухтин (г. Вельск, Архангельская область). За время выставки в каждом ринге прошли обучение по двое стажеров, всего было обучено 16 человек.

Наталья МЕЛЕХИНА, фото автора





Александр СОЛОХА, канд.биол.наук, фото автора

## ПО СЛЕДАМ ТРАГЕДИИ



В предыдущем номере «РОГ», № 2, была опубликована информация — «Трагедия в Анапских плавнях». Редакция попросила прокомментировать ее орнитолога, кандидата биологических наук Александра Владимировича СОЛОХУ, специально изучающего российские зимовки водоплавающих и околоводных птиц.

В рамках проведения Международной переписи водных птиц мы посетили Анапские плавни 17 января 2023 года. К тому времени уже установилась положительная температура воздуха, и плавни постепенно оттаивали. Но льдом еще было покрыто более 70 процентов угодий. У берега, а местами и вдаль от него мы видели несколько десятков погибших лысух и несколько трупов лебедей. Некоторые еще оставались вмёрзшими в лед и активно расклевывались крупными чайками-хототуньями, болотными лунями и серыми воронами. Это то, что на виду. Возможно, погибшая птица была и среди тростниковых зарослей, при этом в Анапских плавнях и на прилегающем к ним Чембурском озере было достаточно много и вполне жизнеспособных птиц: мы насчитали 4,7 тыс. лысух, 960 красногловых нырков, 650 крякв, 270 лебедей-шипунув и 70 — кликунов, более 1 тыс. озерных чаек и другие виды, а всего — 8,5 тыс. водоплавающих и околоводных птиц. Примерно такое же количество держалось здесь и в прошлые годы.

Птицы, останки которых мы видели 17 января, скорее всего, погибли из-за морозов, которые держалась в Анапе с 7 по 11 января. Самые сильные понижения температуры воздуха (до минус 8-9°C) происходили по ночам. По-видимому, птицы просто примерзли ко льду и погибли от переохлаждения. Возможно, это были не самые сильные и сытые особи, но именно заморозки, а не бескормица, вероятно все, и стали основной причиной падежа.

Любопытно, что ровно через месяц после тех заморозков, а именно 7 февраля, в Анапу пришла вторая волна холодов, которые про-

держались (опять совпадение!) до 11 февраля. Температура тогда опускалась до 7 градусов мороза, и, по-видимому, плавни опять замерзли, и опять могла быть гибель птиц. Нас там уже не было, информацию о погоде я нашел на метеорологическом сайте.

Автор заметки «Трагедия в Анапских плавнях» пишет, что он ходил на лодке по уже оттаявшим плавням. Как уточнила редакция, это было 1-2 февраля. То есть Ю. Котляров наблюдал последствия еще первых аномальных холодов до 11 января. Обращает на себя внимание значительное количество (около 200) замеченных им погибших лысух и несколько лебедей. И это спустя 20 дней после периода предполагаемой гибели, когда многих птиц уже могли расклевать и растащить пернатые и четвероногие хищники, могло загнать ветром в непролазные крепи, потопить и т.п. То есть либо падеж изначально был очень велик, либо он продолжался и в последующие, уже теплые дни. И вот во втором случае нельзя исключать каких-либо заболеваний, в том числе и птичьего гриппа. Поэтому хочется надеяться, что ветеринарные службы города-курорта были своевременно оповещены и собрали необходимые пробы.

Да, прошедшая зима с такими резкими похолоданиями отличалась от большинства прошлых сезонов. Но вряд ли гибель птиц была настолько массовой, чтобы существенно повлиять на их общее поголовье, зимующее в Краснодарском крае. Так, в период с 10 по 20 января мы насчитали более одного миллиона водоплавающих и околоводных птиц, среди которых, как всегда, преобладали кряква, красногловый нырок и хохлатая черныш.

Владимир КИТАШОВ, фото автора

## ВОЛЧЬЯ СТАЯ ЛИКВИДИРОВАНА



В Воронцовском охотхозяйстве (ООО Таежное) Клепиковского района Рязанской области 24 февраля состоялась успешная охота на волков.

Накануне 23 февраля волчью стаю, которую долго выслеживали егеря А.В. Павлов и П.И. Романов под руководством Е.А. Иванова, офлажили в районе нежилого поселка Дунай в 1,5 километра к северо-западу от деревни Воронцово. Длина флажковой линии составила 8 километров. Линию флажков установили семь человек.

В 9.00 собрались и прошли инструктаж 85 охотников. На призыв поучаствовать в охоте откликнулись тумские, рязанские, клепиковские, касимовские, колпинские охотники, а также

охотники из соседних областей, Московской и Владимирской.

Контрольный выезд на снегоходе показал, что в окладе находится шесть волков. Около полудня в загон со стрельбой и криками пошли девять загонщиков.

На номерах были добыты все шесть взрослых волков — три кобеля и три суки. Отличился А. Чурбаков из Клепиков — на него последовательно выходило пять волков, трех из них он отстрелял. Самого крупного волка-самца добыл Дмитрий К. из Курлово, а самую крупную волчицу — Дмитрий Макарихин из Судогды.

### ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на издания с доставкой их с ближайшего месяца:

— Газета «Российская Охотничья газета», подписной индекс ПН303  
— Журнал «Охота и Рыбалка XXI век», подписной индекс ПН304

Стоимость подписки в вашем регионе уточняйте в почтовом отделении — каталог Пресса России. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства [www.mk.ru/subscription/](http://www.mk.ru/subscription/)  
Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80.  
E-mail: [podpiska@mk.ru](mailto:podpiska@mk.ru)



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



- «Оружие»  
223 на охоте — разбираем плюсы и минусы данного калибра.  
Два курка, одна гашетка — нюансы выбора первого ружья.  
Якутский нож, или Неправильная янагиба — правда о якутском ноже и его клонках.
- «Природа»  
Фазаны Большого шлема — за жар-птицей в Узбекистан.  
Последний мошник — необычная встреча на глухарином току.  
Шалаш на двоих — на весеннем разливе с подсадными.  
Утренняя тяга — брачное поведение вальдшнепа в предрассветное время.
- «Трофеи»  
Охота с детскими глазами — размышления о пользе охоты в воспитании детей.  
Кара-теке — за козорогами в горы Казахстана.  
Тайны бойцовского клуба — открываем новичкам секреты охоты на тетеревином току.
- «Рыбалка»  
Апрель — месяц перемен — ловля рыбы в весенний период.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+