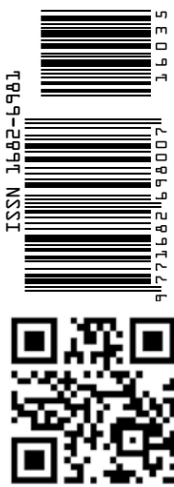




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



НАШЕСТВИЕ КРОЛИКОВ 5 стр.

ЗНАКОМЬТЕСЬ, ВЫРЕЗУБ 7 стр.

ОСЕНЬ-2016 В НАРОДНЫХ ПРИМЕТАХ 15 стр.

Юрий ЛАМАНОВ, председатель правления Ольхонского РООиР Иркутской области

ГДЕ ТЕПЕРЬ ОХОТИТЬСЯ ОЛЬХОНСКИМ ОХОТНИКАМ?

Сложившаяся ситуация с охолопованием в районе такова, что фактически местным охотникам охотиться негде. Охотугодья районного охотобщества, ранее закрепленные за ним постановлением мэра № 63 от 4.03.1997 г., составляющие 126 тыс. га, полностью перераспределены и переданы в аренду, сторонним пользователям, не проживающим в районе. А ведь постановление мэра не отменялось. Территориально охотугодья закреплены за национальным парком-заповедником сторонними арендаторами, в основном частными лицами, а их, как пояснил районный охотовед, целых двенадцать. Взаимоотношения местного населения с нацпарком — отдельная тема.

Площадь общедоступных охотугодий, находящихся в труднодоступном месте — верховьях р. Сармы, впадающей в оз. Байкал, — составляет 3,2% от общей площади охотугодий в районе. Возможности увеличения площади общедоступных охотугодий до 20%, как и выделения для районного охотобщества, по словам районного охотоведа, не имеется. Получить же путевку, лицензию на 3% охотугодий общего пользования для местных охотников нереально.

Служба по охране животного мира Иркутской области прорабатывает вопрос о переводе межхозяйственных лесов в районе в охотугодья общего пользования, учетные работы проведены в 2016 году. Но эти «лисьи, козы перелески» вокруг деревень — сурогатные охотугодья, в которых практически нет промысловой дичи. Фактически предпринимаются попытки очередного обмана — успокоить народ видимой заботой.

Население Ольхонского района составляет 9600 человек. У местных охотников на руках около 800 единиц охотничьего оружия, т.е. почти все наши охотники — браконьеры поневоле, и фактически охотинспекция охраняет арендованные охотугодья от местных охотников, о чем имеются факты. Следует прямо сказать, что Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», п. 3 ст. 7 в нашем районе умышлен-



Уважаемая редакция «РОГ»! Опубликованная вами сравнительно давно статья Виктора Гурова «К чему пришли» (№ 6, 2016) натолкнула меня на мысль рассказать о ситуации, сложившейся у нас в Ольхонском районе Иркутской области, и о том, как закон «Об охоте...» № 209-ФЗ «облегчил» жизнь нашему охотнику и охотпользователю.

но нарушается уже в течение шести лет, т.к. охотхозяйственные соглашения со сторонними арендаторами заключались с 2011 по 2014 год, без учета интересов наших охотников, как будто местного населения в районе совсем нет.

Необходимости ущемлять интересы местных охотников в угоду кому-либо не было и нет. Как нас уверяют и местная власть, и природоохран-ные органы, все сделано «мудро», по закону,

на областном уровне. На самом же деле сильно ущемлены права граждан, которые исконно живут на этой земле, как жили их предки десятки и сотни лет. Почему мы, жители Ольхона, граждане России, проживая здесь, униженно выпрашиваем возможность пользоваться лесными угодьями у каких-то ушлых богатых дядей, захвативших буквально всю охоттерриторию в районе и доказывающих, что совершили бла-

го, навели порядок, оберегая тайгу и ее обитателей от местных «варваров-браконьеров». Настоящее браконьерство процветает как раз там, на этих закрытых территориях новых хозяев. Примеров тому масса. Результат — пожары, катастрофическое снижение поголовья копытных, особенно изюбря. Это визуальные наблюдения местных жителей по весне на моруях, вырубках, во время гона. Учетные же данные вызывают большие сомнения, если не сказать больше. Местные жители буряты (а это половина населения района) испокон веков занимались и жили охотой и промыслом зверя, рыбы и пушнины. Воспитывали своих детей в духе бережного отношения к природе, малой Родине, а сегодня этого нет: земля и леса принадлежат не народу. Люди не хотят тушить пожары, говорят: «Это не мой лес горит».

