

ЧТО С КАПСЮЛЕМ? 6 стр.



КОГДА СОСЕДКА — ХИЩНИЦА 8 стр.



ВОЛЧИЦА И ЯЩИК ВОДКИ 15 стр.

Евгений ЕРШОВ, биолог-охотовед, МГО ВФСО «Динамо»

УМОМ РОССИЮ НЕ ПОНЯТЬ

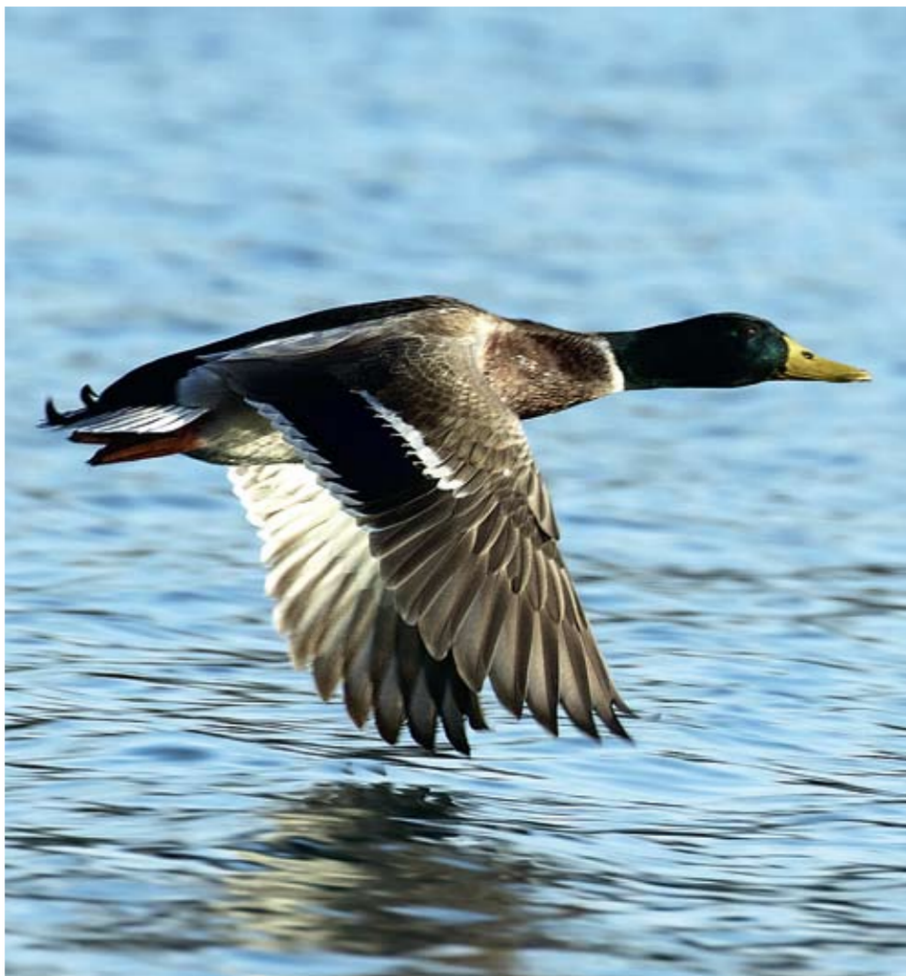


Фото Zeynep Sebesci/Wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)

Поражаешься точности и прозорливости этих строк, написанных еще в позапрошлом веке. И это касается многого, даже такого специфического занятия, как охота.

Взять хотя бы охоту на перелетную дичь. Это очень большая часть охотничьих ресурсов, которая является одновременно и общим и разделенным ресурсом между десятками стран, в которых дичь пребывает в разное время года. Использование этого ресурса происходит крайне неравноценно, и в самом худшем положении находится Российская Федерация из-за крайне ущербных правил охоты, которые она сама же для себя добровольно установила в очень далекие времена и с тех пор очень ревностно охраняет в почти полной неприкосновенности.

Во всех же западных странах обстановка по освоению общего ресурса дичи совершенно иная. По экспертным оценкам общий объем экономики, связанной с охотничьим хозяйством, в Евросоюзе оценивается примерно в 180–200 млрд евро, и значительная часть доходов основана на использовании российских ресурсов перелетной дичи, то есть птиц, которые у нас гнездятся и выводят потомство.

Вопрос кардинального пересмотра дискриминационных и унижительных правил охоты на всю перелетную пернатую дичь, действующих в РФ почти с послевоенных времен, уже давно перерел и ежегодно наносит охотничьему хозяйству и российским охотникам огромный экономический и моральный ущерб. Неоправданные тотальные ограничения, препоны и запреты давно стали не только правовой нормой, но и неприкасаемой «священной коровой» в нормотворчестве.

Как это все разительно отличалось от правовых условий по охоте во всех странах Евросоюза (да и бывших наших западных республик СССР — Белоруссии и особенно Прибалтики).

А ведь на Западе половину времени и больше пребывает наша дичь на пролетах и зимовках в условиях чрезвычайно высокой их скученности и мощного легального пресса охоты. Сравнения просто беспрецедентные в пользу Евросоюза. Так, гнездятся и размножаются в РФ, а зимуют в странах Евросоюза, Азии и Африки более 150 видов дичи (вспомним, сколько у нас местных видов). Подобное аномальное положение явно неравноценного использования ресурсов перелетной охотничьей дичи традиционно сохраняется и поддерживается в РФ без особых изменений с давних времен, несмотря на постоянную обновленную и острую критику. Правда в последние годы начали, наконец, происходить отдельные робкие перемены (разделение десятидневных сроков охоты по зонам и группам видов, уста-

новление длительного сезона на селезней уток с живой подсадной), однако до коренного перелома в этом важнейшем вопросе еще очень далеко.

Так, например, обявывать городских охотников содержать круглогодично живых подсадных уток выглядит откровенным и неприкрытым издевательством и скрытой формой предельного ограничения этой охоты. Ведь для утки ежедневно нужен выгул, вода, корм, купание, инвентарь и т.д., что совершенно неприемлемо в городских условиях жизни. И это при том, что ресурсы селезней в РФ не используются весной практически полностью. Живые подсадные утки — это дело очень узкого круга любителей, энтузиастов, клубов.

Со временем коренным образом изменился и статус охотничьей отрасли. Если раньше при Главохоте РСФСР охотничья промысловая отрасль была одной из важнейших в стране, особенно на Севере, Сибири и Дальнем Востоке (несколько десятилетий экспорт пушнины для поступления валюты был на первом месте в стране), то с 90-х годов все рухнуло и осталась только любительская охота и сильно ослабленные охотобщества, которых тоже почти «добили» путем обязательного введения для всех охотников бесплатного, пожизненного государственного охотбилета, который монопольно стал давать гражданам право на охоту и владение охотничьим оружием.

К сожалению, политику больших ограничений в любительской охоте на перелетную дичь в РФ, кроме властей, неизменно поддерживала и российская наука, так как она всегда рассматривала этот вопрос не в рамках интересов своей страны, охотпользователей и ее граждан, а исключительно с биологической точки зрения в плане сохранения «общемировых» ресурсов дичи. При подобном однобоком подходе охота весной, когда дичь после зимовки летит на гнездование и воспроизводство, конечно же нежелательна. Это было бы вполне оправдано, если бы эта дичь полностью и круглогодично обитала на территории только одной страны (или хотя бы Евросоюза), а не больше, как это есть на самом деле. Подобная антипатриотическая практика закономерно привела к результату, как в известной русской сказке: «Кому вершки, а кому корешки». Но здесь в роли хитрого мужичка выступает Западная Европа, а в роли глупого и вечно обманутого медведя находится Россия. Обидно, но это так.

С биологической точки зрения, благоприятным для местной популяции перелетной дичи была бы





наиболее ранняя охота, когда быстро пролетающая дичь спешит в отдаленные, малодоступные и безлюдные места гнездования и охота в это время не наносит ущерба местному поголовью. С другой стороны, наименьший ущерб местной дичи наносит охота и в наиболее поздние фазы брачного поведения, когда доминантные самцы уже выполнили свое предназначение, уже покрыв местных самок, и те сидят на гнездах. В это время охота на самцов, особенно молодых, которые еще активно ищут самок, наименее безвредна. Молодые неполовозрелые гуси весной весьма долго, вплоть до конца мая, задерживаются на сельхозполях. В конце весны, через месяц (и больше) после окончания охоты продолжается активная тяга вальдшнепов (всероссийский день их учета производится в последние дни мая). Это основной объект весенней охоты, в котором добываются только самцы, но освоение этого вида в РФ из-за очень коротких сроков охоты и погодных аномалий крайне незначительно.

Это же относится и к поздним срокам охоты на глухарей и тетеревов, так как на токах в это время токует в большинстве только молодежь, и охота на него в это время наносила бы наименьший ущерб воспроизводству.

По указанным причинам глубоко порочными являются любые нынешние короткие десятидневные сроки (ранние, «нормальные», поздние), так как для нормальной охоты и оптимального и рационального освоения запасов пролетной дичи необходим более продолжительный период (до 1,5–2 месяца), в течение которого можно устанавливать дни покоя с запретом охоты. Так, в Белоруссии общая продолжительность весенней охоты на конкретную дичь за сезон не может превышать 28 дней, хотя официальные полные сроки сезонов охоты в 2024 году на гусей и селезней с подсадной уткой или чучелом утки составляют 65 дней, на вальдшнепа 58 дней, на глухаря и тетерева 52 дня. Очень разумный подход!

Ключевым для горожан фактором является и то, что они в основном могут выезжать на охоту только в выходные дни, поэтому официальный десятидневный срок охоты реально составляет всего 4 дня... Следует учитывать и то, что подавляющее большинство всех весенних охот — это кратковременная охота на вечерней тяге вальдшнепов, которая начинается после захода солнца и продолжается до темноты чуть больше получаса. А значит, уже не 10 и не 4 дня, а не более двух часов...

РФ является гигантским «родильным домом» для перелетной дичи (по сути, воспроизводственным участком всей Европы), которая, после периода размножения и взросления молодняка, начинает постепенную миграцию в «теплые страны».

Примеры несопоставимых условий в Евросоюзе и у нас ставят российских охотников и охотхозяйства в совершенно неравное положение по использованию общих ресурсов перелетной дичи. Так, при гнездовании на гигантских безлюдных таежных северных и особенно тундровых территориях РФ реальные возможности освоения ресурсов дичи там предельно минимальны. Во-первых, осваивать некому, во вторых, из-за раннего похолодания на Севере вся перелетная дичь начинает откочевку в натовские страны очень рано и задолго до окончания официального сезона охоты.

Основная масса гнездящихся на российском Севере гусей из европейской части начинает осеннюю миграцию, но теперь уже не постепенно через густонаселенные центральные и южные регионы России, как весной, а более быстрым и коротким путем по малонаселенным или вообще безлюдным северо-восточным регионам, через Балтику в Европу, минуя РФ.

Очень важно различать специфику осеннего и весеннего пролета гусей, которые существенно отличаются. Осенний отлет проходит транзитом, напрямую, быстро и на огромной высоте, а весной вся масса гусей продвигается из Европы сначала в густонаселенные южные и центральные регионы России, весьма постепенно, вслед за сходом снегового покрова на Север, иногда весьма подолгу задерживаясь в одном месте.

С учетом вышеизложенного, российские охотники реально могут успешно охотиться на гусей только весной, да и то не в официально отведенный для этого десятидневный срок, который сплошь и рядом по погодным условиям не соответствует реальному сроку пролета (то рано, то поздно), а в гораздо более растянутые сроки.

Подавляющее большинство болотно-луговой дичи (около полусотни видов) осенний отлет также начинают очень рано (август — сентябрь), то есть задолго до окончания официального сезона охоты.



Фото PIXABAY

Рано начинают миграции местами очень многочисленные дикие голуби. Например, вяхири исчезают в Московской области уже после 10–15 сентября. Издавна самым желанным и престижным объектом охоты для охотников с легавыми собаками являлись дупеля, однако в средней полосе РФ молодежь дупелей начинает отлет на юг уже в июле, а старые — с середины августа (сезон охоты на них оканчивается 31 декабря)...

Кроме того, начало охоты власти нередко откладывают из-за установления пожароопасного периода. В результате реальный срок летне-осенней охоты на многие перелетные виды дичи продолжается не 4 месяца, а в два-три и более раз меньше, вплоть до единичных дней.

Максимально идеальные условия для охоты создаются на зимовках дичи, где дичь скапливается на малых пятачках с наивысшей в мире концентрацией. Охотникам там нечего бояться фактора распугивания дичи, как это бывает у нас: до весеннего отлета в РФ ей некуда деваться, несмотря на пресс охоты. О фантастически высоких объемах добычи за одну охоту даже сверхосторожных видов с великим изумлением узнают российские охотники. Так, гусей и вяхирей там местами реально за день добыть до сотни. А за добычу вяхирей в Англии даже в некоторых местах премии платят, как за вредителей посевов. Да и нормы добычи у них явно побольше будут, чем у нас...

С начала военной операции на Украине объединенный Запад сразу стал оказывать ей беспрецедентную помощь в поставках самого современного вооружения, техники, инструкторов и наемников. Льется кровь наших солдат и мирного населения, тотально и сознательно разрушается гражданская инфраструктура. По сути, это война между РФ и объединенным Западом.

А в это же время в РФ регулярно проходят совершенно провальные сезоны весенней охоты из-за аномальных похолоданий и коротких и негибких сроков охоты. Наши охотники покупают путевки, но часто остаются ни с чем, а значит, РФ регулярно делает щедрые подарки Западу, сохраняя для них пролетную дичь. Оправдано ли это?

В этих условиях РФ просто обязана нанести ответный удар Евросоюзу в части значительно более интенсивного использования ресурсов перелетной дичи в РФ. И эта ответная мера не агрессия, а справедливое восстановление добровольно «уступленных» Западу прав РФ на соразмерное использование своих ресурсов в отношении перелетной дичи.

В связи с изложенным предлагается рассмотреть и утвердить следующие конкретные предложения:

1. Установить значительно более ранние сроки начала летне-осенней охоты на всю перелетную дичь, не позднее первой субботы августа, а на болотно-луговую дичь с подружейными собаками — с третьей субботы июля.

2. Сроки весенней охоты установить аналогично белорусским для всей перелетной дичи, начиная с их «прилета» и продолжительностью 1,5–2 месяца, для глухаря и тетерева — в течение всего токового периода (согласно нормам добы-

чи). В густонаселенных районах вполне приемлемо устанавливать не непрерывный срок охоты, а только по 3–4 дня в неделю.

3. Разрешить охоту на селезней уток, как в Белоруссии, из искусственного укрытия с чучелом утки (наравне с живой подсадной уткой) и манком в течение всего весеннего сезона охоты.

4. Правила охоты должны уравнивать граждан не только в правах, но и в возможностях охоты в освоении временно пребывающих (пролетных) ресурсов для охотников в разных регионах, субъектах и даже отдельных участках мало осваиваемых, малонаселенных, отдаленных и иных территорий, а также с учетом негативных природных и иных факторов, препятствующих их рациональному использованию. Правила в особых случаях должны не только разрешать что-либо, но и стимулировать охоту.

Принятие указанных долгожданных мер с восторгом будет встречено охотничьей общественностью и охотпользователями, повысит доверие и уважение к органам власти. Реализация предлагаемых мер, без сомнения, станет одним из заметных ударов Евросоюзу в ответ на шквал их необоснованных санкций, давления и противостояния. Скорейшее внедрение указанных мер, несомненно, будет воспринято как сигнал и намек на то, что РФ больше не намерена поступать своими интересами в пользу Евросоюза и готова к ответным жестким мерам.

В завершение хочется вернуться к прозорливой характеристике России Тютчевым: «В Россию можно только верить».

Очень хочется верить, что найдутся, наконец, в России властные структуры, которые помогут решить эту слишком затянувшуюся для России проблему.

Беспрецедентно длительная «бездеятельность» профильных органов в этом вопросе убедительно подтверждает необходимость обязательной поддержки «сверху» данного шага, т.к. любые подобные инициативы снизу всегда неизменно пресекались «на корню».

Стоит хотя бы вспомнить, с каким восторгом встретили охотники в 2008 году расширение непрерывного срока весенней охоты всего лишь с 10 до 16 дней (когда были неосмотрительно расширены полномочия субъектов Федерации). Но эта совершенно недопустимая для РФ вольность была беспощадно пресечена в 2012 году возвращением десятидневных сроков через Федеральные правила охоты (мол, знайте свое место).

Вопрос о пересмотре правил охоты на перелетную дичь рассматривался в октябре 2023 года на заседании Орнитологического совета Росохотрыболовсоюза, и по большинству указанных вопросов признали критические замечания обоснованными.

РОГ-ИНФОРМ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ УЧЕТОВ

В Нижегородской области увеличилась численность лося, косули, рыси, медведя, зайца-беляка и ондатры. Об этом, по данным государственного мониторинга, сообщает региональное Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира.

«В этом году впервые результаты государственного мониторинга получены с использованием информационной системы «Цифровой лес», что позволило оптимизировать процесс обработки данных, расчета численности животных в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Сейчас на территории региона насчитывается более 25 тысяч лосей (в 2023 году было более 22,2 тыс.), 1,4 тысячи медведей (в 2023-м — 1,3 тыс.), 499 особей рыси (в 2023-м — 402 особи). Полученные сведения используются при установлении квоты добычи животных для любительской и спортивной охоты на предстоящий сезон и важны для решения по рациональному использованию биоресурсов», — сказал министр лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области Роман Воробьев.

В Минлесхозе Нижегородской области отметили, что результаты получены на основании проведенных учетов численности животных. Самым распространенным способом учета является подсчет числа следов животных методом зимнего маршрутного учета. К учетам привлекались штатные работники Минлесхоза, специалисты охотпользователей, опытные охотники, сотрудники ФГБУ НО Заповедник «Керженский».

«Ежегодно в регионе реализуется комплекс мероприятий, направленных на увеличение популяции диких животных. Неотъемлемой частью работы является охрана нижегородской фауны от нелегальной добычи. Кроме того, проводятся биотехнические мероприятия: для лосей выкладывается соль, для косули — корм (сено, молодые ветки с листьями, различные корнеплоды), также создаются специальные подкормочные поля, которые любят посещать медведи», — добавил министр.

Специалисты по охране объектов животного мира уточнили, что минеральная подкормка очень важна для обмена веществ у животных, поэтому в лесных массивах в рамках проведения биотехнических мероприятий оборудуются солонцы. Таких прикормочных площадок в регионе создано более 2,5 тысячи для лося и 8,6 тысячи для зайца.

Благодаря данным мероприятиям в регионе также увеличилась численность косули сибирской, зайца-беляка, ондатры. Сейчас в Нижегородской области насчитывается 2,2 тыс. косули сибирской (в 2023 году — 1,4 тыс.), 1,5 тыс. косули европейской (в 2023 году — 1,6 тыс.), 45,7 тыс. зайца-беляка (в 2023-м — 42,5 тыс.) и 91 тыс. ондатр (в 2023-м — 83,9 тыс.).

