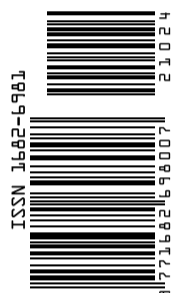




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



ЧУЧЕЛЕНИЕ

4 стр.



**ЛЕДОВЫЙ СЕЗОН
НАЧАЛСЯ**

9 стр.



**РУСАКИ ПОД
АСТРАХАНЬЮ**

14 стр.

Анна ШУБКИНА

РАЗБИТЬ ЗЕРКАЛО



Фото Натальи КОЛПЕГОВОЙ/Ryabaz

Охота — древнейшая форма взаимодействия человека и госпожи Природы. Повышение доли животного белка в рационе дало мощнейший толчок развитию мозга, а наличие транспортабельной пищи позволило сохранять старших и/или ослабевших членов сообщества, т.е. способствовало усложнению групп человека. Охота с помощью волков и первопсов не только была более эффективной, но и давала преимущество тем двуногим, кто был способен взаимодействовать с представителями иных видов, мог «говорить на их языке», что оказалось еще одним фактором усложнения сообществ человека («Охота и рыбалка. XXI век» №2 (202), 2020).

Более 30 тысячелетий одомашнивания собаки привели к созданию пород — в конце 18-го века в Англии были сформулированы базовые принципы селекции, мало изменившиеся за два века. Массовое признание пород началось в середине XIX века и продолжилось в XX. Породы собак являются культурно-историческим достоянием государств, но работу с ними ведут частные лица: собаки — штучный «товар», расширенное воспроизводство на фермах бесполезно. Менее известно, что биологическая ценность пород еще более велика — фарш невозможно повернуть назад, смешав все породы в кучу, нельзя потом выделить те же самые, это будут новые комбинации генных ансамблей с новыми свойствами, а не идентичные биологические объекты. Не известно, что система практических приемов разведения, выращивания и применения — паттерны использования и содержания — уникальны, обеспечивают проведение осознанной и неосознанной селекции, и их предметность является неотъемлемым, необходимым условием сохранения пород.

Трагические потрясения XX века привели к тому, что в России смогли завершить формирование очень немногие нативные (отечественные, аборигенные) породы. Тем не менее они есть. Одной из таких групп пород являются борзые — охотничьи собаки, которые самостоятельно ловят зверя (зайцы, мелкие и средние антилопы, лисица, шакал, волк). При охоте с ними не нужно оружие — борзые все делают сами (только при приемке волка нужна помощь человека). Более того, исследования показали, что охота борзых избирательна: борзые ловят зайцев и сайгаков с отклонениями состояния, в отличие от ружейных охотников, которые не могут различать благополучных и неблагополучных зверей. Таким образом, охота с борзыми выполняет природоохранную и ресурсосберегающую функцию — они очищают популяции диких зверей от особей, чьи гены не надо воспроизводить. Охота с борзыми происходит в полях (в лесу они бьются из-за высокой скорости движения), она очень зрелищна, но требует пространства — ну и, конечно, воспета классиками русской литературы, имеет свой особый язык описания, требует особой культуры работы и весьма затратна по силам и времени.

История борзых в СССР была непроста: сперва, после революции, барских собак уничтожали, как дворцы и храмы; в пятидесятые

требовали отстреливать, как хищных птиц... Но уже в двадцатые годы грамотные охотники и зоотехники начали целенаправленно защищать национальное достояние, вести племенную работу: создавать питомники, проводить выставки, оценивать полевую досужность... На столкновении этих двух противоположных сил были созданы Правила испытаний борзых по вольному зверю. В 2022 году действующему варианту должно исполниться 50 лет.

Учитывая, что борзая — охотничья собака, требовался единый регламент, описывающий элементы охоты и те качества борзых, которые наиболее важны для племенной работы — зеркало, отражающее скачку и поимку. Разнообразие событий в поле неисчислимо, прелесть охоты в ее непредсказуемости. Для борзых переменными являются погода, температура, влажность, освещение, рельеф и микро-рельеф, конфигурация полей, растительность, обзор, навыки и талант владельца, особенности, состояние, тренированность, опыт собак, место и дистанция подъема, маршрут, возраст, поведение зверя, и, конечно, просто случай... Особое внимание следовало уделить тем качествам борзых, в которых большая роль принадлежит наследственности (т.е. с высокой генетической компонентой). Для сравнения собак было принято преобразование в доступную для единого описания форму — оценку в баллах.

Первые испытания борзых проведены в 1938 году под Куйбышевом (ныне — Самара) и в 1939-м под Каширой, судил В.С. Мамонтов. В 1947 году был принят на ВКС Проект правил полевых испытаний — гармонию начали проверять алгеброй. Их основным автором был В.И. Казанский (Э.И. Шерешевский). Практика проведения районных выводов и полевых испытаний борзых в ряде областей в 1950 и 1951 годах (Э.И. Шерешевский. Борзые и охота с ними. Москва, 1953). Потом их апробировали и дорабатывали 25 лет — до 1972 года. Эту работу делала блестящая плеяда высокообразованных экспертов и заводчиков, перечисляю по алфавиту: Б.Н. Арманд, В.В. Бедель, Е.Ф. Дезор, Г.В. Зотова (младшая из всех), В.С. Мамонтов, И.А. Невежин, Н.А. Сумарокова, Н.Н. Челищев, В.Д. Херувимов, К.М. Эсмонт и др.

Подробный анализ Правил, история их создания, отказ от садочных испытаний описаны в монографии «Борзые» В.И. Казанского, изданной в 1984 году. Подчеркну: в 1984 году





и Г.В. Зотова, и В.В.Бедель, и В.Д.Херувимов были в полной силе и многоуважаемы. Ни разу ни от одного из них не слышала и не читала упрека Казанскому, что он присвоил чужой труд — только уважение. Кстати, в монографии Казанского приведены разные версии расценок таблиц и обсуждения того, что и как следует использовать, в чем достоинства и недостатки.

Пока что наша страна единственная, в которой нативные и акклиматизированные борзые для племенного использования должны проходить проверку выраженности охотничьих качеств — испытания по вольному зверю. И это заслуга системы охотничьего собаководства, единственным островком которой осталась Ассоциация РОРС. Однако и для нее сохранение пород и культуры охотничьего собаководства отнюдь не является приоритетом.

Сколько борзых прошло через фильтр испытаний, неизвестно. Нет статистики того, сколько сработали на диплом... архивы растащены по кускам или уничтожены по истечении срока хранения... Поэтому, чтобы понять, о чем речь, приходится применять очень приблизительную оценку. Не все собаки из представленных на испытаниях получают дипломы. Чтобы примерно оценить их общее количество, мы использовали два источника: сведения, любезно предоставленные экспертом Алексеем Тихоновым, который создал и ведет уникальную базу (здесь использованы данные 43 испытаний и состязаний на юге России) и данные Испытательно-тренировочной станции «Кораблевка» Московского Общества Охотников и Рыболовов за 16 лет ее активной работы, с 1978 по 1994 годы. За четыре года из 2025 записей о борзых всех пород, внесенных в рапортички, дипломы получили 875, т.е. 43%; в Кораблевке дипломированы 22% борзых из 1498. Таким образом, положительную оценку — диплом — получают от 20% до 40% борзых. Эти прикидки позволяют утверждать, что за полвека с помощью действующих Правил испытаний оценку качества, важных для племенной работы, прошли несколько десятков тысяч собак. Более того, данные последних лет доказывают, что доли дипломов разной степени и даже баллы расценки неодинаковы у борзых разных пород, т.е.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ И КУЛЬТУРНАЯ БЕЗГРАМОТНОСТЬ

Введено название вида зайца — тумак — его нет в списке видов млекопитающих РФ.

Для определения качества лисицы предложено использовать массу тела. Возраст псовых определяют по зубам (что доступно эксперту), т.к. масса тела взрослых лисиц (более года) варьируется от 4,4 кг до 8 и даже 10 кг и никак не определяет сложность поимки.

Вместо признаков, связанных с генетикой, предложено оценивать условные рефлексы — обученность, навыки, умения и т.п. Термин способности, используемый в тексте действующих Правил, подчеркивает роль генетики (высокую долю генетической компоненты в реализации поведения, при формировании и проявлении реакции). Его предложено заменить на умения/навыки выполнения реакций, имеющие приобретенную (условно-рефлекторную) природу. Вместо оценки действий предлагается оценивать сметливость, энергичность — термины, отсутствующие в классике охотничьего собаководства, не имеющие однозначного определения, что создает обширное поле для спекуляций.

ОХОТОВЕДЧЕСКАЯ БЕЗГРАМОТНОСТЬ

В действующем тексте зайцев сравнивают по возрасту, противопоставляя молодых взрослым. Это разумно, т.к. молодой зверь не имеет сформированного опыта использования территории и физических возможностей избежать поимки, приобретаемых взрослым, заматеревшим. Вместо «определение» возраста зайца заменили рыночной формулировкой — расценочный вес. Для характеристики зайцев трех видов предложено использовать одну шкалу, хотя изменчивость массы тела исследовали только у русака.

Следы явных ранений и травмы просто не упомянуты, хотя именно это влияет на движение зверя и его способность избежать поимки.

Предложено использовать загонщиков и гончих. Не оговорено, каких загонщиков (пеших, конных, автомобильных, на квадроциклах), что создает основу для недопустимых расширительных толкований. Забыто, что применение механических транспортных средств для выслеживания и преследования ЗАПРЕЩЕНО и наказуемо по ст. 258 УК, да еще группой лиц



Photo: ragnathelberg/Pixabay

тельную генетическую компоненту, предложено рассматривать как навык.

Упомянуты групповые дипломы — но не сказано, что групповую расценку на племенном мероприятии может получать только однопородная свора.

Ограничено число номеров (4) на испытаниях — что означает прекращение работы, если остались 1–3 номера.

Займствован термин из Правил испытаний гончих (п.12 Ровность ног — кучность гончих на гону в смычке или в стае) — ровность (ровность) ног. Понятие равных ног ограничено применимо к борзым и не является их достоинством — борзые отличаются по резвости (что связано как с индивидуальными свойствами, так и с маршрутом движения), и на этом построена вся групповая работа. Кучность при скачке может провоцировать травматизм и/или затруднять повороты и торможение при угонках и поимке.

БЕЗГРАМОТНОСТЬ В ОБЛАСТИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Всячески обрезают права членов комиссии, преувеличивая роль ее председателя, хотя члены комиссии на испытаниях являются равноправными партнерами, в отличие от выставок.

Использованы недопустимые упрощения: например, вместо точно выверенной формулировки //Охотничьи качества борзых собак, выявленные на испытаниях// предложено упрощение // Оценка охотничьих качеств...//, хотя испытания никак не являются охотой, на них невозможно оценить пригодность к реальной охоте, и это не является их целью. Предлагаемая редакция нарушает п. 1 Правил испытаний охотничьих собак «Испытания охотничьих собак проводятся с целью выявления и оценки как врожденных, так и приобретенных в процессе полевой подготовки (натаски, нагонки, притравки, нахаживания) охотничьих (рабочих) качеств, учитываемых при племенной работе...». Как известно, среди борзых лучшие охотничьи качества мы видим у метисов 1-го поколения.

Без приведения обоснований предложено радикально изменить таблицу минимальных баллов и основную таблицу рапортички. Предложено прямое заимствование из Правил испытаний другой группы пород (гончих), что является нарушением п. 4 «Правил испытаний охотничьих собак».

