

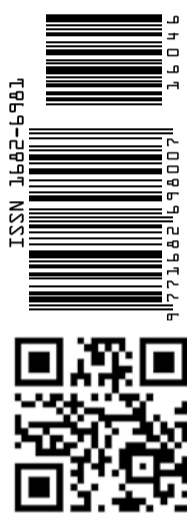


16-22 ноября
2016 ГОДА
№ 46
(1162)

РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**СТРЕЛБА
ГЛАЗАМИ**

6 стр.



**ПЕРВЫЙ
ЛЁД**

8 стр.



**МЫ МАЛО ЗНАЕМ
О ГРИБАХ...**

14 стр.

Владимир ГЛУШКОВ, д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник ВНИОЗ им. профессора Б.М. Житкова

О ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СЕЗОНА ОХОТЫ НА ЛОСЕЙ



Фото Валерия МАЛЕЕВА

Мнения охотничьей общественности о вреде и пользе увеличения сезона охоты вообще и на диких копытных животных в частности все еще не консолидировались. То тут то там региональные общества охотников настаивают о продлении сезона. На телеканале «Охотник и рыбак» охотники, побывавшие в других странах, восхищаются возможностью охотиться почти круглый год.

В России природные условия и уровень культуры охотников диктуют адекватное отношение к теме продолжительности сезона. Доводы в пользу сокращения сезона также имеют право быть обнародованными. Об этом уже писали; я, в частности, лет восемь-девять назад, но время идет, уходят

старые охотники и приходят новые, потребительская составляющая возобладает. Нелишне в таких условиях напомнить охотникам о необходимости неистощительного (устойчивого) использования охотничьих ресурсов, одним из условий которого служит снижение пресса охоты.

Результаты моих исследований, опубликованных в научных изданиях, показали негативное влияние продолжительного сезона охоты на популяцию лосей, в частности на воспроизводство, численность, производительность и управляемость ресурсами данного вида. Сведения об изменениях качества мясной продукции приводятся по данным П. Житенко (1973 г.). Лось — не исключение. Все виды диких копытных животных тяжело переносят длительное воздействие охоты. Считаю необходимым напомнить практическим работникам охотничьего хозяйства основные негативные последствия длительного сезона.

Увеличение добычи взрослых самок. По ходу сезона охоты идет увеличение доли взрослых самок в добыче. Установлено, что при коротком (октябрь — ноябрь) сезоне охоты окладным способом места проведения охот, соответствующие месту обнаружения животных, находились в 12-километровой зоне от конечного населенного пункта. Соотношение самцов и самок среди добытых в этой зоне лосей было почти равным (1:0,94). При продолжении охоты до середины января самцов в добыче в этой зоне оказалось в 3,5 раза меньше, чем самок. Для сохранения самок охота была перенесена в более удаленные угодья и проводилась в зоне с радиусом от 12 до 18 км. Все добытые здесь животные оказались самцами. Их доля от числа самок, добытых во второй период охоты, составила 0,31. За счет других территорий соотношение в добыче второго периода составило 1,68 самок на одного самца. Увеличение доли самок в добыче в декабре и январе происходило из-за их преобладания в угодьях ввиду выселения большей части самцов в удаленные, труднодоступные для охотников участки. Наблюдения показали, что уже после первого вспугивания убежавшие самцы назад не возвращались до конца зимы, тогда как самки с телятами каждый раз возвращались на свой участок через несколько дней. Лишь после четырех-пяти вспугиваний самки покидали пределы своего участка обитания. Указанная разница в реакции самцов и самок на пресс охоты и определяет постепенное уменьшение доли самцов на охотничьей

территории и увеличение доли самок в добыче. Таковы результаты экспериментальных работ. На практике же охотники не заинтересованы нести дополнительные затраты на поиск самцов в удаленных угодьях. По опыту предыдущих охот в начале сезона охоты они обследуют близлежащие угодья и, естественно, обнаруживают там не добытых ранее самок, вернувшихся на свои индивидуальные участки. Некоторая часть из них становится добычей охотников. Так продолжительный сезон охоты снижает репродуктивный потенциал лосиного стада, численность, квоту добычи на территориях отдельных хозяйств.

Формирование миграционного поведения. Повышенная пугливость лосей в районах их интенсивного преследования заставляет их избегать открытых пастбищ с более питательными кормами, ведет к выселению животных за пределы района охот и формирует у них миграционное поведение, при котором часть животных эмигрирует с участков летнего обитания уже в начале зимы. Чем интенсивнее охота, тем меньше животных остается в таких угодьях к концу сезона. Территории, куда мигрируют лоси, характеризуются не какими-то особыми питательными свойствами корма или его высоким обилием и даже не малоснежьем, хотя иногда один из названных факторов и бывает лучше, а отсутствием преследования. Часто миграции идут по направлению ухудшения кормового и нивального факторов и почти всегда в худшие по кормовым свойствам угодья. В результате ежегодного затравливания кормовых растений обилие корма на одном из обследованных стойбищ за 7 лет снизилось почти в 8 раз и оказалось почти в 10 раз ниже, чем в прилегающих к нему открытых для охоты угодьях, откуда происходил подток. Лоси на стойбищах голодали. В период настов, для того чтобы достать корм, они вставали на задние ноги и, подпрыгивая, хватались зубами и обламывали высоко расположенные толстые ветви сосен. Поражал чрезвычайно большой диаметр съедаемых веток. Вместо обычных 4 мм он достигал 2,5–3,0 см. Общим для всех





участков зимних скоплений лосей является отсутствие преследования или его минимальное проявление. Эта общая черта участков иммиграции и относительно низкое обилие там корма указывают, что главным фактором миграции лосей является не дефицит кормов, а интенсивная охота, особенно с применением распугивающих методов. Для охотников негативность миграций заключается в том, выйдя за пределы хозяйства, лоси по пути к стойбищу становятся объектами охоты других охотпользователей и могут погибнуть. Кроме того, часть лосей погибает по причине бескормицы на стойбище. В результате охотпользователь, вкладывающий средства на подкормку и охрану и являющийся, по сути, хозяином эмигрировавших животных, не может эффективно управлять их поголовьем и терпит убытки. Длительный сезон охоты ведет к увеличению интенсивности миграций и их негативных последствий.

Истощение животных. Преследование лосей в зимний период оказывает чрезвычайно сильное негативное воздействие на организм животного. Общая протяженность суточных перемещений напуганных животных возростала

тела продолжалось из-за плохого питания. Многократно большая, чем на охотничьей территории, смертность лосей от природных факторов, зарегистрированная на территории заказников, подтверждает серьезность негативных изменений, происходящих в организме мигрирующих лосей. Следовательно, истощение организма животных проявляется не только в виде потери мясной продукции и ухудшения ее качества, но и в увеличении смертности, снижающей плотность популяции и квоту добычи.

Эффект перепромысла. Доказано (Коли, 1979 г.), что квота добычи, рассчитанная по установленной норме и численности животных, будет реально соответствовать принятой норме добычи только в том случае, если численность определена на момент начала охоты. Каждый день смещения охоты от даты учета ведет к завышению квоты добычи. Поскольку охота проводится не одновременно, а в течение продолжительного периода, даже при определении численности в начале сезона охоты квота добычи будет постоянно завышенной, и тем больше, чем продолжительнее сезон охоты. Причина данной закономерности заключается в происходящей ежедневно

Продление сезона вредно: охотник получает от добытого животного меньше продукции, к тому же более низкого качества, утрачивается возможность получить лучшие трофеи.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

по сравнению с таковой у спокойно пасущихся лосей в начале сезона охоты, до 3,3 раза, а в конце до 10 раз. Из-за этого нарушается суточный ритм активности и покоя. Снижается масса поедаемого корма и количество поступившей энергии при одновременном росте энергетических потребностей на передвижение. В норме у спокойно пасущихся лосей дефицит энергии (до 25% в ноябре и декабре и до 32% в январе) вызван низкой питательностью веточных кормов. Рост дефицита идет как за счет увеличения общих ежедневных энергетических потребностей (на 1,3–6,5% в декабре и на 43–50% в январе), так и за счет уменьшения рациона и преобразованной энергии на поддержание/рост (на 60–67% в декабре и в 3,6–5,8 раза в январе). По мере роста дефицита энергии в организме нарушается ритм митозов, происходит истощение тканей органов и мышц, изменяется их химический и витаминный состав. Физически заметным проявлением указанных изменений служит снижение убойной массы туш добытых лосей. По сравнению с октябрём в ноябре масса уменьшалась на 6,2%, а в декабре и январе на 8,5%. У самцов снижение примерно в два раза больше, чем у самок.

На стойбищах, куда приходят уже истощенные мигрирующие животные, снижение массы

гибели животных от других (кроме законной охоты) факторов смертности, сокращающей поголовье и снижающей допустимую квоту добычи. На практике численность лосей определяется задолго до начала сезона охоты, в феврале. Квота добычи определяется расчетным путем с учетом результатов размножения и величины смертности в период с марта по декабрь. При таком подходе расчетная квота добычи, хотя и приблизительно, может соответствовать скорости роста популяции, т.е. обеспечит стабилизацию численности на прошлогоднем уровне. Естественно, что при намерении наращивать поголовье требуется вводить дополнительные поправки, снижающие квоту добычи, что, вероятно, и делается. Существующие недостатки в деле квотирования добычи лосей были бы терпимы, если бы не браконьерство, величина гибели животных от которого очень значительна и прямо пропорционально связана с продолжительностью сезона охоты. Относительный уровень браконьерства динамично растет. По материалам, собранным в трех соседних регионах Европейской части России, в 1980 году незаконно добывалось 0,9–1,1 особи на одного лоса, добытого по лицензии, а в 2003 году 1,9–2,0. В среднем по России, по состоянию на 2012 год, незаконная добыча в четыре раза превышала добычу по разрешениям.

Мировая тенденция формирования сроков охоты на лосей. На зарубежной части ареала лосей идет совершенствование порядка охоты путем ее избирательности и сокращения сезона. В Скандинавии сезон охоты на лосей длится от 15 до 30 дней. Там в течение первой недели охоты добывается до 90% сезонной квоты, при этом добыча идет избирательно, с преобладанием самцов и телят. В Северной Америке нет единой стратегии добычи лосей: в Альберте сезон длится месяц и разрешался отстрел только самцов, на Ньюфаундленде до 1951 года разрешалась добыча только самцов на протяжении трех месяцев, но затем ввели зональные сроки — месяц в доступных районах и до двух месяцев в труднодоступных. В России вопрос дифференцировки продолжительности сезона и избирательности добычи пока не решен. Наставление охотпользователя на продолжительном сезоне охоты, тем более его продлении, вероятно, базируется на опыте 60-х – 70-х гг., когда была необходима, поскольку результативность охот, из-за отсутствия у охотников личного автотранспорта и нарезного оружия, не говоря уже о снегоходах, оптических прицелах и прочих инновациях, способствующих успешности охот, была очень низкой. Сейчас же происходит все иначе, охотники регулярно «перевыполняют» план добы-

чи, а ведь это значит, что, убив больше зверей в этом году, получишь снижение численности поголовья и квоты в следующем. Зачем же в таком случае требовать увеличения сезона охоты? Даже с простой, потребительской, точки зрения продление сезона вредно: охотник получает от добытого животного меньше продукции, к тому же более низкого качества, утрачивается возможность получить лучшие трофеи. В общем плане экстенсивный путь развития охотничьего хозяйства ведет к деградации и без того низкой культуры охоты, ухудшению воспроизводства поголовья и обустройства угодий, сокращению и уничтожению ресурсов. Как говорит народная пословица, «куда ни кинь, все клин».

В свете всего изложенного в сложившихся условиях охоты на лосей в России, характеризующихся низкой плотностью популяции лосей, низкой квотой добычи, высокой технической оснащенностью охотников и неудовлетворительным состоянием контроля добычи, нет объективных предпосылок для продления сезона охоты, более того, для состояния ресурсов оно вредно. Продолжительность сезона охоты с 1 октября в северных регионах и с 1 ноября в центральных и южных и его окончание 31 декабря соответствует как правовым нормам, так и состоянию ресурсов вида и их использования.

Николай МОРДВИНОВ, внештатный корреспондент, биолог-охотовед

О ПСАРЯХ И ОХОТОВОДАХ МЫСЛЯЩИХ

Недавно, после тяжелой и продолжительной болезни, скончался биолог-охотовед Александр Александрович Канахин.



Фото Сергея ГУРЯЕВА

Сан Саныч, как его называли и охотники, и друзья, да и потенциальные браконьеры, был из той породы, которых называли — «охотовед». В Советском Союзе была когда-то воспитана особая категория людей — людей целеустремленных, преданных своему делу. Охотовед — с большой буквы. Таким и был Сан Саныч.

Легенды ходили о том, как приводил он на лабаз человека и говорил: «... в 18.30 выйдет медведь килограммов на 180», и не было такого случая, чтобы в 18.30 медведь не вышел. Его «подсадные» утки могли «посадить» селезня на пашню. Он был одним из немногих, кто добыл десятки волков, мог спокойно вытропить и лосей, и рысь.

Все, что я написал, это слова для некролога. Я же хочу вернуться к одному определению, появившемуся в последних публикациях в «РОГ», о «псарях» и «охотоведах мыслящих». Охотоведы мыслящие — из когорты «Канахиных». Зачастую имеющие мало-мальски охотоведческое образование. А у моего друга за плечами был

только иркутский техникум. Но это был именно «мыслящий» охотовед. Всегда продолжавший учиться, применять на практике полученные знания, шлифовать их. Думаю, немногие из современных могли бы померяться с ним в универсальности знаний.

История современного охотоведческого образования очень хорошо описана в книге С.А. Корытина и В.А. Игнатьева «Храм Дианы на Пехре». Добавить к тому, что написали Корытин и Игнатьев, у меня нечего. А вот вкратце хочу напомнить — основой современного системного охотоведческого образования стал все-таки Московский пушно-меховой институт в Балашихе. После переезда института в Киров и Иркутск образовались две новые школы. Но и оставшаяся в Балашихе кафедра охотоведения продолжала готовить специалистов-охотоведов для всего Союза в целом, да и для Российской Федерации в частности. К великому сожалению, в последние годы в РГАУ кафедра перешла на подготовку «менеджеров» охотничьего хозяйства (в русской транскрипции — «манегеров»). Дух охотоведения постепенно вытесняется, уж не знаю, как обстоят дела в Вятской академии и в Иркутске, но, на мой взгляд, положение печальное. Охотоведов в охотничьем хозяйстве России практически нет. Уж если в Свердловской области основной костяк охотоведов сложился в Департаменте

ОЖМ. Неплохой, по уровню образования, состав специалистов в Росприроднадзоре. А в 270 с лишним охотничьих хозяйствах, если наберется два десятка специалистов-охотоведов, то это хорошо. В остальных хозяйствах либо «учителя химии и биологии», либо не устроившиеся по специальности «лесники». И это у нас. А что творится в других регионах? Модная тенденция конца 90-х — начала «нулевых» — иметь собственное охотничье хозяйство, привела к тому, что в охотничье хозяйство пришли недоучки. Специалистов-охотоведов стали готовить все кому не лень. Вот и получили вместо охотоведов — «манегеров» и «псарей». Я не прав?.. Найдите в «РОГ» статью моего учителя М.Д. Перовского и других охотоведов.

Я как-то писал, что пора закончить «пинать дохлого тигра», надо разобраться, что делать и куда идти дальше. Появилась идея готовить Госсовет по охотничьему хозяйству. Но чтобы инициировать проведение госсовета, нужно самим решить, какие вопросы выносить, с какими документами идти к президенту. Надо провести конференцию биологов-охотоведов: «Состояние охотничьего хозяйства. Пути развития в новых условиях». Организаторами могли бы стать ВНИИОЗ, Вятская академия, Ассоциация РОРС, как самая потерпевшая; на востоке — Иркутская СХА.

Полностью читайте на сайте ohotniki.ru

ФОТО
НОМЕРА

РОГ-ИНФОРМ



Уважаемые охотники, наши читатели!
Сезон осенней охоты в разгаре! 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 с пометкой «Фото номера». При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Член Московского охотничьего клуба «САФАРИ» Анатолий Благовидов вместе с друзьями в начале ноября охотился в Сосновском районе Тамбовской области. Среди трофеев этой охоты выделяется красавец-лось, добытый в одном из загонов.

Фото
Анатолия БЛАГОВИДОВА



РОГ-ИНФОРМ

ФЕСТИВАЛЬ ЗАГОННОЙ ОХОТЫ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

25–27 ноября этого года в Пеновском районе Тверской области пройдет Фестиваль загонной охоты на копытных. Устроителем фестиваля стала база отдыха Сибосс «Озерная», живописно расположенная на берегу озера Селигер.



Участникам фестиваля будет предложено познакомиться в нескольких охотничьих дисциплинах: знание охотнимума, стрельба по мишеням, загонная охота на кабана.

Команды-победители получат призы от спонсоров фестиваля.

Размер регистрационного взноса (с учетом трофея) — 18 000 руб. Количество участников ограничено.

Резервирование участия охотников — через администратора базы.

Подробности на www.pro-outdoor.ru

ГЛУХАРЬ ПОД ЗАПРЕТОМ

На официальном сайте Владимирской госохотинспекции размещен проект Постановления «О введении ограничения на добычу охотничьих ресурсов на территории Владимирской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

В соответствии со ст. 22 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и ст.ст. 6, 21, 40 Федерального закона от 24.04.95 №52-ФЗ «О животном мире» в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования планируется «ввести ограничение охоты на территории Владимирской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, путем запрета добычи глухаря обыкновенного в летне-осенний и осенне-зимний периоды охоты сроком на 5 лет». Весенняя охота на самцов глухарей на токах в области сохранена.

МЕДВЕДЬ НАПАЛ НА ОХОТНИКОВ

Медведь напал на двух охотников в селе Знаменка Ромненского района Амурской области, сообщила глава администрации Знаменского сельсовета Валентина Степа.

