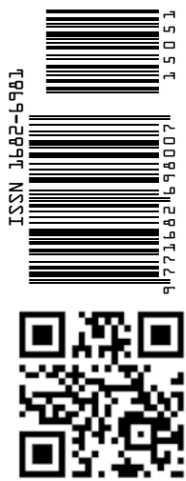




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ОБ ОСТОРОЖНОСТИ  
НА ОХОТЕ** 4 стр.



**ПО ТОНКОМУ  
ЛЬДУ** 10 стр.



**КРИК ДУШИ** 12 стр.

## ПРОФЕССОРСКИЕ ПОСИДЕЛКИ,

## ИЛИ ПОСЛЕСЛОВИЕ К ЗАСЕДАНИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ОХОТДЕПАРТАМЕНТЕ



Фото Вячеслава ЗАБУТИНА

**15 октября 2015 года Охотдепартамент Минприроды РФ собрал Общественный совет. Разговор на нем шел серьезный, но, к сожалению, основной проблемы так и не решил. Увы, Охотдепартамент по-прежнему упорно пытается предложить новую методику проведения ЗМУ, преднамеренно не обращая внимания на то, что в нашей стране она существует уже более 30 лет.**

**Х**отим обратить внимание главы Минприроды РФ С. Донского и директора Охотдепартамента С. Будилина на очевидный факт. Отсутствие системы национального мониторинга ресурсов охотничьих животных свидетельствует об одном: наши ресурсы государство не контролирует. А это значит, что проблема из социально-экономической давно переросла в категорию национальной безопасности. И у нее есть авторы, которые, сменяя друг друга, заводят охотничье хозяйство в тупик. Призывы же к тому, что хватит, мол, «заниматься фигней» мониторинга, находятся в русле общих идей наших заклятых друзей и партнеров, заветная мечта которых — дебилизация российского народа (кстати, на нее же работает и выдаваемый без экзамена по охотминимуму охотбилет).

**Ведущий:** Уважаемые коллеги! Совсем недавно наша газета («РОГ» № 39, 42, 2015) опубликовала материалы очередных «профессорских посиделок». Обсуждаемые на них проблемы очевидны и несут концептуальный характер. Но для господина Моргунова они не очевидны, что не вызывает удивления. Удивляет нежелание господина Будилина привлечь маститых ученых для решения насущных задач. Предложения департаменту, сформулированные участниками «посиделок», как раз и отражают те концептуальные и научно-методические подходы, которые, по мнению ведущих российских ученых-охотоведов, помогут выйти нашему охотничьему хозяйству на путь устойчивого развития. Вы, коллеги, совместно с другими выдающимися охотоведами были создателями того легендарного российского охотоведения, к которому с уважением и даже пиететом относились европейские и американские специалисты, и тех научно-методических подходов, которые успешно работали на одной шестой части суши.

Итак, нужен ли мониторинг? В чем суть мониторинга охотничьих животных и среды их обитания как системы? Какова роль федерального центра и регионов в его осуществлении? Предоставим слово профессору В.А. Кузякину.

**Ведущий: Владимир Александрович, Вы — один из основателей ГСУ. Эта система работала. Это непреложный факт. С чего бы Вы начали восстановление этой системы?**

**В.Н. КУЗЯКИН, профессор.** Мне неоднократно приходилось говорить, что в государственном мониторинге охотничьих ресурсов ничего не надо придумывать. Существует «Перспективная программа учетных работ Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР» (1982), которую ни Главохота РСФСР, ни Охотдепартамент не выполнили. Есть положение о ГСУ (1979). Безусловно, в эти документы нужно внести некоторые поправки соответственно изменениям в социально-экономической сфере

страны, в территориально-административном делении России, а также в названиях субъектов, но основной смысл документов остается актуальным до сих пор. Хотелось бы отметить, на какие направления мониторинга нужно сегодня обратить особое внимание. Во-первых, учет пернатой дичи, которая составляет львиную долю в стоимостном выражении добычи российских охотников. Сначала необходимо наладить учет добычи птиц хотя бы на видовом уровне, чтобы можно было анализировать тенденции тех или иных изменений в их динамике. Первоочередная задача — учет добычи мигрирующих птиц: уток, гусей, вальдшнепов, куликов, перепелов, пастушковых птиц. И главные здесь — водоплавающие птицы. Именно об этом постоянно пишет ведущий российский охотничий орнитолог А.Б. Линьков.

Во-вторых, необходимы глубокие разработки анкетно-опросных методов учета животных. Большой опыт накоплен во ВНИИОЗ, есть и более прогрессивные наработки, заслуживают внимания и предложения И.Н. Соломина. Во всяком случае в удаленных районах Севера и Дальнего Востока со временем анкетно-опросные методы вполне могут заменить ЗМУ и другие полевые методы учета.

В-третьих, охотничьи чиновники никогда не обращали внимания на необходимость инвентаризации и картографирования охотничьих угодий, без чего хорошего мониторинга не получится. Без ландшафтного понимания охотничьих угодий и правильных способов экстраполяции не может быть правильного мониторинга. Не может быть и правильного, научно обоснованного охотустройства. Именно об этом мною опубликовано более полутора сотен научных работ. Охотничьи ресурсы — это совокупность охотничьих угодий и охотничьих животных, и об этом никогда нельзя забывать. Животным без угодий не жизнь! Опыт в инвентаризации охотничьих угодий тоже есть.





Его вполне можно применить при составлении охотничьего кадастра России и субъектов Федерации при написании «Книги охотничьих животных России». Все есть, не хватает только воли и понимания чиновников охотничьего хозяйства.

**Ведущий: Юрий Игоревич, какова, по Вашему мнению, популяционная составляющая федерального и регионального уровней мониторинга? Какова цена вопроса, и потянут ли ее регионы? Есть ли научно-методическая литература, и есть ли подводные камни?**

**Ю.И. РОЖКОВ, д-р. биол. наук, профессор.** Я уже неоднократно говорил о том, что «сохранение биоразнообразия» в переводе на научный язык означает «сохранение популяционного разнообразия». Не учитывать это при формировании нормативно-правовой основы промысла — прямой путь к уничтожению этого биоразнообразия. Сама же нормативно-правовая база может быть результатом только самого современного мониторинга ресурсов, включая и спутниковое мечение, и ДНК-тестирование. И хотя вопрос, сколько нужно устраивать солонцов, тоже важен, в первую очередь надо установить нормативы мечения (к примеру, лосей). И это дело науки. Я уже обращал внимание коллег на «неандертальский список охотничьих животных» в Законе «Об охоте» с его пресловутыми камнешарками, водяными полевками и «просто» утками и гусями. С таким списком не до биоразнообразия. Вместе с тем с удовлетворением отмечаю появление уже не одного десятка публикаций, где вопрос популяционной дифференциации целого ряда охотничьих видов птиц и млекопитающих уже решен. Полистайте наши академические журналы «Генетика», «Вестник охотоведения», «Сельхозбиология» и другие! Однако существующий охотничье-чиновничий механизм принятия решений настолько проржавел, что не в состоянии принимать адекватные современной российской науке решения. И в первую очередь это касается нормативно-правовой базы всего охотничьего мониторинга. Кто у нас в последние годы занимался инвентаризацией охотничьих угодий? Не надо пугать рядового охотника и директора хозяйства лукавыми страшилками обязательного изучения генетики и прочих премудростей. Это дело ведомственной науки, как и нормативы. Обязательным должно быть очень простое действие — взятие биопробы от добытого животного, что уже привычно для многих видов охот. А что же такое легальное браконьерство? И лоси, перебежавшие из Ярославской области в Тверскую, — чьи они? Все три наши европейские макропопуляции — мигрирующие. Не учитывать этот фактор при так называемом квотировании, не основанном на отслеживании этого самого миграционного перемещения, и есть то самое легальное браконьерство.

И еще одно замечание. Можно выучиться на неплохого зоолога или охотоведа (хотя с этим в последнее время все хуже и хуже). Но опыт, научный опыт?! Как выстроить перспективные программы мониторинга, не опираясь на этот опыт? Вот мы и наблюдаем научно-методические конвульсии. Вслед за профессором Кузякиным повторю, что практически и теоретически есть все для создания адекватной современной нормативно-правовой базы современного мониторинга охотничьих животных, включая и новый, национально ориентированный закон. Есть несколько разных, но абсолютно, как заметил профессор Кузякин, адекватных проектов закона. И есть еще кадры. Пока есть. Нет только, как говорят, политической воли.

**Ведущий: Николай Константинович, какова роль регионального мониторинга в сохранении копытных Сибири и северо-востока Евразии? Какова роль федерального центра в координации регионов в этой работе? Если я не ошибаюсь, Вы работаете над программой расселения редких видов баранов. Каковы ее перспективы?**

**Н.К. ЖЕЛЕЗНОВ-ЧУКОТСКИЙ, д-р. биол. наук, заслуженный деятель науки.** Повторю специально для читателей «РОГ»: кризис в охотничьем хозяйстве достиг масштаба катастрофы во многом благодаря воинствующему невежеству «рулящих» в ведомственной науке, и не только. На местах в субъектах Российской Федерации дела обстоят еще хуже. Известное выражение «Кадры решают все» во многих регионах явно не отражают ту грамотную, необходимую стране политику, какую хотелось бы видеть. Передача

всей системы полномочий в области охотничьих промысловых видов из Центра непосредственно в регионы, как это наблюдается в части Европы и на Аляске, где эта система относительно эффективна, для нас оказалась глубоко ошибочным шагом. Разница в менталитете, все еще колоссальная многоукладность экономик регионов, зависимость от отсутствия элементарной инфраструктуры и т.д. Созданная система, как оказалось, неживуча, неэффективна и вредна. Охраны промысловых видов, какой она была раньше, нет; выросло не просто откровенное браконьерство — процветает, как указывают коллеги, легальное браконьерство. Это когда недоучка с умным видом может поучать университетского профессора о квотах, методах учета

зирующихся на отдельных видах. Именно так и должна готовиться «Книга охотничьих животных». В соответствии со специальным Положением она должна периодически обновляться. Также должна быть и постоянно действующая комиссия, работающая с авторами, ведущими специалистами по тем или иным охотничьим видам. Видовая регламентация охоты должна ориентироваться прежде всего на рекомендации специалистов, авторов отдельных очерков этой периодически обновляемой «Книги». И это все должно быть в законе.

Основной потребляемый нашим охотником ресурс — утка и вальдшнеп — мигрирующий ресурс. Отсутствие миграционного мониторинга и спутникового мечения, оперативного учета до-



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

и пр. При этом опубликовано большое число программ по изучению, мониторингу и охране большей части промысловых видов животных и их популяций. Вызывает откровенное неприятие навязывание некоторыми чиновниками «мнений», весьма далеких от здравого смысла. Нынешний Охотдепартамент с самого начала организации этого органа и подведомственной ему ФГБУ возглавляют либо охотоведы-троечники, либо малограмотные личности, невесты по каким принципам назначенные, но уж точно не по квалификационным и профессиональным характеристикам. И работают они не на интеграцию страны.

Радует, что наша страна возвращается в мировые лидеры. Трудности нового строительства будут только нарастать, как и трудности с кадрами. Очевидно, с такими кадрами, которые мы имеем в руководстве охотничьего хозяйства, надо расставаться. Не справятся они!

**Ведущий: Андрей Борисович! Вы — ведущий российский специалист по водоплавающим птицам, автор первого определителя уток и гусей, продолжатель дела Василия Федоровича Гаврина — одного из основателей охотничьей орнитологии. Наверное, лучше Вас вряд ли кто ответит на вопрос, что такое мониторинг пернатой дичи.**

**А.Б. ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук.** Начинать надо с «Книги охотничьих животных». Об этом я пишу и говорю уже много лет. И, наверное, уже убедил в этом своих коллег. Это точка отсчета. Рассуждать о ресурсах без этого кадастрового документа бессмысленно. Откройте и полистайте Красную книгу России, которую, кстати, в Главохоте и ЦНИЛе сделали. Ее писали десятки ведущих ученых России, специали-

бычи с ДНК-тестированием — это прямой путь к утрате популяционного разнообразия. Прав коллега Рожков: это и есть узаконенное браконьерство. Точно такое же, как и использование охотресурсов без оперативного мониторинга и оперативного учета добычи. Нужно воссоздать мониторинговую вертикаль. Мы ведь имеем дело с мигрирующим ресурсом. И начинать надо с субъектов Федерации. Нужно метить, метить и еще раз метить животных. И не метками, а радиоошейниками. Нужно активно создавать актуальную евразийскую ресурсную повестку дня. Нужно работать на евразийскую интеграцию, и охотничье хозяйство — идеальное поле для нее. Нужно иметь свое Евразийское соглашение по охране и использованию мигрирующих охотничьих животных. А для этого нужен положительный пример внутрироссийской интеграции и, соответственно, реформирование ведомственной науки с жесткими кадровыми решениями. И, конечно, правы коллеги Кузякин и Данилкин, нужно возвращаться к самостоятельному, отраслевому управлению охотничьим хозяйством, нужна иная, национально ориентированная концепция управления ресурсами. И нужен новый закон об охоте, где вместо «водяных полевков» четко, еще в преамбуле, были бы прописаны вопросы ресурсов, их кадастровой книги со своим Положением и их отраслевого государственного мониторинга, безусловно, с указанием российской точки зрения на их национальную принадлежность.

Что касается мониторинга как системы, то именно в ЦНИЛе была выстроена система отделов, состоящая из групп так называемых специалистов-повидовиков. Это были лучшие из лучших. Многие из них потом составили

авторский костяк Красной книги России. Кто в мире знал соболя лучше, чем Александр Александрович Вершинин? Или кто лучше Володи Борщевского, недавно уволенного из Центр-охотконтроля, знает глухаря, а лучше Юлия Губаря — волка и медведя?

А вообще стыдно за господ из МПР. Посмотришь, как министр про Антарктиду излагает, и радуешься. Ну а как про охоту — так, извините, видишь дела, как будто специально прописанные для него булгаковским Швондером.

**Ведущий: Михаил Дмитриевич, Вы не только известный в среде охотоведов ученый, Вы начинали чиновником в Главохоте. В чем, по Вашему мнению, успех Главохоты как отраслевого штаба? Что стало залогом успеха научно-методической деятельности Главохоты как системы?**

**М.Д. ПЕРОВСКИЙ, д-р. биол. наук, профессор.** В момент моего поступления в Центральный аппарат Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР он состоял из следующих подразделений: отдел охотничьего хозяйства, отдел охраны и охотничьего надзора, отдел государственных заповедников и республиканских заказников. Как положено, планово-финансовый отдел, спецчасть, кадры. В структуру Главка вошло Зоообъединение, а впоследствии появились ГЛОХи в виде специального управления. Появилось и управление охотничье-промысловых хозяйств (всего их было сто!). В областях, краях и АССР Главохота опиралась на подчиненные ей госохотинспекции и госохотуправления при областных и краевых исполкомах и Советах Министров автономных республик. Назначение и смена начальников этих подразделений шли по согласованию с местными органами власти. Все эти организации финансировались Главком. Вот это была «скрепа так скрепа», как говорит наш президент. Все это опиралось на районную службу охотнадзора во главе с районным охотоведом и общественную охотничью инспекцию. Кстати, по инициативе Главохоты РСФСР решением Российского правительства была создана общественная организация Росохотрыболовсоюз, а в 1968 году — ЦНИЛ Главохоты РСФСР. Главк, особенно при решении сложных биологических вопросов, постоянно опирался на науку. Стоит вспомнить знаменитый приказ о хищных птицах, созданные при Главке лаборатории по изучению биологии лосося (оттуда и пошло «управление его популяциями») и сайгака, всероссийские учеты лосей, бобра и соболя. При Главке существовал Кинологический совет. Ежегодно уничтожалось более 30 тысяч волков. За это время и сложились знаменитые охотоведческие школы, а ЦНИЛ представляли десятки докторов и кандидатов наук. Стоило только какому-нибудь швондеру, осеменному «замечательной» идеей, открыть рот, как ему об этом сразу же напоминали. Вот такой была Главохота: компактное, функциональное, вертикально-интегрированное, военное министерство российских охотников для всех — от рабочего и колхозника до инженера, ученого, оленевода и промысловика. И прав коллега: самая лучшая отборная коллекция специалистов-повидовиков собралась тогда именно в главохотовской науке. Работать там было престижно. Престижнее, нежели в Большой академии. Вот так!

#### ОТ РЕДАКЦИИ

Коллеги! Думаю, произошедший обмен мнениями выявил общее и четкое понимание того, в чем нуждается охотничье хозяйство и охотничья наука, а самое главное — российский охотник. Нужна отрасль, отраслевое управление, иная концепция и стратегия развития отрасли и новый закон об охоте и охотничьем хозяйстве. А еще нужны ученые в охотничьей ведомственной науке.

На предыдущих «посиделках» я говорил о том, что по Вашим книгам, коллеги, учится уже не одно

**Корсак**  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА  
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

+7 916 060-22-11    taxidermy@yandex.ru  
+7 909 663-00-04    www.korsak.ru



**Уважаемые охотники, наши читатели!**  
В разгаре сезон зимней охоты. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «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](mailto:foto-rog@mk.ru) с пометкой «Фото номера». При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

**13 декабря вновь профессионально сработали егерь Переславского охотхозяйства ВОО под руководством охотоведа Гальцова Василия Сергеевича. Лось был взят в первом загоне опытным охотником Сурковым Г.**

**Фото  
Анатолия КОСТИНА**



поколение охотоведов и зоологов. Может быть, пора коротко, но предельно четко и понятно готовить «бумагу» с изложением того, где, как и кого надо учитывать, в какой сезон года, один раз за несколько лет или ежегодно. Может быть, пора готовить высшему руководству страны «окончательную бумагу», чтобы никто не мог морочить целую отрасль и все охотничье сообщество?

