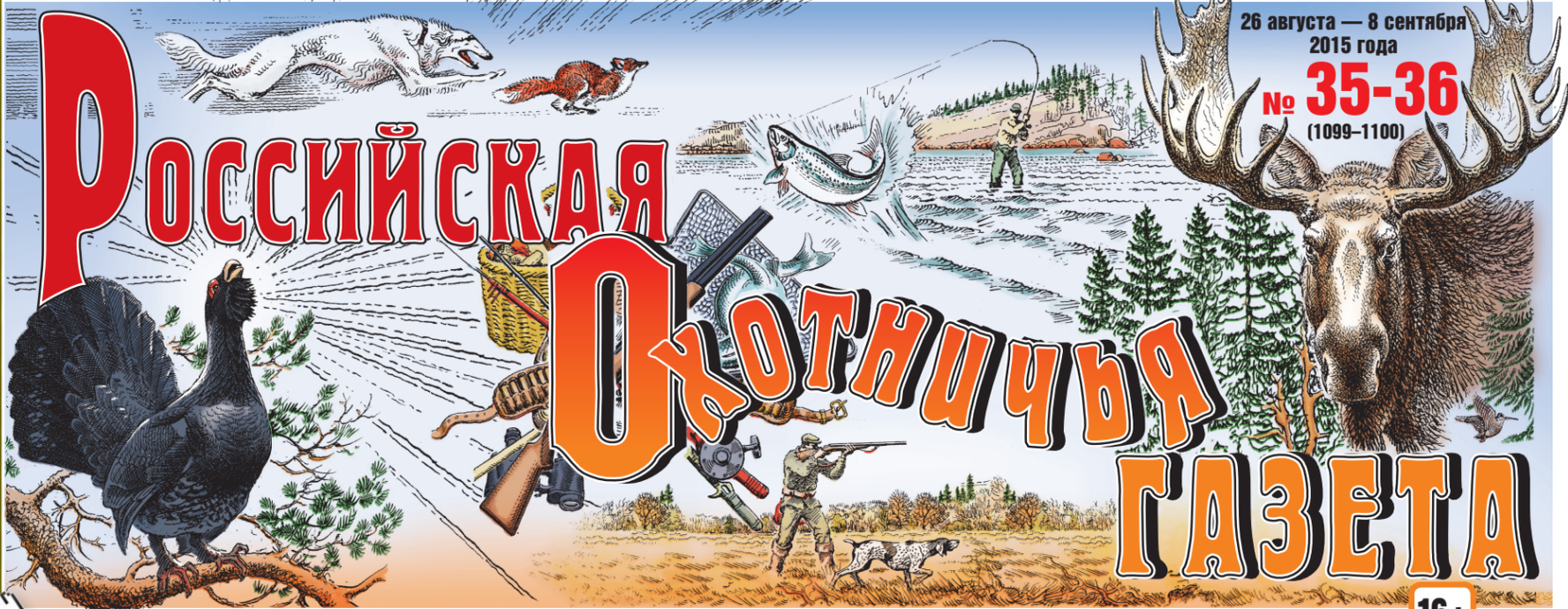


• ОСОБЫЙ ПОДХОД К СПИННИНГОВОЙ РЫБАЛКЕ •

WWW.OHOTNIKI.RU

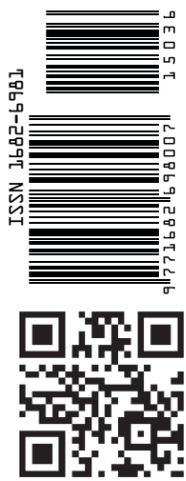
26 августа — 8 сентября
2015 года
№ 35-36
(1099-1100)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ПРОСТИ НАС,
ЗАМГЛАЙ!**

4 стр.



**ГОЛАВЛЬ
И ПРОВОДКА**

13 стр.



**ПО ТЕТЕРЕВИНЫМ
ВЫВОДКАМ**

22 стр.

Елизавета ЦЕЛЫХОВА

ОХОТНИЧЬЯ КУЛЬТУРА — ИСЧЕЗАЮЩЕЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ

В действительности мы обсуждаем явление, суть которого плохо себе представляем. Поэтому, пока в сфере охотничьего хозяйства наблюдается относительное затишье, попробуем определиться с тем, что нужно понимать под словами «охотничья культура». Сразу оговорюсь: в этой статье я не претендую на масштабное, подробное описание охотничьей культуры. Моя задача лишь наметить общую структуру и показать основную проблематику.

Для начала нужно оттолкнуться от очень сложного и многогранного понятия «культура» вообще. Под ним в первую очередь подразумевается совокупность достижений человеческого общества в сфере технологий, общественной и духовной деятельности. Соответственно в этом ключе охотничья культура будет являться совокупностью достижений человечества в области охотничьей деятельности, всем тем опытом, который был накоплен за время существования и активности человека-охотника.

В первую очередь это опыт чисто технического, совершенствование которого можно увидеть при внимательном рассмотрении истории развития способов и видов охоты. Наиболее древними из них являются загонная охота, проводимая при участии всех членов племени, и охота с использованием ловушек (ловчих ям). Возможна также их комбинация, при которой отдельный зверь или стадо загоняли в специально оборудованную или природную (овраг, расщелина) ловушку. 15–20 тысяч лет назад начала свое развитие охота с собаками, вернее, их полудикими предками.

Загонная охота, а также охота с применением ловушек и собак являются исконными для многих культур из-за наличия у древних племен однотипных примитивных охотничьих средств (камень, копьё, собака). С изобретением лука спектр охот значительно расширился, стала более эффективной охота скрадом. Зверя, для добычи которого раньше требовались усилия

В радиопередачах, статьях, на официальных встречах и в разговорах у костра меня часто просят рассказать о русской охотничьей культуре. Но мало кто может внятно сформулировать, что он понимает под словосочетанием «охотничья культура». Веточки-выкладки, дудение в рожок, не стрелять шумовых зайцев при работе гончей, «выпьём, други, на крови» — все это частные проявления.



**SAFARI
PROFESSIONAL**



О
Х
О
Т
А

С
П
О
Р
Т

Патроны для
гладкоствольного
оружия



www.safari-prof.ru
Тел.: (495) 517-93-33
Факс: (495) 996-55-48

реклама

Фото Дмитрия ШАНЦЫНА



Иллюстрация из архива Павла ГУСЕВА

целого племени, теперь могла выследить и добыть небольшая группа охотников, в то время как остальные занимались собирательством или домашним хозяйством: уходом за детьми, поддержанием огня, изготовлением утвари и т.д.

Познание принципа устройства лука принесло древнему охотнику и возможность создания новых типов ловушек, поражения дичи на большем расстоянии, а также расширило возможность охоты на птиц. Некоторые исследователи называют изобретение лука началом охотничьей технической революции, в результате которой охотничий и рыболовный промысел стали первыми механизированными отраслями хозяйства. Таким образом, охоту вместе с войной и ленью мы можем назвать значимым двигателем прогресса.

Наряду с техническим опытом необходимо отметить и опыт духовный, ведь мы понимаем культуру как правильное делание чего-либо: культуру общения, культуру чаепития и т.д. Можно описать культуру и как набор поощряемых значимых закономерностей в отношениях между людьми внутри сообщества. Усваивается культура через наблюдения за окружающим миром и взаимодействия с другими людьми. В этом ключе охотничья культура может быть понята как традиция охоты, возникшая в определенной национальной среде. Это культура обращения с убитым зверем, организация охоты и досуга после нее. Вспомним хотя бы классический пример охотничьего праздника, описанный в книге Е.Э. Дриянского «Записки мелкотравчатого», медвежьи обряды коренных народов Севера или немецкую традицию вкладывать зеленую веточку в рот убитому зверю как «последнюю трапезу». Такие традиции настолько сильны, что настоящий охотник будет следовать им, не только находясь в компании единомышленников, но и охотясь один, когда никто не наблюдает за тем, что он делает, будет поступать в соответствии с писаной и неписаной охотничьей этикой, уважать и любить окружающий мир, осознавать ответственность за свои поступки. Он не будет палить по птице сверх меры или по неясно видимой цели, не пойдет на

охоту вдрызг пьяным, не станет «мочить» все живое. И не только потому, что кто-то схватит его за руку, а потому, что он сам не захочет этого.

Охотничья культура постоянно развивается, все дальше отдаляясь от средневекового варварства. Это можно проследить на примере одного факта европейской культурной традиции. В немецкой охотничьей культуре имеется понятие prellen (das Fuchsprellen). Это развлечение, существовавшее в Европе до конца XVIII века, связанное с неоправданным мучением животных. Ловцы становились друг напротив друга у разных концов растянутого на земле куска материи или сетки. По команде распорядителя охоты из клеток выпускали заранее пойманных лис (по некоторым свидетельствам и других животных). Как только убегающая лиса наступала на лежащую на земле ткань, «охотники», державшие в руках ее края, резко растягивали полотнище, и зверь летел вверх. После этого лису на ткани роняли на землю и подбрасывали вновь. Это продолжалось до тех пор, пока животное не погибало. В подобной забаве принимали участие не только мужчины, но и женщины. Так почему же она все еще упоминается в словарях? Объяснения, скорее всего, заключается в том, что именно знание такого черного прошлого охоты помогает современному охотнику не допускать подобных ошибок и относиться к дичи со всей возможной долей уважения, убивать, но не издеваться над зверем.

Сегодня наиболее культурным и правильным считается именно тот выстрел, который уложил зверя на месте, а наиболее удачной та охота, на которой удалось добрать всех подранков и отстрелять только тех особей, которых планировали.

Подобный пример можно привести и из истории русской охоты. В царских и княжеских дворах устраивались звериные травли (по свидетельству Кутепова, стравливали даже медведя со львом, но неудачно: царь зверей потерпел полное фиаско и едва был спасен из объятий Топтыгина). Наряду с этим во времена царей Михаила Федоровича и Алексея Михайловича практи-

ковалась забава, отражающая удаль и бесшабашность русского человека: бои с медведями, где смельчак-охотник с рогатиной и косялапый мишка рисковали на равных. Со временем нравы общества изменились, травли и даже садочная стрельба утратили свою популярность. В конце XIX века Н.П. Кишенский открыто критиковал такого рода развлечения: «...травля какого бы то ни было пойманного зверя — варварство, — писал он, — и устройство садок ради потехи праздных ротозеев, на что падки некоторые господа, недостойно имени и звания настоящего охотника». На этом примере можно легко заметить значительные изменения в восприятии охоты и зверя.

Еще одно значение слова «культура» — высокий уровень развития какого-либо вида деятельности на определенной стадии существования человеческой общности. В этой связи с точки зрения охоты можно увидеть очень важный этап существования каждой, подчеркиваю это, каждой цивилизации — стадию охотничьей культуры древних людей. Существует гипотеза, что именно увеличение в пище процента животного белка, добытого путем охоты, способствовало активному развитию человеческого мозга, а соответственно явилось одним из ключевых факторов, приведших к столь бурному процветанию человеческого вида. До сих пор нельзя говорить о полном исчезновении охотничьих племен и охотничьих культур, принимая во внимание, к примеру, народы Сибири и Крайнего Севера. Это позволяет нам утверждать, что и такое понимание охотничьей культуры актуально до сих пор.

И последнее толкование понятия «культура» раскрывает ее как совокупность археологических памятников определенной эпохи. И здесь мы также находим возможность использовать данное определение в охотничьем ключе, поскольку значительная доля древнейших археологических памятников имеет охотничью тематику

Наибольшую радость мы испытываем именно тогда, когда чудесный охотничий день заканчивается добычей желанного трофея. Удовольствие от общения с миром дикой природы и одновременно предвосхищение трофея и есть тот самый дух охоты, который по весне неудержимо тянет на вальдшнепиную тягу, заставляет сердце тревожно забиться в осеннем лесу.

(наскальная живопись, примитивные фигурки из камня и кости). Хрестоматийный пример этого — наскальная живопись в пещере Альтамира на севере Испании, которая не оставляет сомнений, что первые попытки выразить чувство прекрасного были предприняты именно первобытным художником-охотником. В современном обществе охотничья культура также может быть определена как общность уже не древних, а современных литературных и художественных памятников. Для этого достаточно вспомнить великолепную плеяду художников, писателей и поэтов, чье творчество связано с охотой.

Подведем итог вышесказанному. Охотничья культура есть: 1) совокупность достижений человечества в области охотничьей деятельности, теоретический и практический опыт, накопленные за время существования и активности человека-охотника; 2) правильное осуществление процесса охоты, включающего в себя осуществление подготовительных мероприятий, отслеживание, преследование, добычу зверя, а по необходимости — добор подранка; 3) высокий уровень развития приемов и методов охоты и обработки трофея или иной охотничьей продукции; 4) совокупность охотничьих археологических памятников определенного периода.

Охотничья культура предстает перед нами как многогранное и интересное явление, базирующееся на непостижимой ментальной основе. Она обладает богатейшей историей и материальным воплощением: от видов и способов охоты до уникальных национальных охотничьих традиций, от охотничьего оружия до традиции воспитания охотничьих собак. Сложно было бы найти какую-либо иную культурную традицию, которая бы оставила столь значительный след в истории человечества.

Сегодня в нашей стране сложилась интересная ситуация. В некогда великой охотничьей стране, в больших объемах экспортировавшей продукцию промысловой охоты в европейские

страны, средства массовой информации и сформированное ими общественное мнение представляют охотника как кровожадного убийцу, который должен прятаться и оправдываться перед обществом. Даже в школьных учебниках охота подается как фактор негативного воздействия на природу, подобный лесным пожарам или разливам нефти. И все это часто со ссылкой на «благополучные европейские страны». А там... охотники бьют тревогу, опасаясь исчезновения из охотничьей культуры духовной составляющей, восприятия животного не как чуда творения, а как экологической единицы, избыточного вмешательства человека во внутренние процессы, протекающие внутри биотопов, превращения охотничьего участка в ферму, где разводят подлежащих отстрелу животных в заранее заказанном количестве. И активно пропагандируют охоту как один из способов семейного времяпрепровождения на природе.

Да, охотники добывают, то есть убивают животных. Ведь охота — это не только трепет перед огромной и прекрасной природой и уважение к той традиции, которую с любовью создавали наши предки. Давайте будем честными перед самими собой. Наибольшую радость мы испытываем именно тогда, когда чудесный охотничий день заканчивается добычей желанного трофея. Удовольствие от общения с миром дикой природы и одновременно предвосхищение трофея и есть тот самый дух охоты, который по весне неудержимо тянет на вальдшнепиную тягу, заставляет сердце тревожно забиться в осеннем лесу, будто замершем в предчувствии раскалывающего его хрустальную тишину жаркого гона. Это прикосновение к архаике и есть то, что объединяет с природой и окружающим миром современного охотника, увешанного рациями и GPS, и первобытного человека, сжимающего в руках рогатину. Пребывание в угодьях (пресловутое любованье природой), поиск, пресле-

дование (или «высидживание»), добыча зверя и его поедание, — из всего этого нельзя выделить что-то одно, да это и не нужно: охота есть неразрывное единство всех этих элементов. Почему-то этот момент часто стыдливо замалчивается, и представляется культурная охота этакой прогулкой по угодьям с любованием животным миром. Только зачем-то еще ружье с собой носить надо. Я думаю, многие согласятся со мной: вряд ли кто-то с любовью будет вспоминать день с тремя пустыми окладами или неделю, так и не завершившуюся выходом медведя на поле. Какие бы великолепные пейзажи он при этом ни созерцал. Добыча зверя, его правильная разделка и употребление в пищу — важная часть охотничьей культуры, апофеоз охоты.

В социальных сетях и при личном общении мы часто сталкиваемся с агрессией со стороны «защитников» животных. Нас всячески пытаются унижить и оскорбить, называя убийцами беззащитных зверушек. Мы не обязаны ни перед кем оправдываться. Не получится жить, никого не убивая. Комбайн, собирающий зерно, убивает за сезон больше зверушек, чем один охотник. Нужно просто понять и принять это. Охота и охотничья культура — часть нашего национального культурного достояния. Давайте с честью хранить это, чтобы можно было спокойно и с гордостью сказать: «Я — охотник!»



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2
для отлова соболя, куницы, белки, хоря, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров,
ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28;
8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru

ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ

ФОТО
НОМЕРА



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

Наша дружная компания на открытии сезона 8 августа 2015 года по водоплавающей птице в болотах Шатуры. Утки было достаточно, но на крыло она поднималась неохотно, поэтому трофеи за утреннюю зорьку оказались более чем скромные. Впрочем, нас это ни капли не огорчило. С открытием сезона, дорогие коллеги по страсти! Красивых вам зорь!

Дмитрий ВАСИЛЬЕВ,
фото автора



РОГ-ИНФОРМ

**В МОЛДОВЕ
ВСТУПИЛИ В СИЛУ
НОВЫЕ ПРАВИЛА**

На сегодняшний день в Республике Молдова нельзя отстреливать зайцев, а также перелетных и водоплавающих птиц. Охотиться можно только на 3 вида птиц и на 2 вида млекопитающих. Урезаны также сроки добычи. Причины такого решения правительства Республики назвал министр окружающей среды Валерий Мунтяну. «Наблюдается резкое увеличение числа охотников, — сказал он, — и в то же время быстро снижается число диких животных».

Сезон охоты на перепелок, голубей и лисиц начался 15 августа. Птиц можно будет отстреливать до середины октября, а лисицу до конца февраля. С 3 октября до 13 января продлится сезон фазана. А с 14 ноября и до нового года будет разрешен промысел кабана. В прошлом году сезон длился дольше.

«И со стороны общества охотников, и со стороны правительства проявляется забота по сохранению тех или иных видов животных в период ведения охоты. Мы поддерживаем это», — прокомментировал ограничения охоты председатель Общества охотников и рыболовов Олег Чекой.

С остальными решениями охотники не согласны. Теперь взяться за ружье можно будет только по выходным и праздничным дням. А также введены новые квоты на добычу. Один охотник может отстрелить в день до 15 голубей или перепелок, а вот фазана только одного.

Кабанов можно добывать только на территории охотничьих хозяйств и арендованных лесов. Всего можно будет добыть 227 животных этого вида.

Добывать лис в указанные сроки можно безлимитно. Промысел всего 5 видов повлечет за собой разгул браконьерства, считают специалисты.

Официальных охотников в стране около 13 тысяч. По данным сообщества, еще 20 тысяч человек владеют ружьями, но не

входят в ассоциацию. По словам министра окружающей среды, браконьерами должны заниматься правоохранители, а не экологи. К тому же ограничения ввели не по прихоти ведомства, а по рекомендации Академии наук, которая и занимается учетом местной фауны.

«Естественно, это временная мера. В Приднестровье несколько лет назад прибегли к таким же мерам, и всего за год количество зайцев, уток и других животных выросло на 20 процентов, — добавил Валерий Мунтяну. — Запрет могут снять через год или два, все зависит оттого, как быстро восстановится численность животных».

В обществе охотников и рыболовов считают это решение необоснованным. Представители ассоциации готовят открытое письмо к властям, чтобы вопрос об охотничьем регламенте пересмотрели.

**СЕЗОН ОХОТЫ
НА ГУСЕЙ И УТОК
В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

В Сибири стартует сезон охоты на водоплавающую дичь. Первыми его открыли в Кемеровской области 15 августа. В Томской области, как сообщили сотрудники управления охотничьего хозяйства региона, отстреливать гусей и уток можно будет с 29 августа.

По словам специалистов, осенняя охота на водоплавающую дичь отличается от весенней, когда можно было стрелять только селезней. Осенью добычей могут стать еще и утки. Кроме того, осенняя охота сложнее, так как проходит ранним утром или поздним вечером, когда лежит густой туман.

Сезон охоты на водоплавающую дичь продлится до 15 ноября. Отстреливать можно будет как водоплавающую, так и болотно-луговую, полевую и степную дичь, а также дрозда-рябинника. Глухаря и тетерева в Томской области можно добыть с 15 сентября.

«Охотников, промысляющих в Кемеровской области, предупредили, что из-за ран-

него старта сезона за ними будут следить особенно тщательно, — заявил председатель Общества охотников и рыболовов Иван Тищенко. — Мы просим охотников быть благоразумными, не стрелять по мелочи. Это не трофей, стыдно добывать такую дичь. Пусть растут. На следующий год они вернуться, и будут нормальной дичью».

**В БАШКИРИИ
ВВЕДЕН ОГРАНИЧЕНИЯ
И ЗАПРЕТЫ**

В Республике Башкортостан ввели новые ограничения и запрет на охоту в отношении некоторых видов животных. С 29 августа по 15 ноября можно будет добывать водоплавающую, болотную, полевую и степную дичь. Боровую дичь разрешено добывать до 31 декабря.

В сезоне 2015/2016 под запрет попала любительская и спортивная охота на сурка.

Что касается зайцев, то охота на них разрешена с 1 октября 2015 года по 29 февраля 2016-го. При этом на зайца-русака и зайца-беляка в охотничьих угодьях Архангельского, Аургазинского, Еремеевского, Илишевского, Кармаскалинского, Кушнаренковского, Мелеузовского, Чебоксарского и Шаранского районов охотиться запрещено.

В Министерстве экологии и природопользования РБ данные ограничения объяснили необходимостью максимального сохранения молодняка охотничьих ресурсов и увеличение их численности.

**ПОД САРАТОВОМ
ЗАПРЕЩЕНА ОХОТА
НА КАБАНОВ**

Как информирует региональный комитет охотничьего хозяйства и рыболовства, в ряде районов Саратовской области охота на кабана запрещена до 1 ноября.

Запрет от 17 августа за подписью губернатора связан с распространением по территории области африканской чумы свиней. 1 июля

2015 года в пробах биоматериала от кабанов, добытых на территории Лысогорского района, был выявлен вирус чумы, и теперь на территории этого района, а также прилегающих к нему, охота на кабана закрыта. Помимо центрального, запрет распространяется на Аткарский, Балашовский, Екатериновский, Калининский, Красноармейский, Петровский, Романовский, Самойловский, Саратовский и Татищевский районы, сообщает ИА Saratovnews.

**ОХОТНИКИ
ПОЛУЧАТ QR-КОД
ДЛЯ ОПЛАТЫ
ГОСПОШЛИНЫ**

В Омской области 29 августа стартует летне-осенний сезон охоты. В настоящее время в Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области осуществляется выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов — водоплавающую дичь, бурого медведя и сибирскую косулю. На сегодняшний день в Омске более 1500 охотников уже получили такие разрешения.

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области напоминает, что для получения разрешений необходимо представить заявление и квитанцию об оплате госпошлины, а также сбора за пользование объектами животного мира (в случае необходимости). На официальном сайте Министерства в разделе «Информация для охотника» размещены бланки заявлений с реквизитами на оплату госпошлины в сумме 650 рублей и реквизитами на оплату сбора за пользование объектами животного мира.

Кроме того, для удобства охотников в этом же разделе можно скачать и распечатать бланк оплаты госпошлины с штрих-кодом (QR-код), который практически мгновенно считывается специальным устройством платежного терминала и передает данные в автоматизированную банковскую систему для исполнения.

Это позволит охотникам быстро и безошибочно оформлять платежи в платежных терминалах отделений банков.



Виктор ЛЮТЫЙ, Украина

ПРОСТИ НАС, ЗАМГЛАЙ!

Как в украинском полесье, граничащем с Беларусью, образовалось село с таким названием? Ведь Замглай — наименование, очень похожее на сочетание курдских слов zong (болото) и leyi (поток). Оказывается, проживали здесь предки древнего восточного народа из Согдианы. С Чингисханом ли они пришли или занесло их другим ветром, местные жители сейчас не вспомнят. Вторая часть слова Согдиана пришлась нам по нраву. Кто из охотников не мечтает попасть под покровительство богини охоты Дианы!



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ОТ РЕДАКЦИИ

8 августа открылся сезон охоты по перу на Украине. Наш постоянный автор Виктор ЛЮТЫЙ откликнулся на просьбу редакции и прислал небольшой очерк о минувшем открытии.

А тут еще приглашавшие нас в этот край наперебой расхваливали водно-болотные угодья, говорили, что открытие на утку всегда проходит удачно, и мы твердо решили: едем в Замглай.

В суматохе приготовлений никого не насторожила реплика председателя Репкинско-го УООР: «А вы знаете, сколько мы продали путевок?»

Несколько человек уехали заблаговременно разбить лагерь, «забронировать» место. Перезвонили, мол, все в порядке. Добирались в ночи, тяжело, и это при наличии навигатора. Последние десять километров оказались особенно натруженными для «газельки», хотя впереди сопровождала выехавшая навстречу «Нива». Юркая машина то пропадала в глубоких оврагах, то взбиралась на крутые бугры, сбившись с проселка, блуждая фарами по настороженным деревьям, кустарнику, плотно облежавшим дамбу. Наконец, лес стал редким, все явнее напоминая своими худосочными деревьями болотистые места, и что мы в полесье. Впереди белым молоком и в ширь и в глубину в лунном свете отдавала вода.

«Вы посмотрите, сколько машин!» — начали раздаваться в салоне с нотками сожаления возгласы. — Бог ты мой, а людей-то! Темнели силуэтами выстроенные рядами машины,

расположившиеся по обе стороны дамбы, от лампочек тусклый свет ложился на палатки, столы, мелькали лица людей, их тени, отовсюду доносилась музыка, громкий людской говор. В сердце екнуло. Не охотники я до таких сборищ и все успокаивал себя, главное, чтобы охота состоялась.

Второпях поужинали под огромным шатром, разместились на ночлег, и вот уже натягиваем на себя комбинезоны, опоясываемся тяжелыми патронташами.

Идем за своим проводником по узкой тропе. Кто-то упал, чертыхается. Указывают и мне направление, где можно схорониться в жиденьком камыше. Прошлепал несколько метров по краю, воды по щиколотку, но сапоги грузнут, с трудом вытягивая ноги из цепкого грунта.

Вернулся к камышу, обустроился. На правой стороне забухали выстрелы, у нас — тишина. Утка не летит. Звезды давно угасли, ночь уступила границы новому дню. Белые пряди тумана курятся над водой. Картина завораживает, но и она не может сделать надежный заслон проникающему в душу разочарованию. Картина дополняется новыми мазками. Две небольшие утиные стайки, идущие под небесами, сопровождала дружная канонада, будто на армейском полигоне.

— Зенитчики, мать вашу! — раздается недовольный голос.

Прошло минут пятнадцать. Справа от меня наверху прогремел выстрел, потом другой, третий... Вскоре выстрелы повторились. Я прошел вдоль камыша и поднялся на дамбу. Увидел двух охотников в камуфляжных костюмах,

стреляющих в чаек. Птицы активно летали над дамбой. Плотный парень, стриженный под бокс, монотонно долбил небо из турецкого автомата. Недолгая задержка на перезарядку, и вновь бьют выстрелы. Вслед за куликом еще одна чайка упала с перебитым крылом в траву. Я пошел к охотникам.

— Здравствуй, племя младое, незнакомое! — сорвалось с уст. — Ребята, заготовкой мяса занимаетесь?

— Ты что, дед?! Мяса у нас валом, приходи — шашлыком угостим, — ответил удивленно щуплый малый.

— Тогда как это все называть?

— Ну вы даете! Охота, брат, охота! — пропел козлиным голосом мне вслед тот же малый.