«Двое мужчин пострадали — у одного очень серьезно повреждено лицо, у второго сломана ключица. Все случилось во время охоты. Сильно пострадавшего мужчину отправили в Благовещенск в Амурскую областную клинику», — сказала Степа.

Представитель регионального управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Валерий Погасиенко сообщил, что мужчины охотились на косялю, когда на них напал бурый медведь.

«Медведь ранил одного из мужчин, второй выстрелил в зверя, на место выехали наши сотрудники. Так как медведь был ранен, было принято решение его отстрелять», — уточнил Погасиенко.

БРАКОНЬЕРЫ РАССТРЕЛЯЛИ МАШИНУ ОХОТИНСПЕКТОРА

В Лев-Толстовском районе Липецкой области в ночь на 10 ноября был расстрелян автомобиль охотинспектора — сотрудника областного учреждения «Охотничьи и водные биоресурсы» Сергея Гусева.

Находясь в своем доме, инспектор услышал звуки выстрелов. Выйдя на улицу, он заметил на принадлежащем ему УАЗе пулевые отверстия. Охотинспектор незамедлительно обратился в полицию. По мнению коллег потерпевшего, причиной расстрела машины стала принципиальность охотинспектора, который охраняет район от браконьеров с 2012 года.

На основании заявления сотрудниками полиции заведено уголовное дело. Проводится расследование.

КОСУЛИ В БЕДЕ

На Алтае косули страдают из-за высокого уровня снежного покрова

В некоторых районах Республики Алтай из-за небывалых для региона снегопадов образовался высокий уровень снежного покрова, от которого страдают дикие копытные животные и в первую очередь сибирские косули. Охотинспекторы вместе с полицией проводят рейды, чтобы не допустить браконьерской охоты на попавших в беду животных.

«В связи с установившимся высоким снежным покровом в Онгудайском, Шебалинском, Усть-Канском, Улаганском районах участились случаи захода косули сибирской в населенные пункты. Для сохранения поголовья диких живот-

ных и недопущения браконьерства полицейские и общественники организовали круглосуточное дежурство на путях их миграции», — сообщает пресс-центр правительства региона.

ОСУЖДЕНИЕ ЗА ВЗЯТКУ

Советский районный суд г. Уфы вынес приговор в отношении инспектора по охране особо охраняемых природных территорий государственного заказника «Аскинский» 56-летнего Алфреда Губайдуллина.

Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного п. «в» 5 290 УК РФ (получение взятки в крупном размере).

В суде установлено, что в ноябре прошлого года вблизи заказника произошел порыв нефтепровода, который привел к разливу 1,5 кубометров нефти. В тот же день нефтегазодобывающее управление «Уфанефть» устранило утечку и организовало рекультивацию земли.

Узнав о произошедшем, Губайдуллин встретился с руководством предприятия и пригрозил сообщить о случившемся в Минэкологии региона и принять меры административного характера. За свое бездействие инспектор потребовал снегоход. Впоследствии вместо транспортного средства он запросил взятку в размере 200 тыс. рублей. О незаконных действиях инспектора представители предприятия сообщили в правоохранительные органы. При получении незаконного денежного вознаграждения злоумышленник был задержан с поличным.

Суд приговорил его к 2 годам лишения свободы в исправительной колонии строгого режима и на 5 лет лишил права занимать соответствующие должности.

В КАЛМЫКИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОХОТА

Как сообщил slobfishun.ru, в республике Калмыкия продолжается сезон осенне-зимних охот.

Охота на водоплавающая дичь продолжается до 31 декабря.

Болотно-луговая дичь — до 31 декабря; с подружейными собаками — до 15 ноября.

Степная и полевая дичь — до 31 декабря; с подружейными собаками — до 31 декабря.

Фазан, самцы — до 31 декабря.

Заяц-русак со второй субботы ноября по 15 января.

Ондатра, водяная полевка — до 28 февраля.

Лисица, корсак, енотовидная собака, норка, куница каменная, хорь степной, ласка со второй субботы ноября по 15 февраля.

Волк со второй субботы ноября по 15 февраля; при наличии разрешения на добычу пушных зверей, разрешена охота в сроки охоты на водоплавающую дичь.

Шакал со второй субботы ноября по 15 февраля.

Кабан (все половозрастные группы) — до 28 (29) февраля.

Дядя Мазай
ПРОДАЕМ ЖИВЫХ
ЗАЙЦЕВ-БЕЛЯКОВ
Январь-март. Все документы. 8000 руб/шт.
Тел.: 910 416 03 45
Почта: mazayserg@yandex.ru

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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)

ПРОДАЕМ
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

ОХОТОХОЗЯЙСТВО
"ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"
Калужской области
+7(910)542-04-26



Александр ПУШКИН, биолог-охотовед, НОУ «Институт природоресурсного и экологического права» (ИПРИЭП)

НЕ ПРЕВРАТЯТ ЛИ НАС В ЗЕЛЕНЬ ПЛАНКТОН?

Первая заметка (а это вторая) на страницах «РОГ», которую мы посвятили проблематике действий антиохотников и отрицательным последствиям развития в обществе феномена «анти», была опубликована под заголовком «Не заведут ли нас зеленые в желтый дом?» («РОГ» № 26, 2016 г.).

В интернете сейчас можно найти невероятное количество дискуссий (скорее споров), ведущихся между противниками и сторонниками охоты. Обсуждения не то что бы жаркие, можно сказать — раскаленные и по количеству постов порой превосходящие несколько сотен!

Так, например, недавно президент Смоленской торгово-промышленной палаты выложил на своей странице в Фейсбуке фотографию с добытым лосем, но благодаря организованному «темно-зелеными» по этому поводу скандалу ему пришлось удалить этот снимок из соцсети. Обсуждение этих событий и того, насколько позволительно вообще охотникам размещать охотничьи фотографии в интернете, быстро перетекло в спор о допустимости охоты вообще. Меньше чем за неделю это обсуждение собрало 407 комментариев. И подобных «дебатов» о допустимости охоты в интернете предостаточно. При этом участие в этих «дискуссиях» противников и сторонников охоты прослеживается в соотношении 70–90%/30–10% соответственно. Охотники мало участвуют в «интернет-баталиях».

Несмотря на огромное количество комментариев со стороны антиохотников, все их аргументы можно «пересчитать по пальцам». 1) Невразумительные ссылки на то, что на дворе двадцать первый век. Эти логические заблуждения и использование в пропагандистских целях неопределенностей, думаю, не стоит комментировать, хотя для некоторых людей и особенно городской молодежи это представляется весомым аргументом. 2) Жалость к животным. Этой жалости мы уделили внимание в нашей предыдущей статье («РОГ» № 26, 2016 г.). Здесь отметим, что она базируется, прежде всего, на антропоморфизме (очеловечивании животных), а об ее причинах известно из научной литературы, ссылки на которую мы приводили ранее. 3) Обвинение охотников в психической ненормальности. Сложно это прокомментировать, так как для начала нужно понять, как вообще могут люди совершенно легко, непринужденно и бездоказательно обвинять в сумасбродстве огромную массу людей во всем мире, включая прошлые, современные и будущие поколения. 4) Ссылки на статьи из «желтой» или «темно-зеленой» прессы, в которых рассуждения базируются, в основном, на положениях первых трех пунктов. Иногда



ФОТО А. ПРИХОДЬКО

После прочтения данной заметки у некоторых читателей может возникнуть мысль, что «не надо искать тайную ложу там, где есть лишь полная лажа». Но такое возможно лишь при недостаточном погружении в тему!

есть ссылки на статьи, имеющие признаки антиохотничьей лженауки.

Ну и, пожалуй, все! Остальное — это вариации на эти же темы, иногда с добавлением рассказов о вреде мясной пищи и перевертыванием религиозных положений тех или иных конфессий.

При все этом вызывает просто мистическое удивление, с какой настырностью и упорством «сторонники мнимого животнoлюбия» готовы долдонить одно и то же, несмотря на очевидную нелогичность доводов.

Тем не менее все эти нападки и поползновения на охотников, охоту и охотничье хозяйство — похоже, лишь вершина айсберга. Всегда возникает несколько вопросов. А какова их конечная цель, и управляем ли этот процесс, или он стихийный? Основную и провозглашенную цель они и не скрывают: искоренить охоту как явление в современном обществе!

Что касается управления. Мы считаем, что этот процесс управляемый, признаки скрытого управления присутствуют.

Давайте, пусть и поверхностно, в силу ограниченности объема статьи, попытаемся понять, что же все-таки происходит. Тезисно можно изложить несколько позиций. 1) Практически во всем мире, в тех или иных формах, охота развивается. В России охота и охотничье хозяйство «аккуратненько» уничтожаются. 2) Ряд законодательных инициатив, направленных на улучшение в России положения охотников и развитие охотничьего хозяйства, блокируются некими группами (группой) лиц, что обычно выражается фразами — «зеленые отклонили законопроект», «пришлось пойти на уступки зеленым» и так далее. 3) Активность наших оппонентов возрастает, устремляя их деятельность все больше и больше и прежде всего на подрастающее поколение. Интернет-активность антиохотников в плане размещения на специальных ресурсах различных антиохотничьих общественных инициатив и петиций также увеличивается. 4) В научном мире активно распространяется миф о том, что «вся эта зелень» — лишь временное веяние моды, все это само собой

пройдет и вообще «повымерзнут они в наших широтах». (Однако исторически засвидетельствованных примеров такого развития ситуации еще не было; да и не вымерзают!).

Теперь предлагаем взглянуть хотя бы на часть картины, которую нам могут в будущем нарисовать так называемые «зоозащитники», а будущее может оказаться ближе, чем кажется. 1) Не будет в России больше профессиональных снайперов-охотников (а сколько их было в Великую Отечественную войну (и не только), и какую роль они в ней сыграли, увы, многие подзабыли). 2) Мужики «обабятся», станут неспособными даже кролика забить, ибо при виде крови, согласно новой навязываемой «зоозащитниками» «морали», должны будут непременно терять сознание; превратятся в «зелено-голубой планктон». 3) Здоровую и биоадекватную пищу в виде продукции охоты и охотничьего хозяйства мы более не увидим, «наслаждаясь» «магазинской курятиной», со сразу же включенными в ее состав антибиотиками и прочими «полезными» ингредиентами...

Можно рассматривать картину и далее, но и этого пока достаточно.

Действия антиохотников в ряде случаев вполне можно рассматривать как действия, направленные на дискриминацию одной из социальных групп граждан России (охотников), подрыв (на длительную перспективу) обороноспособности России, подрыв продовольственной безопасности. Напомним, что согласно Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации (2010 г.) охотничье хозяйство — это один из пяти «китов», на которых держится эта безопасность, а охотник — это, по нашему мнению, прежде всего производитель продукции охоты и охотничьего хозяйства, и не важно, использует он ее для личного потребления или, превращая в товар, реализует на продовольственном рынке!

Насколько нам известно, в стране есть лишь несколько специалистов, занимающихся вопросами противодействия антиохотникам, что выражается, главным образом, в опубликовании научных работ по этой теме. Считаем, что с каждым днем все более и более возрастает необходимость объединения их усилий и, возможно, под эгидой той или иной организации (РОРС, ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова или какой-то другой).

Очевидно, пора уже обратить пристальное внимание на реально существующую проблему! В том числе обратить внимание руководителей общественных охотничьих организаций и охотоведческих научных учреждений (организаций), а также обратить на нее внимание министра обороны России Сергея Кужугетовича Шойгу!

Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

ЧТО НАДО ПОМНИТЬ ВО ВРЕМЯ ОХОТЫ В ЛЕСУ

Читатель Петр Н. обратился с просьбой разъяснить обоснованность утверждений некоторых работников лесхозов о возможности привлечения к юридической ответственности за разведение в лесу костров, а также незаконный сбор древесины для него.



Фото Mathias Ehrhart/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

З а нарушение мер пожарной безопасности во время пребывания в лесу, чем является и разжигание костра в запрещенное время и в запрещенном месте, охотники, как и другие граждане, могут быть привлечены к юридической ответственности.

Их могут привлечь к административной ответственности по ст. 8.32 КоАП РФ. Если же нарушение правил пожарной безопасности гражданином, обязанным соблюдать требования пожарной безопасности, повлекло по неосторожности тяжкий вред здоровью человека, смерть одного и более человек, то — к уголовной ответственности по ст. 219 УК РФ.

Много ненужных переживаний у граждан вызвала и публикация в интернете инструктивного письма Рослесхоза № ЕК-07-54/1985 от 25.02.2016 г. о рубке сухостойных деревьев, присвоению древесины ветровальных и буреломных деревьев.

Однако опубликованное письмо оказалось трудным для понимания изложенных в нем тре-

бований гражданам — не специалистам лесного хозяйства. Трудностью для граждан явилось, прежде всего, то, что разъяснения многих используемых в письме терминов до настоящего времени дает лишь «Терминологический словарь лесного хозяйства» (2002 г.).

Он определяет, что ветровальное дерево — это поваленное ветром дерево с корнями, древесина которого еще не утратила товарных качеств. Сухостой — это прекратившее жизнедеятельность, засохшее, но еще стоящее на корню дерево. Буреломное дерево — это дерево, сломанное ветром, древесина которого еще не утратила товарных качеств.

Письмо Рослесхоза ничего нового не ввело, т.к. и раньше сломанные деревья, даже лежащие на земле, не разрешалось использовать по своему усмотрению. Однако письмо разъясняет, как квалифицировать правонарушения, связанные с рубкой сухостойных деревьев, а также присвоением древесины ветровальных и буреломных деревьев.

Основные отношения с пребыванием граждан в лесах, в том числе и охотниками, регулирует Лесной кодекс РФ. В соответствии со ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно находиться в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных недревесных ресурсов.

Ч. 2 ст. 32 ЛК РФ определяет, что к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор

которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с п. 16 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512) хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные верхушки, сучья и ветки деревьев. Поэтому использование для костра указанных веток, если, конечно, костер в лесу можно развести, не будет нарушением. Некоторые граждане любят в палатки настилать лапник елей, пихт или сосен. Использование лапника при этом, возможно, и не будет нарушением, если лапник собирать, как установлено п. 18 Правил, только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Возвращаясь к письму, сообщая, что в Рослесхозе рубку и присвоение сухостоя, валежника и бурелома в лесах Лесного фонда считают, как следует из его содержания, хищением.

ПОЛНОСТЬЮ ЧИТАЙТЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Андрей КАШКАРОВ

ЛОСИ НА ДОРОГЕ: ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ



Фото toffeinhoff/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

Так уж получилось, что к лесным животным, часто выбегающим на автомобильные трассы, я привык, поскольку подолгу живу в Финляндии и даже охочусь здесь. Животные выбегают на дорогу (перебегают ее) очень часто, особенно в ночное время.

Однажды я совершал ночное путешествие протяженностью 422 километра по территории Финляндии между Суомуссалми и Иломанси; в этих местах шли ожесточенные бои в период «Зимней войны» между СССР и Финляндией 1939–1940 гг. А я интересуюсь историей и охотой.

Так вот на этом участке, преодоленном автомобилем под моим управлением ночью в течение шести часов почти без остановок, я стал свидетелем десяти случаев, когда на разном расстоянии перед моим движущимся автомобилем пробегали животные. Они были разные: от диких кроликов и лис до лосей и волков. И очень много я увидел на дороге сбитых животных небольшого размера — за тот же период времени. Ранее я никогда не ездил ночью на такие расстояния в Финляндии, и этот случай до поры до времени запомнился мне, равно как и благожелательное общение с финскими охотниками, происшедшее по случаю.

Финские охотники — особенные люди, хранят и бережно передают традиции и «секреты» предков через поколения. Почти так же, как и русские. В Финляндии редко на автомобильной трассе междугородного значения не увидишь специальных дорожных знаков, предупреждающих водителя о возможном появлении диких животных. Притом что скоростной режим по финским трассам вне населенных пунктов в среднем — 100 км/ч. Чего не скажешь о российских реалиях. У нас ограничения скорости тоже введено номинально на трассах и имеются соответствующие дорожные знаки. Однако скоростной режим многие известные мне водители соблюдают не всегда, а при возможности безнаказанного нарушения и вовсе не соблюдают. Так уж сложилось. Тем самым подвергая себя и своих пассажиров опасности. А опасности на автомобильной дороге могут быть разными. Именно тем, что не всегда они зависят от водителя, и бывают случаи, когда совсем не зависят. К примеру, совсем недавно мой семейный автомобиль был внезапно атакован лосем. Случилось это на неосвещенной автомобильной дороге в Рязанской области в августе. Предваряя последующий рассказ, должен заметить, что, хорошо выспавшись днем, я повез семью из деревни в Петербург, в ночь, и в ночной дороге находился всего 40–50 минут, то есть устал еще не успел.

Благополучно миновав населенный пункт с звучным названием Тума (в котором, разумеется, соблюдал скоростной режим), я начал увеличивать скорость. Через минуту после Тумы скорость была еще едва ли 80 км/ч. Вдруг я увидел на обочине справа по ходу движения большого лося; его рога до сих пор сняты мне, поскольку прошли на уровне моих глаз (лось разбил лобовое стекло). Все случилось в доли секунды. Вот лось стоит, выхваченный светом фар моего автомобиля, и тут же совершает инициативный прыжок наперерез — по ходу моего движения. Едва я успел среагировать (хотя, повторюсь, скорость была относительно небольшая, а я не забывал про внимание) и отвернуть руль

влево, как почувствовал сильный скользящий удар справа и следом — звон разбитого стекла, осколки на лице и рога, пронесшиеся мимо моих глаз. Автомобиль зацепил лося правым передним боком, и, благодаря моей реакции, удар пришелся не фронтально, а по касательной. Но удар был сильным, повреждения автомобиля тоже, испуг семьи, проснувшейся от удара. И вообще вся ситуация напоминала чудо. Мы потом долго дивились этой лосиной атаке. Пришлось составить акт о ДТП, что заняло много времени, а затем и ожидать сотрудников из департамента охраны объектов животного мира, которые, на месте проверив обстоятельства случившегося, увезли лося с собой, отдать мне трофейное мясо категорически отказались. Оно и понятно. Думаю, немного шансов на то, что животное осталось жить.