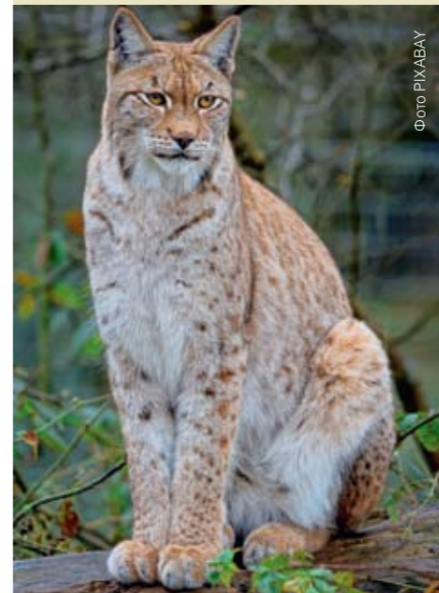


Фото PIXABAY

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

ФОТО
НОМЕРА

РОГ-ИНФОРМ



С 10 по 13 июня 2024 года охотился на самца европейской косули в Витебской области Республики Беларусь. За три вечерних выезда было добыто три козлика. Каждую охоту мы видели большое количество зверя: лося, оленей и косуль. Эта поездка оставила в памяти массу положительных эмоций от самого процесса охоты и ее организации.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

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



@OHOTNIKI_RU

РОГ-ИНФОРМ



Фото пресс-службы РОРС

РОСОХОТРЫБОЛОВСКИЙ ИНФОРМИРУЕТ

23 мая прошло ежегодное Общее собрание Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Повестка собрания каждый год разная, неизменным остается только доклад президента Росохотрыболовсоюза об итогах финансово-хозяйственной деятельности и утверждение бухгалтерского баланса и бюджета.

Первая часть собрания прошла в рабочем режиме. Но уже следующий после протокольных вопросов о вступлении в состав Росохотрыболовсоюза региональной военно-спортивной общественной организации охотников и рыболовов Рязанской области вызвал дебаты.

До недавнего времени членами РОРС фактически являлись только региональные организации охотников и рыболовов, по одному от каждого субъекта РФ. Исключение было сделано только для охотников и рыболовов из общества «Динамо» и общероссийской спортивной общественной организации «Военно-охотничье общество» (ВОО), чье членство в Росохотрыболовсоюзе идет с советских времен. Долгое время в структуре Ассоциации ничего не менялось. Но жизнь идет вперед, меняются законы, даже их понимание и трактовка. Поэтому, когда недавно созданная организация охотников и рыболовов Рязанской области подала заявку на вступление в РОРС, этот вопрос вынесли на обсуждение Общего собрания.

Этот шаг вызвал протест ВОО, которое считает себя единственным, кто может представлять военных охотников в Росохотрыболовсоюзе. Процедура вызвала оживленную дискуссию, были заслушаны аргументы обеих сторон. Представители охотничьих организаций

из разных регионов нашей страны задавали вопросы, которые касались не только текущего положения дел, но и планов и политики, которую новый член Ассоциации планирует проводить. После продолжительных обсуждений большинством голосов общество военных из Рязани было принято в ряды Ассоциации. Было ли это правильное решение, покажет время.

Кроме того, сам собой возник вопрос об уплате членских взносов ВОО, чего не было более 10 лет.

Еще одним вопросом, который может оказать существенное влияние на работу Росохотрыболовсоюза с общественностью, стало решение об изменении формы управления музеем охоты и рыболовства Росохотрыболовсоюза. Он не имел отдельного статуса и не соответствовал требованиям Закона «О музейном фонде РФ и музеях в Российской Федерации». Для реализации программы по активному продвижению идей РОРС об охоте, как наиболее эффективном природоохранном инструменте, этого не хватало. Пришло время выходить на новый уровень и участвовать в музейных программах на равных. Необходимость создания центра, где можно познакомиться с историей охоты, охотничьей отрасли, областных и краевых общественных организаций, узнать, какую работу проводят охотники, чтобы сохранить природу и самим стать участниками таких программ, назрела очень давно. Впереди нас ждет много работы, новых открытий и встреч. Время пришло!

ТРОФЕЙНЫЙ ФОРУМ

Трофейный охотничий форум — 2024 прошел 23–26 мая в Деловом выставочном центре г. Екатеринбурга. Его организатором выступил Уральский горнопромышленный холдинг при поддержке правительства Свердловской области. Участниками форума стали представители 20 субъектов России и других стран

Форум посетили более 3,5 тысячи человек. Вниманию гостей были представлены уникальные экспонаты, добытые охотниками по всей России и за ее пределами. Впервые эксперты оценили представленные на конкурс трофеи по двум международным методикам — европейской и американской. Некоторые из них претендуют на звание чемпионов мира.

Благодаря разноплановым мероприятиям, организованным на полях Трофейного форума — 2024, он привлек внимание не только профессиональных охотников, но и многих уральцев. Кроме того, форум впервые в России объединил представителей двух оценочных систем трофеев. Эксперты определяли их размеры, симметричность или, наоборот, нетипичность и уникальность. Некоторые экземпляры, например рога косули сибирской, добытые в Курганской области, по своим параметрам превосходят действующего чемпиона мира. «Все трофеи, признанные лучшими в своих категориях, будут зарегистрированы в книге рекордов российских охотничьих трофеев клуба «Сафари», — отметил директор Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области Александр Кузнецов.

Уникальный трофей сибирской косули добыта на территории охотничьих угодий Курганского областного общественного благотворительного фонда «САПСАН» Анна Попова. Она единственная обладательница трофея-чемпиона среди женщин — участниц форума «Анна Попова занимается профессиональной охотой более 10 лет, и добыча косули с нетипичной формой рогов — плод долгой работы. Качество трофеев зависит от множества факторов, в том числе от питания животных. Наш фонд уделяет большое внимание сохранению популяции сибирской косули в курганских лесах. Для обеспечения их кормовой базой мы засеваем поля люцерной, рапсом и зернобобовыми культурами», — рассказал президент фонда «САПСАН» Петр Федотов.

Эксперты высоко оценили проведение и организацию крупнейшего за 20 лет Трофейного форума федерального уровня. Более 100 экземпляров из своей коллекции на конкурсную оценку предоставил охотник из Тюмени Петр Чуланов. Порядка 10 из них были признаны чемпионами России.

«Более 20 лет я являюсь экспертом в европейской методике оценивания трофеев, а прошедший форум позволил поучиться у коллег и познакомиться с американской методикой. Для меня как эксперта это крайне важно. Трофеи, представленные на конкурс, были очень высокого качества, определить чемпионов было

непросто, конкуренция действительно высока. Благодаря организаторам Трофейного форума за комфортные условия работы, созданные для экспертных комиссий, а также интересный формат его проведения для посетителей», — отметил Петр Чуланов.

«Надеюсь, что совместное совещание охотников, охотпользователей и депутатов Государственной Думы пойдет на пользу охотничьему хозяйству и трофейной охоте, в том числе и трофейному делу. Охотничьи трофеи — достояние нашей страны. Сотни школьников посетили выставку трофеев, на которой увидели природные богатства не только России, но и мира. Организованные экскурсии шли одна за одной, и это не считая свободного посещения. Главное, школьникам действительно было интересно слушать про природу и охоту, а журналисты пускай и дальше гонятся за хайпом и скандальными заголовками. Умеют же некоторые испачкать негативом самые благие намерения», — подводя итоги мероприятия, отметил Александр Михнюк — директор охотничьего клуба «САФАРИ».

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

ВЕСЕННИЙ СЕЗОН НА РЯЗАНЩИНЕ

Общее открытие сезона весенней охоты, назначенное в наших районах на 20 апреля, безнадежно запоздало. Первые гуси и утки были замечены мною 23 марта, когда в полях и лугах еще и проталины не появились. Что же останется через месяц?

Больше повезло владельцам подсадных уток, охотиться с которыми можно весь апрель полностью. Мы с другом Александром Ромашкиным были в их числе. Наша подсадная Дуська прекрасно перезимовала и к открытию находилась в отличной форме. Можно смело сказать, что она и сделала нашу весну наполненной яркими и незабываемыми моментами.

Первый выезд планировали на полевое болотце, которое талые воды превращают в приличный водоем. В прежние сезоны мы весьма неплохо здесь проводили время, а сейчас... Ну да верно говорят: «Первый блин комом».

Снег стремительно сошел к первому числу, но ехать по полю я не решился. Загруженные обычным скарбом, мы прошлепали по грязи около километра и... Кустарник болотца был в снежных заносах без малейших признаков воды. Вернулись и отправились в другую сторону угодий, где и нашли здоровенную лужу прямо возле старой дороги, ведущей в несуществующую ныне деревню. Времени на раздумья не оставалось, тем более что с лужи поднялось около сотни уток различных видов. Обустроить скрадок оказалось не так просто из-за промерзшего грунта, в который никак не удавалось воткнуть срезанные ветки. Справились однако! И с высадкой Дуськи возникли проблемы: перед лужей снежные заносы, а дальше глубина.

Только разместились, а подъехавшие на потрепанной машине люди разожгли на дороге огонь, и черный дым плотно укрыл наше убежище. Ужасно не люблю конфликты на охоте, но терпеть такое было невозможно. Не стесняясь в выражениях, я рассказал «товарищам», решившим обжигать здесь мотки медной и алюминиевой проволоки, все, что о них думаю. Подействовало. Быстро затушили и скрылись с глаз. Наградой за моральные неудобства стали два селезня шилохвосты и красавец крякаш.

Впоследствии я ездил на луговые разливы и в одиночку, и вместе с Сашей. Наша утка замечательно работала в утренние часы и после захода солнца. Сложилось впечатление, что она точно знает, когда ее призывы будут максимально эффективны. По крайней мере, ни одному из услышанных зеленоголовых женихов не удалось устоять от ее чар.

Было несколько великолепных налетов гусей, о которых только может мечтать охотник. Но «облико морале!» Умышленно брал с собой патронташ на десяток патронов с исключительно утиной дробью. Моими трофеями стали два шилохвоста, один селезень широконоски, чирок-трескунок и четыре матерых. Затрачено девять патронов. У Александра чуть скромнее.

Пик скопления гусиных стай пришелся на 5–10 апреля. Заждалась слабая надежда на утро открытия — если повезет. Как показывает практика, на второй день после открытия остатки гусей покидают нас почти полностью.

Прежде чем начать рассказ об общем сезоне весенней охоты в северных районах нашей области, хотелось бы поделиться результатами опроса, проведенного Клубом охотников Рязанской области. Итак, 16,7% проголосовавших считают сезон отличным. Оценку «хорошо» поставили 21,55%, «удовлетворительно» — 31,03%. И ровно столько же — «страшный сон».

Я примкнул к третьей группе участников голосования. Здесь как судить? Если бы я охотился только с подсадной уткой на селезня, оценка, безусловно, была бы «отлично». Да, за целый месяц была масса дней с прекрасной погодой и огромным количеством положительных эмоций. За исключением единственного случая, о котором я рассказывал, мне никто не мешал, а значит, была возможность насладиться созерцанием ландшафтов, массового пролета утиных стай всех видов и отличной работой подсадной.

Я полагал, что и с вальдшнепом будет не очень. Основная масса перелетных птиц смещается в столь поздние сроки севернее. Остается



небольшое количество местных куликов. С предсказаниями по вечерней тяге вальдшнепа я оказался совершенно прав. Практически месячный срок после прилета первых птиц до открытия охоты привел к полному уходу мигрирующих групп. Остались местные, количество которых весьма ограничено. Пять перевиденных и услышанных за зарю куликов очень слабо. Ездил в лес дважды. В первый выезд стрелял только по одному и совершенно позорно промахнулся. В другой раз налетели два, которых благополучно взял с первого выстрела. Конечно, после чудных зорек на моей полянке, когда за вечер видел 20–25 пролетов, моя оценка была бы «очень плохо». Имело значение и количество листы на деревьях, максимально приблизившееся к летнему. Такое случилось впервые.

А с гусем я ошибся. Вопреки моим прогнозам гусь держался на протяжении всех десяти дней. Да, в первые два дня его было очень много. Но шел он на высоте, и на утренней заре открытия

я решился на три выстрела по единственной стайке. Услышал звуки попадания дроби по перу и мысленно обругал себя за несдержанность. Мои друзья Владимир и знаменитая охотница Олеся, сидевшие от меня на удалении 300 метров, также остались без добычи.

На второй день охоты я не поехал на утрянку. Просто поленился, решив прийти в себя после ночной смены и последующей бессонной ночи, а мои более добросовестные товарищи выехали на то же место и неплохо постреляли. Были нормальные налеты, были промахи, но трех отличных белолобиков взяли. Что еще нужно? Еду с ними на вечерку — пусто. На следующий вечер не еду — они берут еще трех. Единственный налет стайки из семи птиц — и отличный результат.

Я ездил еще несколько раз с ними и другим приятелем Александром, но к успеху это не привело. Гуси интересовались нашими чучелами, откликались на попытки работать манком, но на

дистанцию уверенного выстрела не спускались. Конечно, если бы общее открытие состоялось 7 апреля вместо 20-го, шансов на удачу было бы намного больше. Массовый перелет, когда стаи пролетной птицы сменяют друг друга, дает гораздо больше возможностей охотникам.

Следует отметить, что отдельные группы стрелков поохотились весьма неплохо. Здесь решающую роль сыграли такие факторы, как правильный выбор места, тщательная маскировка, умение работать с манками (либо использование запрещенных электронных манков высокого класса) и простое везение. Мы знали места и получше, чем те, на которых охотились, но огромное количество желающих посидеть на кормовых кукурузных полях и всевозможные конфликтные ситуации, непременно возникающие между компаниями, частенько возбужденными не только весенним воздухом, стали для нас неприемлемыми. Моя оценка по гусиному вопросу — «удовлетворительно».

Но утянки и вечерки с нашей уткой Дуськой — это просто песня. Такой умной утки я не встречал за свою долгую охотничью жизнь. Разгуливающая по двору во внеурочное время, она встречает подъезд моей машины радостной осадкой. На другие машины не реагирует. При съеме с воды послушно плывет навстречу и спокойно дается в руки. А какая работа! Сколько страсти и азарта в ее хрипловатом голосе!

В предпоследний день сезона я еду в луга на вечерку, верно предугадав отсутствие конкурентов. Постреляли тут до меня славно, прогнав гуся вглубь разлива. А с подсадной, видимо, никто не приезжал. Мало желающих возиться с живой уткой. Я ужою подальше от машины и быстро мастерю скрадок из нескольких веток и маскировочной сетки, отлично себя показавшей, и высаживаю Дуську на мелководье. Вечер теплый и мягкий. Комар ведет себя очень агрессивно, что случается на весенней охоте со мной впервые. Есть время просто полюбоваться раздольем остатков разлива. Уже нет связи, самого массового пролетного вида. Изредка слышу гомон немногочисленных косячков гусей. Токует бекас, доносится бормотание единственного тетерева-косача.

Моя утка неспешно купается и кормится на залитом поле. Только в сгущающихся сумерках она принимается за работу. И результат не заставляет себя долго ждать. Селезень едва не залетает в мой скрадок и, повинаясь страстной осадке, плюхается на воду. Выстрел прост и предсказуем. Через какое-то время, слышу жвяканье очередного претендента на благосклонность моей подопечной. Этот проявляет осторожность и садится на противоположной стороне мелиоративного коллектора. Минут пять они ведут переговоры с разных сторон скрадка. Женское коварство, как всегда, побеждает, и кавалер уже в десятке метров от искусительницы. Неспешно выцеливаю и тяну спуск. Спокойно лежит на месте. Решаю завершить охоту на сегодня, сохраняя шансы на завтрашнюю заключительную утрянку. Зачехляю ружье, собираю скарб в рюкзаки и выхожу из укрытия. Однако второго селезня нет! Как так может быть? Он не взлетал, я бы, несомненно, услышал, а нырять некуда — глубина 20 сантиметров... Долго хожу по луже, нахожу кучку пуха и выбитых перьев, но добычи нет. Очень плохо! Потерять подранка весной досадно вдвойне, но изменить что-либо я уже не в силах. Решая провести тщательный осмотр места при полном освещении утром, забираю первого красавца и еду домой. На сон остается пять часов.

Утром со мной едет Александр. У него нет путевки в это хозяйство, поэтому он сегодня в роли наблюдателя. Не смог устоять перед возможностью еще раз насладиться великолепной работой нашей подсадной.

Утром Дуська работает без прелюдий. Тихая заря разносит ее яростные вопли на все луга. Но результата нет. Может, вчерашние два кавалера были последними в этой округе? Не может быть! И точно: первым прилетает селезень трескунок. Ну и ладно, тоже неплохо! Медленно, практически зависнув над нами, проходит пятерка гусей. Двадцать метров! Ну, блин! Вчера бы так, а сегодня уже только селезень. Нельзя!

Крякаш молча плюхается на воду. Ох, Дуська, ну молодец! Все нормально. Подсадная работает без перерывов более часа. Куплена за тысячу у местной старушки, никаких «кровей», а каков результат! Талантище!

Третьим гостем оказывается селезень серой утки. Не смог удержаться от призывов чужого вида. Норма выполнена. Все. Прекрасное настроение, фото на память. Теперь до осени.





Дориан БЕШУЛЯ

СТЕПЬ



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

Несколько тысяч лет назад Великая степь простиралась от Монголии до отрогов Карпат. На всем этом пространстве жило множество народов, которые занимались скотоводством.

Они кочевали со своими стадами, перемещаясь в поисках лучших пастбищ. На просторах степи обитало бесчисленное количество зверей и птиц: тысячные стада сайгаков и дзеренов, табуны диких лошадей, стада зубров и туров, по долинам рек и в байрачных лесах жили кабаны, олени и косули. Южнее обитали куланы и джейраны. Стаи дроф, стрепетов, журавлей и других птиц населяли степь. Вслед за травоядными в степь проникали и хищные звери: волки, шакалы и даже крупные кошки. Тигры по руслу Аму-Дарьи доходили до Аральского моря, а по Или — до Балхаша. Есть сведения, что тигры жили по побережью Каспийского моря, доходя до дельты Волги и Урала. Они обитали в Закавказье, доходя до плавней Кубани. Вспомним «Витязя в тигровой шкуре» Шота Руставели или описание в летописи, как тигр напал в районе Тмутаракани на Владимира Мономаха и опрокинул его вместе с конем. Это XI век. Если обратиться к скифскому звериному стилю на вазах, который изображал охоту львов на кабанов и оленей, то можно предположить, что и львы заходили в пределы степей, ведь они населяли в то время всю Среднюю Азию, Кавказ, Турцию, Грецию, доходя до Испании.

С увеличением населения и освоением земель степь начала уступать под натиском цивилизации. Начало сокращаться и количество животных, обитающих в степи, особенно крупных. Зубры и туры переместились в леса, спасаясь от охотников, но и это им не помогло. Первыми пали туры. В начале XVII века был убит последний тур. Зубры остались только в нескольких крупных лесах Польши, Белоруссии и на Кавказе. Тарпаны, обитавшие от Волги до Днепра, остались небольшими очагами на юге Украины. Последний тарпан погиб в семидесятих годах XIX столетия. Сайгаки, добежавшие до Карпат, остались только в степях Казахстана и в Калмыкии, и то их в десятки раз меньше, чем было пятьдесят лет назад. Редко к нам заходят дзерены из Монголии, а куланы остались только в Туркмении. Туранские тигры дожили до 60-х годов XX века. Теперь их нет. К середине XX века степи сохранились лишь небольшими островками, да и то в основном в заповедниках.