Мы считаем, что если Конституция РФ — договор между властью и народом, то он грубо нарушен в одностороннем порядке, наши права не то что ущемлены — они погрязли. Мы оказываемся гражданами третьего сорта на своей земле, которая стала «резервацией».

Прошло два с половиной года с того времени, как население и охотники-любители района обращались к мэру района С.Н. Копылову и депутату областного Законодательного собрания Г.В. Истомину. Под их обращением подписалось около 300 жителей Алагуя, Курети, Еланцов, Анги, Тонты. Однако внятного ответа на поставленные важные вопросы не получено до сих пор (формальная отписка не считается). Мы готовы собрать и тысячу подписей — народ поддержит.

В 2015–2016 гг. вновь принятых членов районного охотобщества насчитывалось 55 человек. До 2000 года было 250 членов, а на конец 2014-го — 30 членов Иркутского областного охотобщества, проживающих в районе. Районное общество с начала 2015 года начало работу по восстановлению своей деятельности, но большая часть охотников-любителей скептически относится к вступлению, резонно полагая, что без собственных охотугодий обществу просто не выжить.

Фото Дмитрия ШАНЦЫНА





Цели и предмет деятельности общества, прописанные в уставе Областного ООИР, невыполнимы, дальнейшая деятельность невозможна по вышеуказанным причинам. Поэтому у нас один путь — добиваться выделения общедоступных охотугодий в пределах, предусмотренных Федеральным законом, в интересах местных жителей в радиусе 10–15 км вокруг населенных пунктов района; восстановления охотугодий районного общества. Это наша первоочередная задача, чувство ответственности перед нашими детьми, внуками, будущими поколениями. Иначе как воспитывать патриотизм и чувство Родины, начинающейся, как поется в песне, с порога родного дома, где родился и рос.

В январе 2014 года наш президент сказал на встрече с журналистами СМИ в Крыму, что «только граждане, проживающие на той или иной территории, могут и должны определять свое будущее». Это в полной мере относится и к жителям Ольхонского района — гражданам Российской Федерации.

Конечно, мы вынуждены признать, что поздно спохватились, что к создавшемуся положению привело бездействие предыдущего руководства районного общества. Но разве согласно Закону РФ «Об охоте...» реально для местных охотников выиграть право аренды собственных угодий по конкурсу на аукционе у Иркутскэнерго, РЖД, Иркутсклеспрома, Иркутского авиазавода и прочих богатых участников? Местная же власть бездумно, равнодушно, а может, и сознательно лишила население права пользования своими природными ресурсами. Сделано это было втихаря, без общенародного обсуждения.

Уважаемая редакция! Разрешите не согласиться с мнением о том, что Закон «Об охоте...» «не продуман». Он очень про-



Photo: jason.rogers/flickr.com (CC BY 2.0)

думан и его цель — продажа через конкурсы, аукционы права пользоваться животным миром, лесными угодьями, дарами природы, к сожалению, в основном выполнена и достигнута. Перешли в частные руки не заводы, фабрики и отрасли промышленности, а объекты среды обитания и жизнедеятельности всего сельского населения России (особенно нас, сибиряков) — охотугодья, сенокосы, пастбища, кедровники-ягодники.

В нашем районе на въездах в лес стоят запрещающие аншлаги, местами шлагбаумы, охрана, а то и шипы, ограничения по заготовке дров, жердей, столбов, деловой древесины для местного населения и др. Арендаторы охотугодья начинают в двух-трех километрах вокруг населенных пунктов района, естественно, создавая неудобства, вызывая конфликты и недовольство местных жителей. На самом

деле в лесу хаос, пожары, нет контроля, нет хозяина, который мог навести порядок.

Почему-то арендаторы не стремились взять в аренду охотугодья в отдаленных районах, таких как Жигаловский и Катангский, имеющих громадные территории, а взяли именно в Ольхонском районе, рядом с Байкалом, с разветвленной сетью лесовозных дорог, сотовой связью и пр. По большому счету арендаторы получили что пожелали, а вот кто в одностороннем порядке исполнил закон в ущерб большинству населения, разбираться никто не хочет и, видимо, не будет.

В 2015 году по вопросу упорядочения охотпользования в районе мы обращались в областное охотобщество (А.В. Трубников), в службу по охране животного мира Иркутской области (А.В. Синько), в Росприроднадзор по Иркутской области (О.П. Курек), в Общественный совет

по охоте при правительстве Иркутской области» (В.И. Казаков), к губернатору Иркутской области (С.В. Ерошенко). По результатам наших обращений проведены совещания в службе по охране животного мира Иркутской области (А.В. Синько).