Решил перейти к водоему по другую сторону. Спустился вниз по искусственной насыпи. Внизу — вывороченные из грунта корни деревьев, после выемки грунта, под ногами месиво. Замечаю еще одного охотника.

— Утки сюда не долетают, стрельба на том берегу, — удрученно замечает он. Отхожу на расстояние, жду, всматриваясь в просинь неба. Чист горизонт. И оттуда густота выстре-

не особо верил, а тут, в болотах Замглая, убедился, как говорится, воочию. Волну раздражения сменила грусть. Почему мы так живем? Почему не все как у людей? Чего не коснись, во всем двойная мораль. Уж сколько раз и где только не долдонили о забытых кандидатском стаже, сдаче охотминимума для новоиспеченных: порог вхождения в охотники не то что низок — вообще отсутствует. И где он, этот воз? Что, не знают руководители охотхозяйств о пропускной возможности своих угодий? Прекрасно знают. Ну разве совестливые робко напоминают об этом, как было в нашем случае. У большинства же, когда приходит охотничий сезон, все напрочь забывается. Бабло правит бал. Иные жуликоватые начальники частных ли, общественных охотугодий так ведут себя, будто мы им по гроб обязаны обслуживать своими кошельками. И не виной ли всему этому наше всеобщее попустительство, все тот же ущербный принцип — моя хата с краю. С такими невеселыми мыслями возвращался я в лагерь.

На вечернюю зорьку решили не оставаться. Ехали домой по той же пыльной дамбе. По обим сторонам дороги теперь уже яркими красками пылали палатки, отдавали чернотой

Иные жуликоватые начальники охотугодий так себя ведут, будто мы им по гроб обязаны обслуживать своими кошельками. И не виной ли всему этому наше всеобщее попустительство, все тот же ущербный принцип «моя хата с краю»?

лов сходит на нет. Надежды никакой — зорька не удалась. Волочусь наверх. И тут слышу:

— Утка летит. Слева, слева... — нервный голос и указывающая в небо рука.

— Бог ты мой! Еще два стрелка, но из другой компании, — готовый выругаться, я смотрю и, кроме вороны, никакой утки не вижу.

— Стреляй, стреляй, сука, уйдет! — доносится все тот же голос

Грохнули два выстрела. Ворона, каркнув, улетела. Удивился не промаху, а тому, какие охотники есть. Не отличить ворону от утки? Читал об этом в постах на сайте «Охотники. ру», но как-то

большие брезентовые пологи, вслед машине неслись хмельные горластые песни о летящих высоко утках.

— Васильич, ну вы хоть отдохнули? — спрашивал у меня всегда улыбочивый Володя Скрипка.

Хотелось крикнуть во всю глотку:

— Да не устал я! — но промолчал и все еще видел перед глазами крепкого телосложения парня с «пивным» животом, стреляющего из турецкой многозарядки по пролетающим чайкам, а в сознании рефреном проносилась одна и та же фраза: «Прости нас, Замглай!»

BORN TO EXCEED
Armytek

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

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

Новые мультифонари
Wizard и Tiara v2

10 в 1

Полная гарантия 10 лет

- Яркий и постоянный свет на основе мощной электроники
- Мультифонарь "10 в 1": для рыбалки, охоты, дома, авто, работы, города, пикника, вело, похода, поездки
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения»
- Индикация низкого уровня заряда и высокой температуры
- Боковая кнопка для удобного переключения одной рукой
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет
- Комфортное крепление и надежная фиксация фонаря
- Прочный корпус без длинных проводов и лишних блоков
- 2 версии на выбор: Pro и Regular

ALFA BLAZE Покупайте у официального представителя:
123290, Москва, 1-ая Магистральная улица, д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая) www.alfablaze.ru

АКЦИЯ! Всем читателям РОГ — скидка 300 рублей на мультифонарь Armytek Tiara! При заказе назовите промо-код «Весна»

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



Сергей КОНОНОВ, биолог-охотовед, г. Минск

СУДЬБА ЕВРОПЕЙСКОЙ НОРКИ В БЕЛАРУСИ

С точки зрения сохранения биологического разнообразия вселение американской норки в охотничьи угодья Беларуси следует отнести к отрицательным моментам, в связи с чем произошло вытеснение этим видом аборигенной европейской норки.

По моему мнению, процесс замещения европейской норки американской был неизбежен и без выпусков последней в дикую природу за счет зверьков, сбегавших из звероводческих хозяйств.

Я был свидетелем этому в Холмском районе Новгородской области Российской Федерации.

Так в 1990 году в охотничьих угодьях указанного района, где я был в командировке на зимних учетах охотничьих животных, в пойме реки Ловать за две недели мной добыто 14 (7 самцов, 7 самок) европейских норок, что никак не указывало на численную депрессию вида. Но уже в 1996 году в этих же стациях я поймал 5 особей американской норки стандартного окраса, явно сбегавших с колхозной зверофермы товарищества «Красный Бор», которая находилась в населенном пункте Красный Бор. При этом европейской норки я уже не добыл ни одной. Официальные выпуски американской норки в дикую природу за указанные годы в Новгородской области не проводились.

Отличить в природе по следам деятельности американскую норку от европейской не представляется возможным, за исключением специального отлова, при котором видовая принадлежность устанавливается по шкуре или черепу. Зоологи, охотоведы и охотники, считавшиеся опытными, нередко ошибались и путали следы норок со следами других мелких куницеобразных.

Первый мой охотничий сезон во время производственной практики в институтском охотничьем хозяйстве КСХИ, мной было добыто всего 9 норок. Плотность зверька была невысокой, хотя опромышлялась значительная площадь пойменных угодий реки Чепца.

С тех советских времен норка стала моим основным промысловым видом, но позднее акцент уже переместился на американского сородича. Связано это с тем, что по распределению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации я попал в Беларусь, где европейская норка в то время была уже редка.

С 1973 года, когда я начал «топтать» охотничьи угодья Беларуси, из 118 районов республики как минимум в половине из них мне приходилось бывать. За эти годы я беседовал с охотоведами, егерями и охотниками об охотничьих видах и охотничьем хозяйстве. При этом интересовался и судьбой европейской норки, а если быть точнее, встречались ли в их добыче особи данного вида. Факт поимки этого зверька на таком большом пространстве, кроме единичных случаев, мне никто не подтвердил. Так в 1973 году на реке Черница Дубровенского района Витебской области при проведении охотоустройства на территории Бабиновичского охотхозяйства



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

Зверька нашла пятимесячная собака по кличке Пихта, которую я держал в то время. Выкуривать норку из убежища, заботясь о долгосрочной перспективе, я не стал, а поставил два капкана № 0 на каждом выходе из него.

При последующем посещении охотничьих угодий в капкане оказалась европейская норка. Факт добычи европейской норки подтвердил и мой коллега и спутник многих наших совместных охот Евгений Востоков, с которым мы проводили отпуск и охотились в тот сезон.

Если учесть время, в течение которого нам с напарником пришлось профессионально заниматься промыслом пушных видов (более 40 лет) в разных точках республики и за ее пределами, то эти единичные случаи добычи европейской норки — яркое подтверждение тому, что как таковой вид в Беларуси уже не существует.

Я уже неоднократно отмечал, что наука оказывает охотничьей отрасли «медвежью услугу». По моему мнению, европейской норки нет в Беларуси уже как минимум 15 лет. Наиболее достоверное сообщение о добыче европейской норки относится к 1998 году, когда она была случайно отловлена охотником в Полесье, о чем сообщил зоолог Л.С. Цвирко из города Мозырь, к которому попала тушка этого зверька. Зато Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь подготовило Проект технико-коммерческого предложения по учету околотовных животных, в котором опять учетчикам навязывают отличительные особенности следов двух видов норок. Как свидетельствует практика, эти признаки визуально не различимы. Только этим и можно объяснить чудесное «воскрешение» европейской норки, о чем говорилось выше. Можно еще с уверенностью сказать, что в руководящих структурах Минлесхоза и Мин-

природы отсутствуют профессиональные кадры. Иначе не возник бы вопрос об идентификации европейской норки по следам. Еще со студенческой скамьи для себя я решил, что не надо доверять всему, что написано. По этой причине всех работников научных организаций я разделил на две категории: научные и околонаучные работники. Вторых в несколько раз больше (примерное соотношение 1:10). Они не способны предложить современное простое, низкочастотное, достаточно эффективное и правильное решение по тому или иному вопросу. Основная их деятельность направлена на отстаивание ведомственных и личных интересов и выражается в неэффективном использовании выделенных государственных (бюджетных) средств. В результате такой деятельности рождаются ценные указания, которые в конечном итоге не приносят ожидаемого результата. Так продолжается из года в год; десятилетия сменяют друг друга. Опасность исходит от человека, от его неверно принятых решений. В данном случае это относится и к чиновникам, по инициативе которых было принято решение о выпусках американской норки в угодья Беларуси. Хотели как лучше, а получилось как всегда.

Если же оценить ситуацию с другой точки зрения, которая в те времена основывалась на экономическом эффекте, то акклиматизация американской норки причислялась к большим заслугам отечественного охотоведения.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
WWW.OHOTNIKI.RU

Отличить в природе по следам деятельности американскую норку от европейской не представляется возможным, за исключением специального отлова, при котором видовая принадлежность устанавливается по шкуре или черепу. Зоологи, охотоведы и охотники, считавшиеся опытными, нередко ошибались и путали следы норок со следами других мелких куницеобразных.

путали следы норок со следами других мелких куницеобразных (хорек, колонок).

В книге «Охотничьи звери и птицы Белоруссии» написано: «Наиболее четким отличительным признаком европейской норки от американской является наличие одного корня на первом верхнем переднекоренном зубе, тогда как у американской норки на этом зубе два корня».

Первую в своей жизни норку я добыл в начале января 1973 года на маленьком ручье капканом № 0. Этим трофеем оказалась европейская норка (самка-сеголеток), снятую шкуру которой я сушил на обыкновенной деревянной ученической линейке, так как зверек был по размерам чуть больше горностая. На обеих губах норки присутствовало белое пятно. Это основной визуальный (внешний) признак данного вида. Всего в 1973 году в Зувеском районе Кировской области в

случайно одну особь (самка-сеголеток) европейской норки поймали лайки. Это произошло в период полевых работ, а охотничьи собаки принадлежали сотрудникам охотоустроительной партии В.Г. Ботяновскому и Е.К. Востокову. Другой случай произошел в 1978 году при капканном промысле. На одном из правых притоков реки Березина Борисовского района Минской области был добыт взрослый самец европейской норки, очень сильно пораженный спарганозной инвазией. Внешний вид этой особи указывал на депрессивное состояние зверька, а избитый волосяной покров практически обесцвечивал стоимость шкурки.

Самому мне единственную европейскую норку в Беларуси удалось добыть капканом в 1979 году на речке Лютка в охотничьем хозяйстве ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз», которое граничит с Березинским биосферным заповедником.

РОГ-ИНФОРМ

ОХОТНАДЗОР НЕ ДРЕМЛЕТ

В Кировской области 15 августа открылась охота на пернатую дичь, сообщается на сайте Управления охраны и использования животного мира Кировской области.

Оперативной группой охотуправления был проведен рейд по общедоступным охотничьим угодьям Верхошижемского района.

Во время дежурства был замечен автомобиль, который объезжал поля вдоль леса. В нем находились четыре охотника. При осмотре транспортного средства было установлено, что личное охотничье ружье водителя Р. не было зачехлено, магазин был отстегнут.

Однако само ружье оказалось заряженным патроном с картечью 8,5 мм, а охотник имел при себе разрешение на добычу пернатой дичи. В соответствии с Прави-

лами охоты пернатую дичь разрешается добывать дробью (картечью) менее 5 мм. Следовательно, можно было предположить, что данная группа людей, находясь в общедоступных угодьях, производила охоту на кабана. По факту нарушения Правил охоты на гражданина Р. был составлен протокол об административном правонарушении.

Далее оперативной группой была задержана компания охотников (в том числе и гражданин Е.), которые передвигались по пруду с. Среднеивкино на моторной лодке с расчехленными заряженными ружьями ИЖ-27М и ИЖ-58.

Помимо того что гражданин Е. нарушил Правила охоты, в его действиях можно усмотреть факт передачи личного охотничьего оружия посторонним лицам. В связи с данными обстоятельствами на охотника был составлен протокол за нарушение Правил охоты.

НАДУВНЫЕ ЛОДКИ ЛАТИМЕРИЯ

- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОДАЖА
- РЕМОНТ



Гребная АГ	2,5 м	8 500 р.
Моторная К	2,8 м	11 000 р.
Моторная А	3 м	23 000 р.

с килем и полом

ОПТОВИКАМ СКИДКИ

<http://www.latimeria.ru>
+7 (916) 130-44-12, +7 (985) 439-45-44
E-mail: latimeriacom@gmail.com

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Александр ЯРКОВОЙ, фото автора

ПРОРЫВ КАПСЮЛЯ

Года два-три назад в «РОГ» была напечатана моя статья «Когда ружье перестает быть ружьем». Встречена она была по-разному, но в основном доброжелательно.

Как всегда, я говорил о безопасности. В обсуждениях жаркий спор разгорелся вокруг виденных мною последствий разрыва капсюля, последовавшего, по моему мнению, после проштамповки последнего бойком левого ствола с последующим прорывом пороховых газов назад в колодку. Упомянул я в частности то, что патрон правого ствола был загнан в патронник на глубину 30 мм. Доказательств тому не было никаких, и, я чувствовал, особой веры, по сути мною сказанного у оппонентов не наблюдалось.

Но мое внимание привлекли два. Первый патрон я узнал сразу. Это был тот, из правого ствола. Второй же был более интересен (исходя из банального «такого не может быть, потому что быть не может»). Сегодня на работе сделал фотографии и предлагаю их читателю.

На верхнем снимке тот самый патрон из правого ствола ИЖ-58. Как видите, из основания гильзы получилась чашка, а рвант гильзы уменьшился в диаметре на 1,7 мм: с такой силой газы толкали патрон в патронник. Кстати, порох до сих пор в гильзе. Ниж-

В ружье МЦ 21 самопроизвольно выстрелил патрон при откате ствола назад, а на капсюле не было накола. Посчитали, что сдетонировал порох. Я же, включившись в спор, доказал, что выстрел инициировал сдетонировавший капсюль.

Волей случая я покупал путевку на новый сезон. Соответственно, не мог не зайти к оружейникам. И попал на разборки. В ружье МЦ-21 самопроизвольно выстрелил патрон при откате ствола назад, а на капсюле не было накола. Публика почему-то считала, что сдетонировал порох. Я же, включившись в спор, убеждал всех, что выстрел инициировал сдетонировавший капсюль, что и доказал. В пылу спора один из мастеров достал свою коллекцию всяческих патронов — последний неординарных случаев.

ний снимок еще интересней. В руках у меня патрон «Тайга» 12-го калибра, вернее, то, что от него осталось. Нижняя металлическая часть гильзы впрессована в полиэтиленовую трубку на глубину примерно 15 мм. Впрочем, точный размер не так важен. Правда же впечатляет? Причем в трубке до сих пор остались порох и спрессованная дробь. Пробовал подковырнуть, но не получается. Там было много экспонатов, разорванных по-разному гильз и т.п. Ну и соответственно, рассказов и догадок и прочих ужасиков. Вот эти останки были извлечены из нижнего ствола ИЖ-27. Причину прорыва пороховых газов из верхнего ствола я как-то четко не уяснил. Мастер сказал, что якобы выдуло капсюль. Но как-то не вяжется. Скорее всего, прорвало.

Оказывается, что подобные картинки старый мастер встречал не раз. По его наблюдениям, подобное чаще встречается в вертикалках, при прорыве газов из верхнего патронника.

Мы достаточно долго говорили. Меня интересовала прежде всего причина этого явления с точки зрения профессионала. Оказывается, подобное — случай не единичный. Основной причиной, по мнению мастера, является увлечение «тяжелыми зарядами», и неважно, какими: будет ли это заводской «магнум», либо созданный на коленке незадачливым стрелцом. Ну модно это на сегодняшний день. А любой «магнум» создает предельные для безопасности ружья давления. Имею в виду обычные (не «магнум») ружья. Напомню, что ижевские ружья с патронниками 76 мм ружьями «магнум» все же не являются. Давление находит в гильзе слабые места. И причиной прорыва газов назад может стать не только разрыв (порыв капсюля), но и отрыв (разрыв) гильзы. Меня очень удивила одна металлическая гильза, в которой приличная трещина шла от капсюльного гнезда и разорвала даже рвант гильзы. Представляю, чего там газы могли натворить.

Оказывается, в результате отгибается лоб колодки и гнутся запорные крюки, а в таких ружьях, как ИЖ-43 и ИЖ-58, с увеличенным против обычных ружей отверстием для выхода бойков, возможно и разрушение приклада.

Видит Бог, я ничего не додумывал, просто изложил то, что было сказано.

Со своей стороны я хотел бы вновь предостеречь владельцев старых, не первой свежести ружей. Дело ваше, мужики! Нравится создавать домашние «магнумы», либо их покупать с желанием «покрепче ударить» — держайте. Но посмотрите на эти фотографии и представьте себе, какая сила стремится, в таком случае открыть ваше ружье. И если затвор не выдержит, то газы (а то и гильза) нанесут серьезную травму. Как говорится в одной телевизионной передаче: «Берегите себя!»

ОЧЕВИДНОЕ РЕШЕНИЕ

Прочитал на днях интересную историю и очень захотелось поделиться ею с читателями.



«Некоторое время назад профессор физики обратился к своему коллеге за помощью. Он собирался поставить самую низкую оценку по физике одному из своих студентов, в то время как сам студент утверждал, что заслуживает высшего балла. Оба решили положиться на суждение третьего лица. Экзаменационный вопрос был таким: «Объясните, каким образом можно измерить высоту здания с помощью барометра?»

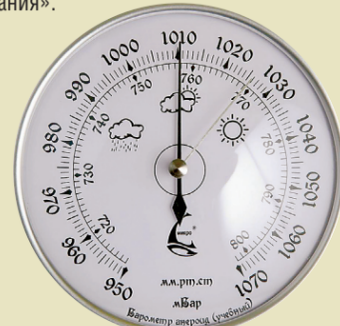
Ответ студента: «Нужно подняться с барометром на крышу здания, спустить барометр вниз на длинной веревке, а затем втянуть его обратно и измерить длину веревки, которая покажет точную высоту здания».

Ответ был полным и верным, но на экзамене абсолютно бесполезным. Ничего не оставалось, как предложить студенту попытаться ответить еще раз.

Новый ответ предлагал следующее: «Поднимитесь с барометром на крышу и бросьте его вниз, замеряя время падения. Затем, используя формулу $L = (a \cdot t^2) / 2$, вычислите высоту здания».

Был ли доволен преподаватель этим ответом? Да, он сдался, признав ответ удовлетворительным. Однако студент знал несколько ответов.

«Есть несколько способов измерить высоту здания с помощью барометра», — начал он. — Например, можно выйти на улицу в солнечный день и измерить высоту барометра и его тени, а также измерить длину тени здания. Затем, решив несложную пропорцию, определите высоту самого здания».



«Есть еще один простой способ, который, уверен, вам понравится», — продолжал студент. — Вы берете барометр в руки и поднимаетесь по лестнице, прикладывая барометр к стене и делая отметки. Сосчитав количество этих отметок и умножив их на размер барометра, вы получите высоту здания. Вполне очевидный метод. Если же вы хотите применить более сложный способ, то привяжите к барометру шнурок и, раскачивая его, как маятник, определите величину гравитации у основания здания и на его крыше. Из разницы между этими величинами, в принципе, можно вычислить высоту здания. В этом же случае, привязав к барометру шнурок, вы можете подняться с вашим маятником на крышу и, раскачивая его, вычислить высоту здания по периоду прецессии. И наконец, среди множества прочих способов решения данной проблемы лучшим, пожалуй, является такой. Возьмите барометр с собой, найдите управляющего и скажите ему: господин управляющий, у меня есть замечательный барометр. Он ваш, если вы скажете мне высоту этого здания».

Тут я спросил студента, неужели он действительно не знал общепринятого решения этой задачи. Молодой человек признался, что знал, но самый очевидный способ далеко не всегда является самым лучшим.

К чему я изложил всю эту историю? Есть у нас система регистрации оружия, и вроде все в ней правильно, но почему она такая мешкотная для владельцев этого оружия? Много ли от нее пользы, и главное, нет ли от нее вреда? Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения письмом в редакцию или на электронную почту kas@mk.ru.

Александр КУДРЯШОВ

ИСТИННО НАРОДНАЯ

Одна из крупнейших в мире 38-я Международная выставка «Охота и рыболовство на Руси», которая пройдет с 10 по 13 сентября 2015 г. в трех залах павильона № 75 ВДНХ под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и при официальной поддержке Правительства Москвы, заслуженно пользуется огромным успехом у охотников, рыболовов и любителей активного туризма.

Организатор выставки Русская выставочная компания «Эксподизайн» из года в год увеличивает выставочную площадь, расширяет международное присутствие, создает оптимальные условия участия и делового общения для экспонентов и посетителей. Ожидается, что более 800 компаний-экспонентов со всего мира на площади свыше 30 тыс. кв. м продемонстрируют лучшие образцы своих товаров и услуг в области охотничьего и рыболовного снаряжения и аксессуаров, оружия, транспортных средств, активного отдыха, тематической литературы, сувенирной продукции и даров природы.

Выставочная экспозиция традиционно включает в себя три тематических раздела:

1. Рыболовное оборудование, оснащение и аксессуары, катера, лодки и моторы,



товары туристического ассортимента, СМИ — зал А, павильон № 75.

2. Оружейный салон, товары охотничьего и туристического ассортимента, СМИ — зал В, павильон № 75.

3. Охотничий и рыболовный туризм — зал С, павильон № 75.

Как и прежде, в честь открытия выставки пройдут соревнования по любительскому рыболовству. Насыщенной будет деловая программа. Интересную таксидермическую экспозицию представит Музей охоты и рыболовства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Участники конференций обсудят наиболее важные вопросы дальнейшего развития любительской и спортивной рыбалки и охотничьей отрасли России. Интересные мероприятия будут организованы непосредственно на стендах.

Культурно-развлекательная программа выставки включает в себя концерты, демонстрацию тематических фильмов, работу пневматического, виртуального тиров, дегустацию блюд полевой кухни, показательные выступления по метанию ножей, викторины, мастер-классы для детей.

Добро пожаловать на выставку «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»!

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ВЫСТАВКИ

Тел.: +7 (495) 258-87-66, +7 (499) 181-44-74. www.hunting-expo.ru

РЕКЛАМА



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ОХОТНИКОВ

Начался сезон летне-осенней охоты. Для того чтобы охота радовала и дарила лишь хорошие воспоминания, автор решил обобщить поступившие ему вопросы. Думаю, ответы на них будут полезны многим нашим читателям.

Наш читатель Николай Куличев из города Серпухова и другие, в основном положительно оценившие наличие в охотничьих СМИ рекламы «внедорожников», в то же время просят чаще рассказывать о правовых вопросах использования автотранспорта на охоте и рыбалке. Просят разъяснить требования Водного кодекса РФ, за нарушение которых уже несколько лет активно привлекают к административной ответственности в Астрахани и некоторых других регионах.

Ответ. Уважаемый Николай! Вы не совсем правы, в «РОГ» правовые вопросы использования автотранспорта на охоте и рыбалке освещаются. Делал это и я. Названная Вами статья 65 Водного кодекса РФ устанавливает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. За нарушение режима этих зон и полос уже привлекают к административной ответственности владельцев автотранспорта.

Причем ВК РФ, а следовательно, и правоотношения, определенные названной статьей, действуют на всей территории России. Действуют независимо от того, что в каком-то регионе за этим следят, а в каком-то нет.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ.

токов реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается:

— в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса;

— для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров;

— для озера, водохранилища, имеющих особое ценное рыбохозяйственное значение (места

защитных полос водных объектов осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 г. № 17.

В пункте 4 этого постановления сказано, что границы устанавливаются органы государственной власти субъектов РФ и федеральное агентство водных ресурсов, которые обеспечивают определение ширины водоохранной зоны и ширины прибрежной защитной полосы для каждого водного объекта; описание этих границ, их координат и опорных точек; установление этих границ на местности, в том числе посредством размещения специальных информационных знаков.

Сведения об этих границах вносятся в государственный водный реестр.

Названные государственные органы в рамках своей компетенции обеспечивают размещение специальных информационных знаков на всем протяжении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в характерных точках рельефа, а также в местах пересечения водных объектов дорогами, в зонах отдыха и других местах массового пребывания граждан и поддержание этих знаков в надлежащем состоянии.

И последнее. Хотелось бы, чтобы наши читатели поняли, что отсутствие специального защитного знака у водоема еще не означает, что здесь не действуют требования пп. 4 п. 15 статьи 65 ВК РФ.

Наши читатели, среди них Михаил Седакин из Астрахани, задали вопрос о том, на что следует обратить внимание с точки зрения законодательства об обороте оружия при приобретении топора для охотничье-рыболовных экспедиций.

Ответ. Уважаемый Михаил!

Действительно, без надежного топора трудно не только в охотничье-рыболовных экспедициях, но и при любом выезде-выходе на природу.

Я, как и многие мои знакомые, имею топорик — легкий, острый, с топориком до 35 см. С ножнами, что позволяет его носить в рюкзаке.

Приобретен топор был много лет назад, ког-

да еще действовали ГОСТы СССР на топоры. В настоящее время ГОСТ 18578-89 «Топоры строительные. Технические условия» не действует. Был раньше и ГОСТ по топорикам и пожарным топорам.

К сожалению, взамен старым новым ГОСТов пока нет.

В то же время в статье 5 ФЗ об оружии установлен запрет оборота в качестве гражданского и служебного оружия «других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов».

Именно это требование обязывает сотрудников правоохранительных органов обращать внимание при проведении действий по обеспечению безопасности и исполнению законодательства об обороте оружия и на топоры, имеющиеся у граждан.

ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения» определяет, что метаемое оружие — это холодное оружие, поражающее цель на расстоянии (п. 3.2). Под ударно-дробящим (холодным) оружием понимается холодное оружие, боевая часть которого формирует размоложение мягких тканей и размоложение или переломы костных тканей.

Наверное, любой топор и топорик может в той или иной степени отвечать названным требованиям. Это подтверждает или опровергает судебно-криминалистическая экспертиза топора или предмета с ним схожего. Конечно, ее проводят в рамках конкретного уголовного дела.

Определения же боевого топора дано в п. 4.15 ГОСТ Р 51215-98 и указаны его виды (пп. 10.1–10.8).

Назван здесь, в п. 5.6, и хозяйственно-бытовой топор, под которым понимается изделие, предназначенное для выполнения хозяйственно-бытовых или производственных работ.

Приобретая топор, не забудьте и о том, что любые изделия, хозяйственные и бытовые, к которым относятся топоры, обязаны пройти сертификацию. Требуется от продавца сертификат соответствия. Их выдают экспертные организации, которые проводят экспертизу изделий.