После Великой Отечественной войны в Донецкой области, где я жил, еще были небольшие пятна нераспаханных степей. В них обитали дрофы, стрепеты, степные орлы. Я все это еще застал. Мне было лет восемь, когда вместе с приятелем и его родителями я ездил весной на сенокос. Недалеко от поселка под Донецком находился большой участок нетронутой степи, где

можно было косить траву. И вот мы на телеге едем на сенокос. Взрослые заготавливали сено, а мы с приятелем бегали по степи. Какая же она красивая — весной! Вокруг, куда ни кинь взгляд, растут красные цветы, похожие на тюльпаны (мы их называли воронцы), вокруг молодая зеленая трава, островки ковыля, цветущее разнотравье. А какие пьянящие запахи! И на всем этом пространстве звенел целый оркестр звуков. Со всех сторон слышались громкие переключки перепелов, а сверху звенели трели жаворонков, то падавших вниз, то снова взлетающих ввысь. Тут же были слышны свистки сусликов, а между ними вклинивались переливы разных малых птиц. Все это вместе — и необычные краски разнотравья, и запахи, и звон птиц — создавало какое-то радостное настроение. Мы бегали по траве, и часто из-под ног взлетали то перепела, то какие-то мелкие птицы, и даже куропатки. Отец приятеля показал нам, как вдалеке стоял на страже дудак — самец дрофы. А в небе парили степные орлы. В общем, степь меня заворожила на всю жизнь.

Такое же чувство меня посетило, когда мы ехали из Донецка в Мариуполь на море. Та же ровная степь, жаворонки, свист сусликов, полет степных орлов. А вечером, когда мы возвращались, в свете фар дорогу перебежали шустренькие тушканчики и другие зверьки. В конце лета, когда мы ездили перевозить стожки сена домой, степь представляла перед нами уже в другом виде. Уже не было зелени, ярких цветов, только ковыль кивал своими белесыми метелками. Из-под ног взрывались стаи куропаток или маленьких круглых перепелов. Так же летали орлы, а дудак уже ходил не один, а с семейством. Не слышно было ни жаворонков, ни сусликов. Зато звон стоял от мириады кузнечиков. Они взлетали на каждом шагу, крупные, разноцветные. Иногда попадались огромные, как бомбардировщики, саранчи зеленого цвета. И такого же цвета на стеблях травы сидели богомолы с мощными, хищными лапами. Степь еще жила, но уже готовилась к смене года.

Еще раз я встретился с ней через несколько лет в пионерском лагере. Та же природа, травы, запахи, птичий звон, парящие в небе орлы. Одного я даже выкормил от маленького бельенкого комочка до красавца орла. Через тридцать лет я с детьми решил посетить места детства, где был пионерский лагерь. И что же я увидел? На одном участке вырос целый город, а на другом выселились новые терриконы. Ни орлов, ни жаворонков не было. Цивилизация неотвратимо и сурово наступала на природу. О впечатлениях детства остались одни воспоминания.

НАМ ПИШУТ

ДОЖДИ, ДОЖДИ...

Вновь задождило. Мелкая водная морось день ото дня сыплет сквозь небесное сито на землю. Где стороны света, где восток или юг, среди хмурого настроения погоды и не разобрать, коль не знаешь заранее...

Настроение душевное тоже к ритму природного непогоды стало подобиаться. Старые, до того почти позабытые шрамы и переломы телесные занули, напоминая о немалых прожитых годах.

Дожди затяжные смывают следы, как природы обитателей, так и заурядного городского обывателя. Но... не могут они стереть из памяти связанные с ними события.

...Мальчугоном, будучи в гостях у деда в небольшом смоленском городке, переживая, что заставшая хмарь небо и вторую неделю подряд морозящий без передышек дождик могут погубить птенцов славок, свивших гнездо в ветвях орешника на склоне заросшего кустарником соседнего с усадьбой оврага.

Изредка, обрядившись в дождевик, приходил я проводить будто бы бедствовавших птах. Да вот только совсем они и не бедствовали. Отчасти защищала птенцов от мороси народившаяся изумрудная еще от молодости листва орешника, но большей частью забота пернатых родителей, поочередно, пока один приносит корм-насекомотню, а другой, распластав крылья, прикрывал детенышей. Закралась тогда даже крамольная мысль забрать одного птенчика, докормить его червячками и приручить. Благо дед надоумил не делать этого опрометчивого проступка, объяснив, что серые славки — птицы насекомоядные и зиму в клетке без привычного корма не переживут. Такие вот воспоминания пришли на ум под шум нескончаемого небесного водного подаяния.

...Поменялся ветер, подул с противоположной восточной стороны и разогнал налитые влагой тучи, рожденные циклоном. Проявилось светило-солнце, и набухший и покрытый лужами земляной покров, поросший

нарастающей растительностью, засветился от вспыхивающих искорок, возникающих от солнечных отблесков на каплях листвы. Настроение с минора на мажор враз поменялось. А предчувствие от избытка почвенной влаги и скорой высылки даров леса — грибов — заметно его в довесок подняло. Любитель я тихой охоты и хождений по светлым сосновым борам, березнякам, осинникам и дубравам.

В отличие от ружейных охот, жутко поднимающих адреналин в крови и приводящих тебя к подъему душевного состояния, а порой даже и стресса при виде приближающегося зверя при загонной охоте, грибосбор — это отдых для психики, но усиливает наблюдательность, что в конечном итоге положительно сказывается и на активной охоте...

Выждал пяток деньков, чтобы грибницы желанных трофеев плодовые тела на поверхность выбросили, и отправился в ближний Усманский бор. В сосновом бору, наповном от солнечной активности свежестью, озоном и ядреным запахом хвои, грибы не поразовали своим присутствием. Но вот во вклинившемся в него малом березовом колке поджидала меня за долгие хождения по лесу награда. Каждые несколько шагов приводили к карешляпочникам — подберезовикам. И ред-редко какой гриб был поражен личинками грибных комариков... Соловьи трелями приветствуют мои находки, а кукушка словно их счет и ведет. Разносит по окрестностям бесконечное ку-ку...

Несколько раз вспугивал рябчиков, а однажды глаза в глаза повстречался с соевой неясью, сидевшей в развилке могучей березы. Тихо-тихонько, чтобы не потревожить редкую птицу, дал задний ход и продолжил сбор желанных грибочков.

Таким вот он, затяжной дождь, оказался, навеявший воспоминания из детства и преподнесший мне обильный и неожиданный до сей поры грибосбор.

Юрий ДЕМИН, биолог, г. Воронеж

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB

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

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

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru



Виктор МОСКВИЧЕВ

ЧТО С КАПСЮЛЕМ?



Фото Сергея ФОКИНА

Совсем скоро откроется летняя охота. Эта статья для тех, кто не покупает патроны, а заряжает их сам. Продолжаем рассказ о составных компонентах гладкоствольных патронов и затронем второй по важности элемент — капсюль.

Стоит отметить, что рынок также сильно со-трясло. О капсюлях NobelSport, Focchi, на-верное, можно уже забыть. А вот капсюль Cheddite CX иногда еще можно встретить в магазинах. И производители патронов вновь начали использовать его в производстве. Частенько он встречается при покупке капсюли-рованной гильзы. Как говорится, привезти можно все, только кто по такой цене будет покупать?

Рассмотрим отечественных производителей и небольшую толику импорта, а в частности, еще поставляемые капсюли CX.

В принципе наши капсюли по качеству со-става смеси не отстают от европейских, правда, состав у европейских стабильнее от партии к партии. Главное различие — в материале «стаканчика» под капсюльную смесь. Надо признать, что у импортных он мягче. Если на двухствольном оружии это не заметно, то вла-дельцы иностранных полуавтоматических ру-жей, особенно инерционных, стали жаловаться на осечки.

У производителя Cheddite также удобная ли-нейка капсюлей под все калибры: CX50 для мед-

ленно горящих порохов (давно не встречался в продаже), CX1000 для средне горящих порохов и CX2000 для быстрогорящих порохов.

Внесем ясность: при использовании пороха соответственно калибру перечень будет выгля-деть так:

— CX50 для 410-го и 28-го калибра и пуле-вых 12-го калибра.

— CX1000 для патронов 16-го, 20-го и пуле-вых патронов 12-го калибра.

— CX2000 для патронов 12-го калибра.

С нашими производителями все немного сложнее. Муромский завод выпускает хорошо зарекомендовавший себя капсюль KB-209, по мощности среднее между CX1000 и CX2000. Хотя в прайс-листе завода есть, например, кап-сюль под спортивный патрон KB-209C, но в роз-ничной продаже его ни разу не было.

Также в ассортименте завода имеется кап-сюль Жевело и Центробой.

В Санкт-Петербурге завод «Краснознаменец» делает капсюль KB-22, более схожий по харак-теристикам мощности с CX2000, под евростан-дарт посадочного места. Капсюль отличается более мягкой чашечкой по сравнению с KB-209 и больше подходит для импортного оружия. Но, видимо, из-за состава чаще случаются осечки.

Стоит отметить, что завод разработал и пу-стил в производство новый капсюль KB-23. По мощности он даже немного превосходит CX2000. Плюс мягкий материал чашечки. На выходе получается серьезный конкурент — заменитель CX2000 для импортных полуавто-матов. Пока в розничной продаже он не встре-

чается, поставляется только производителям патронов.

Еще завод выпускает аналог Жевело — кап-сюль KB-21. По мощности он, правда, проигры-вает Жевело, но по цене более привлекателен.

Новосибирский завод «Искра» иногда вы-пускает на гражданский рынок капсюль типа Центробой. В неудобной фасовке 1980 штук.

На данный момент это основные произво-дители капсюлей для гладкоствольного оружия на нашем рынке. Не буду более подробно рас-сматривать капсюль Жевело, его аналог KB-21 и Центробой. Они потихоньку отходят.

Иногда я удивляюсь: магазины продают большое количество латунной гильзы под Центробой, а капсюлей эти люди почему-то не берут. Видимо, запасы. Но, поохотившись в разных регионах нашей страны, я всего пару раз видел латунные гильзы на охоте. И то ради некоего антуража.

Капсюль Жевело активно берут люди, вла-деющие сигнальным оружием, а также охотники с запасом старых гильз. Но таких с каждым годом все меньше.

При рассмотрении рынка капсюля ника-ких опасений о пропаже быть не должно. Му-ромский завод выпускает капсюль KB-209 в огромном количестве. Завод «Краснознаменец» разработал и выпустил новый капсюль KB-23. Так что рынок капсюлей не только растет, но и развивается.

Единственное, почему можно сделать за-пасы капсюля, — это цены, которые постоянно растут.

ОТ РЕДАКЦИИ

В настоящее время у некоторых охотников остались запасы папковых и пластиковых отечествен-ных гильз. И в то же время сейчас можно приобрести импортные гильзы — как «бумажные», так и пластиковые. Выпускают папковые гильзы под еврокапсюль и наши производители, например Новосибирский завод «Искра». Если гильзы некапсюлированы, при снаряжении следует помнить, что основным их отличием является диаметр капсюльного гнезда. Для импортных гильз можно использовать только еврокапсюли и наши KB-22 и KB-209. Их диаметр составляет 6,2 мм. Жевело и KB-21 будут в них просто проваливаться. А их в свою очередь можно использовать только в отечественных гильзах с диаметром капсюльного отверстия 5,6 мм.

Капсюли KB-209 выполнены с небольшой конусностью, поэтому всегда хорошо запрессовы-ваются в гильзу. Дынышко покрыто красным лаком, тогда как у KB-22 — бумагой. По отзывам охотников KB-209 более надежны.

Сергей ФОКИН

Александр КУДРЯШОВ

ПОПРАВКИ В ЗАКОН «ОБ ОРУЖИИ»



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

Последнее время депутаты активизировались в сфере поправок в закон «Об оружии», рассмотрим, что же они предлагают.

Первая поправка безусловно вредная: «...абзац 4 части первой статьи 1 изло-жить в следующей редакции: «основные части огнестрельного оружия — ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная (за-творная) коробка».

В список основных частей (напомню: за что наступает уголовная ответственность) пред-лагают добавить ствольную коробку. Вообще любое расширение этого списка по сути своей является искусственной криминализацией об-

щества; в данном случае предлагают добавить часть, которая ранее не была ОЧ, и содержит-ся, как нетрудно догадаться, во многих маке-тах и охолощенном оружии. Как следствие, мы получим крайне широкую интерпретацию и, возможно, коррупционную составляющую. Объяснение в стиле «трудно разобраться, где ствольная, а где затворная коробка» не вы-держивает никакой критики, поскольку дис-кредитирует наших экспертов, а именно они решают подобные вопросы.

Следующая поправка положительная: «...огнестрельного длинноствольного оружия, имеющего магазин (барабан) емкостью более десяти патронов, за исключением спортивного оружия, а равно имеющего длину цельного ство-ла от его казенной части или длину цельного ствола с неотделяемой ствольной (затворной) коробкой менее 500 мм или общую длину ору-жия менее 700 мм, а также имеющего конструк-цию, которая позволяет сделать его длину менее 700 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела».

Предлагается не считать превышением пределов необходимой обороны действия лица, которые направлены на защиту от посягательства, сопряженного с насилием, опасным для его жизни.

Предлагается сократить общую длину оружия в рабочем состоянии с 800 до 700 мм. Это хоро-шо, хотя не совсем понятно, зачем нам вторая цифра при ограничении ствола длиной 500 мм, проблему сверхкомпактности оружия, которую так опасаются законодотворцы, и она решает.

Третья поправка хорошая, но не до конца: «...в пункте 5.1 части 20 статьи 13 слова «привлеченным к административной ответственности за совершение административного правонаруше-ния, предусматривающего административный арест в качестве одного из видов административ-ного наказания» заменить словами «привлечен-ным к административной ответственности за со-вершение административного правонарушения, в качестве одного из видов административного наказания, за которое может быть применен административный арест».

Целая поправка на решение одной проблемы статьи 20.25 КОАП (напомню: там статья, которая предусматривает арест, но арест нельзя приме-нить, если штраф выписан с камер. Получилось коллизия, когда оружия лишают за то, что человек вообще не получил штраф или просто является

владельцем транспортного средства. Вопрос вро-де бы решился, но хотелось бы увидеть формули-ровку «был применен административный арест», тогда все более-менее встало бы на свои места.

Ненужная поправка: «при производстве огне-стрельного оружия ограниченного поражения, газового оружия, сигнального оружия, пнев-матического оружия и конструктивно сходных с оружием изделии запрещается использовать основные части огнестрельного оружия».

Если формально, то ООП нельзя произво-дить из частей для ООП, поскольку последнее является огнестрельным оружием. Смешно, но грустно, и тут вспоминается первая поправка, формально та самая затворная коробка не мо-жет использоваться, например, при производ-стве «Юнкеров»...

В заключение действительно дельное, давно нужное предложение.

Депутат Нилов предложил еще одну по-правку: «Предлагается дополнить статью УК РФ фактически специальной нормой, которая регулирует вопросы пределов необходимой обороны исключительно в пределах жилища обороняющегося, а именно предлагается не считать превышением пределов необходимой обороны действия лица, которые направлены на защиту от посягательства, сопряженного с насилием, опасным для его жизни или жизни находящихся рядом с ним лиц, или с непосред-ственной угрозой применения такого насилия, либо на защиту своего имущества при неза-конном проникновении посягающего лица в его жилище».

Но это, скорее всего, не пройдет, подобные предложения вносились не раз, и каждый раз отклонялись из-за опасения нанесения вреда преступному элементу.

Все поправки находятся в стадии подачи на рассмотрение, ни в коем случае нельзя считать из принятыми и вступившими в силу.



№ 6 (1357) 25 ИЮНЯ — 22 ИЮЛЯ 2024 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Первый летний месяц — месяц рыболовных контрастов. Отнерестились почти все рыбы, как хищные, так и мирные. В начале месяца с каждым днем росло количество растений в воде и на берегу, пыльцы, комаров, мух и жуков.

Отнерестившаяся мирная рыба быстро компенсировала затраты усиленным питанием, и можно было попасть на жор плотвы или леща. Но к середине месяца поведение рыбы стало летним с той лишь особенностью, что клев временами был растянут по времени до нескольких часов в день.

Хищная рыба кормилась очень активно, особенно окунь. Если рыболовы-поплавочники и фидеристы в начале июня в удовольствие ловили с берегов рек и озер, то спиннингисты ожидали окончания запрета и не только на снасть, но и на плавсредства.

Долгожданное открытие сезона ловли с лодок, как и ожидалось, сопровождалось множеством эмоций как положительных, так и отрицательных. Причина последних не только в клеве рыбы или в жаре с ураганами и мутной водой, но и в последствиях действий человека.

Повторяется картина, характерная для десятка последних лет. В очередной раз «выясняется», что рыбы стало «мало». Исключение составляют небольшие пруды и озера, которые периодически искусственно пополняются карасями.

После нескольких неудачных дней открытия спиннингового сезона традиционно начинается обсуждение браконьеров, промысловиков, загрязнителей вод, но при этом все «активисты» ловят годовалых щук, судаков и голавлей.

Как и каждый год, ожидания во многом превосходят действительность. Снятие нерестового запрета сродни первому и последнему льду в смысле ожидания жора рыбы. Однако рыба не знает о снятии ограничений на ловлю и не поддерживает веры и энтузиазма рыболовов. Речь в данном случае, конечно, о хищниках, но и с мирной рыбой у многих связаны разочарования.

Рано или поздно перестают работать годами проверенные места и точки, как из-за того, что меняются условия, так из-за того, что рыба медленно, но верно уничтожается. Звучит печально, но самые стабильные и прогнозируемые резуль-

таты у тех рыболовов, которые приспособились к ловле в водоемах, находящихся под постоянным прессингом браконьеров.

Порадовал карась, несмотря на то что на многих водоемах эта рыба порционно нерестится. Можно было наблюдать, как под берегом ходили стаи, занятые нерестом, а немного глубже клевали точно такого же размера караси. В начале месяца клев временами становился весенним. То есть главным стали не прикормка и качество снасти, а попадание приманки под нос рыбе.

Но в целом везде характер клева стал летним, то есть рыба стала кормиться и клевать в определенные промежутки времени. И эти периоды становятся все короче. Уже выпадают дни, когда рыба клюет только на зорях и ночью. Все чаще приходится экспериментировать с приманками, все большее значение приобретает качество прикормки и умение ею пользоваться.

Периодически происходят всплески активности у леща и густеры. Весьма активно ведет себя окунь, который сейчас ловится повсеместно и на все, вот только размер рыбы не впечатляет.

Традиционно в это время труднее всего найти судака. Задача осложняется тем, что прошлогодние точки могут не работать. В этом смысле проще ловить на реках, чем на водохранилищах.

Открытие купального сезона уже традиционно служит причиной появления дополнительных неудобств и даже опасностей для всех находящихся у воды и на воде: по акваториям перемещаются и носятся плавсредства самого разного калибра, управляемые лицами сомнительной вменяемости.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Обстановка в целом комфортная для отдыха и «профессиональной» рыбалки. Рыба клюет как у береговой бровки, так и на поливах и выходах из ям. Результат определяется тем, насколько удачно выбрано место и глубина ловли при данном состоянии погоды.



На зорях подлещик с плотвой подходят к берегу, где их без особого труда можно наловить обычной маховой удочкой. Весьма удачна ловля фидером ночью, причем на относительно небольших дистанциях.

Судак откатился и встал на ямах, щука пока предпочитает более мелкие места и небольшие приманки. У прибрежной растительности попадают крупные лещи. Щука отходит на глубокие места. В середины месяца уклейка пошла на нерест и ее клев закончился.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь смены погоды расшевелили рыбу, причем не только плотву, окуня и некрупного карася, но и щуку. В середине месяца повсеместно ловили около берега на местах с глубиной около метра.