На обращение к губернатору С.В. Ерошенко от 10.07.2015 г. нами был получен ответ из правительства Иркутской области (копии всех ответов присланы в редакцию. — Ред.)

Но все ответы нас не удовлетворили, так как кардинально не решили поставленных принципиальных вопросов по возврату охотугодий районному обществу и формированию в районе не менее 20 % охотугодий общего пользования за счет выделения части ранее арендованных посторонними лицами охотугодий, не заинтересованных в охране и сохранении окружающей среды нашего района.

Уважаемая редакция! Настоятельно просим опубликовать наше обращение в надежде, что что-то сдвинется в данном вопросе. Хотелось бы узнать, есть ли подобные прецеденты в других регионах нашей страны, богатой территориями и природными ресурсами.

Спасибо!

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

Об охотпользовании в Ольхонском районе Иркутской области

Редакция поддерживает автора письма и в его лице жителей Ольхонского района в их первоочередном моральном праве пользоваться охотничьими ресурсами родного края. Подобных писем в редакцию приходит много. Как справедливо писал наш автор профессор В.А. Кузякин («РОГ» № 25), «ФЗ «Об охоте» — «антинародный, антисоциальный, антиэкологичный, коррупционный, разрушающий общества охотников». Отменить его, к сожалению, пока не собираются. А потому отъем угодий у местного населения происходит с сохранением буквы закона. В официальных ответах Думы Ольхонского районного муниципального образования, а также Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области охотпользователям рекомендовано «изыскивать возможность предоставления охотникам из числа местных жителей права на охоту в закрепленных угодьях», а Ольхонскому ООИР «сформировать первичные коллективы с привязкой к населенным пунктам и инициировать процедуру заключения соглашений (договоров) о совместном ведении охотхозяйства с охотпользователями». Всем понятно, что это не решение вопроса, а лишь рекомендация. Правление Иркутской ООИР в своем письме рекомендует привлечь «местных охотников в частные охотколлективы по взаимной договоренности», при этом особо подчеркивая, что «речи о юридической передаче квот на добычу охотживотных... идти не может». Таким образом, и областное общество отказало в помощи. Иркутское Управление Росприроднадзора настоятельно рекомендует всем местным жителям охотиться на «Ангинском» участке площадью 54,1 тыс. га, на который у областного общества имеется долгосрочная лицензия. Однако, как указано в письме в редакцию, подавляющее большинство охотников уже вышло из членов общества. Ситуация зашла в тупик. Редакция послала данное письмо в Департамент охоты Минприроды России и публикует его ответ.

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее — Департамент) в связи с письмом редакции «Российской охотничьей газеты» от 27 июня 2016 г. № 1-06 по вопросу оптимизации охотпользования на территории Ольхонского района Иркутской области в рамках своей компетенции сообщает. Следует отметить, что в письме заместителя председателя правления Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов А.И. Филиппова от 17 июня 2015 г. № 064 фактически признается законность формирования новой системы охотпользования в Ольхонском районе Иркутской области, что привело к некоторому ограничению прав местных охотников на охоту. В то же время в данном письме отмечается, что местным охотникам, как физическим лицам, практически не ограничивается выдача разрешений на добычу массовых видов охотничьих животных (заяц-беляк, лисица, белка, рябчик) в пределах пропускной способности охотхозяйства «Агинское».

Одной из задач Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года № 1216-р, является обеспечение доступности охоты для населения, поддержка общественных объединений и коллективов охотников. Стратегией предусматривается решение данной задачи путем совершенствования механизма закрепления охотничьих угодий за местными общественными объединениями, основной уставной деятельности которых является реализация прав охотников.

По мнению А.И. Филиппова, с целью более рационального использования охотничьих ресурсов Ольхонского района следует шире привлекать местных охотников в частные охотколлективы, с чем Департамент согласен. **ИО директора Департамента А.М. Федотов**

Антон КРЕЧЕТ

ТРОФЕЙНАЯ ПОРА В АСТРАХАНИ

В центральной России уже осень, а в Астрахани по-прежнему царствует лето. Погода идеальная, солнышко пригревает, вода по-летнему теплая, исчез гнус, рыба за лето откормилась и выросла.

Рыбалка в дельте Волги в самом разгаре, а в третью субботу сентября открывается сезон охоты. Отличное время, чтобы опять приехать на рыболовную базу отдыха «Абдулкин ерик», расположенную в 15 километрах южнее рыбацкой деревни Зелена Володарского района.

