

**ЛЕТУЧИЙ  
ГОЛЛАНДЕЦ**

4 стр.



**ЧЕХОНЬ  
НА ВОЛГЕ**

8 стр.



**В КРЫМ  
ЗА ЛИСИЦЕЙ**

12 стр.

Леонид ГРУДЕВ, биолог-охотовед, Кировская обл.

# БЕГ ПО ЗАМКНУТОМУ КРУГУ



Фото Александра ПЕВАЦЮОВА

**У думящей части охотничьего общества никак не получается диалога с охотничьей властью. Надежд на то, что Минприроды услышит науку и охотоведов, нет никаких, и питать иллюзий на этот счет не стоит. Виной этому антиконституционный подход отраслевого Закона «Об охоте...» в решении вопроса о праве на охоту.**

Козлов В.М. («РОГ» №№ 1-3, 2016) пишет, что первые шаги по регулированию охоты в общегосударственном масштабе на территории бывшей России предпринял в 1420 году князь Владислав (Яков) Ягайло. Право охоты в государственных лесах он сохранил только за собой и своим двоюродным братом Витовтом, а в частновладельческих — за их хозяевами. Таким образом, уже

в XV веке у части охотников, самого князя, его двоюродного брата и владельцев частных лесов было изначально право на охоту. В этом плане Ягайло в XV веке выглядит светочем демократии по сравнению с нашей Государственной Думой, которая в XXI веке, принимая Закон «Об охоте», лишила всех без исключения граждан России изначально права на охоту, предоставленного Конституцией РФ каждому с рождения.

Начнем по порядку, разберем, где здесь есть нестыковки. Конституция (ст. 9 п. 1) права граждан, касаемо пользования естественным природным ресурсом, животный мир (в нашем случае это охота) относит к основным правам, к основам жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующих территориях. Отсюда право на охоту, как основное право пользования естественными природными ресурсами по Конституции РФ для всех граждан России: а) принадлежит каждому от рождения (ст. 17 п. 2), б) является непосредственно действующим (ст. 18), в) неотчуждаемо (ст. 17 п. 2). Неотчуждаемо означает, что лишить право на охоту человека нельзя.

В свое время институт ВНИИОЗ получил заказ от министерства на разработку проекта Закона «Об охоте». По своей наивности сотрудники ВНИИОЗа решили, что Конституция имеет наивысшую юридическую силу и проект закона должен строго ей соответствовать. Отсюда они в ст. 14 «Возникновение и реализация права на охоту» в п. 1 «Право на охоту» так и записали: 1) принадлежит человеку с рождения; 2) неотчуждаемо и непередаваемо иным способом; 3) прекращается со смертью.

Святая наивность... Какой чиновник с этим согласится?! Насколько мне известно, разработчикам ВНИИОЗовского законопроекта «Об охоте» в министерстве сказали, что «они упали с Луны», и о конституционном праве на охоту с рождения и о невозможности лишать охотников права на охоту до самой смерти необходимо забыть.

Понятно, что такой прогрессивный законопроект чиновниками от охоты был благополучно похоронен. Нашлись другие разработчики, другого законопроекта, и в итоге мы имеем принятый Закон «Об охоте», который диаметрально противоположен институтскому законопроекту и весьма далек от конституционных норм. Навели тень на плетень, право на охоту подменили правом на добычу и в результате на законодательном уровне получили два конкретных антиконституционных тупика.

Первое. Охотники изначально право на охоту не имеют (ст. 8.1 № 209-ФЗ) и получают его только путем приобретения разрешения на добычу (ст. 8.3 № 209-ФЗ). Подчеркиваю, в Конституции указано, что право на охоту принадлежит человеку с рождения (ст. 17 п. 2) и является непосредственно действующим (ст. 18), т.е. право на охоту с рождения не нужно получать и ему не требуется никаких предоставляющих, подтверждающих и удостоверяющих документов.

Второе. В ст. 8.4 № 209-ФЗ вводится норма прекращения права на охоту по основаниям и в порядке, предусмотренных Федеральными законами № 52-ФЗ и № 209-ФЗ. Подчеркиваю, по Конституции оно неотчуждаемо (ст. 17 п. 2), т.е. нельзя лишить человека права на охоту. Согласно ВНИИОЗовскому законопроекту «Об охоте» (ст.14) право на охоту прекращается с наступлением смерти.

В разрешении на добычу мы имеем конкретное подтверждение отказа отраслевого законодательства в признании изначально права на охоту с рождения конституционным правом человека и гражданина, независимо от востребованности и текущей возможности реализации этого права. Споры нет, изначально право на охоту с рождения имеет три обременения.

Квалификационные обременения — требуется наличие документа о квалификационной подготовке с отметкой о сдаче охотминимума.

Регламентационные обременения — наличие охотничьих путевок, регламентирующих осуществления имеющего права на охоту в целях соблюдения нормативов устойчивого существования и устойчивого пользования охотничьих ресурсов. Наличие письменного документа — вроде ходи от этой елки до той сосны и добывая этого и этого и столько-то голов и штук.

Финансовые обременения — наличие квитанций об оплате налога на имущество. Охотничьи ресурсы являются общенародным достоянием, собственниками являются все граждане России,





но плательщиками налога являются конкретные пользователи, в виде сборов за добычу голов, штук. Подчеркиваю, это — обременения имеющегося права на охоту, но никак не предоставление права. Неспособность отраслевого закона отличать и разделять обременения имеющегося права от предоставления самого права создает целую массу проблем.

А.Н. Дурандин в своей очень хорошей статье «Считаю нужным предложить» («РОГ» № 33, 2015) спрашивает — если закон признал право существования путевки охотпользователя, то зачем нужна еще одна бумага (разрешение)? Действительно, зачем охотпользователю разрешение (лицензия) на добычу? Вполне достаточно путевок.

Согласно гражданскому законодательству разрешение на добычу, а также индивидуальная разовая лицензия — это все документы, выдаваемые государством или от имени государства подтверждающие специальную правоспособность, т.е. лицензии, и должны выдаваться только в случаях, когда требуется юридическое преодоление запрета на охоту. Таких случаев два: а) объект добычи относится к виду, на который охота запрещена, б) добыча объекта проводится в закрытые для охоты сроки. Подчеркиваю, в контексте гражданского законодательства разрешения (лицензии) на добычу — документ для особых случаев.

На практике всегда возникает определенная необходимость добывать для разных целей ограниченное количество особей, запрещенных для охоты видов, либо в запрещенные для охоты сроки. Вот для таких особых случаев и требуется разрешение (лицензия) на добычу, чтобы де-юре преодолеть действующий запрет.

Тотальное лицензирование в виде выдачи разрешений (лицензий) на добычу не только не нужно, а является всеобъемлющим и многоуровневым разрушителем всех составляющих охотничьего хозяйства нашей страны.

Во-первых, Закон «Об охоте» — никакой не боец против Конституции РФ, в этом плане правовой статус разрешения на добычу, как документа, якобы предоставляющего право на охоту (добычу), весьма и весьма сомнителен.

Во-вторых, выдачи разрешений на добычу на все виды без исключения формирует систему перевода всего охотничьего хозяйства из имущественно-правовых отношений гражданского законодательства в лоно властно-административных отношений отраслевого законодательства. На мой взгляд, это сделано целенаправленно, чтобы сформировать целостную систему освоения бюджетных средств полномочиями госорганов. Заботились не об отрасли, а о трудовой занятости чиновников посредством выдачи совершенно не нужных и крайне вредоносных для охоты билетов и разрешений. Госучеты, госэкспертиза, лимиты, квоты, охотхозяйственные соглашения, все это производные, и они все служат механизму выдачи бюджетных разрешений на добычу. Экономика, наука, это все неважно и вторично, главное, разрешение на добычу, и все, что способствует ее выдаче и освоению бюджетных средств.

В свое время Охотдепартамент Минсельхоза был переведен в Минприроды якобы для вывода охотничьего хозяйства из состояния деградации. Министр Ю.П. Трутнев на встрече

с журналистами подчеркивал, что реформирование отрасли будет проводиться не за счет госбюджета, а за счет привлечения средств инвесторов путем стимулирования развития разнообразных форм малого и среднего бизнеса. Но, увы, все это оказалось мифом, попыткой желаемое выдать за действительное. Сегодня статьи 8 и 27 Закона «Об охоте» делают охотничье хозяйство свободным от экономических отношений, в котором проводится зачистка остатков субъектов имущественно-правовых отношений. То есть уничтожается институт юридических пользователей, то, что должно быть основой отрасли.

Механизм предоставления ресурса в пользование посредством заключения охотхозяйственных соглашений не отвечает элементарным юридическим требованиям и никак не вписывается в гражданское законодательство. В правовом плане это никакое не предоставление права пользования охотничьими ресурсами, а допуск юрилц и индивидуальных предпринимателей к перепродаже госразрешений третьим лицам в границах зоны действия разрешений в виде

закрепленных охотугодий в обмен на принятие и несение охотхозяйственных повинностей. Вместо системы юридических пользователей охотничьими ресурсами формируется система юридических посредников по распространению охотникам разрешений (лицензий) на право добычи.

В Законе «Об охоте» отраслевой вид деятельности «ведение охотничьего хозяйства» и его многочисленные составляющие не обозначены. Как следствие, они до сих пор не отражены в «Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности». Поскольку вида деятельности нет в ОКВЭДе, его нельзя включить в уставные документы. Получается, что ведение охотничьего хозяйства де-юре запрещенный вид деятельности, и, соответственно, им нельзя заниматься легально. Как следствие, на охотпользователей не распространяются законы и положения, предоставляющие господдержку и льготы, предусмотренные для малого и среднего бизнеса.

Статья 8 № 209-ФЗ вводит разрешения на добычу и этим хоронит не только право на охоту с самого рождения, но и всю охотничью отрасль в целом и в придачу еще и отраслевую науку.

А.Б. Линьков констатирует («РОГ» № 39, 2015), что когда-то с мнением ЦНИЛ Главохоты считались, потому что за ним стояла самая передовая охотничья наука, которую делали выдающиеся ученые, которыми сложно было манипулировать. Сейчас Центрохотконтроль является филиалом департамента, который ничего не контролирует, а экспертный потенциал его равен нулю. Борьбаться нужно не со следствиями, а с причиной. Необходимо удалить из Закона «Об охоте» статьи 8 и 29. Вполне достаточно охотничьих путевок. Разрешения на добычу (лицензии) оставить только для краснокнижных и других запрещенных для охоты видов, а также для вынужденного отстрела в запрещенные для охоты сроки. Если этого не делать, мы так и будем бегать вокруг по замкнутому кругу, без конца обсуждая тактические проблемы, но никак не приближаясь к их решению. Статьи 8 и 29 № 209-ФЗ — главное законодательное зло для охотничьего хозяйства.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

РОГ-ИНФОРМ

**В ОРЕНБУРГЕ ЗАДЕРЖАН КРУПНЫЙ ОХОТНИЧИЙ ЧИНОВНИК**

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Оренбургской области по подозрению в совершении преступления, предусмотренного ч. 6 ст. 290 УК РФ (получение взятки в особо крупном размере), задержан заместитель начальника Управления охотничьего хозяйства Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области.

По данным следствия, в период с марта 2015 года по май 2016 года подозреваемый, зная о желании директора коммерческой организации решить вопрос о долгосрочной аренде лесного участка в различных районах региона, в ходе личных встреч требовал от него незаконное вознаграждение в сумме 2 млн рублей, пообещав, используя служебные полномочия, положительно решить данный вопрос.

В ходе неоднократных встреч с потерпевшим сотрудник министерства склонял его к передаче денег в два этапа по 1 млн рублей.

Утром 24 мая 2016 года подозреваемый лично получил от коммерсанта часть денег в сумме 1 млн рублей. После получения взятки фигурант был задержан сотрудниками правоохранительных органов.

Противоправная деятельность чиновника пресечена в результате оперативного взаимодействия сотрудников Управления МВД России по Оренбургской области и следователей второго отдела по расследованию особо важных дел следственного управления Следственного комитета России по Оренбургской области.

В настоящее время решается вопрос об избрании в отношении задержанного меры пресечения и предъявлении ему обвинения в совершении указанного преступления. Расследование уголовного дела продолжается.

**ВЛАДИМИРСКАЯ ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ ВЫПУСТИТ В УГОДЬЯ 7000 МОЛОДЫХ УТОК**

Во Владимирской области сотрудниками Госохотинспекции в июне в дикую природу будут выпущены 7000 молодых уток, сообщается на сайте ohotniki.ru.

На территории Владимирской области к охотничьи ресурсам отнесены 29 видов млекопитающих и 62 вида птиц. Охота разрешена строго в положенные для этого сроки и в отведенных для этого местах. О ситуации в охотничьих угодьях рассказал начальник областной Госохотинспекции Валерий Куфтин.

На территории Владимирской области зарегистрировано более 32 тысяч охотников, сформировано 135 охотничьих угодий, 99 арендованных и 36 общедоступных. Госохотинспекции приходится трудно. В штате инспекции Владимирской области 32 человека, и из них всего 15 контролируют угодья.

В ходе проверок в 2015 году было выявлено 24 случая незаконного отстрела лосей. Было возбуждено 11 уголовных дел, но лишь одно дошло до суда, и браконьер получил срок и лишился лицензии. Также было вынесено 440 постановлений по административным правонарушениям на сумму 740 600 рублей.

Сотрудники Госохотинспекции региона, при всей малочисленности штата, стараются успеть проследить за порядком, осуществить подкормку животных в зимнее время, а также заниматься разведением охотничьих ресурсов.

Кроме того что каждый год в дикую природу выпускаются тысячи диких уток, осуществляются и разведение животных в полувольных условиях. В охотничьих угодьях в вольерах содержатся кабаны, олени, лани, косули, фазаны, перепела.

По мнению Валерия Куфтина, необходимо ужесточить законодательство и расширить штат Госохотинспекции. Тогда и порядка в лесах и охотничьих угодьях станет больше.

**ОБМЕНЯЛИ ШКУРУ МЕДВЕДЯ НА 50 ЛИТРОВ БЕНЗИНА**

На острове Вайгач поймали браконьеров, обменявших шкуру белого медведя на 50 литров бензина.

В Ненецком автономном округе Управлением Министерства внутренних дел были обнаружены два браконьера, продавших в августе 2015 года шкуру нелегально добытого белого медведя. По сообщению пресс-службы УМВД округа, в качестве платы жители островного поселка Варнек получили 50 литров бензина.

Первый антибраконьерский рейд на острове прошел в 2014 году по инициативе WWF России. Эксперты фонда вместе с сотрудником пограничных войск ФСБ всего за один день зафиксировали два случая нелегальной добычи белого медведя. В настоящее время работа против браконьеров проводится при активном участии МВД.

«За два года экспертами Всемирного фонда дикой природы и сотрудниками УМВД по Ненецкому автономному округу на Вайгаче вскрыто пять случаев нелегальной добычи белого медведя, из них в четырех случаях виновные были найдены, — комментирует Виктор Никифоров, руководитель проекта «Медвежий патруль» WWF России. — Такие масштабы браконьерской добычи белого медведя всего на одном острове показывают, что в российском секторе Арктики предстоит еще очень много работы для защиты этого редкого зверя».

С 2010 года WWF России собирает информацию о нелегальной охоте на белых медведей на острове Вайгач. Опросы местного населения выявили, что каждый год жертвами браконьерской добычи становились 10–15 медведей. На каждой шкуре браконьеры зарабатывали 200–300 тысяч рублей. Затем перекупщики вывозили товар через Андерму, поселок Каратайка, Нарьян-Мар и Воркуту в Москву и Санкт-Петербург. В крупных городах стоимость шкуры белого медведя на черном рынке доходит до 1,5–2 млн рублей.

Отметим, что добыча, содержание, транспортировка, продажа, приобретение особо ценных животных, а также их частей и производных может караться наказанием в виде лишения свободы сроком до семи лет.

**ТЮМЕНСКИЕ ОХОТНИКИ НЕ ВРЕДЯТ ПОПУЛЯЦИИ МЕДВЕДЕЙ**

Численность медведей в Тюменской области настолько высока, что охота на них не вредит популяции. Изъятие на ресурс этих животных также высоко, но осваивается, как правило, около 50%. Об этом рассказал начальник областного управления контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания Александр Матыченко.

«Охота на медведя имеет свою специфику. Настоящих медвежатников очень мало, можно пересчитать по пальцам. Отсюда и прирост численности медведей. Один из показателей этого участвовавшие случаи встречи с ними», — отметил он.

Как показывает общая тенденция по области, в целом количество охотничьих ресурсов стабильно увеличивается. В 2016 году, по результатам учета, лимит на добычу лосей и косуль во время охотничьего сезона будет больше, а вот лимитная планка для кабана останется на уровне 2015 года, сообщает NewsProm.ru со ссылкой на «Интернет-газету «Тюменская область сегодня»».

**Корсак**  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru  
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



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

**В Польше открылась охота на косулю и кабана на потравах. Результат двухчасового вечернего сидения на вышке — два трофейных рога из десяти, кормившихся на поле. Очерк об охоте в Польше читайте на стр. 11.**

**Фото Александра ЛИСИЦИНА**



**РОГ-ИНФОРМ**

**РОСОХОТРЫБОЛОВСООЗ ПОДВОДИТ ИТОГИ**

25 мая 2016 года состоялось очередное заседание Центрального правления Росохотрыболовсоюза, на котором была заслушана информация о выполнении решений Центрального правления от 25.02.16 об исполнении бюджета за 2015 г. и проекте бюджета на 2016 финансовый год, об итогах финансово-хозяйственной деятельности Росохотрыболовсоюза в 2015 г.