Примечательно, что характер клева был одинаков как на мелких прудах, так и на больших и глубоких карьерах. Рыба временно стала активной, что сразу же проявилось в ее реакции на прикормку.

Начали работать ароматизированные составы со сравнительно большим содержанием крупных съедобных фракций. Одно-двух килограммов прикормочной смеси на день ловли хватало только не небольших городских прудах.

На глубоком карьере приходится использовать 3–4 кг смеси, разбавленной таким же количеством земли. Однако надо отметить, что если вода в водоеме стала прозрачной, с хорошей видимостью, то рыба отказывается клевать в солнечную погоду.

НА РЕКАХ

На больших реках со снятием запрета заниматься рыбалкой реально только среди недели или когда идет дождь. Рыба еще не заняла более или менее постоянные летние места и совершает перемещения под воздействием изменения уровня воды, силы течения и прессинга рыболовов.

На больших реках все меньше становится участков, где можно гарантированно поймать приличного размера хищника. Сохранению остатков крупной рыбы весьма способствует насыщение рынка снастей «мусорными» приманками из разряда «бижутерии».

На небольших реках уже давно поимка единичных щуки или леща стала успешным завершением рыбалки, но так случается теперь редко.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Приятно отметить, что хозяйства, в которых поддерживают стадо активной форели и щуки, «перетасчили» на свои акватории массу спиннингистов, озабоченных самолюбованием, и на небольших реках стало спокойнее.

Мелкая форель ловится. Со щукой, что и ожидалось, получается у тех, кто умеет ловить. Приблизительно то же самое и с другими рыбами, такими как карп, амур, линь. У тех, кто подбирает снасть под поведение рыбы, уловы несравненно лучше, чем у тех, кто учится по фильмам.

Неплохо ловится осетр, вот только расценки на одну и ту же рыбу, из одного и того же рыбокомбината могут разниться почти в два раза.

В целом на платных водоемах ловить комфортно, сказывается конкуренция предложений.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Несмотря на комаров, на водоемах весьма комфортно, поэтому рыболовы часто выезжают к воде семьями. Омрачает картину огромное количество мусора буквально везде — как около города, так и в пятистах километрах.

Клев рыбы пока можно охарактеризовать как хороший. В уловах преобладают мелкие подлещики, плотва, густера, мелкий окунь и карась.

Активно клюет карп. Заметно активнее стали пескарь и голавль. Еще в начале месяца прошел массовый ход чехони.

В небольших реках ловить плотву и карася мешала белоглазка. Эта мелкая, тощая и наглая краснокнижная рыбка уже много лет раздражает законопослушных рыболовов.

Высокая активность рыбы привела к тому, что повсеместно изменилась ее реакция на прикормку. Подлещик и густера отзываются очень быстро, иногда уже через 20 минут начинается активный клев.

Плотва в этом году стала жадной относительно рано, она быстро реагирует на «летнюю» прикормку и уже жадно хватается перловку.

Прудовый карась хорошо клевал весь месяц, а вот ожидаемого хода речного карася так и не случилось.

Большинство рыб в течение дня совершают заметные миграции к берегу и от берега, к прибойному берегу и по горизонталю. Тот же карась меняет горизонт в течение дня нередко по три-четыре раза. И чем водоем больше по размеру, глубже и разнообразнее по рельефу, тем сложнее технически и труднее физически найти хорошее место с большой концентрацией рыбы достойного размера.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В уловах преобладает мелкий подлещик. Кроме комаров, рыбалке очень мешают толпы купающихся и водномоторники. Помутнение воды после дождей тоже осложняет поиск перспективного места для рыбалки.

В целом лучшие результаты ловли там, где русловая глубина подходит к берегу. Таких мест на всех водохранилищах немало, хотя многие из них перекрыты заборами.

Много хороших мест для ловли с берега на Угличском, Ивановском, Пяловском, Пестовском и Химкинском водохранилищах. Здесь успешно ловят некрупную плотву, подлещиков и окуней.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Проснулась рыба и в глубоких карьерах типа Кудиновского и Строгино. Активно клюет плотва, которая реагирует на «летнюю» прикормку, но лучше ограничить количество корма до двух килограммов, замесив его с землей. Наживки в виде мотыля и опарыша здесь пока незаменимы.

Повсеместно активно клюет карась. Даже в дачных пожарных прудах попадают трофеи за полкило. Клев крупного карася чаще всего выпадает на вечерние, предзакатные часы. В некоторых мелких прудах отмечался прекрасный клев крупных ротанов на червя и твистеры.

НА РЕКАХ

На реках еще пока раздолье для любителей поплавочной удочки и фидерной снасти. Неплохо клюют подлещик, густера, окунь.

На канале им. Москвы в этом году хорошая рыбалка только ближе к входам в канал. Из Волги рыба зашла еще в начале июня, но ее не так много, как ожидалось, и она мелковата. В уловах преобладали подлещик и лещ, которые временами подходили к берегу на дистанцию 6–7-метровой маховой удочки. Крупная уклейка сначала задержалась где-то по дороге, а потом ушла на нерест.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора



Геннадий Шеляг, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Любительская рыбалка на Нижней Волге продолжается. Весеннее половодье, длившееся почти два месяца, завершилось. Вода медленно сходит, а с 11 июня сбросы воды из Волгоградского гидроузла осуществляются на межennem уровне. До 10 июля ее будут держать в объеме 5500±200 куб.м/с. С конца мая начался сезон мошки. Ее особенно много в северных районах. Наступает и уже наступили дни, когда температура близится к +40 °С. Такая жара вкупе с мошкой и комарами очень мешает рыбной ловле. Кроме того, в регионе прогнозируется чрезвычайная пожароопасность пятого класса. Все это может случиться в Знаменске, Красноярском, Черноморском муниципальных округах, Ахтубинском, Володарском, Енотаевском, Икрянинском, Камызякском, Наримановском, Лиманском, Приволжском и Харабалинском районах.

Рыбу в разрешенных местах ловят, но ее обилия в водоемах не наблюдается. Чаечники есть, но их мало. В них мелкая селедка, до которой жерех большой охотник. Не наблюдается и судак, который уже должен подойти за покатной сельдью в водоемы региона. Судачки мелкие ловятся.

Практически повсюду, но разных размеров попадает на жмых и червя сазана и карася. Ловится и другая разрешенная рыба.

С 21 июня отменяются многие запреты, введенные на период нереста. Однако до конца года нельзя ловить воблу и любую селедку. В регионе запрещена ловля осетровых, кутума, белорыбицы, рыбца, усача, налима и бадяги. Нельзя забывать о минимальных размерах рыбы, которую можно ловить. Например, жерех, судак и щука должны быть не меньше 37 см, сазан — 40 см, сом — 60 см, красноперка — 17 см, лещ — 24 см, чехонь и линь — 22 см. Карась, толстолобик, берш, окунь и густера не имеют ограничений по размеру. Остается прежней и суточная норма вылова на одного человека — 10 кг всех видов рыб. Без ограничений можно ловить лишь карася. При нахождении же на водоеме больше суток вес пойманной рыбы все равно не должен быть больше 20 кг.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Дождались! Нерестовый запрет в Плотвином царстве закончился. И несмотря на то что катаклизмы погоды случались и во второй десятидневке июня, на водоемах стало заметнее больше рыбачков. У Воробьевой переправы наблюдались неплохие результаты у «фидерщиков», которым удавалось на дистанции до 20 метров «тягать» из водной стихии лещиков до двух с лишним кило. Не у всех это получается, несмотря на то что все используют одну снасть, одинаковые лески, крючки и насадку одного размера, да и прикармливают часто одной и той же прикормкой, купленной в магазине. Насадка сейчас — опарыш и распаренная кукуруза с пшеничкой.

Рассказали, что на Оке под Криушами в отдельные дни неплохо отловились по мирной рыбе в утренние часы.

Посетившие в последние дни Угру рассказывают, что с вечера и до полуночи там можно наловить плотвиц и густерок, а иногда и лещиков. Примерно о такой рыбалке рассказывают и на Протве, Шане, Суходреве и Воре.

Спиннингисты облавливают не только заводи, но и русло с ямами и ямками Оки. Одни довольствуются окушками и щурятами, а профи находят судачков, неплохих жерешков и щук от кило. На Угре хищника находили не только на перекатах или на границе течения, но и вдали от этих мест. Причем на малые воблеры ловились и окушки, и разных размеров щучки, и довольно хорошие голавлики.

Разговоры чаще всего ведутся о первых выездах на Угру, Протву и Ворю.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ МАРИЙ-ЭЛ

Вот и открылся сезон летней рыбалки. Несмотря на дождь, мы неплохо половили рыбу на фидер и донки с «тверской кормушкой». Место рыбалки — протока у Сидельниковского острова на Волге. На сало с чесноком брал крупный подлещик, попалась увесистая волжская сорoga. На сало даже щука позарилась. Зацепилась удачно. Крючок оказался в уголке пасти. Иначе бы отрезала. Хищник явно лютвал. Бил в траве, отрезал поводки. Жалко, спиннинг остался дома.



На Камском устье успешно ловят судака и крупного окуня на джиг и воблеры. На Чебоксарском водохранилище, на Дубовой, также идет судак, ловится щука, крупный окунь. Ветлуга отличается бешеным клевом сопы и густеры, на выползков попадают сомы, на колеблющиеся блесны неплохо берет щука. В Кокшайск, что на берегу Волги, рыболовы отказываются ездить из-за обилия отдыхающих на моторках и гидроциклах, которые носятся буквально по удочкам. Да и берега все проданы. Даже до открытия сезона ходили на моторах, мешали ловле на фидер. Далеко ездить и не надо. Прямо у Йошкар-Олы ночью ловят сомят, клюет лещ, красноперка, карась, совсем еще недавно брал линь. Лещ хватает даже джиг с силиконом.

Александр ТОКАРЕВ, фото автора

ИЗ БЕЛАРУСИ

Пришел июнь — на рыбу плюнь. В этом году так и есть. На календаре давно уже лето, а уровень воды в реках Полесья так же, как и ее температура, скорее соответствуют первой декаде мая. Судите сами. Практически каждый день на юге Беларуси идут проливные дожди. Неделю назад дождь лил целые сутки. И уровень воды, который до этого хоть понемногу, но уменьшался, подпрыгнул сразу на полметра. Из-за этих природных катаклизмов все подводные обитатели, в том числе и рыба, находятся в легком ступоре. До сих пор во многих пойменных озерах линь, карась и красноперка все еще носят икру. Скорее всего, нормального нереста у этих рыб нынешним летом не будет.

Рыболовы маются. В лучшем случае кому-то удалось выловить пару-тройку щук или судаков. А так народ развлекался скоростной ловлей разнорыбицы: густеры, плотвы, подлещиков. Лещ, как и в прошлом году, поклевывал на фидер только в границах населенных пунктов. Зато любители ловли рыбы на поплавочную удочку оторвались по-полной. Из-за высокого уровня воды большая часть рыбы все еще не торопится уходить из притоков в коренную реку. Те, кто не забыл технику ловли в проводку, вот уже вторую неделю подряд демонстрируют великолепные уловы, в которых есть полноценные лещи и язи. Бойко клюют плотва и густера. Только ловить их на поплавочную удочку намного приятнее, чем на донку.

Ситуация с ловлей хищника тоже непростая. Так же, как и белая рыба, хищники не торопятся переселяться в коренную реку. Львиная доля их обитает в прибрежных кустах, и достать их оттуда любительскими снастями проблематично. Трофеями спиннингистов чаще всего становятся щучки массой до 1 кг да окуни. Популярный в эту пору года на Припяти троллинг результатов пока не дает.

С 18-го июня в южной части Беларуси заканчивается последний из весенних нерестовых запретов на ловлю сома. До июля нельзя добывать раков. А еще хотел бы предупредить о соблюдении правил передвижения на маломерных судах. ГИМС в этом сезоне активизировал свои действия, и многие судоводители уже привлечены к ответственности. Основное нарушение — несоблюдение правил использования спасательных жилетов.

Николай ЛИННИК

КОГДА СОСЕДКА — ХИЩНИЦА



Я всегда знал, что кумжа более сильная, выносливая, агрессивная и быстрая рыба, чем щука. Как известно, на Кольском полуострове эти две замечательные хищницы соседствуют друг с другом, и с обеими у меня связано немало разных историй.

Мы рыбачили на реке Харловке. Целью была трофейная кумжа, но только она совсем не хотела клевать. Но вот на одной из проводок клюнула небольшая рыбина, не более полукилограмма, и когда мой товарищ уже подтаскивал ее к подсачеку, вдруг из неоткуда появилась громадная щука и тут же схватила кумжу.

ВЫВАЖИВАНИЕ ДИНОЗАВРА

Что значит «громадная»? Да, когда ты стоишь в воде, то рыба и среднего размера, внезапно появившаяся, может показаться громадной. Даже если в той щуке было килограммов пять, выглядела она весьма внушительно. В общем, этот динозавр схватил нашу несчастную кумжу, и началось совсем другое вываживание. Щука не особо и боялась нас, стоящих друг около друга. По-моему, она больше волновалась о том, как бы не выпустить свою добычу. В какой-то момент она просто пошла под ноги моему товарищу, держащему снасть, на которую она клюнула, и проплыла у него между ног у самого дна. В его руках было дорогое нахлыстовое одноручное удилище Tomas&Tomas, которое я ему одолжил на пару рыбалок. Доли секунды — и изогнувшееся в дугу удилище хрустнуло и тут же переломилось. Скажу честно: в тот момент я переживал не за щуку, а за удилище, сломанный бланк которого пришлось ждать целый год от производителя.

ЩУКА-ОККУПАНТ

Иногда мне попадалась кумжа размером до двух-трех килограммов со следами щучьих зубов. Это говорит о том, что щука на Кольском полуострове очень агрессивная. Ей сложно поймать крупную кумжу, но она все равно пытается это делать. Иногда случается такое, что ловишь на каком-то идеальном для стоянки кумжи месте и ни единой поклевки. Про себя думаешь о

том, что в таком диком замечательном месте не может не быть кумжи. Что же тогда происходит? Да просто это место оккупировала одна, две или несколько очень больших щук, и кумжа, не выдержав конкуренции, ушла оттуда. Кумжа питалась там насекомыми, а щука пришла съесть ее и стояла в ожидании, когда пятнистая хозяйка рек вернется на свое место. Интересно, что щука иногда клевала там на мелкие кумжовые мушки. Однако самый лучший способ проверить верность этой теории — это привязать крупный стример с металлическим поводком. Такой лакомый кусочек щука, если она там есть, точно не пропустит.

МОЛОДЫЕ ЩУРЯТА

При ловле кумжи по принципу «поймал — отпусти» следует помнить, что отпущенная кумжа, ослабленная после вываживания, может легко стать добычей щуки, поэтому не следует отпускать ее туда, где может стоять крупная щука. Обычно это плесы с медленным течением, заливы, заросшие травой, и глубокие ямы рядом с основной струей. Конечно, никакой гарантии отпущенной рыбе дать невозможно, но все же следует помнить эти важные моменты. Трудно жить бок о бок этим двум прожорливым и агрессивным хищникам. Думаю, молодь щуки тоже становится объектом питания щуки. Как-то раз я гулял с любимой нахлыстовой снастью вдоль берега озера в Мурманской области и увидел стаю щучьих мальков, в центре которой стояла крупная щука, как бы охраняя свою молодь.

ГОЛЕЦ В ЖЕЛУДКЕ ЩУКИ

То, что произошло далее, требует комментария, дабы не вызвать праведный гнев дорогого читателя. Тем более что я очень дорожу своей репутацией и всегда стараюсь продвигать гуманное, правильное отношение к рыбе. В реках и озерах Мурманской области щука по сравнению с другими ценными рыбами все-таки считается сорной или второстепенной, поэтому ее редко тут ловят по принципу «поймал — отпусти». Принято считать, что она вредит популяции кумжи, гольца, сига и хариуса. Однако при отсутствии щуки становится много мелкой кумжи, и трофейные экземпляры свыше четырех-пяти килограммов почти не встречаются. Но как же я далеко отошел от темы своего рассказа о щуке, охранявшей своих мальков! Возвращаясь к ней. Итак, я не выдержал и, сделав пару точных забросов, поймал ту щуку. Отпустить ее было бесполезно, т.к. мушка провалилась в самую глотку. Когда же я стал потрошить хищницу, то в ее желудке обнаружил килограммового гольца. Для себя я сделал вывод, что этот голец охотился за щучьей молодью, но так увлекся, что сам угодил в пасть зубастой щуки.





Александр ТОКАРЕВ, фото автора

НА МАЛОЙ РЕКЕ



Несмотря на небольшие размеры, реки среднерусской стороны имеют свое тихое очарование.

Бежит себе такая малая речка среди лугов, ивняковых зарослей и дубовых рощ, позванивая на перекатах и крутясь в обратном течении в черных бокалдах-ямах. На заре бьет в зарослях желтоглазой кувшинки азартная щука, прыскают серебряными искорками верхоплавки, спасаясь от жадной окуневой стаи. И стоит в травянистых заливах лягушачий гвалт, не стихающий и теплыми летними ночами.

В своих скромных по глубине и ширине русла водах нередко таят такие речки вполне достойную и красивую рыбу. К такой рыбе, конечно, относится и лещ. И если на волжских просторах лещ на полтора килограмма весом бывает самой рядовой добычей, особенно в начале лета, то на малой реке чаще всего попадаются серебристые подлещики граммов на четыреста, реже на полкило. А чтобы дожидаться поклевки килограммового леща, надо вначале присмотреться к тихой и скрытной жизни малой реки, где все на виду, слышны все звуки, и до уловистой бровки может быть всего шесть-восемь метров.

НА ФИДЕР

На ближнюю речку, которая находится от моего дома в пятнадцать минут езды на машине и куда можно добраться за полчаса на велосипеде, я перестал брать фирменный трехколенный штекерный фидер класса «медиум». Его бросковые показатели при длине 3,9 метра оказались на узкой речке ненужными и, более того, вредными, так как постоянно приходится «одергивать» удильце, иначе при слишком энергичном забросе кормушка может оказаться на ветвях ольхи, торчащей на склоне обрывистого противоположного берега. Кроме того, такое удильце бывает трудно приспособить на маленьком песчаном пятке-бережке, особенно после долгих дождей, когда вода поднимается,

словно в весеннее половодье. Тогда приходится пятиться назад к кустам, а фидерное удильце поднимать выше и выше.

Расположить его вдоль уреза воды тоже не всегда получается. Да и непривычно наблюдать за сигнализатором поклевки, расположенным сбоку. Как-то по аналогии с поплавком и зимним кивком хочется, чтобы квивертип кивал прямо перед глазами, особенно если поклевка энергичная и вершинку гнет не шутя. Зрелищность в рыбалке, на мой взгляд, играет немаловажную роль, как и прочий антураж в виде мягкого света зари на воде, плеска рыбы, шелеста утреннего ветра в камышах и прекрасных трелей соловья, эхом отдающихся в дубняках и ольшаниках. Иначе рыбалка стала бы просто добычей рыбы. Помимо указанных выше неудобств, длинное удильце при поиске другого места иногда просто невозможно бывает закинуть из-за ветвей, свисающих с деревьев на берегу. Речка хоть и не совсем лесная, но береговое мелколесье есть почти везде, даже на лугах.