Люди, не понимающие различий слов способности и навыки, пренебрегающие основами биологии, охотоведения, кровного собаководства и нормативными документами, считают себя вправе менять работающие правила. Они не понимают, что текст должен быть предельно краток и однозначен, что для пользования им придется перечислять не только экспертов, но и владельцев собак — т.е. придется ломать действующую систему с самыми неожиданными последствиями. Например, простую формулировку о том, что состязательный диплом необходим всем, кроме борзых, отменили за два месяца до крупнейшей выставки охотничьих собак, в 2017. Немедленно возросло число состязаний борзых и уже превышает число испытаний (а ведь кому-то это выгодно). Систематическую племенную работу (изучение/оценку поголовья + отбор + подбор пар) подменили гонкой званий: полевых чемпионов и победителей

каждый сезон производят чуть не по десятку... заветные буквы греют сердца, но все меньше дают породам. Уже не снижается, а летит в пропасть грамотность экспертов и организаторов — появились Состязания импортных борзых, положение о которых кто-то утвердил. На этом фоне простой полевой диплом оказывается обесценен, а многим хочется еще и упростить его получение, сделав муляж/чучело испытаний и разбив работающее.

НЕЧА НА ЗЕРКАЛО ПЕНЯТЬ

Возникает возражение: что ничего и нигде не менять? Можно и нужно — но понимая сложность последствий. Необходима система разъяснений (комментариев и примечаний) — но вводить их надо постепенно, с установленным заранее периодом апробации. Примеры: а) для уточнения возраста наиболее массового вида добычи — зайца-русака, добычу необходимо взвешивать и считать прибылым = недоросшим зверем того, чья масса тела до 3 кг, а матерым от 4кг; б) судейская комиссия принимает решение о допустимости действий участников с учетом Правил охоты и Правил испытаний.

И нет ответа на самые простые вопросы: Каковы основания и как доказана необходимость радикального изменения Правил? Кто принял решение? Какова процедура согласования, апробации, утверждения и внедрения?

Предлагаемый текст включает в себя множество неточностей, ошибок и просто безграмотностей — и множество людей должны его читать, анализировать, обсуждать. Форма его представления от Комиссии по борзым (узкий список рассылки, анонимность при отсутствии голосования, т.е. согласия ее членов) не соответствует современным требованиям, но вносит заведомо ложную информацию о необходимости и неизбежности принятия — т.е. вводит в заблуждение экспертное сообщество, что нарушает Кодекс эксперта. Более того, в предлагаемом проекте дважды нарушены базовые положения общих Правил испытаний охотничьих собак. Кто будет утверждать и как? Как уже писали в «РОГ», «утверждение стандартов не входит в список компетенций Центрального правления РОРС». При подготовке действующих Правил четверть века высокообразованные специалисты сверяли, обсуждали, корректировали текст. Добротная дорога, сделанная полвека назад, требует освежить знаки и указатели — подготовить комментарии и примечания. Вместо этого нам навязывают бордюринг — сужения, изгибы, запретные зоны, не оправданные ничем, кроме укладки максимальных количеств рассыпающегося псевдогранита самоутверждения.

Корсак

ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru

Первая ли атака на Правила? Нет, конечно. Пыжились сделать свое и в печальной памяти РФОС, и в РОРС. Но тогда (2007 г.) президент Ассоциации РОРС отменил изменения.

действующие Правила показывают различия разных генетических групп. Это свидетельствует о высоком качестве действующих Правил — разные эксперты в разные годы в разных уголках получают сопоставимые результаты.

Но не всем эти результаты нравятся. И вот некие лица решили заменить термины, характеризующие работу борзых, расценку в баллах, порядок действий судей, состав видов добычи — «разрушить до основания, а затем»... Почему некие лица — ни одной подписи не было представлено, проект разослан от имени Комиссии по борзым при РОРС, хотя голосования о необходимости внесения изменений не было. В последующей «редакции» безграмотности сберегли, а обоснований не добавили.

НОВЫЙ ДИВНЫЙ МИР?

Мы уже писали о проблеме некачественной документации («РОГ» № 21–22, 2021). Здесь ее яркий пример. На 25 параграфов предложено 40 или 45 изменений (нумерация у авторов отсутствует). Очень краткий обзор.

Часть носит формальный характер, не меняющий смысла: замена слов судьи, судейская комиссия на слова эксперт, экспертная комиссия; повторы неоднократные: равняжка в скобках после слова цепь, повторение слов необходимости держать на сворах собак, не участвующих в скачке, о запрете пуска ближе 25 м и т.п. Все категорично: например, сроки жестко ограничены периодом охоты — обрезано право на проведение испытаний на специально выделенных участках вне сезона...

Множество жаргонизмов: например, заявлен ошейник одного вида — сворник (хотя есть разные). Важно не название ошейника, а результат — его пригодность удержать собаку и сплутать ее своевременно. Добавлено таинственное понятие «сухая озимь», чего не бывает.

по предварительному сговору... При описании охоты с борзыми на зайца слово загонщик не употребляли, т.к. оно означает //принуждение к движению в определенном направлении и/или длительное преследование, ведущее к истощению зверя//, что совсем недопустимо на испытаниях. Использовали термины о(т)хлопывать, вытапывать — т.е. способствовать подъему зверя, побуждать его, но не принуждать двигаться в нужном направлении.

Предложено использовать гончих, но не упомянуто, как их останавливать после начала скачки борзых. Как известно, фокстерьер, к примеру (намеренно утрирую) на охоте, доспевает ко второй-третьей угонке борзых. Таким образом: а) будет создана помеха работе собак, либо участие в ловле собаки иной породы; б) зоркость (способность распознать зверя, используя все органы чувств при ведущей роли зрения) будет заменена реакцией на звуки гона... В комплектной охоте обязанность выжлятников заключалась в развороте гончих после выхода зверя «на чистое», в зону работы борзых, гончих специально тренировали возвращаться в стаю...

Владельцам посакавших собак предложено немедленно идти за ними по одному из флангов, что является абсурдом, учитывая длину равняжки в 200–500 м, и не нужно во всех типах угодий.

НЕБРЕЖЕНИЕ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ ПО БОРЗЫМ И ОХОТНИЧЬЕМУ СОБАКОВОДСТВУ ИЛИ ЕЕ НЕЗНАНИЕ

Резвость (превосходство движений борзой благодаря скорости и маршруту движения), классический термин, предложено оценивать как быстроту или скорость, не используемую ни в действующих Правилах, ни в литературе о борзых.

Способность к ориентации в поле и успешно возвращаться после скачки (выражено в разной степени в разных породах), имеющую значи-

Предновогодняя охота охотколлектива нашей редакции в Мышкинском районе Ярославской области оказалась очень быстрой и успешной. Редактор журнала Дмитрий Васильев (в центре) выстрелами из карабина «Лось-9» положил взрослого лося. Выражаем благодарность председателю районного общества охотников Александру Рулеву, охотоведам и егерям общества.

Фото ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА



Сезон зимней охоты в разгаре. 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.

РОГ-ИНФОРМ

РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ: ПИСЬМО В ГОСДУМУ

Правительство РФ внесло изменения в Налоговый кодекс, затрагивающие интересы охотников.

Росохотрыболовсоюз направил письмо № 2-2/105 от 8 декабря Председателю Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по бюджету и налогам А.М. Макарову, в котором, в частности, говорится следующее.

В Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации внесен законопроект № 10375-8 «О внесении изменений в статью 13 части первой и часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации». Данный законопроект напрямую затрагивает интересы Росохотрыболовсоюза и его членов, а также охотников — физических лиц. При рассмотрении законопроекта № 10375-8 в Государственной Думе полагаем необходимым обратить Ваше внимание на нашу позицию по данному законопроекту.

Предложения РОРС не новы и высказывались еще в 2017 году.

Росохотрыболовсоюз в письме в Минприроды России от 28.06.2017 № 2-4/42 отмечал основные недостатки разработанного в то время проекта федерального закона, вынесенного на общественное обсуждение, такие как:

— в проекте не учтено, что Налоговый кодекс РФ признает объектами обложения объекты животного мира, а не группы объектов животного мира;

— сложившаяся практика оплаты сборов за пользование объектами животного мира показывает, что указанный сбор оплачивает юридическое лицо, которое получает бланки разрешений на добычу от уполномоченного органа и выдает разрешения на добычу охотникам. Заблаговременная оплата ставок создает большие финансовые риски, финансово обременительна для охотпользователя;

— размер ставок сбора не учитывает платежеспособность разных социальных групп населения в различных регионах РФ. С установлением ставок сборов на массовые виды охотничьих ресурсов доступность охоты для малообеспеченных слоев населения, в первую очередь — сельского населения, резко упадет,

что будет в очередной раз способствовать расширению браконьерства.

В рассматриваемом в настоящее время Проекте высказанные нами ранее замечания не устранены, но кроме этого, появились и новые.

Формулировки Проекта не позволяют однозначно уяснить, что именно является объектом налогообложения — объект животного мира (организм животного происхождения (дикие животные), вид или группа видов охотничьих ресурсов. За что именно предлагается платить?

Проектом предлагается сделать платными все охотничьи виды, за исключением волка и шакала. Вместе с тем, статья 42 Закона «Об охоте» относит вопросы установления платы к компетенции Налогового кодекса, что, с нашей точки зрения, позволяет более гибко подойти к вопросам платности. В том числе с учетом социально-экономической составляющей и доходов населения. Отметим, в недавнем советском прошлом массовые виды никогда не были платными, а добыча, например, кротов была возможна даже без охотничьего билета.

Из проекта не ясно, кто является плательщиком сборов, указанных в проектируемых

пунктах 1¹ и 1² статьи 333³, а также — кто и каким образом будет составлять отчетность по уплате сборов, как будет происходить администрирование.

Не ясен налоговый период и порядок контроля действия сборов, их районирование (порядок администрирования сборов). Проект устанавливает дополнительную финансовую нагрузку на охотников и охотпользователей, увеличивает административные барьеры.

В пакете документов, внесенных в Государственную Думу, отсутствуют законопроекты, решающие вопросы зачисления данного платежа (в какой именно бюджет), каким образом будет исполняться норма Закона «Об охоте» по выдаче разрешений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в закрепленных охотничьих угодьях. Т.е. поступившие средства от уплаты сборов остаются «неокрашенными».

Проект исключает повидовой мониторинг добычи пернатой дичи и пушных видов.

Проектом ущемляются права охотника как потребителя, поскольку происходит навязывание товаров и услуг, которых гражданин не заказывал.

Проектом не предусмотрена необходимость установления ставок сбора для млекопитающих и (или) птиц, которые законами субъектов РФ отнесены к охотничьим ресурсам — ч. 3 ст. 11 Закона «Об охоте».

Предложенный законопроект нуждается в существенной доработке и дополнительной аргументации устанавливаемых норм, предварительной оценке регулирующего воздействия, оценке объема дополнительных расходов охотпользователей и охотников.

Полагаем, что строить работу по совершенствованию взимания платы за охотничьи ресурсы и ее размерах следует на основе анализа не только финансовых потребностей уполномоченных в сфере охоты органов, но и в интересах и запросах простых охотников, охотпользователей, нормах действующего Налогового кодекса, Закона «Об охоте».

Исходя из изложенного, Росохотрыболовсоюз не может поддержать законопроект № 10375-8.

Полностью с письмом и другими документами по данному вопросу можно ознакомиться на нашем сайте ohotniki.ru.

РЕКЛАМА



ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Где купить?

г. Москва
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
• hunt.ru +7 800 333-05-31

г. Санкт-Петербург
• wht.ru +7 800 333-44-66

www.econix.com
econix@econix.com

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



РОГ-ИНФОРМ

Светлана БУРКОВСКАЯ, фото автора



ЧУЧЕЛЕНИЕ

Покинув Вологодчину в сентябре, мы готовились навестить ее вновь по белой тропе в новогодние праздники. Но по благоприятному стечению обстоятельств у нас с мужем выкроилась первая неделя ноября. Не задумываясь, мы вновь едем в свой охотничий дом!