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

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

Телефоны:
г. Москва: (495) 730-51-26,
г. Санкт-Петербург: (812) 951-89-47, 454-70-27,
г. Самара: (846) 242-80-31,
г. Вологда: (8172) 53-76-98,
г. Брянск: (4832) 41-45-00,
г. Ростов-на-Дону: (8632) 45-49-49,
г. Челябинск: (351) 771-44-42,
г. Тюмень: (3452) 46-90-50

www.econix.com
econix@econix.com

Без надежного топора трудно придется не только в охотничье-рыболовных экспедициях, но и при любом выезде-выходе на природу.

В них устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью: 1) до десяти километров — в размере пятидесяти метров; 2) от десяти до пятидесяти километров — в размере ста метров; 3) от пятидесяти километров и более — в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для ис-

нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров уклона независимо от уклона прилегающих земель

В соответствии с подпунктом 4 пункта 15 статьи 65 ВК РФ в границах водоохранных зон, кроме всего прочего, запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Кроме того, не следует забывать требования законодательства о транспортировке оружия на автомобиле, использование автотранспортных средств на охотах в целях регулирования численности отдельных хищных зверей... Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных

РУЖЬЕ МР-155

Старая цена: ~~20 950 руб.~~
Новая цена: 19 990 руб.

Старая цена: ~~17 руб.~~
Новая цена: 14 руб.

ПАТРОН 12 КАЛИБРА

МАГАЗИНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АКЦИИ:

Гранд-Охота	г. Химки	(495) 575-10-10	www.grand-oxota.ru
Арсенал-М	г. Мытищи	(495) 583-43-56	www.arsenal-m.ru
Арсенал-Плюс	г. Одинцово	(495) 590-89-98	www.arsenal-plys.ru

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО



Сергей КИСЛОВ

ЗАТЯНУВШАЯСЯ ПРОБЛЕМА

Два года назад Тверской межрайонной природоохранной прокуратурой было установлено, что общественные организации охотников используют лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности в Тверской области, под размещение объектов охотничьей инфраструктуры в отсутствие договоров аренды лесных участков для осуществления своей деятельности в сфере охотничьего хозяйства. После проведенной проверки прокурором было внесено представление о нарушении законности. Сразу оговорюсь, что подобное положение дел имеет место во всех регионах Российской Федерации.

Легко сказать: «Устранить нарушение требований законодательства!» Но, как говорится, прокурор всегда прав, поэтому устранять нарушение законодательства необходимо.

Вот тут-то, при устранении нарушений законодательства, и появилась проблема. Проблема заключалась в отсутствии правовой базы, которая бы регулировала механизм реализации требований Лесного кодекса Российской Федерации и нормы права закона об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов.

С одной стороны, закон обязывает охотничье хозяйство заключить договора аренды лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе строительство охотничьих баз, домов охотника, егерских кордонов, иных остановочных пунктов, лодочных пристаней, питомников диких животных, кинологических

направило автору открытого письма ответ об исполнении поручения Генерального прокурора Российской Федерации.

Из ответа следовало, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» размер платы составляет 0,03 рубля за гектар в год для всей территории Российской Федерации. При этом необходимо заключить договор аренды лесного участка. Минимальной территориальной единицей проектирования лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства является лесной квартал. Но в том же письме Минприроды России, подписанном заместителем министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководителем Федерального агентства



Фото Сергея ГИЛЯЕВА

принятия правового документа о внесении изменений в законодательство Российской Федерации в части исключения необходимости заключения договоров аренды лесных участков при осуществлении биотехнических мероприятий, не требующих возведения объектов капитального строительства и рубки лесных насаждений на лесных участках законодательством не определено, оно может длиться годами.

Временное затишье нарушила Тверская межрайонная природоохранная прокуратура, направив представление о нарушении требований об устранении нарушений закона, причин и условий, им способствующих, где прокурор требует заключить договора аренды лесных участков, где располагаются элементы охотничьей инфраструктуры.

Представление прокурором было направлено, несмотря на то что в соответствии с пунктом 1 статьи 4.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (редакция от 29.12.2014) с 1 января 2015 года в аренду предоставляются лесные участки, прошедшие государственный кадастровый учет.

Постановка на государственный кадастровый учет осуществляется собственником земельного (лесного) участка либо иным заинтересованным лицом (Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»).

Как ни крути, но ни районные, ни частные организации охотников при отсутствии законодательной базы не могут заключить договора аренды лесных участков для нужд охотничьей организации. Налицо недоработка чиновников!

Пока Тверская межрайонная природоохранная прокуратура разбирается с чиновниками, почему до настоящего времени не внесены из-

менения и дополнения в нормы действующего законодательства в части заключения договоров аренды лесных участков, Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области во главе с Сергеем Валентиновичем Орловым направило Предписание об устранении нарушений требований законодательства в области охраны и сохранения объектов животного мира и среды их обитания с требованием устранить рекомендации, указанные в статье 25 Федерального закона от 24.08.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...» в части отсутствия лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Ай да Орлов! Ай да молодец! От чрезмерного старания, чтобы привлечь организации охотников к ответственности, он пошел на прямое нарушение законодательства. Но одного не учел Сергей Валентинович: подобное чрезмерное старание не основано сегодня на требовании закона, поэтому начальство его не оценит, а у охотников подобные потуги вызовут, мягко говоря, удивление.

Пока работники прокуратуры пытаются на- править лесное и охотничье законодательство в законное русло, чиновники от охоты ищут виновных в нарушении еще не принятых законов.

При знакомстве с бумажным творчеством чиновников от охоты, засевавших в теплых кабинетах, создается впечатление, что их численность значительно превышает количество диких животных в местах их обитания, все кажется, что они постоянно ищут, чем бы заняться в рабочее время.

Очень хочется обратиться к ним и выразить чаяния охотников. Дайте же наконец охотпользователю заняться его прямыми обязанностями по охране, использованию и воспроизводству животного мира и среды его обитания, а также вопросами организации и проведения охоты!

Пока работники прокуратуры пытаются на- править лесное и охотничье законодательство в законное русло, чиновники от охоты ищут виновных в нарушении еще не принятых законов.

сооружений и питомников собак охотничьих пород, стрелковых вышек, тиров, кормохранилищ, подкормочных сооружений, прокосов, просек, других временных построек, сооружений и объектов благоустройства.

С другой стороны, ни один объект охотничьей инфраструктуры, указанный в Лесном кодексе Российской Федерации (охотничья база, дом охотника, егерский кордон, лодочная пристань, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, кормохранилища, подкормочные сооружения, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства в лесных участках), не занимают площади в размере одного гектара, и тем более лесного квартала. Например, стрелковая вышка занимает площадь не более четырех квадратных метров, солонец — не более одного квадратного метра и т.д.

В соответствии с требованиями правовых документов Минприроды России заключение договора аренды лесного участка допускается только на площади не менее одного лесного квартала, а это от двух до четырех гектаров. За что охотпользователь обязан платить по договорам аренды?

Этот вопрос был задан заместителю министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководителю Федерального агентства лесного хозяйства Владимиру Альбертовичу Лебедеву в открытом письме, опубликованном в «Российской охотничьей газете» («РОГ» № 32, 2014). В этом же письме было предложено разработать правовой документ, позволяющий охотпользователям заключать договора аренды лесных участков для размещения на них элементов охотничьей инфраструктуры на реально занимаемую ими площадь.

Отсутствие ответа от заместителя министра Минприроды России В.А. Лебедева вынудило автора открытого письма обратиться в Генеральную прокуратуру Российской Федерации с просьбой обязать министерство дать ответ на открытое письмо.

Генеральная прокуратура, включив правовые рычаги воздействия, обязала чиновников Минприроды России выполнить требование Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

15 января 2015 года Минприроды России

лесного хозяйства И.В. Валентиком, чиновники министерства заверили, что в настоящее время прорабатывается вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации в части исключения необходимости заключения договоров аренды лесных участков при осуществлении биотехнических мероприятий, не требующих возведения объектов капитального строительства и рубки лесных насаждений на лесных участках.

Казалось бы, можно поставить точку на проблемном вопросе. Формальные условия соблюдены. Чиновники Минприроды России отчитались перед Генеральной прокуратурой о выполнении требований Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». Автору письма дан ответ, обещающий устранить пробел в законодательстве о предоставлении охотпользователям в аренду лесных участков для нужд охотничьего хозяйства. Время проработки и



Фото Сергея ГИЛЯЕВА



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



На прошедшей неделе опять вернулось лето. Ночью было тепло, и ветер теплый, и вода, как ни странно, тоже теплая. Температура воды в Волге в верховьях Горьковского водохранилища 18-19 градусов, что характерно для конца июля, но не августа. На реках и проточных водохранилищах сине-зеленые водоросли, создающие «цветение» воды, начали создавать плотные образования. С дальнейшим остыванием воды эти комки будут опускаться на дно и там до весны разлагаться. Но вода станет прозрачной.

Очищение воды от взвеси микроводорослей всегда связано с началом настоящей осенней охоты за мальком окуня и жереха. Что и произошло на прошедшей неделе в Юрьевоком районе на Горьковском водохранилище. Начался жор жереха, под «котлами» которого встали стаи окуня. Рыбалка трудовая, так как сами рыболовы портят ловлю и себе, и другим. Стук весла о металлический борт лодки приводит к тому, что рыба моментально перемещается. Запоздавший рыболов на моторной лодке, с ревущим двигателем проплывший вдоль стоящих на якорях на верхней бровке спиннингистов, способен безвозвратно испортить рыбалку и настроение десяткам коллег. Также мерзопакостное, не могу определить иначе, поведение людей (их нельзя называть рыболовами), перешедшее с Рыбинского водохранилища, получило свое дальнейшее распространение на всех водоемах Волжского каскада. Выражается оно в том, что из засады эти субъекты выселяются не просто места клева, но и конкретные точки лова, с трудом найденные другими. Но самое плохое то, что эти хищники-халявщики вылезают из засад в разгар клева, который моментально прекращается.

ВРЕМЯ ЛЕЩА

Кроме хищной рыбы, на реках явно активизировалась и мирная рыба, например, лещ, плотва и сазан. Любители фидера не прекращают ловлю, практически круглосуточно находясь на берегах водоемов. Благо погода пока позволяет. Рыба стала хорошо реагировать на обильное прикармливание на самом течении. Ведром хорошей прикормки можно удержать смешанную стаю из подлещиков, плотвы и голавлей в течение всего дня на точке ловли. На сильном течении имеет смысл ставить стационарную кормушку в 5-10 м от берега и наполнять ее раз в сутки. Но это в том случае, если течение сильное и ровное.

У любителей ловли леща с лодки успехи пока не впечатляют. Сейчас пик клева леща еще приходится на ночное время. При выборе места для ночной рыбалки особое внимание стоит уделить безопасности. Уж если среди дня над водохранилищами stalkиваются летательные аппараты, а купающихся топят быстроходными плавсредствами, то и ночью может случиться всякое. Для ночной ловли леща подходят поливы с глубиной ориентировочно вдвое меньшей, чем для дневной рыбалки.

МАЛЫЕ РЕКИ, КАНАЛ, ВОДОХРАНИЛИЩА

Не менее продуктивная рыбалка сейчас на небольших реках, особенно на тех, что расположены подальше от населенных пунктов. Отличная рыбалка на реках Карелии, Новгородской и Псковской областей. В южных регионах вода еще слишком теплая для начала хорошего клева. На подмосковных Сестре, Дубне, Нерли-Волжской рыболовы отдыхают, полавливая в утренние часы единичных подлещиков и плотвиц. Вода прозрачная, теплая, уровень не меняется.

На канале им. Москвы отлично отдыхают как любители фидера, так и поплавочники. Рыба скатывается в Волгу и водохранилища еще не собирается. Клев остается периодическим в утренние часы до 11-12 утра и возобновляется приблизительно в 17 часов. На Пахре все заметнее концентрация леща в стаи, повышение его активности. В локальных точках на урзе растительности клюет карась вполне достойного размера. Нередки поклевки карпа. Наступает время, когда стоит переходить на ловлю с дальним забросом оснастки.

Самая незавидная картина с рыбалкой и отдыхом сейчас на водохранилищах без течения (Истринское, Рузское, Озернинское). Теплая вода привлекает массы купающихся. Вода «цветет», уровень ее постоянно меняется. Рыба отошла от берега и стоит в полводы. Говорить о какой-то мало-мальски серьезной рыбалке в дневное время не приходится. На Сенеже затишье, но имеет смысл рассчитывать на то, что скоро, после похолодания, опять проявит активность лещ. Предосенняя активность этой рыбы обычно приходится на первые числа сентября. Клев продолжается приблизительно неделю на мелких и очень мелких местах.

КАРЬЕРЫ И ПРУДЫ

В целом неплохая, а главное, предсказуемая ситуация на глубоких карьерах и «карповниках». На Кудиновском карьере в целом очень неплохо клюют плотва, карась. Умельцы успешно ловят карпа донными оснастками. Достаточно весомые результаты у спиннингистов, которые охотятся за окунем. Рыба сосредоточена около береговой зоны.

В большинстве культурных хозяйств постоянные посетители приспособились к капризному поведению карпа и остаются со стабильным и прогнозируемым уловом. Но это не говорит о том, что можно расслабиться. Рыбалка по-прежнему аккуратная, требующая тщательной подготовки снастей, прикормки и места ловли. Завсегдатаи развлекаются охотой за сомами самых разных мастей и за осетрами самого разного качества.

Теплая погода привела к тому, что вода на всех небольших и неглубоких водоемах без течения опять ощутимо прогрелась, что, естественно, привело к изменению в поведении всех местных обитателей. Прибрежная зона обогатилась пищей для рыбы, но и содержание растворенного в воде кислорода снизилось. Поэтому в каждом конкретном случае стоит поразмыслить, прежде чем обустроится на месте ловли. Нет смысла выбирать берега, к которым нагало «зеленку».

Карась на зорьках в тихую погоду сейчас обязательно выдаст место своего присутствия всплесками и чмоканьем в растительности. Остается лишь засечь место и подумать, как приспособиться к ловле у самого берега, на малой глубине. Продуктивна рыбалка на такую снасть, как летняя мормышка. В прудах начала проявлять заметную активность щука.

РОГ-ИНФОРМ

НА ЦИМЛЯНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ЗАПРЕТИЛИ ВЫЛОВ БЕРША

Приказом Минсельхоза России № 313 установлены ограничения рыболовства в отношении отдельных видов водных биоресурсов в 2015 году, сообщает пресс-служба Росрыболовства. Согласно документу, до 31 декабря 2015 года ограничен вылов берша в Цимлянском водохранилище в границах Волгоградской и Ростовской областей за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, петушка и устриц запрещено вылавливать до конца года в Восточно-Сахалинской подзоне.

Проект приказа Минсельхоза России подготовлен в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.31 Положения Минсельхоза России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450 и с учетом рекомендаций ученого совета ФГУП «ВНИРО».

По оценкам специалистов и представителей науки, принятое на 2015 год ограничение будет способствовать сохранению популяции этих видов водных биоресурсов.

В ИНДОНЕЗИИ ПОКАЗАТЕЛЬНО ЗАТОПИЛИ 34 БРАКОНЬЕРСКИХ МОРСКИХ СУДНА

70-летие провозглашения независимости Индонезии, широко отмечаемое на этой неделе по всей стране, включает в себя довольно неожиданные акции. Как сообщает REGNUM со ссылкой на The Jakarta Post, к числу их можно отнести массовое затопление конфискованных иностранных судов, которые вели браконьерский промысел рыбы и морепродуктов в территориальных водах крупнейшей в мире страны-архипелага, состоящей из 17 тысяч островов.

34 пустых судна из Таиланда, Вьетнама, Филиппин и Малайзии были затоплены для того, чтобы продемонстрировать решимость руководства страны в борьбе с незаконным промыслом. Пять судов были взорваны динамитом, а остальные затоплены. Показательному затоплению подверглись и четыре индонезийских судна, которые вышли на промысел без оформления необходимых документов. Сообщается, что решение о затоплении было вызвано беспокойством экологов по поводу последних взрывов для окружающей среды. А затопленные рыболовецкие суда, по мнению одного из чиновников морского ведомства страны, могли бы служить для рыб в качестве искусственных рифов.

Президент Индонезии Джоко Видодо неоднократно заявлял о решимости положить конец браконьерству на море, в результате которого Индонезия ежегодно теряет несколько миллиардов долларов. В течение последнего времени конфискованные иностранные суда взрывали и топили. «Мы должны быть триумфаторами на море, потому что море — это будущее нашей нации», — заявил министр рыболовства страны Суси Пуджиастути.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

С появлением хороших длинных удильиц из углепластика определенное распространение получил «болонский» способ ловли. Он создан исключительно для рыбалки с берега на течении с относительно приличной дистанции. Обычно удаление от берега составляет от пятнадцати до тридцати метров. Главное «отличие» болонского способа от известного проводочного состоит в качестве снасти, в дистанции ловли и в разнообразной технике проводки.

Основу снасти составляет достаточно длинное, от пяти до десяти метров, углепластиковое удилице. Его нужно выбирать сначала по мощности, исходя из того, какую рыбу собираетесь ловить. Иногда случается так, что хочется приобрести удилице большей длины, но его мощности может не хватить для борьбы с крупными трофеями, а если брать более мощное удилице, то тут же встанет проблема большого веса снасти. Исходя из практики, наиболее распространены удилице длиной от пяти до семи метров, и только во время ловли некрупной рыбы на сильном течении изредка используются легкие удилице длиной восемь и даже десять метров. Длина также определяется глубиной ловли.

Удилище нужно выбирать, исходя из предполагаемой дистанции ловли, то есть чем дистанция ловли больше, тем более посылистое и жесткое удилице следует выбирать. Что это означает? У такого удилице, в идеале, работает только верхняя треть длины, в противном случае заброс будет далеким, но не точным. При ловле крупной рыбы, наоборот, лучше выбирать удилице, которое под максимальной нагрузкой гнется практически от самой рукояти, так как только в этом случае оно оказывает максимальное сопротивление рыбе. Самые мощные удилице в составе материала колен содержат минимальное количество углеродных волокон.

Удилище оснащается большим количеством пропускных колец, которые расположены на длинных лапках-держателях. Делается это не только для того, чтобы максимально равномерно распределить нагрузку по длине удилице, но и для того, чтобы предотвратить такое неприятное явление, как «залипание» лески. Залипание



ЧАСТЬ 2. ПРОВОДОЧНАЯ УДОЧКА С КОЛЬЦАМИ

фактором, который и определяет количество поклевки, что с лихвой компенсирует снижение чувствительности. Так, например, во время ловли на Москва-реке в черте города нет смысла использовать снасти легче, чем пять-шесть граммов при глубине ловли до четырех-пяти метров. Во время ловли на канале им. Москвы понадобится снасть весом не менее двенадцати граммов.

При ловле в донных слоях воды конструкция снасти довольно простая и в большинстве случаев очень напоминает классическую снасть для «дальнего заброса». То есть, выше крючка располагается вертлюжок минималь-

таких случаях следует несколько, но не более чем на 20–30 см уменьшить спуск, и так до тех пор, пока не начнутся поклевки «на утоп».

Если в конечном итоге окажется, что спуск нужно установить на уровне метра или меньше, лучше использовать снасть с поплавком с одной точкой крепления. Очень хороши для таких случаев поплавки типа «вагглер», то есть вытянутой длинной формы. Поплавок крепится на леске с помощью застежки с вертлюжком, чтобы не закручивать леску, а фиксируется на леске тремя грузиками снизу и тремя сверху. На расстоянии 10–30 см выше крючка крепится грузило-подпасок. Такая снасть очень редко

запутывается во время полета. Очень хорошие результаты дает замена подпаска и крючка на мормышку в виде черного «муравья» или серебристой «уралки». Особенно эффективна такая замена на неглубокой реке с сильным и ровным течением. Если течение очень сильное, то становится целесообразным использовать прозрачный водоналивной поплавок шарообразной формы или поплавок-шарик из твердого дерева, например, из березы.

Особый случай может наступить, если вы ловите на неширокой реке, когда концом длинного удилице можно достать практически до середины водоема, или когда возникает необходимость ловить под нависающими над водой ветвями деревьев. В этом случае заброс с использованием катушки не требуется. Оснастку опускаете в воду и, стравливая леску, даете ей плыть по течению, то есть ловите классической проводкой. Такой способ сейчас принято выделять в отдельный вид, который получил название троттинг.

Теперь о прикормке. Она может и не понадобиться, поскольку бывает важнее нащупать стоянку рыбы, чем пытаться привлечь ее к месту ловли, но уж если прикармливать, то нужно иметь с собой специальную рогатку и запас опарыша, стандартной прикормки или распаренных зерен злаковых.

Техника ловли «болонезом» достаточно простая, а наибольшие трудности возникают с освоением заброса, на что сильно влияют конструкция снасти и правильность прикармливания.

После заброса в выбранную точку и после того как поплавок займет огруженное положение, можно просто наблюдать, как снасть плывет по воле течения. Можно периодически удилицем придерживать снасть, как это делается в классической проводке. Можно мелко поддевать снасть, то есть всевозможными приемами придавать приманке дополнительные движения и колебания, которые привлекают рыбу. Если дно ровное, а место прикормленное, то периодически имеет смысл увеличивать спуск и волочить приманку, а нередко и подпасок по дну. Нужно сказать, что проводка «волоком» по дну является одной из самых эффективных, и не только при ловле леща, но и язя, и голавля на прикормке. Такая проводка становится тем эффективней, чем сильнее течение.

К очевидным недостаткам болонского способа ловли можно отнести некоторое неудобство, которое может возникнуть из-за кустов, деревьев и бокового ветра.

Самые большие трудности у начинающих рыболовов возникают с конструированием снастков. Сначала нужно выбрать снасть требуемого веса, чтобы она полетела на нужное расстояние, а крючок достиг дна за разумное время.

лески происходит в дождливую погоду, когда леска касается мокрого удилице. Явление это крайне неприятное, поскольку во время заброса может порваться леска или даже сломаться удилице.

Удилище оснащено катушкодержателем под безынерционную катушку среднего размера. Катушка должна вмещать приблизительно около восьмидесяти-ста метров лески диаметром 0,18–0,20 мм, и особых других требований к ней нет, кроме надежности. В классическом варианте проводочной ловли удобнее использовать инерционную катушку или мультипликатор.

Самые большие трудности у начинающих рыболовов возникают с конструированием снастков. Хотя ничего сложного нет, просто немного непривычно. Сначала нужно выбрать снасть требуемого веса, чтобы она полетела на нужное расстояние, а крючок достиг дна за разумное время. Нужно сказать, что раньше рыболовы, и я в том числе, несколько увлекались слишком легкими снастками, обосновывая свой выбор тем, что чем легче снасть, тем выше ее чувствительность к поклевкам. Практика многих лет показала, что увлекаться не стоит. Гораздо важнее, чтобы снасть хорошо и точно летела и была устойчива даже на неровном течении. Устойчивость снасти оказалась тем

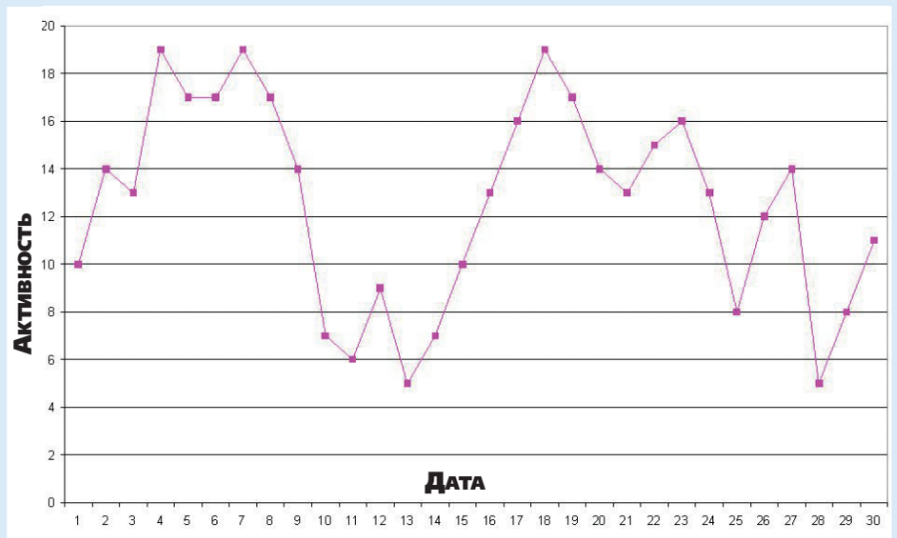
ного размера, который соединяет поводок с леской. Впритык к вертлюжку расположено грузило-подпасок весом до 0,3 г. На слабом течении необходимость в подпаске может отпасть, поскольку его функцию будет выполнять вертлюжок. Еще выше, сантиметрах в шестидесяти от подпаска, расположено основное грузило, а на нужном расстоянии — поплавок. При осторожном клеве основное грузило делят на три-четыре части и распределяют на участке лески длиной полтора-три метра. Однако такая конструкция требует от рыболова хорошей техники владения снастью, иначе будут происходить неминуемые захлесты во время заброса.

Поплавки при конструировании таких снастков используются почти всегда стационарные, с двумя точками крепления, как и поплавки для обычной ловли маховыми удилицами или штекером. Предпочтительны конструкции вытянутой формы с утолщением в нижней части тела.

В летнюю жару, во время ловли чехони, язя или голавля, рыбалка происходит в поверхностных слоях воды, и конструкция снасти несколько видоизменяется. Если поплавок после очередного заброса лежит на воде дольше, чем обычно, или идет в сторону, то это указывает на то, что приманка схвачена во время падения. В

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В СЕНТЯБРЕ

Прогноз составил Ревнот ГОЛОВКО, г. Обинск



Сентябрь совмещает лето и осень. Уменьшается долгота дня, и в середине месяца она уменьшилась уже на 4 часа, а к концу месяца день станет короче еще на 2 часа. В природе все уже «чувствует» приближение холодов и готовится к суровой зиме. С похолоданием воды рыба уходит в более глубокие места водоемов. Уходят «мирные» рыбы, а за ними в глубину опускаются и хищники. Но клев в сентябре еще достаточно активен. Особенно радуют рыболова теплые дни «бабьего лета». Чаще всего время осеннего возврата тепла приходится на 14–21 сентября. Как правило, бабье лето наступает тогда, когда устанавливается антициклон — носитель

хорошей погоды. Для антициклона характерно малое изменение атмосферного давления от суток к суткам. И как установила наука, для активного клева во все сезоны года «необходимым» условием является небольшое междусуточное изменение атмосферного давления. В сентябре начинается осенний жор щуки. Окунь хорошо берет на малька, и блесну. В середине сентября или ранее, смотря по погоде, перестает брать сом и ложится в ямы. С началом ненастной погоды начинает брать налим. С похолоданием воды редуют подводные заросли, населяющие их моллюски, рачки, черви зарываются в ил. Многие рыбы лучше ловятся на животные насадки.

ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

На Оке много рыболовов как днем, так и ночью. Не все с большими уловами, но хотя бы пескариков наловить может каждый. Лучшие результаты у любителей фидера. Именно фидерной снастью ловят сейчас больше всего лещей и подлещиков, густеры и плотвы. Леща прикармливали не только покупной прикормкой, но и распаренными пшеницей и горохом. Берет лещ с раннего утра и до 13:00. Густеру, плотву и голавлей успешно ловят сейчас и в проводку.