Для ловли на малой моей речке я изготовил специальные донки с заявкой называться фидером. По крайней мере, все элементы английской донки присутствовали, хотя и в несколько необычном виде. Начну с удильца. Для изготовления первого фидера-донки я взял короткий телескопический спиннинг, который был давно заброшен в чулан за ненадобностью. Снял тонкую вершинку и вместо нее поставил на клею и подмотке крепкой ниткой сигнализатор поклевки из фортепианной струны, приспособив на конце спиннинговой тюльпан. Вначале как-то не очень доверял изготовленной самоделке и перед ее оснащением вышел во двор своего дома сделать несколько проверочных забросов с грузиком. Первый заброс грузика показал, что снасть получилась рабочая, и это подтвердил кот-британец Феликс, спящий под вишней. Грузик упал рядом с ним, и кот от неожиданности

подскочил вверх метра на полтора. Ладно, хоть не в него «запулил», не зная, что там кот отдыхает. До места падения грузика было метров двадцать. Для малой реки хватит.

Впоследствии на испытании уже в полевых условиях выяснилось, что самодельный фидер является универсальным в полном смысле этого слова. Какую бы кормушку ни поставил, заброс получался надежным, без поломок и без отстрелов кормушки. При этом квивертип из рояльной струны чутко отмечал любую поклевку, будь то пощипывания насадки назойливой плотвичкой или рывки подлещика. Более того, при поклевке подлещика сторожок сдвигался обратно, точно обозначая поклевку именно леща или подлещика. Крупная плотва и окуни брали довольно резко и рывками вперед. Словом, снасть получилась даже лучше той, которую я мог ожидать от китайского спиннинга-телескопа с самодельным сторожком-квивертипом. Именно такая снасть мне и требовалась для малой реки.

Я пошел еще дальше, изготовив аналог первого самодельного фидера из советского еще двухколенного дюралюминиевого спиннинга, которым когда-то тягал мощных волжских щук на такие же грубые самодельные блесны величиной с ладонь и со свинцовой напайкой. Наверное, современные угольные спиннинги не выдержали бы заброса одной такой блесны. Но это, конечно, шутка. Смотря какой тест. Но средний спиннинг с тестом до 30 г мог и сломаться.

Этот фидер теперь у меня оборудован под ловлю карпа, который в прошлом году чуть не уволок это дюралевое удильце. Теперь, не имея катушки с байтраннером (только заказал), я оборудовал удильце на карпа обычной инерционной катушкой, которая сдаст леску при поклевке карпа и затрещит, заголотит на всю реку. Только бы взял губастый! Для него у меня на крючках карпового «кормысла» всегда теперь насажена крупная «мочка» из кукурузы и красных опарышей.

Крупная плотва и окуни брали довольно резко и рывками вперед. Словом, снасть получилась даже лучше той, которую я мог ожидать от китайского спиннинга-телескопа с самодельным сторожком-квивертипом.

Казалось бы, все, модернизация выполнена, можно и остановиться. Но для забросов фидера-донки в самых крепких местах была сделана еще одна конструкция. Это бывшая бортовая донка, которой я когда-то ловил со своей «Оби-3» у правого волжского берега лещей и язей на «кольцо». Точно так же оснастил бортовую удочку сигнализатором из фортепианной струны и безынерционной катушкой. Дальность заброса такой донкой составляла около двадцати метров, при желании и больше. И этого вполне хватало для малой реки. Особенно удобно было ловить такой донкой под деревьями. Наверное, каждый сталкивался с ситуацией, когда место перспективное, а снасть забросить мешают ветви наверху. Моя донка-коротышка «а-ля фидер» отлично работала именно в таких затруднительных ситуациях.

Все остальное на моих снастях ничем не отличалось от обычной фидерной оснастки. Правда, я так и не принял все эти петлевые оснастки и обычно ставлю выше кормушки тройной вертлюжок с длинным поводком. Проще монтировать оснастку, она не путается, и я не замечал особой разницы что в ловле с патер-

ностером, что с поводком на тройном вертлюжке. Чуткость при поклевке несколько не хуже. Но зато снасть не закручивается и не путается с использованием тонкой лески. Главное, не увлекаться величиной тройного вертлюжка и использовать поводок не короче 70 см.

Кормушки применяю обычные, клетчатые. Если течение слабое, то использую «кормысло» с двумя поводками из флюорокарбона, карповыми крючками и пружинной кормушкой весом 15 граммов.

Более всего почему-то привлекают подлещиков и лещей «бутерброды» из пары зерен кукурузы «Бондюэль» с двумя-тремя красными опарышами. Но это летом. Весной лещ лучше берет на традиционный «бутерброд» из червей и белых опарышей. В качестве наполнителя использую «салапинскую кашу» из перловки, пшена, кукурузной и ячневой крупы с добавлением нерафинированного подсолнечного масла и ванилина.

НА УДОЧКУ-ДОНКУ

Эта снасть выгодно отличается от фидера тем, что забросы такой донки всегда приходится на одно и то же место с точностью до нескольких сантиметров, что быстро создает закормочное пятно на дне реки. Если при забросах фидера надо для фиксации дальности заброса или маркировать леску, или клипсовать, запоминая ориентир на противоположном берегу для выбора направления заброса, то при применении донки кормушка автоматически падает в одну и ту же точку. С учетом небольшой ширины реки длины удочки-донки вполне хватит, чтобы положить кормушку на уловистую бровку. Я использую в качестве донки шестиметровое углепластиковое маховое удильце Light Fox среднебыстрого строя с тестом 5–25 г. Обычно пристегиваю к коннектору готовую донную оснастку, состоящую из треугольной кормушки весом 15 г, основной фидерной лески диаметром 0,2 мм и флюорокарбонного поводка

толщиной 0,18 мм с карповым крючком. Сигнализатором поклевки служит гибкая вершинка удильца, отмечающая все самые слабые поклевки. Уходя от снастей, прикрепляю на вершинку колокольчик или на второе колено сверху фидерный бубенчик, который внятно и громко обозначает поклевку на удалении более двадцати метров, а в утренней и вечерней тишине его бречание слышно и с более дальнего расстояния. Поводок также прикрепляю выше кормушки к тройному вертлюжку или использую скользящую донную оснастку.

При забросах на малой реке такой донной удочкой кормушка падает буквально под противоположным берегом, но и речка, конечно, совсем невелика. При этом в ней водятся лещи до двух килограммов, и попадает плотва-сорoga, которую и на Волге не всегда поймать. И привлекает такую плотву большей частью кукуруза «Бондюэль», сдобренная аттрактантом «Плотва». Однажды даже старая кукуруза, обработанная аттрактантом и пролежавшая в холодильнике с неделей, вызвала у плотвы настоящий ажиотаж. При этом погода была серая и дождливая.





Александр СМЕРНОВ, фото автора

Окраска тела серебристая. Чешуя мелкая. Спина зеленовато-серая, иногда коричнево-серая. Спинной плавник острый, серый, с гладкой колючкой. Грудные плавники желтовато-красные, остальные карминовые. Обычный средний вес 1,0–1,5, кг. Иногда ловятся рыбы весом 2–2,5 кг и встречаются редкие особи до 5 кг веса. Такого гиганта ловил местный житель возле села Нерген с помощью донного амортизатора на искусственную мушку. Местные рыболовы называют монгольского краснопера «жерехом» из-за схожести с западной рыбой. Но ученые ХБТИНРО жерехом амурским считают нашу амурскую красноперку.

Допустимый минимальный размер монгольского краснопера к вылову составляет 25 см. Суточная норма вылова 10 экземпляров. На моем счету несколько сотен рыб, пойманных различными спортивными снастями. Самый крупный монгольский сунгарик весил 2,2 кг.

СНАСТИ И ПРИМАНКИ

По открытой воде большинство рыболовов Приамурья ловят монгольского краснопера донным амортизатором с основной леской диаметром 0,6–0,8 мм и искусственными мушками на поводках 0,5–0,6 мм с загибом крючков 10–12 мм.

В мутной воде применяются светлые мушки с серебристым люрексом на белоснежном кембрике с хвостиками из капрона различных цветов (чаще красного, оранжевого, зеленого или салатного). Такие приманки имитируют мальков. В чистую воду в ход идут как светлые, так и темные мушки: коричневые, синие, серые, зеленые и черные. Или комбинированные приманки типа матросиков. Они имитируют насекомых и их личинок. Некоторые приамурские махальщики ставят на поводки донных амортизаторов малька, резку из рыбы или полоски цветных воздушных шариков.

Немало рыболовов охотятся на монгольского краснопера с помощью спиннинга. В качестве приманок используются мелкие и средние колеблющиеся или вращающиеся блесны различных цветов. Но чаще светлые. В ход идут небольшие пильеры, воблеры или джиги с силиконовыми или поролоновыми приманками. Ловится хищник и с помощью тонущего берулина с искусственными мушками, натуральными насекомыми, мальками или резкой из бели. Такое ужение происходит в основном с берега, иногда с лодки, заякоренной перед перекатами или отбойными струями.

Вспоминается интересный случай. На Хуммийской протоке мы удили сазана с помощью фидерных оснасток. Днем вдоль берега начался мощный бой монгольского сунгарика. Мне захотелось поймать несколько рыб. Блесен в рюкзаках не оказалось. Тогда я решил поймать рыбу старым дедовским способом. Взял язычок блестящей консервной банки и изготовил рыбку. Привязал тройничок с красным лоскутком, закрепил грузилце и начал ловить лжежереха. На удивление, в прилове оказался редкий гость среднего Амура — троегуб.

Попадает монгольский краснопер и на «дорожку». На тихом движении лодка направляется вверх по течению реки. На закрепленный спиннинг ставятся блесны и искусственные мушки.

ЛЖЕЖЕРЕХ АМУРА



Монгольский краснопер, или монгольский сунгарик, или лжежерех для местных рыболовов и гостей Приамурья — хороший спортивный трофей. Тело рыбы удлиненное, сжатое с боков. Голова сильно сплюснутая и в профиль клиновидная. Рот конечный, скошенный, губы красные. Нижняя челюсть заметно выдается.

Во время активного боя монгольский краснопер хорошо виден на поверхности воды. В таких случаях можно применить попперы.

Некоторые рыболовы ловят монгольского краснопера нахлыстом. Иногда он попадает на донки, насаженные мальком, резкой из рыбы, насекомыми или червем.

МЕСТО ЛОВА

Для любителей ловли монгольского сунгарика на донные амортизаторы с искусственными мушками или натуральными насадками лучшие места находятся в русле Амура на глубинах от 2 до 5 метров с течением и на стрелках быстрых перекатов, особенно возле крутых, извилистых по береговой линии скал. А для желающих ловить этот вид рыбы на спиннинг с различными приманками лучшими точками лова отмечены места на выходе озера Хумми. Здесь течение русловой протоки нажимает на берег, создает бурлящие барашки, протягивается на 40–50 метров и выкручивает большую яму.

В районе между селами Верхний Нерген и Малмыж подобное место считается наиболее

эффективным. Сказывается наличие ближайшей широкой сети больших и малых озер, горных ключей и притоков. В этом месте перекал и яма более глубокие, широкие и длинные, чем в районе озера Хумми. В обоих местах мальки перемещаются вдоль тихой кромки скал, и монгольские красноперы ловятся прямо под береговой линией. Уникальным, но отдаленным от города местом является участок реки нижнего Амура за поселком Черный мыс. Там глубокая яма прижимается вплотную к берегу, состоящему из круглого гравия. От ямы выходит длинный тягун-перекал, а выше находится затяжной неглубокий плес. В 35–40 метрах от берега по яме проходит русловая струя Амура.

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ЛОВА

Самое лучшее время для ловли монгольского краснопера наступает в основном с 20–25 мая или на неделю позднее, часто сразу после основного хода жереха амурского. Все зависит от погодных условий и ледохода на Амуре. В это время рыба собирается в большие стаи и поднимается вверх по реке с низовьев Амура. Самый разгар жора приходится на значительное потепление воды и воздуха, чаще всего с 5 по 25 июня. Благоприятная солнечная и безветренная погода отлично влияет на активный клев этой рыбы. Лучшие часы клева приходятся на позднее утро и дневное время. В русле Амура, в его протоках с переменным успехом лжежерех может ловиться до середины сентября. Затем, похоже, косяки осенней кеты разгоняют местную рыбу по укромным местам. И почти вся она уходит в заливные озера. Монгольского краснопера в Амуре бывает очень много. На донный амортизатор из десяти приманок, разрешенных Правилами Дальневосточного бассейна, может одновременно сесть три крупные рыбины. Периодичность такого клева достигает интервала 5–10 минут.

В зимнее время поимки монгольского краснопера крайне редки. Почему? Это для нас остается загадкой. Возможно, рыба по холоду поднимается в самые верховья Амура. Тогда почему весной она вновь приходит с низовьев в разных размерах? Во время проведения зимних февральских соревнований я предложил начинающему рыболову Виктору Афанасьеву малька. Он насадил его на крючок поводка, который был закреплен выше блесны на 20 см, и выловил зачетного монгольского краснопера. Этот яркий случай вошел в историю нанайского села Малмыж...

При ужении монгольского краснопера в прилове может быть самая разнообразная рыба. Но прежде всего жерех, верхолод, сом, судак, сиг, щука, толстолоб, а также краснокнижные желтощек, окунь-ауха и все виды лососевых: горбуша, сима, летняя и осенняя кета. Согласно Краевому положению рыболовам-любителям на отдельных участках реки Амур разрешается поймать по 7 рыб этих видов.

ТЕХНИКА И ПРИЕМЫ ЛОВЛИ

Горизонт работы мушек донного амортизатора устанавливается с помощью грузиков размером с одну-две оливки на поводках длиной 50–70 см. На стыке поводка и основной лески устанавливаются поплавочки размером 1,5 на 2 см. Таких подвесок бывает по две-три штуки. Течение растягивает снасть, создается угол, при котором мушки начинают работать в 15–30 см от дна реки. Поклевки монгольского краснопера очень резкие и с частыми рывками. Сила этой рыбы превосходит почти в два раза



Такое сочетание положительных факторов привлекает рыбью мелочь и хищников. Монгольские красноперы в этом районе имеют более значимые размеры.

Ближайшее место в Комсомольском районе, где можно попытать удачи, находится рядом с городом, на выходе озера Мылки. Здесь два течения сходятся друг с другом, создают завихрения и обратные течения. Сам перекал имеет протяженность до 100 метров и почти резко переходит в глубокую яму.

Немало рыбы и вдоль песчаных кос и островов, иногда на отмели. В большую воду монгольский сунгарик гуляет и охотится в протоках, заливах и озерах. В прошедшем году в начале лета он быстро прошел мимо наших берегов. Рыболовы были удивлены его малым количеством, но через две недели косяки этой рыбы мы обнаружили в районе между протоками Орловской и Хуммийской. Хищник буквально заполнил участки возле песчаных островов и закоряженных площадок под берегами.

силу верхолода подобного размера. Вытаскивать крупную рыбу следует осторожно, не давая слабины.

С лодки монгольских красноперов весом от одного и более килограмма следует принимать подсачком на длинной рукоятке. Нужно быть осторожным при снятии рыбы с приманок. Особенно при ужении с надувных лодок. Спинной плавник имеет высокий и острый шип. Если рыболов оставляет рыбу как трофей, то шип требуется немедленно удалить кусачками.

Кулинарные качества монгольского сунгарика отменные. Он дает ароматный навар в ухе, приятен в жарке, запекании, копчении и вялении, хорош как добавка к коллетному или пельменному рыбьему фаршу.

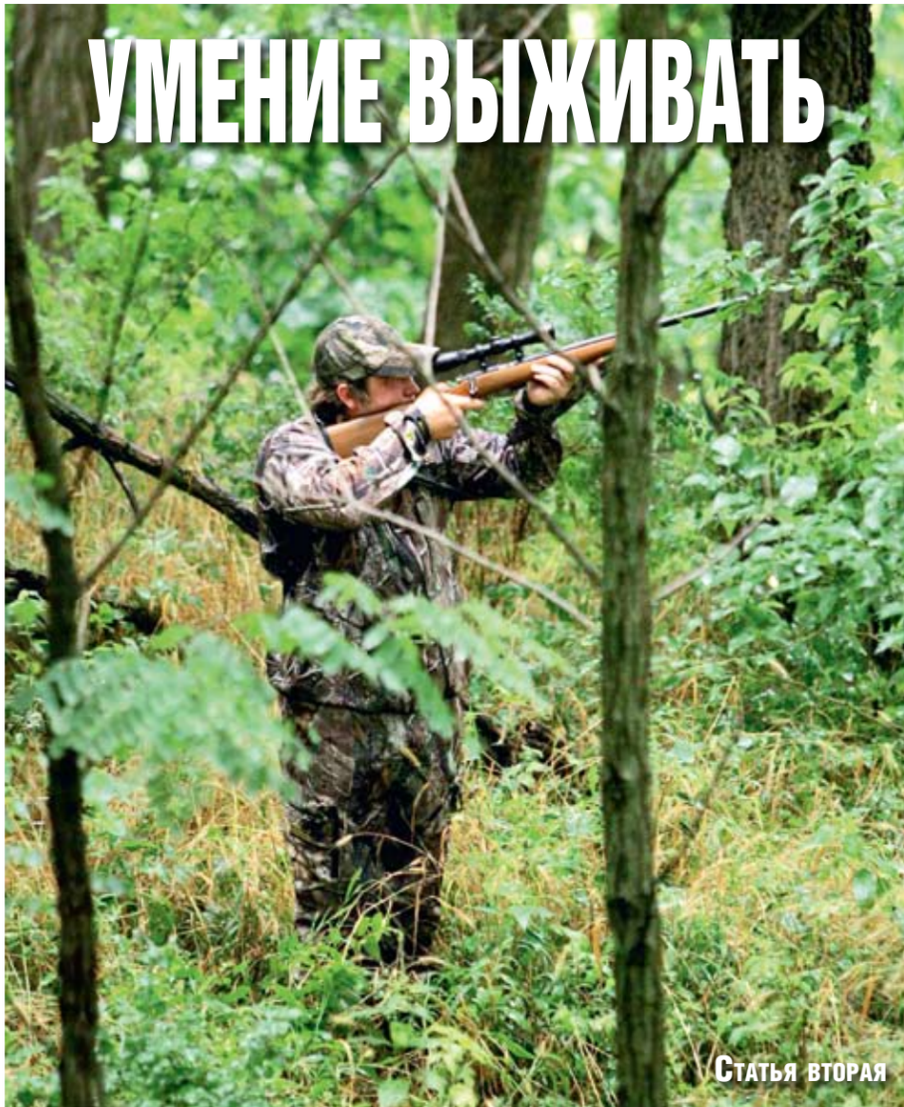
В свое время монгольский краснопер очень заинтересовал известного рыболова-путешественника Андрея Старкова, и тот с удовольствием ловит красивую рыбу на различные приманки.

Добро пожаловать и вам на встречу с новыми видами рыб амурского бассейна!





Владимир КОРОТКОВ



УМЕНИЕ ВЫЖИВАТЬ

Статья вторая

Фото РИКАВА

Известно, что человек в течение достаточно длительного времени может обходиться без пищи, сохраняя высокую физическую и психическую активность.