Центральное правление подвело итоги деятельности региональных (межрегиональных) общественных организаций охотников и рыболовов за 2015 год и конкурса по добыче волка в 2015 году среди общественных объединений охотников и рыболовов Росохотрыболовсоюза. Заслушали сообщение о проведении отчетно-выборных конференций на местах. На заседании были подготовлены вопросы для рассмотрения на Общем собрании.

26 мая 2016 года прошло ежегодное Общее собрание Росохотрыболовсоюза, на котором были утверждены итоги финансово-хозяйственной деятельности организации за 2015 год, годовой отчет организации, годовой бухгалтерский баланс. Общим собранием был утвержден бюджет доходов и расходов на ведение уставной и иных видов деятельности Росохотрыболовсоюза на 2016 год.

Общее собрание рассмотрело результаты проверки ЦРК, ситуацию в РОО «Общество охотников и рыболовов Республики Марий Эл», проекты профессиональных стандартов и ряд других вопросов деятельности Росохотрыболовсоюза.

На Общем собрании прошло награждение региональных общественных объединений охотников и рыболовов Росохотрыболовсоюза, занявших призовые места по итогам конкурсов. Состоялось награждение победителей конкурса по добыче волка в 2015 году.

По вопросам повестки дня Общим собранием приняты соответствующие решения и постановления.

**12 июня 2016 года** (в один день) будет проходить

**123-я МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД**

на территории Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» Московской Федерации профсоюзов. Проезд: электропоездом с Ленинградского вокзала до станции Планерная, далее пешком до ОУСЦ «Планерная» или от м. «Речной вокзал», далее на маршрутном такси 105 до ост. «Спортивная база», или м. «Планерная», маршрутное такси 154 до ост. «Спортивная база». Адрес: Химки, ст. Планерная.

При себе на выставке иметь: охотничий билет (членский охотничье-рыболовный билет), свидетельство на охотничью собаку, или справку о происхождении охотничьей собаки, или родословные РКФ или FCI, ветеринарный паспорт и ветеринарную справку Ф.1 или Ф.4.

Подробная информация на сайте [www.mooir.ru](http://www.mooir.ru)  
Справки по телефонам:  
**(495) 930-44-49, (905) 788-61-30**

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

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

**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)

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](http://www.econix.com)  
[econix@econix.com](mailto:econix@econix.com)

**PyroFX.ru ШАШКА ДЫМОВАЯ ОТ КОМАРОВ «ТИХИЙ ВЕЧЕР»**

• Коллективное средство защиты от насекомых;  
• Быстрое поражающее действие на насекомых (мухи, комары, комплекс гнус) с нокдаун-эффектом;  
• Широкий спектр применения: в быту и приусадебном хозяйстве, на открытом воздухе и в помещениях (жилые объекты, теплицы, животноводческие комплексы и т. д.);  
• Длительный эффект от применения (3–14 суток);  
• Мобильная, с быстрым и безопасным запуском;  
• Высокая пожарная безопасность (отсутствие открытого огня при работе);  
• Одна шашка заполняет инсектицидным туманом высокой плотности не менее 1000 м³;  
• Одобрена институтом дезинфектологии.  
• Проверено программой «НашПотребНадзор» на НТВ

**ПОДАРИ СЕБЕ ТИХИЙ ВЕЧЕР** ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: **+7 (499) 3917761**  
**САЙТ: ТИХИЙВЕЧЕР.РФ • SALES@PYROFX.RU**  
Патент RU 2458506. Заключение ФБУН НИИ дезинфектологии №3-05-04/234 от 21.03.2013. Реклама



Сергей КУДИНОВ

# ЛЕТУЧИЙ ГОЛЛАНДЕЦ, ИЛИ ОТРАСЛЬ, КОТОРОЙ НЕТ



Фото: Slavikbigstockphoto.com

**«Легенда гласит, что в 1700-е годы голландский капитан Филипп Ван дер Деккен (или, по некоторым версиям, Ван Страатен) возвращался из Ост-Индии и вез на борту молодую пару. Капитану приглянулась девушка, и он убил ее супруга, а ей сделал предложение стать его женой, но девушка осталась верна супругу и выбросилась за борт.»**

При попытке обогнуть мыс Доброй Надежды корабль попал в сильный шторм. Среди суеверных матросов начался ропот и недовольство, и штурман предложил переждать непогоду в какой-нибудь бухте, но капитан застрелил его, а также нескольких недовольных, а затем поклялся костями своей матери, что никто из команды не сойдет на берег до тех пор, пока они не обогнут мыс, даже если на это уйдет вечность. Этим Ван дер Деккен (или Ван Страатен), слывший страшным сквернословом и богохульником, навлек на свой корабль проклятие.

Теперь он, бессмертный, неуязвимый, но неспособный сойти на берег, обречен бороздить волны мирового океана до второго пришествия. Хотя, по некоторым версиям, у него есть шанс обрести покой: раз в десять лет Ван дер Деккен может вернуться на землю и попытаться найти ту,

А что? Если инженер-экономист С. Будилин становится директором департамента охоты, почему бы инженеру-лесоводу не поупражняться в экономике?

Начну с «калькулятора» И. Максимакина. Автор, не будучи первым, «открывает» общественности составляющие стоимости его личной охоты на кабана. Она сложилась из 18 т.р. за «право» на добычу, расходов на проезд к месту охоты и обратно, потерю личного времени на трудоустройство и на собственно охоту. К этой сумме надо смело добавлять амортизационные расходы на используемую технику, оружие, патроны, экипировку, пропитание... На десять человек за пару дней охоты 50 тысяч набегит смело. Часто пустых — история обыкновенная, зверь не взят. Не вдаваясь в конкретные обстоятельства и мотивы недовольства охотника, я возьму для себя только обозначенную «стои-

(3000 руб.), экипировки, одежды, оружия, манков (дудки + чучела). Не заморачиваясь особо подробностями, я точно знаю, что «пара дней» на весенней охоте каждому из охотников обходится тысяч в 25. По моим не претендующим на точность данным хорошо, если один из десяти «гусятников» привозит домой трофей (10 x 25 000 = 250 000 за гуся).

В ходе обсуждения некоторые из пользователей на сайте заявили, что и охота на глухаря, тетерева по расходам сопоставима с гусиной. Там, где птица есть, она дорога в хозяйстве, там, где ее нет, ее — нет. Люди выкладывают деньги «за запах тайги». Сопоставимые.

Завершая про стоимость трофеев, только перечислю через запятую, что добытые лоси, медведи, олени, утки, зайцы стоят денег. И даже НЕдобытые, а порой и несуществующие трофеи обходятся охотнику дорого.

Весь гнев за дороговизну охот выливается на хозяйства. Поскольку именно в хозяйстве все предварительные расходы на охоту по идее должны воплотиться в вожаемый трофей. Налицо явный перекосяк в претензиях. Во всех вложенных в будущую охоту расходах (транспорт, оружие, одежда, бензин...) доля отходящих хозяйству денег незначительная (мягко говоря). Например, для организации сезона гусиной охоты (10 дней по 20 охотников) хозяйство нанимает повара, официантку, временного охотоведа (охрана) с личным транспортом, временного охотоведа (сопровождение), двух водителей на «буханки». Это 6-7 человек, минимум по 2-3 тысячи за каждые сутки.

Самому хозяйству за сезон остается 100, пусть 200 тысяч (не более 5-6% от всех расходов «на охоту»).

Перейдем к интервью С.Н. Будилина, в котором он уведомляет о планах сделать «Охоту отраслью». Согласно Википедии есть два толкования понятия — отрасль.

«Отрасль экономики — совокупность предприятий, производящих (добывающих) однородную или специфическую продукцию по однотипным технологиям».

Отрасль народного хозяйства — качественно однородная совокупность предприятий, объединений и других хозяйственных единиц, выполняющих функций в системе общественного разделения труда, производимой продукции или услуг, роли в процессе расширения воспроизводства.

Как мне видится, охота, как отрасль народного хозяйства, несмотря ни на что, есть. Ее нет официально, но она, как легендарный «Летучий голландец», бессмертна, неуязвима, но неспособна сойти на берег, обречена бороздить волны мирового океана «до второго пришествия». Ждет своей любви или заклинания. Поскольку одной любви не хватает, поищем заклинание.

Охотничья отрасль (которой нет) неформально объединяет в себе производство и торговлю используемой на охотах техникой, амуницией, патронами, оружием, занимает досуг граждан, и она — НАША. На огромных просторах страны только охота, рыбалка и другие виды собирательства поддерживают наличие на территориях наших русских людей. Охота — это то, что нельзя вывезти за границу, хотя кое-кому из «стоумовых» очень хочется сдать ее в долгосрочную концессию. Убить до состояния «банкрота» и передать в бессрочное управление за копейку с гектара, но в личный карман. Развалить охоту в России... шикарная идея для разного рода диверсий!

Я предлагаю (заклинаю) переосмотреть условия долевого участия в распределении доходов от охоты.

Государство должно либо перестать упрекать охотничье ведомство (пока не отрасль) за неэффективность и достойно датировать эту самую эффективность, либо (лучше) изменить систему прихода доходов, дав тем самым возможность работать без упреков. Ценность охоты не только в привычных определениях «Продовольственная программа», «Занятость», «Национальное достояние», «Физическая культура»..., но и в том, что охота — это одна из важных деталей остова экономики, связывающая между собой и разные слои нации (что важно), и разные отрасли. Межотраслевое значение охоты очевидно, и это только подчеркивает ее важность в народном хозяйстве. Охота стимулирует производство металлов, разработку специальной техники, совершенствование электротехнических приборов, легкую промышленность... Поощряет мелкое и кустарное производство (блесны, дудки, палатки, чучела, пещки...); от торговли охотничьими и сопутствующими товарами кормится значительная часть торговых предприятий. Охота всегда стояла в одном ряду с темой боевого оружия и армии, зачастую из охоты в армию (и обратно) переключивали идеи совершенствования, и с этой точки зрения охота была и остается прекрасным и беспристрастным полигоном.

Меня невозможно назвать экономистом, мои аргументы, возможно, плохо сформулированы, но я чувствую, что важность охоты принижена, не теми гранями, в зорам представлена... возможно, экономисты найдут более подходящие слова, но суть останется.

Совершенно очевидно, что на оставляемые в хозяйствах 3–5–6% от общей выручки от охоты и рыбалки этот бизнес не способен развиваться. Время доказало, что ни закрыть охоту, ни выбросить ее, ни освободиться от расходов на нее невозможно. Время доказало обратное — охота способна принести ДЕНЬГИ. При рациональном распределении «вершков и корешков». Есть люди, желающие этим заниматься. Есть специалисты, способные этим заниматься.

Охота и любительская рыбалка уже «тянут» за собой сотни сопутствующих направлений. Они «двигают» профильные и не очень производства. Именно то, что сегодня крайне нужно стране. На рыбалку и охоту в России тратятся большие, никем не подсчитанные деньги. Можно через год-два три РАЗВЕРНУТЬ отрасль. И никаких особых движений не нужно. Для начала ПОНЯТЬ, что охота и любительская рыбалка способны принести стране деньги. Много денег. Сделать ее богаче. На охоту и любительскую рыбалку есть потребительский спрос.

Потом... Потом, после осмысления важности явления ОХОТА, можно подумать о том, что и как делать.

*Ценность охоты не только в привычных определениях «Продовольственная программа», «Занятость», «Национальное достояние»..., но и в том, что охота — это одна из важных деталей остова экономики, связывающая между собой и разные слои нации, и разные отрасли.*

что добровольно согласится стать его женой. По другой версии, есть некое заклинание, которое может снять проклятие и упокоить «Летучего голландца» и его экипаж.

Размышляя над недавно опубликованным интервью с директором департамента охоты С.Н. Будилиным под заголовком «Охота должна стать отраслью», я сопоставил его с другой публикацией автора И. Максимакина «С ружьем и калькулятором». Добавив к высмотренным в упомянутых текстах пассажирам (переходам) свои личные размышления, пришел к весьма интересному суждению.

мость» одной кабаньей головы. Скажем, за 100 кг «живого веса» надо выложить 50 тысяч рублей. Оставим за скобками (как и автор) то, что называется «удовольствием». Сосредоточимся на голых цифрах.

В обсуждениях статьи на сайте я поделился своими прикидками, что каждый(!) в стране добытый гусь, по моим подсчетам, «тянет» тысяч под 250 за голову. Эта баснословная цифра складывается из путевки (2500 руб. за сутки), питание-проживание на базе (1500 за сутки), егерское обслуживание (1000 за сутки), транспортных расходов на проезд до места охоты и обратно (1000), патронов



Фото: Дмитрий ШАНЦЫНА



**Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора**

**И** вот наконец-то я на вечерней зорьке в надежде добыть весеннего красавца — крякового селезня. Охота проходила на небольшой реке во Владимирской области. Подсадной уткой мы еще не обзавелись, но профиль спящей кряковой имелся. Ожидание селезня было недолгим. Пару минут работы манком приземлили изумрудно-зеленоголового красавца неподалеку от нашего профиля.

Спрятавшись за высокий пен, укрытый маскировочной сетью, мы с братом Максимом внимательно наблюдали за действиями нашего гостя. Кряковый глухо похрюкивал, отзываясь на манок. Приближаться он не спешил. Повернув голову в сторону и застыв на месте на достаточно быстрой воде, он внимательно смотрел в нашу сторону. Расстояние до него составляло метров пятьдесят. Деревья и кустарники, растущие вдоль берега, не позволяли сделать результативный выстрел.

Мы продолжали манить. Селезень, поворачиваясь то левым, то правым боком, хотя медленно и очень осторожно, но плыл в нашу сторону. Вдруг он снова остановился и замер. Знакомый звук, издаваемый крыльями, разрезающими воздух, отвел взгляды на летящего над нами еще одного селезня. Сделав облет нашей засидки, он зашел на посадку. Как военный истребитель, зайдя на взлетно-посадочную полосу, ровно посередине реки весенний красавец стал снижаться.

На бреющем полете расправил крылья и выставил ярко-оранжевые лапки вперед. Как на водных лыжах, лишь касаясь поверхности воды, проскользнув пару метров, приземлился, издавая знакомое жвжканье. И быстро, не дожидаясь своего предшественника, по течению поплыл к профилю. «Вот и счастье привалило», — сказал я брату, выбирая, в кого стрелять. «Надо брать двух», — ответил Макс, от переизбытка чувств не находя себе места.

Прицелившись в нашего нежданного гостя, я второпях сделал выстрел. Дробь фонтанной дорожкой разрезала водную гладь, никого не задев. Селезень, поднявшись на крыло, стал уходить ввысь. Второй выстрел оказался

# МЫ ЗА ЦЕНОЙ НЕ ПОСТОИМ

**Пролетающая стайка гусей над высотками Подмосквья привлекла мое внимание и напомнила о долгожданном открытии весенней охоты. Крики кряковых уток, огариков, переполняющих пруды в городских парках, заставляли трепетать мою душу все сильнее и сильнее. Душа охотника жаждала выхода на природу!**



успешнее первого. Пораженная птица камнем упала на противоположный берег. Селезень находился в пределах нашей видимости, но достать его не представлялось возможным. Собаки не было, на лодку еще не накопили, а брат под любым предлогом отказывался лезть в воду, несмотря на мое старшинство. Идти вдоль реки в поисках брода или моста на незнакомой местности в сумерки затея не очень хорошая. Детская считалка «камень, ножницы, бумага» призвана была определить пловца за трофеем. Как в русской рулетке, напряжение нарастало. Жребий выпал мне! В порыве страсти я мгновенно снял с себя всю одежду, оставшись только в нижнем белье. Опустив пальцы ног в воду, я весь покрылся мурашками. Желание плыть за селезнем мгновенно улетучилось. Я так же быстро снова надел одежду.

«У меня дома в холодильнике пиво теплее, чем вода в реке», — сказал я Макс с отчаянием в голосе. Но потом, не знаю, какие силы сподвигли меня на такой безрассудный поступок, я снова разделся. Воздух вокруг стал еще холоднее, а сырая земля просто ледяной. Стремительный прыжок в воду, и мое тело обожгла холодная вешняя вода. Руки и ноги включились в работу с такой силой, что я не успел почувствовать холод, как оказался на противоположном берегу. Выйдя из воды, я почувствовал, будто меня ошпарили кипятком. Но когда, добежав на одном носочках до сбитого селезня, я взял его в руки, о холоде сразу позабыл. Все-таки он был красавчик! Перекинув добычу Макс, я выполнил лишь половину задачи. Выжав мокрое белье и надев его на раскаленное тело, я от безысходности вновь прыгнул в воду. В этот раз мое тело уже полностью ощутило все прелести ледяной воды и сильный натиск холода.

Вернувшись на берег и укутавшись в теплые сухие вещи, я отходил в течение получаса. Зато сколько было радости и переживаний! Добытый мною трофей с огромными усилиями и риском для здоровья находился с нами.

Таких заплывов у меня больше не было, но купальный сезон я открывал периодически.

## НЕДОРОГО, НО НАДЕЖНО И ПРАКТИЧНО

О преимуществах мультикалиберных (модульных) охотничьих карабинов написано немало. Мы получаем множество писем с просьбой рассказать о таком оружии с учетом параметров цена — качество. Конечно, велик соблазн иметь одно оружие с взаимозаменяемыми стволами под патроны разных калибров. Единственное, что нужно уточнить, что производить оружие такого класса могут только фирмы, использующие высокоточные металлообрабатывающие станки и технологии. Квалификация оружейников также должна быть на высоте, ведь речь идет о высокоточном и притом серийном изготовлении сложных деталей.