Импортозамещение забуксовало. Сопротивление ему прослеживается и внутри страны: рушатся привычные схемы паразитирования на огромных финансовых потоках, бюджете, привычные коррупционные схемы, региональные сепаратизмы всех мастей и т.д. Но страна беременна стремлением к успеху, и импортозамещение, прежде всего кадровое, неизбежно.

В российском природопользовании и в охотничьем хозяйстве необходимо импортозамещение чиновников «гринписовского розлива» и откровенных «клоунов», сочиняющих фантастические стратегии и обманывающих руководство страны, готовых ради копеечного шкурного интереса на любое злодеяние. Прозвучавшее сегодня коллективное мнение крайне нелицеприятно: ресурсные данные за последние несколько лет не публиковались, нет их и на сайтах МПР и Центрохотконтроля. Где же мо-

нитинг? Почему данных, не составляющих Гостайну, нет в открытом доступе? Что скрывает Охотдепартамент?

Прошедший Госсовет по рыбной отрасли показал, что, во-первых, наш президент очень хорошо помнит все наши неудачи, промахи, успехи и прорывы и, в конечном итоге, делает политические и кадровые выводы. Во-вторых, в основе политических и кадровых решений президента, его майских указов просматриваются коренные, многовековые интересы России. Именно на них, этих интересах, президент и акцентирует внимание наших граждан в своих выступлениях. Совершенно очевидно, что правительственная политика в области охотничьего хозяйства уже давно идет вразрез с интересами той части нашего общества, которая причисляет себя к многомиллионному охотничьему сообществу, тесно связанному с коренными традициями народов страны. Традициями и интересами того самого «медведя», в угоду которого столь бесцеремонно зачастили непрошенные гости со своим гринписовским уставом и предложениями «поохранять» и «помониторить» его тайгу.

Наверное, коллеги, я выражу общее мнение: настала пора готовить Госсовет и по охотничьему хозяйству.

**РОГ-ИНФОРМ**

**ДУПЕЛЬ ВЫВЕДЕН ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Как сообщает официальный сайт Департамента по охране и использованию животного мира Ярославской области, постановлением правительства Ярославской области № 1200-п от 09.11.2015 дупель выведен из Красной книги Ярославской области.

Основанием этому послужило заключение государственной экологической экспертизы от 13.11.2014 № 25/2014 и приказ профильного департамента Ярославской области от 13.11.2014 № 483 «Об утверждении заключения экспертной комиссии».

Правительство области постановило: Исключить из Красной книги Ярославской области дупеля (класс — птицы, отряд — ржанкообразные, семейство — бекасовые) в связи с восстановлением его численности на территории Ярославской области.

Включить дупеля в перечень (список) видов растений и животных, не включенных в



Фото Сергея ФЮКИНА

Красную книгу Ярославской области, но нуждающихся в постоянном наблюдении на территории области.

Таким образом, охота на дупеля в Ярославской области в 2016 году будет разрешена в соответствии с Правилами охоты, при этом численность вида будет находиться под постоянным мониторингом. Заметим, что для принятия данного решения региональному правительству потребовался год с момента заключения экологической экспертизы.



Фото gunnar ries/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»** [www.shkyrki.ru](http://www.shkyrki.ru)

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
- \* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
- \* 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.

**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)**

**ПОКУПАЕМ**

**МЯСО ДИЧИ В ТУШАХ, ПТУШАХ:**  
дикий кабан, северный олень, лось, косуля, бурый медведь.

Рассмотрим любые объемы, круглый год.  
Расчет в любой форме.

**Александр,**  
Телефон: 8 926 901 44 98,  
[a.sidorenko@dikovinka.org](mailto:a.sidorenko@dikovinka.org)  
[www.dikovinka.org](http://www.dikovinka.org)



Федор ФЕДОРОВ



СТАТЬЯ ПЕРВАЯ

## ОБ ОСТОРОЖНОСТИ НА ОХОТЕ

**В течение жизни каждого человека в любом месте его может подстергать опасность. От того, как быстро и адекватно тот или иной гражданин реагирует на совершенно неожиданно возникшую угрозу, часто зависит здоровье, а то и сама жизнь.**

**В** этом плане люди, занимающиеся охотой, находятся в группе риска, о чем свидетельствуют часто публикуемые заметки о трагедиях, произошедших на охоте. В лесу, полях, на воде охотник иногда оказывается в полном одиночестве, помочь ему совершенно некому, надо рассчитывать только на себя. Знание основ безопасности, максимальное внимание и осторожность во всем значительно снижают степень риска. В охотничьих изданиях, Правилах охоты, охотминимумом изложены основные требования по технике безопасности при проведении охот. Не лишним было бы напомнить кое-что из этих правил. Но есть также много случайностей, которые не описаны в печатных изданиях, но имеют место быть. Приведу кое-что из собственной практики или случаев, произошедших с моими товарищами-охотниками. Если хоть что-то из сказанного осядет в головах читающих нашу газету и хотя бы раз поможет избежать реальной опасности, буду очень рад.

Неоспорим тот факт, что автомобиль представляет для управляющего им, пассажиров и окружающих большую опасность, совершенно несравнимую с исходящей от неумелого человека с ружьем. Тем не менее для людей, слабо знающих свое оружие и правила безопасного обращения с ним, таится скрытая угроза не только для самого владельца, но и для окружающих его товарищей.

Поэтому, по мере возможности, старайтесь избегать совместных охот с непроверенными, мало знакомыми людьми. Никогда, ни при каких условиях, даже на секунду, не направляйте стволы ружья в сторону людей и постоянно требуйте этого от компаньонов. Игнорированием этого правила часто грешат стрелки, идущие на номера или возвращающиеся назад, обходя упавшие деревья или подлезая под них. Очень неприятно видеть стволы, направленные тебе в живот. Многие скажут, так ведь ру-

жья у всех разряжены! А если не у всех, кто-то забыл? Да и какое это имеет значение, существует правило, оплаченное кровью многих людей.

Следующий, очень важный момент, — оружие во время охоты всегда должно находиться на предохранителе. Зарядив ружье, тут же ставьте его на предохранитель. Приучите себя к этому «золотому правилу» еще в самом начале охотничьего пути. Только вскидывая ружье к плечу, одновременно сдвигайте кнопку предохранителя и тут же стреляйте. Доведите эти действия до автоматизма, тогда не будет путаницы, при которой охотник жмет на спуск, а выстрела нет, так как оружие стоит на предохранителе. Это обезопасит вас и окружающих от непреднамеренных выстрелов. Я приучил себя к этому еще в далекой юности и ничуть не жалею.

Ружья с внешними курками не имеют предохранителя, поэтому в плане техники безопасности, по моему мнению, сильно уступают ружьям с внутренними. При взводе или спуске курка, особенно в спешке, палец может соскочить, и последует непреднамеренный выстрел. Подобный случай произошел очень давно и со мной.

Отобедав бутербродами, мы с товарищем снова двинулись по широкой песчаной дороге, вьющейся по светлому сосновому бору в надежде на встречу с глухарями. Неожиданно прогремел выстрел, крупная дробь взбила сухой песок, образовав приличную воронку всего в 10 см от моей ступни. Вымазанный маслом палец товарища не смог удержать курок при его взводе. Аналогичные случаи изредка происходят зимой с очко-

в местах с плохим обзором или в густом тумане не стреляйте на уровне роста человека. В кустарнике, высокой полевой или болотной растительности всегда есть вероятность нахождения другого охотника, а чаще мирно сидящего в укромном месте на берегу рыболова. За охотничью жизнь мне два раза доставались заряды мелкой дроби по спине, хорошо что с дальней дистанции. Спасала ватная куртка. А вот отцу не повезло. Две дробины пятого номера впились в палец и надбровную дугу. Охотник, подкравшийся к небольшому озерку, на котором в рогозе стояли мы, выстрелил за 90–100 м по летевшей по низу крякве. Хорошо, что дробина не попала в глаз, все обошлось более или менее благополучно, хотя переживаний была масса. Такая опасность наиболее вероятна на открытии летне-осеннего сезона, когда много

охотников устремляется на болота и озера и еще в темноте затаивается в укрытиях или бродит после рассвета по топким местам в надежде на близкое подпускающих в это время уток. Поэтому, встав на место, обязательно обозначьте себя светом фонарика, свистом или голосом и дождитесь ответных сигналов от соседей.

То же действие непременно необходимо на облавных охотах. Подойдя к номеру, обозначьте свое место предыдущему и последующему стрелкам взмахами рук и дождитесь ответных сигналов и только после этого занимайте выбранную позицию. К сожалению, часть охотников в азарте забывает это важное правило.

Помните, что выстрел дробью мелких номеров на открытой местности опасен для окружающих на дистанции в 200–300 м, крупных — 300–500 м, картечи — 500–700 м, пули гладкоствольного оружия — более километра. А вот пули нарезного оружия опасны на гораздо большем расстоянии. Так пуля калибра 5,6 мм опасна на дистанции до 1,5 км. Вот и прикиньте, куда полетит ваш снаряд, при таком многолюдстве, особенно в центральных областях РФ.

Врезался в память трагический случай, описанный в одной из газет несколько десятилетий тому назад. Школьники взяли у отца малокалиберную винтовку и в парке Сокольники в Москве решили пострелять по мишеням. Недалеко пролетал вертолет — выстрелили и в его сторону. Пуля пробила обшивку и рикошетом попала штурману в шею. Пока добрались до больницы, человек скончался. Пули более крупных калибров нарезного оружия представляют опасность для окружающих на расстоянии до 4 км. Однако в лесу они встречают препятствия в виде деревьев и, как правило, далеко не улетают, но где гарантия, что не причинят вреда до того, как застрянут в стволе дерева?

Однажды осенью я охотился на рябчиков с манком в Московской области и неожиданно попал под обстрел нарезного карабина. Стрелок, очевидно, совершенно не понимавший, что делает, поставил мишени на большой поляне среди леса и тренировался в стрельбе, а пули щелкали по кронам деревьев и рикошетили в 400–500 м от этого места. Пришлось минут 25–30 стоять за стволом толстой ели, пока обстрел не закончился. А ведь грибной сезон был в самом разгаре. Видимо, стрелку даже в голову не пришло, что пристреливать карабин можно только в отведенном для этого месте, в крайнем случае в месте с надежной преградой для пуль, будь то овраг, карьер, высокий бугор, холм или надежная стена. К сожалению, придя на поляну, я уже не застал стрелка.



Фото Федора ФЕДОРОВА

Фото Антона ЖУРАВКОВА



Сергей ФОКИН, фото автора

# ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА

Встреча с представителями охотничьих периодических изданий, телеканалов «Охота и рыбалка», «Охотник и рыбак» носила необычный характер. На пресс-конференции присутствовали руководители общественных охотничьих объединений из регионов, и прежде всего именно они делились с журналистами своими основными итогами, достигнутыми в процессе работы, и существующими проблемами на местах.

Открывая пресс-конференцию, президент Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилава особо остановилась на необходимости донести до сознания обывателя через прессу и другие средства массовой информации тезис о том, что грамотное ведение охотничьего хозяйства — это основной вид природоохранной деятельности, а охота и охотник — не враги, а — друзья природы. Сейчас же нас не слышат, причем даже органы государственной власти. В решениях, связанных с охотой, подчас принимают во внимание голоса людей, далеких от нее. Общественное мнение по охотничьим и природоохранным вопросам формируется в основном за счет сбора подписей у населения, большая часть которого негативно относится к охоте. Так, например, недавно бюро комиссии по редким видам внесло белогрудого (гималайского) медведя в Красную книгу России. Этот вопрос всего за два месяца решила узкая группа людей без научной экспертизы и без консультаций со специалистами. Три года назад точно также был принят запрет об охоте на берлоге. Под петицией подписались в основном жители Санкт-Петербурга и Москвы (большая часть не охотники и женщины-домохозяйки), а из тех регионов, где в основном обитают белогрудые медведи, подписей не было вообще. Мнения специалистов игнорировались. Недопустимо, чтобы судьбу охоты в России решали не охотники. Вот почему необходимо выработать общий кодекс охотничьих публикаций в средствах массовой информации.

«В 2016 году начинается отчетно-выборная кампания в региональных обществах. Она завершится в феврале 2017 года съездом рядовых охотников — членов общественных объединений, входящих в Росохотрыболовсоюз», — проинформировала Т.С. Арамилава.



Девятого декабря в Деловом центре «Охотник» состоялась ежегодная пресс-конференция Росохотрыболовсоюза. Она была посвящена подведению итогов работы ассоциации за текущий год, дальнейшим планам и наиболее проблемным вопросам охотничьего хозяйства страны и общественных организаций.

Выступающие председатели региональных обществ акцентировали внимание на решении злободневных вопросов. Практически все отмечали, что в текущем году продолжался приток охотников в члены обществ. Но в ряде регионов доля частных угодий превосходит площадь угодий общественных организаций. Так, например, в Тамбовском ООИР у общества всего 23% угодий, и, по мнению его председателя И.А. Кувшинова, необходимо сделать общественные организации более привлекательными для охотников, поднять их уровень и роль в охотничьем хозяйстве. Е.А. Братухин, председатель Кировского ООИР, остановился на проблеме борьбы

с волками в области. За волков сейчас перестали платить государственную денежную компенсацию, и хотелось бы этот вопрос поднять в прессе. К сожалению, у общества нет доходов от продажи пушнины, все они уходят частникам. Киров издавна славится подготовкой специалистов-охотоведов. Однако подготовленные кадры едут за пределы области и даже уходят в другие отрасли (низкая зарплата, невозможность обеспечения жилищными условиями и т.п.).

В Челябинской области — 56 тысяч охотников, из них 30 тысяч — члены общества, сообщил председатель областного правления В.А. Ческидов. Как показал конкурс охотничьих

хозяйств, более эффективными признаны частные охотхозяйства. Критерием послужила численность копытных животных. По мнению Валерия Александровича, это неправильно, ведь главной фигурой в охотничьем хозяйстве должен являться рядовой охотник, охотящийся в основном на массовые виды зверей и птиц. Челябинские охотники солидарны. Когда у них начали отнимать угодья, они вышли на митинги и с помощью грамотных юристов и Центрального Правления РОРС отстаивали свои права на охоту на родной земле.

Председатель правления Московского общества охотников В.М. Кирьякулов особо подчеркнул роль науки и квалифицированных специалистов в ведении охотничьего хозяйства. Сегодня в МОИР более 50% сотрудников с высшим профильным образованием, в настоящий момент 30 работников учатся в РГАЗУ. В угодьях общества удалось наладить хорошую охрану: на одного егеря сейчас приходится 10–12 тыс. га угодий, причем на такой территории каждый егерь имеет еще 2–3 внештатных помощника.

В.А. Михайлов, председатель правления Курганского областного союза обществ охотников, обратил внимание на проблему безразличности браконьерства. Большая часть дел, по донесениям производственных инспекторов, разваливается в судах. В области идет массовая браконьерская закупка мяса косуля, причем дорожная полиция не может этого предотвратить. При регулярных научных консультациях специалистов общество ведет большую биотехническую работу. Культивируется люцерна — излюбленный корм косули. Но и здесь есть проблемы, связанные с массовыми отравками полей люцерны пасущимися здесь лошадьми. В области по инициативе общества вводится запрет на использование картечи при охоте на косулю, а при охоте по чернотропу — обязательное использование собак, работающих по кровяному следу.

Своими достижениями и проблемами поделились также руководители обществ из Ярославской, Иркутской, Магаданской областей, Республика Дагестана и Удмуртии и Пермского края. Представители СМИ задали им свои вопросы и предложили свое тесное сотрудничество.

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОМАШНЕГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ

# АВТОКЛАВ



ДЛЯ ХОРОШИХ ХОЗЯЕВ,  
РЫБАКА, ОХОТНИКА, ГРИБНИКА

**АВТОКЛАВ УПРОСТИТ  
в 2-3 РАЗА УСКОРИТ  
ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ДОМАШНИХ КОНСЕРВОВ**  
(тушёнки, рыбных консервов, варенья,  
овощей, салатов, горошка, кукурузы  
и других заготовок.

ВАМ НАДО ВСЕГО ЛИШЬ ПОМЕСТИТЬ СЫРЫЕ ПРОДУКТЫ В БАНКИ, закатать крышками И ПОСТАВИТЬ ИХ КОНСЕРВИРОВАТЬСЯ В АВТОКЛАВЕ НА ОГОНЬ. В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АВТОКЛАВЕ ОБРАЗУЕТСЯ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА 120 ГРАДУСОВ, ПРОИСХОДИТ ВАРКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ. ЗАТЕМ АВТОКЛАВ СНИМАЮТ С ОГНЯ И ДАЮТ ОСТЫТЬ. КОНСЕРВЫ ГОТОВЫ.

Благодаря высокой температуре в ваших консервах будет сохраняться больше витамин и закатки больше не будут лопаться и вздуваться. Автоклав безопасен (имеет предохранительный клапан), прост и удобен в использовании.

К автоклаву прилагается инструкция + КНИЖКА С РЕЦЕПТАМИ В ПОДАРОК. СРОК СЛУЖБЫ не менее 15 ЛЕТ. Масса установки около 15 кг; ширина 30 см высота 65см. Выполнен из качественной стали. Производство Беларусь. Гарантия 1 год.