Весь северо-запад был накрыт сильным туманом, дорога заняла чуть более обычного времени. К нашему приезду выпавший недавно снег сошел. Наступила теплая погода, а заяц, по уверению друзей, уже был белым. Муж строил планы на узерку. Я же ехала послушать тишину и просто отдохнуть от работы.

В день приезда и на следующий день моросил дождь. Слава как заведенный прочесывал леса и перелески в поиске длинноухих, а я ограничивалась созерцанием великолепия поздней осени.

В один из дней муж, уставший и промокший до нитки, вернувшись вечером с узерки, начал повествовать о своих похождениях. Зашла речь о тетеревах, которых дважды за день он видел в перелеске за деревней. Он-то и предложил мне поохотиться старым русским методом — чучелением. В середине 90-х он сам практиковал такую охоту, будучи в Костромской области. Про чучела, выезжая из Подмоскovie, мы даже и не подумали... Но проблему решили быстро. Заглянули в старый дом егеря, к которому раньше приезжал Слава, и радости нашей не было предела. В чулане его дома на полках, среди старой охотни-

чей утвари, лежали тетеревиные «обманки». Пара штук была выполнена из фанеры, а четыре пошиты из сукна. Один суконный «косач» был полностью уничтожен молью и мышами, другой вечером я сумела восстановить. Еще не начав охотиться, от такого приготовления повеяло стариной, русскими охотничьими традициями... Муж имел опыт таких охот. Для меня же это было открытием!

Во второй половине дня я дошла до шалаша, подлатала свое укрытие и лишь только заняла позицию, как на березы, которые росли за спиной, буквально высыпались косачи.

Утром, после подъема, занялись приготовлением и подготовкой самой охоты. Недалеко от деревни нашли присадистые березы, соорудили поодаль шалаш, присыпав его пожухлым иван-чаем. С высадкой обманок чучела целая история... Неустойчивые суконные чучела сначала закрепляли на тонкие крепкие прутья, а те в свою очередь подвешивали на высокие жерди. Возились долго. Муж вновь ушел искать беляков, а я, вернувшись домой, под-

готовилась к первому своему выходу. Оделась тепло, взяла термос, рюкзачок, пяток патронов, и — в шалаш. Пара воронов, стайка длиннохвостых синиц и несколько чечеток — вот и все, что удалось посмотреть в первый выход. Ближе к сумеркам появилась ястребиная сова, и мне удалось сделать несколько отличных фото. День закончился. Слава поведал, что за маршрут неоднократно поднимал глухарей, по-прежнему во множестве — рябчики, а лесовозная дорога просто утоптана волками. Заяц ему не давался... Я же с нетерпением ждала нового дня и новых охот.

День выдался отличным! Пасмурное, но высокое небо, почти безветренно и вполне комфортная температура. С рассветом я заняла место в шалаше и «погрузилась в нирвану». Через часок сидения вышла размять ноги. В метрах 500 на одиноких березах заметила стайку тетеревов, кормящихся почкой. Сердце забило... Нырнула в шалаш и стала ожидать. Прошел еще час. Выглянула из укрытия. Тетерево стало чуть больше и отлетели чуть дальше. А на моих березах опять только синички и чечетки.

К обеду пошла домой, пора было заняться и бытом. Но душа охотнича так и просилась «в бой», поэтому после обеда и до сумерек я провела время в шалаше. Косачи не подлетели. Слава предложил переместить шалаш и чучела, но место мне нравилось. Обзор хороший, да и тетерево на этих деревьях ранее мы встречали неоднократно.

Следующее утро я опять в шалаше слушаю тишину... Когда среди этой тишины услышала хлопанье крыльев, сердце екнуло. Неужели?! Стая пролетела недалеко от моей присады и расселась на березах, чуть поодаль от меня. До них метров 80. Наверняка видят своих «товарищей»... В стае я насчитала 13 петухов и 8 тетерок. Неплохо... Через полчаса этот табунок, сорвавшись, пролетел над моим скрадком, удалившись в известном только ему направлении. Никто не подсел. Обидно. Вечерняя охота сорвалась: поднялся сильный ветер и зарядил дождь.

Дни торопили к отъезду, а я торопилась в свой шалаш. Чуть припозднилась. Надо признать, что и тетерева не сильно спешили на кормежку. Ситуация вчерашнего дня повторилась. Стая вновь подлетела и села недалеко от шалаша. Лишь две тетери подвели на мои березы. Обманки их не смущали, они спокойно кормились, но косачи так и не удосужились подсесть. Покормившись, стая ушла на отдых. На память осталось только фото позирующих тетерок. Погода наладилась. Временами проглядывало солнце, и чуть приморозило. Во второй половине дня дошла до шалаша, подлатала свое укрытие и лишь только заняла позицию, как на березы, которые росли за спиной, буквально высыпались косачи. Неожиданно и для стрельбы неудобно... Замерла. Вижу еще двух чернышей. Летят над зарастающим полем и по кривой траектории заходят к собратьям. Мгновение, и они уже на моих березах. Петух, который был ближе ко мне, не успев притулиться в ветках, сразу взялся за кормежку. Медленно поднимаю ружье. После выстрела поляши сорвались и, перелетев поле, вновь расселись на макушках деревьев. Я вышла из шалаша, отвязала от жердей профиля и чучела, сделала фото на долгую память об удачной охоте.

Вечером, когда Слава пришел с охоты, я с гордостью показала свой первый трофей, добытый на традиционной русской охоте! После рюмочки муж поведал мне, как в середине 90-х он осваивал эту охоту, как кроил и шил из старого пальто чучела, как поздней осенью и в начале зимы прозябал то на Вологодчине, то на севере Тверской, то в Костромской области в ожидании этих самых подлетов! Трофеев никогда не было много, но всегда они были особо желанными и надолго запоминающимися!!!

Я не знаю, удастся ли еще мне поохотиться с чучелами, ведь столько еще интересных и заманчивых охот вокруг нас. Но я могу с гордостью сказать, что через эту состоявшуюся охоту я прикоснулась к традициям наших дедов и прадедов!

Вологодчину мы покинули, и следующая история уж точно будет по белой тропе.

ГОСДУМА ЗАЙМЕТСЯ ОХОТНИЧЬЕЙ ТЕМАТИКОЙ

Возможность аренды охотничьего оружия вместо его покупки, социальные гарантии государственным инспекторам, которые борются с браконьерами, санкции для тех, кто умышленно препятствует законной охоте, — такими вопросами займутся в межфракционной рабочей группе Госдумы по совершенствованию правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Как сообщает Рамблер, об этом «Парламентской газете» рассказал руководитель группы, депутат от «Единой России» Владислав Резник накануне первого заседания, которое прошло 15 декабря.

— Владислав Матусович, почему возникла необходимость создать рабочую группу по охотничьей тематике?

— Дело в том, что это комплексная сфера, которая затрагивает множество вопросов — пользование животным миром, экология, поддержка малых форм хозяйствования, земельного, лесного хозяйства, оборот гражданского оружия. В России площадь охотничьих угодий одна из самых больших в мире — около полутора миллиардов гектаров. Людей, которые получили охотничьи билеты и владеют охотничьим оружием, — 4,8 млн человек. Из них регулярно охотятся примерно 2,5 млн. В охотничьих хозяйствах заняты 40 тысяч человек. А к охотничьим ресурсам отнесено 228 видов млекопитающих и птиц.

Велика роль охоты в поддержании биоразнообразия. В 2018 году в журнале Nature было опубликовано письмо ведущих ученых, многие из которых прямо сказали, что ненавидят охоту, но признали, что без нее нельзя сохранить биоразнообразие животного мира. Кроме всего прочего, это большой потенциал для развития экономики большинства регионов страны.

Поэтому вопросы, связанные с охотой, представляют интерес для депутатов всех фракций в Госдуме и профильных комитетов. Всего в рабочую группу вошел 21 человек. Будем приглашать к обсуждению и ведущих биологов-охотоведов страны, представителей общественных организаций, правительства, сенаторов.

— Чем рабочая группа займется в ближайшее время?

— Мы начнем рассматривать и дорабатывать уже внесенные инициативы, готовить новые. В частности, рассмотрим законопроект о страховании жизни и здоровья государственных охотничьих инспекторов за счет бюджета. Документ был разработан по поручению председателя Государственной Думы. Назрела необходимость это сделать. За последние пять лет восемь инспекторов погибли и 37 пострадали, выполняя свои обязанности. А выплаты предусмотрены минимальные: в случае гибели — 178 тысяч рублей, а причинения вреда здоровью — 30 тысяч.

Также рассмотрим законопроект, который предусматривает аренду оружия. Многие иностранные охотники, которые раньше приезжали в Россию со своим оружием, не могут теперь это делать по причине определенных обстоятельств, в том числе вызванных санкциями. А мы заинтересованы в развитии охотничьего туризма, так как понимаем, что турист-охотник оставляет в стране в сотни раз больше денег, чем обычный путешественник. В отдельных странах доходы от такого туризма достигают 10 млрд долларов. К тому же многие российские граждане могут предпочесть аренду покупке оружия. Законопроект принят в первом чтении, его поддержало правительство, так что он может заработать в ближайшее время.

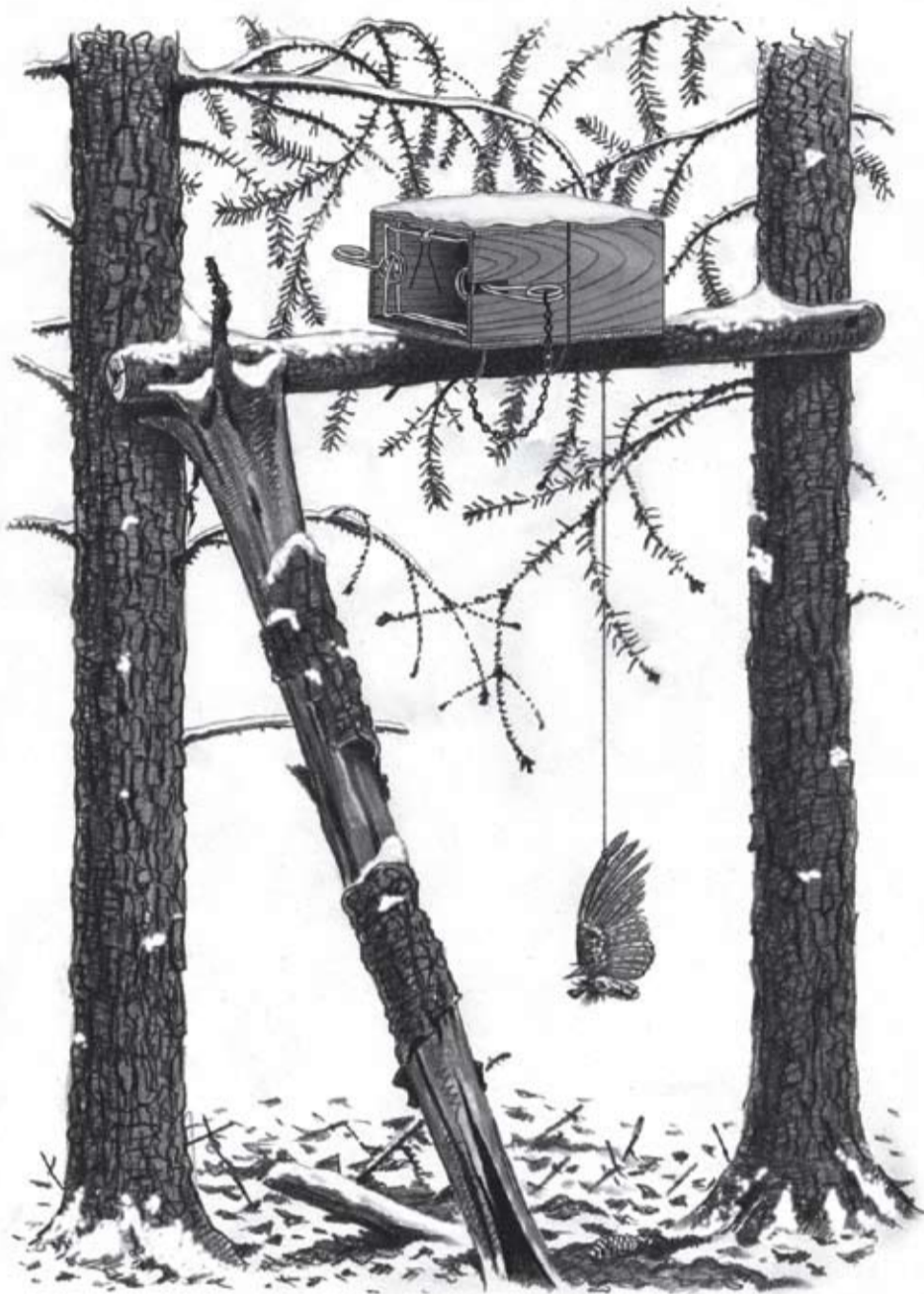
Есть и другие проблемы. В частности, у нас в стране в последнее время активно развивается антиохотничье движение. Временами оно приобретает неподобающие формы. Нам поступают жалобы на препятствование законной охоте. К примеру, когда человек находится на вышке, желая добыть, скажем, кабана, кто-то приходит и начинает специально шуметь, чтобы отпугнуть дичь. Есть и другие случаи. Обращений немало, а сделать ничего нельзя. Мы считаем, что это недопустимо и требуется ввести соответствующие наказания, чтобы не было препятствий для законной охоты.