### ЦЕНА — КАЧЕСТВО

Австрийская фирма Rossler Waffen KEG уже 15 лет как производит модульный карабин «Титан» (Titan 6) и к настоящему времени они стали весьма популярны в России. Причина популярности не в последнюю очередь кроется в том, что австрийские оружейники немало внимания уделили снижению себестоимости оружия не в ущерб его качеству. Например, ствольную коробку выполнили из легкого и прочного алюмино-магниевого сплава. В данном случае это оправдано, так как в конструкции «Титана» с продольно-скользящим затвором коробка не подвержена значительным динамическим нагрузкам, возникающим при выстреле. Зато затворная группа, непосредственно взаимодействующая со стволом, выполнена с запасом прочности — запирающие осуществляются сразу шестью боевыми упорами, расположенными в два ряда. Надо отметить, что угол поворота затвора составляет всего 60 градусов, то есть по скорости перезарядки Титан-6 может соперничать с самым Блайзером R-93 и R8.

Есть и еще один плюс от наличия облегченной ствольной коробки. Она позволила создать надежный карабин весом не более трех килограммов, что оценили приверженцы горных охот, да и вообще охотники, не жалеющие свои ноги в поисках достойного трофея.

Для точной посадки ствольной коробки в ложе австрийские оружейники применили «постель» из синтетической смолы Glass Bedding. Ложа выполнена из ореховой древесины с pistolетной шейкой и выступом под щеку. Есть и варианты лож для левшей, и Оружейный магазин «Зверобой», реализующий карабины «Титан» в России уже завез несколько таких карабинов под патрон 308 Win.

Смена ствола занимает в карабине «Титан» немного времени (в среднем около трех минут в полевых условиях). Помощь специалиста-оружейника совсем не требуется — дета-

ли конструкции продуманы и интуитивно понятны человеку и без технического образования.

Стволы у австрийского карабина, изготовленные методом холодной ковки, одни из лучших в мире — от знаменитой германской компании Lothar Walther. Длина стволов для «короткой» затворной группы (.223 Rem., .243 Win., .308 Win., .30-06 Spr., 9,3x62) — 560 мм (общая длина карабина 1080 мм. Длина стволов «магнум» (.300 Win. Mag. 8x68S) — 610 мм (общая — 1130 мм). Rossler Waffen гарантирует кучность стрельбы не более 1 угловой минуты. Но на практике результат значительно лучше.

В пределах одной группы нет необходимости при смене ствола менять еще и затвор с магазином. На корпусе магазинов указаны типы патронов, которыми можно его снаряжать. Магазины отъемные на три патрона. Отдельно можно докупить увеличенной емкости на пять патронов.

На карабинах смонтированы регулируемые механические прицельные приспособления, но можно установить и оптический прицел. Отдельно предлагают кронштейны, а также планки типа «вивер», в зависимости от выбранного охотником оптического прицела, в том числе и для ночной оптики.

Первоначально легкий спуск (шнеллер) предлагался на карабинах «Титан» как опция. Теперь эта необходимая для высокоточной стрельбы функция регулируемого ударно-спускового механизма присутствует на всех моделях, представленных в «Зверобое».

Клавиша предохранительного механизма классического ползункового типа, расположенная на pistolетной шейке ложи, имеет два положения.

В настоящее время можно выбрать карабины Rossler Waffen «Титан» под следующие патроны: .223 Rem., .243 Win.,

## ЗВЕРБОЙ ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН

Наш адрес: Московская область. Калужское шоссе, 700 м от МКАД, Торговый центр «Славянский Град», напротив ТРЦ МЕГА-Теплый стан.

**Тел. (499) 753-12-34.**

Время работы: пн-пт. — 11:00 до 20:00, сб. — с 11:00 до 18:00, вскр. — выходной.

7,62x39, .308 Win., .30-06 Spr., .300 Win. Mag., 8x68S, 9,3x62 по цене 129 900 руб. Также доступны варианты уже с двумя стволами в комплекте: .30-06 Spr.+223 Rem., .308 Win.+223 Rem., .308 Win.+243 Win., 9,3x62+243 Win. Цена такого комплекта 179 000 руб. И, наконец, самый «бюджетный» вариант, то есть наиболее выгодный с точки зрения цены и количества предложенных калибров, «Титан» с тремя стволами — .223 Rem.+30-06 Spr.+9,3x62, стоимостью 239 900 руб. Это намного меньше цены схожих по качеству карабинов от других производителей. Фактически возможности такого карабина перекрывают все разумные запросы европейского охотника, его можно применять, варьируя стволы и патроны, на любых зверовых охотах в Европе и отчасти Азии.

Согласитесь, что гарантия австрийского производителя, в сочетании с высокой кучностью стрельбы, небольшим весом, высокоточной технологией производства и более чем доступной ценой — это и есть правильное понятие выражения цена — качество.



**скидка 10% НА ПОКУПКУ КАРАБИНА «ТИТАН-6»**

Купон действует до 30.06.16

Дополнительную информацию вы можете получить у консультантов «Зверобоя» по тел. (499) 753-1234 или на сайте [www.zveroboy.ru](http://www.zveroboy.ru)



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**СПОРТ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ**



В последние годы стрелковый спорт не был избран вниманием со стороны государства; бурное развитие практической стрельбы проходило не благодаря, а скорее вопреки официальной позиции.

Но в этом году что-то изменилось. Судя по всему, был переосмыслен тот вклад, который делает стрелковый спорт в формирование имиджа России на международной арене и патриотическое воспитание подрастающего поколения.

26 мая 2016 года в главном зале гостиницы «Метрополь» при поддержке Минспорта России, участии Минпромторга России и Государственной Думы РФ прошла Всероссийская церемония чествования спортсменов, оружейников и друзей стрелкового спорта.

В программе церемонии награждение спортсменов, тренеров и специалистов спортивной отрасли, оружейников и друзей стрелкового спорта, чей коллективный вклад способствует достижению высоких спортивных результатов и развитию стрелкового спорта.

Награды вручались в нескольких номинациях: «За выдающиеся успехи в стрелковом спорте», «Высшее тренерское мастерство», «Юные звезды стрелкового спорта», «Выдающийся вклад в развитие стрелкового спорта», «Друзья стрелкового спорта», «Достояние нации», «За подготовку юных стрелков», «Кузница чемпионов» и другие (полный список номинаций и награжденных можно посмотреть на сайте церемонии).

Вручали награды номинантам олимпийцы, победители крупнейших мировых первенств и представители государственных органов власти и известные общественные деятели.

На церемонии «Государственным музеем спорта» была открыта первая в России выставка «Стрелковый спорт в России». Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный музей спорта» Министерства спорта Российской Федерации в лице директора Истягиной-Елисейевой Елены Александровны принял активное участие в разработке идеи развития стрелкового спорта в России и его популяризации. Именно сотрудники «Государственного музея спорта» разработали передвижную выставку, экспозиция которой была выставлена в «Метрополе», а в последующем она будет экспонироваться в различных регионах страны.

В нашей стране бурное развитие стрелкового спорта началось в 20-х годах прошлого века. В рамках Всеобщего во многих городах создаются стрелковые кружки. В 1923 г. по инициативе Ф.Э. Дзержинского было создано спортивное общество «Динамо», сыгравшее заметную роль в становлении и развитии отечественного стрелкового спорта. 30-е годы выдвинули первый отряд выдающихся российских мастеров меткого выстрела: Д. Иванова, Б. Андреева, В. Гага, О. Жгута, П. Долгобородова, В. Однолеткова, И. Андреева, И. Иохельсона, Н. Галкина, Р. Минаина, В. Иодко, Е. Сентюрину (первый наш заслуженный мастер спорта среди стрелков), Е. Эльдашеву и многих других. Почти все они прошли через школу «Снайпинг» в Вишняках. Стрелковый спорт к середине 30-х годов приобретает исключительную популярность. Учреждение значка «Ворошиловский стрелок» вызвало массовый прилив молодежи в стрелковые секции, да и не только молодежи. В 1935 г. 2 млн человек имели значок «Ворошиловский стрелок».

Будем надеяться, что церемония — это первая ласточка нового отношения государства к стрелковому спорту.

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

Александр Кудряшов

Андрей КАШКАРОВ, фото автора

# НОЖНЫ ИЗ ОХОТНИЧЬИХ ТРОФЕЕВ

**«Раздобудьте отборный коровий навоз. Плотнo утрамбуйте в олений рог. Закопайте в землю и оставьте до весны. Когда сойдет снег, раскопайте, растворите содержимое в ведре воды и тщательно перемешивайте в течение часа — сперва по часовой стрелке, затем — против, так вы пробудите в нем природную энергию земли. Потом сверьтесь с лунным календарем и в удачный день разбрызгайте на винограднике...»**



состава вываривается, превращаясь в «кашу»: чтобы ее достать, придется отрезать рог с торца — это и будет началом на пути к «костяному» чехлу для всего чего угодно. Затем место обрезки и сам рог шлифуются и покрываются быстросохнущим лаком как минимум в три слоя (сушка — сутки, между следующими покрытиями). Цвет лака или его прозрачность выбирает каждый самостоятельно.

Описанную выше процедуру варки, рекомендуемую читателям, лично я осуществлял в русской печи деревенского дома, куда и ставил чугунную кастрюлю с рогами длиной 22 см. Русская печь подходит для этого как нельзя кстати. Во-первых, почти нет посторонних запахов — все лишнее уходит в дымоход. Во-вторых, в прогретой русской печи рога в чугунке не столько «варятся», сколько «томятся» в течение нескольких часов. Можно оставить на ночь, чего, конечно же, никак не удастся сделать в обычной городской квартире.

При варке в русской печи проследите, чтобы вода не выкипала, и вовремя доливайте до уровня не менее половины чугунка, чтобы рога были закрыты водой.

Затем сваренные рога я использовал в виде ножен для ножика и его рукоятки. Сложность в том, что рога, как правило, не имеют правильной формы, точно подходящей под лезвие будущего ножа, поэтому рога нуждаются в небольшой доработке.

Для коротких ножен в конце конуса рога может потребоваться прорезь. Ее удобно сделать болгаркой с диском по камню, предварительно закрепив рог на верстаке или в крупных тисках. Сверлом по камню сделайте два отверстия: одно для заклепки в конце ножен — чтобы придать ножам форму лезвия (см. рисунок), другое — для крепления ремешка.

Для этой цели подойдет «алмазное» сверло. А края ножен я обтесал крупным напильником — рашипилем. Далее я сделал к старому лезвию «роговую» рукоять. Получившийся в итоге набор сегодня, в нашем веке, не уступит по внешнему облику музейному экспонату, а по надежности — лучшим орудиям охоты и рыбалки. И получилась «вещь».

Э то не рецепт ведьмовского зелья из колдовской книги, а приготовление обычного (с точки зрения биодинамики) удобрения; все это описано в книге М. Тун «Указания по исследованию констелляций». Но клубы «мистического» тумана разгоняются просто — при ближайшем рассмотрении мистика оказывается вполне материальной. Давайте рассмотрим это на примере.

Секрет в рачительном подходе, новых идеалах качества, так важных и нужных сегодня охотнику. И так, к чему я столь издали начал подводить вас к рогам? Да к тому, что для ро-

гов, оставшихся от добытого на охоте животного, в наше время можно найти очень даже ценное применение.

Будем говорить о рогах в виде ножен и рукоятки для небольшого ножика. Кость у рога довольно твердая, согнуть, как прут, невозможно. Но здесь на помощь приходит технология варки рогов.

Рога нужно варить в большой кастрюле в кипящей воде в течение 4-5 часов, для того, чтобы отделить внутренность от кости, после этого работать с рогом становится намного удобнее: вся грязь и внутреннее содержимое костного

Владимир БОРЕЦКИЙ, г. Спас-Клепики

# ПОЛОМКА

**С ружьем ИЖ-27Е я охочусь уже тридцать лет. Одновременно с ним были у меня и другие ружья, но, тем не менее, тысяч пять-шесть выстрелов из него произведено. До сего времени никаких нареканий не было, за исключением двух-трех осечек во время выстрела из нижнего ствола, случившихся по непонятным причинам.**

Н о в этом году на весенней охоте казус все же случился. Из-за проблемы с транспортом мне в прошедший сезон пришлось на охоту добираться пешком на ближние торфяные карьеры, где заранее были сделаны два шалаша. Час ходьбы в один конец. На этих карьерах раньше я всегда добывал весной трех-четырех селезней, хотя бывал там далеко не каждый день в сезон, однако на сей раз картина удручающая — в углублениях было пусто. Лишь однажды охота случилась успешной.

Пришел я к шалашу в очередной раз, высадил подсадную, извлек ружье из чехла, а собрать не получилось, не смог отделить цевье от стволов. Отдирать его «с мясом» я не решился, это чревато поломкой, пришлось возвращаться.

Уже дома обратил внимание, что шептала выбрасывателей находятся в разном положении — одно утоплено в прорези, другое из этой прорези выступает. Стало ясно, что причина неисправности в этом узле. Выкрутил обе оси,

извлек шептала, и цевье легко отделилось от стволов.

Оружейным мастером я не являюсь, разбираться с причиной неисправности не стал и, чтобы исключить повторения, извлек при помощи иголки пружины, оси шептал выбрасывателей вкрутил на место, а шептала с пружинками убрал подальше. Ружье стало без эжектора.

В последние годы интенсивных охот у меня нет, как и зверовых. Все равно эжектор почти всегда был отключен за ненадобностью, к тому же мне никогда не нравился его противный щелкающий звук, совершенно неуместный на зверовых охотах, где бесшумная перезарядка после выстрела бывает очень важна. Но это мое мнение, и многие, допускаю, со мной не согласятся.

Ружья ИЖ-27Е имеется на руках у многих охотников. Если такое случится у кого-нибудь, можно снять цевье даже в полевых условиях, оси шептал — реально и ножом открутить, единственная неприятность — деталики уж больно мелкие, можно потерять, и лучше это делать все-таки на базе или дома.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Теплые дожди, переходящие в грозы привели к тому, что на многих водоемах до сих пор поднимается уровень воды. Поскольку вода достаточно прогрелась, то продолжается нерест карповых рыб.**



Плотва в большинстве водоемов успешно отнерестилась по высокой воде, и есть надежда, что рыбы станет больше. Несколько преждевременно начался нерест уклейки в водохранилищах и озерах. И это тоже хорошо, если прогноз на резкое похолодание не подтвердится. В отдельных, хорошо прогреваемых озерах и водохранилищах начинается нерест леща. В реках сроки более поздние, но и здесь наблюдаются миграции. Например, рыба после всплеска очень высокой активности начала более разборчиво относиться не только к приманкам, но и к прикормкам.

Аналогичная ситуация наблюдается не первый год, но сейчас стало окончательно ясно, что пора отказываться от многих прикормок, представленных в продаже. Действия зарубежных соседей повлияли не только на ситуацию с некоторыми продуктами питания или на корма для выращивания мальков и товарной рыбы в

рыбных хозяйствах. Все производители наиболее качественных европейских и отечественных прикормок использовали ароматизаторы и аттрактанты практически от одного поставщика. Кто из них стал менять составы своей продукции в связи с кризисом, определить затруднительно. Ясно только, что случаев, когда цена уже не соответствует качеству, стало больше.

Самый проверенный выход заключается в том, чтобы опять или возвращаться к самостоятельному изготовлению, или модифицировать тот продукт, который лежит в магазинах. В данной ситуации помогает то, что мотыль и опарыш, как самые действенные компоненты, выросли в цене не так резко. Но это временно. Хорошие добавки в прикормку можно найти в аптеках и в церковных лавках. Здесь ароматные масла присутствуют в концентрированном виде, и нужно не переборщить.

В отличие от озерного и прудового карася, речной собрат захватывает все больше и больше рек. Он появился даже в таких реках, где никто его еще год назад не ожидал встретить. И речной карась сейчас очень активен. Трудность в том, что перемещается этот карась быстро.

Проснулся голавль, но активность этой рыбы еще не высокая.

Прогрев воды привел к тому, что качественно и количественно улучшились уловы в глубоких местах. Однако это не следствие того, что рыба начала покидать прибрежную кормную зону. Рыба немного отъелась, стала более осторожной и посещает мелководные места несколько реже. Поэтому остается актуальным подход, при котором имеет смысл заранее не закладываться на какую-то определенную схему ловли, а брать с собой разные снасти под различные условия рыбалки.

### ВОДОХРАНИЛИЩА

В целом вести положительные, кроме тех, что касаются информации о браконьерах и временами непонятном поведении рыбоохраны.

Повышение уровня воды, с одной стороны, сделало менее доступными некоторые удобные для ловли места, а с другой стороны, рыба не отходит от берега. Многие проблемы решает фидерная снасть. В данное время эта снасть по праву стала самой востребованной, и стоит ожидать резкого прогресса этого способа ловли

среди наших рыболовов. Только не стоит забывать, что в широком ряду фидеров есть весьма эффективное семейство пикеров. Этот самый легкий вариант снасти позволяет без прикормки обнаружить стаю активной крупной рыбы, как быстро мигрирующей, так и отошедшей на более глубокое место.

### НА ЗАПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь рыба уже перешла на летний режим питания. Исключение составляют отдельные очень глубокие карьеры, в которых почти вся активная рыба пока стоит в прибрежной зоне или недалеко от нее. Температура воды еще не летняя.

В мелких прудах осторожность сытой рыбы стала настолько высокой, что многие рыболовы уже не могут добиться поклевки. Выход только один. Перейти на ловлю на зорях и сделать снасть максимально чувствительной. Помогает ежедневное приваживание очень небольшими дозами прикормки.

Ротан стал активнее и реагирует на червя, опарыша. Эту рыбу уже можно было бы ловить ультра-лайтовой спиннинговой снастью, если бы не запрет.