ООО Симторг. ОГРН 1153256002679. г. Брянск

Объем автоклава 30л - вместимость 21 пол литровых или 10 литровых банок.	<b>Цена 7 590 руб.</b>	Объем автоклава 24 л - вместимость 14 пол литровых или 5 литровых банок.	<b>Цена 6 990 руб.</b>
--	----------------------------	---	----------------------------

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ  
ЗАКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 59-03-60

## «Народный» ТАКТИЧЕСКИЙ фонарь!



Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ



## Dobermann

1250 LED люмен • 314 метров

- Ошеломляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 314 метров для точного прицеливания
- Компактный и легкий фонарь с удобным креплением на оружие и гарантией 10 лет по доступной цене
- Повышенная прочность - выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1.5 часа в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты - выносными кнопками и креплениями



Покупайте у официального представителя:  
129085, Москва, пр-т Мира, д.95, стр1, 7 этаж, оф.701  
(150м от м.Алексеевская, оранжевая ветка) [www.alfablaze.ru](http://www.alfablaze.ru)

АКЦИЯ! Только для читателей РОГ - при покупке фонаря Dobermann - 2 батарейки CR123A и американская силиконовая смазка В ПОДАРОК! При заказе назовите промо-код «Осень»

Бесплатные звонки по всей России: 8 (800) 100-7715



Игорь СУСЛОВ

Когда только намечался этот эксперимент, я на сайте профсоюза сотрудников полиции города Москвы высказался против него в Северо-Восточном округе. И вот недавно узнал, что подобный опыт хотят распространить на всю Москву. Опять, на сайте профсоюза, я высказался против.

Нам, сотрудникам полиции Москвы, очень повезло с нынешним начальником Главка Анатолием Ивановичем Якуниным. Он не только профессионал, но и честный руководитель, готовый слушать не только своих заместителей, но и простых сотрудников. Он читает публикации на сайте нашего профсоюза. И во время очередной встречи с председателем координационного совета профсоюза сотрудников полиции города Москвы Михаилом Пашкиным он предложил съездить нам с М.П. Пашкиным в ЛРС САО и посмотреть, как там все устроено. Более того, он нам выделил служебный автомобиль.

Я впервые в жизни был в роли проверяющего. Меня самого на службе неоднократно проверяли, а я инспектировал своих коллег в первый раз. Хотели зайти незаметно, поговорить с людьми в коридоре и уже потом подойти к руководству.

Небольшая очередь на КПП. Подходим, показываем документы. Нас, к сожалению, уже ждали. Это я сразу понял по поведению сотрудника. О нас доложили.

Мы поднялись на четвертый этаж, где размещается ЛРС. Просторно, чисто, светло. Работает кондиционер, стоят мягкие диваны, аппарат выдает талончики с номером очереди. Если быть до конца честным, то я был более чем уверен, что тут все поставлено правильно, в соответствии со всеми руководящими документами. Лично меня интересовало мнение граждан о нововведении. И основной мой вопрос был: где им удобнее оформлять документы, в местном отделении полиции, как раньше, или в окружном управлении, как сейчас. Я поговорил только с тремя посетителями, но все трое сказали, что тут лучше, чем в отделе. Именно в этот момент к нам подошло руководство ЛРС САО. Был представитель и от РЛС ГУ МВД РФ по городу Москве.

Руководитель разрешивки был сначала настроен к нам не очень дружелюбно. Его можно понять. Приехали два «непрофессионала» и могут порушить то, что ими создавалось. Но показали нам все и про все рассказали. Особенно меня порадовало, что МВД хочет выйти с инициативой о том, чтобы перерегистрация оружия проводить раз в 15 лет! Если это будет так, то разок в 15 лет можно и в округ съездить. Также, но это уже только для сотрудников силовых структур, несущих службу с оружием, МВД выходит с инициативой о внесении изменений в ФЗ «Об оружии» того, чтобы сотрудникам силовых структур, не надо было сдавать эти экзамены на знание законов и навыков обращения с оружием, как сейчас. Это, естественно, логично. Зачем нам еще за это платить?!

Весьма удобно в РЛС САО устроен сам процесс заполнения документов. Все документы, кроме заявлений о перерегистрации оружия на другое лицо, заявления о продаже и утилизации, которые пишутся в произвольной форме, заполняются инспекторами ЛРС! Это все компьютеризировано. Это разработка сотрудников ЛРС САО и их руководителя. Также, если вы владеете не одним стволом оружия, то вам без проблем сделают все разрешения на одно число.

## ЭКСПЕРИМЕНТ В САО



**В Северном округе Москвы проводится эксперимент в лицензионно-разрешительной системе. Все инспектора ЛРС округа были собраны в одном здании на улице Адмирала Макарова.**

И еще я узнал, что в будущем не надо будет представлять оружие на осмотр инспектору ЛРС, это будет делать участковый инспектор. Кстати, отстрел нарезного оружия, со слов руководства, здесь организован хорошо. Оружие отстреливается тут же, в подвале, по выданному направлению от инспекторов, заверенному руководителем.

Как нам сказали, ЛРС САО готова предоставлять услуги и через интернет. Через портал Госуслуг и электронное МВД. Так же, как нам сказали, есть онлайн консультант.

Вообще, как я и предполагал, услуги оказываются строго в соответствии с указом президента: 15 минут на ожидание и 15 минут на оформление услуги. И даже быстрее.

Для удобства инвалидов-колясочников на первом этаже оборудован специальный кабинет. Достаточно сообщить об инвалиде по стовому на КПП, и откроют специальную дверь (вход) с пандусом, специализированный туалет, спустится инспектор, и все оформят.

Теперь скажу, почему лично я против подобного объединения. То, что негде припарковаться около межрайонного отдела из-за забитости стоянки, то это временно. Дело в том, что в том же здании находится УФМС и основной поток граждан идет именно туда. В ближайшем будущем УФМС съедет в другое здание, и на парковке будет намного просторнее. Но я посмотрел по карте маршрутов общественного транспорта, непосредственно около межрайонного отдела

ЛРР САО не только нет ни одной остановки, но и маршрутки мимо не ходят. Ближайшая остановка в 400 метрах! А 15-летний период перерегистрации — перспектива. Да и осмотр оружия участковым по месту хранения пока также — возможная перспектива.

Если уж будут все же объединять отделы ЛРС в Москве в межрайонные по округам, то хотелось бы, чтобы они были на первых этажах, рядом с метро или чтобы от ближайшего метро ходило несколько видов общественного транспорта, и их остановки были не далее 100 метров от входа. А то, например, УВД по СВАО имеет очень ограниченную парковку около КПП, которая всегда занята машинами сотрудников УВД, посетителями ГИБДД, а теперь и служебным автотранспортом отделов полиции УВД по СВАО, которые не пускают на служебную парковку УВД. Приходится парковаться у близлежащих домов, где и так все заставлено. Да и ехать, скажем, мне от дома до УВД на общественном транспорте надо с несколькими пересадками и около 50 минут. И это если без пробок. На личном транспорте — около 40 минут, без пробок. И еще парковку искать. А до своего отдела полиции мне идти 15 минут неспешным шагом. И припарковаться там пока есть где (не дотянулись еще до насщупальца платной парковки, организованной группы «эффективных» менеджеров московского мэра). И что мне 20-30 минут ожидания в отделе полиции, если я до межрайонного отдела ЛРР буду толкаться в общественном транспорте с ружьями или дергаться в пробке?

Сейчас, слава Богу и Анатолию Ивановичу Якунину, во всех отделах полиции две должности инспекторов ЛРС в СВАО. Да, это, при определенном стечении обстоятельств (пришли, скажем, одновременно шесть человек на прием), не позволяет уложиться в отведенные 15 минут на ожидание. Но лично я лучше подожду перед кабинетом у инспекторов в отделе полиции, беседуя с коллегами-охотниками, чем 50 минут буду толкаться в общественном транспорте с ружьями или дергаться в пробке.

Я бы хотел, чтобы владельцы оружия высказались на сайте «РОГ» или обратились лично к Анатолию Ивановичу Якунину, начальнику ГУ МВД РФ по городу Москве с поддержкой или протестом против создания межрайонных отделов ЛРС. Да, как мне сказали, проводилось анонимное анкетирование посетителей межрайонного отдела ЛРС САО в первые дни его работы. Но это были жители Северного округа, может быть, им это удобно. А жителям других округов неудобно. Также можно оставить свои отзывы на сайте «Московского профсоюза полиции». Мы постараемся донести их до начальника главка.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

### ВОПРОС ДОВЕРИЯ



Всем известна такая страна — Швейцария; многие, кто увлекается вопросами оборота оружия, знают, что в этой стране резервистам не просто разрешено иметь дома боевое стрелковое оружие, но это и поощряется правительством. Как оказалось, Швейцария не одинока в своем оригинальном подходе в этом вопросе. На территории бывшего СССР есть страна, где граждане, так же как и в Швейцарии, имеют у себя дома настоящее боевое оружие, и эта страна — Эстония.

В Эстонии, в отличие от, скажем, Литвы, — обязательная военная служба. Служат все. Есть альтернатива, которую выбирают тысячи эстонцев, не менее престижна. Эстонская Лига обороны, или Kaitseliit, в которой более 13 000 активных членов, а вместе с дочерними организациями это добровольческое формирование объединяет около 21 000 членов. Ее члены участвуют и в общественной деятельности, и в обороне страны. Они носят такую же униформу, как военные, у них, что важно, есть служебное оружие.

Члены Kaitseliit могут хранить оружие дома. В случае войны Лига обороны поможет сохранить свои мощности и скорость мобилизации.

Члены Лиги обороны в сейфах хранят у себя дома самое разное оружие. Это разрешено уже в течение 20 лет.

Это подготовленные, патристически настроенные люди. Как мы можем не доверять им? — задал риторический вопрос глава Kaitseliit генерал Меэлис Кийли.

Лига обороны Эстонии, как и другие оборонительные организации в разных странах, имеет свои особенности. У нее есть свои особенности.

Во-первых, она создана для обороны Эстонии, это главное отличие. Важно подчеркнуть, что мы не создавали новую структуру. Мы восстановили старую. Главная задача Лиги — оборона своей территории.

Хранение оружия дома — это одна из красивых традиций, существовавших еще до войны. Другой момент, члены Лиги обороны — отлично подготовленные патристы, граждане, разве мы не можем им доверять? Да, сначала случались разные инциденты, но немного. В последнее время ничего подобного не было вообще, последний был 10 лет назад.

Члены Лиги хранят дома и амуницию — запас на один день, иными словами — четыре комплекта (120 патронов для стандартного автоматического GL, израильского Galil или 80 патронов к АК-4 большего калибра, который используют и литовские добровольцы), если речь идет об автоматах.

Кроме автоматов и пистолетов кое-кто держит пулеметы с амуницией, но немногие. Есть такие, кто дома хранит противотанковые гранатометы.

Конечно, все это должно храниться в безопасности, для этого предназначены сейфы, которыми мы обеспечиваем. Всего из бюджета на оборону мы получаем 8%, поэтому денег на сейфы нам хватает.

Конечно, бывают и ошибки. Но у нас в Эстонии любой сдавший экзамены может хранить дома зарегистрированное в полиции оружие — и таких много. К примеру, охотники хранят 25 000 единиц оружия. Скажите, какая разница между ними и членами Лиги обороны?

Есть чему поучиться, сейчас все чаще встает вопрос о народной милиции, предлагается создать национальную гвардию, все эти предложения не могут обойти главный вопрос — можно ли доверять гражданам оружие?

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту [rog@mk.ru](mailto:rog@mk.ru) или [kas@kalibr.ru](mailto:kas@kalibr.ru).

Александр КУДРЯШОВ

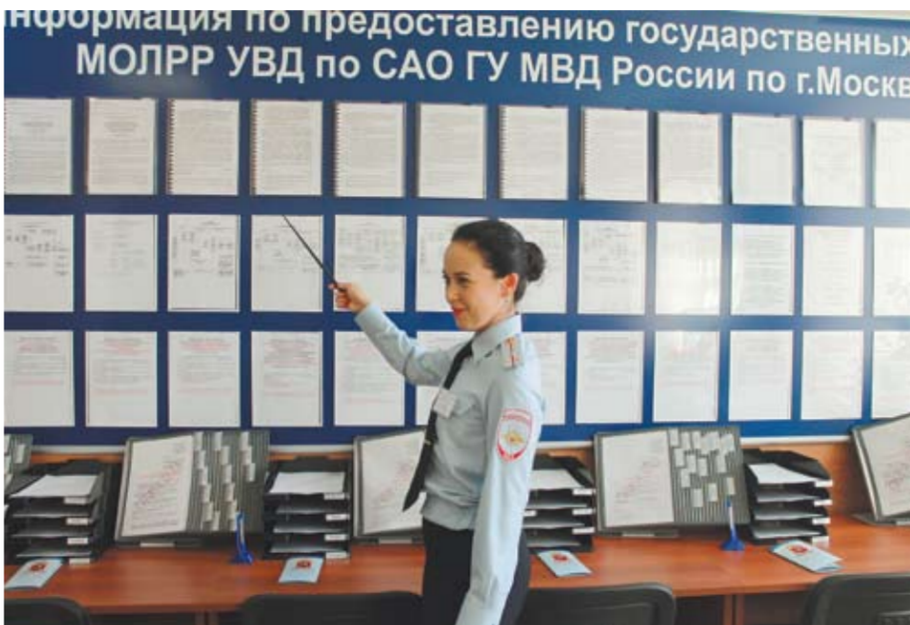


Фото ГУ МВД России по г. Москве



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Первый лед из-за дождей и аномального тепла практически везде значительно ослабел и подтаял, особенно вблизи берегов. Колебания суточной температуры вблизи нуля и прогнозы синоптиков на следующую неделю не вызывают оптимизма у ожидающих начало безопасной подледной ловли. Прошедшая неделя может быть охарактеризована, как «неделя моржей».**

Количество случаев купания провалившихся под лед на исходе минувшей недели было просто очень большое. Характерно, что трагических случаев мало и приходится они не на рыболовов, а на, мягко говоря, не слишком умных «гражданских», пытавшихся пересечь тот или иной водоем с целью экономии времени. Спасало их то, что проваливались они на мелководьях. Ждать надежного льда в ближайшие две недели не приходится, поэтому нужно делать выбор. Или успокоиться и заняться текущими делами, посетить рыболовные магазины, посмотреть на распродажи в интернете. Так или иначе, но не так далеко до весны, а там опять будут нужны лески, приманки, какие-то снасти. Сейчас удобное время для того, чтобы в свободное время подобрать новогодние подарки себе и друзьям.

### ЗИМА НА ОТКРЫТОЙ ВОДЕ

Однако истинный рыболов готов идти в бой в любых условиях и при любой погоде. Но идти нужно осознанно. Стоит, может быть, психологически отказаться от того, что в декабре ловят со льда, и воспринять погоду, как продолжение осеннего сезона. Но есть очень существенный фактор, который отличает рыбалку в октябре от ловли в декабре по открытой воде.

В привычном варианте, когда в октябре и ноябре происходит постепенное и относительно медленное охлаждение воды, этот процесс сопровождается таким же медленным и достаточно равномерным распределением воды по температурным слоям. Корм и рыба, следуя за этим кормом, целенаправленно и относительно медленно уходят в наиболее теплые слои. Поэтому осенью не составляет большого труда прогнозировать, куда будет сдвигаться рыба. Исключения составляют случаи, когда над мелководным водоемом несколько дней дует сильный



ветер, перемешивающий весь объем воды.

А в декабре в водоемах уже нет слоев воды с температурой выше 4-5 градусов. Ночью образуется корка льда, затем утром она тает и ежедневно происходит перемешивание слоев воды вне зависимости от наличия ветра. Рыба в таких условиях ведет себя совершенно непредсказуемо. Начинают играть все большую роль другие факторы, то есть ветер, освещенность, магнитная активность светила.

Как показывает практика, подтвержденная результатами прошедшей недели, рассчитывать на успех можно на водоеме любого типа. Разница лишь в вероятности поймать более или менее достойный трофей.

### НА БОЛЬШИХ ВОДОЕМАХ

Сейчас на первом месте стоит ловля щуки на реках и водохранилищах. Но нужно иметь в виду, что решениями местных властей, в чьих угодьях есть большие водоемы, такие как часть Волги или Плещеево озеро, издали запреты на выход на воду практически до конца года. Нужно отметить, что формулировки таких запретов не содержат именно выход на лед. Это значит, что и на лодках выходить тоже нельзя. Остается рыбалка с берега. В такой ситуации оптимальными видятся две снасти — фидерная и донная живцовая. И основная задача рыболова сводится к тому, чтобы найти на берегу такое место, с которого можно достать до ближайшей ямы или до глубокого прируслового полива.

Неплохие результаты по подлещику у любителей фидера на Волге, на Угличском и Горьковском водохранилищах. Здесь кроме подлещика весьма активно ведет себя густера, которая попадает даже на резку из тюльки. Случаи единичные, но ставшие информационным достоянием, благодаря рекордным размерам рыбы. В верховьях Горьковского водохранилища весьма успешно ловили берша на ту же тюльку, вот только размер не впечатляет. На Оке результаты не очень, из-за уровня воды местами проблематично спустить на воду лодку.

Неплохие и ожидаемые результаты у тех, кто выбрал для ловли участки рек ниже плотин, ниже теплых сбросов воды. С перерывами, но продолжается весьма активный клев подлещика и плотвы на Пахре с глубины 4-5 м. Нужны прикормка без дополнительных ароматизаторов и опарыш с мотылем.

Размер рыбы, пойманной по открытой воде, несравненно больше, чем мелкие окунь или плотва, добытые с островков льда.

### НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

На форелевых водоемах ситуация для спиннингистов просто идеальная. Во-первых, идет заполнение водоемов рыбой на период зимнего сезона. Несколько мешает погода поставкам из Карелии, сильные ветры затрудняли извлечение рыбы из садков, но поступления начались. Во-вторых, мест с открытой водой более чем достаточно, а плюсовая температура делает рыбалку комфортной.