■ Андрей ПОНЯГА, иллюстрация Алексея СУББОТИНА

ЦВЕТНЫЕ ФЛАЖКИ И ЗРЕНИЕ ЖИВОТНЫХ



Там же за океаном ловят речных выдр на фольгу. В пластиковое ведро белого цвета кладут внушительный камень, обернутый пищевой фольгой, выше по диаметру ведра устанавливают проходной капкан #220 (в РФ КП 180). Выдра видит блеск на дне и стремится обследовать место, где попадает на такую глупую уловку. Вообще выдра хорошо различает цвета, так она отличает серый от белого, зеленый, голубой и красный. Мало того, под водой она различает не только цвет, но и форму объекта, так в эксперименте выдра отличает треугольник от круга. Один год я использовал для отлова выдр красных силиконовых раков, увы, выдры боялись их или

Также важен и размер предполагаемой добычи, если объект превышает двукратно размеры самого хоря — он спасается бегством от него, то есть воспринимает как хищника. Отсюда можно сделать два вывода, флажок, привлекающий кунных, не должен быть большим. Он должен быть цветным, хотя бы с одной стороны, и должен двигаться. Тогда такой мелькающий объект интересен зверькам. Для этого дела подойдет пучок перьев или крыло небольшой птицы. Крыло небольшой птицы надо сушить расправленным и привязывать за первое маховое перо. Так оно будет быстрее крутиться по ветру. Нельзя вешать крылья больших птиц, потенциально

Довольно часто при отлове кунниц используют всевозможные варианты «флагов», чтобы привлечь проходного зверька в ловушку. Это могут быть старые CD-диски, елочные украшения, крылья, перья.

боялись металла моих проходных капканов. В этом сезоне поработаю с фиолетовым и голубым.

Даже у мелких кунных есть цветное зрение, строение их глаз близко к кошкам и собакам, и часть цветов природы им ведомо. Например, глаза хорька и норки изучали спектральным анализом и выявили чувствительность сетчатки к цвету. Это означает, что цвет они все-таки различают, хотя я ранее думал, что они все слеповаты, потому что в основном перемещаются по темным норам да выворотням. Большое значение для мелких кунных имеет движение объекта. Хорь видит и преследует только тот объект, который напоминает ему «убегающую мышшь»: скорость около 25–45 см/с. Если скорость ниже или выше — хорь не воспринимает объект.

это может спугнуть зверька. Вот представьте, вы — норка, а над вами крутится что-то непонятное, а не филин ли это? Для мелких кунных типа горностая я подвешиваю мини-пучки перьев по размерам не больше синички. Что касается CD-дисков, я думаю, они подходят для рысей, а вот для кунниц большеваты. Я обычно разрезаю их на три части термоножом и уже потом использую как флажки на кунниц.

Флажки — это важный предмет в обиходе охотника. С их помощью можно привлечь или отпугнуть зверя. Цвет этих флажков воспринимается животными по-разному, но все же большее значение имеет запах, исходящий от них. Флажок, пропитанный запахом пахучей приманки и падали, привлекает пушного хищника, а такой же флажок с запахом жилья человека, обращает зверей в бегство.

Облава на хищника сегодня немыслима без флажков красного цвета. Так воспел эту охоту Владимир Семенович Высоцкий: «... кровь на снегу и пятна красные флажков!..» И все же, почему красные, и, самое главное, для кого они красные и почему пугают? Еще на охотничьем промысле пушных зверей нередко охотники вешают «флажки» из перьев, крыльев, кусков шкурки, фольги или ткани, чтобы не отпугнуть, а, наоборот, привлечь зверька к ловушке. Но как зверь воспринимает эти визуальные раздражители и какой цвет предпочтительнее?

Зволюция наградила человека трихроматическим зрением (красный, зеленый, синий), такая особенность стала нужна ему для поиска фруктов на фоне зеленой листвы в древние времена собирательства. Большинству млекопитающих, за исключением приматов, свойственно дихроматическое зрение (зеленый, синий). То есть в окружающем мире они не различают (в восприятии и понимании человека) красный, оранжевый, зеленый, желтый — эти цвета они видят в желто-сером оттенке. Посмотрите на полосатого тигра, ну так себе маскировка глазами человека, но в дихроматическом варианте зрения оленя или кабана — тигр сливается с окружающей зеленой растительностью, как хамелеон!

Можно рассмотреть этот пример с другой стороны, многие гнездящиеся птицы сформировали цвет своего оперения для защиты от хищников в той же дихроматической палитре. Хищники их не видят, а человек иногда может разглядеть птицу из-за цветных пятен красного, зеленого цветов. В одном научном исследовании в игровой форме людям давали фотографии гнездящихся птиц (козодой): одни фотографии были в привычном для человека трихроматическом варианте, другие в дихроматическом. Глазами хищника было намного сложнее вычислить очертания птицы. Отсюда можно сделать вывод, что цвета более важны человеку, чем хищнику. Красные флажки на облавной охоте воспринимаются волком и лисицей как зелено-серые или желто-серые. На фоне зеленой ели они вообще слабокон-

трастны, вот на фоне снега они немного выделяются. Вряд ли именно цвет пугает волка с лисой, скорее запах и шум болтающихся от ветра обрезков ткани на веревке.

И все же, почему флажки красные? Исторически выбор красного цвета для флажков объясняется наличием доступной для сельской местности цветной ткани, в частности кумача, — популярного материала для пошива рубашек и сарафанов. Возможно, цвет на такой охоте — это больше эстетика и традиция. Большее значение в отпугивании от линии флажков все же имеет «одеколон человека».

Теперь о привлечении зверей на промысле. Довольно часто при отлове кунниц используют всевозможные варианты «флагов», чтобы привлечь проходного зверька в ловушку. Это могут быть старые CD-диски, елочные украшения, крылья, перья. Такие визуальные аттрактанты подвешивают на веревочке, чтобы они колыхались на ветру. Мелькание яркого объекта через стволы деревьев привлекает кунниц. Один мой знакомый траппер из США ловит рысей, привлекая их к постановке квадратных пластиковыми листами. Они привязаны за ветку дерева на уровне глаз животного, оснащены рыболовным вертулом. Используется двухцветный флажок примерно 25x10 см, белый с одной стороны и фиолетовый с другой. Со слов заокеанских товарищей, эти флаги «точно интересны рысам», потому что в природе они больше полагаются на свое зрение, чем на обоняние, и любое мелькание в кустарнике привлекает их.







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!





Игорь СУСЛОВ

ВЫ ХОТИТЕ ПИСТОЛЕТ...

Итак, вы хотите пистолет. Желание вполне понятное. Я не могу утверждать, что боевой пистолет вам недоступен. В нашей стране все возможно. Вас могут наградить боевым оружием. Для этого надо быть депутатом ГД или иметь связи и несколько десятков тысяч в конвертируемой валюте. Не каждому доступно. Остается, для большинства граждан, ООП. Огнестрельное оружие ограниченного поражения. Я бы добавил еще одну «О» в эту аббревиатуру: Огнестрельное оружие ну Очень ограниченного поражения.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

РЕАНИМАЦИЯ ЗАКОНА



Интересная инициатива появилась в Интернете. Если коротко, то в 2018 году в Госдуме был внесен законопроект, в котором был ряд правильных и полезных изменений в закон об оружии.

Законопроект «завис» после первого чтения, и вот теперь появилась перспектива, что он, хотя и с изменениями, будет принят. Если закон будет принят, то он принесет несколько положительных изменений в действующий Закон «Об оружии». Что же предлагает эта полезная инициатива?

Законопроект предлагает:

1) приобретать нарезное охотничье оружие, если со дня аннулирования (по собственному желанию) разрешения на гладкоствольное или нарезное огнестрельное охотничье оружие прошло не более одного года, то есть отменяется пресловутый разрыв стажа владения оружием. Это уберет противоречие, по которому человек, продав оружие, теряет не только право на покупку нарезного, но и стаж, полученный ранее;

2) самостоятельно выбирать количество огнестрельного длинноствольного оружия на РОХа, по типам (гладкоствольное, нарезное) в рамках максимального допустимого сегодня для владения количества такого оружия (10 единиц). Другими словами, если сегодня может быть только 5 нарезных и 5 гладкоствольных единиц, то после принятия поправок владелец может сам решить, сколько из 10 единиц оружия будет нарезного, а сколько гладкоствольного (например, не 5 + 5, а 7 + 3 или 1 + 9). Данная поправка сделает владение оружием более комфортным;

3) самостоятельно синхронизировать срок действия разрешений на все имеющееся оружие, то есть приводить к единому сроку давно назревшее изменение, хотя сегодня оно стало менее актуальным, поскольку продление при наличии действующих справок стало формальной процедурой, но все равно полезно, ведь иметь все разрешения одной датой, согласиться удобно;



Фото Pixabay

4) вводится термин «техническое обслуживание оружия», а это значит, что чистку, смазку, регулировку прицельных приспособлений, ударного и спускового механизмов, техническое обслуживание оружия смогут осуществлять владельцы оружия и юридические лица, имеющие лицензию на производство, хранение и ремонт соответствующего оружия или лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием.

Данные изменения, безусловно, полезны и сделают владение оружием немного комфортнее. Хотелось бы верить, что законопроект получит поддержку и работа по нему возобновится. Напомню, что первое чтение он уже прошел, и есть идея именно перезапустить его на второе чтение и последующую процедуры. Будем надеяться, что все получится, поскольку именно таких законов ждут владельцы оружия, а не закручивания гаек и усложнения процедур.