### НА РЕКАХ

Рыба активна, но свои коррективы вносит изменение уровня воды. Как и несколько ранее, сейчас легко можно подобрать место для комфортной и результативной ловли и поплавочной удочкой, и фидером. На Волге с каждым днем активизируются лещ, сом, сазан. Лучшие результаты пока остаются у тех, кто ловит в районе Дубны в канале и на Угличском водохранилище. Хороший клев на Клязьме и Нерли.

### НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Последний всплеск активности форели закончится даже в тех водоемах, где низкая температура воды поддерживается искусственно. Правда, есть, по крайней мере, одно исключение, но не буду его озвучивать.

Активность карпа, толстолобика, амура и осетра плавно, но неотвратимо возрастает. Начал попадаться язь достойного размера. Характерно то, что и здесь начал сказываться упомянутый ранее фактор качества прикормки. Проверенные еще в прошлом году составы в отдельных случаях «неожиданно» перестают работать. На практике происходит следующее. После прикармливания, минут через пятнадцать, случается пара поклевок и наступает затишье. Предполагаю, что другую рыбу настораживает поднятая суeta, а качество предложенного корма (прикормки) не настолько высоко, чтобы удержать напуганную рыбу. Еще пару трофеев может принести повторное закармливание или смена места. Но лучше изменить прикормку и поменять место ловли.

#### Москва-река, Кубинка-Звенигород.

Погода, состояние водоема: тепло, переменная облачность, вода немного прибывла. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль, перловка, пшеница. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

#### Чусовая, река, Пермский край.

Погода, состояние водоема: тепло и тихо, вода светлая, комаров нет. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, мотыль, опарыш. Рыба: голавль, лещ, елец, пескарь. Улов: 1-3 кг.

#### Безымянный водоем, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, ветер ЮВ, тихий, вода прозрачная. Поплавочная снасть. Насадка: опарыш. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба карп, 900 г.

#### Мста, река, Новгородская обл.

Погода: ветрено, к вечеру штиль, солнечно. Спиннинг. Приманки: джиг. Рыба: щука, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

#### Безымянный пруд, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: ночью до -4, днем до +25, штиль, вода прозрачная. Фидер, поплавочная снасть, спиннинг. Насадка: червь, опарыш. Рыба: ротан; 3-5 кг. Самая большая рыба ротан, 300 г.

#### Нерль-Клязьминская, река, Ивановская обл.

Погода: утром сильный туман, до +10, ветер СЗ, слабый, небольшая облачность. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: ручейник, опарыш, пенопласт. Рыба: плотва, голавль, густера; 3-5 кг.

#### Щепкино болото, Московская обл.

Погода: ветер С, 2 м/с, 742, слабый дождь. Поплавочная снасть 7 метров и донка. Насадка: хлеб, геркулес, пшено. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 1 кг.

#### Можайское вдхр., Поздняково.

Погода: ветер, дождь. Фидер. Насадка: мотыль + опарыш. Рыба: лещ; 3-5 кг.

#### Сугояк, озеро, Челябинская обл.

Погода: прохладно, сильный ветер. Фидер. Насадка: червь, опарыш с кукурузой. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

#### Волго-Донской канал, Волгоградская обл.

Фидер. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: карась. Улов: 5-10 кг.

#### Волга, Углич.

Погода: вначале ветер с дождем, затем солнечно. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Рыба: плотва, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 350 г.

#### Ново-Московское, Челябинская обл.

Погода: жара, сильный ветер. Фидер. Насадка: червь, опарыш, хлеб, перловка. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 700 г.

#### Волга, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: ливневые дожди, вода прибывает и поднялась очень высоко. Фидер, поплавочная снасть, спиннинг.

Приманки: джиг, блесны. Рыба: сом, жерех, судак, вобла; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 3 кг.

#### Верх-Сысертский пруд, Свердловская обл.

Погода: переменная облачность, 743, ветер В, слабый, до +22. Спиннинг. Приманки: джиг. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

#### Озеро Танькино, Челябинская обл.

Погода: тепло, тихо. Фидер. Насадка: червь, опарыш, хлеб. Рыба: карась; 5-10 кг.

#### Ильмень, Новгородская обл.

Погода: солнечно, ветрено, к вечеру сильный дождь. Спиннинг. Приманки: блесны. Рыба: щука, окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

#### Озеро у ТЭЦ-2, Смоленск.

Погода: малооблачно, ветер слабый, переменный. Летняя мормышка. Приманки: балда, чертик. Рыба: судак; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 350 г.



## ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ПЛОТВА ПОСЛЕ НЕРЕСТА

## ИЗ КАЛУГИ

Несмотря на прошедшие дожди и похолодание, рыбалка на водоемах Калужской области постепенно улучшается. Уровень воды в реках падает, приближаясь к обычному для этого времени года. Но течение еще сильное, что требовало на больших реках применять тяжелые грузила или кормушки. На Оке вес использовался не менее 100 граммов. На Оке, как в районе Криуш, Гремячево, так и в черте Калуги, с пяти до семи-восьми утра брали плотва и ельцы до 100 граммов. Брали и синцы такого же размера. Изредка попадались лещи за килограмм и подлещики за 500 граммов. С насадками надо было экспериментировать и использовать прикормку. Чаще рыба брала на опарыша, распаренную пшеницу и бутерброды из них. Аналогично вела себя рыба и на Угре, а на Брыни ловили карася и плотву. Из насадок чаще использовался навозный червь.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

Пик весеннего половодья пришелся на последние числа мая, с 1 июня уровень воды стал постепенно падать. На 2 июня на Волге в черте Астрахани вода держалась на отметке 597 см, на Зеленге (Володарский район) – 425 см, в Красном Яру – 602 см, в Досанге Красноярского района – 577 см, в Оле Лиманского района – 312 см.

Мошка атакует по всей территории области, превзойдя традиционное зверство в своей «столице» региона – в Черном Яру. Это отвлекает от рыбалки не только иногородних, но и астраханских любителей рыбалки. Несмотря на все эти трудности, на большинстве рек региона продолжают ловить бель. В основном отнерестившуюся тарашку, жилую воблешку, лещей, карася и даже сазанчиков до 2–3 кг. Просыпается хищник, который концентрируется на вытеках, у «труб» и у берегов еще полноводных рек.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

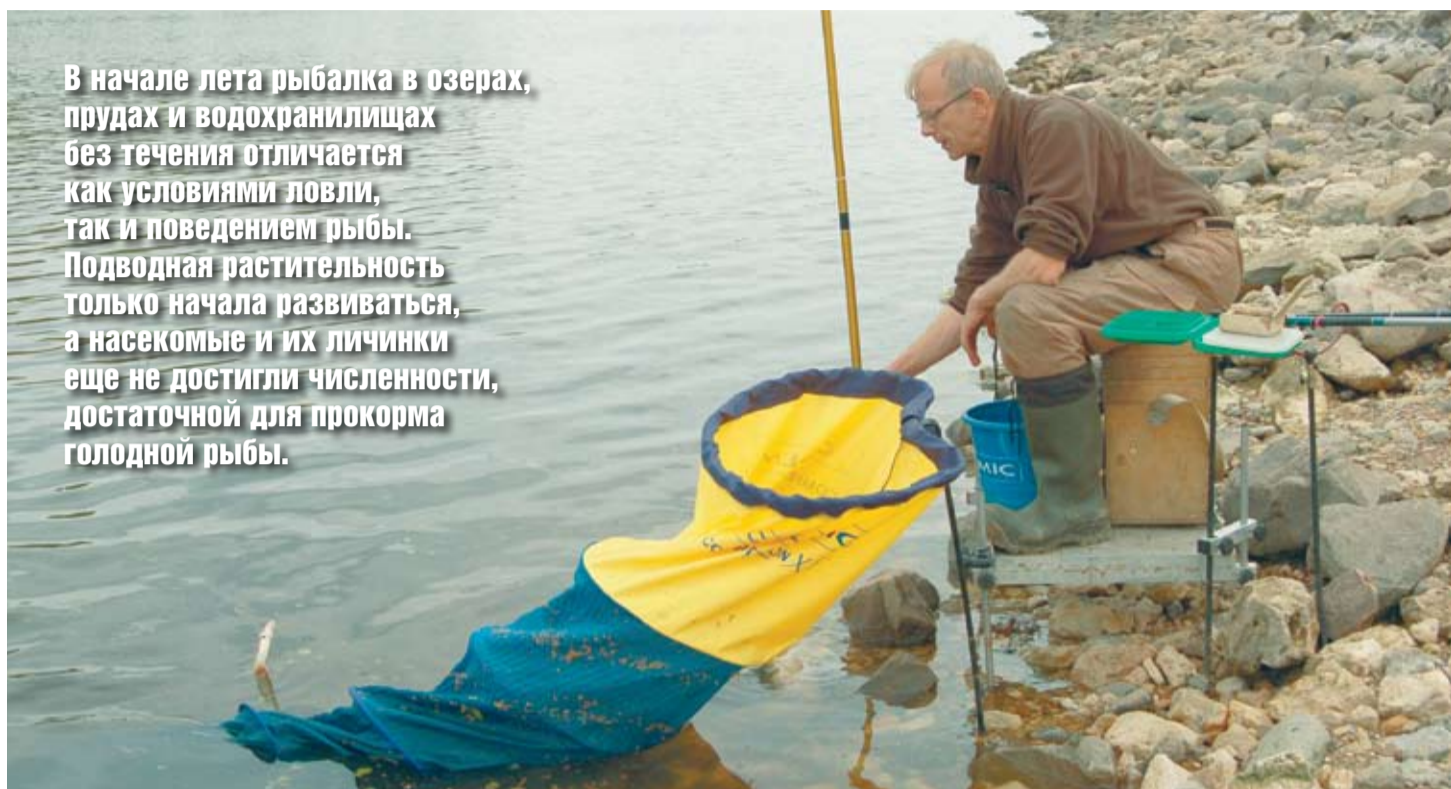
Повторный выезд на чехонь разочаровал, и после долгих поисков мы оказались на Вятке, где, несмотря на высокую воду, рыболовы были активны. Одни ловили лещей, другие берша, а были и такие, кто охотился на сазана. Мы выбрали берша и в итоге за вечер и утро наловили на двоих около трех десятков. Ловили на фидерные снасти, а на крючок насаживали тюльку. Параллельно узнали, что на тюльку попадает и чехонь. Но важнее, что удалось наконец-то понять, кто у нас с прошлого сезона обглаживал тюльку, оставляя скелетики. В этот раз на самую мелкую тюльку удалось поймать несколько густерок!

А следующий выезд совершили туда же, только решили ловить на червя и опарыша. Снасти те же: груз 120 граммов или кормушка такого же веса, но обязательно с проволочными усами. Течение очень сильное. Подлещик капризничал и ловился набегами, а крупного леща не было вовсе. Зато соседи по берегу поймали несколько сазанчиков. И теперь есть повод съездить туда же в третий раз и опять сменить объект охоты.

Были на Ике. Удивительно, но ни рыболовов, ни рыбы. В городской черте начался активный лов чехони. Ловят ее на матчевые удочки и на тот же фидер. Повсеместно вода закипает от разбоя хищника, который, похоже, раскусил прелести спиннингового запрета и нагло рвет водную гладь в 10 метрах от берега. Осталась неделя...

Павел ЕЛИЗАРОВ,  
г. Набережные Челны, фото автора

В начале лета рыбалка в озерах, прудах и водохранилищах без течения отличается как условиями ловли, так и поведением рыбы. Подводная растительность только начала развиваться, а насекомые и их личинки еще не достигли численности, достаточной для прокорма голодной рыбы.



На исходе весны рыба, не найдя корм в придонном слое, охотится на вылетающих бабочек, комаров и мух. В верхних, более прогретых слоях воды концентрируются мелкие ракообразные. За ними к поверхности поднимаются плотва, карась, уклея и даже подлещик. В связи с этим рыбалка становится добычливой в полводы или даже на поверхности. Мне нравится ловля плотвы в полводы из-за своей техничности и эффективности, а также потому, что есть достаточно высокая вероятность поймать крупную рыбу.

Наиболее удобны и перспективны те места, в которых глубина начинается непосредственно от уреза берега. Например, если на дистанции десять метров глубина водоема уже метра три, то плотва здесь обязательно есть. При достаточном терпении ее можно будет подвести прикормкой на еще более короткую дистанцию, но ближе 5–7 метров от рыболова плотва будет клевать осторожно и не слишком часто. Замечено, когда плотва поднимается в средние и верхние слои воды, она все равно придерживается бровки или излома дна. Таким образом, рыба в течение дня меняет горизонты, не совершая миграций. Если выбранная для рыбалки часть водоема мелководная, с пологим понижением дна от берега, то стоит выбрать точку ловли, в которой глубина хотя бы полтора метра.

Ловля плотвы в полводы – один из тех случаев, когда легкое маховое удилище очень успешно конкурирует со штекером. Удилище нужно максимально легкое и посылитое, чтобы точно забросить самую легкую оснастку. Достаточно иметь с собой «шестерку» и «семерку», но я всегда беру и «восьмерку», и «девятку», на тот случай, если уровень воды падает и рыба отходит от берега. Советую иметь два удилища с оснастками разного веса. На одном удилище, например, оснастка 0,4–0,5 г, а на другом – 0,7–1,0 г.

Оснастки я монтирую на леске 0,06–0,09 мм, с крючком не крупнее № 16, что зависит только от размера приманки. Попутно может клюнуть приличный карась, но как показывает практика, современная леска 0,07 мм на хорошем удилище успешно «справляется» с карасем в 600–800 г. Распределение груза максимально упрощенное, потому что оснастка очень легкая, часто приходится менять спуск и делать много перезабросов. Длина поводка подбирается в зависимости от веса приманки, скорости дрейфа оснастки под действием волнения воды, глубины спуска и активности плотвы.

Прикормка для плотвы, вне зависимости от времени года, играет относительно более важную роль, чем для большинства других карповых рыб. Одна из причин заключается в том, что плотва всеядна, и ее конкурентом может служить разве что красноперка. Плотва ест все: и водоросли, и мальков, причем активно. Но при этом остается весьма осторожной рыбой и, главное – разборчивой. Периоды массового вылета бабочек-поденок, вылета комара из мотыля, икромет той или иной рыбы, сильные и продолжительные дожди с повышением уровня воды в водоеме, которые

смыывают в воду множество червей, влияют на вкусы плотвы. Кроме того, плотва, как и уклея, адекватно реагирует на то, как прикормка поступает ей под нос, то есть это одна из тех рыб, для которых «сервировка» имеет огромное значение. Если прикормка будет сыпаться потоком или ложиться на дно в виде плотных шаров, то ее положительное действие сведется к минимуму. Нужно, чтобы комок прикормки разваливался после удара о поверхность воды. Если вы приготовили слишком вязкий состав, прикормку можно довести до полужидкого состояния водой. Неудобно будет лишь ее забрасывать. Если прикормка получилась очень жидкой, то могу посоветовать добавить в нее сухого молотого жмыха, который моментально отнимет избыток воды.

Подбор консистенции, частоты кормления и размера подбрасываемой дозы прикормки – величины взаимосвязанные, но переменные. Существует два общих правила. Первое из них заключается в том, что чем активнее ведет себя плотва, тем более «жидкой» может быть прикормка, то есть создается «столб», как во время ловли уклеи. Можно и нужно чаще прикармливать небольшими порциями. Общее количество прикормки может составлять 5–7 кг на рыбалку.

Второе правило относится к случаю, когда плотва неактивна. Бывает достаточно всего двух-трех горстей на всю рыбалку. Причем закармливание проводится сразу же, а во время ловли прикармливание ведется микроскопическими

Именно в эти несколько секунд наблюдается наибольшее число поклевки. Если после двух-трех забросов поклевки не случилось, то я уменьшаю спуск примерно на двадцать сантиметров и повторяю все сначала. После того как горизонт клева обнаружен, начинается интенсивная ловля.

При стихании клева приходится опять менять спуск. Через некоторое время, когда на дне скопится прикормка, имеет смысл увеличить спуск до дна и пустить оснастку в свободный проплыв под действием поверхностного течения. Если на водоеме стоит штиль, то следует сделать искусственную проводку. Для этого нужно медленно и равномерно вести оснастку с помощью удилища в сторону. Скорость проводки легко контролируется степенью «вылезания» тела поплавка из воды. Если на водоеме есть хоть сколь ощущаемое волнение воды от действия ветра, то лучше применить проводку в отдержку. После того как оснастка выпрямится после падения в воде и крючок с приманкой будет находиться около дна, вы даете оснастке проплыть двадцать-тридцать сантиметров по волне и останавливаете ее движение удилищем. После нескольких секунд отдержки, вы опять пускаете оснастку плыть по волне и опять останавливаете. Легкая приманка на длинном и тонком поводке увлекается донным течением и приподнимается от дна. Когда вы отпускаете оснастку, приманка опять медленно падает ко дну.

Если поклевки долго нет, то попробуйте выполнить следующие действия. Увеличьте или

*Замечено, когда плотва поднимается в средние и верхние слои воды, она все равно придерживается бровки или излома дна. Таким образом, рыба в течение дня меняет горизонты, не совершая миграций.*

дозами, размером буквально с вишню. Причем основную долю в такой прикормке составляет мотыль или опарыш.

Поэтому прежде чем начинать рыбачить, я готовлю прикормку ровно столько, чтобы ее хватило на ловлю в течение первого часа. Для этого достаточно полкило смеси.

Если под активность плотвы удастся подобрать темп ловли, то техника рыбалки становится очень простой. Самой эффективной следует признать проводку на падение и искусственную проводку.