Ну и что же здесь такого особенного, может справедливо спросить меня бывалый охотник и автомобилист. Отвечу на это словами Шерлока Холмса из истории про профессора Мориарти и деятельности короля шантажа Милвертона: «Внезапность, Уотсон, внезапность». Действительно, все мы считаем себя людьми опытными и имеющими притом достаточный дар соображения, но притом и судьба не перестают «баловать» каждого из нас все новыми доказательствами того, что человек по сути своей разумное животное среди прочих в природе, даже несмотря на три высших образования подчас не может ничего... изменить или предотвратить. Хотя, конечно же, кое-что мы все-таки можем. К примеру, отвернуть машину в последний момент, если бываем к этому готовы. Как говорится — предупрежден, значит защищен. К слову сказать, дорожные знаки, предупреждающие о появлении на дорогах диких животных в Рязанской области, установлены не везде, равно как и не везде огорожены кромки леса, примыкающие к автомобильным трассам (по примеру Финляндии, где на это не жалеют средств, ибо таким образом спасают жизни и людей, и животных). Хотя муниципальные власти наверняка знают о проблеме животных на дороге. Конечно, надо быть в России всегда внимательным и готовым, без преувеличения, ко всему. Жить в таком состоянии «заведенной пружины», безусловно, некомфортно. Но привычно. Непривычно только видеть рога, пронесшиеся в десяти сантиметрах от вашего лица, и осыпаться осколками стекла. Поэтому, читая эту заметку, прошу вас еще раз, коллеги, помнить об осторожности всегда и везде, даже если вас об этом не предупреждают дорожные знаки. Знайте, что лоси на дороге, особенно в период активности, могут появиться в любой момент и, ослепленные светом фар вашего автомобиля, импульсивно (как говорится, «испугался и напал первым») совершить непредсказуемый рывок, опасный для жизни. И если замечаетесь, ни шлем, ни бронжилет вас уже не спасут. Помните также и о том, что в случае столкновения с лосем на дороге — по сути ДТП — вам придется оформлять его, теряя время и нервы, по всем предусмотренным правилам.

Короткий рассказ

АГРЕССОР

Грибов у нас в этом году — урожай, растут даже там, где их никогда не было. И вот и я наконец-то собрался, взял с собой лайку по кличке Ньюха и пошел.

Грибов набрал быстро, но не о них речь. Вышел на поле и услышал, как на противоположной стороне в лесу лает Ньюха. Идти не хотелось, но иначе пришлось бы сидеть в деревне до темна.

Лай продолжился. Когда подошел совсем близко, услышал, что-то среднее между фырканием и шипеньем, а затем увидел собаку. Она стояла на другом берегу ручья, который запрудили бобры. Плотину построили метров на десять. На поверхности воды ближе к моему берегу головой к Ньюхе стоял крупный бобр.

Попытки подозвать собаку успеха не имели, бобр на меня не реагировал. Собака была уже вся мокрая и опять зашла в воду. Зверь торпедой бросился на нее, собака увернулась и выскочила на берег. Бобр занял свое место.

Все повторилось несколько раз.

В очередной раз, когда Ньюха зашла в воду еще глубже, бобр бросился, и вернуться собака не успела. В воде была возня, напоминающая мельницу. Затем на доли секунды оба исчезли...

...Собака выскочила на берег. Бобр больше не появлялся. Я взял собаку на поводок и ушел к машине. Дома насчитал у Ньюхи десять ран — на ребрах и позвоночнике. Зажили они лишь через месяц. Вот повезло, а мог бы остаться без собаки.

Почти за сорок лет охоты первый раз столкнулся я в таком поведении бобра, обычно они просто прячутся, было бы куда. Не много было запоминающихся, интересных случаев на охоте или рыбалке, не более пяти.

Георгий РОДНИН

ОТОМСТИЛ

На буровую, что стояла в лесах Урала, пришел человек. Человек, как человек, но лицо... оно было так обезображено, что смотреть на него без содрогания было невозможно.

— Трактор надо, лес привезти, — сказал он.

— Сядь перекури, сделаем, — сказали мужики и тоже присели на скамейку у вагончика.

Буровики курили, искоса бросая взгляды на «человека, который смеется». Молчание обещало затануться, и вот один, что посмелее, спросил:

— Кто тебя так?

— Да было дело — мишка. У меня на пасеке, что за деревней. В десяти километрах, на лошадке езжу.

— Это в сторону Тарта? — спросил кто-то.

— Да, — нехотя ответил пришедший.

Видно было, что разговор ему неприятен. Мало-помалу его растормошили, и он продолжит начатое. Семь лет пасеку держит, ходили мишки, но что бы так... Он затанулся и, выбросив окурки, придавил его каблучком сапога.

— Медведь совсем обнаглел. Понравился ему медок, и стал ходить постоянно. Все улья поломал. Думаю, если его не проучить, хрен мне, а не мед. Подкараулил я его вечером и выстрелил ему в зад. Близко было, метров двадцать. Попугать хотел, но лучше бы пулей... Думал, больше не придет. Прошло больше месяца, забылось. И вот работаю, мед сливаю, а он сзади мне по голове лапой! Измял всего. В общем, я весь в крови, кожа ключьями... Даже сознание потерял. Кое-как дополз до лошади. Она храпит, не признает. Доехал до деревни, а там на машине в район, в больницу. Лежал долго. Отомстил он мне, припомнил...

Виктор ПРОЯВИН

ARMYTEK BORN TO EXCEED **1+1** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

Канадский производитель • Созданы специально для Ваших задач • Комплектующие США и Японии

Armytek Dobermann Pro
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ. МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

381 МЕТР • 1200 ЛЮМЕН

10 лет

Ошеломляющая яркость 1200 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 381 метра для точного прицеливания

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 100 дней в минимальном

Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Armytek Pro назови промо-код «ОГОНЬ» и получи аккумулятор БЕСПЛАТНО!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414 • a.rozhko@armytek.ru

www.alfablaze.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Юрий КОНСТАНТИНОВ

СТРЕЛЬБА ГЛАЗАМИ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Глядя на рисунок из очередного пособия по стрельбе из охотничьего ружья, невольно спрашиваешь себя, в чем смысл изображенного? Почему стрелок, допустивший ошибки при вкладке ружья в плечо или взявший оружие с неудобной ложей, должен игнорировать прицельные приспособления?

Вот что по данному поводу говорят специалисты. Голова не должна быть сильно наклонена, и целящийся глаз (ведущий глаз) должен располагаться по центру прицельной планки, скользя по ней взглядом до мушки. При таких условиях вы можете держать пари, что выстрел будет в точку, куда направлен ваш взгляд! Как правило, мы наблюдаем ситуацию, когда точка контакта приклада и плеча находится слишком низко. Вследствие чего голова наклонена ниже и шея вытянута, чтобы обеспечить контакт щеки и приклада и сохранить линию прицеливания. Очевидно, что линия прицеливания при такой неправильной вкладке не может гарантировать надежности.

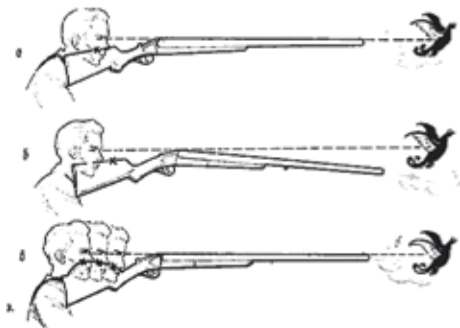
Что-то похожее происходит (но наоборот), когда затыльник приклада располагается в плече слишком высоко. Одним словом, происходит сложность в сохранении прицельной линии определенное неудобство, но не изменение самого направления выстрела.

Безусловно, удобная, рациональной формы и нужных размеров ложа — один из основных компонентов успешной стрельбы на охоте и по тарелочкам. Но далеко не панацея от типичных ошибок, проскакивающих не только у начинающих, но достаточно опытных стрелков.

Движение во время выстрела состоит из следующих логических этапов.

1. Восприятие цели.
2. Вкладка.
3. Поводка с нужным упреждением.
4. Контроль упреждения.
5. Нажатие на спусковой крючок (выстрел).
6. Отслеживание результатов выстрела.

На некоторое время перенесемся на стендовые площадки. Нет, не для того чтобы оттачивать по тарелочкам свое мастерство, просто



посмотреть, как стреляют большие мастера. Для этого будет достаточно «порыться» в интернете, а не выкраивать время для поездки на крупные соревнования, что для большинства охотников и любителей стрельбы влет весьма проблематично.

Что сразу бросается в глаза, помимо разбитых мишеней, так это скудость и «неторопливость» движений мастеров при общей быстроте исполнения самого выстрела.

Позволю привести еще одно высказывание «мэтра» не только стендовой стрельбы, но и заядлого охотника, одинаково полезное как спортсменам, так и любителям сложного выстрела по дичи: «У меня есть принцип: чем меньше движений оружием, руками, головой выделаете, тем меньше ошибок можете совершить. Вообще я всегда определяю место в пространстве, где я буду поражать цель,

маститых чемпионов о ненужности такого прицельного приспособления, как мушка.

Безусловно, что на ряде охот в темное время мушку просто не видно. Здесь выстрел (прицеливание) производится по контуру колодки. Успешна стрельба в таких случаях у охотника, освоившего в первую очередь точную однозначную постановку ружья при вскидке.

Вот здесь, а особенно по уходящей дичи, нельзя поддаваться искушению «выстрелить глазами». В желании лучшего визуального восприятия цели, особенно если параметры ложи заставляют немного смотреть исподлобья, инстинктивно приподнимается лицо (отрываясь от гребня приклада) и теряется связь с прицельной линией. Вопреки рекомендациям, пич ружья следует увеличить вниз, что способствует более прямому взгляду на цель.

На ряде охот в темное время мушку просто не видно. Здесь прицеливание производится по контуру колодки. Успешна стрельба в таких случаях у охотника, освоившего в первую очередь точную однозначную постановку ружья при вскидке.

и мое оружие, и мои глаза всегда находятся очень близко к данному месту. Нет смысла проделывать пустую работу по сопровождению цели во время ее полета от появления к данному месту».

Так с чего же начать, чтобы было поменьше суеты при визуальном контакте (особенно неожиданном) с объектом выстрела?

В психологическом плане что-либо посоветовать можно лишь, когда речь зайдет о спорте, на охоте эмоции порой могут, а чаще всего постоянно выходят на первый план, что, конечно, не помощник в стрельбе, но это как раз то, что многие ценят в настоящей охоте.

В техническом плане все несколько проще: «Важно объединить, во всяком случае двигаться в данном направлении, этапы № 2, № 3 и № 4 (вкладка — поводка с нужным упреждением — контроль упреждения)».

Как этого добиться? Пока, кроме занятий с ружьем (домашней тренировки), никто ничего лучшего не придумал.

Но вернемся к названию материала, т.е. «стрельбе глазами». Типичной ошибкой многих стрелков, особенно начитавшихся советов

«КАРФАГЕН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАЗРУШЕН»



В начале ноября в Москве прошла очередная выставка «КЛИНОК». Выставка небольшая, но довольно интересная, на нее обычно собирается узкий круг любителей ножей, топоров и другой «околохолодной» тематики.

Как известно, вопрос о холодном оружии буквально висит в воздухе, проблема есть, и она, можно сказать просто, заморожена, а это, как мне кажется, не совсем правильно. Вообще ограничения, которые введены на холодное оружие, чисто по формальным признакам переводящие близкие по своим тактико-техническим данным изделия то в холодное оружие, то в предметы хозяйственного назначения, выглядят довольно странно. Мне кажется, давно нужно было поставить точку и закрыть тему холодного оружия как таковую.

Эти мысли посетили меня именно на выставке, когда я ходил между стендов: практически на каждом среди ножей или топоров были предметы, которые крайне сложно подвести под хозяйственно-бытовые. Кинжалы, мечи, сабли, шашки, колющие, режущие, дробящие... Спросил о сертификатах, на некоторые дают бумаги, но некоторые продавцы смотрят недоумевающе — зачем? Да как зачем? Куплю я, скажем, шашку и поеду в метро — что показать зоркому сотруднику полиции, если остановит? Отсутствие бумаги — однозначно протокол, изъятие и экспертиза. Это как минимум потраченное время и нервы, а как максимум изъятие и штраф, а для владельцев огнестрельного оружия еще и год лишения права на покупку оружия. Зачем такая радость? Но это, если вы владеете холодным оружием, за изготовление и продажу есть вполне уголовная статья.

Сегодня на это оружие смотрят сквозь пальцы, и почему-то все думают, что так будет и дальше, но это неправильная точка зрения. Посмотрите на наших владельцев подготовленных автомобилей — граждане тюнингвали их, как хотели, были условия, правила, но до поры до времени их никто не применял, а потом — раз и «использовать транспортное средство с внесенными изменениями нельзя», а тому, кто ездит от штрафа до аннулирования регистрации, и зарегистрировать изменения можно, только показав девственно чистой автомобиль. По мне так история крайне поучительная, поэтому надо не дожидаться, пока «закрутят гайки», а действовать на опережение и продвигать закон об отмене самого понятия — «холодное оружие». Криминальным должно быть только холодное оружие, которое применялось при совершении преступления, остальное — просто предметы в свободном обороте.

На выставке было много интересного и, можно сказать, уникального оружия, если гайки закрутят все это, что признают «холодным», пойдет под пресс. Будет крайне печально: в очередной раз потерять целый пласт оружейной культуры просто потому, что кто-то посчитает заточенное железо опасным или удобным для рубки «палок».

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту rog@mk.ru или kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ

ПРОДАЕТСЯ

Редкая в России марка — штучная винтовка французской компании Jastinne Renette.

Ружье в хорошем состоянии. Карабин на основе затворной группы Маузера, калибр .300 Weatherby Magnum в комплекте с прицелом Schmidt & Bender и кронштейном. Отличный выбор для охотников на крупную дичь и для коллекционеров оружия. По поводу приобретения обращаться в редакцию.



ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Прошедшая неделя ознаменовалась приходом зимы. Какой она будет, «дружной» или не очень, можно только гадать. Если верить прогнозам на следующую неделю, то, по всей видимости, в этом году рыбакам повезет с первым льдом. То есть, со льдом, на который можно будет выйти в ноябре не только на болотах и лужах.

Как и предполагалось, более или менее безопасный лед в Подмоскovie образовался на отдельных мелководных и защищенных от ветров водоемах без течения. На водохранилищах без течения лед местами встал по заливам. Характерно, что лед неравномерный по толщине и, что даже хуже, рыхлый из-за снега.

Такое впечатление, что рыбаки в основном смирились с закрытием сезона открытой воды и терпеливо готовятся к ловле со льда. Часть из оставшихся рыбаков ежечасно и ежеминутно пытается выяснить, где есть лед, на который можно выйти или вылезти. И еще одна, растущая год от года, часть рыбаков спокойно перешла на незамерзающие участки рек и продолжает ловить спиннингом или фидером.

Там, где лед все-таки образовался, и на него некоторые смогли вылезти, результаты по ловле были очень разные. На одних водоемах удавалось лишь увидеть поклевку мелкого окуня. На других в целом неплохо брала мелкая щука. На отдельных водоемах поклевывал карась, но мелкий, и брал очень неохотно. Наиболее стабильные результаты были по мелкому ротану. До крупного ротана на этой неделе добраться не удавалось. Разница в результатах в целом не несет какой-либо объективной информации, поскольку в подавляющем большинстве случаев участки с прочным льдом были небольшие по размерам и расположены не в самых рыбных местах. Намного лучше результаты в более отдаленных районах, например, на Рыбинском водохранилище и в карьерах за Переславлем-Залесским.

В целом попытки ловли со льда можно оценить лишь как нетерпеливые, когда удовлетворение вызывала не рыбалка, а сам факт появления на льду и фанатичное желание увидеть первую поклевку. Справедливости ради нужно отметить, что на отдельных водоемах все-таки удавалось попасть и на достаточно прочный лед, и добраться до перспективного места, на котором рыба клевала.

Клев был бы хорошим, но свою лепту внесла погода с низким давлением и его скачка-

ми в середине недели. Еще не стоит забывать, что самый первый лед довольно редко отдаривает хорошим клевом, даже при устойчивой погоде. Рыба со становлением льда несколько дней «болеет», то есть у нее идет какая-то перезагрузка поведения с открытой воды на подледную жизнь. Сильнее других этому подвержены мирные рыбы, но менее всего щука. Именно щука и крупный окунь могут проявлять в такие дни максимальную активность. Убеждаться в данном выводе с каждым годом становится все труднее из-за резкого сокращения поголовья этих самых щуки и крупного окуня.

ВОДОХРАНИЛИЩА

На волжских водохранилищах рыбаки провели неделю в трудах, ежедневно спуская и поднимая на берег лодки. Несмотря на то, что ночная температура опускалась ниже 10 градусов, надежного льда даже по заливам не было. Продолжали клевать крупная щука и судак в отвес на русловых бровках, но через день.

Наиболее интересная информация с заливов Рыбинского водохранилища, где очень неплохо открывали сезон ловли на блесну щуки и окуня. Лучшие результаты отмечены в начале недели, потом подвела погода. Мирную рыбу, такое впечатление, никто ловить даже не пытался.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На отдельных небольших водоемах удалось открыть сезон любителям мормышки и блесны. Нужно отметить, что, как и предполагалось, при изменчивой погоде работала мормышка и лучше безнасадочная. В большинстве случаев удавалось увидеть несколько осторожных поклевок мелкого окуня или ротана. В прибрежной мелководной зоне сейчас остался только самый мелкий ротан, а его более крупные сородичи отошли не только к глубинам, но и от береговой кромки.

Крупный ротан сохраняет свою активность после становления льда, как правило, на достаточно больших по площади озерах и прудах, а здесь условно безопасный лед образовался только к концу недели. Кто охотился за этим



моментом, тот попал на очень неплохой клев. Расстраиваться не стоит, так как ротан будет активным еще недели две. И если сбудется прогноз погоды на следующую неделю, то можно будет переходить с прудов на более перспективные водоемы.