Форель даже начала временами выходить и играть у поверхности, поэтому ловля стала многовариантной, разнообразной и интересной. Однако заметно больше поклевки, особенно крупной рыбы, происходит в придонных слоях воды на очень медленно играющую приманку. В зависимости от водоема, концентрации рыбы и квалификации рыболовов, результаты, показанные на прошедшей неделе на «карповниках», очень и очень разнятся. На мой взгляд, решающим все-таки является не количество рыбы в том или ином водоеме, а мастерство тех, кто рыбачил. Это давнишний вывод, который постоянно подтверждается сравнительными результатами на одном и том же водоеме в один и тот же день. Всегда есть рыболов, который поймал явно больше других. Причем не просто больше, а много больше. Отсюда простой вывод: количество рыбы фактор для результата необходимый, но не достаточный. Если уж тратите немалые деньги на дорогу и на путевки, то хотя бы посмотрите, как ловят удачливые соседи, спросите и обзаведитесь соответствующей снастью. Рыбе ведь все равно, платите вы за нее деньги или нет. Для нее ваши деньги не аргумент.



#### Соленое озеро, Ростовская обл.

Погода: солнечно, около +7, ветрено. Спиннинг. Приманки: съедобная резина. Рыба: щука, окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 700 г.

#### Волга, Волгоградская обл.

Погода, состояние водоема: штиль, до -2, высокий уровень воды. Фидер. Насадка: червь, рыбная резка, креветка. Рыба: налим; 1-3 кг.

#### Безымянный водоем, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +3, ветер ЮЗ, сильный, давление в норме, лед 8 см, снег на льду растаял. Блеснение, жерлица. Приманки: балансир. Насадка: живец. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

#### Ик, озеро, Омская обл.

Погода: пасмурно, порывистый ветер, от 0 до -2. Мормышка. Приманки: вольфрамовые мормышки яркой расцветки. Насадка: мотыль. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 350 г.

#### Нарские пруды, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +5-7, 741, ветер ЮЗ, лед 7-8 см, на льду вода. Мормышка. Насадка: крупный мотыль, опарыш. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 350 г.

#### Безымянная речка, Ленинградская обл.

Погода: -2, снег. Спиннинг. Приманки: резина, воблер. Рыба: форель. Улов: форель; 1 кг. Самая большая рыба форель, 150 г.

#### Икшинское вдхр., Московская обл.

Погода, состояние водоема: +1-3, сильный ветер, на льду вода, лед 7-8 см. Зимние жерлицы, мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; полный ноль.

#### Бол. Еланчик, озеро, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, лед около 7-8 см. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Рыба: подлещик, лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 900 г.

#### Дон, Ростовская обл.

Погода: ветрено, холодно. Спиннинг. Приманки: съедобная резина. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.

#### Канал им. Сатпаева.

Погода, состояние водоема: ветер 3, 3-5 м/с, лед 20 см, +2-3. Зимние жерлицы, мормышка. Насадка: мормыш, мотыль, живец. Рыба: окунь, плотва; больше 10 кг. Самая большая рыба окунь, 400 г.

#### Озернинское вдхр.

Погода: -2, пасмурно, слабый Ю ветер. Зимние жерлицы. Рыба: щука. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Таволжан, Ик, озеро, Омская обл.

Погода, состояние водоема: ветер ЮЗ, 6 м/с, лед 30 см. Мормышка. Насадка, прикормка: червь, жмых. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 200 г.

#### Увильды, озеро, Челябинская обл.

Погода: 735, ветрено. Блеснение, мормышка. Приманки: мормышка серебристого цвета, балансир, блесна. Насадка: мормыш, мотыль. Рыба: окунь, чебак; 3-5 кг.

#### Новоомский затон, Омская обл.

Погода: -3, ветер 3, 745. Мормышка. Насадка: червь, мотыль. Рыба: ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба ерш, 80 г.

#### Янтык, озеро, Тюменская обл.

Погода: -5, ветер Ю. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба чебак, 150 г.

#### Вычегда, река, Республика Коми.

Погода, состояние водоема: -2-0, пасмурно, ветер ЮЗ, 2 м/с, 757, лед 40 см. Блеснение, мормышка. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, ерш; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

#### Москва-река, в городе.

Погода: ветер порывистый, переменная облачность, временами дождь. Спиннинг. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 500 г.

#### Москва-река, в городе.

Погода, состояние водоема: вода прозрачная, ошутимое течение, сильный ветер, тепло. Спиннинг. Приманки: микро-джиг. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 500 г.



■ Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

К выходным вода ушла, уведя за собой и рыбу. На неделе временами успешно ловили судака на Кигаче и на Волге. Астраханским профи вечерами удавалось на джиг поймать судачков даже на Комсомольской набережной в областном центре. На Вертячке и Кизани спиннингисты тоже на джиг иногда вымучивали щук, чаще килограммовых, но попадались и за 4 кг.

В конце недели у Жан-Аула ловили морскую воблу. В отдельные дни до 10 кг. Бель продолжали ловить повсеместно. Временами активизировалась жилая вобла, но в основном средних размеров. Мерную тарашку ловили за Иванчугом, на Вертячке, Кигаче, Волге и Бузанае. В Володарском районе на червя ловили карася за килограмм.

К воскресенью уровень Волги по гидропосту составил 237 см, что очень низко для этого времени. На состоявшемся 8 декабря заседании Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на вторую декаду декабря установлены средние сбросные расходы с Волгоградского гидроузла 6300–6600 куб.м/с. Поэтому с приходом воды можно будет ожидать активизации рыбы.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ ТАТАРСТАНА

Про катаклизмы погоды добавить нечего. Словно ее пропустили через мясорубку, и в итоге получился фарш из снегопадов, оттепелей и ветров. Приехали в Бикбулово, а там большая полынья с черной водой, и даже волны какие-то. Лед сплошной и неспокойный. При ходьбе верхний лед продавливается, далее — 15 сантиметров воды и внизу снова лед, и, что удивительно — очень скользкий. Передвигаться да и ловить не комфортно. Наловили мелкого и среднего окуня, но удовольствия не получили.

После этого чуть подморозило, и поехал на берша. На всей акватории три рыболова, ветром уносит всё, не исключено, что и рыболовов унесло. Снега нет, и ходить трудно. Часа два пытался найти рыбу, но следил и за соседями. Ни одной поклевки ни у кого. Все удручающе. Ни осени у нас не случилось, ни зимы пока нет. Один из знакомых поймал на жерлицы щуку (одну!) на 2,2 кг. На Садаке кто-то наловил достойных окуней. Вот и все достижения.

Павел ЕЛИЗАРОВ,  
г. Набережные Челны, фото автора



### ИЗ КАЛУГИ

Очередная неделя не привела к установлению в регионе зимней погоды и льда на водоемах. Ледок, а не безопасный лед, несмотря на оттепель, все же есть практически на всех обособленных водоемах и мелких затоках рек.

Наиболее бесшабашные любители уже начали ловить рыбу со льда, несмотря на опасность и запреты МЧС на выход на лед. Ловят мелкого окуня на Угре, Протве и Жиздре. Ловят уклейку со льда Калужского моря.

На Оке еще появляются любители джиг-спиннинга, которым изредка удается обмануть судачков и щук. На отводной поводок иногда берут окуни. На поплавочную снасть на Оке, даже в черте Калуги, на мотыля и черномыльничка удавалось поймать несколько мелких окуней и даже голавликов.

Александр МАТВЕЕВ

# К ЛЕДОВОМУ СЕЗОНУ

На зимней рыбалке не обойтись без пещни и ледобура. Пещни обычно используются по первому льду, пока толщина ледового покрова не достигла 10-15 см. Но там, где рыболовы специально ловят крупную рыбу, актуальность пещни сохраняется в течение всего сезона.



## ЧАСТЬ 2. ЛЕДОБУРЫ, БАГРЫ, ЧЕРПАКИ

Незаменима пещня при ловле на незнакомых водоемах, в которых много подводных ключей. Примером могут служить множество водоемов Валдайской района.

Пещня должна быть длинной, с деревянной нелакированной рукоятью и тяжелой. Таскать тяжелую пещню легче, чем легкой пещней рубить лед. Ледобуры хороши во всех остальных случаях. Кроме отечественных моделей, из года в год все увеличивается количество рыболовов, предпочитающих изделия из Скандинавии. И цена останавливает рыболова все реже. Причины простые. Шведские и финские изделия сделаны качественно, служат надежно и долго и правильно сконструированы.

Главной ошибкой отечественных конструкторов является неточный расчет шага витков шнека. Это становится причиной того, что шнек прессует лед, особенно мокрый, и перестает сверлить, его заклинивает в лунке. И дело не в ножах. У меня уже тридцать лет ледобур финского производства, у которого, после того как головка с ножами окончательно сточилась, ее заменили самодельной, под «ленинградские» ножи.

Ледорубы можно поделить на три группы в порядке улучшения рабочих свойств. Во-первых, классические изделия с плоскими ножами. Достоинства этих ледобуров заключены в их цене и в том, что они выпускаются с диаметром шнека до 200 мм. Иногда уповают на то, что ножи к этим ледобурам легче заточить — это не совсем верно.

Ко второй группе следует отнести модели с полусферическими ножами. Они могут иметь телескопическую штангу, за счет которой ледобур возможно удлинить примерно на 40 см. Почти все современные модели можно удлинить на 35 см с помощью специальной штанги, которая продается отдельно. Полусферические съемные ножи с прямой режущей кромкой хо-

рошо цепляются за любой лед и обеспечивают большую скорость бурения. По параметру цена-качество ледобуры этого класса наиболее подходят для наших рыболовов.

К третьей группе ледобуров относят изделия, у которых ножи выполнены в виде полусферической съемной головки с заходом ее профиля на ленту шнека. Это самые скоростные инструменты, с легким ходом по любому льду.

Одной из причин, почему до сих пор импортные ледобуры продаются намного хуже, чем отечественные, является дефицит запасных головок и трудности с их заточкой.

Несколько слов о бензоледобурах. Такие изделия выпускаются обычно в виде облегченного одноцилиндрового двухтактного силового агрегата с воздушным охлаждением. Агрегат соединяется со сменными шнеками. Вес такого ледобура приблизительно в три раза больше, чем привычного. Незаменим для любителей ловли сетями. Намного интереснее ледобуры с электрическим приводом. Они подходят для любителей ловли жерлицами, особенно когда «промышляют» компанией.

Здесь уместно сказать сразу же несколько слов о том, как продлить «жизнь» ножей. Продление «жизни» заключается в сохранении «здоровья». Наиболее частыми причинами выхода из строя ножей бывают следующие: сверление льда недалеко от автомобильных трасс и высоких песчаных берегов. Ветер во время замерзания воды и после становления льда наносит на лед песок, который не виден. Песок находится или в толще льда, или под слоем снега. Достаточно просверлить в таком льду три-четыре лунки, и ножи «садятся». Эта причина очень актуальна в условиях городской рыбалки.

Вторая причина заключается в сверлении льда, а затем и дна под лункой. Поэтому если вам не известен рельеф, а предполагается, что он сложный, не спешите быстро сделать лунку.

Я однажды на соревновании попал в ситуацию, когда после сверления третьей лунки на ледобуре стояли уже третьи ножи. Очень часто губят ножи, когда сверлят «старые» лунки, в них некоторые любители «рыбалки» вмораживают не только остатки от стола, но и пустые бутылки. Не менее часто портят ножи, когда начинают шумовкой отбивать намерзший лед или стучать ледобуром об лед.

Транспортировать ледобур допустимо, когда ножи надежно закрыты жестким чехлом. А еще лучше на время транспортировки ножи снимать, что занимает одну-две минуты.

На рыбалке очень желательно иметь черпак для удаления крошки льда, его часто именуют шумовкой. Черпак совершенно необходим во время ловли поплавочной снастью и на жерлицы. Во время ловли на мормышку, и тем более на блесну, без черпака, если мороз не ниже минус десяти-двенадцати градусов, можно вполне обойтись. Лунка чистится всего один раз, сразу же после того как она просверлена. Для этого достаточно просунуть нос сапога в лунку и резко его выдернуть. Вода поднимет лед, и его нужно успеть сбить ногой в сторону. Если ловля идет на мормышку, то с собой нужно взять веточку и ею проделывать отверстие. По мере замерзания лунки палочкой ломают тонкий лед.

Черпаки бывают металлические и пластиковые. Те и другие имеют свои достоинства и недостатки. Металлические черпаки хороши, если нужно сколоть лед, который постепенно нарастает по краям лунки, они прочные, долговечные и дешевые. Металлические черпаки имеют склонность ускользать от рыболова в лунку и тонуть. Поэтому лучшими будут черпаки с ручками, которые имеют достаточную плавучесть.

Черпаки из пластмассы хороши тем, что они легкие, на них практически не намерзает лед, а если и намерзнет, то достаточно легкого удара, и лед слетит. Но отбивать ими лед с ледобура не удастся. Хороший пластиковый черпак стоит намного дороже металлического.

Багор на зимней рыбалке тоже совершенно необходим, даже более необходим, чем летом. И не потому, что зимой ловится более крупная рыба, а потому, что извлечь без помощи багра из лунки диаметром 130 мм легко можно только щуку до килограмма, да подлещика до семисот граммов. Более крупные трофеи извлечь, конечно, можно, но уж очень много при этом сходов непосредственно у лунки. А крупная, по московским меркам, рыба попадает не так уж и часто. Многие рыболовы просто смиряются с тем, что любая случайно попавшаяся на жерлицу щука весом более двух-трех килограммов уходит.

Большинство рыболовов надеются не на свое умение в ловле крупной рыбы, а на то, что если вдруг попадет трофей, который в лунку не проходит, то помогут соседи. Но если вы хотите ловить крупную рыбу целенаправленно, то багор с собой нужно иметь. Причем всегда, не зависимо от того, на каком водоеме вы собираетесь рыбачить. Для примера скажу, что даже в Химкинском водохранилище или в Строгинской пойме до сих пор случаются поимки плотвы под килограмм, лещей до двух килограммов, трехкилограммовых судаков и килограммовых окуней. Некоторые рыболовы идут другим путем. Они выбирают ледобуры с заводом большим диаметром, но легче иметь багор, чем постоянно сверлить большие лунки.

Для зимней рыбалки багор однозначно должен быть телескопическим. Штанга багра обычно состоит из трех частей. На нижнюю часть телескопической штанги нужно надеть пенопластовую, а еще лучше пробковую рукоять. Длина такого багра в рабочем состоянии составляет около 80 см. Размер крюка багра составляет 40 мм, практика показывает, что крюк такого размера одинаково хорошо цепляет и удерживает как полукилограммового подлещика, так и девятикилограммовую щуку.

К рукояти багра обязательно нужно прикрепить веревочную петлю. Она нужна не для того, чтобы случайно не упустить багор в лунку. Бывает так, что крупная щука уже подведена к лунке, но развернуть ее в лунку не удается. Как только начинаешь подтягивать, следует очередной рывок. Чтобы не рисковать и не уповать на прочность поводка, приходится рыбу багрить под брюхо. И что делать после этого? Остается звать на помощь, чтобы помогли и разбурили лунку. Иногда для того, чтобы извлечь крупный трофей, приходится сверлить еще три лунки. А в это время нужно удерживать рыбу. Известно множество случаев, когда щука собиралась с силами и вырывала багор из рук рыболова. Для того чтобы этого не произошло, и нужна эта самая веревочная петля на рукояти.



Михаил ЗОЩУК

## ОСТРОВ МЕЧТЫ

**Зимняя рыбалка на платных водоемах в последние годы стала очень популярной во многом благодаря появившейся возможности поймать форель или сига.**



**М**ы хотим вам рассказать об особенностях ловли со льда этой редкой для московского региона рыбы на примере водоемов Рыболовной Усадьбы Остров.

### СИГ

Промысловая рыба семейства лососевых, отличающаяся аккуратными поклевками и непредсказуемостью в клеве. Но все же есть несколько аксиом, применимых к его ловле. В большинстве случаев выбор места ловли ограничивается самым глубоким участком водоема, где сиг активно питается в течение своих кормовых выходов. Обычно это глубины от трех до четырех метров, где, в зависимости от погоды, он занимает средние слои воды или держится у дна и только в редких случаях поднимается почти под самый лед. Наиболее благоприятное время для ловли сига — утренние часы с рассвета до 10.00; обеденное время с 12.00 до 14.00; вечерний выход — с 16.00 и до темноты. Снасти подходят самые простые и не требую-

щие больших затрат — обычная зимняя удочка; леска диаметром не более 0,16 мм; крючок в диапазоне размеров от 12 и до 18-го номера, по европейской классификации и чувствительный кивок под дробинку 0,5–0,7 г.

Сиг — очень осторожная рыба, не терпящая грубых снастей. Такой способ ловли, в простонародье называющийся «на стоячку», лучше всего зарекомендовал себя при ловле сига. Основной нюанс такой ловли — это постоянное прикармливание рыбы и создание кормового «столба» под лункой, удерживающего рыбу на месте ловли. Прикармливать стоит мелким кормовым мотылем, каждые 3–5 минут отправляя в лунку щепотку личинок, а ловить на крупного мотыля, красную икру или опарыша. Поклевка сига при активном питании определяется или загибом кивка или (крайне редко) его подъемом. В первый момент после подсечки необходимо быстро выбрать 1–1,5 м лески во избежание схода, так как обычно сиг совершает резкий рывок вверх к лунке, и ни в коем случае не форсировать вываживание. При соблюдении всех этих тонкостей вы будете вознаграждены трофеем — невероятно красивой серебристой рыбой, трепещущей на льду!

### ФОРЕЛЬ

Невероятно упорная при вываживании и также невероятно вкусная на столе форель манит к себе рыболовов и по открытой воде, и во время зимней рыбалки.

По местам ловли зимой форель, как и любой хищник, предпочитает неровности дна, коряжки, бровки и резкие перепады глубин. Еще одной особенностью данной рыбы является постоянное перемещение по водоему, так что для рыбака зимой главным является активный поиск этой рыбы.