Для проверки возможностей длительного голодания в условиях автономного существования летом 1984 года семь участников экспедиции «Экстремум» отправились в пятисоткилометровый поход через горные пороги Южного Урала, не взяв с собой никаких запасов пищи; 15 суток длился этот эксперимент, участники которого успешно выдержали все испытания. (Виталий Волович. *С природой один на один. Человек в условиях автономного существования, 1989*).

Лишенный поступающего извне «топлива» организм после соответствующей перестройки начинает расходовать свои внутренние тканевые запасы. Они довольно внушительны. Правда, он будет несколько быстрее, чем обычно, утомляться, испытывать легкое головокружение и одышку при физической нагрузке, однако его физическая и умственная работоспособность сохранится в течение длительного времени на достаточно высоком уровне.

Что можно рекомендовать людям, оказавшимся в безлюдной местности с небольшим запасом продовольствия? Прежде всего необходимо учесть все имеющиеся продукты и разделить их на небольшие порции. В то же время, если есть возможность, надо максимально использовать все, что дает окружающая природа: мясо зверей, рыб, пресмыкающихся (змей, ящериц), крупных насекомых (саранча и пр.), дикорастущие съедобные растения. Продукты аварийного запаса лучше оставить на черный день.

Нередко человек, даже испытывающий сильный голод, отказывается от пищи в силу ее непривычности, неприятного внешнего вида или существующих предубеждений. А между тем у некоторых народов такая пища является традиционной. Например, жители многих стран Азии и Африки охотно используют в пищу саранчу. В Бирме большим лакомством считаются жареные и печеные сверчки и кузнечики.

О весьма своеобразном кушанье эскимосов рассказывает датский полярный исследователь Кнуд Расмуссен. После многочисленных мясных блюд на пиршество после удачной охоты подали десерт, который состоял из жирных сырых личинок оленьего овода, повывасанных из шкур только что убитых оленей. Личинки так и кишели на большом мясном лотке, подобно гигантским червям, а на зубах слегка похрустывали.

Следует помнить, что все эти насекомые, гусеницы и личинки не только съедобны, но и зачастую достаточно калорийны и содержат необходимые для организма питательные вещества и витамины.

В тайге и тундре, в пустыне и степи можно отыскать множество дикорастущих съедобных растений. Некоторые из них распространены повсеместно, другие имеют точный географический адрес. С их помощью можно обеспечить организм необходимыми питательными веществами и витаминами. В пищу используются плоды, корни, луковицы, молодые побеги, стебли, листья, почки, цветы, орехи. Одни из них, например ягоды и плоды, можно есть в сыром виде, другие (корневища, луковицы, клубни) требуют кулинарной обработки.

Надежным источником питания может стать охота. Наиболее простой и доступный способ охоты, особенно при отсутствии огнестрельного оружия или недостатке боеприпасов — это ловля небольших животных (зайцев, белок, рябчиков и т.д.) с помощью различных силков и западней.

Их устанавливают на звериных тропах, лучше всего в местах естественных препятствий: поваленный ствол дерева, группа камней и т.п. Простейший силок — это обыкновенная затягивающаяся петля-удавка, сделанная из капроновой нити, тонкой проволоки. Ее закрепляют свободным концом за деревце или куст, а затем направляют на веточках поперек звериной тропы так, чтобы нижний край не касался земли.

Там, где есть водоемы, терпящий бедствие не должен испытывать недостатка пищи. Для ловли рыбы в комплектах аварийного запаса должны быть леска, крючки, блесна, грузила. Лучшим материалом для изготовления удилица служат орешник, береза, ива, клен. Оно должно быть достаточно прочным, гибким и иметь длину не менее пяти метров. В качестве приманки в зависимости от вида рыбы используют земляного червя, опарыша, мотыля, крылатых насекомых (кузнечиков, оводов и т.д.), гусениц. Конечно, ловля рыбы разных видов отличается в каждом отдельном случае своими особенностями и требует определенных приемов. При этом успех рыбной ловли и результаты улова будут зависеть от времени года и суток, погоды, характера водоема.

Вместе с тем успеху в рыбной ловле поможет знание несложных, но очень важных условий и правил:

- лучшее время для рыбной ловли — ранние утренние и предвечерние часы;
- рыба лучше клюет в местах с прозрачной водой, имеющей небольшое количество органических примесей;
- при ловле с берега располагаться надо у куста или большого дерева и не выделяться на их фоне;

— при ловле на насекомых пользуются удочкой без грузила; лучшее время — ветреная погода, когда рябь мешает рыбе видеть рыбака;

— для ловли хищных рыб с успехом пользуются жерлицей — березовой или ивовой рогулькой, на которую наматывают крест-накрест леску с металлическими поводками и двойными или тройными крючками; концы рогульки расщепляют, чтобы закрепить леску; обычно жерлицу привязывают к наклонному шесту, воткнутому у берега.

В детстве я с успехом (конечно, относительно) ловил маленьких щурят на петлю из тонкой медной проволоки, конец которой привязывал к палке длиной примерно 1,5 м. Передвигаясь по берегу небольшой лесной речки и увидев щуренка, я осторожно заводил петлю до середины тела и резко подсекал. Налимов ловил при помощи обычной вилки, иногда для удобства привязанной к палке длиной примерно 0,5 м. В этом случае приходилось заходить в речку и, идя против течения, внимательно смотреть на дно. Осторожно поднимая камни и палки со дна, нужно быть очень внимательным, и как только обнаруживается очередной налим, нужно, не теряя времени, втыкать в него сверху вилку и, прижимая рыбу ко дну, левой рукой брать добычу. Не могу не рассказать еще об одном способе ловли из детства. После весеннего разлива вдоль речек остаются ямы, заполненные водой и... рыбой. Компанией из двух-трех сверстников мы подходили к одному из миниводоемов и начинали усиленно мутить воду; если рыба (обычно щуки весом до килограмма) была, то она высовывала голову из мутной воды, и тут, как говорится, все зависело от сноровки и ловкости рыбака, который обеими руками хватал рыбку и выбрасывал на берег.

Приведенные выше рекомендации не рассчитаны на опытных, видавших виды рыболовов, а предназначены главным образом для людей малосведущих, может быть, впервые по необходимости вынужденных взяться за рыбную ловлю из-за сложившихся экстремальных обстоятельств.

Особенно важное значение при длительном недостатке пищи имеет регулярный прием пресной воды. Вода при голодании помогает организму дольше сохранять свои тканевые запасы. Воду лучше пить горячей, а для придания приятного привкуса и запаха добавлять в нее листья малины, смородины, мяты. Воду из ключей и родников, горных и лесных речек и ручьев можно пить сырой. Но прежде чем утолить жажду водой из стоячих или слабо проточных водоемов, ее следует очистить от примесей и обеззаразить. Существует много способов обеззараживания воды, однако самый надежный — это кипячение, а самый легкий — опустить в емкость с водой на несколько минут ветку черемухи, и все, воду можно употреблять.

Еще один из многих способов фильтрации воды. Нужно сделать из бересты большую воронку, прочно скрепить края и как можно плотнее набить мхом-сфагнумом. Теперь профильтруйте воду. Сфагнум обладает замечательным антимикробным и дезодорирующим действием. После фильтрации вода станет не только пригодной для питья, но и лишится неприятного болотного запаха.

Не могу не продолжить о полезных свойствах этого, казалось бы, простого и доступного мха сфагнома. Это тот самый мох, на котором растет клюква и под которым торф. Его гигроскопические свойства велики. Сухой, он может впитать влаги в двадцать раз больше своего веса. В Великую Отечественную войну его использовали как заменитель ваты. Заражений не бывает, т.к. сфагнум убивает микробы.

Каждый человек, попав в экстремальную ситуацию, ведет себя по-разному. Как примерно нужно вести себя и что делать, я и попытался изложить в этой статье, если не дай бог кто-то попадет в подобную ситуацию.

Хотелось бы, чтобы данная статья вообще никому не пригодилась, тем более что в одной статье «рецепты» на все случаи жизни не дашь. Но реальность иногда бывает намного суровее. Надеюсь, данная статья хоть как-то обогатила ваши знания, и в трудную минуту единоборства с суровыми природными условиями они сохранят вам жизнь и здоровье.

НАМ ПИШУТ

КТО ПРЕДУПРЕЖДЕН, ТОТ ВООРУЖЕН

Уже позади благодатные дни весенней охоты: ружья тщательно почищены и зачехлены, стрелки предаются воспоминаниям, делаются впечатлениями.

В кругу друзей молодой охотник рассказывает: «Странная история! Добыл селезня, стал рассматривать. Птица упитанная, гладкая, перо блестит — прекрасный трофей. А дома стал разделять, пригляделся — в мясе какие-то белые личинки, да много, прямо кишат. Пришлось птицу выбросить, даже собаке скормить побоялся». «И правильно поступил, — поддержал тему охотник постарше. — У меня такое тоже случилось, но я не поленился, доставил тушку в ветлабораторию, попросил дать ветеринарное заключение. Специалисты определили, что птица поражена саркоцистозом, в пищу непригодна. Посоветовали селезня сжечь, а руки тщательно вымыть: зараза».

Предварительное ознакомление с правилами охоты, техникой безопасного обращения с оружием, с основами биологии охотничьих зверей и птиц — обязательное требование при получении охотничьего билета. К сожалению, многие легкомысленно относятся к этому как к пустой формальности. И напрасно: под угрозой может оказаться не только благостное настроение, но здоровье и даже жизнь. В частности, знание основ биологии (не углубленное изучение, а хотя бы поверхностное ознакомление) позволяет определить болезни, общие для человека и животных, а следовательно, избежать нежелательных последствий возможного заражения. К таким заболеваниям относятся и саркоцистоз. Вызванная простейшими рода *Sarcocystis*, которые могут паразитировать во внутренних органах, в кишечнике, в мышечных тканях в форме цист (те самые белые личинки), болезнь может принять хроническую форму и долго протекать бессимптомно, внешне не проявляясь клинически. В этом и коварство: опасность велика! Процесс разрушения организма запущен, и лишь вскрытие (в случае смерти) покажет результат заражения: кровоизлияния во внутренних органах, эрозии и язвы на губах, деснах, языке, пищеводе, в кишечнике. Кроме того, лимфоузлы воспалены и увеличены, в мышцах видны макроцисты. Оно вам надо?

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



Существуют сложные методы обеззараживания мяса длительной проваркой или глубокой заморозкой. Но стоит ли рисковать? При подозрении заражения добытой дичи ее лучше подвергнуть технической утилизации (попросту сжечь). И ни в коем случае не скармливать кошкам или собакам, от этого беда получит еще большее распространение.

Современные методы лечения саркоцистоза позволяют добиться положительных результатов, болезнь излечима. Но все же предпочтительнее избежать подобного заболевания, проявляя бдительность, не допуская непростительной беспечности.

Алексей ПРАНОВ



Анна ШУБКИНА, фото автора

ВЫСТАВКИ: ЛЕГЕНДЫ, МИФЫ, РЕАЛИИ

Про выставки собак слышали все. И думают, что на них выбирают самых лучших собак. Но это неверно, это заблуждение. Охотничья выставка — часть племенной работы, в которой сравнивают имеющееся поголовье по породности и сложению (статям и ладам), чтобы рекомендовать направления сохранения и развития пород.

Выставка — встреча владельцев и заводчиков для осмотра имеющихся производителей, получившегося молодняка, общих результатов разведения и желательного в будущем. Эксперт-охотник должен высказать свое мнение о поголовье, помогая определить достоинства и недостатки для работы с породой, в отличие от шоу, направленного на выбор лучших.

Заблуждение о выборе самых-самых господствует. И владельцы, даже заводчики, в последние годы изменили отношение к выставкам. Они разделились на две группы: представители одной борются за «выигрыш», призовые места и стремятся посещать выставки, где это сделать проще (с малым числом псов или «добреньким» экспертом); во второй группе считают достаточным получение «разводной оценки». И те, и другие веруют, что они знают все про своих собак и советы им не нужны. Про необходимость регулярного многократного сравнения собак как частей единого поголовья своей породы думать им некогда, выставок много, везде не поспеешь.



возрастом. Но привычка затрудняет адекватную оценку даже у опытных людей (тогда говорят о питомниковой слепоте), недостатки кажутся незначительными. Только сравнивая собак в разном возрасте, можно понять, что происходит с поголовьем. А выставка, напомню, нам нужна именно для определения направлений разведения и интенсивности использования производителей. Оценка — это характеристика возможностей и рисков племенного использования, а место отражает предпочтения эксперта. Когда-то за первое место в ринге призы не полагались.

Важнейший признак при оценке собак — породность, т.е. выраженность и баланс породообразующих черт сложения. Зачем это нужно чистокровным собакам, у них ведь есть документы? Увы, бумага не гарантирует породность. Прежде всего постоянно действует изменчивость: мутации и, главное, рекомбинации происходят в каждом поколении, и в генах, и в

развитие каждого признака в онтогенезе определяется взаимодействием генов и следующих за ними белковых ансамблей, и их нарушение при метизации может радикально изменять то, что мы видим и что является паттерном отбора — фенотипическое проявление в экстерьере и в поведении. Наконец, некоторые отклонения от породного типа становятся заметны только с возрастом, по мере окончательного формирования собаки. Поэтому оценку породности необходимо проводить многократно.

Именно выставки стоят на страже породности, т.к. не только у собак, а у всех зверей наивысшую продуктивность показывают гибриды первых поколений. Метисы зачастую блестяще работают на охоте и испытаниях, да и бывают красивы. И малограмотные радостно кричат, что им не нужна породность, наоборот, расстановку ринга надо делать исходя из успехов на испытаниях. Трудно поверить, но активный свежеспеченный эксперт заявил это письменно. К сожалению, глупость не является основанием для дисквалификации.

Крайне важна публикация результатов выставок — ринговых рапортчиков. Это не просто сведения об индивидуальных оценках и местах, это оперативная сводка о наличии собак разных племенных групп, не только о качестве потомства, но и о долях потомков разных производителей. Эти сведения позволяют учитывать перспективность подбора пар так, чтобы не заваливать породы потомками «Чемпиона Барбоса», а потом горевать о неизбежном инбридинге. Имея данные, заводчики могут проводить подбор пар, не загоняя породу в тупик. Разумеется, документы с одной выставки — разовый показатель (кому было удобно, те и приехали), надо смотреть разные. К сожалению, получить эти сведения из Базы охотничьих собак (БОС) почти невозможно: потребуется просматривать десятки и сотни собак, что и трудоёмко, и недоступно большинству владельцев и заводчиков. Собственно, когда-то эти простейшие документы (ринговые рапортчики) для того и придумали, чтобы иметь общие сведения. И до последних лет ими могли пользоваться все. Однако, узнав, что информация может быть монетизирована, дельцы захотели ею торговать. Правильным завершением любой выставки/выводки и должно быть размещение сводных результатов в общем доступе. Конечно, в этом не все заинтересованы: просмотрев сводку, все узнают, что собаки Петрова всегда побеждают только у эксперта Сидорова или что выставки клуба «Рога и копыта» всегда судят Сидоров и Иванов с родней и своимиками...



Зачем осматривать собак неоднократно? Прежде всего затем, что собака, как и каждый живой организм, непрерывно развивается и изменяется. Облик щенка и выраженность отдельных черт сложения (младшая группа) меняются у молодой (средняя группа), взрослой и осенистой (старшая группа). Скорость формирования пса — один из породных признаков, а вот направленность разная: одни собаки с возрастом усыхают, другие делаются мощнее. Развитие собак крупных пород обычно медленнее, чем мелких... есть такие, которые на ранних стадиях развития являются недостаточно сухими, «пухлыми», а с возрастом приобретают типичную для породы крепкую сухость, отточенность и завершенность линий. В некоторых племгруппах выраженность мускулатуры, недостаточная у щенков и молодых, вплоть до лещеватости, достигает требуемого около 3–4 лет, хотя может ослабевать к старости (после 7–8 лет). Напротив, собака с сильным развитием мускулатуры в год-два, превосходявшая своих ровесников по младшей группе, может стать излишне тяжелой к 4–5 годам. Важны сложка и состояние собаки осенистой: ранняя дряхлость или ее отсутствие — это показатели перспектив племенных групп (не забываем, что длительность пригодности к работе и разведению относится к признакам с высокой наследственной компонентой).

Помимо описания индивидуальных особенностей собаки и ее сегодняшнего развития, необходимо сравнивать ее с другими, той же породы. Любая собака имеет достоинства и недостатки, проявление которых изменяется с

хромосомах, что и определяет формирование признаков в течение жизни. Любая порода существует, только пока действует отбор — избирательное разведение по свойствам сложения, поведения, физиологии. Есть все основания полагать, что уже через три-пять поколений прекращения отбора (или изменения его направления, точки приложения) рассыпаются признаки, казавшиеся устоявшимися и вечными. Бывает и просто неудачный подбор пар: все вроде правильно, но щенки не получают достоинств отца и матери. Помимо этого, родословная собаки — это лишь декларация о намерениях тех, чьи собаки в нее включены. Не всегда жизнь соответствует добрым намерениям: где-то продвинутая сука сумела найти сердечного друга, не сказавши хозяину, что не помешало ей повязаться по плану; где-то попался поддон среди владельцев предков, умышленно допустивший метизацию... Следствия ошибок и пакостей нередко проявляются не сразу, а в череде поколений, т.к. классическую генетику и закон Менделя о единообразии гибридов первого поколения никто не отменял. И установить факт подмеси делается все сложнее, а они накапливаются.

Наивные хотят иметь перечень всех признаков гибридной собаки. Это, к сожалению, невозможно. Мало того что существует несколько сотен пород собак и неисчислимое количество их возможных метисов, число возможных комбинаций подсчитать нельзя. Не существует признаков собаки, наследуемых и формируемых по принципу «один ген — один признак».

По нормативам на охотничьих выставках должно быть не менее двух равноправных рингов: оценка внешних признаков, экстерьера и оценка комплексная, бонитировка. Что такое бонитировочные ринги? Бонитировка — это комплексная оценка собак в цифрах, где определенное количество баллов дается (1) за оценку на данной выставке, (2) за рабочие качества (дипломы), (3) за происхождение (качество предков), (4) за потомков (учитывают только имеющих оценки и дипломы). Значение рабочих качеств подчеркнуто: баллы за оценки ниже, чем могут быть за дипломы. Исходя из наличия определенных сумм баллов (по графам и всего), собак делят на племенные классы. Очевидно, что на эти ринги могут попасть не все собаки, но опять возникает вопрос: какова доля бонитируемых, т.е. доказавших свое соответствие требованиям породы не только по внешнему виду, но и по работе, происхождению и (для осенистых) по качеству потомства. Не менее важно, чем отличается расстановка собак в этих рингах. Тут возможны коллизии: владельцам и даже неопытным экспертам кажется, что лучшие по комплексу должны везде ходить первыми. Они забывают, что еще у древних греков были бог красоты (Аполлон) и бог могущества (Зевс). Самый эффективный совсем не всегда является самым эффектным, самым красивым. Спортсмены (тем более бойцы) редко становятся королями красоты.