НА РЕКАХ

На реках несколько неожиданно проявила себя щука, особенно в начале недели. Неплохие результаты были на Пахре и Оке. Ловили, естественно, по открытой воде на съедобную резину. Попадались отдельные трофеи в виде вполне приличных по размеру окуней.

Продолжается, причем с нарастающей активностью, клев налима. Лучшие результаты были на притоках Оки и на более северных реках Новгородской и Тверской областей. Продолжается результативная ловля берша и судака в отвес на Волге, практически на всем ее протяжении. На

Нижней Волге пошла крупная густера. В целом неплохие были результаты по плотве у мастеров фидера на Москве-реке.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь всю неделю с переменным успехом продолжалась борьба администрации хозяйств со льдом. В конечном итоге, на большинстве водоемов победил лед. Похолодание перед выходными днями существенно уменьшило число доступных для комфортной ловли платных прудов. Лед еще недостаточно прочный, и администрация поступает абсолютно правильно, не разрешая рисковать особо отчаянным головам.

Очень неприятный осадок вызывают участвовавшие случаи откровенного вранья егерей с того или иного водоема по поводу реальных условий ловли и состояния водоема. Люди приезжают, а ловить негде или нельзя. К этому еще добавляется пассивность рыбы, и рыбалка испорчена.

Москва-река, в городе.

Погода, состояние водоема: уровень и прозрачность воды в норме, тепло, ветер слабый. Спиннинг. Приманки: микро-джиг. Рыба: окунь, бычок; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Дон, Ростовская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.

Москва-река, нижнее течение.

Погода: от -2 до -5, ветер слабый, давление в норме. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш (белый, красный). Рыба: плотва, подлещик, бычок; до килограмма. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода: ветрено, холодно. Спиннинг. Приманки: небольшие воблеры минноу. Рыба: щука, окунь, голавль; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Москва-река.

Спиннинг. Приманки: джиг, силикон. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак 1 кг.

Таволжан, озеро, Омская обл.

Погода: -11, ветрено, ночью снег. Мормышка. Насадка: червь красный, перловка. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 350 г.

Карьер, Челябинская обл.

Погода: сыро, около 0, ветер В, со снегом, 752. Блеснение. Приманки: блесна латунная, верхняя часть залита оловом, подвесной тройной крючок. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 400 г.

Жиздра, река, Калужская обл.

Погода, состояние водоема: +5, ветер В, слабый, вода мутная. Спиннинг. Приманки: воблеры, блесны, силикон, поролон. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Пруд, Московская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, около 0, толщина льда 5-6 см. Зимние жерлицы. Живец: плотва. Рыба: щука, ротан; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

Озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: -7-10, ветер слабый, лед 5-7 см. Зимние жерлицы, мормышка. Насадка, прикормка: мотыль, сухарь + мотыль. Рыба: щука, окунь, плотва, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 5 кг.

Чередовое, озеро, Омская обл.

Погода: ветер Ю, слабый. Мормышка. Приманки: мормышка и чертик. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; полный ноль.

Зюраткуль, озеро, Челябинская обл.

Погода: зимние условия. Мормышка. Рыба: подлещик. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Баренцево море, Мурманская обл.

Спиннинг. Приманки: съедобный силикон, пилькер. Рыба: треска; 1-3 кг. Самая большая рыба треска, 400 г.

Яуза, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: течение среднее, прозрачность низкая, холодно. Спиннинг. Приманки: силикон на головках 3-5 г. Рыба: судак; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 800 г.

Уй, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: +1, ветер ЮЗ, умеренный, 745, лед 3-5 см, течение, глубина от 2,5 м до 70 см. Блеснение, мормышка. Приманки: безмотылка, блесна. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 350 г.

Клязьма, река, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: -3, ветер слабый, 745, вода мутная. Фидер, ловля на живца. Насадка: червь, пескарь. Рыба: налим; 3-5 кг. Самая большая рыба налим, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ АСТРАХАНИ

Последние дни прошедшей недели походили на бабье лето. Комфортная погода дала возможность любителям продолжать рыбалку по открытой воде.

На Волге, Болде, Бузане и по Главному банку неплохо брала беля и особенно карась. К примеру, на Болде у Яманчуга в субботу и воскресенье отдельным любителям удавалось наловить средних и крупных карасей. А в приловах попадались сазанчики до 2 кг, хорошая тарашка, окунь и даже вобла. Неплохо карася ловили и на Большом Кигаче у Байбека, на Таболе у Ревина хутора. Из хищника наиболее успешно ловили щук до 2 кг на разные «обманки». Так, на Болде у Тузуклея щуки отдавали предпочтение «обманкам» белого цвета, а на Таболе у Ревина хутора – натурального окраса, напоминающего цвет плотвицы. У Байбека на Большом Кигаче на силикон удавалось взять по несколько судачков до 2 кг. Теплая погода в Астраханской области, по прогнозам, продержится совсем недолго: уже к концу недели обещают температуру около нуля, небольшой снег.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Погода в Калужской области не располагает к посещению водоемов, на которых наступил краткий период «ни лед – ни вода». По закрайкам рек установился тонкий лед. Появился лед даже на Яченском водохранилище. Выпавший же снег сделал неокрепший первый лед очень опасным. Лед появился даже на больших обособленных водоемах, а на малых встал уже повсеместно, но он еще очень опасен.

Любители рыбалки по открытой воде отмечались на Оке, Угре и Жиздре. На Оке, даже в черте Калуги, были результативные ночные рыбалки по налиму на живца. Достоверной же информации о поимке других хищников, кроме единичных мелких щук и судаков, нет. Любителям мирной рыбы на Оке лишь изредка удавалось поймать мелкую плотву и ершей.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Жизнь повернулась так, что зиму автор встречал в Архангельской области. Уезжал 29 октября, и в этот день увидел первых рыболовов на льду в Нижегородской области. В Архангельске через неделю уже массовый выход на лед видел из окна машины.

Ну, а сами мы открыли сезон только во вторые выходные ноября. Были отрывочные сведения о ловле матросиков, но мы традиционно дождались щуку. Проверили лед накануне и убедились, что опасаться не стоит.

Впервые исключили живцовые проблемы, взяв карасика. Приехали уже засветло, и чужие жертлицы приветствовали нас одним горящим флажком. Нашли себе место и быстро выставились. Особых иллюзий не было: собирались просто открыть сезон. В итоге оторвались по полной, и физические силы покинули нас примерно к 14:00, хотя клев не прекращался. В активе 10 щучек от 800 граммов до 2 кг, плюс десяток пустых поклевков. Набегались так, что на следующий день выезд решили отменить.

При этом несколько раз подъезжал парень. У них в этой бухте 80(!) жертлиц простояли двое суток, а в активе – один окунь и ни одной щуки. Ну, а наш дебют получился более чем удачным.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора

САМЫЙ ПЕРВЫЙ ЛЁД

Понятие «первый лед» придумали рыболовы в те времена, когда осенняя температура воздуха постепенно становилась ниже нуля, и в течение нескольких дней водоемы покрывались 5-10-сантиметровым льдом, с которого и велся лов рыбы. Так происходило, например, в средней полосе практически каждый год еще несколько десятилетий назад.



Быстрое и дружное становление льда наступало при морозной безветренной погоде и высоком атмосферном давлении, то есть при стабильных атмосферных условиях. Лед нарастал с той или иной скоростью, но нарастал. Через 4-6 дней при морозах около 10 градусов лед достигал безопасной толщины в 6-15 см и приходил долгожданный зимний сезон. Первый лед отождествляли с жором рыбы, которая была активной при устойчивой погоде.

В последние несколько лет зима наступает в условиях нестабильной погоды, и само понятие первый лед несколько изменилось. Из года в год при первых заморозках лед встает, затем тает, и так продолжается по три, а то и четыре раза в течение месяца. Характерно, что даже на небольшом водоеме лед может достигнуть безопасной толщины, а затем растаять. В этом случае первый лед приходит только для рыбы, но не для рыболова. Таким образом, получается, что первый лед теперь не каждый год.

Но даже если лед встает с первого захода, сейчас не стоит безоглядно рассчитывать на хороший клев. Причина невезения заключается, прежде всего, в неблагоприятной погоде. Неблагоприятная для рыбной ловли погода – это не дождь, ветер или снег, а целая совокупность явлений, происходящих в природе.

Большинство рыболовов в последние годы сетуют на атмосферное давление: то оно слишком низкое, то слишком высокое. Абсолютное значение величины атмосферного давления, если оно постоянное, не оказывает критического влияния на клев. Намного хуже, когда давление «плетает». В этом смысле низкое давление хуже, поскольку оно более подвержено скачкам.

Кроме атмосферного давления, важно направление ветра. Самая плохая погода, когда ветер «крутит». Так же как и на человека и других животных, на рыбу, безусловно, оказывают влияние такие факторы, как магнитная возмущенность, освещенность, напряженность электрического поля в данном месте в данное время. Все эти факторы, так или иначе, связаны между собой, и чем быстрее они меняются, тем хуже себя чувствуют живые организмы. В том числе и привычный для рыбы естественный живой корм. Я предполагаю, что поведение и активность рыбы больше зависит от поведения ее корма, чем от погоды.

В последние годы такая неблагоприятная

погода из-за постоянных смен циклонов на антициклоны стала наблюдаться не только в период становления льда, но и в течение почти всей зимы. И нет оснований считать, что предстоящая зима будет лучше в этом отношении.

Несмотря на столь пессимистический прогноз, рыбу ловили и будем ловить.

Неблагоприятные погодные условия можно и нужно компенсировать собственной активностью в выборе водоема, подбором тактики и техники ловли.

На общую активность рыбы, особенно по первому льду, оказывает насыщенность кормовой базы водоема. Именно по первому льду наиболее активна рыба в водоемах, не очень богатых кормом. Прежде всего, это карьеры. Небольшие пруды и озера также представляют несомненный интерес по нескольким причинам. Во-первых, именно на небольших водоемах,

таким поведением рыбы лично я сталкиваюсь и во время «перволеда».

Самое интересное и необъяснимое заключается в том, что в тех лунках, где рыба активная, она может исправно ловиться весь день, реагировать на прикормку и активную игру приманки. В тех же лунках, где клева нет, удается с большим трудом обмануть не более одной-двух рыбешек. Вот почему возможность быстрого исследования водоема может стать решающей. Советую в начале сезона посещать только хорошо известные водоемы.

В современных неблагоприятных условиях ловли тактика поиска рыбы практически не изменилась, но есть несколько тонкостей. В основном они касаются ловли с прикормкой. Окуня, ерша, судака, плотву ищут по принципу темпового поиска. То есть следуют известному правилу – чем больше лунок, тем больше рыбы. Но если вы почувствовали, что поклевки осторожные и редкие, то стоит снизить темп поиска и более внимательно отнестись к исследованию перспективных мест. То есть, при хорошем клеве имеет смысл сверлить две-три лунки на дистанции 5-10 м и сразу же пробовать в них ловить. После обнаружения «активной» лунки рыболов ловит, пока клюет, а после стихания клева делает следующую лунку на том же уровне и опять ловит. В том случае, если клев не очень, спешить не стоит. Имеет смысл, прежде чем покинуть лунку, подбросить в нее несколько мотылей или щепотку сухой прикормки. После того как будут найдены 3-5 лунок, в которых были поклевки, имеет смысл какое-то время походить по ним, по кругу. Как правило, для этого достаточно часа. Если клев в лунках не возобновится, то все нужно начинать сначала.

В том случае, если вы настроены на ловлю подлещика и плотвы, а клев слабый, приходится делать до трех десятков лунок вдоль бровки. Каждую лунку прикармливать очень небольшим количеством прикормки и опять же ходить по кругу, с надеждой, что какие-то лунки сработают. После того как рабочая лунка истощается, сверлится следующая. Докормливание лунки может привести к полному прекращению клева. При активном клеве все проще. Ловля становится такой, к какой мы привыкли в «старые добрые времена».

В условиях неустойчивой погоды и низкой активности рыбы техника ловли становится такой же, как в самом «глухозимье», с одной лишь разницей. Лед тонкий, и делать новые и новые лунки не составляет большого труда. Главное, не «засветить» место большим количеством лунок на ограниченной площади. Снасть также может понадобиться самая что ни на есть тонкая, если используется мормышка или поплавочная оснастка. Сколько раз я за последние годы сталкивался со случаями, когда по первому льду работала «спортивная снасть», то есть микроскопическая

В том случае, если вы настроены на ловлю подлещика и плотвы, а клев слабый, приходится делать до трех десятков лунок вдоль бровки.

особенно закрытых от ветра лесом, может встать относительно безопасный лед с первой попытки. Лед еще тонкий, но поскольку рыба ловится с глубины не более метра, то вероятность утонуть мизерная.

Во-вторых, на мелководных небольших водоемах рыба «понимает», что для нее зима с кислородным голоданием наступит намного раньше, чем у сородичей из водохранилища. И клюет даже в плохую погоду. В-третьих, небольшой водоем намного проще и эффективнее исследовать и найти место, в котором рыба активная.

С появлением эхолотов рыболовы обнаружили, что процент активной рыбы, которая готова соблазниться приманкой, не так уж велик. Рыба может стоять под каждой лункой, но клевать только в каждой десятой или пятой. Причем без прикормки. То же самое можно сказать и о ловле с прикормкой, когда из десятка лунок сработывает только одна-две. Раньше мы считали, что если в одной лунке рыба клюет, а в другой нет, то, значит, в последней рыбы нет. А она есть, но не клюет. Такое явление раньше было характерно для середины и конца зимы. В последние годы с

мормышка на максимально тонкой леске. Но увлекаться слишком тонкой снастью не стоит. Строго говоря, к такой снасти я прибегаю только тогда, когда нужно наловить не рыбы, а живцов.

Если целью охоты являются окуны или судаки, то я использую балансиры среднего размера или объемные воблеры. Даже если клев плохой или очень плохой, именно крупная активная приманка дает шанс поймать товарную рыбу. Во время плохого клева я лишь изменяю игру на более плавную. Хотя в моей практике и были случаи, когда окунь начинал брать только тогда, когда я ставил приманку с более активной игрой.

Интересно то, что по первому льду большее значение, даже при очень плохом клеве, имеют размер и игра приманки, а не ее окраска. Рыбалка превращается в поиск на большой акватории, длина которой доходит до нескольких километров.

Вывод из всего вышесказанного я бы сделал следующий. Если повезет с погодой, то есть со стечением всех ее факторов, то можно попасть на классический веселый и добычливый первый лед. А вот, если с погодой не повезет, то будьте готовы к классической «глухозимней» ловле.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПЛОТВА ПЕРЕД ЛЕДОСТАВОМ

Для умелого рыболова-поплавочника пора предзимья по-своему замечательна и привлекательна. Перед зимовкой мирные рыбы — лещ, плотва, густера, язь, елец, карась — собираются на глубоких участках водоемов в огромные стаи, из-за возникшей локальной конкуренции продолжая активно кормиться. Надо знать такие места или уметь их определить.



Поздней осенью из-за сложных погодных условий приходится ловить преимущественно с берега, когда до больших «лещовых» глубин не достать даже самой длинной удочкой. Поэтому рыболовы в предзимье чаще настраиваются на ловлю многочисленной в большинстве водоемов плотвы. Но не так проста плотва в ледяной воде, как может показаться. Поймать теперь много плотвы, особенно крупной — настоящее рыбацкое искусство. Осенняя плотва всех рыболовов оценит по их умению. Так что трудно приходится тем удильщикам, у которых снасть не соответствует активности сытой, нагулявшей рыбы, когда оснастка состоит из слишком толстой лески, крупного крючка и тяжелого грузила, когда поплавочник напоминает яркий бакен, гордо и солидно выступающий над водой на две трети своих размеров.

Неоспоримые преимущества дает спортивная оснастка поплавочной удочки. Суть ее в «нулевой» грузоподъемности. Это значит, что узкий, веретенообразный поплавок погружается под самую антенну, изготовленную из материала, удельный вес которого равен удельному весу воды (например, из бамбука или отрезка толстой капроновой лески). Толщина антенны 0,5–1,5 мм, а длина — 20–30 мм. Грузоподъемность спортивных поплавков для аккуратной осенней ловли обычно лежит в диапазоне 0,4–1,5 г.

Главное в таком поплавке — его динамическая устойчивость, сохранение вертикального положения при любых манипуляциях с ним во время ловли: торможение на течении, подтягивание — в стоячей воде. Поплавок всегда «настроен» отозваться на поклевку. А вертикальная остойчивость его в воде обусловлена двумя точками крепления к леске — у антенны, где леска проходит через колечко, и на металлическом киле из нержавеющей проволоки толщиной 0,6–0,8 мм, где леска прижимается хлорвиниловыми кембриками. Чем длиннее и тяжелее киль, тем большей динамической устойчивостью обладает поплавок на волне и сильном течении, но надо учитывать, что вес килля «съедает» часть грузоподъемности поплавка. Поэтому в конструкции спортивного поплавка следует соблюдать некую «золотую» середину.

Надо также понимать, что чем выше грузоподъемность поплавка, тем он остойчивее, но тем менее он чувствителен, и наоборот. Поэтому при осторожном клеве плотвы в сложных условиях ловли следует искать оптимальный вариант для веса оснастки в целом. Это говорит о том, что необходимо иметь набор однотипных, но разных по весу оснасток, заранее смонтированных и хранящихся на мотовильцах, и применять их в зависимости от условий на месте рыбалки.

Размещение грузиков на леске также влияет на частоту и отчетливость поклевок. Лучше всего огрузить поплавок несколькими неболь-

шими дробинками, которые зажаты на леске на значительном расстоянии друг от друга — при этом насадка опускается ко дну медленно, то есть более естественно, что вызывает немедленную хватку рыбы. Обычно длина «огруженного» участка лески составляет 60–80 см при глубине ловли более 1,5 м. Поводок при осторожном клеве должен иметь длину 25–40 см, чтобы также на последней стадии погружения еще больше замедлить скорость опускания насадки.