Для ловли используют два вида снастей — это активная (ловля на блесны, балансиры, ратлины, резину) и пассивная — для ловли жерлицами (поставушками) на форелевую пасту, креветку, кальмара и икру. Наиболее благоприятные часы ловли — утро и час до захода солнца.

Снасти для ловли форели более прочны, в отличие от сиговых снастей. Наиболее оптимальным вариантом является применение флюорокарбона диаметром 0,23 мм для ловли на силиконовые приманки с так называемыми головками в форме «таблеток» весом около 2,5 г (при таком диаметре анимация приманки наиболее оптимальна, нежели при более утолщенном) и диаметром 0,27 мм для ловли на блесны и другие активные приманки. Зимнее удище длиной до 50–60 см обязательно должно быть оснащено катушкой с фрикционным тормозом, потому что при поклевке бывает, что форель сматывает несколько метров за мгновение, а это

при отсутствии надлежащего опыта чревато обрывом снасти или сходом рыбы.

Основными силиконовыми приманками являются «нимфы» и «черви» от фирмы Berkley и их аналоги. По цветам наиболее уловистые — белый, черный, оранжевый, розовый и зеленый, но иногда, при пассивном поведении, форель предпочитает более спокойные цвета этих приманок.

Блесны канадской фирмы Williams, модель Wabblers, размер 40, поистине хит зимней ловли форели. Именно с них следует начинать ловлю, чтобы наиболее быстро определить горизонт, в котором держится рыба. Здесь действует правило — в начале ловли ставим яркие цвета и позже переходим на более спокойные расцветки. Варианты игры блесной разные, но два из них применимы ко всем водоемам — это размашистые рывки удищем амплитудой 40–60 см с паузами или резкие, короткие и частые взмахи. В большинстве случаев поклевка форели ощущается как мощный удар, но в некоторых случаях, как легкие потычки. Зимним рыбакам надо ожидать такого явления, как случайное багрение форели.

Это связано в большинстве случаев с пассивностью рыбы. Поэтому крайне необходим такой инструмент, как багорик. Желательно длиной не менее 50 см и остро заточенный. Также для успешной ловли опытные рыболовы используют ледобуры шведской или финской марок с шириной ножей 150 мм. Прделанные таким буром лунки позволяют комфортно вываживать форель весом более 3 кг. Ловля на поставушки или жерлицы осуществляется при игнорировании форелью активных приманок и является очень уловистой. Для оснастки применяется флюорокарбон толщиной 0,27 мм, карповый крючок № 2 и грузило в среднем весом около 5 г. Основной приманкой является форелевая паста следующих вкусов — сыр, чеснок, икра. Размер насаживаемого шарика пасты в среднем равен по размеру вишне или черешне, немного приплюснутый с боков. В периоды глухозимья (январь — февраль) неплохие результаты дает ловля на креветку или красную икру.

При соблюдении этих простых советов и правил вы не останетесь без улова никогда! [www.usadba-ostrov.ru](http://www.usadba-ostrov.ru)



### РОГ-ИНФОРМ

#### ЧИНОВНИК ОШТРАФОВАН ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМОВ

**В Адыгее суд приговорил чиновника администрации Гиагинского района, обвиняемого в загрязнении реки, которое повлекло массовую гибель рыбы, к наказанию в виде штрафа в размере 30 тыс. рублей. Об этом ТАСС сообщил прокурор района Казбек Теучеж.**

«Гиагинский районный суд Адыгеи признал замглавы муниципального образования «Дондуковское сельское поселение» Сергея Соболева виновным в совершении уголовного преступления по статье «загрязнение вод, повлекшее массовую гибель животных» (ч.2 ст.250 УК РФ). Чиновнику назначено наказание в виде штрафа в размере 30 тыс. рублей», — сказал он.

Гособвинение требовало назначить чиновнику штраф в размере 60 тыс. рублей, однако суд учел все смягчающие вину обстоятельства, отметил прокурор. Соболев признал вину, раскаялся в содеянном, а также возместил причиненный окружающей среде ущерб, размер которого был оценен Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства в 20,4 тыс. рублей. В ближайшее время прокуратура изучит приговор, после чего будет принято решение о целесообразности его обжалования, добавил Теучеж. Сброс нечистот в реку Фарс произошел 4 сентября. По заключению экспертизы Гиагинской станции по борьбе с болезнями животных, причиной гибели рыбы явилась асфиксия из-за попадания в воду нечистот. По данным следствия, погибло более 10 тыс. экземпляров рыбы.

Первыми, кто обнаружил погибшую и всплывшую в большом количестве рыбу в реке

Фарс, стали жители станции Дондуковской. Они рассказали об этом местным СМИ. Позднее маслянистая пленка предполагаемых отходов спустилась по течению Фарса в соседние Кошехабльский и Шовгенковский районы.

#### В АЗОВСКОЕ МОРЕ ПЛАНИРУЮТ ПОДСЕЛИТЬ «НЕМЕСТНОГО» ШИПА

Представители Научного совета Межведомственной икhtiологической комиссии поддержали идею выпускать в Азово-Донском бассейне шипа аральской популяции для восстановления запасов этого вида в регионе, сообщает Fishnews. «Коренной» шип азовской популяции сейчас практически не встречается.

По наблюдениям ученых, на протяжении 35 лет в Азово-Донском бассейне не наблюдается естественное воспроизводство осетровых из-за деградирующих нерестилищ. В связи с этим искусственное воспроизводство за счет рыборазводных заводов — единственный способ пополнения запасов и восстановления популяций.

Повышение эффективности работ по воспроизводству осетровых в бассейне обсудили ученые во Всероссийском НИИ рыбного хозяйства и океанографии на секции по осетровым рыбам Научного совета Межведомственной икhtiологической комиссии (МИК).

Директор Центра сохранения генофонда осетровых рыб ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» Михаил Чебанов отметил низкую численность популяции шипа, который оказался на грани исчезновения. Этот краснокнижный вид осетровых находится в ведении Минприроды, поэтому его воспроизводством не занимаются предприятия Росрыболовства. Михаил Чебанов предложил выпускать в дикую природу для

размножения шипа аральской популяции, так как найти азовского шипа сейчас практически невозможно.

Ученые пришли к мнению, что для эффективной работы по восстановлению необходимо разработать индивидуальную программу для каждого вида осетровых.

#### РЫБЫ УМЕЮТ СТАНОВИТЬСЯ НЕВИДИМЫМИ

Многие рыбы научились скрываться от глаз хищников, буквально образом становясь невидимыми для них, благодаря тому, что их кожа особым образом взаимодействует с поляризованным светом, сообщает РИА Новости со ссылкой на статью, опубликованную в журнале Science.

«Мы давно знали, что рыбы, живущие в открытом океане, обладают в основном неблестящей чешуей, в отличие от их речных и прибрежных родичей. Теперь мы знаем, почему они становятся невидимыми в таких ситуациях», — заявил Майкл Твардовский (Michael Twardowski) из Атлантического университета Флориды в Бока-Ратоне (США).

Твардовский и его коллеги раскрыли секрет камуфляжа морских рыб, всесторонне изучив несколько особей таких обитателей моря при помощи специальной 3D-камеры, а также проанализировав светоотражающие свойства отдельных чешуек на их теле.

Электрическое и магнитное поля в лучах нормального света могут колебаться в произвольные стороны, однако при некоторых обстоятельствах — к примеру, при отражении от поверхности воды или тела животного или при преломлении луча при движении через границу

между водой и воздухом, свет поляризуется. В таких случаях оба компонента луча начинают колебаться в строго определенных направлениях, под определенным углом друг к другу.

Как объясняют ученые, рыбы, в отличие от большинства наземных животных, видят и обычный, и поляризованный свет. Умение различать такой свет и прямые солнечные лучи позволяет рыбам лучше видеть под водой, где большая часть света является поляризованной. Камера, созданная коллегами Твардовски, обладала аналогичной способностью, что позволило ученым взглянуть на то, как рыбы видят друг друга в толщах вод мирового океана.

Этот эксперимент показал, что умение видеть поляризованный свет не помогает, а мешает хищникам увидеть свою будущую жертву — кожа морских рыб устроена таким образом, что она делает ее обладательницу почти невидимой, если на нее смотреть снизу со стороны хвоста или головы, откуда обычно атакуют хищники.

Это происходит по той причине, что внутри кожи данных обитателей морей содержится множество небольших пластинок из гуанина, которые «нарушают» законы оптики и отражают поляризованные лучи только при определенных углах падения. Это делает рыбу невидимой в самых уязвимых точках ее тела.

Что интересно, блестящая чешуя других видов рыб, живущих в иной среде, не отражает поляризованный свет подобным образом, благодаря чему они должны становиться легкой добычей для морских хищников, пользующихся поляризованными лучами для «демаскировки» жертв.

Как полагают ученые, данную способность морских рыб можно использовать для создания подводных «костюмов-невидимок» и других материалов, где подобные избирательные отражающие способности смогут пригодиться инженерам и ученым.



РОГ-ИНФОРМ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ

При нормальном стечении погодных условий перволедье может случиться сразу — за одну-две тихие ночи с крепким морозом. И все же перволедье 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 большой 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 заметен 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 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 схватывающем 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 отмокот ляжет на воду. Следует помнить: где лед встал вначале — там он толще и прочнее.

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 безопасным он будет при достижении толщины

**Образование льда, или перволедье, 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 сырими туманами и разбивается ветром.**



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, 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 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.



### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

- ✓ Не ходить по тонкому льду гуськом, иначе радиальные трещины на тропе быстро прирастут концентрическими разломами.
- ✓ Не отпирать шаг на рыбалку в одиночку.
- ✓ Проверять каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бить ею лед перед собой — лучше сбоку.
- ✓ Не подходить к другим рыболовам 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 ослаблять тонкий лед большим количеством рядом расположенных лунок.
- ✓ Не выходить на лед с крутого берега, где сразу начинается глубина, безопаснее заходить от пологого берега, по мелководью.
- ✓ Не совмещать рыбалку с потреблением спиртного, «пьяному море по колено» и он ведет себя неадекватно.

### ОСЕТРОВЫЕ ИЗЪЯТЫ В МОСКВЕ

Столичная полиция изъяла свыше 1,5 тонны рыбы осетровых пород на Даниловском рынке в Москве, сообщил РИА Новости руководитель пресс-службы ГУМВД Москвы Андрей Галиакберов.

«Сотрудники Управления организации дознания столичной полиции совместно с полицейскими 2-го оперативного полка ГУ МВД России по городу Москве изъяли на рынке, расположенном в Даниловском районе столицы, свыше полутора тонн рыбы семейства осетровых, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», — сообщил Галиакберов.

Обыски проводились в рамках расследования уголовного дела, возбужденного в сентябре этого года по статье УК РФ (Незаконные добыча и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ).

В настоящее время полицейские проводят следственные действия и оперативно-розыскные мероприятия для установления лиц, причастных к совершению преступления. Для определения видовой принадлежности изъятой рыбы назначена ихтиологическая экспертиза.

### МЧС ПАТРУЛИРУЕТ РЫБНЫЕ МЕСТА В ПРИМОРЬЕ

Шесть оперативных групп МЧС приступили к ежедневному патрулированию популярных мест зимней рыбалки в Приморье, сообщили ТАСС в пресс-службе главного управления МЧС по Приморскому краю.

«Шесть оперативных групп патрулируют популярные места зимней рыбалки и проводят мониторинг ледовой обстановки. Основные силы спасателей сосредоточены в северной части Амурского, Уссурийского заливов, в бухте Новик острова Русский, в бухте Новгородской залива Посыета, где уже появились рыболовы-любители», — сообщил собеседник агентства.

По данным МЧС, хотя на большинстве рек и озер, а также прибрежных бухтах края уже встал лед, но он недостаточно крепок для безопасного подледного лова рыбы. Однако это не останавливает рыболовов-любителей, которые не только выходят на неокрепший лед, но даже выезжают на него на автомобилях.

Несколько дней назад в Ханкайском районе края на реке под лед провалился автомобиль с людьми. В салоне находились двое жителей села Владимиро-Петровка. 33-летнему водителю удалось самостоятельно выбраться, 34-летний пассажир погиб.

В Приморском крае за 11 месяцев 2015 года на водных объектах погибло 77 человек, а за 11 месяцев 2014 года — 94 человека, сообщил представитель МЧС. «Хотя количество происшествий с людьми на водных объектах уменьшилось, тем не менее, хочется отметить, что многие граждане пренебрегают правилами безопасного поведения при нахождении на водных объектах. Выходят на неокрепший лед, пытаются выезжать на автомобилях, что нередко заканчивается несчастными случаями», — подчеркнули в МЧС.

### МАШИНЫ ДЛЯ АМУРСКОЙ РЫБООХРАНЫ

Федеральное агентство по рыболовству продолжает обновление автопарка теруправлений.

В Амурское ТУ поставили 12 внедорожников. Технику оперативно передали структурным подразделениям, сообщили Fishnews в пресс-службе управления. Как отмечают сотрудники районных отделов, это даст возможность осуществлять рыбоохранные мероприятия в самых труднодоступных местах региона. За последние годы Амурское теруправление оснащено 11 снегоходами, 43 автомобилями, 17 катерами и 62 подвесными лодочными моторами.



Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием, и читатели могут задавать любые вопросы на интересующие их темы. Присылайте ваши вопросы на адрес редакции: 123995, Москва, Ул. 1905 года, д. 7, стр. 1, ком. 754, «РОГ», либо на электронную почту: kopeyko.consalt@mail.ru



Требование к вопросам простое и только одно — точная, полная формулировка. На вопросы читателей отвечает наш консультант Евгений Геннадьевич КОПЕЙКО. Вопросы и ответы нумеруются в порядке возрастания из номера в номер «РОГ», что в дальнейшем позволит быстро найти нужные сведения.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Вопрос 7**  
От чего зависит отдача гладкоствольного ружья?

С. Гарнавин

### ОТДАЧА ГЛАДКОСТВОЛКИ — ЯВЛЕНИЕ МНОГОФАКТОРНОЕ

Отдача гладкоствольного ружья — это производная мощности патрона, то есть массы его заряда пороха и снаряда дроби и развиваемого при выстреле давления. Так патроны 12-го калибра разных категорий, от номинальной до Magnum и даже Super Magnum, снаряжаются снарядами дроби массой от 28 до 56 граммов. Все эти патроны охотничьи или, если хотите, рабочие, и развивают они давление не больше принятого для своей категории. И лишь испытательные патроны развивают значительно большее давление.

Но вернемся к самой отдаче. Отдача обуславливается кинетической энергией пороховых газов, характеризуется она скоростью обратного движения ружья, то есть скоростью отдачи. Отдача возникает в момент образования пороховых газов в гильзе, ее скорость нарастает по мере перемещения снаряда дроби в канале ствола и достигает наивысшего значения к моменту его вылета из дула. К повышению скорости пороховых газов и, как результат, скорости

отдачи приводит высокое давление пороховых газов при выстреле. Высокую скорость отдачи охотник воспринимает как резкий толчок в плечо.

Кинетическая энергия обратного движения ружья обуславливает скорость отдачи, которая при стрельбе из одного и того же ружья патронами различной мощности увеличивается с ростом мощности патрона. Стрельба из легкого ружья мощными патронами может вызвать значительные болевые ощущения. Соответственно увеличение массы ружья приведет к снижению скорости отдачи. Приходится учитывать все стороны весьма сложного комплекса «человек — ружье — патрон», характеризующегося не только вполне определенными техническими и баллистическими параметрами оружия и патронов, но и индивидуальными психофизическими свойствами стрелка.

Не все охотники принимают отдачу во внимание, но после нескольких выстрелов патронами категории «магнум» из ружья стандартных параметров, сопровождающихся синяками и болью в плече, вынуждены серьезно интересоваться ею. Приведу некоторые данные по энергии отдачи разных ружей при стрельбе различными патронами.

Наиболее распространенное ружье это двустволка 12-го калибра массой 3,4 кг с патронника-

ми длиной 70 мм. При стрельбе из него патроном со снарядом дроби массой 35,4 г с начальной скоростью 405 м/с энергия отдачи составит 4,4 кгм (43 Дж). А патрон со снарядом массой 42,5 г, который на нашем рынке нередко называется «полумэгнум», с начальной скоростью 385 м/с, приведет к энергии отдачи до 6,2 кгм (60 Дж).

При стрельбе из ружья 12-го калибра массой 3,4 кг с патронниками длиной 76 мм патроном со снарядом дроби массой 46 г с начальной скоростью 390 м/с энергия отдачи еще больше и составит 7,2 кгм (75 Дж).

Для сравнения приведу данные по энергии отдачи ружей других распространенных калибров. При стрельбе из ружья 20-го калибра массой 2,95 кг с патронниками длиной 70 мм патроном со снарядом дроби массой 24,8 г с начальной скоростью 365 м/с энергия отдачи составляет 1,6 кгм (16,1 Дж). Недаром такие ружья называли «дамскими».

А при стрельбе из ружья 16-го калибра массой 3,1 кг с патронниками длиной 70 мм патроном со снарядом дроби массой 28,3 г с начальной скоростью 370 м/с энергия отдачи

составляет 2,2 кгм (21,5 Дж). Это одна из причин популярности таких двустволок на ходовой охоте.

Все эти данные ориентировочные, но базируются они на экспериментах, хорошо и давно известны и могут неплохо послужить при выборе патронов к определенному ружью.

Восприятие отдачи многофакторно, существенную роль, кроме массы ружья, играет физическое и эмоциональное состояние охотника и его подготовка. Обычно человек среднего телосложения в состоянии выдерживать кинетическую энергию отдачи 4–5 кгм (40–50 Дж). Спортсменам опытные тренеры рекомендуют меньшую величину энергии отдачи, чтобы они могли переносить длительные нагрузки. Потому и основная характеристика спортивного ружья заключается в его большей массе по сравнению с охотничьей моделью.