Но что происходит в реальности? Эксперты считают баллы бонитировки, вписывают их в документы и отдают владельцам. Для экономии времени не проводят расстановку всех классов собак. Иногда специально выдают призы победителям классов, собак для этого не выводят, они уже никому неинтересны, разглядывают и обсуждают призы. Такой порядок действий не только прямое нарушение Правил проведения выставок. Он уничтожает смысл бонитировки и, по сути, обкрадывает владельцев собак и зрителей, будучи упрощенным приложением порядка действий на шоу-выставках: демонстрация поголовья заменена на быстрое награждение владельцев «выигравших». Собственные наблюдения и опрос примерно полусотни заводчиков и экспертов позволяет утверждать, что и экстерьерные, и бонитировочные ринги проводят крайне редко. Опытные люди искренне удивлялись, что посчитать и дать медальку недостаточно, надо обязательно показать всех собак с дипломами. На этом фоне порадовали эстонские гончи: на своей юбилейной выставке они вывели всех классных собак в отдельный ринг. Это, несомненно, красиво, хотя мне ближе классический вариант: после завершения индивидуальных описаний вновь выходят в ринг только классные собаки, где их расставляют уже не по красоте, а по набранному баллам.

Вкратце описаны некоторые реально существующие отличия процедуры выставок от того, что полагается. Мы наблюдаем продолжающееся уничтожение системы охотничьего собаководства на фоне имитации бурной деятельности. Анализ поголовья, важнейшую часть племработы, заменили калькуляциями. Системные нарушения требований нормативов не замечают.

Ах, и что же делать? Работать. Работать с собаками и породами как полагается. В Положениях про выставки и другие мероприятия описывать смысл проведения вместо длинных списков дат уточнений, внесенных за последние годы. Объяснять владельцам собак, что они не соревнуются, а участвуют в совместной работе. Не допускать упрощений, кажущихся такими очевидными. Не поддаваться на попытки перессорить охотников-пользователей, заводчиков и экспертов. Не дать





Ксения АЛЕКСАНДРОВА, фото автора

НА БЕРЕГУ ДОНА



Третьи Всероссийские лично-командные состязания легавых по полевой дичи памяти Гавриила Николаевича Троепольского состоялись 17–19 мая 2024 года. Организатор состязаний — Воронежская региональная общественная организация охотников и рыболовов. Перерыв после предыдущих состязаний составил целых 20 лет.

Съехались представители более 20 регионов нашей страны. В состязаниях приняли участие 69 собак семи легавых пород.

Подготовка к столь значимому в мире легашатников мероприятию началась за год. Подбор угодий — нелегкий процесс. Надо учесть много нюансов — от площади полей до подъездных дорог и удобств для владельцев легавых.

За неделю до состязаний оргкомитету пришлось срочно искать замену подготовленной площадке: река Битюг так и не сошла с полей после весенних паводков. Были изъезжены сотни гектаров, и вот оно, идеальное место найдено. Берег Дона, просторные угодья, практически не тронутые человеком. Удобный подъезд, посадка вдоль берега позволяла разбить лагерь каждому желающему. Близ лагеря огромное поле для выгула собак. Чуть поодаль колодец с питьевой водой. Состязательные поля — великопленные сенокосные луга с обилием перепела. Условия для работы всех собак равные.

Весенний перепел — один из самых сложных видов состязаний для легавой. Токующая птица, готовящаяся к гнездовому периоду, не дается так просто. Самец отвлекается от самок и стремительно бежит, не желая взлетать и выдавать свое местоположение. Тем не менее все участники состязаний отработали по хитрой пернатой дичи. Кто-то результативно, а кому-то не повезло.

На торжественном открытии мероприятия председатель Воронежской РОООиР поприветствовал гостей и пожелал успехов и форта. Не смог не посетить состязания и известный телеведущий, охотовед, историк Владимир Станиславович Климов. Он процитировал известных писателей и порадовал участников мероприятия напутственными словами.

Все располагало к работе: прекрасная погода, попутный ветер, наличие птицы. И только неугомонная мошкарка мешала наслаждаться природой и работой собак. В вечер после открытия первые владельцы пошли испытывать удачу и демонстрировать умения своих собак.

Закончилась экспертиза к девять утра воскресенья. 33 собаки заработали полевые дипломы, а компетентная экспертная комиссия выявила лучших:

1-е место: пойнтер А-ТОП АЯКС БЛЭК ФАЙЕР, 12.06.2019 г.р., ВПКОС 2761/22; полевой победитель & егерский приз & лучший представитель породы; вл. П.В. Северинов (МО, Подольск); 795-98-559-555-88-886. — I.

2-е место: курцхаар ГЭЙН ОТ ВАЙСБЕРГ, 03.03.2020 г.р., ВПКОС 5841/22; лучший представитель породы; вл. М.Н. Демьяшин (Краснодарский край); 785-78-459-555-78-836. — II.

3-е место: курцхаар АЧАРА ИЗ БЕЛЫХ ХОЛМОВ, 05.07.2021 г.р., ВПКОС 5907/22; вл. А.Н. Долженков (Белгородская обл.) 784-88-559-555-68-836. — II;

— дратхаар ВЕЙСИ, 22.06.2022 г.р., ВПКОС 6909/23; лучшая молодая собака & лучший представитель породы; вл. Сергей Васильевич Калюгин (Тульская обл.); 874-87-558-555-68-816. — II;

— пойнтер ФРЕЙЯ БЛЭК ФАЙЕР, 18.07.2015 г.р., ВПКОС 2580/16; лучший ветеран; вл. Алексей Николаевич Жидовцев (Белгород); 665-78-457-444-79-766. — III;

— веймаранер ЗОВ ПОЛЕЙ Р`АЙЗА, 27.05.2021 г.р., ВПКОС 1110/22; лучший представитель породы; вл. Роман Владимирович Терехов (Тамбов); 664-87-556-554-67-746. — III;

— венгерская выгла ШИЛЛА ЛАЙН ПАРКЕР, 05.04.2021 г.р., ВПКОС 1094/22; лучший представитель породы; вл. О.Н. Тверитнев (Воронеж); 664-78-456-444-78-736. — III;

— эпаньол бретон ЗОВ ПОЛЕЙ ЛАВР, 20.11.2020г.р., ВПКОС 1259/22; Лучший представитель породы; вл. И.В. Морев (Липецкая обл.); 664-56-444-333-66-616. — III.

Отдельным призом от оргкомитета были награждены дратхаары Х-ДЖЕСИИ и ГЕРА-ГАБИ Олега Курбанова из ДНР. Очень уж понравилась их работа экспертам и зрителям.

В командном первенстве среди 16 заявленных команд:

1-е место у команды «ТАМБОВСКОЕ ООИР» — 216 баллов.

2-е место у команды «ДОНСКОЙ ВЕТЕР II, ВОРОНЕЖСКАЯ РОООиР» — 206 баллов.

3-е место у команды «ОРЛОВСКАЯ ООИР» — 205 баллов.

От всего сердца благодарю организаторов мероприятия, которые всегда остаются в тени, хотя именно они приложили неимоверные усилия для успешного проведения состязаний. Это Светлана Лисицына, Игорь Раимов, Сергей Тулупов, Александр Еременко, Алексей Черепков, Андрей Марченко. Без них и их семей провести мероприятие такого уровня было бы невозможно.

Спасибо всем участникам, и конечно, экспертам. Ждем всех на следующих, четвертых Всероссийских состязаниях легавых по полевой дичи.

Михаил ПЕРВОЙ, фото автора

ЩЕНОК В ПОЕЗДЕ

Неоднократно приходилось слышать от собачников, что большие трудности приходится преодолевать, чтобы добраться до заводчика и забрать щенка.



Представители старшего поколения говорят, что готовы пешком идти за «рабочими кровями». Не у каждого есть транспорт для передвижения, кому-то возраст не позволяет сесть за руль и ехать на дальнее расстояние, а у кого-то элементарно нет свободного времени в нужное время выехать за щенком. Но сегодня можно упростить эту задачу.

Можно воспользоваться перевозкой домашних животных без сопровождения. В эру плазмы и нейронов выбрать щенка легко по фото и видео в режиме реального времени. Мобильные телефоны с различными мессенджерами и социальными сетями вполне доступны поколению пенсионеров. Они теперь свободно общаются друг с другом, находясь в разных городах и даже странах.

Когда у вас появится четкое понимание того, какого щенка вы хотите взять, выясните у заводчика, есть ли у него возможность передать малыша поездом дальнего следования. Вместе со щенком можно отправить конверт с документами на питомца. Клетка для животного не должна превышать 180x180x180 см. то есть в трех измерениях (высота, ширина, длина) и вес вместе с животными не должна превышать 75 кг. В одной клетке можно перевозить не больше двух щенков.

Есть определенные правила при перевозке животного более суток. Так, переноска (клетка) должна быть оборудована поилкой и кормушкой, желательно прикрепленных к дверке, еще неплохо, чтоб клетка имела выдвижной поддон, чтобы за щенком могли убирать. Необходимо позаботиться о запасе корма и питьевой воды. Никакие медицинские документы, ветеринарные паспорта и справки не требуются. Единственное условие — животное не должно иметь явных признаков заболевания.

За состоянием вашего питомца на всем протяжении поездки будет наблюдать проводник пассажирского вагона, который по вашей просьбе снимет на видео вашего питомца во время отправки и в момент получения. На станции назначения он передаст

щенка получателю, указанному в заявлении, после предъявления им документа, удостоверяющего личность. Стоимость за перевозку животного зависит от расстояния. Приведу примерные расценки: от 451 до 500 км обойдется в 553 рубля, плюс 617 рублей за сопровождение животного; а от 2101 до 2300 км — 1157 рублей, но тариф на сопровождение значительно увеличится — 1700 рублей. Учитывая, сколько времени и сил понадобится на то, чтобы проделать путь туда и обратно на личном автомобиле, думаю, каждый охотник поймет насколько это выгодно и удобно.

Надеюсь, данная информация пригодится не одному заводчику и будущему владельцу охотничьей собаки.

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

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

продаю

- щетки западно-сибирской лайки т. 8-903-771-36-45
- щетки западно-сибирской лайки, кабели, 2 мес. Т. 8-910-548-31-60



Николай ПЕСТРИКОВ, эксперт I категории по породам и испытаниям гончих, Санкт-Петербург

ЧУТЬЕ — ОСНОВНОЕ КАЧЕСТВО ГОНЧЕЙ

По островкам запаха потовых желез зайца гончей нужно найти место его ночного кормления (жировку), грамотно его обрезать, найти выходной след с жировки и дойти до лежки зверя. Затем побудить (поднять) его и начать преследовать с голосом, показывая охотнику направление движения зверя. Через некоторое время зверь начинает кружить по местам ночных набродов, что позволяет охотнику найти место (лаз) и добыть зверя метким выстрелом. При промахе или подранке гончая помогает добрать его, приведя охотника к зверю. Последнее делают немногие собаки и, как правило, дают зайца и бросают его или начинают поедать свою добычу. Конечно, с появлением систем слежения за собакой тренировка в апортировании дичи отпала. Для гончей основная задача — разыскать и гнать зверя до ружья.

Чутье у гончих различается, и это сразу видно в работе на жировке или даже когда владелец ее ведет к месту напуска. Для примера приведу случай, который я наблюдал на полевых испытаниях в Коми около охотничьей базы на карьере. Карьер представлял собой небольшую поляну, в центре которой была огромная куча песка. Если в районе карьера поднимали зайца, он обязательно пробегал по краю карьера по песку и обманывал гончую. На куче песка стояло ведро, место для председателя комиссии, и там можно было все увидеть и даже заснять на камеру. Так вот, работала чья-то собака в лесу, и из-под гона ушел ли гонный зверь, то ли шумовой заяц. Он пробежал по краю карьера, скинулся (сдвоил) и ушел в лес. Собачку, которая гоняла, поймали и увели. Я по рации сообщил, чтобы на поводках подходили на карьер владельцы собак, а сам стал наблюдать, кто же отметит переход зайца. Прошло около 30 минут, как показались участники испытаний. Вот появился владелец русской гончей. Собачка пересекла след, не отметив его. Далее шел владелец уже с пегой гончей — такая же картина: по нулям. Но вот показался владелец с эстонской гончей А-Вестой (1376/00) А.А. Петунина, старый заводчик из Республики Коми. И после 30-минутного интервала она натекла носом на след, натянула поводок в сторону ушедшего зайца и начала повизгивать.

— Смотрите, а у эстоночки-то чутьишко получше, чем у наших пегих и русских, — улыбнувшись, сказал я членам комиссии, на что они мне сразу привели мощный аргумент:

— Так у нее ноги короче, морда ближе к земле, поэтому она лучше и чуёт!

— Во как! И что теперь для улучшения чутья нашим пегим ноги обрезать? — парировал я.

Из приведенного примера видно, что не все собаки обладают отменным чутьем и мало кто таким выдающимся. Кстати, эстонская гончая Петунина на состязаниях получила диплом I степени при силе за голос 7-3-4 и вывела команду ЭГ Сыктывкара на первое место. Висела на зайце, и все время в 40 секундах от зверя. Работу этой собаки отметил и председатель республиканского ООиР Сергей Васильевич Лиференко: «Если б сам не видел, не поверил бы, или судьи сошли с ума, так хорошо работала эстонская гончая!» И все выдающиеся работы собак, которые запомнились мне, и эта работа на полных ногах с высокой паратостью. Когда гончая давит зверя и несет его «на чутье». Почему многие гончие и хотели бы гнать зверя, да чутье не позволяет. Они



Фото Михаила ПЕВРОГО

Чутье гончей является доминирующим фактором в ее работе. Это способность с помощью обоняния различать среди всех запахов леса, травы, кустарников и других животных след нужного зверя, в нашем случае зайца.

слетают со следа, возвращаются обратно, затрачивают время, снова находят след, а зверь уже удалел, и гончая постоянно идет в доборе. И гоним такую работу вряд ли можно назвать. А в правилах написано, что на диплом I степени собачки должны работать только при ярком пристальном гоне. А смотришь, иногда неопытные эксперты привязываются тупо к правилам и судят только по сумме сколов, не обращая внимания на то, как работала собачка, как водила зверя, как вел себя под собакой заяц. Чисто по таблице: сумма сколов такая-то, мастерство за 20 — и на, получи свой Диплом I степени. А опытные заводчики спрашивают, под кем сработала собачка и кто поставил ей диплом. Думаю, в правилах необходимо конкретно расписать яркий пристальный и уверенный гон, объем выполненной собакой работы. Хотя бы ввести минимум по паратости проходные баллы: на диплом II степени — не ниже 7, на диплом I — не ниже 8. Сразу станет перводипломников меньше. Раньше увидеть перводипломную работу было счастьем. За все время судейства яркие работы можно было пересчитать по пальцам.

Хочется еще обозначить два противоречия: яркий пристальный гон, который на самом деле яркий с хорошим продвижением, и «яркая отдача голоса» на гону при посредственной работе собаки или при ее работе на гону пешком или легким наметом. Со стороны зрители слышат, как хорошо порет собачка зверя, а

подходишь — она идет шагом, на сколах не замолкает и льет красиво на всех поворотах и сколах, с верностью 3 балла. И часто в перводипломники попадают именно такие собаки, если стоять на просеке и не быть под гонимой и собакой. Поэтому главное достоинство эксперта — быть под гонимой и смотреть всю работу собаки на сколе. Например, как-то я наблюдал работу одной русской гончей (не помню клички, но в 4-м колоне родословной у нее был Бас Зверева из Ярославля). Так вот. Идет гон, и на меня летит заяц, по смешанному лесу с высокоствольным сосняком. Не доходя до меня, косяк сдвоил, сходил вправо от меня, снова вернулся ко мне, сходил в другую сторону, там сдвоил, снова ко мне, ушел... Выжловка легким наметом, не доходя до этих всех выкрутасов ушастого, по прямой срезала это все и ушла туда, куда и заяц. И хотя она шла легким наметом, все время была в сорока секундах от зверя благодаря чутью и, конечно, природному мастерству. Иногда собака бывает чутьистая, так называемый «верхохот», т.е. собака, которая идет в струе запаха, не опуская голову. Но она не умеет пользоваться чутьем, летит сломя голову, пролетает скидку, теряет время, ловит верховой запах. А местность эта — песчаная дорога или проезжая часть, и запаха зверя становится меньше. И гончая, вместо того чтобы перейти на нижнее чутье и шаг и выбрать грамотно скол, начинает беспорядочно носиться и резать по одному и тому же месту. Как правило,

она не получает диплома. Про такую гончую говорят: чутье не по ногам.

Умение пользоваться чутьем я видел так же в Коми на испытаниях. Владелец эстонской гончей выставлял своего выжлеца, и, пока мы шли к месту напуска, он все время расхваливал своего пса, мол, сколько зайчиков он добывает за день. А тогда, надо сказать, зайца было слишком много, и охотники били всех — и гонных и шумовых.

Но вот мы у жировки, и выжлец напущен. Он сразу начал прихватывать жировочку и фыркает ноздрями, как говорят, «начал уютить» ее и вдоль и поперек, причем отдавая голос. Мы смотрели с владельцем этот спектакль около часа. Когда рог оповестил об окончании первого напуска, владельцу была дана команда подловить собачку. Тот поймал и заявил: «У вас тут нет зайца». «Хорошо, — сказал я, — оставайтесь здесь с собачкой». И позвонил на базу. А следующим номером шла РГ Ника владельца В.И. Русанова из города Зеленка под Сыктывкарком. Пока позвонили на базу, пока Русанов пришел, прошло еще полчаса... И наконец выжловка на поляне. Последовала команда «стоять». Напуск — и выжловка на глазах встала, втянула воздух, как легавая, и прямоиком, определенно начала куда-то продвигаться. Полторы минуты — и яркая помычка.

— Ну что, есть заяц? — говорю я владельцу эстонца.

Тот с удивлением отвечает:

— Да, есть.

— В чем тогда причина?

— В собаке.

— Правильный ответ! Ну теперь стойте в сторонке и послушайте работу напущенной собаки.

Ника как села на зверя, увела за километр-полтора, потом обратно, в одну, вторую, третью сторону. Заяц в речку. А речка метров тридцать, Ника поплыла за ним, причем сколов не было. Заяц в речке, выжловка сзади, за ним, с голосом плывет и лает. Все это в движении, как будто и не было водной преграды. Кстати, голос расценили тогда на 8-4-4, фигурный, с гнусью. Очень красивый и сильный голос! Наконец Ника выдавила зверя в чистый бор, и часовая работа была закончена. Дал я рог и команду владельцу подловить собаку. Но через десять минут гон стал по-зрячему, и зверь оказался в зубах и заверещал. Вот так Ника заработала свой законный диплом I степени. Это был уже второй ее диплом такой же степени. Владелец эстонской гончей, услышав ее гон, был поражен.

— Вот это да! Я думал, у меня гоняет, а выводит, он вообще не гоняет, — сказал и грустно побрел со своим питомцем на базу.

Вот такие уроки иногда нужно преподносить хвостунам и болтунам. Все познается в сравнении.

И еще. Никогда не ругайте собачку, какая бы она ни была. Это собака владельца, и она для него самая лучшая. Он ее вырастил и воспитал. Не всем везет. Многие передержат кучу посредственных собак, а вспоминать будут только одного своего Карая. Один известный заводчик РГ И.И. Жулис из Ленинграда говорил: «Был у меня Карай — были в Питере собаки, а не стало Карая — нет гончих в Питере». Такова правда жизни. Всегда будешь вспоминать одну единственную, которая радовала душу и завораживала гоним, продлевала твою молодость. Этим и живем — нашими гончими.

РОГ-ИНФОРМ

БРОДИТ МЕДВЕДИЦА С МЕДВЕЖОНКОМ...

Медведь занесен в Красную книгу Владимирской области и подлежит охране. Однако в последние годы он все чаще встречается в регионе.