Поводка на падение заключается в том, что вы сначала делаете спуск на оснастку равным глубине в точке ловли. После заброса удилище фиксируется, леска находится в натянутом состоянии, и приманка медленно тонет по дуге. Чем медленнее падает приманка, тем выше вероятность поклевки. Во время падения оснастки в толще воды поплавок фиксирует глубину достигаемую грузилами. Для этого лучше выбирать поплавок вытянутой формы. После того как поплавок займет в воде рабочее положение, то есть погрузится под антенну, нужно сделать паузу, во время которой опустится крючок с приманкой.

уменьшите длину поводка. Поставьте оснастку с другим весом. Смените наживку на крючке, при этом замените одну личинку мотыля на три или наоборот. Попробуйте сделать несколько проводок ниже или выше точки ловли. Замените крючок на более мелкий. Измените спуск. В любом случае нужно помнить общее правило, что чем осторожнее клев, тем чаще нужно менять приманку на крючке и точнее подавать ее в точку поклевки. Особенно это относится к мотылю.

В качестве приманки кроме мотыля я использую опарыша. От хорошего опарыша плотва весной отказывается крайне редко, более того на него прекрасно клюют и окунь, и пескарь, и густера с подлещиком. Чтобы еще больше затормозить падение приманки в толще воды, имеет смысл совмещать на крючке личинку и кастера, который легче воды. Если мотыля в прикормке нет, то стоит попробовать в качестве приманки кусочек хлеба или теста.

Бывают такие дни, когда плотва клюет очень осторожно – пробует приманку, но берет редко. В таких случаях я оставляю снасти и иду на поиски ручейника. Если и ручейник не помогает, то значит, рыбы в выбранном месте нет.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

**Как только начинается приход в реки талой воды, с этого момента и до полного окончания весеннего половодья у разной рыбы происходят миграции с целью поиска наиболее комфортных и безопасных мест обитания, а также участков предстоящего нереста. Также ход рыбы по реке бывает и летом, когда вдруг случается затяжной период сильных дождей, что вызывает значительный подъем уровня и усиление течения.**

**В** населенных местностях многие реки и речки в хозяйственных целях перекрыты плотинами различного типа, что, конечно, останавливает тут ход рыбы и значительно увеличивает ее концентрацию на ограниченном подплотинном участке. Но у рыбы есть и естественная причина подходить близко к искусственному гидротехническому сооружению. Дело в том, что для быстрого развития отложенной икры очень важно высокое содержание растворенного в воде кислорода, а это в наибольшей степени реализуется под плотинами, когда водный поток, падая с большой высоты, бурлит, пенится и до предела насыщается газами. В пенных струях рыба держится не везде, а выбирает те участки, где поток заметно слабее и где оседает корм, а отложенная икра имеет больше шансов на сохранность в случае быстрого подъема воды из-за нередких весной и в начале лета сильных ливней.

Когда в реке много воды, а течение сильное, рыболову бывает весьма затруднительно найти подходящее место для ловли на разрешенную правилами поплавочную удочку или на легкую донку с парой крючков. Но под плотинами, где поток после слива достаточно широко растекается по речной пойме, прежде чем снова уйти в трубу меж высоких берегов, выбор условий для рыбалки гораздо разнообразнее. Также ниже



## РЫБАЛКА ПОД ПЛОТИНОЙ

отгонять праздных наблюдателей, пореже вставать в полный рост.

Пока вода не прогрелась и даже еще не начался нерест, разная рыба ниже плотины лучше всего клюет на мотыля или ручейника. Но с заметным прогревом воды, о чем скажет появление молодой водной растительности, крупная рыба, особенно плотва, зачастую начинает даже лучше брать на растительные насадки, при этом результаты рыбалки решительно улучшает умеренное применение прикормки.

Тут следует отметить, наверное, главный момент: на весенней реке не так страшен «недокорм» рыбы, как ее очевидный «перекорм».



*Обычно используется один поводок длиной до метра с достаточно крупным крючком, который привязывается непосредственно к ушку грузила, снасть забрасывается специальным фидерным или пикерным удилищем с подходящим сигнальным кончиком.*

плотины, где после слива речка продолжает свой путь, вода, немного отстоявшись наверху, падает вниз не сильно замутненной — сюда подходит отдышаться и отмыться от паразитов разная рыба с нижних участков речки.

Конечно, если до плотины далеко или там нельзя рыбачить, то по высокой воде с сильным течением рыба отстаивается и накапливается также и в омутках, и на широких плесах, и на крутых поворотах русла, где вода закручивается и тормозится. Здесь тоже бывает успешной ловля в узкой прибрежной полосе с короткой маневренной удочкой, когда длина проводки может составлять всего метр-два, при этом надо старательно маскироваться — садиться подальше от уреза воды, ходить тихо, не топтать,

Неопытные рыболовы даже с прекрасной «рабочей» прикормкой зачастую совершенно лишаются клева плотвы, когда садятся на берегу близко друг к другу и стремятся обильной и частой подачей в воду прикормки «оттянуть» как можно больше рыбы к себе. В итоге не ловит никто. В данной ситуации выход только один — уйти подальше от всех, найти перспективный «затишок» вблизи речного потока, забросить в точку удержания оснастки изрядную порцию прикормки, дожидаться подхода рыбы и начала устойчивого клева и больше не кормить, пока рыба не отойдет сама. А дальше, как показывает опыт весенней рыбалки на реках, и под плотинами в том числе, где концентрация рыбы наиболее велика, повторное прикармливание

почему-то восстановления прежнего клева не дает — лучше опять заняться поисками нового места и там всё повторить.

Непроста техника ловли, к примеру, плотвы в проводку в узких «хороших» зонах течения под плотинами. В случае с этой быстрой на поклевку и «вороватой» рыбой такая рыбалка становится настоящей школой мастерства, и не каждый тут успешно сдает «экзамены». Еще в старину по этому поводу говорили: «Умелому — плотва, неумелому — трава!» Но траву-то крючок цепляет со дна, и правильная установка спуска на снасти, особенно для течения, одно из важнейших составляющих успеха. Бывает, что лишь на какие-то сантиметры глубина на леске отмерена неверно — и рыба совершенно не берет, а сосед неподалеку таскает и таскает из воды увесистых весенних плотвиц. Суть в том, что даже если при проводке крючок лишь кое-где чиркает по дну, это еще не значит, что снасть отстроена «под дно». Выставлять спуск следует не под всю длину проводки вообще, а только под локальные места, где чаще всего стоит плотва. Обычно это небольшие углубле-

ния, тихие зоны за поперечным донным уступом или бугром, затопленной корягой или камнем и прочие удобные для рыбьей стоянки особенности рельефа речного ложа.

Кроме классической поплавочной ловли с глухой оснасткой под плотинами на средних и малых реках, где, кажется, пенный и шумный поток отвергает даже мысль о возможности какой-либо рыбалки в проводку, удается вполне успешно ловить крупную плотву, язя, голавля иным способом. Когда от поплавочной удочки мало толка, очень эффективно и добычливо пользоваться техникой донной проводки, имеющей ловлей «на покоток». В этом случае леска толщиной 0,2-0,3 мм оснащается концевым сферическим грузилом с таким тщательно подобранным весом, чтобы после заброса оснастки в поток течение могло его лишь медленно волочить по дну, иногда задерживая на неровностях.

Обычно используется один поводок длиной до метра с достаточно крупным крючком, который привязывается непосредственно к ушку грузила, снасть забрасывается специальным фидерным или пикерным удилищем с подходящим сигнальным кончиком. В оснащении необходима качественная безынерционная катушка средней мощности. В качестве наживки для крупной рыбы наилучшие результаты дают червь и крупный выползок, насаженный на крючок целиком, как говорится, «гармошкой» с выведением жала наружу. Этот крупный и прочный червь выдерживает несколько поклевок, его практически не обдирает мелочь. Если при добыче червей будут попадаться крупные белые личинки-сальники различных жуков, их тоже нужно собирать и пробовать ловить на них указанной ходовой донкой.

И всё же, как бы ни была добычлива рыбалка непосредственно под плотинами, не следует забывать о правилах, которые разрешают ловлю не ближе определенного расстояния от гидротехнического сооружения подобного рода. Но умелому, нежадному рыболову вполне хватит рыбы, чтобы насладиться ее поклевками, если он отойдет от плотины на положенную дистанцию, да и от шума падающей воды лучше держаться на почтительном удалении — монотонный звук низкой частоты угнетающе действует на организм, как и рыбалка под высоковольтной линией.

### ЛОВИ В ТОЧКЕ!

Добившись где-то поклевки или поймав рыбу, именно на этой «точке» надо сосредоточить основное внимание, надо долго придерживая тут ход оснастки, а не гонять попусту снасть по течению на десятки метров. Чтобы удержать рыбу в найденной зоне поклевок и, может быть, привлечь ее больше, следует подбросить сюда немного качественной прикормки, и опять же — делать это надо предельно точно, именно в «точку клева», иначе, наоборот, рыбу можно рассеять, а рыбалку испортить. Впрочем, именно под плотинами наиболее вероятно обнаружить такие «эксклюзивные» места, к которым рыба привязана по целому ряду естественных причин. Бывает, что тут любое прикармливание попросту излишне, а возможно, и вредно.





Алексей МУРАШКО, фото автора

**Конец весны и начало лета обычно считаются лучшей порой для поплавочной рыбалки. Именно в это время, когда вода еще не успела «вскипеть» от летней жары, а рыба идет на нерест или отнерестилась, и наступает великолепное время для охоты за крупной плотвой.**

**В**ся прелесть такой рыбалки заключается в отсутствии необходимости применения тяжелых и массивных снастей, предназначенных для дальнего заброса. Вся рыбалка осуществляется в прибрежной зоне озер и водохранилищ, неподалеку от только что проклюнувшейся «травки». Именно здесь находятся основные «пастбища» плотвы, которые одновременно служат еще и нерестилищами. Легкая маховая снасть, емкость с прикормкой и баночка с наживками – вот все, что нужно рыболову для успешной рыбалки!

#### ГДЕ ЕЕ ИСКАТЬ?

Весенний запрет вносит в ловлю плотвы свои коррективы: никаких тебе захода в воду и ловли взбродку. Впрочем, это и не нужно: лучшие места для подобной рыбалки должны обладать следующими характеристиками. Во-первых, иметь достаточную для рыбьей безопасности глубину. Искать крупную



# ПЛОТВА НА ОЗЕРЕ



емых пляжах, и те, кто предпочитает искать плотву на достаточно глубоководных участках рядом с бетонными дамбами, каменистыми насыпями и плотинами.

#### РЫБАЧИМ!

Нерестовый запрет накладывает ограничения и на количество крючков, которые одновременно может использовать рыболов: в его распоряжении может быть

про целенаправленную ловлю достойной рыбы придется забыть.

Для стартового прикармливания вполне достаточно 5–6 шаров прикормки, размером со средний апельсин. Четыре из них сжимают достаточно плотно – такой шар должен дойти до дна и только там начать работать. Два же делают более рыхлыми, распадающимися в толще воды по мере погружения. В этом случае рыболов получает активно работающую в придонном слое прикормку, а также ароматный шлейф из мелких частичек, издавая привлекающий плотву в точку ловли.

Как правило, клев рыбы начинается практически сразу после прикармливания: плотва очень любопытна, поэтому вызвать у нее пищевой азиятаж с помощью прикормки весьма просто. Пока прикормка «работает», рыба присутствует в точке ловли и весьма неплохо клюет. Однако активность ее сходит на нет практически сразу, как только перестает работать корм. Именно по этой причине по мере ослабления клева нужно подбрасывать небольшие шарики прикормки к поплавку, которые, разваливаясь в толще воды, будут удерживать рыбу в зоне ловли.

В качестве наживки в прохладной воде хороши мотыль и опарыш, которые являются

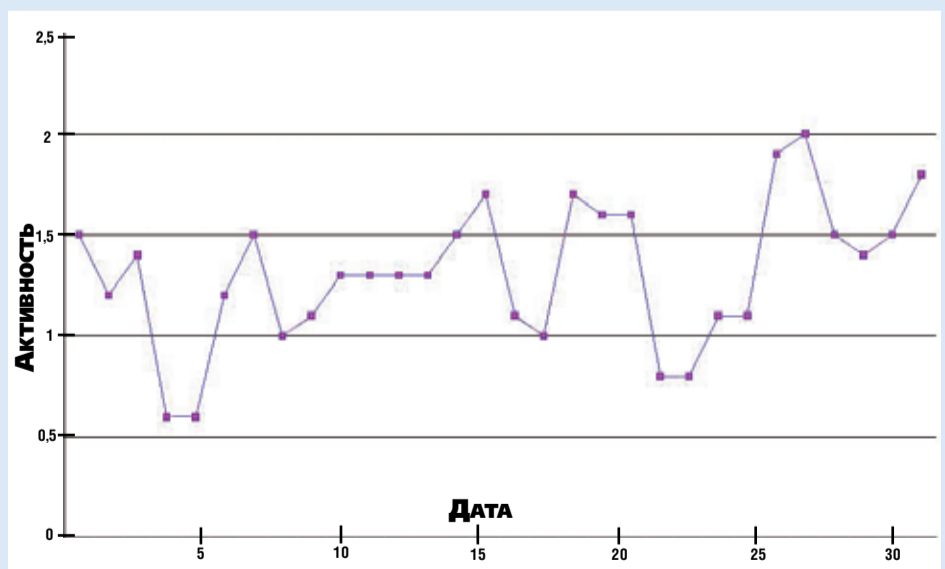
привычными «плотвиными» насадками на протяжении всего года. Не следует забывать и о манной болтушке – именно она способна выручить рыболова в самое бесклевье, когда ни одна другая насадка не способна принести результат. Если же речь заходит о целенаправленной ловле исключительно крупной плотвы, в ход идут консервированная кукуруза, распаренные зерна перловки и шитик – личинка ручейника. Данные насадки мелочи не по зубам, они позволяют дожидаться поклевки крупной рыбы – не только плотвы, но также карася, карпа, леща.

#### СНАСТЬ

На рыбалке применяется классическая маховая удочка длиной 6–7 метров, оснащенная леской 0,12–0,14 мм и поводком 0,08–0,1 мм. Ключевое звено всей оснастки – поплавок. Для ловли плотвы применяют чувствительные и деликатные веретенообразные поплавки с несколькими точками крепления, тонкой и яркой антенной и длинным килем, с общей грузоподъемностью не более 1,5–2 граммов. Огружается такой поплавок распределенно, с использованием 4–5 дробинок разного веса. Финальный элемент оснастки – крючок. В ходу миниатюрные модели 14–18 номера, в зависимости от применяемой насадки и веса рыбы.

## ● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В В ИЮНЕ ●

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обнинск



В июне во многих областях заканчивается период запретов на рыбную ловлю. Для любителей летней рыбалки начинаются счастливые деньки. В первые дни месяца, 1–3 числа, клев еще можно ожидать достаточно «хорошим», а вот 4-го и 5-го клев ослабевает. С 10 числа активность клева начнет возрастать, и рост сохранится до 20 июня. Если

провести среднюю линию хода кривой с первого числа и до 30 июня, можно заметить, что, в общем-то, в течение месяца значение «активности клева» возрастает. Видимо, если выразить активность в цифрах, то чем дальше к концу месяца, тем «цена» каждой цифры активности в конце месяца будет выше такой же цифры активности в начале месяца.

плотву на откровенных мелководьях с глубиной 30–50 сантиметров вряд ли стоит, под поплавком должен быть как минимум метровый слой воды. Во-вторых, обязательным условием успешной рыбалки является наличие обильных зарослей водной растительности рядом с местом ловли. Прошлогодний тростник и камыш, сквозь который проклеваются молодые побеги, пожалуй, лучшее укрытие для плотвы в это время. Если придет пора, то рыба пойдет на нерест именно сюда, в заросли растительности. В третьих, место ловли должно быть удобным для рыболова – забрасывать снасть и вываживать рыбу должно быть комфортно.

Вышеперечисленные три условия являются крайне желательными, но вовсе не обязательными. В особо сложных ситуациях вторым и третьим можно пренебречь, поставив во главу угла лишь глубину в месте рыбалки. Именно по этой причине великолепных результатов способны добиться и те рыболовы, которые рыбачат на мелководных, хорошо прогрева-

лишь снасть с одним крючком. Впрочем, нет худа без добра: такая рыбалка получается гораздо более мобильной, активной и эмоциональной. Рыболов постоянно держит удильце в руке и готов к подсечке.

После того как место ловли определено, рыболов приступает к прикармливанию. Для активной утренней либо вечерней рыбалки вполне достаточно одного килограмма сухой прикормочной смеси. Предпочтение следует отдавать мелкодисперсным прикормкам черного цвета, предназначенным для ловли плотвы в условиях холодной воды. Помимо базового состава, они должны содержать большое количество рыхлящих и всплывающих добавок – копры, молотых семечек подсолнуха, молотой конопли и им подобных добавок, прослышавших «плотвиными». Единственное ограничение по использованию таких добавок – наличие в водоеме активной мелочи – мелкой уклейки и верховки, мелких плотвы и красноперки. Подобная «пыль» соберет в точке ловли именно их, и



**Евгений КОПЕЙКО**

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



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

Технология холоднойковки нарезных стволов в настоящее время типовая и применяется во всех странах, в том числе и на отечественных заводах. Например, «Вятско-Полянский машиностроительный завод Молот» («ВПМЗ Молот») в своем каталоге на 2013–2014 годы указал, что в программу испытаний карабинов входит определение ресурса при следующих условиях:

«...При производстве стволов гражданского оружия применяются технологии и оборудование, которые используются при производстве РПК, обеспечивая ресурс ствола более 20 тысяч выстрелов...».

Но это современный ствол, причем изготовленный по современной технологии, к тому же предназначенный для современных карабинов «Вепрь». Это оружие таких калибров,

Историческая серия журнала «Оружие», выпуск 7, 2002 год.