Спиннингистов на Оке все больше. Однако взять судака удается пока немногим. Чаще в их уловах щучки-травянки и окушки. Ловят некрупных щучек и на других реках области. На Угре и Протве спиннинговая ловля затруднена разросшимися водорослями. На Яченском водохранилище на неделе ловили подлещиков, в приловах были плотва и карасики.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижнюю Волгу пришла прохладная по местным меркам погода: днем температура уже не переходит за 30 градусов, а ночью опускается до 16. Вода понемногу падает, началась миграция малька, а с ним и хищника. В целом рыбалка ни по белой рыбе, ни по хищнику пока не лучше августа прошлого года.

Сазан не активен. Хотя некоторым за рыбалку удается поймать с десяток сазанчиков, большинство из них — от килограмма до двух с половиной. Бронзовые красавцы больших размеров редки. В этом году охотники за сазаном чаще, чем раньше, используют прикорм, причем как покупные карповые корма, так и самодельные смеси. Основные насадки на сазана, как и раньше — разный жмых и червь-навозник. В прилове карась за килограмм, мерная тарашка и подлещики. Хищник продолжает бастовать. Судак и берш даются самым упертым «профи». В то же время на Волге, Бузане, Бахтемире и ряде низовых банков, судак продолжает ловиться на донки с живцом, предпочитая малька сельди.

На неделе были сообщения о некоторой локальной активности жереха. Причем жерех часто брал у ям — как у дна, так и в полводы. Щуча, хотя бьет малька в отдельных местах очень активно, на спиннинг идти не хочет. Сомы чаще ловят на донки. Причем сомики до 3 кг часто берут на пучок червей. Бель ловится повсеместно, проскакивает и мерная воблеска.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе дважды вырвались на Ик с ультралайтом. Первая поездка совпала с бесконечным и нудным дождем, а когда присоединился ветер, ловить стало чрезвычайно трудно. Легкую приманку забросить под кусты непросто из-за того, что ветром выдувает большую петлю плетенки и она повисает на кустах. В борьбе с трудностями поймали 5 голавлей и пару окуней. Самый крупный голавль потянул 950 граммов.

Вторая попытка получилась несколько неожиданной. Голавлей — как ветром сдуло. Все свои места проверили, и в активе был всего один голавль. Но потом в самом неприметном месте попался окунек граммов на 300,

следом — жерешок граммов на 700. И потом с этой точки мы таскали хороших окуней с небольшими перерывами.

Типичные голавлиные воблеры окунь атаковал жадно, и порой на 10 забросов было 10 окуней. Все строго одного размера. Потом пауза, окуньки поменьше и снова — стандарт. Охота за окунями увлекла, но когда они кончились, поиском заниматься не стали.

Из новостей стоит отметить удачную ловлю щучки в районе Бикбулово. Но проверить не удалось: ветер в стадии беспредела поломал наши планы.

Павел ЕЛИЗАРОВ, фото автора



Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

БЕЗ ЛУКА РЫБЕ СКУКА



В путешествии по Енисею мне не приходилось ломать голову над тем, чем заправить (моя бабушка говорила «заобрить») рыбную юшку, которая часто была основной едой в этих диких местах.

Достаточно было пристать к любому «приплеску» (низменному берегу), как тут же бросались в глаза аппетитные ростки лука-дикороса. Позже я узнал, что это был лук угловатый (название от формы стебля и семян), весьма распространенный обитатель пойменных и заливных лугов, песчаных наносов рек. Такого количества этой зеленой снеди, как на песчано-галечных енисейских берегах, я больше нигде не встречал.

После очередной ночевки, упаковав вещи, я срезал пучок свежего лука и клал в низкую широкую кастрюльку (подобрал в одной заброшенной деревне), которую использовал и как котелок, и как сковороду. Любая рыбная трапеза на берегу и перекус в лодке не обходились без этих пусть немного жестковатых, но сочных, с приятной, возбуждающей аппетит (на его отсутствие, правда, и так жаловаться не приходилось) горькостью зеленых перьев...

Рыба и лук, как брат и сестра. Во многих рыбных блюдах они неразлучны. После рыбы лук, пожалуй, главный компонент ухи. Можно луковичку мелко покрошить в варево, а можно туда положить целиком, лишь слегка надрезав. Обычно такую луковичку потом выбрасывают.

Однако есть любители (таких, правда, немного) пожевать ее пропитанную рыбным духом мякоть отдельно.

Ну и, понятное дело, заправка ухи зелеными луковыми перьями. Это как окончание картины, на которой художник ставит последний мазок. Классикой кулинарного жанра является приписка луком жареной рыбы. То ли в измельченном виде, то ли крупными дольками. Особым деликатесом выглядит на сковороде рыба, украшенная кольцами лука. Кстати, перед жарением рыбные тушки (предварительно обезглавленные и превращенные в мешочки, а не разрезанные по брюшку) можно плотно начинить луком (в смеси с яйцами, картофелем, капустой). Я уже не говорю про луковый соус — родную стихию для остывающей после раскаленной сковороды и кипящего масла рыбы.

В конце концов, почти для любого рыбоеда, перед тем как насладиться пахучей юшкой или отправить в рот добрый шмат жареного карпа, особая радость (правда, со слезами на глазах) просто похрустеть свежей, только что сорванной с грядки луковицей. В ее сладости и горечи, кстати, наука для чувственных душ рыбаков разных мастей, потаенный истинный смысл рыбацкого ремесла...





Игорь КАЛИНИЧ, ТАСС, фото Анатолия МАИЛКОВА

Маловодье в Волго-Ахтубинской пойме вызвано ошибками в регулировании сбросов через Волжскую ГЭС, а не природным катаклизмом. Такое мнение высказал в беседе с корреспондентом ТАСС Игорем Каленичем президент Волгоградского отделения Российской экологической академии, заслуженный эколог РФ, завкафедрой Волгоградского аграрного университета Владимир Лобойко.

Это определенно или ошибка в регулировании сбросов, или, что тоже вполне вероятно, коррупционный сговор. И проверкой должны заняться правоохранительные органы. Потому что маловодье на всем Волго-Камском бассейне наблюдается второй год, но в прошлом году такого бедственного положения, как в этом, в Волго-Ахтубинской пойме не было», — сказал ученый.

По словам Лобойко, это произошло из-за того, что зимой гидроэнергетики Волжской ГЭС вместо четырех тысяч кубометров в секунду сбрасывали до шести тысяч. «Это им было выгодно. Себестоимость 1 кВт/ч — шесть копеек, а его цена на рынке доходит до шести рублей. Плюс то, что весной прошлого года в течение пяти дней сброс составил 25 тысяч кубометров в секунду, и это позволило наполнить пойму водой. А этой весной максимальный сброс был всего 16 тысяч кубометров», — отметил эколог.

Предварительный ущерб от почвенной засухи в Волгоградской области оценен в 800 млн рублей

В последние десятилетия создалась угроза деградации Волго-Ахтубинской поймы из-за критически низких уровней половодья и недостаточных сбросов воды через Волжскую ГЭС. В этом году в пойме не отнерестилась рыба. Областные власти организовали искусственную закачку в пойму воды, что спасло ее от засухи и позволило практически ликвидировать дефицит воды для населения. На сегодня в пойму закачено более 13 млн кубометров воды, подкачка будет вестись до октября. На это из областного бюджета уже затрачено около 80 млн рублей.

Лобойко напомнил, что в 2006 году, когда в пойме сложилась похожая ситуация, областная администрация выделила 2,5 млн рублей для подсчета ущерба. «Тогда три научно-иссле-

МАЛОВОДЬЕ В ПОЙМЕ ВОЛГИ — ЭТО ОШИБКИ В РЕГУЛИРОВАНИИ, А НЕ ПРИРОДНЫЙ КАТАКЛИЗМ



довательских института — рыбный, лесной и орошаемого земледелия — подсчитали ущерб в 18 млрд рублей. Да, никто его никому не возмещал, потому что было определено, что маловодье было вызвано природным фактором», — рассказал он.

Эксперт уверен, что аналогичные меры нужно принять и в этом году. «В этом году пойма вообще практически пересохла в начале лета. Ущерб, конечно, будет большим, если его подсчитать. И это уже не в силу природного бедствия, а из-за ошибок в регулировании — сознательных или осознанных», — считает ученый.

Энергетики не согласны с экологом. Волжская ГЭС за первое полугодие 2015 года выработала 5487

млн кВт/ч электроэнергии — почти на 20 процентов меньше аналогичного периода прошлого года (6745 млн кВт/ч), сообщила ТАСС пресс-секретарь станции Галина Шацкая. «Режим работы и объемы сбросов через гидроузел Волжской ГЭС, как и других гидроэлектростанций, устанавливает Федеральное агентство водных ресурсов», — напомнила она.

Руководитель Нижне-Волжского бассейнового водного управления Анатолий Быков считает, что «в сложных условиях маловодья этого года гидроэнергетики сделали все, что было в их силах, чтобы минимизировать последствия этого природного явления». «Каскад водохранилищ на Волге устроен таким образом, что

практически невозможно перерасходовать воду зимой или прибереечь ее на весенне-летний период. Есть, в конце концов, межведомственная оперативная группа, в которую входят представители всех заинтересованных ведомств — Росводресурсы устанавливают объемы сбросов через гидроузлы с учетом их рекомендаций», — отметил он.

По данным Быкова, осенью и зимой 2014-15 годов выработка волжских ГЭС упала по сравнению с прошлым годом более чем на 25 процентов. Для наполнения водохранилищ были полностью остановлены некоторые гидростанции. Со 2 по 5 апреля для ускорения наполнения водохранилища до навигационных отметок стояла

Угличская ГЭС. С 19 апреля по 17 мая с этой же целью была остановлена Рыбинская ГЭС.

Ученые из Москвы нашли решение, как спасти Волго-Ахтубинскую пойму от маловодья. Нужно построить под Волгоградом на левом берегу Волги гидроузел, через который в маловодные годы в пойму будет поступать волжская вода, рассказал журналистам директор ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» Альберт Каспаров.

«Предварительно, этот проект обойдется в 3,2 млрд рублей. Этой осенью свои изыскательские и исследовательские работы завершат ученые из Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова (ГОИН), в следующем году будет разработана проектно-сметная документация. В 2017 году планируется начать строительство Ахтубинского гидроузла», — рассказал он, добавив, что 2,6 млрд рублей, предварительно, выделят из

Нужно построить под Волгоградом на левом берегу Волги гидроузел, через который в маловодные годы в пойму будет поступать волжская вода.

федерального бюджета, а 658 млн — из областного.

Как пояснил сотрудник ГОИН Игорь Землянов, гидроузел позволит имитировать естественный сток в пойму воды из Волгоградского водохранилища, минуя Волжскую ГЭС. «Далее через насосные станции вода наполнит многочисленные озера и протоки Волго-Ахтубинской поймы», — отметил он. — Проектируемый гидроузел — это, собственно, гидроэлектростанция, которая позволит вырабатывать в год 130 млн кВт/ч электроэнергии, из которых только 30 млн кВт/ч пойдет на работу насосных станций. Остальные 100 млн кВт/ч будут дополнительно поставлены в энергосистему, что обеспечит эффективность предлагаемой схемы».

Безымянное озеро, Курганская обл.

Погода: + 20-22, штиль. Фидер. Насадка: опарыш (красный, белый). Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба; карась, 800 г.

Пруд в д. Тишково, Московская обл.

Погода: прохладно, ветер СВ с переходом на порывистый В до 10 м/с. Фидер. Насадка: червь, опарыш, пенопласт. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 150 г.

Павельцевский залив, Московская обл.

Погода: жарко, штиль, около + 25. Спиннинг. Приманки: воблеры и резина. Рыба: щука.

Платник, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: ветер З, до 3 м/с, уровень высокий, прозрачность 80%. Фидер. Насадка: бойлы, распаренная кукуруза. Рыба: карп; 5-10 кг. Самая большая рыба белый амур, 4 кг.

Волга, Тверская обл.

Погода: до + 14, ветер до 20 м/с. Фидер. Насадка: мотыль. Рыба: карась, плотва,

чехонь, лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 500 г.

Спортивный водоем, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: + 28-35, ветрено, вода + 25. Карпфишинг. Насадка: кукуруза и бойлы различных производителей. Рыба: карп, сазан; больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, более 10 кг.

Москва-река, ниже столицы.

Погода: ветер С, 4-6м/с, давление в норме. + 14-16. Спиннинг. Приманки: воблеры, силикон. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Верхне-Сысертский пруд, Свердловская обл.

Погода: + 16, давление падало с 735 до 730, дождь, ветер СВ, до 2 м/с. Спиннинг. Приманки: джигговые. Рыба: судак. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба судак, 2 кг.

Святое озеро, Шатура.

Погода: тепло, без ветра. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль, макароны. Рыба: карась, плотва, подлещик, лещ; больше 10 кг.

Верхняя Волга, Тверская обл.

Состояние водоема: вода невысокая, теплая. Спиннинг. Приманки: воблеры, силикон, форелевые колебалки. Рыба: щука, окунь, жерех, хариус, уклейка, голавль; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Безымянный водоем, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: до + 35, ночью + 22-24, почти штиль, вода около + 28. Карпфишинг. Насадка, прикормка: кукуруза разная. Рыба: толстолобик; больше 10 кг. Самая большая рыба толстолобик, 5 кг.

Безымянная речка, Псковская обл.

Погода: до + 20, 744, облачно, дождь, ветер ЮЗ, 3 м/с. Спиннинг. Приманки: вертушки-нулевки. Рыба: щука, окунь, жерех, красноперка; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Верхний Корнеевский пруд, Московская обл.

Погода: ветрено. Спиннинг. Приманки: вэки и микро-джиг (1г). Рыба: ротан. Улов: до килограмма.

Волга, Конаково.

Погода: переменная облачность. Фидер. Рыба: лещ. Улов: 5-10 кг.

Волга, Ярославская обл.

Погода: облачно, без дождей, ветер СЗ, сильный, 755. Фидер. Насадка: опарыш красный и белый. Рыба: плотва, подлещик, чехонь, густера; больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Истринское вдхр., Пятница.

Погода: ветер С, похолодало, волна. Спиннинг. Приманки: виброхвост, твистер, пластиковые раки и рачки. Рыба: щука, окунь, судак.

Иртыш, Омская обл.

Погода: + 13-18, ветер слабый. Фидер. Насадка: опарыш, опарыш с пенопластом. Рыба: подлещик; 5-10 кг. Самая большая рыба; подлещик, 800 г.

Усть-Илимское вдхр., Иркутская обл.

Погода: ветрено, мелкий дождь. Спиннинг. Приманки: воблер, вертушка. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

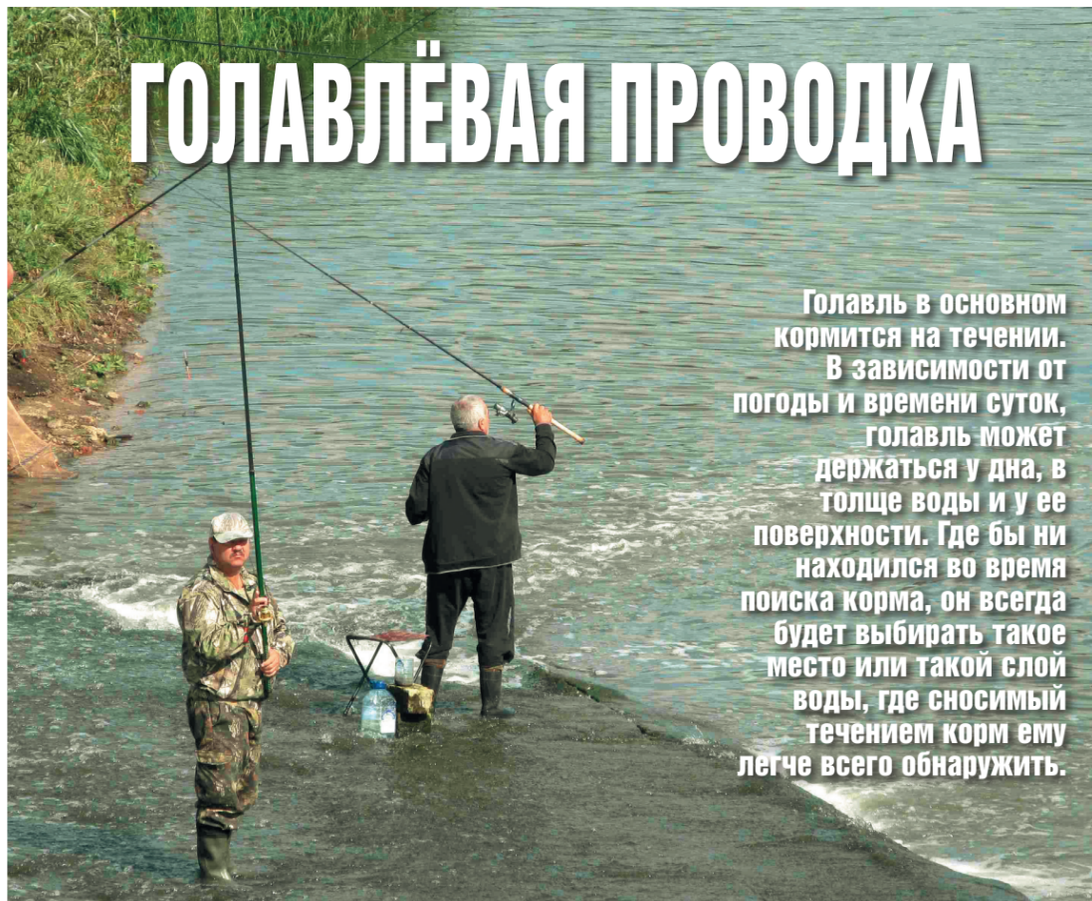
Летом, когда на поверхности воды нередко оказываются насекомые, голавль клюет поверху. Но часто голавль держится в полводы, особенно вблизи водорослей и затопленного кустарника. У этой рыбы очень хорошее зрение и с полводы она может разглядеть, что плывет по поверхности. У дна голавль держится в периоды похолоданий, а также в теплые дни на неглубоких участках, где придонные водоросли укрывают его. Также важно определить точки выхода голавля на кормежку. Это, как правило, места, куда течение выносит корм. Ими могут быть сужения реки ниже быстрин, ямы ниже перекатов, суводи за островами, участки в протоках; водовороты за островами растительности, упавшими в воду деревьями, за омываемым течением коряжником, по границе кустарника, водорослей и другие места. Ниже плотин, где бурный поток, переходит в более слабый, голавль часто охотится за мальком. Тут малек становится легкой добычей хищников. Поэтому у плотин для ловли голавля нередко применяют живцовую проводочную удочку.

ОСНАСТКА

В соответствии с тем, в каком слое воды держится голавль, применяют проводку поверхностную, донную и в полводы. В зависимости от наличия укрытий, скорости течения и глубины ловли можно применять удочку с глухой оснасткой или оснасткой по болонскому типу. С глухой оснасткой ловить менее удобно, поскольку в этом случае проводка будет короткой и придется часто перезабрасывать снасть. Для такой проводки подойдет удилище быстрого строя, а длина его будет зависеть от того, на каком удалении от берега держится рыба. Учитывая, что голавль очень сильная рыба, на удилище при глухом оснащении ложится большая нагрузка. Здесь подгонка всех деталей оснастки должна быть очень тщательная, а леску, возможно, придется поставить повышенной прочности. Однако нужно учитывать, что увеличение толщины лески при ловле на течении, может сильно повлиять на качество проводки. Маховой удочкой я иногда ловлю голавля в проводку там, где рядом с местом ловли много коряжника, водорослей и опущенных в воду ветвей. В таком случае, имея прочную снасть, голавль зачастую приходится вываживать, как говорят, буром, не давая ему опомниться, иначе он сразу уходит в крепь и запутывает леску.

И все же чаще всего для ловли голавля применяют болонскую оснастку, оборудованную кольцами и катушкой, что позволяет ловить при любых условиях, как с короткой, так и с дальней проводкой. Что касается катушки, то для болонского удилища лучше взять безынерционную.

При выборе поплавка для ловли у дна на среднем или быстром течении часто отдают предпочтение тем моделям, которые имеют длинный металлический или пластиковый киль и короткое или чуть вытянутое обтекаемое тело. Такой поплавок хорошо держится на потоке и остается устойчивым даже при ловле в ветреную погоду. В редких случаях, когда голавль кормится на слабом течении, применяют бескилевые поплавки или поплавки с коротким килем. Тестовые характеристики поп-



ГОЛАВЛЁВАЯ ПРОВОДКА

Голавль в основном кормится на течении. В зависимости от погоды и времени суток, голавль может держаться у дна, в толще воды и у ее поверхности. Где бы ни находился во время поиска корма, он всегда будет выбирать такое место или такой слой воды, где сносимый течением корм ему легче всего обнаружить.

лавков могут быть разные — от 1,5 до 12 г. При ловле на живца используют крупные поправки.

Способ крепления поправки может быть фиксированный (глухой) и скользящий. Естественно, при глухом креплении поправка оснастка более чутко реагирует на поклевку. Обычно такой поплавок крепят к леске в одной или двух точках, а некоторые рыболовы предпочитают даже трехточечное крепление. Для неподвижного крепления можно использовать различные кембрики, надетые на основную леску. Часто поплавок крепят за киль и одновременно за антенну. Есть способ неподвижного крепления, когда леска проходит через отверстие, сделанное выше ватерлинии поправки. Скользящий по леске поплавок предназначен для проводки на больших глубинах и для дальнего заброса. Его крепят к леске посредством колечка, карабинчика, трубочки или другого скользящего по леске устройства. Конструкция таких поплавков бывает разная, они могут иметь короткую или длинную вершинку, короткое или длинное тело.

Чтобы зафиксировать скользящий поплавок, на леске выше поправка устанавливается специальный передвижной узел, который свободно проходит через кольца удилища при подмотке и сбрасывании лески. Передвижением этого узла устанавливают нужную глубину ловли. Поскольку узел настолько мал, что он может проходить через кольцо или иное крепление поправки, перед ним ставят упор — бусинку. При забросе поплавок и бусинка не мешают, так как вместе с поплавком соскальзывают вниз и упираются в верхнюю часть огрузки.

Иногда для дальней проводки на неглубоких местах применяют самоогруженные поплавки. В последнее время рыболовы все чаще используют ваглеры. Эти поплавки имеют разный тест и могут

изготавливаться из прозрачного пластика. Ваглер имеет встроенную в основание тела металлическую огрузку. Она может быть постоянной или сменной, то есть состоять из шайб, которые навинчивают на ось, что позволяет легко изменить тест поправки. Самоогруженные поплавки могут использоваться с дополнительными, установленными на леске грузилами, но при ловле на мелководье у ваглера дополнительные грузила обычно снимают, чтобы не насторожить рыбу. Иногда для регулирования движения насадки оставляют только подпасок.

Способ огрузки как маховой, так и болонской снасти зависит от условий ловли (скорости течения, направления ветра, глубины ловли, дальности). На сильном течении, как правило, все грузила располагают вплотную друг к другу вблизи поводка. Иногда применяют способ расположения грузил группами. Эти группы состоят из небольших неподвижно закрепленных оливок или дробинок. При ловле на медленном течении делают распределенную огрузку. Для этого несколько дробинок располагают на расстоянии 15–50 см друг от друга. Расстояние между дробиночками и их вес должны возрастать в направлении от крючка к поплавку. Нужно помнить, что чем гирлянда из дробинок короче и ближе располагается к крючку, тем быстрее погружается насадка. При ловле на спокойном течении общий вес оснастки во многом может зависеть от дальности заброса: чем ближе заброс, тем легче оснастка, и наоборот.

Выбор крючка зависит от конкретных условий ловли и объема насадки. Чаще всего используют крючки от № 3 до № 18. Для ловли крупного голавля многие используют специальные спортивные крючки или крючки классических форм белого, желтого, черного и иногда красного цвета; окраска и размер должны соответствовать насадке.

При ловле с открытого берега, где рыболову негде укрыться, длина проводки может составлять 10–20 и более метров. Также длинную проводку приходится делать на тех участках, к которым трудно близко подойти. При ловле на больших глубинах у дна, как правило, проводку делают не длинной. Кроме того, длина проводки при использовании прикормки во многом зависит от протяженности кормового следа.

Существует закономерность: чем меньше тест поправки, тем тоньше должна быть леска. Для ловли в проводку, как с ближним, так и с дальним забросом, лучше использовать тонущие, не имеющие памяти лески (это значит, что после нагружения структура

лески не меняется). Диаметр основной лески выбирают с расчетом на ловлю голавля той или иной величины. Для голавля весом от двух килограммов и выше придется ставить основную леску диаметром не тоньше 0,2 мм, а некрупных голавлей можно ловить и на леску 0,14 мм. Поводок для ловли в местах, чреватых зацепами, обязателен. Он должен тоже не иметь памяти и быть на 0,02 мм тоньше основной лески.

Осуществляя проводку на дальнее расстояние, нужно учитывать, что при большом распуске леска слишком сильно амортизирует, из-за этого своевременную подсечку сделать трудно. В связи с этим, нужно очень четко выбирать тест поправки и способ его крепления к леске, а сама леска должна быть как можно менее растяжимая.

ТАКТИКА ЛОВЛИ

Наиболее удобно ловить на участках реки с ровным дном и глубиной 1,5–4 м. Однако голавль часто стоит в ямках на дне, в которых скорость течения минимальная. Здесь рыба меньше всего тратит сил, в то же время она легко схватит волочащийся по дну корм. Учитывая это, делают более длинный поводок и устанавливают на него подпасок. При

ощущается очень короткая и расстояние от кончика удилища до поправки делается тоже коротким. Такой снастью можно делать ступенчатую проводку, опуская грузило, рассчитанное по силе течения, на дно, а затем отрывая его и давая оснастке чуть скатиться вниз. На задержках или проплыве насадки и происходят поклевки.

БЕЗ ПОПЛАВКА

Иногда голавля ловят в проводку без поправки. Для этого необходимо сильное течение. Леску при проводке держат в натяг, осуществляя прощупывание дна при помощи вершинки удилища. Используя такой метод донной проводки, применяют прочно держащиеся на крючке насадки. В этом случае насадка под действием потока волочится по дну. В некоторых областях такой способ ловли в проводку имеет название «на покоток». Такой контактной проводкой можно прощупать на дне любые ямки.

Иногда в качестве индикатора поклевки используют легкий поплавок, типа зимнего. Он большей частью находится вблизи поверхности воды в подвешенном состоянии. По нему бывает легче следить за поклевкой. Рыба клюет, как правило, в тот момент, когда насадка выскакивает из ямки и начинает снова волочиться по дну. При проводке удилище направляют вслед за движущейся насадкой. Если рыболов стоит на ровном берегу, при необходимости он может идти по нему за уходящим поплавком.

ПРИКОРМКА И НАСАДКА

По теплой воде голавль лучше клюет утром и вечером. При ловле на течении часто применяют предельно простую прикормку. Она может состоять из одной распаренной пшеницы, которую периодически, дозированно подбрасывают на струю. Зерна пшеницы тяжелые и они хорошо держатся на дне.