Недавно на севере Вязниковского района, на границе с Ивановской областью сотрудники Госохраны зафиксировали следы медведицы с медвежонком. Хищник особо опасен, поскольку при встрече с человеком будет защищать своего детеныша. Отметим, что в Вязниковском районе медведи фиксируют не впервые, отдельные особи, по данным специалистов, осели и проживают в местном Клязьминско-Лухском заказнике, но чаще это «гости» из соседней Ивановской области.

Присутствие медведя в лесах охраняемой территории фиксируют с 2019 года. К 2021 году свидетельства пребывания медведей на территории Владимирской области неоднократно подтверждались и документально, и метками дикого животного на деревьях. В 2022 году появление медведя отмечали в трех районах: Меленковском, Гусь-Хрустальном и Вязниковском. В 2023 году в фотоловушку в Клязьминско-Лухском заказнике попался взрослый медведь, готовящийся залезть в берлогу. В Госохране Владимирской области отмечают, что медведь крайне редко нападает на человека, только если будет потревожен в зимней берлоге или у добычи. А вот медведицы, имеющие при себе медвежат, чрезвычайно опасны.

СКОРБИМ

21 июня 2024 года после тяжелой болезни в возрасте 67 лет ушел из жизни биолог-охотовед Алексей Андреевич КОЖАЕВ.

В 1979 году Алексей Андреевич окончил Кировский сельскохозяйственный институт по специальности биолог-охотовед.

Свою трудовую деятельность он начал в 1974 году, полностью посвятив ее охотничьему хозяйству. Работал в Мурманском и Ленинградском областных обществах охотников и рыболовов. В 1997 году назначен на должность председателя комитета по охотничьему хозяйству Ленинградской области, а с

1999-го — начальника Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Ленинградской области. Позже возглавлял комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира в регионе.

За свою многолетнюю деятельность Алексей Андреевич был поощрен многочисленными наградами. Его статьи в различных изданиях, монограммы, доклады на конференциях вызвали большой резонанс среди профессионалов, за что его молодые соратники называли человеком-эпохой охотоведения.

Для профессионального охотоведческого сообщества это невосполнимая утрата. Выражаем соболезнования родным и близким.

Единомышленники, друзья, охотоведы



Сергей КОЗЫРЕВ

ВОЛЧИЦА И ЯЩИК ВОДКИ



Фото РИХАВА

Подъезжая к месту облавной охоты в самый дальний угол егерского обхода, мы увидели несколько автомашин с большим количеством охотников. Это была смоленская команда волчатников, которая почти неделю преследовала волчью стаю из пяти голов.

Волки пересекли границу Смоленской области и уже в нашей, Московской задрали оленя, а затем, сытые, были обложены в лесном массиве. В сложившейся ситуации о нашей облавной охоте на кабана не могло быть и речи, и потому наша команда вместе с егерем выразила готовность стать вместе с волчатниками на стрелковые номера.

Охотовед смоленской команды Сергей Мотылга, которого хорошо знал наш егерь, быстро ввел всех в курс дела и указал предполагаемое место, где находятся волки.

Подъехало еще несколько вызванных по рации автомашин. В них оказались подростки-загонщики. Без лишней суеты, надев оранжевые жилеты, они сразу вместе со старшим, имеющим рацию, были отправлены на машинах к месту начала загона. Стрелки, чтобы не подшуметь зверя, были отправлены на номера пешим ходом.

По моим подсчетам, принимавших участие в охоте было не менее ста человек. Стрелковые

номера ставились по припорошенной снегом квартальной дороге, на которую стронутые загонщиками со стороны поля волки по всем правилам загонной охоты должны были выйти. Были обложены четыре квартала. Длина стрелковой линии составляла более четырех километров. Хорошо зная местность и предполагаемое местонахождение волков, я сам напросился поставить меня на номер на краю неглубокого, единственного в загоне оврага, где, по моим расчетам, мог появиться зверь.

Отпавшись и зарядив в нарезной ствол для надежности полуболочку, а в гладкий — волчью картечь, я начал осматривать местность и отмечать возможные места появления зверя. Низина оврага заросшего мелким кустарником, хорошо просматривалась, и мне был виден соседний номер, стоящий метрах в восьмидесяти от меня на противоположной стороне. Это был охотник средних лет из смоленской команды, в очках, с простенькой курковой «тулкой». Он

стоял открыто в неудобном для стрельбы месте, где его поставил распорядитель охоты и, видимо, поняв это, занял более выгодную позицию, взобравшись на толстый комель ствола поваленной ветром сухой ели.

Я мысленно похвалил его действия, ведь ему сверху будет виден весь овраг и низ широкого придорожного кювета, который волки не смогут перепрыгнуть и, выбираясь из него, наверняка замедлят свой ход и подставят себя под верный выстрел.

Через час напряженного ожидания послышались негромкие голоса загонщиков, и тут же из низины с противоположной стороны оврага выскочила волчица. Она безостановочно бежала прямо на соседний номер. Некрупная, видимо, молодая, быстро семеня ногами, прижав брюхо к дороге, она быстро перебежала ее и скрылась в придорожном кювете, затем, выскочив из него, оказалась в пяти метрах от охотника, обежала поваленную ель и замелькала в густом лесу. И только тут я услышал запоздалый дуллет по убегающему зверю, когда он был уже на приличном расстоянии от стрелка.

Последовало наказание стрелку, упустившему зверя. По давно установленным правилам за подобный промах охотник должен был выставить коллективу аж целый ящик водки.

«Проспал волка очкарик! — невольно вырвалось у меня. — Упустил возможность стрелять наверняка в штык по набегающему зверю!» При этом все мое внимание было приковано к лесу на противоположной стороне дороги. Оттуда вслед за волчицей должны были выскочить оставшиеся в загоне звери. Но они так и не появились. Не было слышно и стрельбы.

Через какое-то время на дорогу стали выходить загонщики, которые рассказали, что волки вопреки всему вышли из загона в чистое поле, прорвавшись через безоружных загонщиков. Стали сниматься с номеров охотники и подходить к месту, где была стрельба по зверю. Сразу по следу волчицы были отправлены двое охотников, которые, вернувшись, сказали, что она на махах без каких-либо признаков ранения ушла вглубь леса.

Последовало и наказание стрелку, упустившему зверя. По давно установленным правилам за подобный промах охотник должен был выставить коллективу аж целый ящик водки. Сурово, но, как сказал наш егерь, справедливо. Ведь сколько техники было задействовано, сколько бензина сожжено и народа оторвано от своих дел! И вот теперь эта волчица наплодит себе подобных, и ее потомство нанесет урон нашему охотхозяйству. Сколько копытных, особенно кабаньего молодняка, изведет этот прожорливый зверь!

Сам стрелок ничего не говорил, не оправдывался и принял наказание как должное. Да и о чем говорить, все и так ясно и понятно, глядя на следы волчицы рядом с номером.

Возвратившись к своим машинам и простившись со смоленской командой, мы успели сделать короткий загон, но и он оказался неудачным.

Уже по-темному мы с егерем Виталием возвращались домой в одном автомобиле, и все наши разговоры сводились к одному — к ящику

водки. Виталий был большой любитель поднять стопку (да не одну) на кровях, после удачной охоты и считал, что пора бы и нам ввести подобное наказание за каждый промах на охоте. Я возражал ему: «Почему надо наказывать именно водкой? Ведь можно все перевести в денежный эквивалент для покупки того же бензина, запчастей для снегоходов и ремонта охотбаз». Но егерь стоял на своем: охотники, говорил он, часто приезжали к нему с непристреленным оружием, стреляли плохо, делали много подранков, которых не всегда удавалось добрать, а уж такой позор, который произошел сегодня, можно смыть только водкой. И мне, видевшему это, трудно было не согласиться.

В то время с волками велась непримиримая война. При появлении их на территории охотхозяйств тут же организовывались команды по их уничтожению. Егеря не сидели на месте. Все поля и лесные квартальные просеки были изъезжены снегоходами. Все было под контролем!

И вскоре, общаясь с егерем нашего хозяйства Володей Ермаковым, я узнал, что смоленской команде волчатников все же удалось обложить и удачно отстрелять двух матерых волков.

Егеря нашего Уваровского охотхозяйства тоже хорошо проявили себя. Обложили в воспроизводственном участке шестерых волков.

Волевым решением нашего председателя Анатолия Черноухова были собраны воедино все приехавшие на облавные охоты по копытным команды охотников. Был обложен большой, в несколько кварталов участок леса. Из шестерых волков четырех отстреляли, еще одного, крепко раненного, добрали на следующий день.

Я в качестве загонщика вместе с егерями участвовал в этой облаве. Порадовало, что одного из волков «срезал» мой хороший приятель Михаил Врублевский.

Охота на копытных уже подходила к завершению, и тут совершенно случайно и неожиданно история с волчицей получила свое продолжение. Тот же егерь Виталий пригласил меня на охоту по копытным в свои любимые дальние кварталы, которые граничили со Смоленской областью. Волею случая были расставлены номера в том самом квартале, где скрылась почти месяц назад волчица. Загон оказался пустым, и загонщики на вопрос егеря «Что, видели?» лишь разводили руками: «Зверя нет». Однако один молодой и, видимо, неопытный загонщик сказал: «Видели дохлую собаку». При этих словах мы с егерем переглянулись и без слов отправились по следам загонщика. Шли по неглубокому снегу совсем недолго. Изрядно потрепанная пернатыми волчица лежала на боку. Расклеванное место попадания одной единственной картечины, со спины под ребра, не было сквозным. Входная рана не кровянила на снегу, и смерть наступила волчицу на бегу от внутреннего кровоизлияния. Охотникам, которые шли за ней по следу, нужно было пройти всего каких-то сто метров, и их поиск был бы успешным. Вот тебе и очкарик! Оказывается, не промахнулся!

Виталий не без сожаления вспомнил о выпитом уже ящике водки и пообещал, что обязательно сообщит на смоленскую охотбазу о нашей находке. И слово свое он сдержал.

РОГ-ИНФОРМ

МЕДВЕДЬ В ДЕТСКОМ ЛАГЕРЕ

В Комсомольском районе Хабаровского края детский оздоровительный лагерь имени Заслонова стал для некоторых посетителей и воспитательниц настоящим испытанием нервной системы на прочность.

Территорию лагеря стала посещать медведица с медвежатами, и наводя ужас на сотрудников и отдыхающих детей.

По словам персонала, большой зверь перепугал почти всех детей, которые в панике начали звонить родителям и писать, что они попали в беду. Это моментально вызвало резонанс в регионе. Отмечалось, что перепуганные ребята забаррикадировались в корпусах, стараясь не

издавать лишних звуков, чтобы не привлечь внимание опасного хищника.

Известно, что медведица наиболее опасна, когда речь заходит о медвежатах. Защищать их — ее природное качество, и человек на пути всегда будет для нее преградой и прямой угрозой.

Из социальных сетей стало известно, что медведица периодически покидала территорию лагеря, но потом возвращалась, что заставляло персонал и детей чувствовать себя в ловушке. Многие дети испытали сильный стресс из-за болтающегося зверя, который пугали только одним своим видом.

Руководство лагеря выступило с официальным заявлением, что контролирует ситуацию и всячески помогает детям психологически

справиться с ней. Однако дети продолжали сообщать родителям, что в лагере ничего не меняется, помощь не приходит. Психологическое беспокойство среди ребят с каждым часом только усиливается.

Сотрудники, работающие за пределами лагеря, также заявили, что видели медведя неподалеку от границы территории, на берегу реки Амур, и оперативно сообщили об этом руководству детского учреждения. После этого для дополнительного отпугивания хищников была включена громкая музыка, а также специальные сирены.

Руководство выступило с заявлением, что в лагере приняты все меры предосторожности, вызваны охотоведы и полиция, которые уже осмотрели территорию лагеря.

Родители детей уже обратились в вышестоящие инстанции с просьбой срочно вмешаться и разобраться с ситуацией. На данный момент дети остаются в лагере, а специалисты проводят мониторинг окружающей территории на предмет диких животных. Не исключено, что в случае угрозы жизни и здоровью детей медведь будет ликвидирован.



Фото РИХАВА



Сергей ГУЛЯЕВ



Фото Сергея ФУКИНА

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

Прошла первая треть лета, и в лесах появилась она, самая первая ягода — земляника. Нет более ароматных плодов, чем у растущих под листьями у самой земли кустиков!

Это многолетнее растение высотой 5–30 см из семейства розоцветных (Rosaceae), с коротким бурым корневищем и многочисленными тонкими корнями, прямыми стоячими опушенными стеблями. Листья земляники на длинных черешках, прикорневые тройчатые, каждая из трех долей яйцевидная, по краям треугольно-зубчатая, сверху листья темно-зеленые, снизу — сизовато-зеленые, мягкоопушенные. Из пазух прикорневых листьев развиваются длинные, укореняющиеся, ползучие вегетативные побеги (усы). Плоды земляники — ярко-красные ягоды, слегка удлинённые.

Естественно, такая ягода не могла существовать без легенд. В одной глухой немецкой деревушке, расположенной на окраине дремучего леса, жили мальчик и девочка — Ганс и Хельга. Родители детей умерли, и пришлось им жить с чужими людьми. И вот однажды, когда в стране случился голод, злая мачеха решила отвести их в лес. Дети плакали, умоляли оставить их, но мачеха была непреклонна. Долго скитались Ганс и Хельга по лесу, от холода и голода их силы были на исходе. Но вдруг вышли они на полянку и увидели маленький домик. В нем жили добрые гномы. Они подарили детям чудесные камушки и сказали, что они не простые, а волшебные: «Когда будет вам совсем плохо, ваши силы будут на исходе, бросьте эти камушки на землю, и они превратятся в чудесные ягоды, которые дадут вам силы». Так дети и сделали. Они бросили камушки на землю, и из них появились душистые ягоды, которые в народе назвали земляника.

Начав цвести в мае-июне, сейчас она принесла свои первые плоды. Однако цветение еще продолжается, и это значит, что мы еще долго будем лакомиться вкусной и полезной ягодой. В России она встречается почти везде: в европейской части, в Западной и Восточной Сибири, на Урале и Кавказе. Особенно она любит солнечные склоны, холмы, лесные поляны, вырубки, опушки лесов и кустарников, осветленные широколиственные и еловые леса. Чрезвычайно быстро она завоевывает свежие лесосеки, используя для этого свои усы. Сбор этой замечательной ягоды весьма трудоемок. Землянику нельзя собирать черпаком — им можно помять нежные ягоды, собирают ее только руками. Поэтому набрать даже несколько литров затруднительно. Плоды лучше собирать в сухом виде: утром, когда сойдет роса, или вечером. Сырая или собранная в жару, она быстро вянет.

Ягоды — прекрасный продукт, насыщенный различными полезными веществами. В них содержатся эфирные масла, дубильные и пектиновые вещества, сахара, яблочная, лимонная, хинная, аскорбиновая и другие кислоты, каротин, витамины группы В, соли кальция, железа, калия, фосфора, меди и марганца. Листья содержат витамин С, дубильные и другие вещества. Для того чтобы на весь год обеспечить организм полезными веществами, достаточно съесть в сезон стакан земляники. Пастор Кнейп, врач, живший и работавший в начале XX века,

писал, что люди, которые едят много земляники, никогда не болеют.

Ягоды земляники — истинное лакомство. Они вкусны в сыром виде, с молоком или сливками. Но кроме этого, из земляники можно сварить вкусное варенье, компот, джем или перетереть ее с сахаром. Ягоды и сок земляники используются, как косметическое средство для питательных масок. Плоды можно также высушить. Для этого их необходимо рассыпать тонким слоем на каком-нибудь противне или подстилке и выставить на солнце. На ночь лучше убирать в дом. Можно также сушить в сушилке. Сначала температура не должна превышать +35°, окончательная сушка происходит при +45°... +65°. Сушеные ягоды долго хранятся. Их можно потом заваривать. Примерно две столовые ложки заливают 200 мл кипятка и настаивают часа два. Листья заготавливают в период цветения с черешками не длиннее 1 см и сушат в тени. Но мне кажется, землянику лучше всего замораживать. Тогда она не теряет свои полезные свойства и аромат.

Растение также используется как лечебное средство. Листья и плоды земляники в свежем и сушеном виде применяют как мочегонное средство, способствующее выведению солей из организма, при подагре, болезнях печени и селезенки, атеросклерозе, язве желудка, атонических запорах, гипертонии. Настой из листьев — хорошее противогрибковое средство, оно также замедляет ритм сердечных сокращений, расширяет сосуды и понижает кровяное давление.

Настой листьев готовят следующим образом: 20 г сырья заливают 200 мл кипящей воды и настаивают два часа. Выпивают небольшими порциями в течение дня. Однако не следует забывать, что в ягодах содержится большое количество активных веществ, и они могут вызвать аллергию.

Кроме всего прочего прогулка по лесу за ягодами всегда приятна. Даже если набрать много не удастся, хорошее настроение вам обеспечено. Принеся в дом даже небольшое количество ягод земляники, вы доставите огромную радость детям и всем своим домочадцам. Известный знаток народной медицины М.А. Носаль писал: «Из личной практики и наблюдений над самим собой прихожу к заключению, что ее (землянику) можно и нужно есть так много, чтобы на третьей неделе она настолько надоела, что нужно заставлять себя есть ее. Давайте ее детям, давайте много. Не считайте ее баловством или роскошью, а считайте ее необходимой, как хлеб, крупа, картофель».

Съев после рабочего дня в городе стакан свежих ягод земляники, вы получите заряд энергии и хорошее настроение на ближайшие дни, а также обеспечите организм полезными веществами на весь год. Поэтому, если есть свободный час, не поленитесь порадовать себя и своих близких, собрав как можно больше земляники в ближайшем лесу. Ведь это совсем несложно, но сколько радости будет в доме!



Фото Сергея ГУЛЯЕВА



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

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

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

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

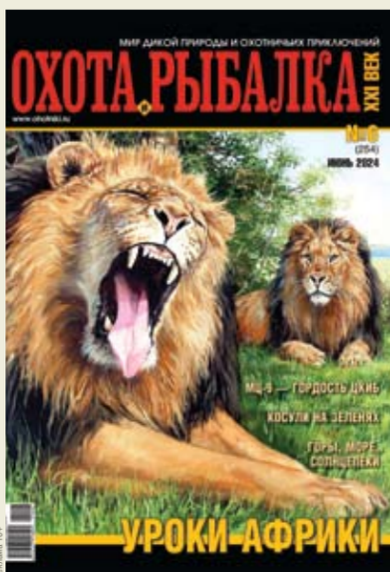
Оформить подписку на PDF версию издания можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

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

e-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Новый импульс рычажного карабина — особенности, преимущества и перспективы развития Henry Lever Action Supreme.

Вершина ЦКИБ — история первого охотничьего ружья высокого разбора, созданного тульскими мастерами.

Фотограф и оружейник — биография талантливого изобретателя, который уступал по количеству патентов только Браунингу.

«Природа»

В погоне за экзотом — в Кабардино-Балкарию за одичавшими яками.

Весна контрастов — приметы, признаки и хронология весеннего сезона.

«Трофеи»

Пятнистая лотерея — нюансы и тонкости охоты на леопарда.

Урок капского баффало — суровая романтика африканских охот женскими глазами.

На солцелехах — отправляемся за медведем в горы Абхазии.

«Рыбалка»

Майский линь — секреты ловли «золотой» рыбы весной и в начале лета.

В горных реках Кавказа — особенности ловли рыбы в горных реках.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+