В Норвегии проводились своеобразные сравнительные испытания карабинов, оснащенных стволами от фирм Heum Waffenfabrik и J.P. Sauer & Sohn. Только после десяти тысяч выстрелов из карабина со стволом Heum и семи тысяч выстрелов из карабина со стволом Sauer отмечены отклонения пуль, значимые для спортсменов, так как пули должны точно поражать центр мишени. Базовым оружием были карабины Sauer 202, но название модели значения не имеет, так как анализировались показатели боя именно стволов. Для охотников эти отклонения мало заметны, так как убойное место на туше животного значительно больше центра спортивной мишени.

**Вопрос 27**  
Евгений Геннадьевич, подскажите, пожалуйста, какой ресурс у ствола карабина Haenel Jaeger 10 .308 кал.?

Спасибо, Сергей ДМИТРИЕВ

### РЕСУРС СТВОЛА КАРАБИНА HAENEL JAEGER 10 КАЛИБРА .308WIN

Обычно под ресурсом ствола карабина понимается такое количество выстрелов, при котором значения показателей боя не меняются. Понятно, что сам ствол может выдержать значительно большее количество выстрелов до того момента, когда в нем возникают невосстановимые дефекты, например нарезы стираются или корродируют, хотя значения показателей боя могут быть уже весьма далеки даже от самых посредственных.

Оружейные фирмы обычно указывают гарантийный срок службы карабина, в течение которого принимаются претензии по действию механизмов и состоянию, показатели боя при этом практически неизменны. Изредка указывается и гарантированное количество выстрелов, хотя так поступают очень немногие предприятия, но в их небольшом перечне нет зульской фирмы S.G. Haenel GmbH. Однако ресурс ствола карабина может оказаться больше, причем намного.

Карабинов Haenel Jaeger 10 много, поэтому и стволов немало, все они стандартизированы.



*На разных модификациях карабина Haenel Jaeger 10, калибра .308Win, может быть установлен ствол длиной 560 мм одного из двух типоразмеров: диаметром 17 мм или 19 мм.*

ны. На разных модификациях карабина Haenel Jaeger 10, калибра .308Win, может быть установлен ствол длиной 560 мм одного из двух типоразмеров: диаметром 17 мм или 19 мм. Есть ствол диаметром 19 мм и из нержавеющей стали.

На карабине Haenel Jaeger 10 Standard калибра .308Win смонтирован ствол длиной 565 мм и диаметром 17 мм.

Ствол длиной 510 мм и диаметром 17 мм устанавливают на облегченную модель Haenel Jaeger 10.

Все эти стволы на карабинах Haenel Jaeger 10 объединяет одна и та же технология, они изготовлены методом холоднойковки на ротационном станке, что обуславливает стабильные значения показателей боя в течение определенного времени. Устанавливаются такие стволы на карабины всех оружейных фирм в Зуле. Очевидно, что толстостенный ствол должен выдержать несколько большее количество выстрелов.

как .308Win и .30-06Sprg, их можно принимать в расчет для сравнения. А для давней модели «Вепрь-КМ» (ВПО-136) калибра 7,62x39 завод «ВПМЗ Молот» указывает ресурс всего четыре тысячи выстрелов, но и технология тех — прежних карабинов — другая.

Однако в каталоге «ВПМЗ Молот» на 2013–2014 годы не указано критическое явление, до которого отсчитывается количество выстрелов, обусловившее такое большое значение ресурса ствола, поэтому величину «...более 20 тысяч выстрелов...» следует считать предельной для современных стволов карабинов, точнее предельно достижимой.

Приведу пример ресурса карабинов зарубежного производства, опубликованный в книге Е.Г. Копейко «Охотничье и спортивное оружие мира. Германия», Москва, «Вече», 2009 и в брошюре Е.Г. Копейко «Heum Waffenfabrik: двойники, тройники, штуцеры, карабины»,

В качестве приближенной оценки допустимого количества выстрелов из охотничьего карабина до первого изменения значения показателей боя можно принять известные данные, то есть несколько тысяч выстрелов, по крайней мере, или больше. Тем более что модель в письме не указана, а обозначение Haenel Jaeger 10 относится ко всей довольно широкой группе охотничьих карабинов, включающей более десятка моделей с разными стволами.

Все эти известные данные о ресурсе ствола карабина носят на самом деле вполне практический характер. Но необходимо учитывать, что фактический ресурс ствола карабина и его показатели боя существенно зависят от режима стрельбы, в частности от того, часто ли и насколько перегревается ствол, регулярного ухода, а также качества патронов.

**Александр ЛИСИЦИН, фото автора**

## СЕЗОН В СПАЛЕ



**13 мая в Польше открылся сезон охоты на копытных на потравах. Представителям редакции «РОГ» удалось поучаствовать в празднике местных охотников. Приглашение поступило от коллег из охотничьего журнала «Польский ловчий» (Łowiec Polski), с которым у нас налаживается информационное сотрудничество.**

Охота проходила в окрестностях некогда знаменитой, но, увы, ныне полузабытой Спалы. К сожалению, сегодня лишь немногие в нашей стране знают, чем эта маленькая польская деревушка так дорога русским людям. А когда-то слава о ней гремела по всей Российской империи. Здесь находилась знаменитая охотничья резиденция Великого князя Александра Александровича Романова — будущего императора Александра III. По его приказу в 1876 году в Спале был построен небольшой дом для членов императорской фамилии и их ближайших друзей, а также гостиница для приглашенных поучаствовать в охотах, конюшни казачьего конвоя, здания пекарни, кухни, кондитерской, корпуса для проживания обслуживающего персонала и инженерные службы, включая электрическую станцию, канализацию и водопровод. Надо отметить, что почти все постройки Романовых прекрасно сохранились и эксплуатируются по сей день. Исключение составляет собственно царский дом, разграбленный и сожженный после освобождения Красной Армией Польши в январе 1945 года.

Хотя некоторые современные польские историки и утверждают, что это было сделано по приказу советского командования, но факт появления вещей из убранных царского дома на польских аукционах в послевоенные годы остается фактом: к этому варварству приложили руку и местные жители. Прискорбно! Но вполне объяснимо, если учесть, что леса вокруг Спалы входили в зону действия партизанских отрядов армии Крайовы сначала против армии вермахта, а позднее и против Красной Армии.

Но вернемся к истории царских охот в Польше. В этих краях находились две охотничьи резиденции Романовых: в Спале и Беловежской пуще. Обе были построены по приказу Александра III, но если пущу Александр III посетил лишь раз, в августе 1894 года, незадолго до своей смерти, то Спала всегда оставалась любимейшим местом охот и семейного отдыха императора. Кстати, сказанное в полной мере относится и к пристрастиям последнего русского царя Николая II.

Охота на копытных на потравах традиционно включает в себя охоту на косулю и кабана, т.е.

на животных, чье питание связано с созревающими посевами пшеницы, ржи, овса, картофеля и кормовых трав. Традиции разрешают проводить охоту ранним утром и вечером. Но если утренняя охота чаще проходит в поиске животных пешим ходом и в стрельбе с подхода, то вечерняя протекает в основном на вышке, где охотник и егерь дожидаются выхода трофейных животных на кормежку. Впрочем, это не обязательный порядок проведения охоты, и по желанию вы можете все дни охотиться с подхода, однако отказываться от предложения поляков посидеть на вышке категорически не рекомендую. Поверьте, за два-три часа, проведенных на вышке, вы увидите столько диких животных и птиц, что этого с лихвой хватит на то, чтобы отказаться от предубеждения против охоты с вышек, имеющегося у некоторых наших продвинутых охотников.

Говорю об этом с уверенностью, так как лично сподобился наблюдать на поле одновременно более десяти косуль, и это было столь увлекательное зрелище, что мне совершенно не хотелось портить его выстрелом, и я оттягивал его до последнего. К прекрасной картине происходящего добавлю еще один впечатляющий мазок: на поле, где находился главный редактор «РОГ» Павел Николаевич Гусев, одновременно вышли 23 косули, причем 10 из них были трофейного размера.

Вообще плотность копытных животных в Польше очень высока. К примеру, площадь хозяйства, где мы охотились, составляет 4000 га. Хозяйству выделено 30 лицензий на косулю и почти столько же на кабана. Район Спалы не самое лучшее место для охоты на европейского оленя и ланя, но даже короткая поездка по угодьям позволила нам увидеть и группы тяготеющих к лесной части угодий самок благородных оленей, ланей, кабанов, лосей (охота на последних в Польше закрыта в течение пяти лет, что позволило восстановить их популяцию), и, конечно, косуль. Поражает также количество зайцев-русаков, благоденствующих на полях.

Два дня охоты пролетели незаметно. Мы возвращались в Москву с чувством искренней благодарности в адрес польских коллег и новых друзей, что, согласитесь, в наши дни особенно ценно.



Юрий СЕМЕНОВ, Краснодарский край, фото автора

# В КРЫМ ЗА ЛИСИЦЕЙ

**Будучи любителем охоты на лисицу с помощью норных собак, я с радостью принял приглашение Сергея Турулина побывать на такой охоте в Республике Крым, в охотугодьях Симферопольского и Сакского районов.**



Сергей — потомственный крымчанин, истинный охотник и любитель собак. Кроме гладкошерстных такс, держит еще и грейхаундов, с которыми успешно охотится на лисиц; таксы работают на выгон из норы, а борзые их ловят. Он два года хвастался своими красивыми охотами, затравил нас так, что мы в середине января выбрались к нему.

Со мной со своими таксами едут Михаил Хилько, Роман Карпунин, Игорь Поздняков и Юрий Винник.

Вот мы и на пароме, без проблем добрались до пгт Николаевка, где живет Сергей. Он занимается курортным бизнесом, четыреста метров до моря, свои гостиница и кафе, поэтому с нашим устройством проблем не было.

За круглым столом и рюмкой чая намечаем план и маршрут охоты, подъездные пути, чтобы как можно больше и быстрее проверить нор.

Утром заезжаем в город Саки, чтобы взять разрешения и путевки на добычу лисиц. Председатель районного филиала РОО «КРООР» Сергей Феофанович Карлашенко поделился со мной опытом проведения охот для ветеранов войны и труда. Собирают человек 20–25 и устраивают им «королевскую охоту», добывают зайцев, дарят ценные призы и подарки, «фронтные сто грамм» и развозят по домам. В этом году они провели такую юбилейную — пятнадцатую охоту. Этот опыт мы с удовольствием ввели и у нас в Тимашевской РО ККООР. В конце января провели такую «ветеранскую» охоту, собралось шестнадцать дедов, старше 70, а то и 80 лет, добыли зайцев, пообедали, и люди остались благодарны, что их помнят, даже со слезами на глазах, что они кому-то нужны и о них заботятся. Мы и впредь будем такие охоты проводить.

«Сейчас идем на это поле, здесь у нас один городок, чуть ниже, метров сто, еще один, дальше еще один, каждый на три отнорка», — показывая рукой Михаилу, говорит Сергей. — Проверим их и потом на этом же поле посмотрим еще три тупиковых зольника».

В норы по очереди сначала запускаем кобеля таксы гладкошерстной, Бормана, владельца Романа, — пусто, нет зверя; в следующую нору — Читу, Игоря, — тоже нет зверя, хотя вход в нору залит лисьиными следами. Третьей пошла Брунхильда Михаила — результат тот же, затем ягдтерьер Бонка, Юрия, — нет зверя. Да, показали класс крымчанам, зверя нет, хотя лисьи городки, как говорит Сергей, «шикарные».

Подшли к зольнику, первым запустили Бормана — сразу от входа он пошел в работу, зверь есть, а может, и пара, самец был у входа и караулил самку, ведь в это время у них самый разгар гона. Лай собаки все тише — кобель протолкнул зверя вглубь норы и сошел со звука. Да, перспектива не очень хорошая, нора тупико-

вая, можно и весь день здесь проторчать. Вдруг Борман вышел из норы, Роман быстро отзывает его, запускаем следующую, Читу; история повторяется, и так пропускаем всех собак — никакой работы не слышно, и через время выход собаки из норы. Сергей решил показать класс и запускает своего Фороса, кобеля таксы гладкошерстной. Тот ушел, и с концами, нора не прослушивается, как хлопцы ни старались и не ползали по поверхности. Вот вам и выгон зверя из норы. Пока собака в норе, решили перекусить, все равно ждать.

К столу, как на запах, подъехал на узике Валерий Бойко, президент охотничьего клуба «Артемиды». Также предлагает у себя в угодах пошерстить лисицу, уж очень она большой ущерб приносит охотхозяйству, особенно поголовью куропатки. Да, работы полно, только вот собака в норе.

*Есть! Все снято! Вот оно, счастье, ради чего мы сюда ехали: посмотреть слаженную работу такс и борзых; молодцы, собаки, так держать!*

За разговорами не заметили, как и Форос оказался возле нас, тоже, наверное, на запахи пришел. Все, сворачиваемся, у нас еще много непроверенных нор. Местный охотник из поселка Митяево Костя Зализняк покажет нам еще три-четыре жилых городка, там должны быть лисы. Уже в сумерках, из последнего городка, Чита выставила лисицу, которую успешно взяли; вот так, за весь день проверив больше десятка нор, добыли лишь одну.

На следующее утро, кроме грейхаундов, Сергей берет в машину и эстонца — гончака по кличке Веня. «Лисицы в норе нет, попробуем ее поискать в камышах», — говорит Сергей. — У меня таксы с эстонцем хорошо работают по камышу».

Выезжаем. По пути Сергей принимает решение заехать и проверить одну нору на поле, в этом году он уже брал там зверя. Михаил запускает свою Брунхильду, или, по-домашнему, Бусю, собака входит в нору и начинает работать, ее лай доносится и до нас. Сергей метрах в двадцати от норы стоит наготове со своей сворой борзых, Белкой и Майбахом. Буся покосилась из норы и сразу исчезла. Хорошо, значит, зверь на ходу. И тут же из второго отнорка выскакивает лиса, Сергей с криком — «Ату его, ату!!!» набрасывает собак. В чистом поле у лисицы нет шансов спастись, буквально на первой стометровке собаки накрывают ее и берут.

Есть! Все снято! Вот оно, счастье, ради чего мы сюда ехали: посмотреть слаженную работу такс и борзых; молодцы, собаки, так держать! В отличном настроении поехали на камыши.

Балки, расположенные между холмами, обильно заросшие тростником, перекрытые дамбами на небольшие участки, являлись очень удобным местом для охоты. Метрах в ста от камыша Сергей показывает явно жилую нору на три отнорка, входы в которые вытоптаны лисицей, Юрий своей ягдтерьершей проверяет нору — нет зверя, значит, он «на камыше», как говорит Сергей.

После короткого обеда он ставит стрелков на номера, его зять Виктор заводит эстонца и такс, а сам со сворой борзых устраивается на левом склоне холма. Все готово, Виктор набрасывает собак «на камыши», и почти сразу собаки отдали голос, гон начался, такое ощущение, что кобель таксы идет впереди гончака, голос своеобразный, в нем и лай, и плачь, и печаль, но это надо слышать, а гончак идет с ровным басовитым голосом чуть сзади. На левый склон из камыша выскакивает лисица, видимо, шумовая, и по дороге рванула в сторону Сергея — он спускает борзых с поводка, однако они не поместили зверя, лисица прошла за бровкой, по траве в обочине дороги — очень жаль, что ушла. А гон продолжался. Вдруг доносится выстрел, затем второй, Михаил забегает по-над камышами, ведя стволами, нет, не стреляет, наверное, ушел зверь. Слева от меня Юрий целится в камыши и с поводкой стреляет. «Готова! Есть, добыл!!!» — кричит он и вытаскивает из камыша лисицу, держа за хвост, тоже, скорее всего, шумовую. Вижу, как «лучший зять Крыма» — Виктор поднимает ружье и бьет по краю камыша один раз, затем второй, подбегает и с победным восклицанием поднимает крупного лисовина выше головы — это тот, которого гнали собаки и который от Михаила ушел. За ним собаки и вышли. Молодцы, ребята! Да, практически все я успел снять на видеокамеру. Все этот участок прочесали, добыли две лисицы, и одна ушла. Вот где лисы — на камыше, а мы их по норам ищем.

В этот день, пройдя еще две балочки, Михаил и Роман добыли еще по одной лисичке.

«Такого количества лисицы я не видел у нас на Кубани с 90-х годов, тем более что получил огромное удовольствие от гона таксюков по камышам», — говорит Михаил. — Такое ощущение, что Форос забирает передка и гонит, то есть идет впереди, а за ним уже идет эстонец. Я буду теперь у себя дома практиковать такую охоту

с таксами, зачем они нужны, эти гончаки, за ними потом гоняться», — закончил свою мысль Михаил. Да, откровенно говоря, и мы все получили такое же удовольствие от работы собак, не зря мы приехали.

По дороге домой мы увидели на поле холмик свежeverытой земли, подошли — оказалось, что это нора, о существовании которой Сергей и не знал; Михаил решил запустить свою Бусю — начала работать со входа в нору, зверь есть, только успеем ли засветло, скоро смеркнется. Уже темнеет, я замерз как собака, убираю камеру и иду к машине, Михаил и Сергей остаются ждать собаку. Через час подошел Миша: «Прослушали собаку, будем откапывать, а то так и ночевать здесь придется» «Да, пошли», — отвечаю я, тем более у нас опыт большой в этом деле.

Играючи в этом зольнике, через два штыка открыли шурф и достали собаку, и сразу за ней показалась голова крупного лиса, которого Сергей тут же добыл из ружья. Это оказалась тупиковая нора, которую лисы только начали копать, поэтому у нас других вариантов ее добычи не было.

За последующие два дня, проверив в общей сложности больше полусотни нор, добыли еще три лисицы, одну Борман выгнал из норы и две другие взяли на камыше таким же способом.