Суть спортивной оснастки поплавочной удочки в ее в «нулевой» грузоподъемности. Это значит, что узкий, веретенообразный поплавок погружается под самую антенну.

Качество наживки также способствует активному клеву рыбы. Это во многом зависит от крючка. Поскольку осенью в ходу именно такие нежные наживки, как мотыль и личинки репейной моли, то крючок должен быть небольшим, из тонкой проволоки, идеально острым и иметь маленькую бородку — в этом случае личинки долго остаются на крючке живыми.

Чем тоньше леска, тем менее она заметна для рыбы в чистой осенней воде, тем меньше воздействуют на снасть волнения воды и боковой ветер, тем легче оснасткой управлять.

Осенью вполне подойдет качественная леска диаметром от 0,08 до 0,12 мм: такие лески выдерживают вес не менее 1 кг. А самая незаметная в воде леска — прозрачная, она принимает цвет окружающей среды.

Для привлечения плотвы к месту ловли и активизации клева, особенно в водоемах, где течение слабое или отсутствует вовсе, необходима прикормка. Она должна быть приготовлена из тщательно измельченных компонентов, которые, не насыщая рыбу, привлекали бы ее к месту ловли лишь своим ароматом. В этом смысле хорошо себя зарекомендовала так называемая спортивная прикормка, но осенью она не должна быть так богата набором составляющих ее частей, как при ловле сытой летней рыбы.

Для применения в ледяной воде прикормка уже не должна иметь в своем составе компонентов с резким или пряным запахом, которые в теплой воде создавали эффект освежения. Обычно в состав осенней прикормки входят пшеничные панировочные сухари, овсяное толокно, сухое молоко, отруби, иногда необходимо добавить немного какао и 1–2 капли анисового масла. Из готовых сухих смесей аналогичного состава для осенней ловли плотвы и других карповых рыб хорошо подходит универсальная отечественная прикормка «Тим-Файтер», адаптированная к водоемам средней полосы.

После прикармливания клев плотвы начинается довольно быстро и постепенно интенсивность его нарастает. Очередную порцию прикормки следует подбросить, лишь когда клев станет заметно ухудшаться.

Если активность рыбы вообще низкая, то ее можно вызвать на более частые и верные поклевки. Для этого медленно, с остановками надо перемещать снасть по прикормке — рыба плохо видит на большой глубине, но прекрасно улавливает боковой линией любые движения, у нее сильно развито обоняние. На течении необходимо мягко придерживать и отпускать снасть, тогда крючок с наживкой будет то подниматься вверх, то опускаться ко дну, создавая эффект ускользания корма, что рефлекторно заставляет рыбу «поторопиться».

Перед ледоставом плотва обычно предпочитает мотыля. Клев можно улучшить, подсадив на крючок к мотылю 1–2 личинки репейной моли. Но в теплые погожие дни, когда светит солнце, плотва иногда начинает хорошо клевать, например, на манную «болтушку», перловку или на белый хлеб-«прижимку».

Благодаря плотве рыболов-поплавочник может продлить себе сезон рыбалки по открытой воде на всю зиму, переходя по мере образования льда с прудов на реки, а затем к устьям теплых очищенных стоков в большие водоемы.

БЕЗ ПРИКОРМКИ

Очень интересной бывает ловля плотвы на малых и средних реках в те несколько погожих дней предзимья, которые иногда случаются перед самым ледоставом. В это время массы крупной и средней плотвы, окуней, голавлей, ельцов и подъязков подходят к устью пониких прибрежных водорослей и начинают активно кормиться личинками стрекоз, веснянок и прочей водной живностью, которая лишена укрытий и в большом количестве вымывается на чистую воду усилившимся после осенних дождей потоком. Тут никакая прикормка не нужна — она лишь негативно влияет на клев. Важнее «вычислить» уловистое место. А где взять наживку? Она тут же, под ногами. Достаточно опустить руки в воду, захватить небольшое количество водорослей и быстро положить на берегу, а затем собрать в баночку все, что там будет шевелиться и пытаться уползти обратно в воду. Особенно много живности бывает в побегах злодеи. Крупных личинок следует насаживать по одной, нанизывая как мотылей, а мелких — по две, три и более.





Николай ЛИННИК, фото автора



ПИКЕР НАКАНУНЕ ЗИМЫ

Ноябрь – это вполне нормальный в плане рыбалки месяц. На поплавочную удочку в глубоких озерах и старицах все еще активно клюют плотва и подлещик, а в больших реках иногда и лещ на фидер поклевывает. Но я хочу рассказать об опыте не совсем обычной рыбалки, которую для себя назвал фидерный джиг. Именно эта техника подачи приманки способна превратить любой день накануне зимы в яркое событие.

Популярность фидера среди наших рыболовов велика, но в большинстве случаев объектами применения этой снасти становятся большие и средние реки, а вот их притоки и водоемы без течения почему-то обходятся стороной. А если здесь и рыбачат с донными снастями, то снасть особо и не переделывают. Оттого и результат почти всегда получается посредственным. Я же предлагаю порыбачить здесь с легким фидером. И не просто посидеть на берегу, созерцая неподвижный квивертип, а активно поджигивать. Этой технике подачи приманки я научился несколько лет назад, и теперь применяю ее едва ли не на каждой осенней рыбалке.

Весь ноябрь я провел на глубоком канале. Несмотря на аномально низкий уровень воды, здесь сохранилась популяция подлещика весом от 100 до 500 г. Пока было относительно тепло и рыба стояла недалеко от берега, я с удовольствием ловил ее на маховую семерку. Но в последнюю неделю осени все изменилось. С первыми снегопадами рыба скатилась на русло, и достать ее маховой удочкой стало невозможно. Вот тут я и вспомнил о пикере. До самой глубокой части канала от берега метров 25, и самым удачным вариантом для доставки на такое расстояние кормушки весом в 10 г мне казалось 3-метровое удилище. А на тот случай, если рыба вдруг выйдет кормиться к берегу, второе удилище я настроил на дистанцию в 15 метров.

На пикере предпочитаю пользоваться монофильной леской. Дистанция ловли с ней редко превышает 30 метров. Так что особой надобности в нерастяжимом плетеном шнуре не возникает. Да и подобрать в наше время монофильную леску с нужными характеристиками большого труда не составляет. Для рыбалок в преддверье на шпулю катушек я намотал леску толщиной 0,16 мм. Такую толщину основной лески я выбрал не случайно. Это лучший способ борьбы с парусностью, которая непременно возникает в мелководных водоемах даже при небольшом ветре. Когда используются кормушки маленьких весов, это может стать причиной снижения кучности попадания в кормовое пятно, что поздней осенью является совершенно недопустимым. Да и вершинки с тонкой леской можно ставить самые чувствительные.

УДИЛИЩЕ

Короткое, с полупараболическим строем удилище является превосходным вариантом для деликатной ловли. Этот «малыш» позволяет использовать в оснастках самые тонкие лески

и крючки маленького размера. Как оказалось, если условия рыбалки таковы, что рыба реагирует только на движущуюся приманку, лучшего варианта для очень мягкой протяжки приманки по дну и не найти. С длинным удилищем, а также просто вращая рукоятку катушки, вы не сможете так деликатно презентовать приманку рыбе. Не теряя контакта с приманкой, коротким удилищем можно подтягивать оснастку буквально по 1 см.

ОСНАСТКА

На обоих удилищах я применяю так называемую оснастку in-line. Грузило или кормушка свободно скользит на клипсе по основной леске, а длинный поводок крепится к ней через отрезок прочного фидергама. Поводки на этой рыбалке у меня комбинированные, состоящие из 80 см отрезка флюорокарбоновой лески диаметром 0,15 мм и короткого отрезка (10 см) мягкой поводковой лески диаметром 0,1 мм.

Для чего так усложнять оснастку? Чтобы приманка на крючке выглядела как можно естественнее. Довольно толстая и жесткая флюорокарбоновая леска тонет в воде медленно, и после приземления кормушки приманка еще некоторое время свободно парит в воде. Такая презентация очень нравится рыбе. А вставка из мягкой и тонкой поводковой лески позволяет рыбе не бояться крючка с приманкой. Крючки маленькие и острые. Несколько мотылей или бутерброд из опарыша и мотыля смотрятся на них вполне естественно.

ПРИКАРМЛИВАНИЕ

Прикармливание нужно немного. Но свойства ее должны быть продуманы до мелочей. Особое внимание следует уделять запаху и цвету готовой прикармлилки. Собираясь приготовить прикармлилку для холодной воды, следует помнить о том, что основными привлекающими рыбу элементами в ней должны быть мотыль, опарыш и кастеры, поэтому лучшим вариантом будет темная, без яркого запаха прикармлилка.

Вот уже много лет для рыбалок в холодной воде я пользуюсь недорогой, но очень эффективной смесью, состоящей из 0,5 кг сухой стандартной прикармлилки, одного стакана молотых ржаных сухарей, одного стакана молотой жареной конопли и двух килограммов темной земли. Все ингредиенты пробиваются через мелкое сито. Сухая прикармлилка, сухари и конопля смешиваются и замачиваются водой до густоты сметаны. В отдельном ведре замачивается земля. После того как растительные компоненты пропитаются водой (на это обычно

НАЙТИ РИТМ

Так можно описать стратегию ловли рыбы, и не только поздней осенью. Но в эту пору правильный ритм подачи прикармлилки и приманки играет едва ли не решающую роль в успехе рыбалки. В этот раз облов ближней и дальней точек начинаю с прикармливания базовой прикармлилкой. Минут через 40 ближнюю точку закормил несколькими порциями чистого опарыша. В принципе, я был морально настроен на то, что рыба начнет клевать не сразу, но 2,5 часа полного отсутствия поклевки заставили меня сильно задуматься о правильности своих действий: прикармлилка, приманка, или ее подача оказались неправильными? А может, просто с подъемом воды рыба сдвинулась с привычного места.

Мысли эти роились в голове, но ни одна из них не могла быть абсолютно верной. А ведь еще несколько дней назад все было иначе. Заканчивая рыбалку без единой поклевки не хотелось, и я решил полностью изменить тактику ловли. Откладываю длинное удилище в сторону, а с помощью короткого пикера начинаю по сантиметру протягивать приманку по дну канала. После каждой потяжки даю паузу в 20–30 с. На четвертом цикле в момент, когда я в очередной раз остановил кормушку, происходит поклевка. Вершинка пикера мягко «кивнула» и остановилась. Подождав еще секунд 20, начинаю выматывать снасть и... о, чудо! На противоположном конце лески кто-то отчаянно сопротивляется. И вот уже первый подлещик приятно холодит ладонь.

Потом в поклевках наступила пауза. Ее удалось прервать, предложив рыбе набитую опарышем кормушку. После «протеинового атаки» рыба вновь стала клевать, и в течение 10 минут еще несколько подлещиков перекочевали из канала в садок. И снова пауза. Но теперь я точно знаю, что мне делать: несколько кормушек с растительной прикармлилкой и одна с опарышами. А потом вместо кормушки на леску вешается грузило. Так джиговать намного проще.

В отличие от кормушки, грузило меньше цепляется за дно, да и не так шумит при забросе. Заброс, пауза в 30 секунд, небольшая протяжка приманки по дну, снова пауза. И так, пока оснастка не выйдет из прикармливаемой зоны. А это метра полтора. После чего можно смело выматывать леску. Чтобы как можно аккуратнее протягивать приманку по дну, я ставлю на треногу самую длинную из имеющихся у меня подставок. Для того чтобы сдернуть приманку с места, теперь мне достаточно слегка передвинуть по подставке кончик удилища. Короткое удилище обеспечивает идеальный контакт с приманкой на любой стадии проводки.

Итак, статус-кво восстановлен, и я продолжаю наслаждаться рыбалкой. Несмотря на то, что рыба на крючке сопротивляется активно, почти все поклевки настолько нежные, что стоит натянуть леску, чтобы квивертип согнулся более чем на 2 см, как контакт с рыбой теряется. В конце рыбалки я просто зажал леску между пальцами и так определял момент подсечки.

Ловлю закончил с десятком подлещиков, несколькими плотвицами и одним упитанным ельцом. На фоне остальных рыболовов мой улов казался фантастическим, ведь соседи по берегу за день так и не смогли увидеть ни одной поклевки.



уходит не менее 40 минут), я смешиваю их с увлажненной землей и оставляю еще минут на 10. Для экономии времени все эти манипуляции провожу дома. Конечный продукт должен оставаться немного суховатым и вымываться из кормушки за 2–3 минуты. Опарыша, кастеров и мотыля я добавляю порционно: в кормушку или закатываю в шары. Для ближней точки готовлю и чистого опарыша, которого намеревался доставлять рыбе с помощью специальных кормушек. Осенью, когда рыба собирается в плотные стаи, прикармливание чистым опарышем может вызвать пищевую конкуренцию даже у малоподвижной рыбы. Поздней осенью стартовый закармливание не применяю. А вместе с первой набитой кормом кормушкой вешаю на крючок приманку.





Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием, здесь 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: koreyko.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.



Вопрос 46
Здравствуйте, Евгений Геннадьевич. Приятно досталось старинное ружье. Изготовитель — Miller and Val. Greiss. Помогите, пожалуйста, узнать дату изготовления, калибр, стоимость, возможность использования по назначению. Фотографии прилагаются. Если нужны еще фотографии, сообщите, пожалуйста, какие.

С уважением, Воробьев

КУРКОВЫЙ ШТУЦЕР MILLER & VAL. GREISS ИЗ МЮНХЕНА

Это старый курковый штуцер из Германии с дамассковыми стволами. На вторичном рынке охотничьего оружия германские модели, выпускаемые с конца XIX по XXI век, представлены неплохо; когда-то новые ружья, двойники, тройники рано или поздно попадают к другим владельцам. Но курковый штуцер с откидывающимся блоком стволов баварской фирмы Josef Miller & Valentin Greiß (Йозеф Миллер и Валентин Грейсс) из Мюнхена, несомненно, большая редкость, как в прошлом, так и в настоящем времени. Название фирмы и место производства отмечены на правой замочной пластине штуцера надписью «Miller & Val. Greiss München». Фамилия оружейника должна быть Greiß, как показано в старинных источниках, но на этом штуцере фамилия Greiss указана самой фирмой как равнозначная, поэтому она применяется и далее в этой статье. Сам курковый штуцер создан в первой половине 1870-х годов для стрельбы унитарными патронами центрально-го боя, снаряженными дымным порохом.

Названная по фамилиям участников фирма Miller & Val. Greiss создана в начале 1870-х годов в Мюнхене, тогда — центре Баварского королевства. Начало ее деятельности совпало с правлением баварского короля Людвига Второго, «короля-романтика», или — «сказочного короля», как его называли современники. При нем, ценителе искусств, в Баварии развивались архитектура, музыка, живопись, в которых сочетались различные направления — от готики и барокко до модерна. Этому же несколько эклектичному стилю следовали и оружейники Баварии последней четверти XIX века. Декор их оружия отличался искусной гравировкой и золотом. В состав Германской империи баварское королевство вошло в 1871 году, но королевские привилегии сохранились, чем со временем и воспользовалась фирма Miller & Val. Greiss.

Мастер Josef Miller в середине XIX века был оружейником двора графа Ferdinand von Aventura из давней династии Kinsky на территории Чехии. К переезду в Мюнхен он уже был вполне сложившимся и довольно известным у себя на родине мастером. Присоединившийся к нему Valentin Greiß был баварским потомственным оружейником. Его отец Georg Greiß, тоже мюнхенский оружейник, удостоился

звания Hofbüchsenmacher (Придворный оружейный мастер) двора короля Баварии Людвига Первого, предшественника Людвига Второго. Его компания G. Greiss самостоятельно проработала вплоть до XX века, она много занималась созданием патронов к охотничьему огнестрельному оружию и в этой области на равных сотрудничала с фирмой Miller & Val. Greiss.

Со временем и совместная фирма Miller & Val. Greiss заслужила звание Königlich Bayerischen Hofbüchsenmacher & Gewehrfabrik, München (Королевский баварский придворный оружейник и оружейная фабрика, Мюнхен) и право указывать этот титул на своем охотничьем оружии. Иногда аббревиатура Kgl. Bay., сокращение от Königlich Bayerischen, заменяла часть полного названия. Работала фирма Miller & Val. Greiß еще и в первой четверти XX столетия, выпускала гладкоствольное, нарезное и комбинированное оружие разных калибров. Сохранилось его мало, да и было немного; из известных в настоящее

В Баварии развивались архитектура, музыка, живопись, в которых сочетались различные направления — от готики и барокко до модерна. Этому же несколько эклектичному стилю следовали и оружейники Баварии последней четверти XIX века.

время стоит назвать изящную горизонталку 24-го калибра с дамассковыми стволами длиной 680 мм, декорированную гравировкой и золотом по металлу и резьбой по дереву.

Курковый штуцер Miller & Val. Greiss 1870-х годов представляет собой типовую курковую систему Lefauchaux с нижним запирающим блоком стволов в виде поворачивающегося эксцентрика, приводимого в действие длинным нижним рычагом запирания под цевьем. Верхнее запирающее блока стволов в колодке выполнено в виде традиционной «кукольной головки», входящей в паз на колодке сверху.

Его стволы длиной 630 мм, изготовленные из дамассковой стали, рассчитывались на стрельбу унитарными патронами центрального боя с рядами дымного пороха. Фирма Miller & Val. Greiss часто создавала собственные патроны, в том числе снаряжаемые безоболочечной свинцовой пулей калибра .500 в латунные гильзы бутылочной формы. Базой для них служили гильзы номинального калибра .600. Если в вашем штуцере и применялись такие патроны, но аналогов им уже не найти, как и сами патроны. К сожалению, стрелять из этого штуцера нечем, а современные патроны вообще недопустимы, так как развивают высокое давление и поэтому опасны для дамассковых стволов.