Если прикормка применяется многокомпонентная, то в состав ее нужно вводить большой процент берегового грунта. Грунт берут из-под дерна. Он имеет привлекательный для рыбы запах. Часто улучшает результат добавление в прикормку опарыша. При ловле в теплой воде за основу многокомпонентной прикормки можно взять какую-нибудь фирменную кормовую смесь, включающую природные ароматизаторы. Но нужно учесть, что слишком пахучие смеси часто привлекают к месту ловли много мелочи, которая не дает взять насадку крупной рыбе.

Выходя на голавлевую рыбалку, нужно иметь при себе разнообразный ассортимент насадок. В выборе насадок, животного или растительного происхождения, часто прослеживается тенденция:

Чем гирлянда из дробинок короче и ближе располагается к крючку, тем быстрее погружается насадка. При ловле на спокойном течении общий вес оснастки во многом может зависеть от дальности заброса.

прохождении над ровными участками крючок должен располагаться в 2–5 см от дна. Чтобы насадка периодически поднималась выше, следует время от времени придерживать оснастку. Существует способ проводки, когда поплавок при движении слегка поддевается вверх. Это может придать насадке более привлекательное движение.

Длина проводочного удилища обычно колеблется в пределах 5–7 м. Там, где укрытия позволяют ловить голавля, кормящегося вблизи самого берега, может подойти и 4 м удилище. Выходя на реку, где обычно голавль ищет, продвигаясь по берегу, лучше иметь в запасе еще два-три удилища, рассчитанных на разные условия ловли. Например, если голавль держится на отдаленном от берега глубоком участке с быстрым течением, то для лучшей контактной проводки нужно использовать штекерное удилище в сочетании с поплавком-леденцом. В данном случае проводка осу-

если наступают похолодание и пора дождей, то начинает хорошо работать червь. В теплую погоду голавлю по вкусу обычно приходятся распаренная пшеница, перловка, тесто, катыш ржаного или пшеничного хлеба, маринованная кукуруза, опарыш. Водные личинки, такие как крупный ручейник, личинка крупной стрекозы-каракатца и другие, хорошо работают в любую погоду. На пиявку голавль охотно идет при ловле на быстринах и участках с каменистым дном. В областях, расположенных южнее Москвы, хорошей голавлевой насадкой в августе бывает вишня.

На кузнечика, овода или какое-нибудь другое крупное насекомое голавль ловят в проводку поверху. В качестве прикормки используют тех же насекомых, пуская их по течению небольшими порциями. Голавль очень пуглив, поэтому для поверхностной проводки применяют прозрачные пластиковые водоналивные поплавки.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ОСОБЫЙ ПОДХОД



Со временем неопытные рыболовы под влиянием самопровозглашенных «чемпионов и классиков от рыбалки» становятся заложниками определенных канонов, которым вроде бы надо следовать, чтобы быть, как теперь говорят, «продвинутым» специалистом. Однако это чаще приводит к стандартному, бездумному поведению во время ловли, к очень низким результатам и к болезненному последующему переучиванию, которое после наложенной «порчи» не всем дается...

Рассмотрим ситуацию в спиннинге, которым стремятся овладеть очень многие активные рыболовы, что нельзя не приветствовать. Тут, к примеру, чтобы ловить на тяжелые джерки, нужно специальное джеркочное удище, отличающееся небольшой длиной, но мощным строем. А для правильной проводки воблеров или вращающихся блесен нужна совсем другая «палка», с иными характеристиками. При джиговой ловле, в зависимости от веса приманки, сложились понятия легкого и тяжелого джиг-спиннинга. Есть здесь, конечно, и переходные формы — тогда применяются строго специализированные удища с определенным тестовым диапазоном, которые из-за особенностей техники ступенчатой проводки должны обладать жестким и быстрым строем.

Но практика рыбной ловли в разных условиях однозначно и безоговорочно доказывает, что стандартная, правильно построенная спиннинговая снасть, где толщина плетеной лески и вес применяемых приманок соответствуют классу катушки и тестовому диапазону удища, предполагает и стандартные, можно сказать, в определенной мере идеальные условия для той же джиговой ловли. В качестве наиболее известного примера, о ней в дальнейшем и пойдет речь, как о самой популярной на сегодняшний момент среди спиннингистов. Это значит, что при глубине, допустим, 5–7 метров и при отсутствии течения рыболов может взять

«палку» с тестом 10–40 граммов и ловить на приманки с весом 14–16 граммов на плетенке 0,10–0,13 мм.

Однако любой опытный спиннингист знает, что если на всем протяжении проводки нет каких-либо особенностей донного рельефа, в том числе коряг, камней, крутых ступенек и прочего, то джиговая ловля по стандартному донному профилю в виде правильной формы канавы или ямы зачастую превращается в обычные физические упражнения. Дело в том, что рыба в таких местах бывает редко, а та «глупая», что тут иногда появляется, быстро вылавливается рыболовами со стандартным мышлением, которых абсолютное большинство.

Думается, ничего плохого или зазорного в том нет, чтобы ловить «стандартно», поскольку на первых порах освоения спиннинга именно такой подход позволяет сформировать технически подготовленного рыболова. А это неизбежно ведет к высоким результатам ловли в тех местах, где пока еще сохранилось рыбное «Эльдорадо», к примеру, на Ахтубе, Нижней Волге или на глухих таежных реках. Но здесь ежегодно нарастает вал желающих частых, «нетрудовых» поклевков, жаждущих по-легкому «навалить» рыбки. Поэтому все такие места с помощью ищущих в рыбалке только развлечения рано или поздно деградируют и будут приведены к общему знаменателю, что характерно для всех водоемов в населенных местностях, особенно в окрестностях мегаполисов. Тут уже «стандартная» рыбалка зачастую не дает и редких

поклевков в течение многих выездов к воде, что еще больше плодит желающих поехать в рыбные места и способствует обогащению разных зазывал туда, а также, что прискорбно, плодит любителей троллинга — фактически браконьерского самолетного способа с использованием моторной тяги.

Можно со всей уверенностью утверждать, что и в бедных рыбой местах, оказывается, хищника, и даже крупного, вполне достаточно, чтобы и весомый улов был, и чтобы получить истинное удовольствие от того, что удалось добыть трофей там, где прошли сто спиннингистов и ничего не поймали или вообще не делали попытки ловить. И всё потому, что условия не соответствуют определенным канонам, стандартам, поскольку и приманку здесь не провести «правильно», и глубина не подходит под тестовые параметры снасти, да и расход приманок из-за сплошных зацепов возможен непомерно большой. Но надо понимать, что как раз в этих неудобиях у разной рыбы и сохранился шанс остаться живой и не попасть либо в сети, либо на крючок многочисленных рыболовов.

Так что, определившись, где следует искать удачу на «убитых» водоемах, особенно в столичном регионе, нужно найти технические возможности рыбу здесь соблазнить на поклевку, в чем зачастую помогает далеко не стандартный подход к спиннингу, что лучше рассмотреть на примере лишь некоторых конкретных ситуаций на рыбалке. И в данном случае разобрать только тех из них, где, невзирая на стандартные вроде бы параметры участка ловли, приходилось применять «нестандартный» для них мощный спиннинг, да порой еще максимальной длины. Приходится, конечно, делиться своим, не всегда бесспорным, но наработанным годами опытом — у других рыболовов тоже могут быть не менее эффективные и оригинальные подходы. Как говорится, с годами и в результате постоянной практики у каждого опытного рыболова вырабатывается собственный почерк, свой стиль, который нельзя скопировать ни из интернета, ни перенять из статей — тут важнее усвоить ме-

Иначе представляется подводная картина, когда под те же приманки употребляется удище более мощного класса — в этом случае при проводке удар приманки о зацеп бывает настолько жестким, что она буквально отскакивает от преграды, редко «успевая» пустить в дело крючок. А хищнику, чтобы успеть схватить обманку, достаточно доли секунды, когда она мелькнет в узкой зоне чистой воды. Конечно, без потерь приманок и тут не обойтись, но их можно заметно уменьшить, если, во-первых, поработать с самими приманками. Эффективно использовать разную «резину» на офсетном крючке. Хорошо проходят зацепы поролонки, сделанные в незацепляющемся варианте, когда крючки двойника загнуты вплотную к поролонному телу. На худой конец у обычной джиг-головки можно на пламени зажигалки немного отпустить крючок в районе загиба — рыба его вряд ли разогнет, а с зацепа приманку мощной снастью «содрать» удастся.

Во-вторых, чтобы еще больше увеличить мощность снасти и «работать» в корягах более уверенно, следует на одну из шпуль катушки намотать плетеную леску заведомо избыточной прочности — до 20 фунтов на разрыв. Такой шнур позволит снимать зацепившиеся приманки силовым методом. Но самое главное, толстая леска обладает увеличенной реакцией на водную среду, когда происходит ее подмотка при ступенчатой проводке, что выражается в более высоком подъеме от дна даже относительно тяжелой приманки. То есть возрастает вертикальная составляющая хода на каждой «ступеньке», а это в свою очередь увеличивает число поклевков и позволяет лучше «перескакивать» через преграды.

В-третьих, держать «высокий верх», что необходимо во многих случаях ловли в сложных местах, в том числе и в коряжниках, хорошо помогает длинное и опять же жесткое спиннинговое удище, длина которого может достигать 3,0–3,3 метра. Кстати, при жесткой и скоростной проводке джиговой приманки и сами многочисленные коряги, встречающиеся на ее пути, как

Ничего плохого или зазорного в том нет, чтобы ловить «стандартно», поскольку на первых порах освоения спиннинга именно такой подход позволяет сформировать технически подготовленного рыболова.

тодику, способ решения той или иной задачи.

Первый случай, который наиболее возможен осенней порой, когда разный хищник начинает прекрасно ловиться джиговым способом. Однако его плотные скопления удается найти лишь в густых коряжниках или вообще в чаще из затопленных кустов, причем при относительно теплой воде еще на небольшой глубине. Это характерно для прудов и обширных участков многих водохранилищ. Тут, казалось бы, нужен спиннинг легкого или среднего класса под приманки весом максимум до 10–12 граммов. Однако при таком подходе чуть ли не каждая проводка в подобных местах завершается досадным зацепом и потерей приманки, а все потому, что довольно «нежная» снасть не позволяет буквально продирать приманку сквозь частокоряг. В момент касания приманкой ветки или коряги довольно мягкая «палка», реагируя на возникшее сопротивление, вначале сгибается, а потом уже развивается необходимое усилие, но за это время крючок успевае прочно «обосноваться» в древесине, то есть тут можно сказать, что снасть как бы «опаздывает».

бы вносят свою лепту в соблазнение хищника на хватку. Не раз на рыбалке случалось так, что стоило только приманке «отбиться» от очередной преграды, как тут же следовала верная поклевка — видимо, относительно монотонное движение приманки хорошо разнообразило и возбуждало рыбу неожиданными бросками в сторону после удара о встреченное препятствие. К тому же, взаимодействие с корягой, камнем, бугром может быть в той или иной степени касательным или лобовым, поэтому траектория отскока каждый раз станет отличаться, а вся проводка получится замысловатой, способной расшевелить даже вялого хищника.

Еще пример применения «могучего» оснащения: ловля длинным и жестким спиннингом на легкие приманки, когда в жаркую летнюю пору на многих водоемах образуется так называемый термоклин. В данной ситуации многие хищники поднимаются в верхние слои воды, но чаще плотно выходят на обширные, продуваемые ветрами мелководья, где глубина редко достигает двух метров. И нередко тут ловля складывается так, что до рыбы с берега не удается достать ни воблером, ни вертушкой, поскольку динамика их полета, да еще при ветре, оставляет желать лучшего. Но даже избыточно тяжелую джиговую приманку можно грамотно провести по меляку, не говоря уже о дальности заброса, если взять предельно длинное удище и поставить на катушку толстую леску. Это опять же позволит держать «высокий верх», то есть даст возможность приманке на очередной стадии падения ко дну чуть на большее время зависать в толще воды.

Можно было бы привести еще и другие примеры, когда нестандартный подход к спиннингу позволяет не только сделать результат, но и вообще спасти безнадежную рыбалку. Однако думается, каждому пытливному рыболову, не видящему в спиннинге только заученные технические упражнения, будет намного интереснее и полезнее самому найти эффективные решения в различных проблемных ситуациях, в результате чего рано или поздно обрести собственный неповторимый стиль ловли.

ДЕРЖИ ВЫСОКИЙ ВЕРХ!

Хорошим примером, когда нужен «нестандартный» по условиям ловли спиннинг в виде длинной и жесткой «палки», служит рыбалка в местах, где перед рыболовом расположена очень крутая бровка, да еще густо «засажженная» ракушечником, на которой часто сосредотачивается крупный хищник, особенно судак и матерая глубинная щука. Чтобы здесь выполнить качественную ступенчатую проводку, к примеру, с берега, также необходимо держать «высокий верх» и применять толстую плетенку, позволяющую приманке даже на крутом склоне подняться по нему нормальной «ступенькой». Эта техника проводки иногда называется ловлей «на втягивание». При ином подходе «правильный», но мягкий и короткий спиннинг приведет не к темповому втягиванию джиговой приманки на кручу, а к тому, что на некоторых участках она будет просто волочиться по дну с зацепами и вероятными обрезаниями плетенки об острые края ракушек. В данном случае контакт приманки с дном должен быть уменьшен буквально до мгновения.





Алексей МУРАШКО, фото автора

На исходе лета даже матерые спиннингисты откладывают на время любимое занятие и достают поплавочные и донные снасти в надежде попасть на клев крупной рыбы. Что уж говорить о фидеристах и отпетых поплавочниках, которые ждут данной поры с нетерпением! Однако лещ вовсе не так прост, как может показаться на первый взгляд. Многочисленные стаи, в которые сбивается рыба, держатся далеко не по всему водоему, существенно усложняя рыбалку. Это летом можно поймать леща практически в любом месте — и на прибрежной отмели, и на затопленном русле реки, и в тихом заливишке. С понижением температуры воды рыба начинает активное перемещение в сторону более глубоких участков, служащих в большинстве случаев местами ее зимовки.

ПОИСК МЕСТА

Отправной точкой, заставляющей рыбу активно перемещаться, считается вовсе не календарная пора, как полагает большинство рыболовов. Первичным фактором, влияющим на поведение лещовых стай, служит температура воды: с приближением критической отметки в 15 градусов рыба начинает двигаться к будущим местам зимовки. Особенно показателен данный процесс на крупных водохранилищах.

Казалось бы, совсем недавно в верховьях, отличающихся небольшой глубиной, успешно ловили крупного подлещика и леща: рыба брала на все без исключения снасти, как с берега, так и с лодки. Но вот в определенный момент времени означенные участки пустеют, и на рыбацкие снасти клюют лишь небольшая плотвичка и мелкий подлещик. Проплывающие мимо рыболовы констатируют полное отсутствие рыбы — экраны эхолотов пусты.

И в то же время несколькими километрами ниже, там, где начинаются основные глубины, экран эхолота рябит от огромного количества рыбы. Именно сюда и скатился лещ! Держится рыба локально, привязывается к различным аномалиям донного рельефа — русловым бровкам, выходам на каменистые и песчаные банки, глубоким закоряженным плесам. Однако стоит отплыть на несколько метров в сторону — и экран эхолота вновь становится пустым... Это говорит о том, насколько локально стоит рыба и как неохотно она перемещается по водоему осенью.

Нельзя не отметить и тот факт, что данные участки, характеризующиеся максимальной глубиной и интересным донным рельефом, вовсе не обязательно должны находиться вдали от берега. Если знать карту водохранилища, то можно найти участки, где глубины подходят близко к берегу, на расстояние заброса снасти. Кроме того, не следует списывать со счетов и всевозможные рукотворные ямы: места, в которых в свое время поработал земснаряд, также характеризуются весьма интересным рельефом и достаточно большими глубинами. Подобные места хорошо известны всегдашатаям водоемов и именно здесь можно обнаружить скопления рыбы в осеннее время.



ЛЕЩ В КОНЦЕ ЛЕТА

Среди опытных рыболовов конец лета и начало осени считаются лучшей порой для охоты за трофейным лещом. Ощущая скорый приход холодов, рыба постепенно собирается в многочисленные стаи и начинает активно питаться, чем и пользуются опытные лещатники.

Подобная ситуация наблюдается и на реках. Более того: именно на реках она имеет ярко выраженный характер сезонных миграций. Собравшаяся в большие стаи рыба движется к локальным зимовальным ямам, гонимая одной ей ведомыми инстинктами. Предсказуемого клева ожидать не приходится: те локальные приямки, в которых еще вчера отмечался уверенный клев леща и подлещика, через несколько дней пустуют — рыба ушла дальше. Цель ее — масштабные ямы, служащие в качестве зимовальных.

Двигаясь к местам будущих зимовок, рыба может преодолевать не один десяток километров, о чем хорошо знают опытные рыболовы. Момент, когда лещовая стая достигнет участка будущей зимовки, предсказать не может никто: именно по этой причине такие места передаются «из рук в руки» в прямом смысле этого выражения. Пустые рыбалки могут длиться несколько недель, и вот потом, в один прекрасный момент, рыболовы наслаждаются поистине великолепным клевом, который запоминается

надолго. Подошедшая рыба активно питается и жадно клюет на все без исключения рыбацкие снасти. Держится рыба здесь всю зиму и лишь с наступлением весны уходит к местам будущего нереста.

Подытоживая сказанное, следует отметить, что исключительную роль в результатах рыбалки играет правильный выбор места ловли. Нет, подобная закономерность прослеживается и в летнее время, однако в теплую пору года в случае отсутствия поклевки леща рыболов может преспокойно ловить плотву, густеру и иную рыбу. В осеннее же время неправильно выбранная точка ловли может повлечь за собой полное отсутствие поклевки рыбы. Это справедливо исключительно для реки, при ловле в стоячих водоемах всегда можно рассчитывать на поклевки мелочи, даже если речь заходит о ловле на типично весенне-летних местах.

СНАСТИ

Арсенал снастей, применяемых для ловли леща, существенно сужается с приходом осени. Как правило, достаточные глубины к самым ногам никогда не подступают, а проходят на минимальном расстоянии в 15–20 метров от берега. Данный факт влечет за собой невозможность использования глухих снастей. Если же речь идет о дистанции в 30 и более метров, доступными для рыболова остаются только матчевая и фидерные снасти. Именно они обеспечивают великолепную чувствительность, потрясающую точность и возможность совершения дальнего заброса, что крайне важно при ловле леща.

Матчевая снасть предполагает достаточно длинное удилище, позволяющее совершать дальние и точные забросы вне зависимости от погодных условий. Практически всегда применяется удилище длиной 3,9–4,2 метра, оснащенное скоростной безынерционной катушкой 2500–3000 размера, леской диаметром 0,16–0,18 мм и чувствительным поплавком, вес которого подбирается под конкретные условия рыбалки с учетом ветра, волны и наличия поверхностного течения.

Свои особенности существуют и при подборе снаряжения для фидерной ловли. Дальние забросы предполагают применение достаточно длинного удилища. Наибольшей популярностью пользуются удилища длиной 3,6–3,9 метра и с тестом до 80–100 граммов. С их помощью рыболов имеет возможность совершать действительно дальние забросы и ловить на дистанции в 60–70 метров, при необходимости. В комплекте

следует использовать безынерционную катушку размера 3000–4000, обладающую относительно низким передаточным числом (4,8:1) и чувствительным фрикционом. Такая катушка обладает достаточно высокой тяговитостью и позволяет без труда работать даже с тяжелыми кормушками. Данное требование весьма актуально при использовании тяжелых кормушек, а также при ловле в сильный ветер с использованием кормушек-«пуль».

Поскольку рыбалка практически всегда осуществляется на дальних дистанциях, фидерная снасть должна обладать максимальной чувствительностью к поклевкам рыбы и передавать даже малейшие касания приманки. Отличным помощником в данной ситуации служит плетеный шнур, который, благодаря своей нерастяжимости, передает даже самые осторожные поклевки рыбы. Несколько проще обстоят дела с монтажами и длиной поводка: здесь сколько людей, столько и мнений, и каждый рыболов использует тот, который оптимален для него.

ПРИКОРМКА

Даже с приходом осени лещ остается все тем же сладкоежкой, коим и был на протяжении всего лета. Если говорить о ранней осенней рыбалке, никаких кардинальных смен в рыбьих предпочтениях не наблюдается: все те же питательные прикормки, обладающие большим объемом крупной фракции, замешанные на ароматизированных сиропках. В качестве удерживающего рыбу компонента практически всегда применяется живой корм — нарезанный червь и опарыш.

В некоторых ситуациях выручает добавление ударных доз ароматики непосредственно перед отправкой корма в воду: кардинально



измененный запах очень часто провоцирует рыбу на поклевку. Опытные рыболовы советуют использовать для этих целей резкие и контрастные запахи: рыбный, мясной, запахи специй и пряностей. А в качестве насадки применяется все то же разнообразие наживок и насадок, которое использовалось летом: всевозможные зерновые, каши и крупы, а также мотыль, опарыш, ручейник и иные личинки.

ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Чем холоднее вода — тем более мелкофракционной, легкой и обладающей минимальной питательностью должна быть прикормка. Ароматика, сахарные и кукурузные сиропы и зерновые исключаются из корма до теплых времен, а в качестве единственного компонента, удерживающего рыбу в точке ловли, используется мелкий кормовой мотыль. Добавлять его следует не сразу, а по мере формирования шаров либо набивки кормушки, прямо перед закормом. Необходимо очень тщательно следить за реакцией рыбы на подобные добавки: иной раз достаточно 2–3 кормушек, наполненных мотылем для того, чтобы насытить рыбу и «выключить» и без того слабый клев. Точно то же самое прослеживается и в насадах: объемные зерновые насадки и крупы отходят на второй план, а их место занимают мотыль и опарыш. Экспериментировать следует не только с бутербродами, но также и с количеством личинок на крючке: иной раз достаточно сменить пучок опарыша на одну подрезанную личинку, как тут же следует поклевка. Точно такая же ситуация и с мотылем: очень часто выручает лишь одна личинка, насаженная на крючок 16–18 номера.





Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

СОН У ЛЕСНОГО ОЗЕРА



Легкая белая дымка поднимается над гладью лесного озера. Очнувшись от тишины, начинаем готовить снасти. Замешиваю прикормку, а пока она настаивается, собираем и оснащаем удочки. Рядом подплывшие на лодках рыбаки, расположившись у островков, тоже собирают свои удила. Булькнув, зажглись на воде ярко красные головки наших с отцом поплавков.

Глубина в месте ловли составляет не больше полметра. Выставляем нужный спуск и, насадив на крючки по несколько навозных червей, забрасываем обратно в воду. Следом летят шары прикормки, сделанные так, чтобы, плюхнувшись рядом с поплавками, сразу рассыпались на мелкие составляющие. Замираем в томительном ожидании, сконцентрировав внимание на застывших антенках. Серое небо не предвещает солнечного утра. Слово в подтверждение, заморосил мелкий дождик. Облачаемся в дождевики и продолжаем наблюдать за поплавками...

— Что будем делать? — спросил меня отец, глядя на уходящих соседей.

— Посидим еще часок. В такую погоду карась, может, с обеда клевать начнет!

— Давай, посидим... — соглашается он с моими доводами.

Не прошло и пяти минут, как поплавок на моей семиметровой удочке медленно «пополз» влево, погружаясь под воду! Хватаю удилище, делаю подсечку. Тонкое удилище, согнувшись в дугу, гасит рывки попавшегося на крючок карася. Пытаюсь не пустить рыбу в заросли кубышки, но сильный карась упорно тянет в спасительные дебри. Наконец мне удается справиться с рыбой, и на поверхности показывается упитанный красавец, отливающий золотом чешуей!

— Хорошо! — кряхтя от удовольствия, вожу на леске беснующегося карася.

Наконец рыба сдаётся, и я спокойно завожу трофей отцу в подсачек.

— Вот это карась! Полкило, не меньше! — восхищаюсь.

— Красавец! — соглашается отец.

— Пап, подсекай! — кричу я, замечая, как нырнул под воду его поплавок.

Отец, резко развернувшись, поднимает удочку вверх. Пятиметровое удилище согнулось, закивав кончиком в такт сопротивляющейся рыбе. Натянутая струной леска ходила из стороны в сторону, разрезая покрытую «мурашками» дождем воду. Головка поплавок, на секунду появившись на поверхности, снова ушла под воду.

— Поводи его! — кричу отцу, бросая своего карася в садок.

Бегу на помощь, хватаясь за подсак. Отец не без труда заводит в подсак матерого карася.

— Хорош «лапоть»! — шепчет взволнованным голосом отец.

— Хорошо, что подсачек у Николая с Лёшкой взяли, а то в эти зарослях совсем худо пришлось бы...

— И не говори! — соглашаюсь с ним, вытаскивая из сетки барахтающегося золотистого уальня.

— Вот тебе сосед... — приговариваю, отпуская в садок второго карася.

Дело пошло! Караси, очнувшись от сна, наконец стали клевать! Брали жадно, в заглот. Забыв про дождь, мы незаметно для себя надергали больше десятка отличных карасей. Время, тянувшееся с утра, сейчас полетело стрелой. Поднявшийся ветер разогнал тучи, моросивший до обеда дождь закончился, как и полуторачасовой клев.

— Сколько там времени? — обращаюсь к отцу.

— Без пяти час...

— Что же, пора заканчивать.

Собираем снасти, в последнюю очередь достаю из воды садок с рыбой. Приятная, живая



тяжесть оттягивает руки. Хорошая награда за проявленное терпение! Не удержавшись, делаю несколько фотоснимков и по едва заметной лесной тропинке возвращаемся к оставленной машине...

Запылили березовые поленья в костре. Варим уху. Когда глаза варившейся рыбы побелели, добавляем листочек лаврушки, смесь перцев, соль, а нарезанный зеленый лучок с петрушкой и укропом ложатся контрастным слоем на наваристый бульон. Стопка водки пошла вслед за зеленью. Никому не надо объяснять, какой пошел аромат! Наполовину сгоревшее полено, шипя, даёт свой привкус копченого. Пора! Свежей ухой невозможно наесться... Но всё же приходит сытость, а с ней приятная усталость. Глаза начинают закрываться, как у разомлевшего на солнышке кота. Голова сама тянется к подушке. Ну что же, пару часов перед вечеркой сам Бог велел...

Просыпаемся от раскатов грома и поднявшегося шквального ветра. Подняв головы вверх, видим надвигающиеся на нас свинцовые тучи, закрывшие горизонт. Отвесной стеной хлынули потоки дождя. Слово по команде, «залетаем» в машину, быстро захлопнув двери. Вокруг потемнело, словно на часах не пять, а девять вечера. Но через тридцать минут дождь кончился. Выбираемся из автомобиля и, взяв снасти, идем на водоем. Тихо подходим к нашему месту, раскладываем стулья и собираем удилища.

Сегодня вечером отец решил попробовать половить на спиннинг, используя его как удочку для дальнего заброса, потому что пятиметровое удилище было явно недостаточно. Отец насаживает на крючок пару навозных червей и одну маринованную кукурузу. Широкий замах, и граммовый поплавок с леской и наживкой полетел в воду метров на пятнадцать от берега. В ту же секунду его поплавок нырнул под воду, и первый в этот вечер золотистый «пузан» затрепыхался в подсачеке. Отправляю карася в

садок, ополаскиваю руки, чтобы настроить свою удочку, но снова приходится хватать подсачек и помогать отцу.