База находится на островах — удачное сочетание комфорта и «дикости». Лотосы, чайки, цапли, камыши, рыбки плещутся... ммм... забываем! Пока тебя везут на лодке на базу, ты наслаждаешься красотами прикаспийской природы. Но на этом сюрпризы не кончаются. По прибытии на острова гостей встречают залпом настоящей пушки, боем колокола и согревающими напитками на подносе. Вот это настоящее гостеприимство!

На базе «Абдулкин ерик» вариантов размещения — на любой вкус и кошелек. Двухэтажные коттеджи из сруба с эксклюзивными каминными,

причем с разным дизайном; охотничьи домики с печками-буржуйками; небольшая гостиница на воде; юрты и участок для палаточного лагеря... Есть даже вертолетная площадка. При этом вся инфраструктура расположена на охраняемой благоустроенной территории, в красивом месте, в максимальной близости к водоему: утром далеко ездить не надо, проснулся — и ты на рыбалке. Специально для рыболовов на территории базы организовано 8 зимовальных ям, которые постоянно прикармливаются. Можно взять плавучую юрту и поставить ее на яме, с собой, естественно, захватить мангалчик... Ну разве это не рай? А еще можно попариться в русской бане на дровах, с вениками. Вот уж полный релакс и оздоровление!

Но особое удовольствие осенью доставляет полное отсутствие комаров. Снасти не обязательно везти с собой, поскольку предусмотрено возможность аренды различного снаряже-

ния — вплоть до гидроцикла и квадроцикла. В сентябре отлично ловится сазан на жмых, сом — на живца, щука и лещ — на червя и судак — на отвесную блесну и джиг. Применяются также попперы, вертушки, легкие колебалки, воблеры с малым и большим заглублением.

Очень увлекательна и продуктивна в этот сезон и подводная охота, весь процесс которой можно запечатлеть специальной камерой для съемки под водой. Трофейные сазан и щука будут позировать обязательно. А специально для любителей дайвинга здесь организован выезд на «черную воду», где можно полюбоваться красотой подводного мира.

Астраханская область вообще славится своей первозданной природой, рыболовными и охотничьими трофеями. И здесь, на базе, богатый улов гарантирован, а в охотничьих угодьях представлены практически все виды дичи.

«Абдулкин ерик» отлично подходит не только для рыболовно-охотничьих поездок, но и для проведения семейных торжеств, вечеринок и корпоративного отдыха. Вот и в эту поездку мы собираемся отметить небольшое семейное торжество. В здешнем ресторане предлагают очень вкусные и по-домашнему приготовленные блюда из рыбы, дичи, овощей и фруктов, которыми радуется сентябрь.

Персонал на базе профессиональный и гостеприимный, рыбалка щедрая, природа впечатляющая — что еще нужно человеку, чтобы зарядиться энергией и впечатлениями! Тишина, покой, свежий воздух, красивые пейзажи — это лучший отдых от суеты и проблем.

8 (927) 284-21-21 — Анна
8 (967) 333-00-94 — АДМИНИСТРАТОР
НАША ПОЧТА: ABDULKINERIK@YANDEX.RU



Уважаемые охотники, наши читатели!
Сезон летне-осенней охоты открыт! 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.

Открытие охоты в Талдомском районе Московской области. За утро молодому охотнику Олегу Валерьевичу Букину удалось взять четыре кряквы.

Фото Олега БУКИНА



РОГ-ИНФОРМ

УГРОЗА ПЕРЕЛЕТНЫМ ПТИЦАМ

Союз охраны птиц России крайне обеспокоен планами проведения в сентябре нынешнего года в Зеленоградске Калининградской области мирового чемпионата фейерверков. Это может стоить жизни сотням тысяч птиц. Россия получила право на проведение мирового чемпионата после того, как команда пиротехников из Калининграда дважды удостоилась высших наград престижного Каннского фестиваля фейерверков. Выбор в пользу Зеленоградска международная пиротехническая ассоциация сделала в сентябре прошлого года.



Фото amir kbaaliflickr.com (CC BY-ND 2.0)

во время проведения праздничных фейерверков. Гибель птиц, которые будут пролетать над Зеленоградском во время фестиваля, может принять поистине гигантские масштабы.