Александр КУДРЯШОВ

Вы должны понимать, что современные «травматы» крайне неэффективны. Максимальная дульная энергия резиновой пули ограничена законодательством 91 Дж. Дульная энергия пистолета ПМ составляет чуть более 300 Дж. А ведь ПМ считается оружием достаточно маломощным. Надо понимать, что такие термины, как «останавливающее действие пули», «дульная энергия», «временно пульсирующая полость» и др., большинству граждан неизвестны. Даже сотрудникам силовых структур. Не учат большинство сотрудников этим тонкостям.

Надо понимать, что, чем больше дульная энергия, тем выше останавливающее действие пули. Чем выше останавливающее действие пули, тем в большей безопасности вы. Поясняя. Пуля имеет кинетическую энергию, которую она передает объекту поражения. Чем выше эта энергия, тем выше останавливающее действие пули. Но есть нюансы. Если у пули высокое пробивное действие, то есть способность пули проходить через препятствие, то часть энергии пули уносит с собой и останавливающее действие пули снижается. Сравним такие пистолеты, как ПМ и ТТ. Дульная энергия ПМ — 300 Дж.,

а у ТТ — 500, но останавливающее действие пули выше у ПМ. Почему? Пуля пистолета ПМ имеет калибр 9-мм, а у ТТ — 7,62-мм. Пуля пистолета ТТ, попав в человека, может нанести ему смертельное ранение, но пока он будет умирать, он сможет оказывать сопротивление, потому что пуля большинство дульной энергии унесла с собой, пробив человека насквозь. В то же время пуля из ПМ, попав в то же место, не пробьет насквозь и всю свою энергию передаст объекту, вызвав у него болевой шок и потерю сознания, что не позволит ему оказать сопротивления, и даже он может остаться в живых. Конечно, необходимо еще и проникающее действие пули. Если нет проникающего действия пули, то энергия распространится по поверхности и не принесет желаемого эффекта. Пример. Стреляли из карабина по медведю. Пуля попала в кость, из-за слабой оболочки она фрагментировалась в пыль и не проникла внутрь, нанеся поверхностную рану. Медведь ушел.

В принципе, если вы обороняетесь, то нападающему надо нанести такое ранение, при котором он не мог бы продолжать свои преступные действия. Именно для этого и нужно останавливающее действие пули.

Итак, дульная энергия ООП ограничена 91 Дж. Казалось бы, не так уж и мало. Дульная энергия пистолета ПСМ 133 Дж. Невелика разница. Но пуля ПСМ имеет достаточно большую пробивную силу и свою и так небольшую энергию уносит прочь. Но речь не об этом. 91 Джоуль — это максимум. 92 Дж — это уже перебор и запрещено. Поэтому производитель уменьшает дульную энергию патронов, чтобы не попасть в просак. Поэтому дульная энергия патронов для ООП где-то 78 Дж. И эта энергия снижается при выстреле из конкретного пистолета. Вот такая арифметика!

Еще надо отметить, что нынешняя правящая «элита» весьма трепетно относится к здоровью преступного элемента. Очень заботится, чтобы эти законопослушные граждане не причинили им вреда. Для этого у нас такая дебильная практика применения законодательства о самообороне. Для этого нам не разрешают иметь эффективное оружие самообороны и ограничивают возможности дозволенного.

Ранее класс оружия ООП назывался травматическим. Почему же произошло переименование? Решили ввести это оружие в рамки Уголовного кодекса. И теперь вас можно сажать за незаконное хранение, ношение и сбыт этих «резиноплюев». Что интересно, в ФЗ «О полиции» в ст. 23 ч.3 п. 4. Сказано: «Сотрудник полиции имеет право применять служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения во всех случаях, предусмотренных частями 1 и 3 настоящей статьи, а также в случаях, предусмотренных пунктами 3, 4, 7 и 8 части 1 статьи 21 настоящей статьи Федерального закона». Статья 21 ФЗ «О полиции» регламентирует применение специальных средств. В вышеуказанных пунктах разрешено применять палки специальные, специальные газовые средства, электрошоковые устройства. Что интересно, у нас

нечасто сажают за применение газового баллончика или электрошокера (мне подобные прецеденты неизвестны). То есть служебные «резиноплюи» приравниваются к резиновым палкам. А дульная энергия служебного ООП ограничена 150 Дж. А это намного выше, чем 91 Дж в гражданском ООП. Можно ли убить резиновой палкой? Сложно, но можно. А посадят ли гражданина за незаконное ношение и хранение резиновой палки? Нет, естественно! Ее изымут, так как свободный оборот этого спецсредства запрещен. А за незаконное ношение и хранение ООП вас посадят. А посадят ли вас, если будете размахивать резиновой палкой на улице? Нет. А если вы выстрелите на улице из ООП, то уголовное дело вам обеспечено! Да что там ООП, если выстрелите из сигнального пистолета, то уголовное дело вам гарантировано. Где логика?

Вы еще хотите недопистолет? Тогда вам необходимо быть юридически подкованным. Необходимо не просто один раз прочитать ФЗ «Об оружии». Его надо внимательно прочитать. Особо обратить внимание на ст. 6. А вот ст. 24 вы должны внимательно изучить, а лучше выучить наизусть. Вы должны будете изучить понятия «необходимая оборона» и «крайняя необходимость». Необходимо не просто знать все вышеизложенное, понимать, но и уметь пояснить, ссылаясь на конкретные статьи законодательства, почему вы стреляли. Иначе посадят. Хотя и в случае, если вы сможете все пояснить, вас могут посадить. Такое у нас законодательство и такая законоприменительная практика. Государство заботится о соблюдении прав преступников. Да, еще вам необходимо внимательно изучить

постановление правительства № 814 от 1998 года. Вы все еще хотите этот недопистолет?

Приобретая пистолет, вы должны понимать, что это не игрушка. «Никогда не доставай револьвер, если не собираешься стрелять». Так говорили на Диком Западе. А это значит, что даже ООП нельзя доставать просто так, без достаточных на то законных оснований. Нельзя махать им в дорожных конфликтах, если вы не собираетесь его применять. Его просто могут отобрать и использовать против вас. Пистолет должен появляться в руке только перед выстрелом. Да, можно выстрелить в воздух или в другом безопасном направлении, если есть возможность. Надо действовать решительно. Приобретая пистолет, нельзя просто сунуть его в кобуру, сумочку, карман и считать, что в экстренной ситуации вы все сделаете, как надо. Так не получится. Пистолет необходимо, хотя бы раз в день, взять в руки. Вы должны привыкнуть к оружию. Я, например, на ощупь мог определить, что мне выдали не мой пистолет. Вы должны продумать, как вы будете носить оружие, как вы будете его доставать. Надо помнить, что преступник, в подавляющем большинстве случаев, находится, по отношению к жертве, в более выгодном положении: он знает, когда произойдет нападение. А жертва, в первый момент, растеряна и не знает, что делать. Поэтому если вы хотите отбиться, то вы должны быть готовы. А для этого надо готовиться. Нет, не надо, как в боевых искусствах, изнурять себя ежедневными многочасовыми тренировками, но тренироваться надо.

«Никогда не доставай револьвер, если не собираешься стрелять, и никогда не стреляй, если не собираешься убивать!» «Дико-западная» мудрость. Да, в принципе, если вы обороняетесь, то нападающему надо нанести такое ранение, при котором он не мог бы продолжать свои преступные действия. Именно для этого и нужно останавливающее действие пули. Вы должны понимать, что в результате применения оружия вы можете не только ранить нападающего, но и убить. Вы должны быть готовы стрелять на поражение. К сожалению, сотрудникам полиции не поясняют, что они, в случае необходимости, будут обязаны убить человека, совершающего преступные действия. Об этом не говорят. Я говорю прямо: вы, если владеете даже ООП, должны быть готовы применить это оружие на поражение и даже, возможно, убить противника. Если это для вас неприемлемо, не покупайте оружие. Купите себе сигнальный пистолет, если уж очень хочется. Эффективности в нем никакой, но и убить нельзя. Кстати, наличие огромного количества недопистолетов девальвировало демонстрацию оружия как превентивную меру обороны: противник думает, что это не боевое оружие, и не боится. В конце 80-х — начале 90-х, если вы показывали предмет, сильно напоминающий пистолет, ваш оппонент считал, что оружие боевое и не стоит искушать судьбу. Потом появились газовые пистолеты. Сейчас, если вы достали пистолет, стреляйте. Будьте морально готовы к тому, что придется убить. «Пусть лучше двенадцать судят, чем шестеро несут».

Вы все еще хотите недопистолет?



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Зима в этом году пришла на удивление довольно дружно и в привычные сроки. Конечно, не обошлось без температурных аномалий, но в целом лед по стране встал и не растаял. Для рыболов-любителей это хорошо, как сточки зрения безопасности на рыбалке, так и с точки зрения клева рыбы. Большинству любителей удалось попасть именно на первый лед, а не на второй или третий первый лед.

Сам факт выхода на рыбалку с первого льда никогда не гарантировал хоть какой-то весомый улов. Слишком много факторов оказывает влияние на клев той или иной рыбы и на возможности рыболова добраться до нужного места в нужное время. После морозов и становления еще тонкого льда, как правило, следует оттепель со снегопадом. В отличие от февраля, снег на первом льду сильно меняет его надежность, скрывает опасные места у берега, промоины, поэтому рыбалка после снегопада становится рискованной, и опять нужно доставать пешню.

Снег, с одной стороны, маскирует рыболовов на льду, но с другой он резко меняет освещенность подо льдом в дневное время суток. Рыбе нужно несколько дней для того, чтобы адаптироваться к темноте, она ищет другие места стоянки, и очень часто такие места расположены на глубинах, над которыми лед еще непрочный. В случае, если рыба не успевает покинуть мелкие застойные места, наступает замор, как это недавно произошло в Тольятти. Можно прогнозировать целую серию заморов на отштурованных водоемах на Нижней Волге.

Пока рыба адаптируется к освещенности и перераспределению слоев воды по температуре, а значит, и по содержанию растворенного в воде кислорода, рыболовы решают свои транспортные проблемы. Прежде чем поехать на тот или иной водоем, приходилось тщатель-

но проследить информацию не по поводу клева, а о том, как добраться до того или иного места. В самые короткие дни в году на рыбалку остается так мало времени, что сменить место ловли становится нереальным. К короткому дню добавился неприятный толстый и вязкий слой мокрого снега на льду. Там, где лед успел вырасти лишь до 7–15 см, он прогибается под давлением снега, на поверхность льда выступает вода и образуется каша, которая ночью схватывается морозом и получается наледь. Ходить по такой поверхности тяжело. Нужно заметить, что на реках местами лед стал опять опасным. Хуже всего то, что слабый лед уже не трещит, он, как весенний, становится пропитанным водой и просто проламывается без предупреждения.

ТАКТИКА РЫБАЛКИ

Тактика рыбалки напоминает игру «ва-банк», когда можно сделать только один выбор того или иного водоема. Если нет заслуживающей доверия информации о конкретном месте с хорошим клевом, то лучше не метаться, а поехать на лично знакомый водоем. Сейчас может статься, что улов на ближайшем карьере будет состоять из мелочи, но останется отдыхом на природе без опасных приключений. А вот езда за сотни километров, весьма вероятно, может обернуться сплошным расстройством.

Так или иначе, но рыба пока сохраняет активность, и главная задача ее найти и соблазнить на поклевку. Теперь уже недостаточно знать или найти район расположения стаи плотвы или подлещика, важно, как себя ведет рыба в конкретный день и час. Например, плотва на многих водоемах без течения стоит в полводы, не реагирует на прикормку, и тут нужна безнасадочная мормышка. Окунь переместился к более мелким местам, а судак и берш стоят на самых глубинах, при этом судак выходит по ночам на отмели. На многих водоемах щука вышла на отмели и сдвинулась ближе к верховьям прудов и проточных озер, но пройдет неделя-другая, и щука будет выходить к отмелям только на время охоты за мелочью. Сейчас хищники еще не распределились по зимним стоянкам и могут ловиться вперемешку, например, щука с судаком.