Наконец руки доходят до собственной снасти. Насаживаю червей и закидываю оснастку в воду. Поплавок булькнув, встал на несколько метров ближе отцовского. Сажусь на стул рядом с ним и замираю в ожидании поклевки. За спиной послышался утиный писк. Оглянувшись, увидел выводок еще не поднявшихся на крыло утят. Обгоняя друг друга, они плыли в нашу сторону.

— Никак прикормку почуяли! — глядя на утиный табунок, говорю отцу.

— А что, возможно, рыбаки оставляют после себя на берегу наживку, вот они и привыкли.

— Очень может быть...

Покрутившись у берега, первый самый важный или голодный утенок вылез к нам на берег. За ним второй, третий, пока все восемь не оказались на маленьком пятачке в метре от нас. Пошарив вокруг, бесстыжие хлопунцы направились прямо к тканевому ведру с прикормкой, которое стояло у моей ноги. И, не спросив разрешения, принялись угощаться.

Сверкает вспышка фотоаппарата, на нее утиная «братва» не обращает никакого внимания. Наконец, наевшись, утята прыгают в воду и начинают крутиться у наших удочек, задевая леску. Пугаем утят, они уплывают, не запутав снасти. Снова наше внимание сконцентрировалось на поплавках...

Наконец мой поплавок, ожив, приветливо кивнул и, слегка приподнявшись, пошел в сторону. Плавно поднимаю удилище, но подсеченная рыба рванула вправо, почувствовав крючок. Пытаюсь удержать, но сильный карась, словно упрямый бык, прет вперед, перепутывая наши снасти. Приходится повозиться, распутывая этот клубок из поплавков и лесок, но всё обошлось, и снова снасти в воде, а карась в садке. Поклевки следуют одна за другой, заставляя забыть про время...





Василий НЕСТЕРЕНКО д. Борок, Дарвинский заповедник



Первоначально ДГЗ был создан со специальной целью охраны и изучения природы в новых условиях, создаваемых Рыбинским водохранилищем, а не для сохранения уникальных уголков природы, которое в принципе ранее возлагалось на заповедники. Леса на этой территории в дореволюционное время довольно интенсивно осваивались, значительная часть древесины шла на углежжение, о чем свидетельствуют встречающиеся во многих кварталах старые угольные ямы, в настоящее время заросшие. Подтверждение интенсивного пользования лесами и в последующие годы — это отсутствие спелых и перестойных насаждений. В момент создания заповедника на его территории в основном были молодняки и средневозрастные леса. Следует отметить, что территория обширных верховых болот сыграла главную роль в проблеме размера выделяемой площади под заповедник (170 тыс. га), которая в свою очередь впоследствии сыграла огромное значение в возможностях заповедника.

В постановлении правительства о создании заповедника прямо было сказано, что он создан в типичных участках природы — подзоны южной тайги в той части Молого-Шекснинской низменности, которая оказалась в новых условиях внешней среды, вызванных созданием Рыбинского водохранилища. В то время под водами водохранилища в действительности оказались уникальные природные объекты, и никто даже не пытался сравнить их с незатопленной частью суши (суходолы, расположенные на водоразделах) по продуктивности и биологическому их разнообразию. Разница была огромная, как между небом и землей. Молого-Шекснинское междуречье было богато плодородными землями и высокопродуктивными заливными лугами, широколиственными лесами, большими и малыми реками, большими и малыми, мелкими и глубокими озерами, что способствовало обильному разнообразию животного и растительного мира. В широколиственных лесах проходила естественная северная граница ареала дуба. На озерах гнездились дикий гусь, в реках водилась стерлядь и т.д. Все это было уникальное величие природы, имеющее огромное значение в жизни людей, навечно похоронено под водами Рыбинского водохранилища.

Под натиском воды редкие растения погибали, дикие животные уходили, вернувшиеся весной с зимовок птицы не обнаруживали своих мест гнездования. Надвигалась экологическая катастрофа. Тогда с первых дней заповедника его работники под руководством научных сотрудников начали помогать птицам, лишившимся мест гнездования, путем устройства и привлечения их в искусственные гнездования. Многие виды самостоя-

сах, а в сосновых насаждениях дупел практически нет). Самого большого успеха в этом достиг старший научный сотрудник, к.б.н. В.В. Немцев. Он разработал искусственные гнездовья для гоголя (гоголиные дуплянки). В результате данной разработки была заново восстановлена популяция гоголя на Рыбинском водохранилище с помощью обществ охотников, которые по рекомендации ученого ДГЗ изготовляли и устанавливали их в своих охотугодьях. В дальнейшем

ним населением и колхозами — с другой. Компромиссное решение по установке границы заповедника и сохранение внутри заповедника колхозных земель позволило заповеднику получать, как сейчас принято говорить, спонсорскую помощь.

Для охраны природных ресурсов, контроля за природопользованием и изменениями в природе (в этот период инспектора заповедника назывались наблюдателями, т.к. они вели дневники наблюдений) была созда-

заповедников. Наблюдатели заповедника были переведены в лесники, и им были даны права и льготы работников государственной лесной охраны СССР. В связи с запретом хозяйственной деятельности на территории заповед-

(что редко бывает) выиграли все. Местное население возвратило себе ягодные болота около своих деревень. А заповедник «выпрямил» свои границы и большинство внутренних участков (за исключением двух) вошли в состав заповедника.

Данный период имеет особую значимость. На заповедник, наряду с выполнением основных задач, было возложено разведение полезных для народного хозяйства растений и животных и обогащение природы хозяйственно используемых земель и вод ценными в хозяйственном и культурном отношении растениями и животными, соответствующими естественным природным комплексам заповедника.

Ученые заповедника стали заниматься растениями. Большого успеха в достижении поставленной задачи добились в разведении черноплодной рябины (к.б.н. А.М. Леонтьев, садовод А.К. Сосин), заложённые сады давали обильные урожаи. Появился спрос на ягоды и саженцы черноплодной рябины. Поступающие средства от реализации не только использовались заповедником, но и направлялись в другие заповедники. Орнитолог Немцев В.В. после успешной работы с уткой-гоголем приступил к созданию глухариного питомника и добился хороших результатов. Продукция питомника выставлялась на ВДНХ. Работы велись до окончания данного периода. К сожалению, запланированные работы были закрыты из-за прекращения финансирования. На базе глухариного питомника сделано научное открытие (к.в.н. Л.И. Дацевич); получен патент и свидетельство на ряд изобретений (Ю.В. Липухин, Л.И. Данилов, В.В. Нестеренко, А.Н. Субботин). Период можно характеризовать как признания значения ДГЗ, его научных работ и разработок.

Заповедник получил широкую известность и международное признание, ученые из разных стран посещали его. К заповеднику проявляли особый интерес журналисты и писатели.

Третий период начался в перестроечное время, когда в 1991 году было утверждено правительством РФ «Положение о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» — отмена не связанных с основной деятельностью возложенных задач и сосредоточение всех усилий на исполнении прямых задач возложенных на заповедники РФ. Таким образом, ДГЗ стал выполнять только свои прямые обязанности и получил еще название природного, как и все заповедники России. Работники охраны заповедника стали инспекторами и получили дополнительно новые права рыбоохраны и охотнадзора. Несмотря на то что законодательство по заповедникам шагнуло вперед, финансирование сокращалось, средства выделялись только на заработную плату с большими задержками. Работа в заповеднике держалась на энтузиазме и преданности сотрудников. Обеспечить нормальное проживание на кордонах не было возможности, кордоны закрывались. Охрана заповедника претерпела тоже «перестройку». В ее ряды на замену инспекторов, ранее проживающих на кордонах, стали входить жители населенных пунктов, с противоположных берегов водохранилища. Вошел в практику вахтовый метод охраны территории заповедника. Данный период длился недолго, и его можно назвать перестроечным.

ЮБИЛЕЙ ЗАПОВЕДНИКА



ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

Город Весьегонск на берегу Рыбинского водохранилища негласно носит звание столицы охотников и рыболовов. Рыболовно-охотничьи базы и хозяйства раскинулись по течению затопленной Мологи на многие десятки километров. И конечно, когда речь заходит о рекордных уловах, удачной охоте, обязательно упоминается Дарвинский заповедник, который подпитывает близлежащие уголья не только водоплавающей, но и более серьезной дичью — глухарем, лосем, кабаном и медведем.

этот опыт использовался повсеместно. Даже в Москве на прудах ВДНХ была создана популяция гоголей при помощи ДГЗ. Заповедник поставил ВДНХ гоголиные яйца и свои разработки. К слову, на гербе Череповецкого района, на территории которого находится заповедник, изображена птица-гоголь, а могло бы ее и не быть.

на обширная сеть лесных кордонов. В этот период проходило не только изучение влияния Рыбинского водохранилища, но и различные научные работы по мониторингу. Это время можно охарактеризовать как начало выхода заповедника на признание его значимости.

Не избежал ДГЗ и хрущевского гонения на заповедники. В результате лишился 58 тыс. га территории. Поручение правительства СССР производить изменение границ заповедников (передача территорий Облсполкомом до сих пор вызывает разные толкования среди юристов о правомерности данных решений).

Второй этап становления ДГЗ начался с ужесточения режима пользования природными ресурсами заповедника. После принятия в 1960 году закона РСФСР «Об охране природы в РСФСР» под охрану были взяты все виды животных и растений, началась охрана лесов, образующихся на водохранилище гнездовой и мест остановки водоплавающих птиц, нерестилищ промысловых рыб, а также других природных объектов Молого-Шекснинской низменности в границах заповедника. Дарвинский стал «полноправным» в системе

ника вокруг населенных пунктов и кордонов были выделены участки для обеспечения жизнедеятельности работников заповедника и граждан, проживающих на территории заповедника (рубка леса, пастьба скота, сенокосение, сбор грибов и ягод, лов рыбы), что позволило избежать конфликтной ситуации внутри заповедника. Но с населением и колхозами и рыбаками-промысловиками разразилась настоящая война с охраной заповедника, что порой приводило к уголовным делам и реальным срокам (умышленные поджоги, нападения с телесными повреждениями и проливанием человеческой крови). Массовые конфликты с рыбаками-промысловиками имели недлительный характер и закончились довольно быстро. Зато местное население, вечно занимающееся сбором ягод на территории, ставшей заповедником, лишилось средств существования, поскольку это был народный промысел, и торговля ягодами приносила немалый доход. Противостояние с местным населением длилось почти 30 лет и закончилось к концу этого периода, когда по решению правительства (при Андропове) был произведен обмен территориями. В данном случае

Под натиском воды редкие растения погибали, дикие животные уходили, вернувшиеся с зимовок птицы не обнаруживали своих мест гнездования. Надвигалась экологическая катастрофа.

тельно находили на берегах водохранилища места гнездования. В этот период огромное значение в освоении новых мест гнездования для редких и исчезающих видов птиц имел режим заповедника. Помог им, лишив их главного врага — фактора беспокойства, который для них является губительным. Больше всех пострадал охотничий вид утка-гоголь, который полностью лишился мест гнездования (гоголь гнездится и выводит птенцов в дуплах деревьев, таких деревьев было много в пойменных ле-

Следует признать, что наряду с успехами у работников заповедника были неудачи. К сожалению, попытка привлечь к гнездованию дикого серого гуся и восстановить его популяцию не увенчалась успехом.

На этом первом этапе в заповеднике на всей территории разрешались сборы грибов, ягод и сенокосение, в водах производился промысловый лов рыбы (было 3 рыбозавода и 5 рыбных колхозов), поэтому не было серьезных конфликтов между заповедником, с одной стороны, и мест-

Фото из архива Дарвинского заповедника



РОГ-ИНФОРМ

Николай МОРДВИНОВ, внештатный корреспондент «РОГ» в Екатеринбурге, эксперт 2-й категории, фото автора



БОЛЬШИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОВИНЦИАЛЬНЫХ ВЫСТАВОК

Года два назад, как раз накануне 70-й Свердловской областной выставки, я позвонил одному из известных и авторитетных экспертов по лайкам и спросил, приедет ли он на нашу выставку. В ответ услышал: «А что мне делать на провинциальной выставке?» Честно говоря, ответ меня несколько огорошил и обидел. Человек вырос в эксперта высокой категории именно на свердловских выставках, где много работал стажером, ассистентом, и вдруг такая реакция.

Но, поразмыслив немного, я спросил себя: «А в чем, собственно, он неправ?» С некоторых пор Свердловская областная выставка статуса Всероссийской потеряла. Осталось право открытого чемпионата. Утешение, скажу вам, слабое. Было время, когда на свердловских выставках выставлялось до 800 экспонентов. Ринги в отдельных породах составляли до 30–50 собак.

Я уже не говорю о составе экспертных комиссий — эксперты Всесоюзной, Республиканской категории. Председатель комиссии в ринге — минимум эксперт 1-й категории. И что же мы имеем сейчас?

Областная выставка бывает раз в три года. По сути и по собачьим меркам за 21 год это первая выставка. Объясню для тех, кто не в курсе: биологи считают, что возраст собаки равен 7 годам человека. Вот и считайте: к 10 годам это уже 70-летний старик!

Выставки районного масштаба, такие как Нижнетагильская, кстати, имеющая статус областной, с внутренним чемпионатом, особых достижений не имеют. Предложение о прираще этой выставке статуса областной, было связано в первую очередь с необходимостью облегчить участие и привлечь к участию в выставках людей, проживающих на периферии. Стимулировать развитие охотничьего собаководства. Дать людям возможность выставлять своих питомцев. Иметь полную картину охотничьего собаководства в области.

Времена наступали тяжелые. Щенки от прекрасных производителей уходили в область и исчезали, как в черной дыре. Многие думали: «А оно мне это надо — выставка, испытания? Работает моя Заря — и ладно!»

Вот так мы и пришли к деградации охотничьего собаководства в области в целом. И такое положение дел не только в Свердловской области. Это касается всего охотничьего собаководства России. Возникает проблема — как поднять охотничье хозяйство? Какие пути выбрать для сохранения и рационального использования охотничьих ресурсов?

Передача в аренду (пользование) охотничьих угодий в частные

руки на длительные сроки — это вариант. Но и здесь возникают вопросы: то тут то там создаются очаги напряженности. Отдельные охотпользователи гнобят местных охотников в целом и владельцев охотничьих собак в частности. Не пущать! — единственное, что слышат владельцы собак, когда приходят за разрешениями и путевками на охоту на зайца, дупеля или другую дичь! Почему? — «Вы мне все тут разгоните!»

Ну, во-первых, там, где обитает дупель, практически не водится косуля и тем более нет кабана. Во-вторых, к 10 августа дупель из уральских областей свалит. Куда? Правильно, в Европу! Там сейчас у греков кризис. Надо их поддерживать. Как там они, бедные, без охоты? Что будут делать с ноября по март? Задохнутся ведь. В Европу улетят дрозды, чибисы, турухтаны. Кто их у нас стреляет? Дрозды для нас — птица певчая. Чибисы — это вообще символ весны и возрождения. Но в «европах» на этих птиц охотятся. А у нас? Только наши новоиспеченные охотники, но это от невоспитанности. Нekomу воспитывать. Союзы охотников, охотничьи коллективы от воспитательной работы отошли. Частник и сам не знает, охотничья это дичь или нет. Вот и пишут в разрешениях: «болотно-луговая», не задумываясь, что среди этой самой болотно-луговой дичи есть и краснокнижные виды. Может, кто вспомнит, когда последний раз видел большого кроншнепа? Вот вам и издержки огульной выдачи охотничьих билетов. А ведь это и не только опусы Департамента государственной политики в области охотничьего хозяйства. Понимаю, что проще всего определять «государственную политику», а вот отвечать за последствия этой политики куда сложнее. Впрочем, пинать убитого тигра — не великое достоинство. Думаю, пора остановиться и решить, куда и как двигаться.

Одно из направлений — реанимация охотничьего собаководства. Пока материал готовился к печати, произошли существенные изменения в области охотничьего хозяйства. Это не только смена руководства департамента, отмена или существенные правки отдельных

законодательных актов. Судите сами. Правила охоты утверждены приказом МПР № 512 в 2010 году. В сентябре 2011 года в Свердловской области увидел свет Указ губернатора № 811, определяющий виды и параметры охоты в охотничьих угодьях области. Указ во многом противоречит Правилам охоты. Пять лет ушло на то, чтобы привести его в соответствии с Федеральным законом. Наконец-то свершилось! Охота с подружейными собаками открылась с 25 июля. Натаска, при массе разных оговорок, с 10 июля. Ну с паршивой овцы хоть шерсти клок!

Смею вас заверить, к 10 июля, как раз к Петрову дню, дупель и бекас уже на крыле, а это основные виды спортивной охоты, и значит, охотники с подружейными собаками, не могли нанести ущерб другим видам промысловой охоты — тетереву и глухарю. Почитайте клас-

получил, и что там творится, ему по барабану. Лицензии проданы. А то, что масса подранков гибнет, не его проблема! Участвовать в испытаниях по кровавому следу, выставках — не его проблема. Возникает вопрос: с чего вдруг «заряжают» цены, не соответствующие качеству услуг? Вопрос второй, касающийся контроля организации охотничьего собаководства. Покойный А.А. Киселев, начальник Управления охотничьего хозяйства области, всегда бывал на областной выставке охотничьих собак. Из ныне здравствующих мной замечен на Курганской выставке П.Н. Федотов. Во многом благодаря ему и председателю областного ООИР В.А. Михайлову охотничье собаководство в области еще держится. В Свердловской области ни бывший, ни нынешний руководители областного Департамента ОЖМ на областных выставках не бывали. В оправдание нынешнего могу сказать одно: выставки не было.

Но есть и другой момент. Испытания охотничьих собак, на мой взгляд, должны проводиться под жестким контролем Департаментов ОЖМ. Причина одна. Сроки охоты на копытных животных и медведя смещаются. Проблема потери подранков возрастает многократно. А значит, при представлении заявки на такие охоты, охотпользователь должен сообщать о наличии у него или о привлекаемых к охоте собак, имеющих полевые дипломы «по кровавому следу». Нет таких собак? Какая охота в бесснежный период? Говорить о размерах потерь — дело неблагоприятное. А значит, должна быть система вовлечения охотничьих собак в процессы организации охоты. Я уже не один раз ссылался на доктора Коубека из Чехии. На каждый пятый охотников при организации коллективной охоты должна быть одна собака. На 25 человек 5 собак. На 26 уже 6! А это значит, что охотничье собаководство в организации охотничьего хозяйства — главное направление развития охотничьего хозяйства. Охотничье собаководство и охотничье хозяйство связаны неразрывно, а значит, государство должно вернуться к теме дальнейшего развития

В Европу улетят дрозды, чибисы, турухтаны. Кто их у нас стреляет? Дрозды для нас — птица певчая. Чибисы — это вообще символ весны и возрождения. Но в «европах» на этих птиц охотятся.

сиков, основная охота — дупель, бекас. А утка и все остальное — это дополнение к основной охоте. Есть статистика. В 30-е годы в Тюмени выставлялось 35 Лавераков. В этом году я отсудил только двух английских сеттеров. В Кургане из года в год выставляются очень неплохие «гордоны». Но опять же в количестве 2–5 голов в разных возрастных группах.

И снова вернемся к организации охотничьего хозяйства в целом. Говорить о том, что охотничье собаководство — главное направление развития охотничьего хозяйства, практически бесполезно. Ориентация на частного пользователя в этом направлении дело, мягко говоря, «дохлое». Как говорит один из руководителей областного общества: «Любой охотпользователь по вопросу применения на охоте собак заявляет: «А пошли вы все по старой трассе! Вы мне всю дичь распугаете!» Вывод из всего один: товарищ угодья

охотничьего собаководства. Надо вернуть положительный опыт организации выставок и выводок, полевых испытаний и состязаний. Развал Главохоты РСФСР и передача впоследствии полномочий в Россельхознадзор, а затем и в субъекты, на мой взгляд, далеко не лучшее решение. Главохота была основным проводником государственной политики. Россельхознадзор в какой-то мере сохранял позиции государства, но уже не имел права управления отдельными направлениями. Передавая отдельные полномочия субъектам, государство опустило руки: пусть идет — как идет. А идет, на мой взгляд, достаточно плохо.

Вот и получается, что охотничье собаководство живет отдельной жизнью, и только благодаря энтузиазму владельцев и любителей собак. Мы, пытаемся быть современными, многое делаем по «Европе». На самом деле остаемся в полной...

ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕНА ЧИСЛЕННОСТЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЛЕОПАРДА

По данным учета 2014 года численность дальневосточного (амурского) леопарда — хищника из семейства кошачьих — составляет около 70 особей. Основная часть популяции подвидов обитает в Приморском крае на территории национального парка «Земля леопарда». При помощи фотоловушек в 2014 году здесь было зафиксировано 57 пятнистых хищников.

На сегодняшний день дальневосточный леопард — самая редкая из крупных кошек на планете. Охота на него запрещена с 1956 года, хищник внесен в Красную книгу МСОП, в Красную книгу России, а также в ряд других охраняемых документов.

Ученые национального парка «Земля леопарда» и Пекинского университета, проанализировав данные фотомониторинга дальневосточного леопарда в России и КНР, впервые установили примерную численность дикой популяции этой кошки в мире.

В ходе встречи в офисе нацпарка во Владивостоке ученые обменялись частью материалов, полученных в ходе мониторинга. Сопоставление снимков леопардов выявило немало совпадений особей, что говорит об их активном перемещении через границу. Подсчет уникальных животных определил, что общемировая численность дальневосточного леопарда составляет не менее 80 особей.

Ранее российские ученые располагали данными, полученными исключительно на территории нашей страны. Согласно результатам фотомониторинга и зимнего маршрутного учета леопарда 2015 года, в России обитает около 70 пятнистых хищников. При этом рост популяции и близость границы с КНР дают основания полагать, что часть редких кошек переселилась за пределы нашей страны, однако до недавнего времени данные о численности леопарда в Китае были неизвестны.

По информации Пекинского университета, осуществляющего исследование дальневосточного леопарда и амурского тигра в КНР, при поддержке Министерства науки и технологий, Национального научного фонда, Государственного управления лесного хозяйства Китая, а также администраций провинций Цзялинь и Хэйлунцзян, фотомониторинг редких кошек в КНР ведется с июля 2012 года на площади 6000 кв. км. За 3 года работы китайские ученые собрали значительный банк данных, чтобы представить результаты своих исследований российским коллегам.

«Безусловно, это прекрасная новость, что общемировая численность дальневосточного леопарда оказалась выше, — отметил министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. — Появление леопарда в Китае — результат многолетней работы российских специалистов. Теперь мы надеемся, что китайские коллеги поддержат наше начинание, и уже силами двух государств мы сможем вывести популяцию дальневосточного леопарда в дикой природе на стабильный уровень, защитив ее от угрозы исчезновения».

По словам С. Донской, подписанное соглашение — важный шаг на пути развития взаимоотношений между российскими и китайскими специалистами в области охраны дальневосточного леопарда. «Благодаря документу, мы сможем эффективнее изучать и защищать дику популяцию самой редкой крупной кошки в мире», — подчеркнул министр.

Напомним, что масштабное изучение популяции дальневосточного леопарда Минприроды России ведет при помощи фотомониторинга на площади 3000 кв. км при поддержке Администрации президента Российской Федерации, Российской географического общества, АНО «Дальневосточные леопарды», Российской академии наук, WWF, WCS и других неправительственных природоохраняющих организаций.

Пресс-служба Минприроды России



Леонид КАРАНТАЕВ, эксперт по спаниелям, фото автора

СОСТЯЗАЮТСЯ ПЕРВОПОЛЬНЫЕ СПАНИЕЛИ

7-8 августа после вынужденного небытия состоялись первые Нижегородские областные испытания русских охотничьих спаниелей. Они проводились в Вознесенском районе Нижегородской области около деревни Бутаково в обширной заливной пойме реки Мокша.



Ровная, как стол, поверхность была покрыта пожухшей от жары травой и напояла ковыльную степь. Оживляли пейзаж разбросанные тут и там небольшие кудрявые дубравы да зеленые пятна иссохших за лето потных мест и кочковатых болотцев, поросших осокой. Жаркая, практически без утренних туманов и рос погода не благоприятствовала мероприятию. Слабенький, едва ощутимый ветерок был непостоянен, все время, что называется, крутил, и без зажженной экспертом сигареты сложно было определить его направление в отдельно взятый момент.

В соревнованиях приняли участие десять спаниелей, в том числе девять из Нижнего Новгорода и Нижегородской области, а также один вахтельхунд из Владимирской области. Особо следует отметить, что нижегородские испытания РОС состоялись в условиях беспардонного охавания отечественной породы некоторыми бывшими руководителями, которые энергично и тенденциозно стали зачищать пространство от РОС в пользу завезенных ими собак.

В таких неблагоприятных условиях организатор мероприятия, патриот русских спаниелей Валерий Мохов, проявил стойкий характер и большие организаторские способности по объединению истинных любителей русского спаниеля и проведению полномасштабных полевых испытаний. Энтузиазм собравшихся вокруг него любителей РОС помог выдержать длительное давление недоброжелателей и не изменить любимой породе. Честь им и хвала. Надо было видеть, с каким желанием и подъемом они демонстрировали экспертной комиссии своих прекрасных помощников. Сложности их не пугали и не останавливали. К слову сказать, от секции они не получили никакой помощи. Так, из десяти собак восемь не имело номеров ВПКОС, некоторые даже ни разу не были на полевом мероприятии и никогда не испытывались. Многие, пройдя самостоятельно курс ОКД, не имели возможности получить опыт натаски в поле и не знакомы с дичью. Они давно относятся ко 2-й возрастной группе, но фактически все еще являются первопольными. Тем не менее первое полевое мероприятие прошло на ура.

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Председатель — эксперт по спаниелям II категории Л.Н. Карантаев (Ковров).

Члены комиссии: эксперт по спаниелям III категории А.В. Милованов (Балашиха), эксперт-стажер В.В. Мохов (Нижний Новгород).

Испытания проводились по полной программе, в два приема по 30 минут. Все собаки показали хорошую подготовленность к охоте: проявление чутья, хорошо поставленный челнок, послушание, скорость и, что очень важно, нестомчивость от начала и до конца испытания. Нередко на подобных мероприятиях можно видеть, как собачка, резво начав работу на галопе, к концу переходит на шаг. Здесь же, к счастью, физическая слабость собак не выявилась.

Отрадно было наблюдать, как в молодом коллективе начали складываться новые отношения к перспективе развития полевой работы Нижегородской секции РОС, как дружно, доброжелательно, порой с юмором обсуждались результаты выступлений каждой собаки, намечались планы работы на будущее. Дело дошло даже до создания флага будущей команды. Кроме того, есть немалый резерв из нижегородских спаниелистов, не решившихся или постеснявшихся показать себя и своих питомцев. И тогда, думаю, нижегородская команда заявит о себе в полный голос и заткнет за пояс многих именитых, почивающих на лаврах славного, но увы, далекого прошлого. Тем более что активный Валерий берет за ориентир подольскую секцию спаниелей — кузницу чемпионов, как говорят в народе, и наладил хорошие отношения с самим Андреем Прошиным, ее знаменитым лидером. А это для достижения успеха немало.