Компенсировать отдачу ружья в определенной степени помогает затыльник-амортизатор или другое дополнительное устройство, встраиваемое в ложу, а прикладистая эргономичная ложа позволяет ослабить болевые ощущения.

Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

## ГЛАВНОЕ — СМОТРЕТЬ НА ЦЕЛЬ!



**Стрельба влет, будь это на спортивных площадках или на охоте, как сказал один известный журналист, для которого инструктор, по спортивному — вторая, а возможно, главная профессия: «Полная парадоксов, она является искусством, наукой расслабления и концентрации. Если это звучит довольно понятно, то сохраняйте зрительный контакт с целью, не проверяйте свою поводку и получайте удовольствие от времени, проведенного на природе».**

Если подходить с небольшой долей самокритики, то следует признать, что манера, с которой многие стрелки-охотники вскидывают ружье, обычно грубая и неправильная.

Не секрет, что часто охотники «боятся» не только промаха, но и само приближение цели (дичи) вызывает беспокойство, мысли, что не успевают все сделать «по уму», и в результате начинают торопиться. Что влечет за собой нескоординированные действия и отсутствие

контроля не только за дичью, но и нужным техническим исполнением стрелковых приемов.

Как говорилось в статье «Стрельба в пустое место», основная сложность — правильно определить точку, где дробь встретится с целью. При этом следует помнить, что «координаты» этого места (точки) зависят не только от скорости перемещения дичи, расстояния до цели, но и манеры поводки, не забывая о психофизиологической предрасположенности или об отсутствии

у стрелка склонности к скоростным выполнениям стрелковых приемов.

В целом руководствоваться следующей схемой производства выстрела:

А) «Восприятие цели»; Б) «Вкладка»; В) Поводка с нужным упреждением; Г) «Контроль упреждения»; Д) «Нажатие на спусковой крючок (выстрел)»; Е) «Отслеживание результатов выстрела».

Стараясь объединить, во всяком случае двигаться в данном направлении, этапы «Б», «В» и «Г».

Вскидка в заданную точку затруднений не только не вызывает, достаточно лишь направить на нее взгляд, можно предложить следующую рекомендацию.

Если стреляешь на высоком уровне, это означает, что имеешь представление о различной технике обработки цели, точно определяешь дистанцию, скорость, особенность движения объекта выстрела. То есть знаешь всю теорию и неплохо можешь ее реализовывать на практике.

Далее нужно выбросить из головы патроны, чоки, ружья, стрельбу соседней, все, что может отвлечь от самого главного.

Все, что нужно, это перестать думать над своей стрельбой, а подходить к каждой цели как к уникальной и единственной, максимально фокусироваться на ней и видеть (представлять) упреждение, куда будет произведен выстрел.

Продолжение данной рекомендации следует отнести в первую очередь к стрельбе спортивной, применительно к упражнениям, где направление полета мишени стрелку известно заранее.

Предварительно, исходя из анализа всех характеристик полета мишени, необходимо знать, куда послать дробь перед мишенью, но при исполнении самого выстрела уже ни о чем не думать.

Здесь главное — глаза. Это основное определение выстрела. Таким образом стрелок заранее составляет план на выстрел, а после команды — «Дай!» работают только глаза, идет концентрация на мишени и на траектории полета.

Очень важно постоянно быть в полной уверенности в своей способности поражать мише-

ни. Главным будет работа глаз стрелка и фокусировка взгляда на мишени. Вокруг спортсмена ничего нет, только он и мишень. Если вы это понимаете и выполняете, гарантируется 100-процентный успех.

Но еще раз следует отметить, что перед выстрелом должен быть сформирован план. Вы должны точно знать, что будете делать в тот момент, когда поднесете приклад к щеке.

Как уже говорилось, все сказанное продуктивно выполнить можно в упражнениях круглый стэнд (skeet) и спортив (sporting), где подача мишени, ее направление и характеристики для стрелка заранее известны.

Конечно, полезность советов, как и стрельбу на стенде для практической охоты, ставить под сомнение не приходится. Как и рекомендации — «Большинству людей удобнее стрелять, когда оба глаза открыты. Бинокулярное зрение облегчает оценку расстояния до мишени, ее скорости, угла над горизонтом и помогает координировать систему «рука — глаз». И все же не верьте тем, кто огульно утверждает, что все должны стрелять с двумя открытыми глазами».

В качестве предупреждения! Если стрелять, не закрывая один глаз, затруднительно, то к последним советам следует подходить с осторожностью и достаточно вдумчиво.

А вот любителям решать проблемы частых промахов сменой ружья, амуниции, консультацией дорогого тренера и количеством расстрелянных патронов лучше обратить внимание на следующее: «С надежным ружьем стрелок сосредоточен только на стрельбе, он уверен в своем оружии и не допускает мысли о чем-то другом. Конечно, оружие и патрон в достаточной степени влияют на результат стрельбы, но если вы не умеете стрелять, то ничего вам не поможет достичь высокого результата».

Под руководством хорошего тренера овладеть техникой стрельбы можно довольно быстро, но одних его усилий в этом случае будет недостаточно. Стрелок обязательно должен постоянно работать самостоятельно.

Мозг стрелка может продуктивно обрабатывать выстрелы не более трех часов. Поэтому за одну тренировку лучше вдумчиво отстрелять 150–200 мишеней на стенде, чем 500 тарелочек, но кое-как.



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

# КРИК ДУШИ



Фото Ольги БОГОДЯК

## Наш читатель прислал в «РОГ» следующее письмо:

«Дорогая редакция! Пишу вам и чуть не плачу: мне скоро 80 лет, здоровья хватило на эту осень и, может быть, хватит на зиму, и — все?! 60 лет охоты с гончими, вернее 59 лет, так как 10 октября этого года взял я одного косоного и енота. В четвертый выход мой Гром помкнул лисичку, и через два круга она была взята «охотниками» города Павловский Посад Московской области. Ну и конечно, захватили выжлеца. Шесть суток и три ночи, проведенные в лесах, деревнях и дачах, результата не дали...

Прошу вас поднять перед Думой нашей матушки России вопрос об уголовной ответственности за воровство охотничьих собак. Охотиться я начал с весны 1955 года, и только с гончими... Понимаете мое настроение?!»

Прощайте, с уважением, Виктор Григорьевич ФЕДОТОВ

К сожалению, «РОГ» не является субъектом законодательной инициативы в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, поэтому непосредственно предложить дополнить действующее законодательство новым составом уголовной ответственности «за воровство охотничьих собак» не имеет права.

В то же время его горечь редакция и автор полностью разделяют и попытаются выполнить просьбу через народных избранников и другими способами.

Авторы «РОГ», особенно кинологи и эксперты по охотничьим собакам, довольно подробно пишут о том, как и у кого следует приобретать щенков и взрослых охотничьих собак. Как оформлять на них необходимые документы, следить за их здоровьем, кормить, выгуливать, воспитывать и т.п. Повторяться не буду.

Охотничья и любая собака (далее — собака) с точки зрения действующего законодательства это — имущество.

Статья 137 ГК РФ указывает на то, что на животных распространяются общие правила об имуществе.

В силу статьи 209 ГК РФ владельцу собаки принадлежат права собственности. Поэтому собака покупается, продается и даже сдается в аренду.

Из всего этого следует, что собака — это особый объект, но не субъект (как человек) гражданских прав.

Хищение собаки в лесу (сняли гончую с гона) может рассматриваться как уголовное преступление, но это нужно доказать.

Уголовная ответственность за кражу собак, как имущества конкретного гражданина, предусмотрена ст. 158 УК РФ.

Уже в этом году суды ее применяли неоднократно в связи с преступлениями, связанными с кражей собак.

Так в октябре в городе Саратове житель был осужден по ч. 1 ст. 158 УК РФ за кражу щенка немецкой овчарки стоимостью 20 тысяч рублей к лишению свободы на восемь месяцев колонии строгого режима.

В ноябре т.г. Гагаринский суд г. Москвы признал 37-летнюю Викторю Павленко виновной по п. «в» ч. 3 ст. 158 УК РФ (кража в крупном размере) и приговорил ее к полугоду годам заключения в колонии общего режима и штрафу. Эта преступница у инвалида по зрению возле станции метро «Профсоюзная» украла ее собаку-поводыря породы лабрадор-ретривер.

Осужденная не признала свою вину. Она на все обвинения утверждала, что является волонтером, который спасает собак. Оставленного лабрадора, по ее словам, она нашла на улице и решила отвезти в приют «Лабрадор-команда».

Но здесь надо сделать оговорку: все украденные собаки были с необходимыми «документами», и суды применили нормы закона, защитившие собственников собак.

Если же таких документов нет, то добиться осуждения негодяя труднее, т.к. придется собрать серьезную доказательную базу, найти свидетелей.

Без договора купли-продажи трудно определить и цену исковых требований к преступнику. Потребуется заключение эксперта.

В случае когда доказать кражу не представляется возможным, вопрос решается, как с безнадзорным домашним животным, собакой.

Причем вовсе необязательно, чтобы собаку подобрали другие охотники или она сама вышла к какому-нибудь населенному пункту и ее приютил кто-либо из жителей.

В подобных случаях граждан о приставшей собаке не позднее трех дней с момента ее задержания, в соответствии с ч. 1 ст. 230 ГК РФ, обязан заявить о безнадзорном животном в полицию или в орган местного самоуправления.

Причем вовсе необязательно, чтобы собаку подобрали другие охотники или она сама вышла к какому-нибудь населенному пункту и ее приютил кто-либо из жителей.

Надо помнить о том, что ст. 230 ГК РФ имеет одну особенность.

Она регулирует лишь правовые отношения только домашних животных, к которым среди прочих относятся и охотничьи собаки.

В то же время эта статья не определяет, какое животное является домашним.

Судебная практика и специалисты предлагают исходить из того, что животное, обитающее в условиях естественной свободы, не может быть отнесено к этой категории.

К домашним животным не относятся животные, содержащиеся в неволе, в полувольных условиях или в искусственно созданной среде обитания (например, в научных или воспитательных целях).

Круг домашних животных ограничен одомашненными породами. Безнадзорным домашнее животное становится в случаях, когда оно утратило привычку возвращения в предназначенное ему место или находится в условиях, при которых не в состоянии эту привычку реализовать.

На время розыска собственника животные могут быть оставлены лицом, задержавшим их, у себя на содержании и в пользовании, либо сданы на содержание и в пользование другому лицу, имеющему необходимые для этого условия.

Лицо, задержавшее безнадзорных животных, обязано их надлежаще содержать и при наличии вины отвечает за гибель и порчу животных в пределах их стоимости.

По просьбе лица, задержавшего безнадзорных животных, подыскание лица, имеющего необходимые условия для их содержания, и передачу ему животных осуществляют полиция или орган местного самоуправления.

Приобретение права собственности на безнадзорную собаку так же, как в отношении других безнадзорных животных, определяет ст. 231 ГК РФ.

Оно наступает по истечении шести месяцев с момента заявления о задержании безнадзорных домашних животных, если их собственник не был обнаружен или сам не заявил о своем праве на них.

При отказе этого лица от приобретения в собственность содержащихся у него животных они поступают в муниципальную собственность и используются в порядке, определяемом органом местного самоуправления.

В случае явки прежнего собственника животных после перехода их в собственность другого лица прежний собственник вправе при наличии обстоятельств, свидетельствующих о сохранении к нему привязанности со стороны этих животных или о жестоком либо ином ненадлежащем обращении с ними нового собственника, потребовать их возврата на условиях, определяемых по соглашению с новым собственником, а при недостижении соглашения — судом.

Возмещение расходов на содержание безнадзорных животных и вознаграждение за них осуществляются в соответствии с требованиями ст. 232 ГК РФ.

Если же тот, у кого впоследствии будет обнаружена собака, такого объявления не сделал, факт нахождения у него собаки может рассматриваться как присвоение безнадзорного животного.

Если кто-либо не заявил в установленном законом порядке о найденной приставшей собаке и продал ее, то владелец собаки у этого, третьего, лица свою собаку, конечно, в законном порядке может отобрать. Обманутый «покупатель» имеет право предъявления иска к «продавцу» в сумме, уплаченной за собаку и израсходованной на ее содержание.

И последнее. В СМИ часто и правильно пишут об ответственности граждан за свою собаку. Дело в том, что домашние животные, в том числе и собака, могут быть признаны судом источником повышенной опасности. Ведь собака любой породы при определенных обстоятельствах может укусить да и загрызть насмерть другого человека. Фактов таких можно привести много. К тому же собака может убежать, и ее поведение не всегда удается контролировать.

Поэтому иногда и говорят о собаке как об источнике повышенной опасности, хотя в ст. 1079 ГК РФ эти источники не упоминают.

В то же время хозяин собаки за укус и вред, причиненный в связи с этим, несет ответственность независимо от наличия его вины.

Суд же при рассмотрении такого дела может признать собаку источником повышенной опасности исходя из следующих признаков: наличие вредоносных свойств и невозможность полного контроля над ними со стороны человека. Но это правило работает не всегда. Ведь к произошедшему надо применить нормы ст. 1064 ГК РФ, где установлены общие основания ответственности за причинение вреда. Если вина владельца собаки не будет доказана — ответственности он не понесет.

РЕКЛАМА  
E-mail: [classifieds@mk.ru](mailto:classifieds@mk.ru)  
Земельная  
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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва  
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО 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  
ISQ 433749504

- продаю**
- карело-финские лайки. т. 8-903-128-61-64
  - курцхаар девочка 1 год т. 8-910-768-85-20
  - пойнтеры т. 8-903-205-04-62
  - продам щенков дратхаара т. 8-915-570-20-97
  - рабочие гончие, ягдтерьер, лайка. т. 8-920-070-55-05
  - щенки бордер-терьера от рабочих собак т. 8-910-551-31-40
  - щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
  - щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
  - щенки курцхаара от элитных производителей т. 8-910-910-92-54
  - щенки русского охотничьего спаниеля т. 8-916-205-53-24

## РОГ-ИНФОРМ

### ПРИЧИНА ОЖИРЕНИЯ ЛАБРАДОРОВ

**Собаки породы лабрадор-ретривер склонны набирать избыточный вес больше, чем представители других пород.**

Особенно это у них проявляется примерно в возрасте четырех лет. Именно в это время хозяевам следует уделить максимум внимания активности домашних питомцев. К такому заключению пришли ученые — представители Эдинбургского университета (Шотландия). Основанием для вывода послужили результаты исследований, направленных на изучение соотношения «вес — активность» у более чем 4000 лабрадоров.

Также ученые установили, что шоколадные лабрадоры весят почти на полтора килограмма больше, чем золотистые. А на избыток веса влияет не только недостаток активности, но также и генетическая составляющая. Достигнув среднего возраста, эти породы собак начинают прибавлять примерно по килограмму в год, и если не принять соответствующих мер, ожирения не избежать.

Источник: <http://poisk-druga.ru>

### ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА

**В связи с выявлением бешенства домашнего животного, вывезенного из Московской области жителями района Чертаново Южное, распоряжением мэра Москвы установлен карантин до 27 января 2016 года. Распоряжением председателя Комитета ветеринарии города Москвы от 27 ноября 2015 года введен План противоэпизоотических мероприятий на территории района Чертаново Южное.**

В настоящее время ветеринарные врачи госветслужбы Южного округа проводят мероприятия по локализации и ликвидации очага бешенства животных на территории района.

На территории Южного округа продолжается вакцинация домашних животных против бешенства. Прививку четвероногому питомцу можно сделать как в государственных ветеринарных участковых лечебницах, так и в дополнительных пунктах вакцинации Южного округа. Прививка против бешенства бесплатная.

Ветеринарные врачи напоминают, что самое опасное заболевание, общее для человека и животных, — это бешенство, и призывают владельцев животных безотлагательно вакцинировать своих питомцев.

Источник: <http://moskomvet.mos.ru>



Александр ГУРЬЕВ, г. Киров



Фото Сергея ФЮКИНА

году свердловчане организовали клуб «Дратхаар», затем вступили в международную Ассоциацию ДОЙЧ-ДРАТХААР, образовав национальную ассоциацию «Дойч-Дратхаар» (НАДД), ее президентом является Алексей Андреевич Солдатов, избранный в 2009 году еще и вице-президентом WV-DD. Он является куратором стран Восточной Европы и Азии по выполнению задач WV-DD. Эта международная организация является и членом ФЦИ, через свою национальную федерацию, как и российская РКФ. Они испытывают собак по своим правилам, оценка экстерьера осуществляется по двум критериям: форма собаки и качество шерстного покрова.

В Санкт-Петербурге существует национальный клуб породы «Немецкий дратхаар», куратором по Уральскому региону является Филиппов Анатолий Иванович, проживающий в городе Екатеринбурге.

НКП «Немецкий дратхаар» испытывают своих собак не по немецким правилам, а по российским. В том числе по вольному кабану, вольерному кабану, вольерному барсуку и по ни кем не утвержденным правилам сбора дичи с волока. Члены НКП посещают со своими питомцами сертифицированные выставки за рубежом, организованные ФЦИ, что ассоциацией WV-DD не поощряется, но и не запрещается.

Поэтому когда автор этих строк прочел в электронной «Областной газете» Свердловской области от 22 сентября 2015 года статью Станислава Богомолова «Мошеник верхом на... кабане», глазам своим не поверил. Оказывается, что инициатором этих состязаний выступил Солдатов.

Насколько мне известно, в ассоциации WV-DD никто по вольерному кабану и барсуку собак не испытывает. А может быть, Алексей Андреевич Солдатов вышел из WV-DD?

Но самое любопытное мы узнаем из интервью егеря Владимира Соснина, который объясняет корреспонденту, что 36 фазанов, предназначенных для использования на состязаниях, перед самым их началом кто-то передумал на его ферме.