Для охотничьего нарезного оружия периода 1860–1880-х годов, которое изготавливали десятки и сотни фирм в разных городах,

не хватало стандартных патронов, поэтому сложилась типичная для того периода ситуация, когда многие европейские фирмы разрабатывали собственные патроны для своего оружия. Из созданных в разное время фирмой Miller & Val. Greiss патронов можно назвать несколько образцов разных калибров, например 10,5x73M&G Mag, 8x73, 9,5x73Mag, 10x42R, .575M&G Mag, здесь сокращение M&G означает Miller & Greiss. Эти патроны не следует путать с известными и распространенными патронами других предприятий с такой же маркировкой. Безусловно, фирма Miller & Val. Greiss применяла не только свои патроны, но и другие распространенные патроны, например патроны калибра 11,15x60R с латунной гильзой. Так известен фирменный двойник-горизонталка Miller & Val. Greiss 1910-х годов с нарезным стволом именно этого калибра и гладким 16-го калибра.

Курковый штуцер Miller & Val. Greiss 1870-х годов системы Lefauchaux изготовлен до получения придворных королевских привилегий, но все-таки представляет интерес как образец типового нарезного охотничьего оружия последней четверти XIX века под патроны со свинцовой пулей. Очевидно, что сейчас применение его по назначению весьма проблематично. На его колодке блок стволов фиксируется съемным цевьем системы Deeley — Edge. Прицельная планка плоская прямая гильшошированная, на ней смонтированы серебряные пластинки-основания для мушки и целика. Сама прицельная планка отделана тонкими рисками, четко прорезанными гильшошировочным станком и расположенными под углом к продольной оси блока стволов. Так рассеиваются блики света, попадающие на прицельную планку с любой стороны. На колодке смонтирован подъемный диоптрический прицел, создающий очень длинную прицельную линию, заметно превышающую длину блока стволов. Так обеспечивается точный бой пулями на любые дистанции, в том числе предельные для этого штуцера.

Ударные механизмы с наружными курками штуцера Miller & Val. Greiss 1870-х годов смонтированы на длинных замочных пластинах «в шейку», врезанных в древесину шейки ложи. Передними выступами замочные пластины упираются в небольшие пазы на торце колодки. Ячейки для бойков в задней части плечиков колодки прикрыты высокими боковыми буртиками. Все это элементы конструкции курковой горизонталки с подобными замками, обычной в последней четверти XIX столетия, а высокие буртики на плечиках колодки особенно характерны для начала этого периода. Спусковой механизм оснащен двумя спусковыми крючками, усилие спуска регулируется с помощью винта на каждом — традиционное решение для точной стрельбы из штуцера.

Ложа с выступом под щеку выполнена из древесины грецкого ореха темной текстуры. Предохранительная скоба стальная, ее продолжением является фигурный хвостовик, выполненный из рога. Затыльник стальной, гравированный, в середине установлена декорированная в том же стиле стальная крышка, откидывающаяся на шарнире и прикрывающая полость в торце ложи для трех патронов или аксессуаров.

Курковый штуцер Miller & Val. Greiss 1870-х годов представляет собой охотничье оружие, которое должно выдерживать самые тяжелые природные условия и в изысканном декоре не нуждается. Тем не менее колодка и замочные пластины украшены гравировкой в виде ритмично расположенных участков стилизованного растительного орнамента. Казенный срез блока стволов подчеркнут двойным золотым кантом. Такими приемами фирма старалась привлекать внимание к хорошо проработанным деталям конструкции.

Однако на сегодняшний день курковый штуцер Miller & Val. Greiss 1870-х годов находится в посредственном состоянии, оценивать его в таком виде нецелесообразно. Придется смазать нейтральным ружейным маслом металлические детали, чтобы размочить ржавчину, затем смыть ее и протереть оружие. И так несколько раз, пока штуцер не освободится от ржавчины. А потом провести ревизию и решить, на что он способен.

РОГ-ИНФОРМ

В КОСТРОМЕ ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ПО ОХОТЕ

10 ноября состоялось очередное заседание Совета по развитию охотничьего и рыболовного хозяйства на территории Костромской области при департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее — Совет).

На заседании членами Совета обсуждался вопрос «О развитии на территории Костромской области охотничьего собаководства и создании зон нагонки и натаски собак». Совет постановил:

— создать зоны нагонки и натаски собак во всех муниципальных районах области;

— департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее — Департамент) совместно с общественной организацией «Костромское областное общество охотников и рыболовов» подготовить план проведения выставок и испытаний собак охотничьих пород;

— обратить особое внимание на проблему воссоздания в области института экспертов-кинологов.

Также обсуждался опыт правоприменительной практики Закона Костромской области № 236-5-ЗКО от 25 мая 2012 года «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях на территории Костромской области». Совет рекомендовал Департаменту упростить процедуры рассмотрения и розыгрыша заявок на участие в распределении права на получение разрешения на добычу охотничьих ресурсов в отношении кабанов, лосей и медведей.

СОХРАНЕНИЕ ДИКОГО МАНУЛА

В центре внимания участников 1-го Международного совещания по изучению и сохранению манула в степях Северной Евразии — дикий кот.

Национальный парк «Сайлюгемский» стал международной площадкой для изучения этого редкого представителя семейства кошачьих — на территории парка состоялась практическая часть мероприятия. Ученых России, США, Великобритании, Узбекистана, Казахстана, Швеции и Украины объединил манул, который находится под угрозой исчезновения.

Сайлюгемский парк на территории Республики Алтай выбран исследователями не случайно: один из локальных участков распространения манула в России — Тыва и Алтай. Именно на территории парка, а также на хребте Чихачева манул в последний раз попал в кадры фотоловушек.

На хребте Сайлюгем оборудована первая учетная зона площадью 32 кв. км. 15 установленных фотоловушек будут фиксировать всех обитателей парка, но специалистов этого проекта интересует именно манул.

Последние данные об этом животном давно устарели, сведения о мануле не обновлялись последние 30–40 лет.

За последние 10–15 лет манул в открытых степях был практически истреблен, и его ареал приобретает вид изолированных очагов. Животное занесено в Красную книгу России и в частности Республики Алтай.

На совещании одобрен план действий международной группы на ближайшие три года. Одним из итогов первой встречи специалистов по манулу стали договоренности о проведении совместных исследований в Сайлюгемском парке, Даруском заповеднике (Забайкальский край) и Кыргызстане, где прошел практический тренинг с привлечением специалистов Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН по обработке данных с фотоловушек.

По материалам сайта: news.zapoved.ru



Игорь ПАРАНИН, председатель Правления ОО НОКОС, эксперт 3-й категории по испытаниям легавых, фото автора

ФЕСТИВАЛЬ В ПОЧИНКАХ



Третьего-четвертого сентября этого года состоялся фестиваль для любителей охоты с легавыми и спаниелями. Почему фестиваль? Да потому, что за эти два очень насыщенных и интересных дня провели несколько важных и знаковых мероприятий.

Начну по порядку. Данные мероприятия были организованы ОО НОКОС при поддержке Нижегородского ООИР и Починковского РОИР.

На торжественном открытии Межрегиональных состязаний собак легавых пород по болотной и полевой дичи на «Кубок Охотничьего Сезона» председатель комиссии Костюнин В.М. пожелал всем участникам удачи и отличных результатов.

Угодья для проведения состязаний были выбраны не случайно, это равнинные поля, простирающиеся на несколько километров, с невысокой травкой. Важнейшее условие для проведения состязаний и испытаний для легавых и спаниелей — наличие достаточной плотности птицы — было более чем соблюдено. Все благодаря заботам главного руководителя секции легавых в р.п. Починки Александра Минеева, который в разгар охоты постарался сохранить птицу для мероприятия. Большое спасибо тебе, Александр!

Дичь в угодьях — куропатка и перепел. Куропатка встречалась выводками и одиночными птицами. При подъеме легавой птицу можно было спокойно наблюдать за ее перемещением. Погода для проведения мероприятий была благоприятной. Температура воздуха не более 20 градусов тепла по Цельсию с ровным, около 2–4 м/с южным ветром.

В состязаниях приняло участие 18 легавых из Нижегородской области и Республики Мордовия. Жаль, что не смогли приехать команды из Республики Чувашия и Марий Эл.

Легавые были представлены следующими породами: шесть дратхааров, шесть курцхааров, пять английских сеттеров и один ирландский сеттер.

Полевым Победителем с дипломом III степени при набранных 78 баллах стал курцхаар БЕРТА, 03.05.2013, свид. 831-267/кл, владелец Бутаков П.И.

Серебрянный призер с дипломом III степени при набранных 74 баллах — английский сеттер ДЖЕССИ, 10.08.2014, щ.к. 8342-14/0023-05, владелец Дурнин В.В.

Бронзовый призер состязаний с дипломом III степени при 70 баллах — ирландский сеттер НУМЕНОРС ВАЛИМАР, 25.10.2014, РКФ 4080527, свид. 831-60/ис владелец, Дубровский М.Ю.

Хочется отдельно поздравить владельца ирландского сеттера Дубровского Михаила. А повод для поздравлений очень серьезный, так как — впервые!!! за последние 17 лет это первый ирландец в клубе НОКОС, который заработал полевой диплом! Кроме призеров, еще трем номерам присуждены полевые дипломы III степени, а именно: курцхаару «Герна» 3703/11 вл. Сальников Д.Н. (г. Бор) — сумма баллов 69; курцхаару «Герда» св-во 831-286/кл, вл. Бахарев С.В. (р.п. Первомайск) — сумма баллов 66, и дратхаару «Брамс» св-во 188/жл вл. Минеев А.А. (р.п.Починки) — сумма баллов 69. Две собаки по результатам состязаний расценены комиссией без присуждения диплома.

Параллельно с легавыми на других полях проходили испытания спаниелей по полевой дичи, их возглавил эксперт 2-й категории по спаниелям из Ульяновска Ширшикова Л.И.

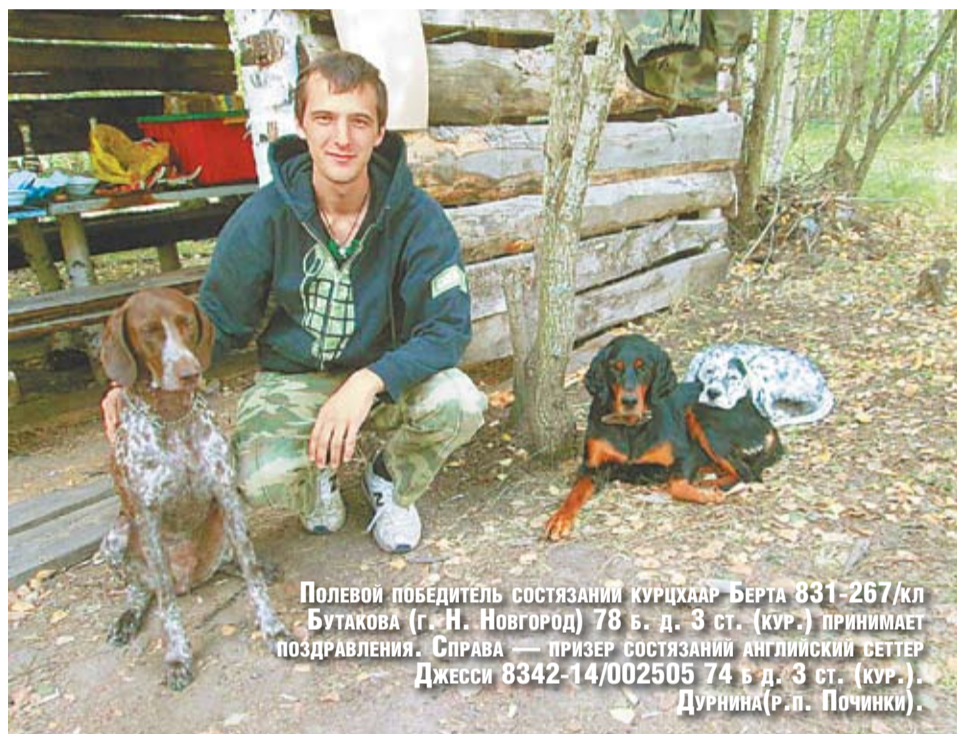
На следующий день, 4 сентября, были проведены испытания легавых по полевой дичи, испытания спаниелей по утке, охотничьих собак по водоплавающей дичи.

В итоге за два дня состязаний и испытаний было отсужено 49 легавых и спаниелей, было присуждено 19 дипломов.

Участники фестиваля получили массу положительных эмоций, была организована охота на полевую и боровую дичь, шел обмен знаниями и опытом в лагере участников, скучать было некогда!

Из пожеланий участников было отмечено, чтобы в дальнейшем данное мероприятие стало традиционным на Починковской земле. Надеемся и мы, организаторы, что на следующий год география участников значительно расширится.

До скорых встреч в полях!



Полевым победителем состязаний курцхаар БЕРТА 831-267/кл Бутакова (г.Н. Новгород) 78 б. д. 3 ст. (кур.) принимает поздравления. Справа — призер состязаний английский сеттер Джесси 8342-14/002505 74 б. д. 3 ст. (кур.). Дурнина (р.п. Починки).

Михаил ПЫЖОВ, фото автора

ЛЮБИМЫЙ СВИСТОК

Совсем недавно, возвращаясь с очередной охоты по осеннему вальдшнепу со своим курцхааром, я боковым зрением увидел, что на кусте бересклета висит что-то и качается на ветру.



Каково же было мое удивление, когда я подошел ближе и увидел, что это висит свисток, потерянный мной лет семь назад. Яркая зеленая бечевка, на которую он был привязан, стала от времени белой, а сам свисток, сделанный моим другом из латуни, приобрел темно-зеленоватый оттенок.

Только легашатники могут понять ценность любимого свистка. Свисток — это не просто предмет, издающий свист, это еще и основное средство общения человека и собаки во время охоты. Собака быстро выкажет именно к свистку своего хозяина и реагирует только на него. Забавно бывает иногда посмотреть где-нибудь на состязаниях или испытаниях, когда в одном месте собираются десятки людей и собак, как после очередного призывного свиста, та или иная собака устремляется к своему хозяину, бросив свои игры с соплеменниками. Команда хозяина — это приказ. Для владельца легавой, которая иногда в угодьях уходит достаточно далеко и на ветер, свисток является единственным способом подать собаке ту или иную команду. Обычно поставленная легавая выполняет ряд обязательных команд по свистку. Это команды: «Ко мне!», «Внимание!», «Смена направления!», «Остановиться!» и т.д. Количество коротких и длинных сигналов, а также их интенсивность позволяют владельцу собаки общаться с ней и на языке свиста тоже. Следует отметить, что этот язык чаще всего понятен только паре хозяин — собака и может быть не понятен другой паре.

Семь лет пролетели как одно мгновение. Уже четыре года как нет моей любимцы Норы. Мысли о ней сразу начали поднимать буквально пласты воспоминаний о разных охотах, где мне с ней посчастливилось принять участие. Теперь найденный свисток будет висеть на почетном месте как память об этой полной индивидуальных особенностей «собаке-человеке», подарившей мне столько радости в жизни.

Юрий ДЕМИН

ЛЮБОЗНАТЕЛЬНАЯ ЛИСОНЬКА

Каких только интересных, а порой и непредвиденных ситуаций не возникает во время наших с сыном рыбацких поездок. Так и этой осенью, половив чехонь, густеру и иную «бель» в низовьях Хопра, при выезде из его поймы умудрились «втюхаться» на легковушке в мокряную колдобину.

И крепко засели. Буксыют колеса у не приспособленной для бездорожья машины. А время, минута за минутой, к сумеркам подвигается, предрекая полную тьму.

...За работой по обкапыванию лопатой рытвины и подкладкой под ведущие колеса валежника не сразу заметили любопытного рыжего соглядата — лису. Уселась она в метре от колес, хвост распушила и внимательно так наблюдает за нашими мучениями. Час проходит, другой, не меняет позиции лиса, только мордочку поворачивает из стороны в сторону вслед за движениями человеческих тел.

Подхожу к ней почти вплотную, не пугается рыжая, только хвост под себя поджала, избавив его от пушистости. Понимаю, что неспроста сидит она около нас — голодная и ждет угощения. Видимо, приезжие рыболовы разбаловали дикарку дармовой едой.

Ладно, думаю, будь по-твоему. Открываю дверцу машины и отрезаю кусок хлеба да и подношу к нежданной соседке. Да вот казус вышел. После обнюхивания, казалось бы, съестного припаса такое чувство сожаления и одновре-



менно неприятия сего моего деяния промелькнуло в ее глазах, что стало на душе как-то не по себе и даже немножко стыдно.

Понял я, не того ждала хитрунька. Пришлось открыть и багажник, где хранилась свежешепманная рыба. Беру первую, что попала под руку.

Новое подношение принято с явным удовольствием. Ухватила лисица густерку за голову, и... тут же скрылась в зарослях.

Десяти минут не прошло, как хищный зверек оказался на прежнем месте. Вновь угостил лису уже более крупной чехонью. И с ней она быстро расправилась в наступивших сумерках. На тех подношениях аппетит у нее не пропал. Еще несколько рыбех сумела выпросить у невезучих путников, забуксовавших в грязи проселка...

Лишь подъехавший к нам на выручку внедорожник отпугнул на первый взгляд показавшуюся любознательной, а по сути, голодную лисоньку. А иначе до утра, если бы продолжили мы там «куковать», расправилась бы она и со всем нашим уловом. Уж даже хитроушкой оказалась лисица и вместо мышкования предпочла обирать заезжих рыбаков...



Михаил ВУСТИН

ЗА КУРОПАТКАМИ И НЕ ТОЛЬКО



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

В этом сезоне всем владельцам подружейных собак Средней полосы природа приготовила своеобразный сюрприз, фактически лишив их охоты на самые распространенные объекты болотно-луговой и полевой дичи в лице коростелей и перепелов.