Хочется отметить героев состоявшихся испытаний по порядку выступлений согласно жеребьевке.

1. В.В. Лятовец и РОС Ар-Чара
2. О.В. Гуськова и РОС Грейс
3. С.Г. Флинк и РОС Чери
4. В.С. Прусак и РОС Санта
5. С.В. Романов и ВХТ Брита
6. А. Мартынов и РОС Зной-Брукс
7. В.В. Пчелин и РОС Берта-Вита
8. А.И. Здарьев и РОС Шорти
9. И.В. Стулак и РОС Катрин
10. А.В. Кузьмин и РОС Лукерья

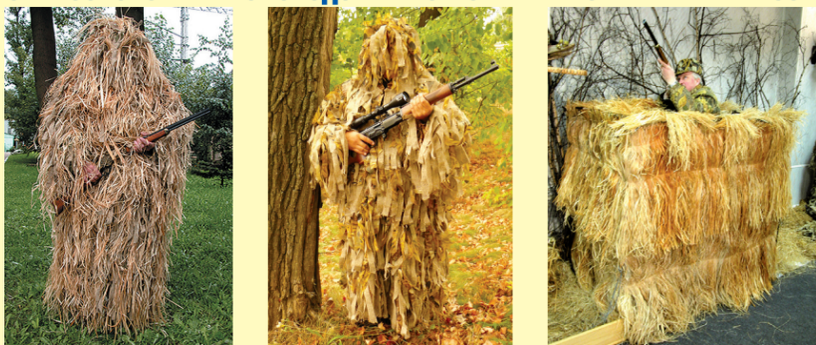
Все, кто идет на дело первым, торят путь и становятся героями. Поэтому мы не хотим отмечать кого-либо особо (каждый получил от экспертной комиссии свою долю рекомендаций на будущее), но не сказать пару слов отважным дамам с собачками нельзя. Оксана и Инесса! Желаем вашим замечательным подопечным чемпионских достижений, а вам массу положительных эмоций от их выступлений.

Нельзя также не отметить участие вахтельхунда Бриты (вл. С.В. Романов) из Владимира, которая не потерялась в массе нижегородских русских спаниелей. Это может быть хорошим началом для дальнейшего развития сотрудничества областных секций спаниелей.

И наконец, результаты испытаний: два полевых диплома III степени (оба с баллами на Д II), один полевой диплом II степени (с баллами на Д I) по перепелу. Это составляет 30 %, что для начала весьма неплохо в сложившихся условиях.

Больших успехов вам, нижегородские спаниелисты!

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»



«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся.

Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт. 56 до ост. «Платформа Яуза».

8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90

www.superzont.ru sale@superzont.ru office@superzont.ru

ООО НПО «Сфера» ФИРМА «СФЕРА»

(831) 413-12-95, 413-48-55, e-mail: dir@npf-sfera.ru, наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»

- ◆ (30 голосов) — от 5500 руб.
- ◆ Запись индивидуальной фонотеки — 800 руб.

«Беркут PROFIHUNT»

- ◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»

- ◆ (185 голосов) — дистанционное радиоуправление. Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.



Гарантия на все изделия 1 год.

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

XXXVIII Международная
Специализированная
выставка

«ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»

с 10 по 13 сентября 2015 года

Москва, Всероссийский
выставочный центр,
павильон № 75, стенд № Н82

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

продаю

- продаются щенки дратхаара от рабочих производителей, т. 8-985-774-60-96
- щенки русской гончей г. Рязань т. 8-920-965-64-92
- щенки гладкошерстного фокстерьера в Туле от рабочих собак т. 8-910-947-48-54
- щенки гладкошерстного фокстерьера от рабочих родителей МООИР т. 8-903-537-61-90, 8-903-016-44-55
- щенки дратхаара от рабочих родителей, подрощенные и привитые Юрий т. 8(916)203-10-20
- щенки дратхаара т. 8-915-082-88-64
- щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-631-90-99
- щенки курцхаара т. 8-960-722-98-86
- щенки курцхаара т. 8-964-522-72-33
- щенки пойнтера. Недорого т. 8-960-720-67-65
- щенки пойнтера. Срочно т. 8-903-753-00-22
- щенки русско-европейской лайки т. 8-916-788-44-77
- щенки русской пегей гончей т. 8-906-707-90-94
- щенки спрингер спаниеля. т. 8-926-271-11-10
- щенки эпаноль бретона от полевого победителя т. 8-962-978-40-79
- щенки эстонской гончей 4 мес. т. 8-903-005-66-62
- щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06

РОГ-ИНФОРМ

В ХАКАСИИ БРАКОНЬЕРОВ ЛИШИЛИ ПРАВА ОХОТЫ НА ГОД

Государственный заказник федерального значения «Позарым» был создан в 2011 году. Он предназначен для сохранения и восстановления популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. На его территории разрешается сбор ягод, кедрового ореха, грибов, дикорастущих лекарственных трав для нужд личного пользования, ведение лесного хозяйства на основании лесного плана, туристическая деятельность и любительское рыболовство в соответствии с Правилами рыболовства и только в разрешенные сроки. А вот популяция соболя в заказнике строго охраняется государством.

Оперативная группа заповедника «Хакасский» при проведении рейдовых мероприятий задержала охотников, незаконно добывших соболя. Сотрудники отдела охраны изъяли добычу и орудия лова, а также составили протоколы об административном правонарушении, которые впоследствии были переданы в суд.

Как пояснили в пресс-службе заповедника, для охоты на зверя нарушители использовали крайне жестокие ногозахватывающие капканы. Принцип их действия чудовищен: стальные зубья мертвой хваткой захлопываются на лапе животного, дробят кости, мышцы, причиняя сильнейшую боль.

Нарушители пойманы и наказаны, животные в безопасности. Судебные решения в отношении злоумышленников вступили в силу. Как сообщается на сайте «Хакасия-информ», решением суда были определены санкции к соболиным браконьерам в виде лишения их на один год права охоты.



Владимир Козьявин

ДУШИ ОЧАРОВАНЬЕ

Летне-осенняя охота — это праздник души. Середина августа. Давно уже не поет соловей, не кувыркаются больше чибисы, не слышно токующего бекаса, замолчали коростели в лугах, перестали бить перепела. Весенние хлопоты всего живого по появлению потомства плавно переросли в заботы, связанные с кормлением, охраной и воспитанием. Подросший, матеряющий утинный молодняк давно на крыле, молодые тетерева кое-где еще по привычке держатся с мамами.



Фото Антона Журавкова

По-прежнему тепло, днем даже жарко, прохладные утренние росы несут собой свежесть; туманы, если случаются, как-то незаметно рассеиваются. Самая пора побродить с собачкой и ружьем. Шепот ветра, тени прохлады, звездный дождь, луны сиянье, запах дыма угасающего костерка, досадные промахи, парочка коростелей на тороках, зализывающий набитые лапы легаш — все это понемногу начинает наполнять твоё существо счастьем. И ты становишься отрешенным ото всего, совсем забываешь про немощь в ногах, о едва не сгоревшей из-за замыкания проводки машине, о том, что осталось где-то там, позади...

Странно, но вдруг перестает звенеть в ушах. И ты всей своей сутью, всем своим существом начинаешь принадлежать этой красоте, этому миру, названию которому охота.

вавшуюся крякву. Куда это все подевалось, кому вдруг помешало? Не подойти к речке, не пройти берегом, заглохло, зачахло, заросло или, что еще более непонятно, стало вдруг в одночасье недоступным. Почему, за что?

Не звенят косы, не гудят тракторы и комбайны, не режут коровы, не поют горластые петухи в опустевшей деревне, не играют рожки пастухов, не пахнет парным молоком. Тишина. Но какая-то тревожная, щемящая душу. Может, не всем по сердцу то, о чем я пишу, только это большая часть не только моей жизни, это наше прошлое, история наша и, если угодно, духовное наследие. А ведь у тех, кто забывает прошлое, нет будущего.

...Ни с чем не сравнимый запах только что найденных и срезанных роскошных боровиков, запах меда, яблок, острый запах полыни и приготовлен-

малины... Редко кому из охотников не доводилось пить этот чудесный, с запахом лета чай.

Наконец, аромат дыма от костра, которым пропитывается одежда, смолы и хвои. А как пахнет уха из ершей, приготовленная на свежем зимнем воздухе! Не случайно говорят: «Уху не едят, ею дышат.»

Сколько добрых воспоминаний несут эти запахи, сколько позитива!

Сентябрь. Осень завораживает обилием красок при хорошей теплой погоде тихим солнечным днем. Бабье лето, летящая паутина, первые, тронувшиеся на юг журавли, пожелтевшая антоновка, румяный штрифель, красавцы селезни, сменившие свой наряд, довольно упитанные вальдшнепы, опадающая желтая листва под ногами и на прозрачной воде, первый ледок на лужицах. Алан, мой легаш, имеющий от природы кофейный с крапом окрас, почти тут же теряется из виду на фоне начинающей увядать, но еще вполне сохранившей свой цвет белой полевой с мелкими цветками ромашки и побуревших и почти высохших цветов зверобоя, стоит мне снять с него поводок. И как тут сразу разглядишь его, стоящего в напряженной позе, с высоко поднятой головой, слегка поджавшего переднюю ногу и успевшего скосить глаза в мою сторону! Ловя струи запаха, идущего от выводка, он показывает мне почти неуловимым движением головы, словно говоря: смотри, брат, это — тетерева!..

Не сразу соображаешь, засобиравшись домой, оглядываясь вокруг, чего не хватает в этом незаконченном великолепии. Казалось бы, то же голубое небо, те же облака и те же краски и дышится вроде так же, и охота состоялась, но что-то не так, какая-то незавершенность и неосознанная тревога.

Нет простора полей, нет золотого скошенного жнивья, нет бывших привычными и почти обыденными изумрудных, искрящихся от обильной утренней росы ясных солнечных утром посевов озимых. И когда начинаешь осмысливать происходящее, становится тоскливо и одновременно тревожно.

Сегодня еще не поздно что-то исправить. Любите природу, человек всегда от нее зависел. А сегодня эта зависимость важна как никогда. Альтернативы нет.

ОТКРЫТИЕ БЕЗ ВЫСТРЕЛА

Это и следовало ожидать. Я был весьма удивлен, когда на прошлой неделе подъехал к нашему любимому болоту. Сколько себя помню, воды здесь в это время всегда было достаточно. Когда по грудь, когда по пояс, но для утки этого было вполне достаточно. А сейчас совершенно сухо. Вот это дела! И ведь лето засушливым никак назвать нельзя! А про другие болотца, находящиеся поблизости, уж и говорить нечего.

На утреннюю зарю, еще затемно, поднялись трое. Остальные члены компании предпочли охотиться «во сне». Михаил уехал в другое хозяйство. Вдвоем с Николаем мы отправились в обход. Утрянку отстояли на незавидном, заросшем телорезом болотце. Результат плачевный: на расстоянии вытянутой руки со скоростью снаряда пронесся одинокий чирок. И все! Проверка всех низинок, когда-либо заливаемых водой в радиусе пяти километров, дала следующие результаты. Видели трех вяхирей, сорвавшихся с деревьев на расстоянии около трехсот метров от нас. Примерно в километре промчалась стайка чирят численностью в десять голов. Оглядев окрестности трубным криком, протянула у горизонта четверка журавлей. Ну и крякашей тоже четверку видели, прошли над лугами мертх в двухстах. И все.

За все утро слышали около двадцати выстрелов. Причем пять из них были по цапле, шедшей «на эшелоне» и отчаянно забирающейся еще выше.

Потратив на охоту около пяти часов, мы вернулись в лагерь. Михаил, который прибыл еще раньше нас, сладко спал. Результат его вылазки был аналогичен нашему: все патроны остались в сохранности.

Утренний выезд в воскресенье не дал шансов поправить положение — утки практически нет.

Владислав ШАТИЛОВ, Рязанская область, Сасовский район

И как тут сразу разглядишь его, стоящего в напряженной позе с высоко поднятой головой, слегка поджавшего переднюю ногу и успевшего скосить глаза в мою сторону! Ловя струи запаха, идущего от выводка, он показывает мне его почти неуловимым движением головы и словно говорит: смотри, брат, это — тетерева!

Август — венец лета, и если наступающая осень принесет с собой одновременно увядание растений и яркие, колоритные краски, то август выгодно отличается широким спектром, обилием различных неповторимых запахов лета. Август имеет свои особые запахи. Природа и Земля-матушка сподобились и одарили нас всем, чем только смогли. Лето — пора ягод и спелых фруктов, малинового варенья и укропа на грядках, малосольных огурчиков и душистой спелой дыни.

Спелые скошенные травы имеют своеобразный аромат. Когда начинает пахнуть скошенной и подсыхающей на солнце и ветру травой в еще не подбранных рядках, сердцем начинает трепетать, это запах будоражит кровь, им стараешься заполнить всего себя, вдыхая настолько, насколько возможно. Смотришь на эту красоту — не заметишь, дышишь — не надыхнешься! Этот запах пришел из далекого прошлого и ассоциируется с началом охоты по перу. В картинах памяти возникают чисто выкошенные луга, стожки и копейки сена с кое-где оставленными островками и полосками не выкошенной в канавах осоки, где так любят прятаться бекасы и чирки и подчас удавалось поднять зазе-

ных березовых веников, запах сушеных грибов и вяленой рыбы... Это запах выкопанной картошки и сжигаемой картофельной ботвы, запах сырости и одновременно свежести в лесу после хорошего дождя, запах только что добытой, еще теплой тушки молодого тетерева в руках. Но самым близким и желанным, самым дорогим, как ни странно, в эту пору является запах сгоревшего пороха после выстрела, запах твоей псины, в хорошем смысле этого слова, твоего короткохвостого друга, подавшего добычу. Помните у А. Ливеровского, писателя, ученого, охотника, ученика и друга Виталия Бианки: «Собаки пахли сладковатым, медовым запахом псины». И как ни странно, все эти запахи, несмотря на еще громяющие грозы и радуги (в последнее время часто двойные, одна над другой), уже принадлежат наступающей осени.

У остальных времен года, когда охота доступна, несомненно, есть и свои прелести и свои запахи; ароматный, хорошо заваренный чай или кофе из термоса, так необходимые на зимней рыбалке или охоте. А если зимой в котелок с закипающей водой добавить несколько ломанных по пути к короткой передышке прутиков дикой черной смородины или

38-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

10-13 сентября 2015
ВДНХ, павильон 75

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

12+

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»
+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66 www.hunting-expo.ru



Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

ПОХОДНЫЙ КОНДЕР

О чем мечтает мой желудок (голова, кстати, тоже) в то время, когда я выбираюсь на лодке из тростниковых плавневых зарослей, преодолеваю знойные степные просторы или толкаю велосипед по перевальному серпантину?

Как полопаешь, так и потопашешь — шутят туристы. Ремесло рыбака и охотника нередко тоже связано с преодолением больших пространств, которое порой не обходится без тяжелого физического труда. У «дорожного» человека особое отношение к еде. Путников, всех, кто много времени проводит на природе с удочкой или ружьем, занимается сбором грибов и ягод, отличает от заведомо ресторанных или любителя праздничных застолий прежде всего неприязнительность, свобода от церемониальных застольных условностей. Лишь бы было приготовлено быстро, просто, сытно и с пользой для уставшего тела. И конечно, души.

Всем этим требованиям удовлетворяет котелок горячего варева, которое в народе называют «кондером». Еще это блюдо (в частности, в южных степных регионах) именуют «кулешом». Издревле он был главной едой косарей, рыбаков, чумаков, казаков, паломников и вообще странствующих людей. Где стал в чистом поле, там и стан. Где стан, там и кулеш. А где кулеш, там полноценный обед. Ведь кулеш — это одновременно и первое и второе блюдо.

Рецепт приготовления этой жидкой каши или густого супа (как кому нравится) самый простой. Самое, пожалуй, точное определение кондера — густая крупяная похлебка, потому как основной компонент блюда — крупа. Подойдет любая. Для походных условий лучше та, которая быстрее разваривается. Скажем, гречка или овсянка. Их даже можно не варить, а просто засыпать в кипяток. Потомятся немного и дойдут. Во всяком случае, в бедственной ситуации (если, например, в пути застанет непогода и нет возможности долго поддерживать костер) желудок с благодарностью примет и такое варево. На литр воды полагается 1–3 горсти крупы. К ней — картофель. Можно его покрошить мелко, можно нарезать крупными дольками, можно даже в одном блюде соединить оба эти способа. Консистенция кондера может быть самой различной. Главное, чтобы побольше, посытнее и погорячее. За один присест в конце трудового походного дня легко съедаешь (испытано на себе) больше литра такого варева.

Большую роль в кондере играет заправка. Традиционно это подсолнечное масло, поджаренный на сале лук, грибы, рыба, разнообразная зелень (в том числе и дикоросы). Я даже приспособился сдабривать густое крупяное варево кетчупом, тюбик которого последнее время для «пикантной» окраски любого блюда стал брать с собой в дорогу.

Можно ли насытиться запахом? А вкусом? Не знаю, однако во время пеших, велосипедных или водных путешествий я думаю (мечтаю!) о запахе и вкусе мяса. Его у меня, правда, нет. Но есть мясной порошок. В двухсотграммовом пластиковом флакончике. С ним в последнее



время я не расстаясь ни в походах, ни на рыбалке (это на случай, если улов будет бедноват). Многие народы, кстати, и поныне используют высушенные на солнце и ветру мясо, рыбу. В Монголии я наблюдал, как кромят на полосу, а потом вешают на жерди в юрте мясо только что зарезанного барашка. Запорожские казаки брали с собой в поход сушеную тарань, которую крошили в кулеш, североамериканские индейцы запасались pemmicanом — высушенным вместе с ягодами мясом.

Сейчас в продаже имеется множество сухих мясных смесей. Они и стали основой для моего походного мясного припаса. По желанию можно добавить туда измельченные сухие овощи, сушеную зелень. Смесью подходит для приго-

товления любого блюда. Для вкуса и аппетитного аромата достаточно столовую ложку смеси развести в литре кипятка. На крайний случай сойдет и такой бульончик. Ну а для заправки кондера это идеальное средство. В дорожных припасах рыбака и охотника оно никак не помешает, всегда выручит, если вдруг не повезет с трофеем или задержит непогода.

Кондер — блюдо простое, однако существует множество технологических нюансов его приготовления у разных народов. Украинцы, например, «зливаной» кашей или просто «зливухой» называли жидкий кулеш, из которого можно слить похлебку. Это питательное варево (его иногда заправляли отдельно) ласкает тепленькой жидкостью желудок прежде чем туда попадет густая смесь из каши и картошки. «Кулешью» на Западной Украине называют мамалыгу (кое-где в галицких селах «куляша» — это густо заваренная пшеничная мука, посредине которой делали отверстие и лили туда свежее, только что сбитое масло). Похожее названия жидкой кашеобразной пищи есть и у поляков, и у румын, и у венгров. Белорусы называют «кулешом» густосваренную и заправленную жиром колотуху из ржаной муки.

Классическая заправка для кулеша на Украине (как, между прочим, и рыбацкой юшки) — пшено. Для наших предков пшено часто было вторым хлебом. А нередко и заменяло его. Из зерна — просо, из проса — пшено, из пшеницы — кулеш, из кулеша — сила, чтобы засеять поле новым зерном. По этому кругу и двигалась жизнь.

Выступая в поход, запорожские казаки перетирали пшено с салом. Крупа тогда не намокала, и ее можно было употреблять даже сырой. Из пшеницы казаки варили кашу-тетерю, которую заправляли жидким гречневым или ржаным тестом. Готовая еда имела густоту кулеша и серо-желтый рябоватый цвет, поэтому иногда и называлась «рябко».

Кондер — блюдо творческое. Кроме крупы и картофеля, в нем в качестве заправки может

присутствовать любой продукт, который есть под рукой или удастся быстро добыть. Каких только кондеров мне не довелось попробовать, чем только я их не заправлял... Взять хотя бы последнее велосипедное путешествие по европейским странам. Такое впечатление (не только в Европе, где прилавки ломятся от самой разнообразной снэди, где на каждом шагу встречаются бары, ресторанички, кафешки, бистро, таверны особенно), что поглощение пищи — это суперудовольствие человека, его главный культ, и разум дан человеку только для того, чтоб оставить застолье всевозможными ритуалами и культурными разностями. Для меня же в еде важна прежде всего ее первичная сущность. Примитивно? Не знаю. Ведь я и добываю еду (а это и игра, и развлечение) и экспериментирую, придумывая, творя новые блюда, и мысли всяческие рождает голодный желудок.

Наматывая итальянские версты, родился в голове такой вот стишок: «Кручу педали по Италии, все толще ум и тоньше талия». Это о еде и мыслях о ней.

Мой дневной «едомный» распорядок прост, как всхлип младенца, прильнувшего к материнской груди. Утром, закусив яблочком или персиком с конфеткой-леденцом, часа два-три кручу педали, потом, расположившись за столиком придорожного бара, вливаю в себя полупорцию кофе или чая. К ним — хлеб (сухарь, печенье), сыр, помидорина, луковица.

Можно ли насытиться запахом? А вкусом? Не знаю. Однако во время пеших, велосипедных или водных путешествий я думаю (мечтаю!) о запахе и вкусе мяса.

Второй перекус — по обстоятельствам, часто исходя из добытого во время дневного марафона. Однако, как правило, это та же кружка кипятка, в которой растворяю ложку мясного порошка. Для сытости в бульон добавляю овсянку, лук, зелень, помидоры, однажды попробовал покрошить туда кукурузную мякоть, сырой картофель — желудок этот импровизированный кондер принял с аппетитом и пользой. Так как это походное блюдо впервые я опробовал в Словении, то и название придумалось как бы словенское — «горяча мешанка». Часа через два, если позволяют обстоятельства, еще одно чаепитие. Вечером горячий ужин. Это традиционно кулеш. Творя (а нередко это действительно выглядело как кулинарное творение) его, использовал для заправки все, что попадается на зуб. Тут и рыбака, которой одалживался у рыбаков, интересуюсь способами ловли, и помидоры, и грибки, и инжир, и сухой растолченный миндаль, и даже персики. Главное — соблюдение пропорций. Мой желудок в содружестве с головой сочетает в блюдах самые разнообразные компоненты (порой и традиционно несочетаемые), рождает удивительные походные рецепты, некоторые из

которых можно, наверное, применить в быденной жизни. Не сомневаюсь, что алхимия родилась у походных казаков, а первыми алхимиками были первобытные люди, что колдовали над варевами, добавляя туда все, что удавалось добыть, смешивали все, что казалось им съедобным. Голод не тетка без мозгов и души, а творец новых блюд, искусный кулинар.

Воспоминание о застолье — это воспоминание о грустном или радостном событии, воспоминание о еде, блюдах — это воспоминание о состоянии тела и души. Перебирая в памяти рецепты своих походных кондеров в Европе, на берегу Енисея или в памирских горах, я как бы воскрешаю, пожалуй, самые счастливые мгновения жизни. И снова звучит волнующий, неустойчивый зов дороги.

Москва, ул. 1905 года, д. 7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

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

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

Classifieds

Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32.
E-mail: classifieds@mk.ru

Отдых, охота, рыбалка

предлагаю

□ фазаны 3-х месячные по 500 р. Волоколамский р-н. Александр т. +7-915-404-88-25

РЫБАЛКА на КОЛЬСКОМ морская + речная

НОРВЕГИЯ АСТРАХАНЬ

«ВЕЛЕС тур»

Телефоны:
(925) 518-45-48
(495) 697-22-92
697-22-90
info@veles-tour.ru,
www.veles-tour.ru

приглашаю

□ медведь, дупель т. 8-912-379-61-37

«ЗАПОЛЯРНЫЙ КРУГ»

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ

Групповые туры на побережье Баренцева моря

Т.: 8-911-653-03-33
www.nm83.ru

продаю

□ подсадные утки т. 8-916-196-91-67

Охотничий магазин куплю

ПОКУПАЕМ

РОГА ЛОСЯ И ОЛЕНЯ ОПТОМ

Приглашаем к сотрудничеству заготовителей в регионах

8-925-381-73-73





Владимир ГУСЕВ

Август — лучшее время для стрельбы тетеревов из-под легавой собаки. Тетеревята уже подросли, и будущие косачи в нормальных, не запоздалых выводках начинают одеваться черным пером; птицы еще держатся вместе и хорошо выдерживают стойку.

Сама по себе охота проходит в чудесное время: манящие дали лесных опушек и перелесков, алеющие брусничкой вырубки, ягодные болота, лесные покосы. Вся обстановка, в которой проходят поиски тетеревов, превращает охоту в незабываемый праздник уходящего лета, и порой на какие-то мгновения даже забываешь о желанной дичи. Но стоит отвлечься, засмотревшись на белый гриб или соблазнившись брусничкой, как вдруг выводок срывается вне выстрела именно в этот незадачливый момент. После такого конфуза обещаешь себе быть внимательнее и в который раз зарекаешься не отвлекаться.

Традиционная русская охота по тетеревам немислима, если ее не дополняют страстный поиск легавой, ее горделивая, как бы плывущая потяжка в сторону тающейся птицы и, наконец, венец этого своеобразного «заклинания воздуха» — скульптурная стойка.

На охоте по тетереву легавая должна быть предельно послушной, спокойной и уравновешенной. Убегающий тетерев, а особенно выводок чрезвычайно волнуют собаку, а деревья и кустарники затрудняют охотнику наблюдение. В таких условиях даже послушный пес легко выходит из повиновения, может сорвать стойку или броситься за взлетевшей птицей.

Излюбленными местами обитания выводков бывают лесные опушки и перелески, вклинивающиеся в поля колосовых, лесные пажити, лес, болота, всевозможные чи-стинки, богатые ягодным кормом, изобилующие муравейниками и хорошо прогреваемые солнцем.

ПО ТЕТЕРЕВИНЫМ ВЫВОДКАМ

Продолжая рубрику «Сохраним традиции русской охоты», мы публикуем статью классика отечественного собаководства и опытного охотника Владимира Гавриловича ГУСЕВА.



Фото Дмитрия КАШИРИНА

В первую очередь стараешься обыскать участки вблизи весенних токовых мест (правда, большие исконные токовища привлекают иногда тетерок, гнездящихся за многие километры от них). Присутствие выводков в том или ином месте можно зачастую определить по набродам — следам, оставленным птицами на росистой траве. Эти следы заметны лишь в утренние часы. Но зато тетеревиные копки — купальницы в виде небольших ямок на песчаной или подзолистой почве, разрытые птицами муравейники и перья линяющих тетеревят хорошо видны в любое время дня.

Там, где охотники бережно относятся к дичи, не стреляют маток и не стремятся выколотить выводки до последнего тетеревенка, лучшие места охоты сохраняются годами. Тетерки-старки очень привязаны к своим гнездовым участкам. Только зарастание вырубок и опушек постепенно смещает эти места.

Удобнее всего охотиться на тетеревов вдвоем с одной легавой, так как от одного охотника в зарослях много птиц уходит без выстрела. При совместной охоте владелец собаки направляет своего питомца и в момент стойки занимает позицию возле него,

а товарищ старается занять место, наиболее удобное для стрельбы.