«Привезли 50 фазанов из Самары, а они мелковаты и летать не приучены», — рассказывает он. Вот такими традиционными состязаниями по традиционным для Урала видам, видимо, и хочет похвалиться начальник департамента охоты Свердловской области Александр Кузнецов перед иностранцами, которых он жаждет увидеть на будущих состязаниях.

Кабаны вольерные, барсуки вольерные, фазаны с фермы, утки с подрезанными крыльями, тут и вспомнишь знаменитые строки из фильма «Иван Васильевич меняет профессию» — «А царь-то ненастоящий!».

Между прочим, их соседи из города Перми, со своими пойнерами и ирландскими сеттерами, неоднократно становились победителями и призерами различных состязаний по вольным видам, в том числе и по дупелю.

Вот такие традиции на Урале в двух соседствующих регионах.

## О СТАРИННЫХ ТРАДИЦИЯХ

**В Свердловской области возрождаются прежние традиции охоты со специально обученными охотничьими собаками. По мнению специалистов, это целая наука, которая нацелена на популяризацию дисциплинированной, красивой охоты и сохранение животных в дикой природе.**

Так начинается статья, названная авторами «Возрождая традиции» Департамента охоты Свердловской области», опубликованная в «РОГ» № 45.

Возрождение традиций — святое дело, особенно когда это касается такого крупного кинологического центра на Урале, как город Екатеринбург.

Чтобы понять, какие традиции были в городе Свердловске, достаточно заглянуть в тома ВРКОС.

В понятии многих легашатников Свердловск, ныне Екатеринбург, является точкой отсчета дойч-дратхааризма в России. Между тем анализ племенных книг показывает, что Свердловск, будучи культурной и промышленной столицей Урала, славился в свое время совсем другими породами собак. Так в книге А.А. Киселева и Р.Г. Калашникова «Охотничьи собаки на Урале» отмечается, что в предвоенные (1925–1940 гг.)

на Среднем Урале островные легавые преобладали над всеми остальными группами охотничьих собак вместе взятыми. В послевоенные (1945–1955 гг.) они по количеству поголовья занимали первое место.

В первый том ВРКОС от города Свердловска было записано 27 пойнтеров, во второй том — 16.

Любили в Свердловске и английских сеттеров, под номером 100 во ВРКОС записан Камбиз Лионцеровича С.О., родившийся 16.01.1936 г. от Ренальда ВРКС 7808 и Джильды Протасова И.В., он был внуком известного Абрека ВРКС 7204 и сыграл определенную роль в разведении английских сеттеров в этом городе. К началу 40-х гг. в Свердловске сформировалась породная группа английских сеттеров из собак, несущих в себе крови Вандейка ВРКС 5250, Кента ВРКС 4436 и др. В 1939 году в город была привезена из Москвы Мисс-Дели 382/а Тараборина В.В., несущая крови все тех же Вандейка и Кента.

Началась война. По-видимому, вместе с эвакуированными в Свердловск были завезены из Москвы Каро 95/а Агте А.К. и Ральф 165/а Абакумова В.И. Несмотря на тяжелое военное время, племенная работа в городе продолжалась. 23.03.1944 г. года был получен помет щенков от Кента 99/а и Ди-Ти Турникова, из этого помета во ВРКОС записаны Магда 241/а, Рекс 242/а, Норд 243/а. После войны, 13.01.1946 г., от Камбиза 100/а Лионцеровича С.О. и Мисс-Дели 382/а Тараборина В.В. был получен помет щенков.

Вот такие традиции существовали прежде на Урале.

Разведением же дратхааров начал заниматься отставной полковник Роберт Геннадьевич Калашников; его Дар ВРКОС № 1039/жл рожд. 01.05.1967 г. нес крови перводипломника Дона 1016 /жл Чернецова А.М.

Как справедливо отмечено в статье, в 1987

Георгий ЛИТВИНОВ, г. Санкт-Петербург

## ГАЛСТУХОВО

**Я живу в деревушке Галстухово... Несколько дней подряд были заморозки. После них лес сразу сильно зазолотился, стал таким, каким он бывает только осенью. И через несколько дней — листопад...**

Лес заметно посветлел, вот оно, очарование разгара осени, когда прозрачные осины пылают багровым пламенем, а березы стоят нежно-золотые. Угрюмо стоят на их фоне потемневшие ели. Лес полупрозрачный, золотой лес. Листопад.

Идешь по золотой мозаике лесной дороги, волнуется душу неподражаемый пряный аромат вянущей листвы и ее шорох под ногами. Березы по ветру горстями роняют золотые червонцы, но ветер затихает, не в силах унести всю красоту. И они, блеснув последний раз на солнце, с печальным шелестом устилают лесные дороги, просеки, поляны... Что за прелесть эти листья, осиновые огненно-красные с золотом, березовые нежно-багряные и просто золотые, хочется прижать их к лицу холодных, влажных... Но вот пора листопада проходит.

Холоднее, злее становится ветер, свет он из-под низких изорванных туч холодным надо-

едливым морозящим дождем, первым снегом. Стоит под ним голый печальный лес, провожая тихим шумом последние косяки гусей и покачивая след им своими вершинами.

Утро. Тихо. Я вышел на крыльцо. Легкий туман. Верный, увидев меня с ружьем, особенно весело, с нетерпеливым повизгиванием бросается мне на грудь, отскакивает в сторону и снова прыгает, стараясь лизнуть в лицо. Беру его на сворку. Сначала он обиженно скулит, но затем успокаивается. Как бодро шагает к манящей синевящей полосе леса.

Лес. Когда входил в него, каждый раз охватывает сладкое волнение, кому из охотников незнакомо оно... Спускаю пса, он уже давно нетерпеливо натягивает поводок, иду тихо по тропинке.

Теперь совсем тихо в лесу, не слышно рябчиков, только иногда стайка синиц с тихим пиньканьем перепархивает с ветки на ветку да резкий голос сойки иногда нарушает тишину.

Тихо. Пес уже несколько раз мелькал впереди, то в стороне и снова исчезал. Что-то не слышать. Проходит еще несколько минут. Гав! Ав! Я замер... Ав! Сначала неуверенно несколько взбрыхов и затем — ай, ай, яй, яй! Погнал! Какая разница между бреханьем дворовой собаки и голосом гончей по следу — в нем столько страсти, нетерпенья...

С минуту стою, стараясь определить направление гона. Ага, ясно, должен выйти на зевы покосы. Теперь наперехват. Как легко, совсем не чувствуя напряжения, несут ноги. Вот и полянка, должен быть здесь.

Какое наслаждение, восторг стоять вот так, сжимая шейку ружья, забыв обо всем на свете, прислушиваться к мелодии гона вместе с настроившимся лесом. Да-да, именно к мелодии. Как чудесно звучит гон в тихом лесу. Вот ближе, ближе... Но где же, где же косой, он должен быть здесь...

Вот мелькнул в кустах на том конце поляны, выскочил на опушку, скрылся и снова появился из-за елочки, ближе, ближе... гулко перекачивается выстрел. Беляк перекачивается и расплывается на порыве жевшей траве и потемневших листьях. Я подбегаю к нему, поднимаю за задние лапы, Ого-го-го! Дошел! Вырывается из груди. Верный вылетает на поляну, прыгает вокруг, слизывает рубиновые капли с мордочками зверька. Брошенная ему пазанка хрустит на зубах.



Фото Александра РОМАЦОВА



Виктор СТЕПАНЕНКО, ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»



Фото barkwood/flickr.com (CC BY 2.0)

# ТАЙГА-ЛЕКАРЬ

**Тайга, как известно, любит здоровых и сильных. Ведь в нее не отдыхать, а работать ходят. Физические нагрузки зачастую, как на каторге, только добровольной. Любое заболевание или травма здесь могут привести к очень серьезным последствиям.**

Потому так и сложилось, что настоящие таежники — люди не только здоровые, но еще и умеющие это здоровье беречь. Я с таежной жизнью знаком очень хорошо, поэтому приходилось быть и свидетелем, и участником событий, связанных с так называемой нетрадиционной медициной. А ведь именно эта медицина и есть традиционная — ее создал для себя народ. Жаль, что такой мощный пласт народной культуры уходит вместе с поколениями ее носителей, ведь мы знаем только крохи. Но даже эти крохи впечатляют.

Про то, как с помощью подорожника, кровохлебки или свежей живицы хвойных залечить раны, ссадины, воспаления и ожоги, знают все. Расстройство кишечника легко исправляют с помощью отвара листьев и корней бадана, черемуховых веток и еще ряда растений. Но иногда действие природных целителей кажется поразительным. Вот один из таких случаев.

В юности, в далекие 70-е, оказался я в Саянах осенью, на кедровом промысле. Но произошло ЧП, да такое, что хоть из тайги пострадавшего вывели к больнице. Но до нее около сотни

километров, транспорт в виде трактора с телегой только через пару недель придет. Связи, естественно, тоже нет. А наш повар таборный, молодая женщина, от боли и паники орет. Оступилась она и руку по локоть в ведро с крутым кипятком сунула. Ожог получился страшным, волдыри вздулись и лопнули, кожа лохмотьями повисла. В нашей бригаде оказался опытный таежник, который сумел оказать помощь на месте. Место ожога аккуратно покрыли слоем пихтовой живицы, облепили листьями какалии, или гусиной лапки, и забинтовали.

Через день во время перевязки мы увидели, что большая часть раненого участка затянулась новой тонкой кожей, а еще через день процесс заживления успешно завершился. Повар приступила к своим обязанностям.

Возможно, что свою роль в этой ситуации сыграл и воздух кедровника, пропитанный фитонцидами. Да и пострадавшая после первой же перевязки успокоилась и очень хотела поскорее выздороветь. А настрой огромную роль играет, по себе знаю.

В начале 80-х, работая в охотустроительной

экспедиции, перед весенними полевыми работами себе нечаянно старую травму «реставрировал», разбил колено. Травму эту несколько лет назад в тайге получил, конь мне копытом подкованным по голени так дал, что кость вдоль раскололась. Дальше — гипс, долгая малоподвижность, а потом — особая чувствительность большого места к внешним воздействиям. А перед заездом в тайгу не уберечься, всерьез захромал. При погрузке вертолета ходил с палочкой, но пытался помогать коллегам. А через полтора часа при посадке в новом и очень интересном месте забыл эту палочку в вертолете, и про то, что нога болит, тоже забыл. Оказалось, что и опухоль сошла. Ведь болеть, когда впереди столько интересного, просто некогда!

Несколько раз наблюдал чудесное действие обычного нашего кустарника — курильского чая. Люди с обострениями гастритов, кандидаты в язвенники с первых приемов отвара курильского чая (собирают концы веток с листьями и цветами) избавлялись от страданий, а затем и от болезней своих, которые годами лечили таблетками. Видел, как действует кора осины, листья кашкары и т.д. Но видел и настоящее чудо.

В тувинской тайге, на юге Восточных Саян, осенью встретился с кочевывшими на оленях местными охотниками. Лидером в бригаде из двух охотников был 75-летний тувинец-тоджинец Бараан Саскан, мы его все звали — дедушкой. Маленького роста, седой как ягель, но крепкий, как высохший кедровый корень.

Простояли оленеводы у нашего зимовья три дня. Дедушка про здешнюю тайгу знал все и охотно делился своими знаниями. Например, рассказывая про редких для Тоджи козорогов и аргали, русских названий которых не знал, он просто рога этих зверей нарисовал, а место встречи с ними на карте показывал, и все было понятно. Поведал он также историю своей болезни и исцеления.

В 65 лет диагноз поставили ему страшный — рак желудка. Сначала в районную больницу попал, потом увезли в республиканский центр, в город Кызыл. Там выяснилось, что время делать операцию упущено, лечиться эффективно тоже поздно. Пообещали ему врачи жизни на три месяца в лучшем случае и выписали. Состояние у него тогда было хуже не бывает. Ослаб, исхудал до костей и есть ничего не мог, не хотелось, а желудок любую пищу отторгал. Но в деревне дедушка оставаться не захотел, попросил родных увезти его умирать в тайгу, в оленья стадо.

Тоджинцы-оленеводы только потому и называются тувинцами, что в Туве живут. В действительности же это народ, очень близкий тофаларам, живущим севернее, в Иркутской области. Традиционная культура кочевого оле-

неводства в Тодже сохранилась лучше, чем в Тофаларии. Были в 80-е годы еще живы последние настоящие шаманы. При бригаде пастухов оленьего стада, куда привезли дедушку, постоянно жила старая шаманка. Она и выходила безнадежного с точки зрения официальной медицины больного.

Дедушка помирать не хотел и потому шаманку слушался. Пил отвары трав и сушеных грибов, постоянно сосал листовичную камедь. Через три месяца, обещанных врачами для жизни, уже знал, что жить будет. Вернулся аппетит и появилась возможность принимать пищу небольшими дозами, стали прибывать силы.

Через пять лет в поселок Хамсара, где жил дедушка, приехала выездная врачебная бригада. Дедушка, как и все жители, на прием пришел. Там его карточку с диагнозом нашли и, мягко говоря, удивились. Дедушку, когда он болел, в больницу дальше Кызыла не возили, а на обследование чудом исцелившегося аж в Красноярск доставили. Мытарил его с этими обследованиями около месяца, но так и не узнали, как и чем он вылезился. А старушка-шаманка за год до этого ушла из жизни вместе со всем своими секретами и опытом.

В наше время меняется многое, в том числе и понятия об отдыхе. Модное безделье в условиях комфорта у теплого моря — идеал отдыха для большинства — для деятельных натур неприемлемо. Хочется рвануть туда, куда душа просится. В тайгу. И пусть переходы будут длинными, рюкзак увесистым, условия быта спартанскими. Ведь смена образа жизни на тот, который кажется близким, есть лучший вид отдыха. А душевное равновесие, к которому мы всегда стремимся и получаем от общения с природой, это основа жизни и здоровья.

Возможно, не все знают, что в Советском Союзе было два центра долголетия, где отмечены сходные, максимальные показатели по продолжительности жизни и количеству жителей в возрасте 100 лет и больше. Про один центр в высокогорье Кавказа знают все, другой же был в тайге на северо-востоке Эвенкии и сопредельной с ней территорией Якутии. Местное коренное население здесь, как и на Кавказе, вело трудную, но естественную для него жизнь в гармонии с природой. К сожалению, в настоящее время традиционный образ жизни изменился, и средняя продолжительность жизни у коренного населения стремительно сократилась. Но тайга стоит на том же месте и готова дарить свои богатства всем, кто в нее с чистым сердцем и любовью идет. А тем, кто только за экстримом или большой добычей собрался, она может не только все искомое предоставить, но в придачу еще и век укоротить. Ведь мы все под Богом ходим, а Тайга — вечна...

## РОГ-ИНФОРМ

### ЗАСЫПАНЫ ПРУДЫ ВМЕСТЕ С ОНДАТРАМИ

Жители города Балаково Саратовской области утверждают, что при ликвидации технических прудов в районе Хемикомпа бульдозеры засыпали водоемы вместе с живущими там ондатрами. По словам активистов, которые занимались спасением живности, никакой активной помощи со стороны администрации в этом деле не было. Ранее глава администрации Балаковского района Иван Чепрасов в комментарии ИА «Версия-Саратов» пообещал помочь с переселением животных в соседний водоем.

«Я обратился к охотничьим инспекторам, чтобы они помогли перебраться ондатрам, флоре и фауне живой, которая там была. То, что от них зависит, они доложили, якобы сделали. Помогали переселиться ондатре в озеро Линево. Но это крыса, водяная крыса, которая живет на территории. Ничего хорошего в этом нет, а там у нас и дети бегают, и все гуляют», — заявил Чепрасов.

Начальник отдела архитектуры, градостроительства и информационного обеспечения градостроительной деятельности администрации района Мария Балашова заявила на совещании у Чепрасова: «Животных там не должно быть, это технический водоем».

Спасавшие ондатр добровольцы усомнились, что животные сами могли бы добраться до озера Линево, так как для этого нужно преодолеть минимум 150 метров и проезжую часть с оживленным движением. «Оставшиеся животные вряд ли выжили. Там жижа была

вперемешку с грязью и илом, плюс лед сверху, животные, скорее всего, задохнулись, так как выбраться им не было возможности. Я была там с полчаса назад, ни одного зверька больше не увидела», — сообщила девушка, которая ранее вылавливала ондатр. Добровольцы успели спасти и переселить в озеро Линево всего лишь нескольких животных.

На месте технических прудов, которые закопали по окончательному решению районной администрации, чиновники намерены построить плоскостной фонтан, а в зимнее время организовать каток.

По информации «СаратовИнформ»

### БЕШЕНСТВО В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Эпизоотическая ситуация по бешенству в Ярославской области остается напряженной. Вновь выявлен неблагополучный пункт. На этот раз инфицированным оказалась лисица, которая была убита в п. Михайловское Ярославского района.

Департаментом ветеринарии Ярославской области внесено предложение губернатору Ярославской области по установлению в поселке Михайловское ограничительных мероприятий (карантин).

В п. Михайловское и угрожаемых зонах, где зарегистрировано бешенство, государственной ветеринарной службой осуществляются необходимые мероприятия.

Всего за истекший период 2015 года на территории области зафиксировано 137 случаев

бешенства в 130 неблагополучных пунктах. Диагноз бешенство установлен в пятнадцати пунктах Угличского района, четырнадцати пунктах Ярославского района, двенадцати пунктах Некрасовского района, одиннадцати пунктах Пошехонского района, девяти пунктах Мышкинского и Первомайского районах, восьми пунктах Даниловского, Гаврилов-Ямского и Борисоглебского районах, семи пунктах Тутаевского района, пяти пунктах Некоузского райо-

на, четырех пунктах Большесельского района, двух пунктах в Рыбинском районе и по одному пункту в Брейтовском и Любимском районах, а также пять пунктов зарегистрировано в г. Данилово, четыре пункта в г. Рыбинске, три пункта в г. Угличе, два пункта в г. Тутаеве и по одному пункту в г. Ярославле и Пошехонье.

Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы, енотовидные собаки.

## Classifieds

РЕКЛАМА

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

**Наши реквизиты:**  
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О Кей"  
Московский банк Сбербанка России  
ОАО, г. Москва  
ИНН 7719017310, КПП 771901001  
ОАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225  
Р/с 407 028 104 381 701 011 10  
К/с 301 018 104 000 000 002 25  
ОКАТО 45263558000

Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**  
**ICQ 433749504**

*Недвижимость*  
**продаю**

**УЧАСТОК 25 СОТОК НА ВАЛДАЕ**  
Охота. Рыбалка. Два озера.  
Дом под снос. ИЖС.  
**+7 (495) 504 80 36**

*Отдых, охота, рыбалка*  
**приглашаю**

**НА ОХОТУ:**  
загонную, с вышек, с подхода. Лось, Кабан.  
**Т. 8-905-591-69-08**  
ТРОФЕЙ ГАРАНТИРОВАНЫ

заяц с гончими  
т. 8-926-181-45-70

лось, рысь т. 8-912-379-61-37

*Охотничий магазин*  
**куплю**

шкуры куницы, рыси, лисы.  
т. 8-926-415-55-23

**продаю**

Ружье МЦ-21-12 заказное  
т. 8-903-289-27-37

**СОЛЕВО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМАНКИ ДЛЯ ЛОСЕЙ, ОЛЕНЕЙ И КОСУЛЬ.**  
Вкус и аромат яблока и аниса.  
Брикет (5 кг) - 490 р. Брикет (10 кг) - 790 р.  
[www.diana-club.ru](http://www.diana-club.ru) Т. +7 926 936 10 76



Юрий ДЕМИН

## ВОЗВРАЩЕНИЕ К БЫЛЫМ ПЕРЕЖИВАНИЯМ

**Ну наконец-то я встретил у полыньи следы европейской норки! Давненько не находил приметы ее пребывания близ рек Черноземья... Три десятилетия назад ее стал теснить близкий родственник из куньих — норка американская, размером и весом ее превышающая.**



Фото SHUTTERSTOCK

### ДОВЕРЧИВАЯ ЗАОКЕАНСКАЯ ХИЩНИЦА

Для улучшения охотничьих угодий расселяли ее по водоемам России, забыв о нашем исконном обитателе: американка-то шкурку после выделки дает чуть ли не вдвое большей площади... А тут новая напасть: в зверосовхозах по всей Стране Советов стали разводить заокеанского, но уже полудомашнего гостя в невероятных количествах. Шкурки шли на экспорт, а это «мягкое золото» для казны... Каких только расцветок ни разводили этих зверьков... Черные, бежевые, белые, серебристые — откармливались в вольерах на свиных потрохах и тихоокеанском минтае! Но стали, по недосмотру служителей звероферм, убежать сии свободолюбивые хищники из клеток и поселяться около ближних водоемов.

Помнится, в середине 70-х годов прошедшего столетия даже щуку на живца поймать на речке Усманке было проблематично. Бывало, забросишь уду, снаряженную плотницей, — ну, думаешь, щука приличная на нее соблазнится. Не тут-то было: срывает норка наживку с крючка, лишь головку обгрызенную оставляет. И как доказательство, сотоварки начинают ее хороводом разноцветных окрасок кружить поблизости на речной поверхности...

Мода на меха в те времена была: излишек деньжат у некоторых групп населения появился. Шапки, из кролика и шкур собачьих сработанные, стали уходить в прошлое. Подавай молодежи изделия из мехов нутрии, ондатры, но в первую очередь — норки. И началась охота за этим ценным зверьком. Законная или нет, история о том умалчивает, но модницы щеголяли в шубках и в пальто с воротниками из норки. Появились в продаже и изделия «Пушпрома», но основная численность заокеанской пришелицы, заполонившей речки Среднерусья, была сокращена звероловами. Доверчивыми оказались американки — попадались в капканы с рыбой, разложенные вокруг полыней и заледенелых берегов, целыми выводками. Не в пример нашенской, европейской, предпочитающей питаться свежепойманной в водах. Так веяние моды и помогло сохраниться местной популяции норки.

### РОКОВОЙ ВИЗИТ

Не могу забыть и еще один эпизод из периода нашествия «пушных иностранцев» в наши края, а точнее, появления одного из них в моем подворье. К трагическим последствиям для

домашних питомцев привел тот визит. Держал я тогда пару кроликов — так, для души, а потомство их приятелям на развод отдавал. Возвратился как-то зимним вечером с работы, пошел подкормить ушастиков пшеничным зерном, а увиденное шок вызвало: лежат мои питомцы — белые великаны по породе, с перегрызенными горлышками, и кровь с них, не застывшая еще, капать продолжает. Понял: посетил бедолаг неведомый зверь, но когда запах жутчайший пошел из клетки, сразу сообразил, что убил кроликов самец норки, выпустивший от испуга «амбре»...

Забился зверек в маточное отделение крольчатника, а я тем временем — в вольер основной, с прогрызенной снизу хищником деревянной перекладной, капкан насторожил. Часу не прошло, как попался залетный разбойник в ловушку.

Что с ним сотворить? Была бы норка землячкой, выпустил бы, но те по крольчатникам не шарят: рыбой, мышами да лягушками промышляют.

Посему, поразмыслив, позвонил знакомому охотнику, по профессии таксидермисту, в свое время подготовившему экспозицию животного мира в областном краеведческом музее. Приехал он без промедления, жил-то поблизости, с собой лишь холщовый мешок прихватил. Туда и поместил пленника, а через неделю возвратил в виде готового изделия — шапки-ушанки, правда, «обманки», так как не хватало шкурки у великой норки-иностранки на отвороты.

Прошла мода на меховые изделия, нет, не потому, что даже практичны, просто рухнул Советский Союз, и обедневшее население перешло на дешевые вязанные из синтетики шапочки и китайские пуховики...

«Отец, — спустя годы спросил сын, услышав рассказ о поимке того зверька, пошедшего на шапку, — не жалко ли его было?» «Жалко, конечно, но не из наших краев то существо, и не здесь его место», — ответил я ему.

Полынью ту на речке Усманке со следами, увиденными по первой пороше, за зиму посещал не раз. Мелководье там, быстрячок льду накрыть поверхность не дает, а рядом ветла огромная течение пытается приостановить. И вот из-под нее-то подстволья и появилась коричневая мордочка с белесыми всполохами по бокам. Норка, нашенская, российская, предстала пред взором, и так благодатно стало при виде ее на душе...

### РОГ-ИНФОРМ

#### У ТУРУХТАНОВ ОБНАРУЖЕН «ТРЕТИЙ ПОЛ»

Самцов, по внешнему виду похожих на самок, обнаружили среди птиц турухтанов ученые. При этом определяются особенности таких птиц отдельной группой генов. Об этом сообщается на страницах журнала Nature Genetics, передает Lenta.ru.

Необычных турухтанов ученые заметили еще в 2006 году: эти самцы лишены пышных воротников-рюшей, давших птице ее англоязычное название (ruff), и выглядят как крупные самки. Такой облик помогает самцам «трансвеститам» опережать конкурентов во время брачных игр: маскируясь под самок, они успевают подбежать и оплодотворить партнершу, не привлекая внимания стандартных самцов.

Два коллектива биологов обнаружили генную основу необычной системы «трех полов» у турухтанов. Оказалось, что у «трансвести-

тов» перевернут большой участок 11-й хромосомы, содержащий около ста генов (ученые назвали его «супергеном»). Инверсия защищает гены от «перетасовки» при наследовании, в результате чего несколько вариантов генов эволюционируют одновременно. Итог этого процесса — самцы, которые выглядят как самки, обладают более крупными семенниками.

Стратегия маскировки под самок приносит успех, однако дорого обходится особям: потомство, которое наследует обе копии перевернутого «супергена», умирает. Такой высокий уровень смертности с биологической точки зрения оправдан только серьезными преимуществами репродуктивной стратегии «трансвеститов» — у них должно быть больше шансов оплодотворить самок и произвести потомство.

Среди турухтанов ученые нашли еще и третий тип самцов — они обладают характерным воротником (он только окрашен в блеклые цвета), не дерутся и не соревнуются в демонстрации своего оперения. Нормальные самцы терпят присутствие «блеклых», так как те подчеркивают яркость их украшений. При этом таких особей не должно быть слишком много (больше четверти мужской популяции), иначе самки будут обращать внимание только на немногочисленных «ярких» турухтанов.

«Блеклые» самцы встречаются гораздо чаще «трансвеститов» — причем произошли они от последних, когда «суперген» 11-й хромосомы вернул часть исходной ДНК. Новая стратегия оказалась более эффективной, и количество «трансвеститов» сократилось до одного процента от общей численности самцов. Однако сосуществование всех трех типов самцов говорит о том, что каждая стратегия в долгосрочной перспективе приносит успех.

Петр ЗВЕРЕВ



Фото Сергея ЧЕНЧИКОВА

На фото, присланном в редакцию — довольно обычное для Магаданской области явление: скопление зайцев-беляков в кормных местах.

Вот такой символический памятник перепелке поставил неизвестный благодарный охотник на окраине города Анапы. Эти места — настоящее охотничье эльдорадо для охотников с легавыми в период осеннего пролета перепела.



Фото Arjan Havenkamp



Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе Саратовского ООИР, фото автора



## УШАСТЫЕ ПЕРЕСЕЛЕНЦЫ

**Совсем недавно в Саратовской области вышло законодательное решение, важное для всех охотников, от губернатора области Валерия Радаева. Постановлением правительства Саратовской области от 6 ноября 2015 года № 558-П ввело запрет сроком на три года на осуществление любительской и спортивной охоты на зайца-беляка.**

Причиной такого решения послужили последние данные по учету численности этого охотничьего зверя: всего 300 особей на всю область. В настоящее время к редким видам охотничьих животных на территории Саратовской области также относятся белка, горностай, рысь и тетерев. Малочисленность указанных видов обусловлена тем, что по территории области проходят южные границы ареалов этих животных. При этом все указанные виды, кроме зайца-беляка, занесены в областную Красную книгу.

Вообще численность охотничьих животных оценивается при ежегодном проведении зимнего маршрутного учета, для которого разработана схема постоянных учетных маршрутов общей протяженностью по нашей области около девяти тысяч километров.

Заяц-беляк (*Lepus timidus*) — крупный представитель своего рода (в северных регионах России вес его может достигать 5,5 кг), он больше того же зайца-русака, с которым параллельно обитает на территории области. Своё название беляк получил из-за чисто-белого окраса в зимний период, только кончики ушей черные.

Уши беляка короче, чем у русака, но слух просто отменный. А вот зрение и обоняние подкачали. К неподвижно стоящему человеку, даже на открытом месте, заяц иногда может довольно близко подойти. Беляки славятся своей способностью с легкостью передвигаться по рыхлому снегу, так как обладают широкими лапами, на ступнях покрытых густой щеткой волос. Такое «лыжное» строение ступней дает очень маленькую нагрузку на 1 см<sup>2</sup> площади подошвы — всего 8–12 г.

Многие думают, что зайцы относятся к грызунам. Но это не так. Зайцы входят в отдельный отряд зайцеобразных, а не грызунов, хотя питание у них сходное, вегетарианское. Весна и лето — кормежка (ее называют жировка) зелеными частями растений, плодами. Осень и зима — переход на грубые корма (побеги и кора различных деревьев и кустарников). При таком растительноядном питании зайцы часто испытывают дефицит минеральных солей, поэтому их иногда можно застать даже за поеданием почвы и мелких камешков. Так как зайцы преимущественно сумеречные и ночные животные, то активная их кормежка идет в основном

в предвечерние и предутренние часы. Днем беляки устраивают лежки в укромных местах, а подчас и на открытых местах в траве, даже в пашенных бороздах. Зимой в сильные морозы роют в снегу неглубокие норы, не выбрасывая наружу снег, а приминая его, и могут провести там целый день. Идя на место лежки, зайцы старательно запутывают следы от возможных врагов: то сделают длинный прыжок в сторону от следа, так называемую «сметку», то «вздвойку», то есть возвращаются по своему следу. Молодых и неопытных охотничьих собак такие зайчи «финты» часто сбивают со следа. Иногда можно подумать, что вот здесь заяц бежал, а потом просто «взлетел» куда-то.

По северной части Саратовской области, в зоне лесостепей, где больше лесных массивов в долинах рек, проходит южная граница ареала обитания беляка на Европейской части России. Естественно, что на границах ареала не может быть высокой численности этого зайца, так как здесь условия его обитания не оптимальны.

Но все же, благодаря очень большой плодовитости, беляк сохранился и у нас. Беременность длится в среднем 50 дней, и за сезон размножения зайчиха может давать до трех пометов по 3–5 зайчат в каждом. Первый помет рождается в середине апреля — середине мая, когда в лесах местами еще лежит снег, поэтому таких зайчат называют ластовиками. Второй помет — конец июня — июль. И третий помет — листопадники, рождаются в конце августа — сентябре, в пору листопада. Зайчата, в отличие от тех же кроликов, рождаются весьма приспособленными к суровой жизни. Они покрыты густым мехом, зрячие и способны передвигаться. Благодаря весьма питательному

и жирному молоку зайчихи, малыши быстро растут и становятся самостоятельными уже в возрасте двух недель. А примерно в возрасте 10–12 месяцев сами становятся половозрелыми. В среднем в дикой природе продолжительность жизни беляка составляет 5 лет.

В Балаковском районе Саратовской области проходит южная граница ареала обитания беляка. В конце апреля 2015 года на территории воспроизводственного участка «Калиниха» охотничьего хозяйства «Балаковское» Саратовского областного общества охотников и рыболовов был произведен выпуск зайца-беляка. Выпустили 15 взрослых зайцев, из которых 8 самцов и 7 самок. В перевозке и выпуске животных принимали участие исполнительный директор Балаковского районного общества охотников и рыболовов Мишин И.Н., егеря этого охотхозяйства Марков В.А. и охотник, член БРОИР Ковтун В.А. Зайцев приобрели по договору у частного лица Елисеевой М.А. (Московская обл., г. Королев). Время года и погода благоприятствовали приживаемости зайцев. Конец апреля — это время появления первой зеленой травы, новых свежих веточек у кустарниковых, а снега уже практически нет. Зайцам — раздолье. А скоро у них второй гон (май — начало июня).

И вот сетка на транспортировочных ящиках открыта, и белоснежные зайцы (они еще не сменили зимнюю шубу на летнюю) осторожно выглядывают... Прыжок из ящика, короткая пауза, и как дадут стрелка! Только их и видели! Очень надеемся, что эти зайцы приживутся на данной территории и дадут потомство. Ведь заяц-беляк не только отличный охотничий трофей, но и просто симпатичный ушастый обитатель наших северных районов Саратовской области.



РОГ-ИНФОРМ

### ПРОСЬБА О ЗАЩИТЕ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ

**Председатель правления организации World Heritage International Тони Садовничик направил письмо Президенту России Владимиру Путину с просьбой принять дополнительные меры по защите белых медведей.**

«Белые медведи серьезно страдают от изменений климата, большая часть популяции переживает стресс, связанный с изменением их мест обитания, часть популяции значительно сокращается», — отмечается в письме.

К причинам сокращения численности белых медведей относятся трофейная охота, ведущая к международной торговле шкурами, мясом, геологоразведочные работы на месторождениях, добыча горючих полезных ископаемых и иное антропогенное вмешательство.

Автор письма попросил Владимира Путина «выдвинуть предложение на следующем заседании «Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения» (СИТЕС) о переносе белых медведей из приложения II в приложение I Международной конвенции по торговле редкими видами животных».

По мнению Садовничика, медведи полностью подходят под критерии приложения I, так как им «грозит вымирание». Следующее

заседание по СИТЕС состоится в ЮАР в сентябре 2016 года.

Аналогичное письмо представитель World Heritage International отправил также президенту США Барак Обама, премьер-министру Норвегии Эрне Сольберг и премьер-министру Дании Ларку Локке Расмуссену.

В июле американская актриса Памела Андерсон обратилась с открытым письмом к Владимиру Путину, попросив перекрыть Северный морской путь направляющемуся из Исландии в Японию судну Winter Bay с 1,7 тысяч тонн мяса финвала.

Через несколько дней замглавы отдела сохранения биоразнообразия и использования объектов животного мира Министерства природы Валерий Федоров сообщил, что у России нет правовых оснований для задержания корабля, поскольку убийство китов проводилось не на территории России.

«Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения» (СИТЕС), — международное правительственное соглашение, подписанное в 1973 году в Вашингтоне. Вступила в действие 1 июля 1975 года. Соглашение представляет различные степени защиты для более чем 33 тысяч видов животных и растений. Участниками соглашения являются более 160 стран.

Источник: <http://lenta.ru>

НЕ ПРОПУСТИ!

**ЧИТАЙТЕ В ДЕКАБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**



#### «Оружие»

Все гениальное просто — голосуем за карабин Blaser R-93!

«Пандора для мужиков» — браслет мультитул от Leatherman.

#### «Природа»

Рап олень — отправляемся на охоту в Польшу.

Черный доктор — жизнь желны глазами анималиста.

#### «Трофеи»

Нашествие — медведи идут к людям.

Утерянные традиции — охота на берлоге.

На реке Улу-Юл — из записок промысловика.

#### «Гараж»

Там, где пехота не пройдет — тестируем Toyota Prado.

#### «Рыбалка»

Флажки на льду — ловля щуки на жерлицы.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+