О ба вида, по мнению некоторых специалистов, попали в очень непростые для выведения птенцов погодные условия в конце мая — начале июня, что привело к массовой гибели молодняка этих видов птиц. Косвенно эти наблюдения подтверждаются появлением в конце августа — начале сентября вторых выводков птенцов коростеля и перепела. Значительно лучше дело обстоит с куропатками. Здесь определяющую роль, вероятно, сыграли резко увеличившиеся в последние годы посевы зерновых и мягкие зимы. Такого количества полноценных (по 20 и более) выводков в Подмосковье не было давно.

Уже который год мы с друзьями ездим за куропатками на юг Московской области в Серебряно-Прудский, Каширский и Зарайский районы. Здесь много полей постоянно засеиваются пшеницей, рапсом и даже просом, что создает прекрасную кормовую базу для этих птиц. В свою очередь обилие оврагов, заросших кустарником и высоким бурьяном, создает оптимальные условия для ночлега и зимовки.

...Раннее утро. Середина сентября. Погода просто идеальная для охоты с легавыми собаками — пасмурно, но без осадков, дует слабый, но постоянного направления северо-западный

на стойку и к ней нужно быстро, но осторожно идти.

Осторожно не получилось. Хруст высокого бурьяна буквально поглотился звуком поднятой в воздух стаи, напоминающим маленький взрыв. Подъем стаи хотя и был ожидаем, но, как всегда, оказался очень эмоциональным. Навскидку стреляю дуплетом «восьмеркой» дисперсантами и вижу, как из стаи вываливаются сразу три куропатки. Слышу, что мои товарищи сопровождают улетающую стаю еще несколькими выстрелами. Первая мысль — как же непросто их теперь будет найти. Ютка начинает свою привычную работу по поиску битой дичи. Подана сначала одна, потом вторая куропатка. Третья оказалась подранком и была поймана метрах в двадцати от места падения. Оказалось, что Жоре удалось выбить из стаи еще одну куропатку. Без трофея остался только Андрей.

Дальше охота, как это часто бывает, перешла в русло «трудовых будней», то есть длительного хождения по угодьям с целью встречи с вожаком стаи — объектом животного мира в виде серой куропатки. Проще говоря, четыре часа поисков по переполненным полям и стерне дали результаты только к середине дня.

Подъем стаи хотя и был ожидаем, но, как всегда, оказался очень эмоциональным. Навскидку стреляю дуплетом «восьмеркой» дисперсантами и вижу, как из стаи вываливаются сразу три куропатки.

ветер, температура в течение суток почти не меняется и держится в интервале от +8 до +10 °С. Нас — трое охотников: Георгий, Андрей и я, а также три курчаара: Вайс, Ая и моя Юта.

Подойдя к картам скошенных полей с пшеницей, пускаем собак в поиск — охота началась. Уже через десять минут с края поля из-под Вайса взлетает шумовая стая куропаток — десять-двенадцать и, сделав большую дугу, улетаёт в сторону деревни в некоем вышотой в человеческий рост. Да, умеют куропатки прятаться во время опасности.

Точное место посадки стаи увидеть никому не удалось из-за высоких кустов на краю поля. Мы с Ютой, будучи самыми близкими к севшей стае, заходим опять на край поля и идем на ветер. Собака пытается идти челноком, но это больше напоминает движения прыгающего кенгуру, чем легавой собаки. Трава такая высокая, что уже через несколько метров теряю собаку из виду. Ситуацию спасает звонкий колокольчик, надетый собаке на шею. Звон его хорошо слышен, когда собака активно двигается, и когда он замолкает, это значит, что собака перешла

Жоре с Вайсом удалось найти новую стаю примерно такой же численности, что и первую — голов в десять. На этот раз куропатки сидели на краю скошенного поля, примыкающего к старому, давно заброшенному строению, напоминающему насосную станцию. В это время мы с Ютой находились от места подъема примерно метрах в двухстах и сначала услышали звук выстрела и только потом увидели, как стая, разбившись на несколько частей, разлетелась в разные места. Кусты опять, как и в первый раз, спрятали от нас точное место посадки куропаток.

Больше полагаясь на интуицию и опыт, захожу против ветра и пускаю Юту коротким челноком, постоянно давая ей команды на разворот короткими свистками. Наконец, собака замирает в стойке, и, как по команде, впереди нее, метрах в десяти, из бурьяна взлетают две птицы, одна из падает после моего выстрела. Вторая куропатка на максимальной скорости полетела в сторону Оки, где благополучно приземлилась в непролазные заросли ежевики.

Почти сразу же после моих выстрелов прогремели выстрелы моих товарищей. На этот раз им удалось взять еще по одной куропатке.

Все наши дальнейшие попытки в течение получаса найти других особей разлетевшейся стаи ни к чему не привели.

После небольшого отдыха мы решили идти обратно к машинам, изменив немного маршрут движения. Мы с Ютой шли по убранным уже картофельному полю. Поскольку шли по ветру, собаке постоянно приходилось забегать далеко вперед и челноком двигаться мне навстречу. В какой-то момент я задумался, любуюсь необычным сочетанием красок — видом зеленющих озимых на фоне темных, почти черных, грозовых туч на небе. Из короткого забытья меня вывела стоявшая посреди совершенно открытого и ровного поля Юта. Стойка ее по этому виду дичи была мне очень знакома, но ведь это картофельное поле, а не потные луга с пасущимися коровами. Стало даже интересно. Подойдя к собаке, совершенно неуверенным в конечном результате, даю команду — «пиль!». Юта успела только чуть продвинуться вперед, как метрах в восьми перед ней поднялся и тяжело полетел дупель. Вот это сюрприз! После выстрела дупель упал и буквально «расколосся» от накопленного под кожей жира.

Пока шли дальше, все время обсуждали эту не совсем обычную для середины сентября и месту добычи дичину. Впереди показался переход на другое поле, где находилось пересечение мелиоративных каналов, заполненных водой. Метров за двадцать Юта, высоко подняв голову, с галопом перешла на пружинящуюся потяжку. Легавые собаки в этот момент представляют собой поистине произведение искусства — голова вытянута вперед в одну линию со спиной, хвост слегка подрагивает от напряжения, все движения напоминают пружину, готовую в любой момент развернуться. При этом собака как будто плывет, медленно поднимая то одну, то другую лапу. Для меня потяжка легавой собаки даже намного красивее самой стойки, так как сочетает в себе, помимо скульптурности форм, еще и незабываемую динамику движения. Со стороны это выглядит просто потрясающе.

Совершенно спокойно перезаряжаюсь на более крупную дробь и вместе с собакой подкрадываюсь к канаве. Мы с Ютой уже точно знаем, что нас там ждет. Пара кряковых резко и с криком взлетает из канавы. Один точный выстрел «шестеркой» кладет тучного селезня на месте влета.

Все, на сегодня хватит и трофеев, и впечатлений. Ноги после пройденных километров гудят, но мысли уже летят вперед, готова усталое тело к новым незабываемым впечатлениям от общения с природой. Еще один день счастья под названием «охота» закончился, но выразительный взгляд четвероногого друга говорит, что впереди есть еще много чего интересного на этом свете.



Фото Евгения ИГНАТОВА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 77/19017310, КПП 77/1901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

продаю

- выжлец русской гончей т. 8-903-133-25-11
- щенки бретонского эпаньоля т. 8-916-524-97-71
- щенки карело-финской лайки. т. 8-916-213-73-66
- щенки русской гончей. Родены 07.09.2016 г. т. 8-963-223-37-15 Владимир.
- щенки ягдтерьера. т. 8-903-253-14-96

РОГ-ИНФОРМ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАЦЕБО НА СОБАК

Эффект плацебо известен в клинической практике давно. А сегодня некоторые ученые утверждают, что он применим также и к собакам. Такие выводы были сделаны на основе эксперимента, проведенного учеными университета Северной Каролины, сообщает сайт poisk-druga.ru.

Подопытных собак разделили на две группы. Первой давали традиционные ветеринарные препараты, второй — «пустышки». Как оказалось, представители второй группы пошли на поправку быстрее. Точного объяснения этому факту нет. Возможно, повлияла игра с животными, внимание и ласка их хозяев. Возможно, это временное исчезновение симптомов (так бывает, например, с эпилепсией).

Пока специалисты не берутся делать однозначных выводов по поводу влияния эффекта плацебо на здоровье собак. Планируется продолжить эксперимент. Будет создана третья группа животных, которым не будут давать вообще никаких препаратов. Однако создать эту группу будет довольно сложно, так как вряд ли найдется много хозяев, которые захотят подвергать риску своих больших питомцев.



Фото Andy Rothwell / flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

КОВАРНЫЙ КОЛОДЕЦ

В Беларуси охотник с собакой 10 часов провели в заброшенном колодце

Как сообщили в Каменецком районе Беларуси, был спасен охотник, упавший в колодец. К вечеру мужчина не вернулся с охоты домой, и его родные забили тревогу. Ночью 8 ноября сотрудники милиции получили об этом сообщении и организовали спасательную операцию. На поиски пропавшего отправилось сразу несколько поисковых групп. Ближе к утру мужчина был обнаружен в заросшем колодце, глубина которого была около семь метров. В колодце также находился и его собака.

Спасатели помогли охотнику и его четвероногому другу выбраться наверх. Мужчина около десяти часов находился по пояс в воде. Он был госпитализирован с переохлаждением. Пес не пострадал. Охотник пояснил, что не заметил колодца в высоких зарослях. Выбраться самостоятельно он не смог, а его мобильный телефон не принимал сигнал.



Беседу вела Эльвира ХАФИЗОВА

МЫ МАЛО ЗНАЕМ О ГРИБАХ...



Фото Максима Дьякова

Грибной сезон подошел к концу. Очередной год мы собираем в лесу это лакомство. Что же нам известно о грибах?

Грибы — древнее и обширное царство, о котором в этом интервью нам рассказал Максим Юрьевич ДЬЯКОВ, ведущий инженер кафедры микологии и альгологии биофака МГУ, единственной университетской кафедры в России, специализирующейся на низших растениях.

— **Что такое грибы?**

— В сфере интересов науки о грибах, микологии, к ним относятся гетеротрофные осмотротрофные организмы. Что это значит? Гетеротрофные организмы не способны создавать органические молекулы из природных неорганических источников. То есть в отличие от растений и водорослей они должны получать питание уже в готовом виде из окружающей среды. Осмотротрофность подразумевает, что питательные вещества поступают не через специальный орган (глотка), как у животных, а путем всасывания всей поверхностью тела. В связи с этим вегетативное тело грибов должно обладать максимально большой площадью поверхности и находиться на поверхности питающего субстрата или непосредственно в его толще. Поэтому вегетативное тело подавляющего числа видов грибов представляет собой либо колонии одноклеточных дрожжевых клеток, либо систему тонких трубочек (гиф), так называемый мицелий (грибница).

Большинство видов грибов распространяется микроскопическими спорами. Для того чтобы обеспечить возможность переноса спор в пространстве, существуют различные специальные механизмы. Так у шляпочных грибов вегетативное тело в виде мицелия находится внутри питающего субстрата (почва, лесная подстилка, древесина и т.п.), а плодовые тела формируются на поверхности субстрата, вынося спорообразующий слой (гимений под шляпкой) наружу. Это обеспечивает активное распространение спор воздушными потоками, мелкодисперсной влагой и даже на обуви грибников.

— **Что у грибов от животного и растения?**

— Эта удивительная группа организмов с древних времен ставила в тупик биологов. Было даже такое предположение, что грибы создал дьявол, дабы смущать умы ботаников. Еще в XIX веке было показано, что ряд признаков грибов характерны не для растений, а для животных. До сих пор в популярной литературе обсуждается вопрос о близости грибов и к растениям, и к животным. На самом деле уже в 60-е годы XX столетия грибы были выделены в отдельное царство. В наше время, используя современные методы молекулярной биологии, убедительно доказано, что царство грибов относится

к империи «заднежгутиковые», как и царство животных. У примитивных представителей грибов в жизненном цикле присутствует одноклеточная форма (зооспора) с задним жгутиком. У животных, в отличие от растений, аналогичная стадия также имеется (сперматозоид).

— **Как долго царство «грибы» существует на нашей планете?**

— О происхождении грибов известно мало, поскольку следы их жизнедеятельности практически не сохраняются в виде окаменелостей. Тем не менее очевидно, что группа очень древняя. В отложениях каменноугольного периода встречаются отпечатки различных органов растений с повреждениями, характерными для болезней, вызываемых грибами, и со структурами, которые формируются при образовании микоризы (симбиоза между растениями и грибами). Таким образом, в каменноугольный период грибы уже занимали в природе те же экологические ниши, которые занимают и сейчас.

— **Можно ли назвать грибы микроорганизмами?**

— Количество видов грибов огромно. Большинство из них микроскопичны (дрожжи, возбудители болезней растений и животных, почвенные грибы и т.п.). Лишь небольшая часть видов грибов формирует макроскопические плодовые тела для формирования половых спор. Они называются макромицетами.

— **Как сегодняшняя экологическая ситуация может повлиять на грибы?**

— Именно благодаря осмотротрофному способу питания грибы часто аккумулируют из окружающей среды соединения крайне вредные для нашего организма. Достаточно упомянуть тяжелые металлы, радионуклиды, сельскохозяйственные пестициды, ракетное топливо, отходы текстильных предприятий и т.п. Поэтому собирать грибы нужно только в тех местах, где наблюдается благоприятная экологическая обстановка.

— **Для чего у ядовитых грибов токсины?**

— Необходимо отметить, что ядовитые виды грибов содержат токсические для человека и других теплокровных соединения отнюдь не для того, чтобы их травить. Просто в их метаболизме для тех или иных нужд синтезируются вещества ядовитые по отношению к нашему организму.

Различные виды грибов содержат различные токсические соединения, вызывающие при отравлении разные симптомы. Не существует единого признака, по которому можно отличить ядовитый гриб от съедобного. Чтобы не отравиться, нужно различать виды грибов. То есть собирать только те экземпляры, в которых у вас нет никаких сомнений.

— **Существуют ли съедобные грибы, которые не употребляются в пищу по какой-либо причине?**

— С точки зрения грибного сбора грибы обычно делят на три группы: ядовитые, съедобные и несъедобные. По поводу ядовитых — все понятно. Съедобные грибы в сыром виде или после той или иной обработки приятны на вкус. К несъедобным грибам относят виды, не содержащие токсических веществ, но по тем или иным соображениям использовать их в пищу нецелесообразно. Они могут быть жесткими, горькими, плохо пахнуть, чрезвычайно мелкими, слишком сильно «ужариваться» и т.п. У нас в стране, где сбор грибов крайне популярен, существует классификация грибов по категориям съедобности. Эта классификация была разработана ленинградскими микологами в 40-е годы по заказу Советского правительства для назначения фиксированной цены при закупках грибов у населения через систему потребкооперации. Поскольку работу выполняли квалифицированные микологи, классификация в целом близка к истине.

— **Какие грибы обязательно подвергать максимальной термической обработке, а какие — минимальной? Какие грибы можно есть сырыми?**

— Среди съедобных грибов есть такие, которые можно есть в сыром виде. В некоторых странах популярны салаты из свежих шампиньонов, вешенки, зимнего гриба и т.п. Большинство съедобных грибов требует предварительной обработки. Как правило, это термическая обработка (варка, жарка), разрушающая не стойкие к высоким температурам токсические вещества. При этом нужно не забывать, что излишняя термическая обработка уничтожает естественный грибной аромат. Большинство «засолочных» грибов не содержит токсических соединений. Они подвергаются разнообразным вариантам приготовления для уничтожения горечи от млечного сока.

— **Грибы считаются тяжелой пищей. Людям, имеющим какие болезни, запрещается или не рекомендуется их употреблять в пищу?**

— Есть мнение, что грибы — тяжелая пища. Действительно, это отчасти справедливо. Клетки грибов, как и растений, покрыты жесткой клеточной стенкой. Но, в отличие от растений, грибная клеточная стенка состоит не из целлюлозы, а из хитина. Хитин — органический полимер, свойственный метаболизму животных. Например, из него состоят плотные покровы насекомых. Человеческий организм не способен синтезировать ферменты хитиназы, разрушающие хитиновые комплексы. Поэтому значительная часть грибных питательных веществ в нашем желудочно-кишечном тракте не усваивается. Именно поэтому, несмотря на историческую традицию собирать и потреблять грибы, практически нигде в России грибы не стали одним из основных элементов питания. Как привило, это деликатес, ароматная добавка, закуска. Более того, для людей, страдающих заболеваниями желудочно-кишечного тракта и печени, потреблять грибы вообще не рекомендуется. Также не рекомендуют давать грибные блюда детям дошкольного возраста.

— **Какие грибы становятся опасными, если их сочетать с определенным продуктом?**

— Существуют виды грибов, которые нельзя употреблять с алкоголем. Это представители родов Копринус, Копринеллус и некоторых других. По-русски эти грибы обычно называют навозниками, или черными грибами. Все они при созревании расплываются черной липкой жижой. Молодые навозники обладают приятным вкусом и ароматом. Они даже содержат полезные для человека вещества. Но при употреблении их с алкоголем вызывают очень тяжелые отравления, иногда даже с летальным исходом. Поэтому в русской традиции навозники считаются очень ядовитыми грибами.

— **Чем шляпка гриба по химическому составу отличается от ножки?**

— Как правило, химический состав мякоти шляпки и мякоти ножки существенно не различается. Самая богатая часть плодового тела гриба — слой пластинок или трубочек под шляпкой (гимений), поскольку там формируются споры. Но не надо забывать, что именно благодаря этому первое, что в плодовом теле портится при хранении, именно этот слой.

— **Почему некоторые грибы (подберезовик, подосиновик и другие) привязаны к определенному дереву? Может, их «сотрудничество» как-то взаимовыгодно?**

— Действительно, большинство любимых грибниками видов грибов (белые, рыжики, грузди, подосиновики, лисички и т.п.) являются симбионтами древесных растений. Их грибница переплетается с корневыми волосками деревьев и кустарников, образуя так называемую микоризу. Гриб забирает у растения питательные вещества, но взамен многократно увеличивает поступление воды с растворенными в ней минеральными веществами. Большинство деревьев не могут нормально развиваться без грибной микоризы, а грибы без этого содружества не способны формировать плодовые тела. Именно поэтому наиболее ценные виды съедобных грибов невозможно культивировать искусственно.