Разумеется, при такой охоте основное внимание участников должно быть направлено на соблюдение правил безопасности. Нужно всегда помнить, где находится товарищ, и ни в коем случае не допускать опасных выстрелов понизу, которые могут задеть человека или собаку.

Перед посылом собаки для подема птицы обязательно уточните местонахождение напарника негромким свистом или иным сигналом.

Можно охотиться с одной собакой и втроем, но тогда особенно важно соблюдать осторожность и заранее распределить секторы стрельбы каждого участника.

После взлета птицы и выстрела на этой охоте особенно строго следят, чтобы собака осталась стоять на месте или легла: ведь часть разбежавшегося выводка может затаиться поблизости...

В момент взлета нужно успеть хорошенько рассмотреть птицу, чтобы ненароком не убить тетережку-мать. Ведь ее опека еще необходима молодняку, а на будущий год она здесь же поблизости выведет новых тетеревят. От молодых тетеревят старка отличается большей величиной, кроме того, она обычно вылетает первой, зачастую с квохтаньем.

По правилам стреляют лишь тетеревят-самцов, выделяющихся черно-пестрым оперением. Молодых

Там, где охотники бережно относятся к дичи, не стреляют маток и не стремятся выколотить выводки до последнего тетеревенка, лучшие места охоты сохраняются годами.

Несмотря на возникающую иногда необходимость поспешить за собакой, занять удобную позицию для стрельбы или помешать уходу в чащу бегущей птицы, на тетеревиной охоте совершенно недопустимы спешка, неосмотрительность.

Ведущий собаку должен внимательно следить за ней, не допуская непослушания и слишком далеких уходов ее в заросли.

Если на открытых местах нужно стараться, чтобы собака отмечала потяжкой и стойкой лишь запах самой птицы, но отнюдь не ее следы, то на тетеревиной охоте работа по следам-набродам зачастую необходима. Нередко легавая слишком осторожно и медленно ведет по следам дичи, и тогда ее приходится поторапливать, или, наоборот, слишком спешит за убегающей птицей, тогда нужно ее сдерживать командой, а иногда приказанием «Лечь!».

тетерок сохраняют для будущих поколений.

После отстрела тетерева из выводка собаке дают полежать и успокоиться, а затем отправляются на поиски других птиц. Если выводок разлетелся в разные стороны, стоит подождать, пока птицы начнут собираться на призывное квохтанье тетерки и на посвистывание молодых.

Лучшее время для охоты по выводкам — утреннее, после спада большой росы до наступления жары, т. е. с 7 до 10 утра, а также предвечерние часы с 17:00 до сумерек.

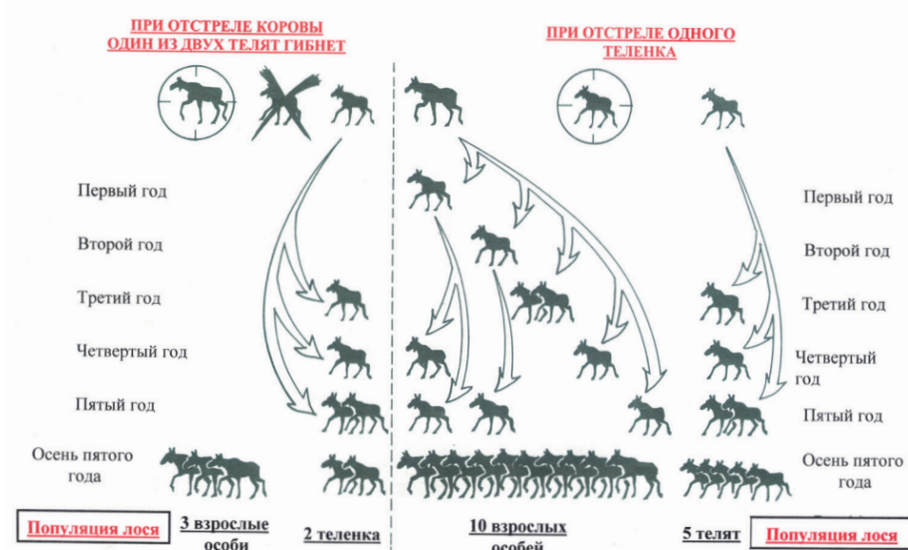
В жаркое время дня тетерева обычно скрываются в тени кустарников, где их трудно найти.

Тетеревята и старые косачи в августе не крепки на рану. Поэтому не следует злоупотреблять тяжелыми порохowymi зарядами с крупной дробью: в правом стволе лучше иметь патрон с дробью № 7, а в левом — № 5.

Борис ГАЛЬЦЕВ, Директор НРООООР «Светлояр»

ФИНСКИЙ ОПЫТ СОЗВУЧЕН МОИМ МЫСЛЯМ

В июне этого года я участвовал в рабочем визите делегации Нижегородской области в Финляндию. Одной из тем поездки было знакомство с охотничьим хозяйством этой северной страны.



Необходимо вспомнить, что Финляндия более 100 лет входила в состав Российской империи и в начале XX века финская охотничья отрасль была точно такой же, как и в России тех лет: на первом месте стояла промысловая охота на пушнину и боровую дичь. Охота на копытных (на лося в первую очередь), конечно, производилась, однако охотой это трудно

назвать. Здесь больше подходят слова «тотальное браконьерство». Но за прошедшие с того времени годы охотничье хозяйство Финляндии стало разительно отличаться от российского. Особенно заметные перемены произошли после Второй мировой войны. Сейчас охотничье хозяйство Финляндии ориентировано в первую очередь на охотников-любителей.

Гордость финнов — охота на лося. Такая маленькая страна добывает около 40 тысяч особей лося в год, для сравнения: официальная добыча этого зверя в России в 1,5 раза ниже, даже если учесть предполагаемую незаконную добычу. Все это еще и при том что территория нашей страны в 200 раз больше. Также вызывает удивление тот факт, что процент добычи лося очень высок, до 50% от зимней численности.

Сами финны утверждают, что такой высокий уровень добычи есть результат планового управления популяциями. Для того чтобы добыть современного состояния, в 70–80-х годах XX века была проделана специальная работа. Сейчас доля сеголетков в общем объеме популяции лося достаточно велика (в Финляндии свыше 50%). Они наиболее подвержены естественной смертности — от хищников, от болезней, от несчастных случаев и т.д. Поэтому финны считают, что при добыче лося надо в первую очередь добывать особей в возрасте до года. Их добыча составляет 40–50% от общего объема добычи. По крайней мере, часть добытых сеголетков все равно бы погибла по другим причинам. Как утверждают финские специалисты, рост численности лося, соответственно и увеличение его добычи, обусловлено именно увеличением доли сеголетков в общем объеме добычи. За счет отстрела преимущественно молодых особей, сохраняется большая часть животных-производителей, создается оптимальная для воспроизводства возрастная структура популяции.

Финский опыт оказался созвучен моим собственным мыслям. Сам я являюсь охотпользователем в одном лесном районе Нижегородской области. Наше охотничье хозяйство имеет площадь около 34 тысяч гектаров.

На этой территории обитает примерно 60–80 лосей, ежегодно устанавливается квота их добычи от 3 до 6 особей, причем из них за пять последних лет был выделен всего один сеголеток (поскольку норматив добычи особей до года может быть не более 20%). И таких маленьких хозяйств, которые могут добывать меньше четырех лосей, т.е. вообще не добывать сеголетков, в России большое количество. То есть мы добываем гораздо меньше сеголетков, чем 20%, предусмотренных нормативами добычи. А добыть сеголетка по разрешению, выданному на добычу взрослых особей, нельзя, это статья 7.11 часть 2 КоАП РФ: «Добыча копытных животных и медведей, относящихся к охотничьим ресурсам, без разрешения, если разрешение обязательно, либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением, влечет лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до трех лет».

Получается, у охотпользователя такой выбор: или вредить собственному хозяйству и соблюдать закон, или закон нарушать, но хозяйствовать правильно. Один мой знакомый охотпользователь специально заказывает квоту добычи около 25 особей, хотя ему надо добыть не больше 10, только затем, чтобы получить 5 разрешений на сеголетков. Но у него в хозяйстве численность лося позволяет устанавливать такую квоту, а что делать тем, кто использует всю квоту?

На мой взгляд, необходимо использовать финский опыт и изменить нормативы добычи лося в части добычи особей до года, установив минимальный, а не максимальный процент от общей квоты, например: «норматив допустимого изъятия лося в возрасте до одного года, без разделения по половому признаку, от 40%».



■ Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

«ПРОСТЫХ» МЕТОДОВ НЕ БЫВАЕТ

РОГ-ИНФОРМ

ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ В БЕЛАРУСИ ПЕРЕНЕСЛИ НА 5 СЕНТЯБРЯ

Запрет на посещение лесов в Беларуси сохранится до нормализации ситуации с пожарной опасностью. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщили в Министерстве лесного хозяйства. «У нас сохраняется пятый класс пожарной опасности по всей Брестской области, местами по Гродненской, Минской, Могилевской, Гомельской областям. Пока ситуация не изменится, говорить об отмене запрета на посещение лесов не приходится», — пояснили в Минлесхозе.

Несмотря на снижение температуры воздуха в начале текущей недели, осадки так и не выпали, поэтому ситуация остается напряженной. «Заходишь в лес и становится очевидно, что очень сухо. В южных регионах даже пересохла небольшая водоемы. Нужны осадки, чтобы снизился класс пожарной опасности», — констатировали в министерстве. Запрет на посещение лесов по всей Беларуси введен 7 августа в целях предотвращения случаев возникновения лесных пожаров и недопущения

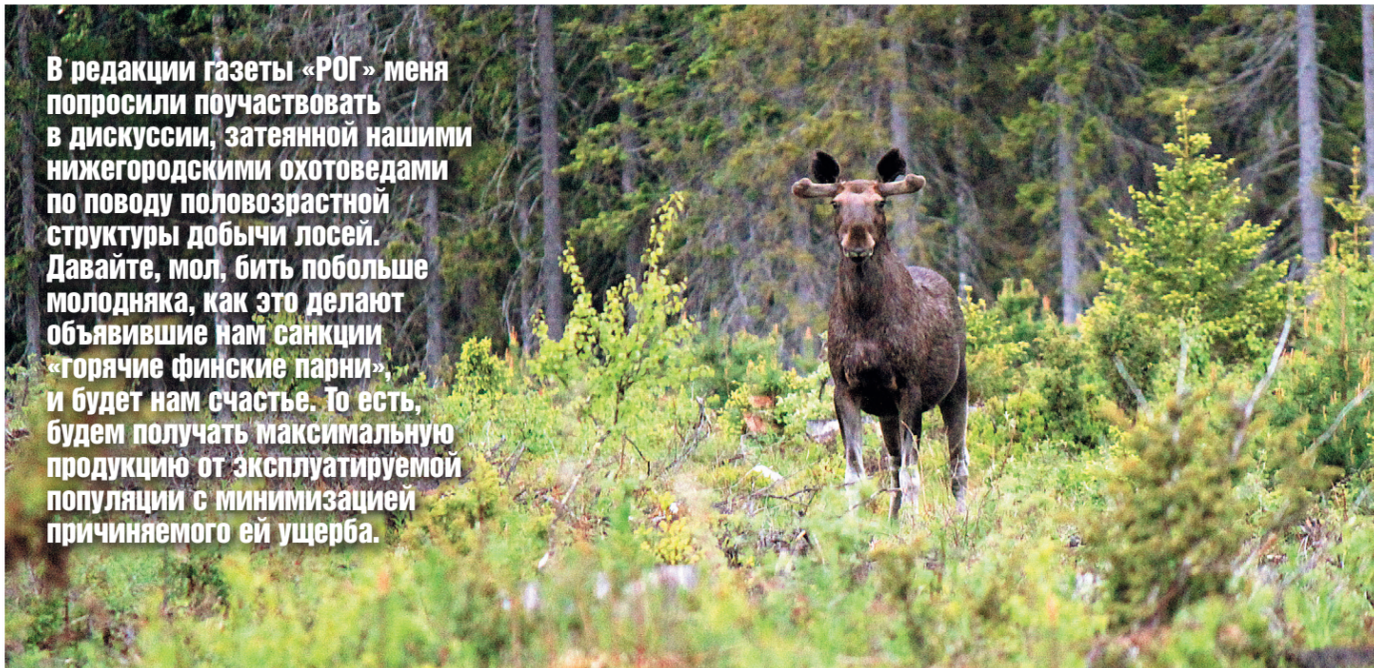


Фото NH53/flickr.com (CC BY 2.0)

В редакции газеты «РОГ» меня попросили поучаствовать в дискуссии, затеянной нашими нижегородскими охотоведами по поводу половозрастной структуры добычи лосей. Давайте, мол, бить побольше молодняка, как это делают объявившие нам санкции «горячие финские парни», и будет нам счастье. То есть, будем получать максимальную продукцию от эксплуатируемой популяции с минимизацией причиняемого ей ущерба.

Что же, проблема не нова. Как не новы и методы, при помощи которых пытаются ее решить. Хотелось бы напомнить читателю, что «простых» методов «управления популяциями» не бывает. Попытки же найти этот «философский камень» в охотоведении, при помощи которого быстро и просто решались бы многочисленные проблемы, как правило, оборачиваются тем, чем недавно обернулось «руководство» охотничьим хозяйством г. Берсенево. А все, чего касается этот камушек, быстро и просто превращается в незамысловатую «комбинацию из трех пальцев». В свое время Ю.И. Рожков ввел в «Вестнике охотоведения» рубрику «Лекторий». К ней, по всей видимости, следует отнести и нашу публикацию.

В основу предлагаемой читателю заметки легла известная в среде охотоведов публикация профессора Ю. Рожкова и его коллеги А. Давыдова. Материал так и назывался: «Способы изъятия в теории и реальности (к вопросу минимизации ущерба популяциям охотничьих животных при их добыче)». Написал «известная» и понял, что покривил душой. Все-таки скорее малоизвестная. Так о чем она? Авторы справедливо указывают на конкуренцию нескольких подходов, «каждый из которых имеет своих защитников, считающих, что отстаиваемая ими точка зрения наилучшая. Все подходы в той или иной мере логически обоснованны, однако одновременно все они лишены и субъективизма, что и приводит к отсутствию единого взгляда на данную проблему». Авторы выделяют четыре главных подхода по «минимизации ущерба».

численного возрастного класса — молодняка. Считается, что большая часть «молодняка» и так будет элиминирована до наступления репродуктивного возраста. Авторы с юмором называют это «отнять у природы и возложить на человека», но вполне серьезно отмечают, что это мнение спорное и теоретически не обоснованно.

Наконец, четвертый — изъятие «старых» особей. Изымаются преимущественно «старые» особи, репродуктивный вклад в популяцию которых невысок. Авторы справедливо указывают на то, что такой вариант изъятия может затрагивать и не совсем «старых» (трудности идентификации возраста и т.п.). В этом случае «вершина» изъятия смещается на графике влево, что будет, скорее всего, связано с нанесением определенного вреда популяционной группировки.

Все четыре указанных подхода встречаются в практике (в относительной чистоте) достаточно редко. Как совершенно справедливо указывают авторы, действительность — смешение всех подходов. Авторы и другие последователи этой вполне сложившейся научной школы профессора Рожкова перелопатили практически все лицензии по добычи копытных за последние несколько десятилетий. Используя при этом самое современное математическое и программное обеспечение. Один из выводов — охота на лося высокоизбирательна по возрасту. Авторы отмечают, что вместо плавной ниспадающей кривой, как это было бы, если бы охота была безвыборочна, выявляется, причем неизменно, кривая с провалом в районе 1,5–2,5 лет. Для России, пишут авторы, этот «провал», как правило, при-

дующим образом — минимум добычи средневозрастных (3,5–9,5), максимум старых (более 9,5) и среднее число молодых (менее 3,5).

Далее авторы неумолимы в своих логических построениях. К сожалению, такой подход практически организовать невозможно по той простой причине, что старые и средневозрастные группы животных в полевых условиях неразличимы или почти неразличимы. Остается два подхода: либо ориентация на финскую «ювенильную» добычу, либо на «пропорциональную», которую обозначают как наиболее оптимальную и для охотника и для популяции «в реальных условиях охоты». Хотя и в этом случае проблема «идентификации» возраста никуда не исчезает. Любопытствующий я отсылаю к этой замечательной публикации в «Вестнике охотоведения», богато иллюстрированной очень доходчивыми графиками (Том 5, № 1, 2008 г.). Коллеги из Нижнего, наверное, уже «углядели» ключевую проблему — сложности «идентификации» возраста. Это проблема массового охотника, не профессионала с опытом. Но профессионалов, к сожалению, мало. Очень мало...

Из вышеизложенного, на мой взгляд, можно сделать один очень важный вывод: надо ловить и метить. Введение в практику индивидуального мечения на основе отечественных радиоошейников и отработка нормативов (всех метить не надо), вот в каком направлении надо работать. Вот тут и ГЛОХам место найдется. Мне, к примеру, переметив несколько тысяч колпц, удалось выяснить, что их миграционные потоки оседают в трех зимовочных районах: в Иране, Пакистане и Индии. И они отличаются по возрасту зимующих птиц. К этому, собственно, пришел и один из наших выдающихся отечественных охотоведов Игорь Константинович Ломанов еще в начале нулевых годов — надо лося ловить и метить. Мне удалось поработать с Игорем по спутниковому мечению лося и могу заметить, что в научно-методическом плане эта проблема решена. И если бы не преждевременная кончина Игоря и не деструктивная деятельность малообразованных клерков в Центрохотконтроле, мы сейчас, спустя десятилетие, дискутировали бы не о финской «ювенильной» добыче, а о федеральных и региональных нормативах спутникового мечения лосей. Заодно с гусями и вальдшнепом. Вообще-то мировая индустрия «индивидуального распознавания» через чипирование и спутниковое мечение людей, домашних, да и диких животных процветает. Вспомните хотя бы «спутниковое слежение» за походами «бутикам г-жи Васильевой».

Недавно мне на глаза попала «Программа действий» из обращения, разосланного Охотдепартаментом МПР под планируемое заседание Совета. Если бы подобная программа была подготовлена лет тридцать назад, она и тогда попала бы нафталином. При том что сам Владимир Владимирович Путин недавно участвовал в спутниковом мечении стерхов и амурских тигров. Надо, как порекомендовал охотовед Службин, действительно жестко зачистить берсеневскую команду в Центрохотконтроле, похоже, подвешившую на нафталин и не понимающую, что под ее началом мы теряем контроль за нашими же охотничьими животными.



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

осложнения обстановки. В период запрета закрываются все шлагбаумы на съездах с дорог в леса, при необходимости устанавливаются таблички с информацией о запрете посещения леса и ответственности за его нарушение. Самостоятельно открывать шлагбаумы на въездах в лес нельзя. Что касается автотранспорта, то проезжать на нем можно только по дорогам, ведущим к населенным пунктам, а также к обустроенным местам отдыха. Разжигание костров в лесах и на торфяниках запрещено. В Минлесхозе напомнили об ответственности за нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках.

В связи с установлением на территории страны жаркой и сухой погоды и в целях предотвращения случаев возникновения лесных пожаров, по инициативе Министерства лесного хозяйства и по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при президенте Республики Беларусь принято распоряжение премьер-министра Республики Беларусь А.В. Кобякова от 18.08.2015 № 285 о переносе открытия сезона охоты на дичь водоплавающей и болотную, вальдшнепа, вяхиря, голубя серого, перепела, фазана на 5 сентября 2015 года.

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА

Месяц назад, 24 июля, губернатор Саратовской области Валерий Радаев ввел временный запрет на любительскую и спортивную охоту на пернатых в связи с пожароопасной ситуацией.

Сегодня запрет снят, и 29 августа в области открывается сезон охоты на пернатую дичь. Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области изготовил 31,5 тысячи бланков разрешений на добычу птиц. Охотники уже получили 13,5 тысячи разрешений. Ежегодно такие документы на отстрел получают более 15 тысяч охотников. Популярными объектами охоты являются утки, гуси, голуби и кулики. Запрещен только отстрел видов, занесенных в Красные книги России и Саратовской области.

Все четыре указанных подхода встречаются в практике (в относительной чистоте) достаточно редко. Как совершенно справедливо указывают авторы, действительность — смешение всех подходов.

Первый — «пропорциональный» подход. Это когда изъятие в каждом возрастном классе производится пропорционально его численности. Таким образом, «форма возрастного распределения» в популяции остается такой же. Считается, что этим наиболее успешно минимизируется ущерб от охоты и возрастное распределение в популяции не меняется (относительные демографические параметры). Однако, как отмечают авторы, абсолютные параметры могут меняться очень существенно. Более того, у пользователя же может создаваться полная иллюзия того, что молодняк подвергается передобьиче. Вместе с тем это неверно, так как в каждом возрастном классе изымаются животные соответствующие своей численности.

Второй — «равномерный» подход. В соответствии с ним, изъятие производится с одинаковой интенсивностью в каждом возрастном классе, то есть одно и то же число особей. Авторы отмечают, что «кривые», которые отражают число особей в популяции до и после добычи, на первый взгляд мало чем различаются.

Третий — «ювенильный» подход. Максимальное изъятие осуществляется для наиболее много-

численного возрастного класса — молодняка. Считается, что большая часть «молодняка» и так будет элиминирована до наступления репродуктивного возраста. Авторы с юмором называют это «отнять у природы и возложить на человека», но вполне серьезно отмечают, что это мнение спорное и теоретически не обоснованно.

Пытаясь объективно оценить стратегию изъятия животных из популяции, авторы, вполне понятно, оценивают значение особей по их вкладу в жизнеспособность популяции на основе понятия «биологическая ценность». Основным критерием этой «ценности», безусловно, является приспособленность, которая, в свою очередь, измеряется числом потомков. Для лося — это возрастная группа в 3,5 года. В оптимальном варианте добыча животных должна быть организована сле-



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2016 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

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2016 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. _____

В ТАТАРСТАНЕ ОГРАНИЧИЛИ ОХОТУ ДО 2017 ГОДА

В Татарстане введены ограничения на любительскую и спортивную охоту на зайца-беляка, глухаря, рябчика и куропатку до 2017 года, — сообщает Управление по охране и использованию объектов животного мира РТ.

Соответствующие ограничения введены согласно указу Президента Республики Татарстан от 15 августа 2015 года.

Запрещается любительская и спортивная охота в сезон охоты 2015/2016 на зайца-русака во всех охотничьих угодьях за исключением следующих хозяйств: «Аксубаевское», «Беркут», «Бутино-Шешминское», «Арсское», «Урнякское», «Атнинское», «Юкя», «Буинское», «Глухарь», «Фазан», «Елабужское», «Караишевское», «Зеленодольское», «Краснооктябрьское», «Волжско-Камское», «Камское раздолье», «Рысь», «Новомензелинское», «Сухаревское», «Шешминское», «Красновидово», «Тюрняевское», «Тетюшское», «Урахчинское», «Мизиновское», а также общедоступных охотничьих угодий Алькеевского, Альметьевского, Дрожжановского, Лениногорского, Рыбно-Слободского муниципальных районов.

Ограничения введены в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования.

ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ-КИНОЛОГОВ

В соответствии со сводным планом кинологических мероприятий на 2015 год 16 августа прошел республиканский семинар по переаттестации экспертов-кинологов РГО «БООР»

по породам и испытаниям лаек. Переаттестацию успешно прошли 24 эксперта.

Ранее, 1 августа 2015 года, были переаттестованы 54 эксперта-кинолога РГО «БООР» по породам и испытаниям гончих.

До 30 сентября 2015 года планируется также переаттестовать экспертов по группам пород норных, борзых, легавых, спаниелей и ретриверов.

Прошедшим эту процедуру будут выданы новые удостоверения единого образца.

Эксперты, не прибывшие на семинар для переаттестации без уважительной причины, будут дисквалифицированы. Имеющим уважительную причину будет предоставлено право пройти переаттестацию в другое время.

В БЕЛАРУСИ ОТКРЫВАЕТСЯ СЕЗОН ТРОФЕЙНОЙ ОХОТЫ

В Беларуси 20 августа открылся сезон охоты на лося и оленя благородного.

В период до 30 сентября разрешено добывать взрослых самцов, в том числе трофейного качества, а также производить добычу селекционных животных без учета пола и возраста.

Разрешенные способы охоты — ружейный из засады, с подхода в течение суток. Стоит отметить особый способ охоты — с подманиваем, на вабу, который становится актуален в период гона лося и оленя.

Разрешенные орудия охоты — нарезное охотничье оружие с дульной энергией пули свыше 3000 Дж и гладкоствольное с использованием только пулевых патронов, а также охотничьи луки и арбалеты.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель! С 1 сентября в почтовых отделениях открыта подписка на 2016 год. Комплект «Российской Охотничьей газеты» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 949,44 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 467,58 руб. 46011, подписка на год — 935,11 руб. Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 528,72 руб. 10184, подписка на год — 1082,64 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания

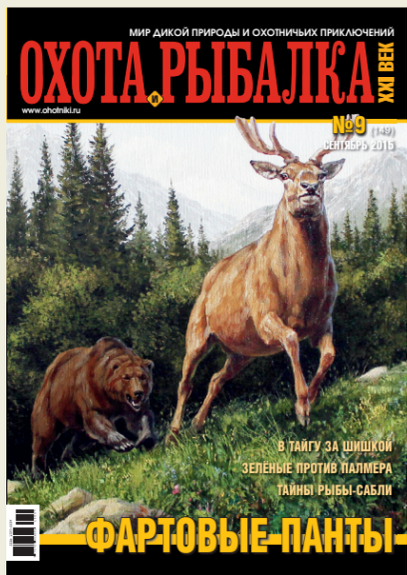


до почтового ящика. В других регионах цены уточняйте в почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

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 СЕНТЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«ОРУЖИЕ»

Легион «бесшумных солдат» — американские ножи Brous Blades. Безотказная чешка — тестируем CZ-550 Lux Siberian Edition. Гори, гори... — стреляем из фитильного оружия.

«Природа»

Сезон тушкина — будни каракокшинских шишкарей. По следу Туунбака — люди и медведи в Арктике.

«ТРОФЕЙ»

В тени дубрав — особенности охоты на вяхиря. Панты не для пантов — на Алтай за маралом. Страдания «странника» — печальная судьба туранского тигра.

«ГАРАЖ»

Прочай и здравствуй! — тестируем FIAT 500.

«РЫБАЛКА»

Коварная Хайверга — или как меня поймали на крючок. Рыбка с секретом — где прячется астраханская чехонь?

ФАРТОВЫЕ ПАНТЫ

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН ООО «Люберецкий арсенал» Представительство «Ижевского арсенала» ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



САЙГА-9 калибр 9x19
Цена 38150 р.
Скидка 7%

MP 80-13T калибр 45 auto
Цена 13990 р.
Скидка 10%

MP 79-9TM калибр 9 мм
Цена 12895 р.
Скидка 10%

Пистолет SIG-Sauer P226T TK-P
калибр 10X28
Цена 49350 р.

Срок действия купона 2 недели с момента выхода издания

Оптовый отдел: (495) 554-81-52
Розничный отдел: (495) 554-11-39
Бухгалтерия: (498) 672-00-09
140000, Московская обл., г. Люберцы,
ул. Хлебозаводская, 8а
www.larsenal.ru lyubarsenal@mail.ru