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

**Наши реквизиты:**

получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России 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

продаю

**ЩЕНКИ КУРЦХААРА**  
Москва  
8 (916) 924-00-69

Щенки дратхаара. Нижний Новгород.  
т. 8-950-346-57-34

Щенки западно-сибирской лайки  
т. 8-926-89-00-323

Щенки западно-сибирской лайки,  
сука 2 года т. 8-916-322-65-87

Щенки пойнтера т. 8-910-301-01-77,  
8-910-295-75-88, 8-920-867-19-92

**Щенки английского СПРИНГЕР-СПАНИЕЛЯ**

от чемпиона Австрии, Германии, (выездная вязка). Мать — Юный чемпион Клуба, чемпион России, Чемпион РКФ. Рожд. 08.05.2016, шоколадно-белые, хвосты купированы, родословная РКФ, клейма, прививки по возрасту. Москов. обл.

<http://www.springer-spaniel.ru/dogs.html> 6+

Тел. 8-903-294-03-32 Оксана

Щенки русского спаниеля, родились 10 апреля т. 8-916-181-51-51

Щенки русско-европейской лайки.  
т. 8-916-108-24-26

Щенки русско-европейской лайки.  
т. 8-926-952-44-58

Щенки русской гончей т. 8-926-181-45-70

Щенки русской пегой гончей  
т. 8-915-254-19-63

Щенки ягдтерьера от рабочих дипломированных родителей  
т. 8-962-984-54-45

Щенок курцхаара. Сука, кофейного цвета 12.03.2016 г. р., с родословной т. 8-910-453-53-80 Олег, 8-916-505-70-96 Павел

**ЯГДТЕРЬЕР:**

щенки рожд. 19.01.2016 от рабочих собак с устойчивой психикой, с отличным экстерьером.

Тел. 495/675-62-33, мт +7/ 909-923-30-25

РОГ-ИНФОРМ

**ЛАБРАДОР-СПАСАТЕЛЬ**

Трехлетний лабрадор по кличке Раур, который спас женщину в январе прошлого года, получил заслуженную награду от благотворительной ветеринарной организации. Отважный пес стал 88-м обладателем медали, пишет Mashable.

Пес Mashable отыскал раненую женщину, которая потерялась во время сильной метели, застряла в корнях дерева и не смогла самостоятельно выбраться. Перед этим на протяжении нескольких часов пропавшую безрезультатно искала команда спасателей.

Благодаря великолепному нюху собаки женщину вовремя обнаружили и отправили в Королевский военный госпиталь.

Елена КОНЬКОВА



Валерий ГРОМЫКО, фото автора

# ЛАБРАДОР НА ОХОТЕ



**В племенной работе есть два самых важных мероприятия: выставки и полевые испытания. Регламентирующими документами для них являются Стандарт и Правила испытаний. Там записано, что ретривер — охотничья подружейная собака (узаконили это англичане в 1903 году).**

В энциклопедии дано определение слова охота: «... охотой признается выслеживание с целью добычи, преследование и сама добыча диких зверей и птиц». Раз лабрадор — подружейная собака, то он должен выследить птицу, поднять на крыло (поднять под ружье), а после удачного выстрела принести. Вот такой лабрадор и нужен охотнику. Еще М.Д. Менделеева писала: «Следовало бы вспомнить, что кинология должна служить охоте. Путь один: интересы охотника и кинолога должны сливаться, значит, надо дать охотникам собаку, наиболее пригодную для целей охоты. Мы сами виноваты в том, что охотники любят убудков. В них они находят больше важных для охоты качеств, чем в предлагаемых нами кровных животных».

В разных странах охотятся с лабрадорами по-разному. Поэтому и проверяют их передаваемые по наследству рабочие качества по разным правилам, отвечающим традициям каждой конкретной страны. Одни в Англии охотятся с лабрадором, как с большим спаниелем, другие используют только для подачи, но в любом случае это должна быть живая птица. В Америке очень много ретриверов, и они объединены в разные ассоциации, каждая из которых исповедует свой подход к работе ретривера в угодьях. Они не мешают друг другу. Есть даже «American Pointing Labrador Association», которая занимается воспитанием и разведением лабрадоров, делающих стойку. Работа этих лабрадоров мало чем отличается от работы легавых. Нам зачем-то пытаются навязать идею, что специализация лабрадора только подавать битую птицу. Уже в течение 20–25 лет некоторые владельцы лабрадоров всюду протаскивают эту идею. Ими в июле 2000 г. были утверждены первые Правила испытаний ретриверов по розыску и подаче битой птицы. Сейчас некоторые владельцы ретриверов называют их «лучшими за всю историю российского ретриверского правлостроения». Сейчас уже мало кто помнит это «произведение». И поэтому стоит кое-что вспомнить. Например, там чутье определено так: «Она следит за поведением стреляющего ведущего и не ориентируется на направление, указываемое стволами ружья...»

В разделе «Подача» написано, что эксперт может за «общее впечатление» добавить 4 балла. И это только два примера из «лучших правил».

Правильно поставленный и воспитанный лабрадор действительно неутомимый трудяга. Он без охоты и без работы не может жить. Лабрадор — это разносторонняя подружейная собака. И по какой птице он лучше работает, зависит от предпочтений владельца. Я видел хорошие охоты моих и чужих лабрадоров по болотно-луговой, полевой, боровой, водоплавающей птице, гусю и зайцу. Собаку нужно учить, а не лежать с ней. Профессорами не рождаются.

Учить собаку нужно только тому, что непосредственно заложено в породе. Если борзой не присуще, как легавой, умение пятиться назад, то нечего ее этому и учить. Чего не заложено, тому не научить.

Действительно, у каждой породы, в том числе и у ретривера, есть особые, свойственные только ему врожденные формы поведения, на которые не способны другие собаки. Они наследуются по гораздо более сложным законам, чем законы Менделя. Проверка рабочих качеств — это фактически отбор по профпригодности (например, подача). Ретривер обладает некими врожденными поведенческими задатками, тогда как посредством дрессировки его обучают определенному виду работы (подаче), которая не обязательно является врожденной. Затратив некие усилия, можно любую собаку, не имеющую серьезных отклонений в поведении, научить чему угодно. Таким образом, зачастую, вроде оценивая рабочие качества собаки, мы определяем, прежде всего, трудозатраты дрессировщика, а не врожденную компоненту поведения собаки.

Эффективно работать с собакой можно, только зная и понимая компоненты ее поведения. Они складываются из трех составляющих: врожденное поведение (наследуемое), приобретенное поведение и элементарная рассудочная деятельность. Каждой породе свойственно врожденное поведение, т.е. комплекс врожденных реакций. Приобретенное поведение — это то, что собака получает в результате обучения. Рассудочная деятельность является особой формой поведения. Все собаки имеют высокоразвитый головной мозг, и рассудочная деятельность у них сильно выражена. Она проявляется в умении избегать опасности, в преодолении препятствий, ловле дичи и т.д.

Немного расскажем об охоте с лабрадором. Больше всего в России охотятся с лабрадором на водоплавающую птицу. Ведь недаром почти все эксперты называют его утиной собакой. Все лабрадоры прекрасно чувствуют себя на воде, являющейся его стихией. Подтверждается это статьями лабрадора: выдровый хвост и водонепроницаемая шерсть (экстерьер функционален). Лабрадор охотно ищет водоплавающую птицу и никогда не

мне ясно — это чей-то подранок, и мне остается только ждать, когда Герда сама с ним управится или повизгиванием позовет меня на помощь. Наконец, вижу, что она плывет по канаве с кряквой в пасти. Там же на картах Герда преследовала еще одного подранка, который, хоронясь от нее, занырнул под корягу. Герда, тоже занырнув, ухитрилась вытащить его оттуда за крыло.

Вообще я часто видел, что лабрадоры работают по уму. Однажды на региональных соревнованиях в Марково Леди ВРКОС 1010/97 во время своего выступления нашла и выгнала из камыша на чистую воду хлопунца. Он поплыл вдоль камыша. Леди гонит хлопунца и, естественно, догнать его не может, и отстает от него. Понимая, что так ей птицу не догнать, Леди разворачивается влево на чистую воду и в 70 метрах от камыша плывет параллельно камышу вперед. Хлопунец, не чувствуя погони, замедляет ход. Тогда Леди делает резкий разворот в сторону берега и загоняет хлопунца в камыши. А там уже, при ее мощном галопе, поймать его дело техники. И вот она выплывает из камыша и вручает мне целехонького хлопунца, а я торжественно передаю его подоспевшей экспертной комиссии. Комиссия, естественно, выпустила его.

Там же в Марково на внутривидовых соревнованиях запомнилась работа победителя кобеля Ричарда Ян ВРКОС 1026/99. Переплывая протоку, он за 30-40 метров верхним чутьем прихватил запах. Быстро доплыл до камыша и сделал стойку по утке. Утка, по-видимому, залпыла вглубь камыша. Ричард сделал свечку (прыгнул вверх, чтобы прихватить запах). По движению камыша было видно, что утка уходит дальше. По команде ведущего Ричард стронулся с места, сделал еще одну свечку и мощными прыжками выгнал утку на чистую воду. Великолепная работа! Правда, бывает, что если владелец собаки не может как следует ее натаскать, приходится самому плавать вместе с собакой и поднимать утку на крыло. Такое плавание владельца собаки я видел собственными глазами.

откажется плыть за подранком и принести его. Например, мы охотились в Шатуре, Герда «челночит» впереди меня. Вдруг уперлась носом вниз и на быстрой рыси начала петлять, приближаясь к высокому тростнику. Хвост крутится как ветряная мельница. Решаю, что это болотная курочка, и спешу за Гердой, а то не удастся перевидеть птицу. В тростнике слышу сильное хлопанье, значит, Герда перешла на галоп и пытается кого-то поймать. Теперь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

Armytek  
**Dobermann**

НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ.  
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

450 МЕТРОВ • 1250 ЛЮМЕН

- Ошеломляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 450 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1,5 часа в максимальном режиме и до 100 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

**ШАТУРСКОЕ ОХОТХОЗЯЙСТВО**  
приглашает на охоту  
**НА КАБАНА НА ПОТРАВАХ**  
КОМФОРТНЫЕ  
УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ  
ТЕЛ.: 8-(496-45) 253-40;  
8-916-530-84-27; 8-916-517-90-58

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назови промо-код «ОГОНЬ» и получи скидку 15% на любой тактический фонарь Armytek!

**ALFA BLAZE**

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715**

ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414 • a.rozhko@armytek.ru

www.alfablaze.ru

АНТИКРИЗИСНАЯ  
★ ЦЕНА ★



В.А. КИРОВ, г. Воронеж

Река Чална в основном протекала по ровной местности, слева были заливные пожни, метров через 150–200 начинались сопки с сосновым, еловым и березовым лесом. Из-под сопок на расстоянии почти одного километра вытекали около пяти или шести родников, из ручьев которых создавались логовины до метра и более глубиной. Весной, при увеличении воды в реке, эти логовины затапливало. Вот мы и покатали вверх по реке к этим ручьям-логовинам.

Река делала крутые повороты, берега были полностью заросшие кустарником, и, чтобы не пугать рыбу, мы выключили мотор и толкали лодку шестами.

Выезжая из-за поворота, мы увидели метрах в 25–30 лося, он стоял к нам передом. Увидев нас, хотел уйти, сделав три или четыре шага, но затем остановился. Мы тоже остановились, потихоньку причалив к берегу, положили бесшумно шесты, чтобы не напугать зверя. Лось стоял и смотрел в нашу сторону. Я посмотрел в сторону реки и увидел на кромке льда у самой воды темное большое пятно, но кусты не давали разглядеть хорошо.

Приглядевшись, я понял, что на кромке льда лежал лосенок. Мы вышли из лодки, лодку вытащили на берег, чтобы ее не унесло течением, и пошли к лосенку. Мы поняли, что когда они с лосихой переплывали через реку, там где лосиха выбиралась на лед, кромка льда обломалась, метра на полтора. Лосиха, видимо, задними ногами доставала до дна, и поэтому, сломав тонкий лед и опершись на твердый, она смогла оттолкнуться от дна и выбраться. Лосенок передние ноги сумел закинуть на лед, а вот задние нет, он не доставал до дна. Он пробовал забраться на лед передними ногами, но они скользили, это было видно по полосам на льду. Но зад лосенка был в воде, а кромка льда была крутой, и он никак не мог опереться на передние ноги, чтобы вытащить свой зад. Лосенок выбился из сил и находился наполовину в воде. Мы подоспели вовремя, еще полчаса, и его снесло бы течением и он бы погиб.

Оценив обстановку, мы сняли телогрейки и брючные ремни. Я сказал Гарольду не подходить ко льду, Гарольд был тяжелее меня и двоих лед мог не выдержать. Лосенок лежал на правом боку и сильно дрожал, он находился долго в холодной весенней воде. Я его сразу машинально прозвал Лобастиком, у него по носу шла светлая серая полоса до губ. Я тихонько подошел к лосенку, зацепил ремень за передние ноги и передал конец Гарольду. Сам вял лосенка за холку и ухо и попробовал оттащить. Лед не трещал, видимо, в этом месте он был крепкий, раз тут смогла вылезти лосиха.

Когда мы тянули лосенка, он вроде немножко поддавался, а потом застопорился. Зад его весь был в воде и цеплялся за лед. Тогда мы

# ЛОБАСТИК



Фото Александра ЛЕВАЩОВА

**Случилось это в начале 60-х годов прошлого века. Я жил тогда в Карелии, работал в лесной промышленности. Был конец марта или начало апреля. Мы с другом Гарольдом Оскаровичем в воскресенье решили поплыть на моторке вверх по реке Чална, так как она уже вскрылась, как раз в середине реки, где было течение.**

решили повернуть лосенка на спину так, чтобы правая нога и туловище оказались сверху и не цеплялись за кромку льда.

Повернув лосенка на спину, мы потянули его на лед и, вытащив из воды, вытащили на берег. Снегу на берегу уже не было, но земля была еще мерзлой. Лосенок попытался встать, поднял голову, перевернулся на живот. Мы сняли ремни с его ног. Встать он не мог: задние ноги не действовали. Он весь дрожал и смотрел на нас жалобными глазами. Первым делом мы стали отряхивать с лосенка воду, чтобы он скорее обсох; из-за туч вышло солнце, и оно хорошо подогривало.

Сгоняя с лосенка воду, мы растирали и массировали ноги, спину, холку, живот, а он только кряхтел. Лосенок стал меньше дрожать, подобрал под себя задние ноги, приготовил-

ся вставать. Но он очень промерз и выбился из сил. Он боялся встать, не надеясь на свои силы. Мы снова стали растирать спину и холку. Тут к нам подошла мать лосиха и встала метрах в пятнадцати, наблюдая за нами. Мы понимали, что мать переживает за свое дитя и может быть агрессивна. Когда Гарольд стал растирать лосенку шею и передние ноги, мы увидели, что у него в трех местах на передних копытах была запекшаяся кровь. Наверное, он поранился, когда выбирался на лед. Но вот лосенок сперва согнул левую ногу, затем правую и попытался подняться. С третьей попытки он встал на все четыре ноги, расставив их широко. Но его качало, и он мог упасть. Мы его поддерживали с обеих сторон. Так, расставив широко передние и задние ноги, лосенок стоял минут пять.

Увидев стоящего лосенка, лосиха подошла к нам еще на два-три метра и остановилась. Но он еще был слаб и дрожал. Мы его одной рукой и плечом поддерживали с боков и продолжали растирать и массировать спину, холку, шею, мышцы живота. Лосенок понимал, что мы ему помогаем и решил попробовать идти к матери. Он сделал три шага и остановился, его качало. Мы его держали, не давая упасть. Увидев, что лосенок идет к матери, лосиха отошла метров на 5–7, давая понять лосенку, что нужно идти. Увидев, что она пошла, лосенок жалобно замычал: «Мать, куда ты уходишь? Видишь, я еле стою, не бросай меня, я промерз и чуть не погиб, люди спасли меня, не уходи, я приду к тебе». Лосиха, услышав мычание лосенка, снова вернулась на прежнее место, даже ближе, теперь она стояла метрах в 10–12 от лосенка. Мы решили помочь лосенку подойти к матери, если лосиха не заботится нашего приближения. Поддерживая лосенка с боков, стали его подталкивать. Так он сперва сделал шагов пять, остановился, отдохнул, опять промычал, «мол, я иду, мама». Теперь уже самостоятельно, без нашей поддержки пошел к матери, уже не качаясь.

Подойдя к матери, он сразу уткнулся в ее соски и стал сосать теплое молоко. Мы тихонько отошли метров на десять, чтобы не мешать лосихе кормить лосенка. Лосенок усердно пил теплое молоко, а лосиха его облизывала.

Погода была солнечная, теплая. Лосенок уже пообсох. Солнце и материнское молоко сделали свое дело, он уже не дрожал. Так он пил молоко минут десять, потом отстранился от сосков и потянулся к морде матери. Лосиха стала облизывать ему голову, уши, глаза, холку. Мы стояли в стороне и наблюдали эту сцену.

Постояв еще минут пять, лосиха пошла в сторону леса. Пройдя метров десять, она остановилась и стала ждать лосенка. Он последовал за матерью, сперва тихонько, маленькими шажками, но, пройдя метров двадцать, он пошел более уверенно. Издалека была видна лесная просека, там уже почти не было снега. Они пошли по этой просеке. Лосенок уже шел за матерью уверенно, местами бегом и вприпрыжку. Мы стояли и смотрели, пока они не скрылись из виду.

Летом и осенью мы не раз сюда приезжали за черникой, брусникой, грибами. Неоднократно встречали лосей; я каждый раз брал с собой два кусочка черного хлеба с солью в надежде встретить своего крестника Лобастика и дать ему мой гостинец.