— **От чего зависит урожайность и «неурожай» грибов?**

— У каждого вида грибов есть свои требования к внешним условиям. Например, осенние опята формируют массовое плодоношение при относительно теплой погоде после 2-3-дневного похолодания. Общего правила тут не существует. Большинство съедобных грибов любит умеренное тепло и влагу. Нельзя ожидать большого урожая, когда лесная подстилка сухая. В целом урожайность грибов зависит от местных погодных условий.

— **Есть ли такие грибы, которые считаются редкими?**

— Во всех цивилизованных странах мира существуют Красные книги редких и исчезающих видов животных и растений. Существуют Красная книга Российской Федерации, Красные книги различных регионов РФ и даже некоторых городов. В этих книгах, как правило, есть раздел, посвященный грибам.

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

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

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

Отдых, охота, рыбалка приглашают

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
- ☐ кабан в Тверской области до 14 человек т. 8-910-487-96-57
- ☐ лось, рысь, тетерев т. 8-912-379-61-37

Услуги предлагаем

- ☐ охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56 www.ursus-ip.umi.ru
- ☐ принимаем мясо дичи на переработку: тушенка, балык, колбасы т. 8-916-817-33-29

Проектирование и строительство вольеров для содержания диких животных. Изготовление расколов и станков для обездвиживания оленей. Ветеринарная обработка.

Подробности на сайте: www.diana-club.ru
Справки по тел.: **8 926 211 85 21**

Охотничий магазин куплю

У нас имеется потребность в покупке **50-60 голов маралов 2016 г.р.**, желательны самцов (полную фуру), в Тверскую обл. Старцкий р-н

Подробнее на сайте Ассоциации оленеводов: www.dba.org.ru

- ☐ шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23
- ☐ шкуры медведя, волка, рыси, енота т. 8-903-228-35-04

продаю

БАРСУЧИЙ ЖИР
250 мл – 2500 р.

БОБРОВАЯ СТРУЯ
настойка
0,5 л – 2500 р.

Т. 8-916-054-93-41



Николай МОРГУНОВ, Андрей СИЦКО, Алексей ВАЙСМАН, ФГБУ Центрохотконтроль

ВО ВСЕУСЛЫШАНИЕ, ЧТОБЫ ВСЕ ЗНАЛИ...

В статье ФГБУ «Центрохотконтроль» (для непосвященных сообщаем, что это то многое, что осталось на сегодняшний день от некогда славной ЦНИЛ Главохоты) выставлен средоточием зла, чуть ли не главной причиной нынешнего неустройства российской охоты.

Чувствуется, что рукой писавшего водило горячее чувство обиды и что он хотел обидеть в ответ. Да только чувства обиды статья не вызвала. От ее прочтения осталось чувство недоумения. По проторенной дорожке «профессорских посиделок» в вину «Центрохотконтролю» поставили все, что только можно: тут и методики учета, плохой закон, даже вселение белохвостого оленя и преонную инфекцию, авось читатели не разберутся, но ровно это и требовалось...

Представители «Центрохотконтроля» виноваты даже в том, что не смогли защитить от совершенно необоснованных нападков «зеленых» недавний проект поправок в Правила охоты (проект, который ЦОК и готовил). С логикой «Бей своих, чтоб чужие боялись», скоро все, что только можно, занесут в Красную книгу, ведь охотники и дельные специалисты ругают только друг друга!

Для начала немного истории. В теперь уже далеком 1998 году Российская Федерация подписала Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией, которое мы для краткости будем называть просто — Соглашением. Суть его в том, что по прошествии определенного времени страны-участницы должны обеспечить у себя осуществление отлова некоторых перечисленных в Соглашении видов исключительно методами и капканами (ловушками), соответствующими стандартам на гуманный отлов. То есть если это живоловушка, то она не должна травмировать животное при отлове и удержании, а если это убивающая ловушка, то смерть пойманного животного должна наступать не позднее положенного времени после срабатывания ловушки. Чтобы зверюшка мучилась как можно меньше.

К этим требованиям можно относиться по-разному. У нас в охотничье-охотоведческой среде эти требования принято считать блажью. В основном люди не понимают, зачем присоединились к этому Соглашению, большинство считает — для того, чтобы «нравиться Западу». Некоторые, особо крикливые представители профессионального сообщества, любят распускать — «продали интересы Родины и русских охотников». В реальности же дело обстоит следующим образом: основной покупатель и переработчик российской пушнины находится в Западной Европе. А европейскому обывателю хочется думать, что шубка или манто, в которое кутается его спутница, сшито из шкурок животных, которые перед смертью не мучились. Блажь? Возможно. Но это запрос рынка, и на рынке останется тот, кто этому запросу отвечает. В конкретном случае у покупателя не должно быть ощущения вины, что симпатичный пушистый зверек, добытый для того, чтобы покупатель мог обладать вожделенным манто, долго перед смертью мучался. Знание того, что все происходило в соответствии с гуманными стандартами, чик — и готово, умиротворяюще действует на сознание покупателя. Ханжество? Наверное, да, но так уж этот мир устроен. И для того чтобы наши пушники и наши охотники-промысловики не остались сидеть на мешке с пушиной и зубами на полке, и было принято решение об участии в этом Соглашении.

В общем, в 1998 году Соглашение подписали, и только через десять лет, в 2008 году, его ратифицировали. На подготовку к выполнению обязательств по Соглашению странам-участницам отводилось восемь лет. К великому сожалению, ни в Минсельхозе, который командовал охотой до 2010 года, ни в Минприроде, при прежнем руководстве Охотдепартамента, для подготовки к выполнению Россией обязательств по Соглашению ничего сделано не было. Если, конечно, не считать достижением запретительную формулировку в Правилах охоты. Да, позднее в этой формулировке сделали оговорку — «за исключением отлова волка в целях регулирования его численности», о чем, кстати, не все и знают. Главное, что требовалось предпринять для выполнения обязательств по Соглашению, это организовать сертификацию капканов и ловушек.



Фото haiglunde/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

С интересом прочитали статью Е.К. Целыховой «Никто не услышит, никто не узнает...», опубликованную в «РОГ» № 42 от 19–25 октября этого года. Прочитали и удивились...

Пытались работать в этом направлении сотрудники ВНИИОЗ, которые, можно сказать, были повивальными бабками (наверное, правильнее сказать — дедками) Соглашения. Но по многим объективным и субъективным причинам дальше наработок «в стол» дело не продвинулось.

Отдельного внимания заслуживает несимпатичная история с упомянутой в статье научно-исследовательской работой «Разработка предложений по внедрению на территории Российской Федерации орудий и способов охоты, соответствующих международным стандартам на гуманный отлов диких животных», результаты которой по прошествии многих лет кем-то не устроили автора. Российский государственный аграрный заочный университет, который выиграл конкурс на исполнение этой работы, уже много лет известен как кузница кадров биологов-охотоведов. Кстати, список исполнителей работы может заинтриговать, поскольку содержит перечень фамилий привлеченных сотрудников ВНИИОЗ!

В итоге отчет был сдан в департамент, а сама тема «гуманных» капканов тогдашним руководителем Охотдепартамента была предана забвению, который все попытки поднять вопрос о необходимости и неизбежности решения этой проблемы встречал в штыки.

Дело удалось сдвинуть с мертвой точки лишь в середине 2015 года, после прихода нового руководства Охотдепартамента Мин-

природы России. Основной задачей было создание центра по сертификации капканов на их соответствие требованиям Международных стандартов на гуманный отлов диких животных. Была проведена необходимая юридическая работа. В итоге в июне 2016 года Росстандартом была зарегистрирована Система добровольной сертификации капканов и ловушек при «Центрохотконтроле». Сейчас идет процесс формирования органа по сертификации и испытательной лаборатории. Разрабатываются стандарты на ловушки (капканы) убивающего действия и на ловушки удерживающего действия (т.е. на живоловушки). До конца года эти стандарты должны быть утверждены.

На фоне подготовки к стандартизации капканов и ловушек были предложены изменения в Правила охоты. Одной из предлагаемых новаций было разрешение использования петель для регулирования численности волков и шакалов не только в отдельных районах, как сейчас, а и на большинстве территории страны.

Тут следует сделать небольшое отступление и сказать, что в нашей стране в последнее десятилетие среди и охотников, и природоохранников случилась «демонизация» петель. Петли считают исключительно браконьерским и варварским орудием лова. Утверждают, что в России они всегда были запрещены, а уж «на Западе» тем более. А на самом деле это вовсе не так. Если заглянуть в «Типовые правила охо-

ты в РСФСР» 1988 года, то можно прочитать, что «работники органов управления охотничьим хозяйством, государственного охотничьего надзора, охраны заказников и зеленых зон, работники охраны промысловых, спортивных и других охотничьих хозяйств имеют право применять для их добычи... автомототранспортные средства, малокалиберное оружие, капканы, петли, сетевые самоловы...». Вот и было предложено вернуться к знакомой практике, да еще с учетом международного опыта: петли широко используются в США и в Канаде и как орудие отлова при регулировании численности, и как орудие промысловой охоты.

Боже мой, какой крик и вой подняли немногочисленные, но очень активные представители «зеленой» общественности! Им вторили некоторые представители науки, не давшие себе труда разобраться, что это не разрешение для всех и везде, а только для штатных сотрудников и только по особым именным разрешениям на добычу при регулировании численности. Увы, никто из тех специалистов, кто понимал суть происходящего, в ходе общественного обсуждения поправок на сайте regulation.gov.ru ни единого слова в поддержку незаслуженно забытого способа борьбы с волками не написал. Ругани и обвинений во всех грехах было «выше крыши», а вот поддержки ни от охотников, ни от представителей охотоведческой науки не было вообще. На словах все — «за», но слово к делу не подошьешь.

Так вот, готовя почву для этих новаций, с целью демонстрации международного положительного опыта применения самолотов, отвечающих стандартам на гуманный отлов, в том числе и петельных, и был организован практический семинар по применению «гуманных» капканов с приглашением для участия в нем канадских специалистов.

Доказывать, тех или не тех пригласили на совещание, мы не будем — раз уж статья появилась, значит, что не пригласили того, кто и так хорошо знаком с историей вопроса. Семинар должен был решить две задачи: первая — развеять мифы, в обилии клубящиеся вокруг вопроса о «гуманных» капканах, для чего дать возможность представителям региональных охотуправлений и сотрудникам госохотхозяйств своими ушами услышать и своими глазами увидеть, что это такое и как с этим работают те, кто этим занимается многие годы.

Второй задачей было ознакомить участников именно с зарубежной практикой применения петель для регулирования численности волков и койотов, для чего к участию в семинаре были приглашены представители именно тех регионов, где вопрос эффективного регулирования численности хищников очень актуален. Именно этим, в основном, был продиктован выбор участников из регионов. Ни научных вопросов, ни вопросов, связанных с организацией производства «гуманных» капканов, ни их применения в пушном промысле рассматривать не планировалось.

Ну хорошо, скажет читатель, встретились вы с канадцами, послушали, посмотрели, руками пощупали передовой опыт, а дальше-то что? А вот что: во время практической части семинара велась видеосъемка. Сейчас из снятого материала монтируются учебно-методические ролики. Также начата подготовка учебных и методических пособий по использованию «гуманных» капканов на основе канадских материалов, любезно предоставленных Канадским пушным институтом. Для этого, конечно же, потребуется время. Материалы надо перевести и адаптировать для российского читателя. Все пособия будут доступны на сайте «Центрохотконтроля» — ohotcontrol.ru.

Сейчас же, до завершения этой работы, на сайте «Центрохотконтроля» размещены в общем доступе оригинальные (англоязычные) версии канадских материалов и презентаций, сделанных в ходе семинара.

И еще об одном мы хотели бы сказать и автору статьи «Никто не услышит, никто не узнает...», и нашим коллегам, вдохновившим Елизавету Константиновну на ее написание. За прошедшие четверть века в силу многих причин охотоведческая наука сильно сдала. Специалистов осталось мало, толковых специалистов — еще меньше. Еще немного, и всех нас «помножат на ноль», потому что слабая и раздираемая амбициями и взаимными претензиями наука никому не нужна.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Петр ЗВЕРЕВ

РЫЖИК — ЦАРСКИЙ ГРИБ



Фото Сергея ФОКИНА

Год выдался грибным. Повсеместно любители тихой охоты уходили из леса с полными корзинами грибов: подосиновиками, подберезовиками, белыми... Но особенно сезон порадовал грибников рыжиками.

Рыжик настоящий, или деликатесный, считается первосортным грибом первой категории. В народе его прозывают «царским грибом». На Руси гурманы всегда ценили ядреные рыжики, засоленные в берестяной посуде. Название грибов очень точное — рыжий, цвета молодой моркови окрас. Знатоки грибной охоты условно подразделяют рыжики на сосновые и еловые, хотя и тот и другой — вид один. Где искать столь желанный гриб? Конечно, в сосновых и еловых лесах. Мне чаще всего их приходилось находить в молодых посадках этих пород деревьев. Растут они и в лиственных лесах, там, где встречаются островки ели или сосенок. Найдешь один, ищи и другой, так как чаще всего растут они группами. Подсказкой, где их искать, могут служить другие грибы, например маслята. Их мы собираем обычно в августе, а вот рыжики пойдут в сентябре, и до тех пор, пока не опустится температура до минусовой.

Рыжики можно солить, мариновать, жарить. Особенно хороши соленые рыжики. Правильно посоленные рыжики сохраняют свой цвет, хотя чаще меняют ее на зеленоватый, при этом вкус остается отменным, особенным, с легкой горчинкой и остринкой, жгучестью, словно в грибах заведомо перчик есть.

У каждого завятого грибника есть свои излюбленные рецепты засолки, однако на мой вкус лучшим способом засолки рыжиков поделился замечательный писатель В.А. Солоухин в своей книге «Третья Охота»: «Первым делом нужно подготовить кадку. Ее моют и пропитывают духом можжевельника, т.е. укладывают в нее ветки можжевельника и заливают их крутым кипятком. Кадку с можжевельником накрывают ватным одеялом и оставляют на некоторое время. Несколько раз одеяло приподнимают и кидают в воду раскаленные камни, чтобы образовалось много пара. Одновременно происходит процесс дезинфекции кадки. Рыжики очищают от мусора, протирают сухой тряпкой и укладывают в кадку слоями. Между слоями должны быть травы (листья хрена, укроп), дубовые и вишневые листья, чеснок и др. Поверх грибов кладут широкий мешочек (из марли) с крупной солью так, чтобы он мог накрыть всю поверхность. Мешочек с солью придавливают деревянным кружком с гнетом (камнем). Когда кружок с камнем начнет опускаться, а сверху выступит грибной сок, часть жидкости нужно отчерпнуть.

Грибы можно есть через два месяца. Можно и, раньше, но выдержанные рыжики имеют фантастический вкус. За это время они не только хорошо просаливаются, но и слегка сквашиваются».

РОГ-ИНФОРМ

РОССИЯ И НОРВЕГИЯ СОХРАНЯТ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ

Соответствующий документ специалисты двух стран обсудили в ходе состоявшегося 2-3 ноября 2016 года в г. Тронхейме (Норвегия) первого заседания Рабочей подгруппы по сохранению популяции белого медведя и Рабочей группы по сотрудничеству в области биоразнообразия. Данные координационные органы созданы в рамках Российско-Норвежской Смешанной комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

Стороны обсудили вопросы сохранения редких видов, в частности баренцевоморской популяции белого медведя, ее детального изучения и мониторинга.

В ходе состоявшейся встречи стороны разработали соответствующий проект плана совместной работы на 2017–2018 гг. Одновременно стороны провели обмен информацией и согласовали план работы на 2017–2018 гг. по видам, являющимся индикаторами состоя-

ния изменения климата в Арктическом регионе — морской чайке, моржу и другим видам, обитающим в регионе Баренцевого моря.

Особое внимание было уделено сотрудничеству трансграничных особо охраняемых природных территорий (Пасвик-Инари). В заседании с российской стороны приняла участие делегация в составе представителей Минприроды России, Росприроднадзора, Национального парка «Русская Арктика», федерального заповедника «Пасвик», федерального заповедника «Кандалакшский», Мурманского морского биологического института, WWF-России. Российскую делегацию возглавила начальник отдела Департамента международного сотрудничества Анна Балакирева.

С норвежской стороны делегацию возглавил руководитель Департамента международного сотрудничества А. Каммерунд, в состав норвежской делегации вошли представители Министерства защиты климата и охраны окружающей среды, Агентства окружающей среды, Полярного института.

Пресс-служба Минприроды России

ФСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	10184								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2017 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									
		Доставочная карточка									
		ГАЗЕТУ	10184								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2017 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2017 год:

Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:
42889, подписка на 1-е полугодие — 1058,04 руб.
журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:
15685, подписка на 1-е полугодие — 482,82 руб.
46011, годовая подписка — 965,70 руб.
Газета «Российская охотничья газета»:
31910, подписка на 1-е полугодие — 622,02 руб.
10184, годовая подписка — 1254,89 руб.
Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки



издания до почтового ящика подписчика, в других регионах цены уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информацию о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription/>

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»
Дарн Неубиваемый — есть ли альтернатива переломкам?
Телескоп для винтовки — история оптических прицелов.
Первая любовь — ода ружью ТОЗ БМ.

«Природа»
Мы пойдем с конем... — верхом за фазаном.
Кавказский узел — острые вопросы заповедности.
Подранки — этика охоты.
Свинячьи уши на обед — как добыть вешенку.

«Трофеи»
Овсянка, сэр! — классика охоты на медведя.
Ночной триллер — африканские приключения.
Княжья гора — глухари на лиственницах.
Филд трайл — с подружкой собакой по вольной дичи.

«Гараж»
Пришел, увидел и купил — тестируем лодочно-моторные комплекты.

«Рыбалка»
Держкая и непредсказуемая — несколько дней на кумжевой рыбалке.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+