Возобновились суточные миграции подлещика, как по глубокому поливам около русла, так и по горизонталю. В оттепели в послеобеденные часы эта рыба нередко поднимается выше дна на полтора-два метра. Приблизительно так же начал себя вести и крупный окунь.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Несмотря на все трудности с передвижением по большим просторам, на водохранилищах со слабым течением сейчас самая перспективная рыбалка. Здесь подлещик и судак с бершом определились с местами зимних стоянок, рыболовы эти места обозначили большим количеством лунок и следов. Главное, понять, на какой глубине и струе воды сейчас стоит активная рыба. Постепенно, но заметно, перестают «работать» заливы. Здесь остаются только окунь и ерш, плотва переместилась к глубинам 4–5 м. Такое поведение рыбы характерно для водохранилищ с относительно слабым водообменом, то есть на тех, что образованы на небольших реках. Такие водохранилища очень близки по водному режиму к крупным озерам.

Но совсем иная картина может быть, например, на волжских водохранилищах, где уже

начался режим подготовки к весеннему половодью. Это значит, что можно приехать на рыбалку и попасть на плановый сброс воды с сильным течением и промыванием льда. Можно посоветовать перед рыбалкой посмотреть водную обстановку в интернете.

Там, где уровень воды практически стабильный, в уловах пока много плотвы среднего размера и окуня самого разного размера. Стабильно ловятся судак и берш, но не у всех, а у тех, кто ищет рыбу, а не бегаёт за «счастливыми». На водохранилищах, богатых лещом, сейчас очень неплохие результаты, но нужно делать целые серии прикормленных лунок, поскольку подлещик перемещается в течение дня и клюет весьма короткими выходами.

ОЗЕРА И КАРЬЕРЫ

Пруды, небольшие озера и карьеры сейчас посещают не только «местные» рыболовы, хорошо знакомые с водоемом, но и рыболовы, которых не вдохновляет поездка в неизвестность за сто километров. Места для ловли уже насыжены, рыбалка неспешная, зачастую выжидательная и для многих пассивная. Нужно заметить, что очень часто рыболовы ждут и ищут рыбу совсем не там, где она есть. Например, на карьере со средней глубиной 5–6 м окунь может стоять не в привычной для первого льда прибрежной зоне, а на 3–4 м, а у берега будет прекрасно клевать плотва с глубины метр-полтора. Особенно явно такое поведение рыбы на запрудах небольших рек. Именно здесь миграции настолько активные, что на «старых» лунках ловить даже не стоит пробовать.

Хуже всего сейчас с клевом на запруженных небольших водоемах с верхним переливом воды с плотины. Вся рыба переместилась уже в верховья водоемов из-за падения концентрации растворенного кислорода в предплотинной яме – здесь уже сейчас может быть заморная ситуация. Очень хорошая рыбалка на платных водоемах. На самых малых реках ситуация со льдом желает лучшего, поэтому с пестряком лучше подождать.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Вновь к нам пришла очередная странная зима с запоздавшим ледоставом, с нестабильной погодой, когда оттепели с обильными осадками быстро сменяются крепкими морозами, и все это происходит на фоне амплитудных скачков давления. Тем не менее, все это не помешало образоваться в Подмоскovie достаточно надежному льду практически на всех водоемах региона. Конечно, снегопады сослужили свою недобрую службу, затормозив нарастание льда в период ледостава и сделав ледовое покрытие неоднородным, что пока требует от рыболовов особой осторожности. Но, думается, грядущее сильное похолодание исправит все огрехи на ледяной поверхности. Что касается клева рыбы в начале зимы, то он такой же нестабильный, как и погода. Чаще всего рыба ловится плохо, а в уловах в основном мелочь, лишь щука и судак проявляют заметную активность.

Итак, сейчас наиболее опасная ледовая ситуация наблюдается практически на всем Угличском водохранилище, которое массово посещают столичные и областные рыболовы. А случилось то, что в период ледостава на данном водоеме шел интенсивный сброс воды, отчего уровень пони-

зился более чем на полметра. Теперь же течение утихло, но на льду много промоин, что не дает пройти до глубин более пяти метров. Здесь скопленений достойного размера рыбы не наблюдается, что показывают эхолоты и видеокамеры. Поклевки тут, конечно, есть, но на прикормку массово собирается густера величиной со спичечный коробок. Вероятно, основная масса рыбы пока держится ближе к руслу Волги.

Другим проблемным водоемом Подмоскovie модно считать Оку в районе Каширы. Здесь трудности для рыболовов создают не только многочисленные и опасные промоины, но и протяженные участки замерзшей шуги, где рыбачить невозможно. Присутствие рыболовов в нынешнем сезоне наблюдается в основном на участке реки от ж/д моста до переката в Кременье. Особых уловов на Оке пока нет, из белой рыбы на мотыля ловятся в основном некрупные белоглазка и плотва, причем на течении, а окские затоны пока вообще не радуют. Лучше идут дела у любителей ловли хищника. На крупную мормышку с мальком на крючке довольно часто попадают приличного размера судаки, изредка клюет щука. В прибрежной

зоне на мормышку и балансир при удачном стечении обстоятельств можно наловить окуней разных размеров.

На прудах, запрудах и карьерах повсеместно достаточно много снега на льду, а под снегом выступила вода, поэтому ждем образования двойного льда. Тем не менее, ледовый покров на данных водоемах вполне надежный, поскольку он образовался еще при самых первых похолоданиях. При относительной свободе передвижения тут рыболовы активно ищут и находят скопления клюющей рыбы, которая чаще оказывается на значительных глубинах. В лидерах клева пока повсеместно находится окунь, который не столь активен, чтобы хорошо брать на блесну, но небольшая мормышка с мотылем результат дает намного быстрее. То же и с плотвой, которая явно отрицательно реагирует на грубые снасти с толстой леской и тяжелой приманкой. Поэтому вынужденно приходится использовать снасти, которые применяются в глухозимье. Думается, все это следствие очень нестабильной погоды, что сильнее всего воздействует на рыбу небольших водоемов.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Дон. Вертячий и Песковатка. С 7.30 до 15.00 часов на троих две поклевки. Результат: один откушенный хвост у виброхвоста и один судачок граммов на 200, отпущен расти. В городе было +2, на воде утром похолодало до -3. Похоже, спиннинговый сезон закрыли. В Песковатке закрывали сезон открытой воды. Рыбалка как обычно, но с погодой очень повезло. Из рыбы: две щуки, обе с икрой и обе с довольно крупной белью внутри, пять судаков не более килограмма и четырнадцать зачетных окуней, самый крупный 700 г. Суммарный вес 9,3 кг.

Ахтуба. Прокатились по Ахтубинским местам, в основном в поисках окуня. Искали удачное сочетание ветер/ловля, но самое комфортное место оказалось в Красном Саду. Правда, и ветер к нашему приезду стих. Окуня очень много, основные поклевки буквально под ногами. Все пойманные трофеи отпускались. Последняя свежая новость, которую однозначно можно считать хорошей: не далее как на прошлой неделе на Волге в районе Каменного Яра активизировался судак. Трофеями большими похвалиться пока не могут, но то количество, которое ловилось на джиг даже у начинающих спиннингистов, не может оставлять каких-либо сомнений в его активности.

Алексей КОЛОМЦЕВ, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка со льда на Нижней Волге пока так и не началась. Конечно, кому-то удастся найти на раскатах и льмянях участки со льдом и поймать мирную рыбу или же щук. Но это лишь исключение, не опасного льда для рыбалки в первой половине декабря не было и на севере области. На Волге, Бузаны, Болде, Ахтубе и Кигаче, на каналах и протоках продолжалась рыбалка по открытой воде. Чаще ловили судаков и щук. Причем клякастый в первой половине месяца, похоже, опять пришел с Каспия. Его ловили на Болде, Белом Илмене, по Волге у Астрахани (у пос. Советский ВКРЗ). В отдельные дни судака неплохо ловили по Рытому банку, Бузану и по Главному банку. Причем некоторым рыбакам удавалось найти места нахождения клякастого как на бровках и местах с глубинами 4–5 метров, так и рядом с ямами. Причем осенние «обманки» они меняли на мандулы, проводя их по дну в основном медленной проводочкой. В приловах встречались щуки и окуни разных размеров. К сожалению, клякастый практически не ловится выше Астрахани в Харабалинском и Енотаевском районах. Поговаривают, что судак в эти места с Каспия в должном количестве так и не дошел.

Сложнее поймать белую рыбу. Астраханские профи от рыбалки в связи с этим рекомендуют перейти с крючков на мормышки и иную зимнюю снасть и оснастку. Насадку использовать в виде червя, мотыля и опарыша. На играющие на течении зимние приманки с этой насадкой возможно поймать не только хорошего карася с густерой, но и сазана.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Различно складывалась рыбалка с первого льда на Калужском море. С начала декабря лед был очень слабым, да и к середине месяца он достиг в среднем толщины лишь девять см. Но это, как и частые проверки сотрудников МЧС, не удерживают рыбаков. В уловах в основном окуни, плотва, уклейка и редкие подлещики. Чаще ловят на мормышку с мотылем или опарышем. На Верхнем и Нижнем озерах в Кирове лед примерно такой же. Как рассказывают, ловят на мормышку плотву, окуней, а на жерлицы временами берет щука. На большинстве рек области появились лишь забереги, опасный ледок сковал некоторые заливы. Смелчаков такое не остановило, первые из них начали открывать рыбалку со льда Яченки, Суходревки, Шани, Лужи и на берегах Оки. Некоторым удавалось разловить лунку, предлагая рыбе опарыша и мотыля. Лично побывав на Оке в черте Калуги, наблюдал, как на забереги и опасный лед затонов все же выходили рыбаки. Один молодой рыбак использовал безмотылку, и рыба изредка клевала на его снасть.

Александр МАТВЕЕВ

БЕЗОПАСНЫЙ ЛЁД



С приходом морозов встает лед, на который устремляются рыбаки, любители покататься на коньках и местные жители, протаптывающие «народные тропинки» через водоем к соседнему селению. В это время МЧС через пресс-службы региональных подразделений публикует предупреждения, связанные с выходом на тонкий лед.

Примечательно, что в одних регионах спасатели сообщают о безопасном льде толщиной в 7 см, в других в 10, в третьих — 12 или даже 15 см. Правда, иногда есть оговорки, что 10 см безопасны для группы лиц, а 14 — для тропы на другой берег. Иногда указывают требуемую толщину льда для проезда транспорта там, где других дорог просто нет. Неважно, что цифры различаются, важно другое. Нельзя говорить о безопасной толщине льда, лучше предупреждать, что на лед с толщиной ниже какой-то отметки выходить или выезжать нельзя или запрещено. Безопасного льда не существует, разве что в стакане с виски.

Но есть и другой случай. По самому первому льду высока вероятность поймать трофейную щуку, окуня и ротана. И именно из-за ротана многие рискуют, зная, что буквально через неделю крупный ротан клевать перестанет, отойдет в глубокое место и станет очень вялым.

А еще очень интересно лежать на прозрачном льду и наблюдать, что происходит в воде и на дне. Если повезет, то кроме ракушек и мальков удастся увидеть проплывающих мимо щуку или карася. Но просмотр продолжается не долго. Лед прогибается под весом тела, из соседней лунки выступает вода, и лежать становится мокро.

Очень интересно лежать на прозрачном льду и наблюдать, что происходит в воде и на дне. Если повезет, то кроме ракушек и мальков удастся увидеть проплывающих мимо щуку или карася.