Но — не судьба, лосей видели и по две, и по три особи. Гарольд специально брал бинокль, но Лобастика не встречали. Наверное, мать далеко увела от этой реки. А нам так хотелось увидеть его повзрослевшим, нашего Лобастика.

В.К. СЕРГИЕВСКИЙ

# ЕЩЕ РАЗ О КАПКАНАХ



Фото RT Images/bigstockphoto.com

Согласно выводам автора капканы КП-120, «гуманно» убивающие куниц, показали явное превосходство перед так называемыми «ногзахватывающими негуманными капканами», даже по добычливости, хотя тут не все гладко...

Отмечены уходы зверьков из-за открывания поводков, и уход добычи аж на 3 км, что никак нельзя назвать гуманным способом отлова, скорее явно антигуманным.

Автор сообщает о семи проловах, причем в трех случаях капкан спустили мыши, а в четырех случаях причины неизвестны. Хотя легко предположить несовершенство насторожки (излишняя чуткость). Для 91 успешного отлова семь проловов многовато. Увы, в статье отсутствуют сведения о трудозатратах.

Нет сравнительных данных о промысле куниц обычными лапозахватывающими капканами, только разговоры о том, «что, ввиду теплой зимы, у них не было много проловов и приловов». Относительно приловов птиц и мышей — дело ясное, в открытый капкан им, «бедолагам», попасть ничего не стоит, а вот что касается проловов — тут ясности нет.

Из текста и фотографий не ясны детали установки домиков с капканами, понятно, что с собой надо носить проволоку и необходимые инстру-

менты. Бросается в глаза размер толщины досок (не менее 30 мм), из которых сколочены домики. Интересно, сколько же домиков охотник может унести за одну ходку (не сказано), да еще залезть с домиком на ель высотой до 15 м, потом закрепить там домик, да насторожить капкан КП-120 меж ветвей, накрыть его лапником, как советует автор, «со всех сторон» (эта операция на высоте 12 м, прямо скажем, не очень удобна), да и закрывать капкан (или домик) снизу бессмысленно.

Зачем надо вонзять все сооружение на высоте 12 метров, автор не поясняет. Если для сохранения от хищения лыжниками-туристами — еще туда-сюда, но молодые и быстрые лыжники, понадеявшись, что к чему, не поленятся прочесать лыжно охотника, и никакие высоты их не остановят.

Из сказанного ясно, что способ промысла куниц с «домиками» добычлив, но домик-трубу надо доработать. Возможно, сделать его разборным из тонких досок без одной стенки, которая прилегает к стволу дерева. Стоит попробовать пластиковые канистры, которыми завалены подмосковные свалки (если, конечно, куница их не боится).

И последнее. Описанный способ сложно признать гуманным, ведь только пойманный за шею зверек может погибнуть за две-три минуты, как это требует Соглашение. А уж если его ухватило за грудную клетку, да он нашел в себе силы открутиться и уйти на три километра, то зачем тогда сей успешный способ?

Спасибо автору, что был честен и рассказал как о достоинствах, так и о недостатках промысла. Что касается капкана, то, на мой взгляд, будет предпочтительнее простой и надежный древесный капкан на центральной пике КД-1.

**В «Русском охотничьем журнале» (август 2015 г.) охотник и охотовед Сергей Буслаев поделился своим опытом промысла куниц проходными капканами КП-120 на трех опытных участках из шести путиков. Капканы устанавливались в домиках, построенных из досок, на елях на высоте от 3 до 12 м.**



Олег ТРУШИН

# ВИСОКОСНАЯ ВЕСНА



Фото Сергея ФОКИНА

**Верно сказывают: «Сколько весен — столько и отличий». Вряд ли можно найти весны, похожие друг на друга как две капли воды. Одно закономерно — сколько не выюжь зима, а весна обязательно снега «слижет».**

Вот и в этом году ждали дружную весну с приходом марта, приняв во внимание теплый февраль, а она взяла да «застудилась» — вроде бы и не холодно, да и теплом не балует, киснет себе ото дня ко дню, «засыпая» с ночными заморозками и «протыкаясь» недружной капелью к полудню.

Да и сама зима не шибко морозами лютовала, хоть и предрекали суровый нрав «високосной» зимухи. После бесснежного декабря (снег лег аккурат под самый Новый год) наступил январь, отметившийся в первой половине морозами под -30, а затем и метелями, что вдоволь намели снегов. Февраль с оттепелями был и вовсе похож на плохой март. Все надежды были на первый весенний месяц, что хоть он подарит в достатке солнечных дней «весны света», но и этого не случилось.

Ночные заморозки, сменявшиеся в дневные часы оттепелями по утрам, давали настолько крепкий наст, что в течение более двух недель можно было свободно добраться до любого лесного уголка, не используя при этом лыжи. Настоящая корка была настолько плотной, что свободно держала лося. А вот для тетеревиных птиц наст стал настоящим

Запорхали очнувшиеся от зимнего оцепенения крапивницы с лимонницами. Третьего апреля появились скворцы, черные дрозды, зарянки, а двумя днями позже — зяблики и трясогузки, удоды. Начался бурный прилет водоплавающей дичи.

Пятое апреля было отмечено первой вальдшнепиной тягой (хотя первого вальдшнепа я поднял на крыло с небольшой проталинки на берегу пруда 30 марта). После 10 апреля в открывшихся прудах «заворчали» очнувшиеся от тепла жабы и лягушки. К 13 апреля распустилась в полный желтый цвет верба (что само по себе очень рано), а по бровкам дорог к 17 числу уже вовсю цвела мать-и-мачеха.

Раньше обычного, 16 апреля, закуковала «прибывшая» на родину кукушка, что ознаменовало собой своеобразный рубеж, отделяемый «неодетую» весну от первой зелени. Пробился первый лист на черемухе, а ковер молодой зелени уже к закрытию охотничьего сезона украсил поля и луга. После обильного дождя, прошедшего 26 апреля, березовые рощи набросили на себя нежно-зеленую дымку народившегося листа.

Так нынешняя високосная весна всего менее чем за пару недель, наверстав резким апрельским теплом упущенное в марте время,

*На вальдшнепиные тяги в ненастье я попадал не один раз, но каждый раз удивляюсь «настырности» этой таинственной птицы тянуть в такое время, когда добрый хозяин и собаку на улицу не выпустит.*

бедствием. Забившиеся в снег, многие из них попросту не смогли освободиться от ледяной корки. Много погибших тетеревов, вытаявших из-под снега, приходилось находить в эту весну охотникам. Так только на одном участке на лугах близ реки Цны (Шатурский район) мной было найдено сразу пять погибших птиц.

Предчувствие того, что дружная весна вот-вот наступит, ознаменовалось появлением... серых цапель. Так 26 марта, находясь в лесу в поисках глухариного тока, я заметил одиночные силуэты летящих в поднебесье цапель. По характерному крику этих птиц их просто не спутать ни с кем.

Резкое потепление в начале апреля, особенно в период с 4 по 14, выправило дело. Весна словно проснулась! Установившиеся солнечные дни, с температурой до +10, а то и выше, резко погнало снега. За одну неделю снег сошел с полей, а к началу открытия охотничьего сезона и в лесу оставались лишь его жалкие крохи. Резкое вскрытие льда на реках дало обильное половодье, продержавшееся длительное время. А первого апреля над заснеженными полями уже можно было увидеть чибисов.

споро согнала снега и к охотничьему сезону на подмосковной Мещере выдала бесснежную тропу.

## ОБ ОХОТЕ

Все бы было хорошо, если бы не резкое апрельское похолодание, выпавшее на охотничью недельку, и надо же было тому случиться, что самое ненастье, с холодом, порывистым ветром, дождем и снегом, временами переходящее в град, пришлось как раз на 16 апреля — день открытия охоты. Но как тут отказаться от охоты?! Открытие! Первый день! Удержаться и не пойти на вальдшнепиновую тягу, хотя и понимая, что ее, вероятнее всего, не будет, было выше моих сил. И каким было мое удивление, когда среди снега, нагоняемого шквалистым ветром, под пологом свинцовых туч, я услышал знакомое «цыканье» и сначала даже не поверил своим ушам, но после блестящего «пуделя» по резко налетевшему валешню я понял, что не ошибся.

Тяга началась в 19.30, а вот когда закончилась, не знаю, так как, окончательно замерзнув, я вскоре забрался в стоящую рядом «Ниву» и отправился домой. Время было 20.15.

На вальдшнепиные тяги в ненастье я попал не единожды, но каждый раз удивляюсь «настырности» этой таинственной птицы тянуть в такое время, когда добрый хозяин и собаку на улицу не выпустит. Но, что самое забавное, вся эта непогода 16-го резко закончилась в ночь, и к трем часам было абсолютное звездное небо, луна и тишина, нарушаемая лишь глухариной песней. Да, я все же отправился в эту ночь на глухариный ток и не прогадал с погодой.

Самыми лучшими вечерками для тяги стали дни с 18 по 20 апреля, когда за вечер наблюдалось до десятка тянущих вальдшнепов, а норма моей добычи была стабильной — две птицы за зорю. Вечера были хотя и прохладные, но с умеренным ветром (а временами и вовсе безветренные), с полной луной. Интервал между тянущими вальдшнепами не превышал 5–10 минут, и порой летели они почему-то без обычного «возврата», т.е. словно их кто-то выпускал из садка — с одной и той же стороны. Это было похоже на пролет вальдшнепа.

21 и 22 апреля сильно похолодало, и в последующие два дня перед окончанием охотничьего сезона за зорю тянуло не более трех-пяти вальдшнепов. Начало тяги, с увеличением светового дня, постепенно менялось и к последнему дню охоты ее наступление определялось уже 20.10.

Придерживаясь строгому правилу охоты на тяге — каждый вечер менять место охоты, дабы не выбить местного вальдшнепа, я понял, что это не панacea. На то место, где я стоял в предыдущий вечер, приходили другие охотники, которые решили сменить, как и я, место очередной зорьки, и успешно охотились на «оставленного» мной валешню. В сущности, на данном участке охота могла быть ежедневной, и к окончанию десятидневки на крыле оставалось не так уж и много местного вальдшнепа. Конечно, повлиять на это, в общем-то, невозможно. Каждый охотник, охотившийся в угодьях охотничьего хозяйства, ему дорог, так как последнее работает на самоокупаемости, и введение еще больших пропускных режимов в угодья сильно ударит по бюджету охотобщества.

Конечно, лучше было бы ограничить охоту на вальдшнепа в Европе, пока он там зимует. Да вот кто только послушает такое предложение...

А что касаясь подмосковной Мещеры, в частности Шатурского, Егорьевского районов, отмечу, что из года в год количество тянущих вальдшнепов остается на одном и том же уровне — до 3–5 птиц за зорю, то есть без явной динамики прибавления и уменьшения, что, в общем-то, тоже неплохо.

Обилие полой воды в нынешнем сезоне, стоячие «озерки» на полях дали возможность любителям охоты с подсадной поохотиться вдоволь. Удалась и гусиная охота, подтвердив еще раз золотое правило, что гусь лучше всего делает присадку к профилям в ненастную погоду.

Относительно глухариных токов скажу, на мой взгляд, этот вид охоты на подмосковной Мещере нужно просто прекратить, ввиду того что найти глухариный ток с поющими петухами свыше пяти птиц (а отстрел может проводиться только при таких условиях) ныне очень сложно.

На уменьшение численности глухаря влияет много факторов, назовем два из них — фактор беспокойства и снижение кормовой базы. Выпилка леса на подмосковной Мещере (сплошные санитарные рубки) в последние два года приняла просто катастрофический характер. Рубка основных боров с участками пораженного жуком-короедом ельника принесла с собой и утрату ягодников, к примеру, той же черники и, конечно же, самих мест гнездования глухаря. Спелено не одно место токовища (даже сейчас, когда пишутся эти строки, со дня на день начнутся работы по спиливанию крупного участка леса, где так же в течение десятилетий находится глухариное токовище). Практика запрещения охоты на глухариных токах в Московской области в совсем недавнем прошлом уже была. Тогда снизилась посещаемость токов сотрудниками охотничьих хозяйств, что способствовало росту браконьерства. Думаю, это нужно учесть и в случае запрета этой охоты усилить охрану токовищ.

Ожидание охотничьего сезона — время надежд, а его окончание — подведение итогов. Удался в сроках или нет нынешний охотничий сезон? Думаю, что да, несмотря на проделки погоды. Но все же, если бы сезон длился шестьдесят дней, то все бы эти невязки с погодой можно было попросту переждать и поохотиться без суеты и спешки.



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

**Classifieds** РЕКЛАМА

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
Наши реквизиты: получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей» Московский банк Сбербанка России 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

**Охотничий магазин куплю**  
□ ИЖ-18 7,62\*39 и ТОЗ-99 т. 8-912-379-61-37  
□ ружье 28 калибра т. 8-925-353-47-73

**продаю**  
□ ИЖ-54, 12 кал. – 15.000 р., ТОЗ-Б 16 кал. – 15.000 т. 8-925-353-47-73  
□ ТОЗ-106 20 калибра т. 8-985-915-93-74

**Услуги предлагаю**  
□ натаска легавых т. 8-925-880-58-11

□ охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56 www.ursus-ip.umi.ru

**WWW.DIANA-CLUB.RU**  
Проектирование и строительство вольеров. Поставка племенных оленей из Европы. Ветеринарная обработка поголовья. Оптимизация расходов по содержанию и кормлению стада.  
Т.: 8 (926) 211-85-21

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

**Отдых, охота, рыбалка приглашаю**  
□ медведь сейчас т. 8-912-379-61-37  
□ рыбалка на Валдае т. 8-985-250-48-15  
□ сплав, рыбалка, охота в Сибири. Путешествия на ATV т. 8-910-487-96-57



## ВЕСТИ С ОХОТЫ



▲ Костромская область, Парфеньевский район, река Нея 2-7 мая 1916 года. Инвалидное кресло не помеха для настоящих охотников. За два дня охоты четыре вальдшнепа — неплохо для инвалида первой группы. Тяга вальдшнепа была хорошей, особенно сразу после Пасхи, потом похолодало, тяга стала слабее, но все равно можно было увидеть и услышать по 12-15 вальдшнепов за вечер.

Охота на селезней получилась не очень. Большая вода сошла, разлинов мало, и утки еще не все сели на гнезда, да и с подсадной не повезло, работала вяло, ни одной осадки, но все равно было здорово!

Палатка на берегу реки, костер, рыбалка, охота, ночью крики гусиных стай над головой, крикание уток всех мастей, куликов, пение соловьев. Весенняя охота — это праздник охотничьей души. Фото Валерия КОЛЕВА



▲ Открытие весенней десятидневки в гостях у Соколова Сергея в Харовском районе Вологодской области. После подслуша и ночлега на болоте у костра мною был добыт этот красавец. На току пело более десятка глухарей, погода была тихая и ясная, с небольшим утренним морозцем. Мошники распелись перед самым рассветом, так что подходить пришлось посветлу, но удача была на моей стороне, и утреннюю тишину нарушил удачный выстрел! Ни пуха ни пера! Удачных вам охот и незабываемых впечатлений!  
Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Весенняя тяга в Ярославской области, апрель 2016 года. Тихомиров Вадим Олегович, московский охотник — стаж 30 лет. Трофей: 2 взрослых самца вальдшнепа (длина клювов 76-77мм). Охотился три вечерки, в последующие два дня добыл еще двух (по одному за тягу), но молодых куличков.  
Фото Вадима ТИХОМИРОВА ▼



ОСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
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		Тел.									
(фамилия, инициалы)											
		Доставочная карточка									
		ГАЗЕТУ	31910								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
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		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

### ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на наши издания на второе полугодие 2016 года. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 2-е полугодие — 621,54 руб. Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 2-е полугодие — 1057,56 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 2-е полугодие — 482,82 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки изданий до почтового ящика подписчика, в других



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

## ЧИТАЙТЕ В ИЮНСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



### «Оружие»

Универсальный солдат — на охоту с кремневым мушкетом.  
Шашки к бою! — холодное оружие по новым технологиям.  
Философия качества — чем привлекает винтовка Neum SR-30.  
ЗОП против матрицы — выбираем ночной прицел.  
«Природа»  
Таежные были — встречи человека с медведем.  
Вечно живые — тайны вулканов Камчатки.  
Я милую узнаю по... — охотникам о семействе утиных.  
«Трофеи»  
Мигрант из Нового Света — интродукция белохвостого оленя в России.  
Время света — жизнь вальдшнепа «под прицелом».  
Доказано наукой — чем опасен дальний выстрел.  
«Гараж»  
Верхом на «генерале» — тестируем мотовездеход Polaris General 1000.  
«Рыбалка»  
Акула по-турецки — рыбалка на Эгейском море.  
Ночное randevu — ловля судака в низовьях Волги.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: ГУСЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ. ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1994 Г. (ПО ДЕКАБРЬ 1996 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»). АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 754 Тел.: (495) 665-72-72, Доб. 7525, 7527, 7543 и 7541 E-MAIL: RO@MK.RU

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: Александр САМАРСКИЙ, Антон ЖУРАВКОВ  
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Екатерина СМУКРОВИЧ  
БИЛЬД-РЕДАКТОР: Оксана ЖУРАВКОВА  
КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМУ И ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ ГАЗЕТЕ. Тел.: (495) 781-47-38. ФАКС: (495) 781-47-37, E-MAIL: RYMAR@MK.RU

РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ. АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМЫХ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

ОБЪЕМ 4 ПЛ. ЗАКАЗ № 1149 ТИРАЖ 45.000 НАШ ИНДЕКС: 31910

© ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80

ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.