Среди рыбаков считается, что выходить со всеми оглядками на лед тоньше 5 см не стоит. Но есть очень нетерпеливые, я и сам раньше был в их рядах, которые вылезают даже на двух-трех сантиметровой лед и делают это вполне осознанно. Причина — нетерпение как можно скорее открыть сезон даже с нулевым результатом по рыбе. Очень хочется увидеть первую поклевку окуня или ротана. Для таких рыбаков не важен улов.

Риск утонуть по самому тонкому льду для здорового и трезвого рыбака небольшой, поскольку отойти от берега дальше нескольких метров вряд ли удастся, а провалившись на глубине по пояс, выбраться не составит труда. Неприятно, конечно, и хлопот потом много, но азартная ловля того стоит.

Когда лед становится «безопасной» толщиной, то есть 5–7 см, начинается пора самых опасных рыбаков, если не считать ловлю по самому



последнему льду. На лед устремляются толпы рыбаков разного возраста, опыта и воспитания. И начинаются купания.купаются не только сами, но и «моют» автотранспорт. Впрочем, транспорт купают в течение всего сезона.

Много случаев, когда проваливаются при выходе на лед в местах с подводной растительностью и у крутой береговой кромки. Также часто проваливаются у берега те, кто идет в последних рядах и ступает на лед в протоптанном до них месте. После прохождения стада рыбаков лед здесь «устает» и в какой-то момент не выдерживает.

После утреннего выхода рыбаки пару часов ведут себя осторожно и не предпринимают активных попыток побегать по водоему. Но азарт растет, чувство самосохранения замирает и начинается следующий этап купаний.

Лед на любом водоеме, а тем более на глубоком и с течением, очень и очень неравномерный по прочности, и провалиться можно на каждом новом шаге. Для проверки места, на которое вы хотите наступить, есть проверенное оружие — пешня. Как правило, пешня используется по первому льду всего на одной рыбалке, но она должна быть у каждого, а не на компанию.

Через несколько дней после открытия сезона станет намного спокойнее и безопаснее, при условии, что морозы не отступят. К водоему и на льду появятся следы и тропинки, по которым можно перемещаться более или менее спокойно, но опасность не исчезнет.

К местам, где струи воды от ключей или от выделения газов из гниющего на дне мусора и растительности достигают поверхности льда, со временем добавятся капканы в виде старых лунок, припорошенных снегом, и майны от жерлиц. С ростом толщины льда до 10–15 см такие капканы будут уже не страшны, так как в них очень быстро образуется лед в 2–3 см, который хрустнет, но удержит.

Одновременно проявятся другие опасности, среди которых традиционно на первом месте стоит нежелание оторвать свой зад от сиденья авто. Случаи проваливания автомобилей под лед с непредсказуемым для рыбаков результатом.



татом возникли с появлением самих автомобилей, и статистика таких случаев не зависит от законов и правил, запретов и действий спасателей и полиции, а зависит только от того, что в голове у сидящего за рулем.

С упрочнением льда напоминает о себе опасность, о которой иногда просто забывают или считают ее несущественной. Она связана с превращением убежища на льду в теплый или слишком теплый дом. Сейчас мало кто использует для отопления парафиновые свечи, из-за которых раньше были случаи угорания рыбаков. А вот излишнее тепло от нагревателей может весьма быстро сделать лед тонким, поэтому каждый год находят стоящие на льду палатки, в которых нет ничего, кроме ровного прозрачного льда.

Главное, что я хотел сказать недостаточно опытным рыбакам, а тем более начинающим «пингвинам» — относитесь к толщине льда, как к его конкретному параметру, а не как к индугенции на рыбалку. И не ходите на незнакомый водоем в одиночку, по крайней мере, пока лед не перестанет трещать под ногами или пока первый раз не испугаетесь.



■ Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

Образование льда, или перволеде, практически никогда не проходит по идеальному с точки зрения физики сценарию. Из-за череды теплых последних сезонов чаще наблюдается по несколько коротких периодов образования временного ледового покрова, которое, не достигнув достаточной прочности, размывается затем дождями, ослабляется сырными туманами и разбивается ветром.

При нормальном стечении погодных условий перволеде может случиться сразу — за одну-две тихие ночи с крепким морозом. И все же перволеде следует разделить на стадии: перволедок (тонкий, но уже не разрушающийся ледок), крепкий хотя бы местами лед и надежный лед, сплошь покрывший некоторые водоемы и везде пригодный для рыбалки. Естественно, не только на различных водоемах, но даже на любом обширном по площади эти этапы оледенения разнесены и по времени, и по акватории, порой значительно. Так что, планируя первые выходы на лед, нужно хорошо представлять, что происходит на том или ином водоеме в зависимости от его типа и от сложившейся погодной ситуации.

Тут самое главное состоит в том, что чем ниже и дольше держится температура воздуха, тем быстрее происходит остывание воды до точки замерзания. И чем меньше глубина водоема или его участка, тем раньше тут встанет лед. И наоборот, над большими глубинами ледовый покров образуется позднее, поскольку тут водная толща имеет больший запас тепла, которое отдает в атмосферу дольше. Кстати, используя это знание, довольно легко на незнакомом водоеме по внешнему виду льда определить положение и границы наиболее глубоких мест, где в начале зимы обычно скапливается разная рыба. Над глубинами лед заметно тоньше, также здесь обычно меньше снега или первое время его нет совсем. Кроме того, границы толстого и относительно тонкого льда обычно очерчивают длинные и хорошо видимые трещины — так реализуются возникающие в ледовой толще механические и температурные напряжения. Понятно, что по льду над большими глубинами надо перемещаться с предельной осторожностью.

Конечно, на момент ледостава в различных водоемах вода представляет собой некий раствор из солей и микровзвесей, отличающийся по составу, что обычно снижает температуру, необходимую для становления льда. Поэтому для разных водоемов эта температура неодинаковая. Как уже отмечено, ледостав зависит и от погоды, и от колебаний уровня воды, и от теплых бытовых стоков, и от продолжающегося кое-где судоходства.

Если ледостав происходит в тихую морозную погоду, то лед практически равномерно покрывает весь водоем, нарастая от берегов, и прежде всего в местах мелководий. Когда процесс становления льда сопровождается сильным ветром, то образование ледяного покрова



ФИЗИКА ЛЕДОСТАВА

на открытых пространствах больших водоемов задерживается надолго. Тут крутые волны ломают и уносят непрочный тонкий перволедок и сбивают его к подветренному берегу, где при достаточно сильном морозе, быстро схватывающемся этот хрупкий строительный материал, может образоваться весьма толстая, но менее прочная, чем сплошной лед, широкая закраина. Другая закраина из монолитного льда будет расти от наветренного берега, и чем круче, выше этот берег, тем шире прозрачный отстой ляжет на воду. Следует помнить: где лед встал вначале — там он толще и прочнее.

безопасным он будет при достижении толщины не менее 5 сантиметров — лишь в этом случае лед надежно выдерживает одного человека, а вот группами на нем собираться нельзя.

Прочность ледового покрова линейно увеличивается с ростом его толщины и с понижением температуры. Но тут надо представлять, что температура льда по толщине различна: вверху она равна атмосферной, а внизу — соответствует точке замерзания воды, то есть около 0 градусов.

Чтобы представлять, какой лед может ожидать на водоеме в начале зимы, следует знать,

зависит еще от плотности снега), поэтому при снегопадах в зависимости от их интенсивности надо вносить в расчеты соответствующую поправку.

Важно понимать по виду первого, непрочного льда, как он реагирует на нагрузку. Рыболовы с опытом говорят, что молодой лед не обманет, не подведет, а вовремя сообщит об опасности громким треском и видом трещин. Приложенная к тонкому льду нагрузка (рыболов на льду) вызывает его прогиб (деформацию) в виде чаши. При малом грузе деформация носит упругий характер, а чаша расширяется симметрично по периметру. Если нагрузка будет выше предела упругости, то начнется пластическая деформация льда и чаша прогиба станет быстрее увеличиваться в глубину, чем в ширину — это начало разрушения льда. В количественном выражении это будет выглядеть так. Для наиболее прочного прозрачного льда центральный прогиб его на глубину в 5 см трещин не вызовет; прогиб в 9 см ведет к усиленному образованию трещин; прогиб в 12 см вызывает сквозное растрескивание; при 15 см лед проваливается.

Под действием нагрузки трещины во льду возникают как радиальные — исходящие от точки приложения, так и концентрические — вокруг этой точки. Радиальные трещины лишь предупреждают о недостаточной прочности льда, что требует предельной осторожности на нем. Но если к радиальным трещинам добавляется концентрическое растрескивание, сопровождаемое характерным скрипящим звуком, нужно скользящим шагом немедленно покинуть опасный участок. В особо критической ситуации лучше лечь на лед, чтобы увеличить площадь распределения веса по поверхности, и отползти в обратном направлении.

На скорость роста слоя льда сильно влияет толщина имеющегося на нем снежного покрова, который выполняет как бы роль шубы. Известно, что проникаемость холода через снег до 30 раз меньше, чем у льда.

На реках свои особенности ледостава: из-за течения вода постоянно перемешивается по всему объему и переохлаждение наступает для всей движущейся массы, на что нужно дополнительное время, поэтому лед на реке встает несколько позже, чем на водоемах со стоячей водой. Однако вода в реках подо льдом в целом холоднее, чем на озерах и водохранилищах, и, как это ни парадоксально, дальнейший прирост льда на реке идет быстрее. Разумеется, на сильном течении лед встает позже, чем на слабом.

На водоемах всех типов наиболее прочен чистый, монолитный лед, образовавшийся от замерзания переохлажденного верхнего слоя воды. Однако ловить рыбу с такого льда имеет смысл лишь над большой глубиной, куда доходит мало света и рыба не пуглива. Поэтому

что его прирост в течение суток сильно зависит от температуры воздуха и уже имеющейся толщины. Это выглядит примерно так: если лед был уже около 10 сантиметров, то за следующие сутки он прибавит 4 см при морозе минус 5; 6 см — при морозе 10; 8 см — при минус 15; 9 см — при минус 20. Но если исходная толщина льда составляет, допустим, 20–30 см, то суточный прирост при тех же температурах уменьшится примерно в 3–4 раза — точнее сказать нельзя, поскольку на это влияет и качество воды.

Также на скорость роста слоя льда сильно влияет толщина имеющегося на нем снежного покрова, который выполняет как бы роль шубы. Известно, что проникаемость холода через снег до 30 раз меньше, чем у льда (многое

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

- Ни в коем случае не ходить по тонкому льду гуськом, иначе радиальные трещины на тропе быстро прирастут концентрическими разломами.
- Не отправляться на рыбалку в одиночку.
- Проверять каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бить ею лед перед собой — лучше сбоку.
- Не подходить к другим рыбакам ближе, чем на 3 метра.
- Не приближаться к местам, где в лед вмержли коряги, водоросли, воздушные пузыри.
- Не ходить рядом со свежей трещиной или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами.
- Быстро покинуть опасное место, если из проделанной лунки начинает бить фонтаном вода.
- Обязательно иметь средства страховки и спасения (шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску).
- Не выходить на тонкий лед на лыжах — там, где рыболов провалился на лыжах, уже невозможно выбраться на лед, не доберется сюда и помощь.
- Не совмещать рыбалку с потреблением спиртного.

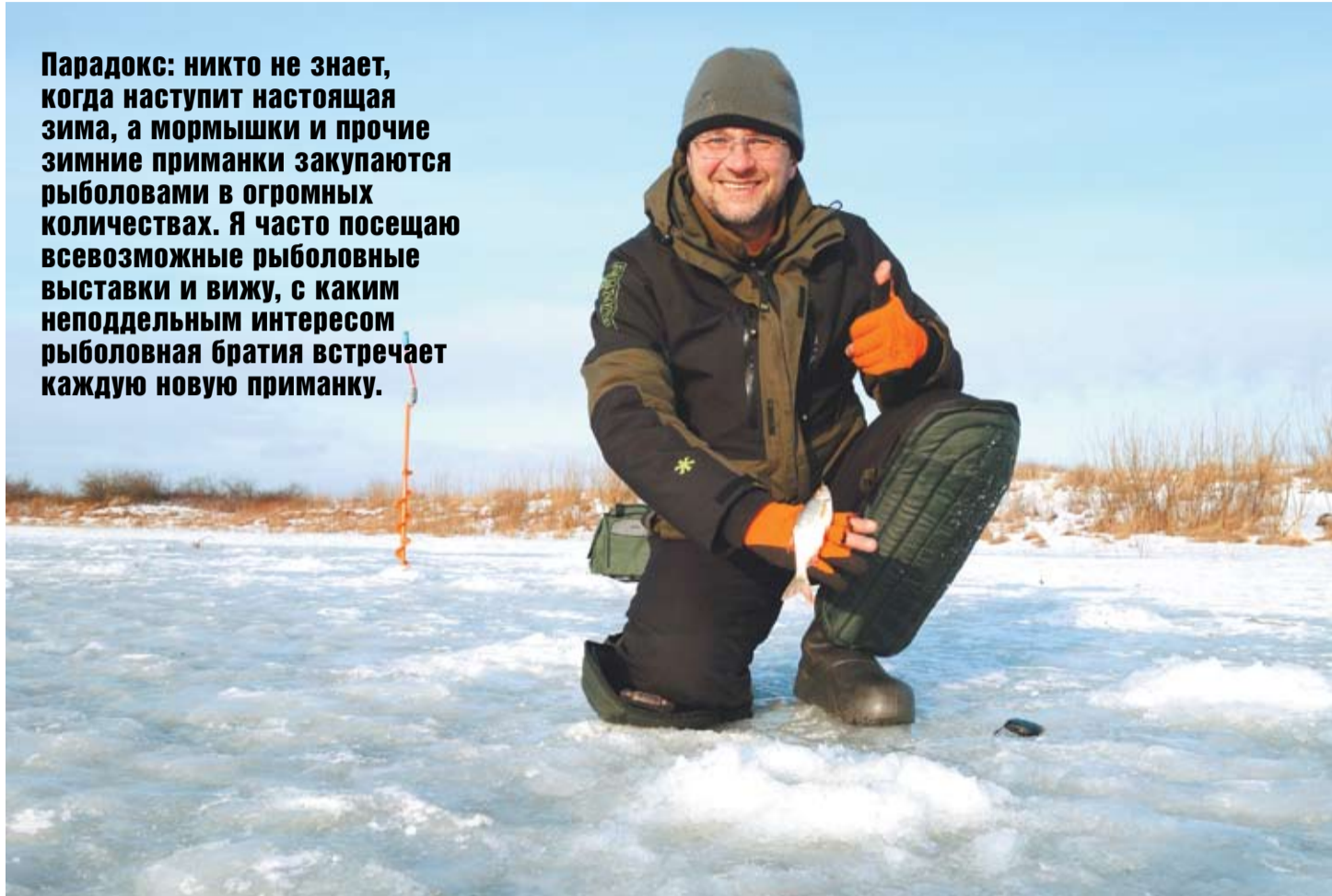




Николай ЛИННИК, фото автора

ВЫБОР БЕЗНАСАДОЧНОЙ МОРМЫШКИ

Парадокс: никто не знает, когда наступит настоящая зима, а мормышки и прочие зимние приманки покупаются рыбаками в огромных количествах. Я часто посещаю всевозможные рыболовные выставки и вижу, с каким неподдельным интересом рыболовная братия встречает каждую новую приманку.



При наличии у производителя команды рыболовов-рекламщиков, будь то спортсмены или просто активные блогеры, некоторые из таких вот новинок очень быстро обретают статус едва ли не панацеи от бесклевья. Хотя на деле — это всего лишь модернизированная (причем не всегда удачно) копия какой-нибудь известной в рыболовной среде приманки.

Особенно производители любят удивлять рыболовов какой-нибудь необычной подвеской на крючок мормышки. Один год всем предлагают рыбачить с цепочкой на крючке, на следующий год та же приманка уже красуется с большой бусиной, дисками, кольцами и прочим. Производителя понять можно: ему нужно поддерживать интерес потребителя к своим изделиям. И здесь, как говорится, цель оправдывает средства. А вот, следуя каким мотивам, рыболовы забывают свои коробки с приманками откровенным мусором — мне совершенно не понятно. Некоторые из таких вот коллекционных приманок годами не «видят воды».

нюхают мормышку, трутся об нее боками, жабрными крышками, и лишь только после того, как мне удастся подобрать соответствующую игру, начинаются настоящие поклевки.

Эксперименты с различными видами мормышек привели меня к уверенному выводу, что для моих аквариумных питомцев мормышка безо всякой навески — лучший вариант. Они и интересуются такими приманками более живо, и засекаются на них более четко. Атака на мормышки с навеской часто заканчивается промахом. Рыба атакует навеску и не засекается за крючок. А вот причем здесь физика? Охотно отвечу.

ВЫНУЖДЕННЫЕ И СОБСТВЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

При движении мормышки в воде можно различить два вида колебаний: вынужденные колебания, которые передаются по леске от руки рыболова, и дополнительные собственные колебания, которые мормышка совершает благодаря своим конструктивным особенностям.

Как говорят рыболовы, мормышка начинает «стучать» по леске. На водоемах мне часто приходится встречать такие вот с виду красивые, но совершенно бесполезные для рыбы мормышки. Делаешь несколько проводок и понимаешь: в конструкции данной приманки чересчур много лишних элементов. И если хозяин мормышки дает добро на хирургическое вмешательство, я без сожаления удаляю с ее крючка часть или даже всю подвеску. И, знаете, после этого мормышка начинает нравиться рыбе.

Какие элементы подвески я трогаю меньше всего? Кембрики. Эти разноцветные кусочки изоляции проводов несколько не влияют на игру приманки, а вот пользу могут принести большую. Особенно при ловле рыбы на мели, когда солнечный свет проникает под лед. Некоторые авторы публикаций даже приводят таблицы, в которых подробно описывают, какое цветовое сочетание кембриков лучше воспринимается той или иной рыбой. Лично я очень люблю экспериментировать с приманками. И для этого просто ношу с собой на рыбалку некоторый запас цветных проводов. При наличии многофункционального ножа замена кембриков на крючке отнимает у меня одну-две минуты времени. А в результате я получаю приманку, которая будет хорошо работать именно здесь и сейчас. Скорее всего,

на следующей рыбалке мне вновь придется экспериментировать с цветом подвески, но это только добавляет определенную долю азарта в процесс ловли.

ЗАЦЕПИСТЫЙ КРЮЧОК

Еще одна деталь мормышки, которая сильно страдает от слишком массивной подвески. Как уже отмечалось выше, эксперименты в домашнем аквариуме показали, что наличие дополнительной массивной подвески на цевье крючка заметно снижает количество результативных поклевок. Подвеска не мешает только в моменты наивысшей пищевой активности, когда приманка просто заглатывается рыбой. Но вспомните, часто ли вам приходилось нарываться на такой вот жор? В основном зимой мы имеем дело с вялой рыбой, которую нужно постоянно уговаривать на поклевку, и крючок здесь должен быть максимально зацепистым. Кстати, зацепистость крючка — это еще одна большая беда массово производимых мормышек. Когда я только осваивал азы ловли рыбы на безнасадочную мормышку, то обратил внимание на то, что две совершенно одинаковых на вид мормышки могли сильно отличаться по результативности подсечек.

Причин, как оказалось, могло быть несколько: чуть разный вылет цевья крючка из тела мормышки, небольшой сдвиг оси крючка относительно оси приманки, чуть больший загиб жала крючка во внутрь и т.д. С точки зрения производителя, такая разбежка в геометрии приманки вполне допустима, а вот рыба подобных шалостей не прощает. Такую приманку можно исправить. Крючок отжигается на огне, потом изменяется форма его поддева и после этого изделие снова закаливается. Во-первых, занятие это довольно трудоемкое, а во-вторых, нет никакой гарантии, что все эти манипуляции не испортят крючок окончательно. Так что вопрос с зацепистостью крючка мормышки нужно решать еще на стадии покупки приманки. Делается это так. Понравившуюся мне мормышку я кладу на ладонь и, изменяя угол наклона ладони к горизонтали, добиваюсь момента, когда мормышка начнет скатываться вниз. Если при этом она слегка цепляется за кожу — значит, крючок впаив правильно. Если мормышка несколько раз скатилась с ладони без попыток за нее зацепиться, ее проще вернуть продавцу.

Зацепистость крючка приманки сильно зависит и от способа крепления ее к леске. И об этом тоже нужно помнить. Иногда просто нужно перевязать мормышку по другой схеме, и она преобразуется. Лично я люблю приманки, у которых из тела торчит кольцо для привязывания лески. За него я и креплю мормышку обычным узлом, каким я привязываю к леске крючки.

Причины, по которым безнасадочная мормышка может оказаться не рабочей, можно перечислять еще долго, но и того минимума, который я перечислил в этой статье, вполне хватит новичку для того, чтобы более-менее правильно выбрать для себя приманку.

В основном зимой мы имеем дело с вялой рыбой, которую нужно постоянно уговаривать на поклевку, и крючок здесь должен быть максимально зацепистым.

Сам я уже давно отошел от моды каждый год скупать все понравившиеся мне мормышки. Смысла в этом, кроме как потратить немалую сумму денег, никакого. Особенно сторонюсь я мормышек, в которых производитель явно переборщил с дополнительной подвеской. Почему? Давайте обратимся к физике.

ДВИЖЕНИЕ — ЖИЗНЬ

Даже начинающим рыболовам сегодня известно, что любая искусственная приманка, будь то мормышка, блесна, или балансир, без движения — просто кусок металла. Пусть эта приманка будет разукрашена с помощью современных технологий под настоящую рыбку или букашку — все равно, без движения она рыбе абсолютно не интересна. У меня дома стоит огромный аквариум. Вместо неонов и гулли в нем живут настоящие плотвицы, ельцы и окуни. Ребята эти очень активные, и я часто проверяю на них работу приманок, которыми собираюсь пользоваться. Так вот, просто висающую в толще воды приманку рыбы никак не замечают, но стоит мне начать ею шевелить, как тут же возникает соответствующий интерес. Очень интересно наблюдать за тем, как рыбы сначала осторожно

у мормышек с вытянутой формой тела дополнительные колебания более выражены, у мормышек с круглым телом их почти нет. Происходит это потому, что у мормышек с вытянутой формой тела центр тяжести несколько смещен относительно геометрического центра приманки. А у округлых мормышек эти точки почти совпадают. Дополнительные колебания очень полезны. Они хорошо улавливаются боковой линией рыбы и делают приманку более заметной акустически. На эффекте затухающих собственных колебаний основана работа таких популярных приманок, как балансиры. Вспомните: наибольшее количество поклевок на эту приманку происходит в момент, когда она почти успокаивается под лункой.

Если дополнительная навеска подобрана правильно, собственные колебания мормышки усиливаются, и она только выигрывает в уловистости. А если с размером навески переборщить? Например, повесить на крючок бусину размером с тело самой мормышки. Тогда приманка, скорее всего, просто перестает работать. А происходит это потому, что слишком массивная навеска начинает гасить собственные колебания мормышки, и происходит разбалансировка приманки.