Минприроды России на основании заключений специалистов-орнитологов требует переноса сроков мероприятия на вторую половину октября, когда схлынет основной поток мигрирующих птиц. А Союз охраны птиц России, поддерживая эту позицию, предлагает перенести масштабное событие на ноябрь. В будущем, на наш взгляд, необходимо полностью отказаться от проведения чемпионатов и фестивалей пиротехники в местах сужения пролетных путей птиц (орнитологи называют такие участки миграционных путей «бутылочными горлышками»), равно как и на территориях массовых зимовок и в местах скопления большого количества птиц. Необходимо согласовывать подобные мероприятия с Минприроды России.

Союз охраны птиц России

ПОЧЕМУ «ХОЗЯИН» ОЗЕРА ВЕРЕСТОВО ЗАКРЫВАЕТ ОХОТУ?

В этом году охотникам, десятилетиями охотившимся на озере Верестово, что в Бежецком районе Тверской области, был запрещен доступ к нему, причем как весной, так и осенью. Такое неожиданное закрытие охоты на водоплавающую дичь, противоречащее действующему законодательству и нормативным актам, произошло по указанию «хозяина» озера, а точнее, фактического владельца ООО «Дубакинское» А.С. Смирнова под предлогом «исчерпания лимитов».

Выходит, что при емкости угодий 240 охотников в день в хозяйстве охотится только г-н Смирнов и его гости.

Несмотря на неоднократные жалобы охотников в Минприроды Тверской области, «хозяину» все сходит с рук. Не потому ли это происходит, что сотрудник министерства В.В. Абрамов, призванный защищать интересы государства, фактически работает на Смирнова?

В результате государство, находящееся в непростой экономической ситуации, лишается налогов. При этом действия Смирнова в очеред-

ной раз убеждают людей, что властные структуры отстаивают интересы олигархов, а на простых людей им наплевать. И все это происходит в предвыборный период. Впрочем, это обстоятельство не останавливает Смирнова, очевидно, убежденного в своей безнаказанности.

По неподтвержденным сведениям, Смирнов сам выкупает путевки. Если это соответствует действительности, то налицо мошенничество с целью ухода от налогов, поскольку Смирнов практически перекладывает деньги из одного своего кармана в другой.

Охотники просят Министерство природных ресурсов и экологии РФ, а также Прокуратуру России проверить все обстоятельства неоднократного закрытия охоты в ООО «Дубакинское» Бежецкого района Тверской области и вселить в людей веру, что власть способна отстоять их интересы.

В.П. Ганичев, Н.Б. Бичков, С.А. Шпунтов, В.А. Смирнов, С.О. Румянцев, С.А. Митрофанов, В.Н. Царьков, Е.Н. Ласточкин, С.Н. Светлов, А.В. Чернов, О.Б. Травкин, Е.И. Васильев

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

WestMag **GAMOSTYLE**
в розницу от 1 метра
Камуфляжные ткани

Более 200 доступных расцветок

Магазин/Склад
Ст. «Варшавская»
Варшавское шоссе
д.79, к.2, офис: 302, 303.
8 (495) 760-02-91

www.westmag.ru
самовывоз и отправка
в регионы РФ.

@camo_style_westmag

С нами вы воплотите все ваши идеи!

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

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



Сергей ФОКИН

ВЛАДИМИРСКАЯ ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ НА СТРАЖЕ ЖИВОТНОГО МИРА



В понимании многих охотников госохотинспекция должна только бороться с браконьерами и контролировать ведение охотничьего хозяйства охотпользователями. Однако это не совсем так. Кто как не органы охотнадзора защитит зверей и птиц от негативного влияния хозяйственной деятельности человека, варварского ведения сельского и лесного хозяйства, в результате которого подчас уничтожаются места размножения охотничьих животных, гнезда и выводки птиц, молодняк зверей?

Фото Александра МИЩЕНКО

Два с половиной года прошло, как сменилось руководство Владимирской охотинспекции. Владимирские охотники почувствовали облегчение — многие наболевшие вопросы были благополучно решены: улучшилось взаимопонимание охотпользователей и государственных органов исполнительной власти, исчезли непродуманные запреты охоты, соблюдаются сроки охоты. Отрадно, что охотинспекция оперативно реагирует на письма охотников и местных жителей, а также воплощает в практику рекомендации ученых.

12 августа Владимирская госохотинспекция разместила на своем официальном сайте Проект постановления администрации области «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Владимирской области».

В нем говорится о том, что общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены главой 3 Федерального закона «О животном мире» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Настоящие Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Владимирской области (далее — Требования) регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции; попадания в водозаборные сооружения, узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и сельскохозяйственные машины; строительство промышленных и других объектов,

добычи, переработки и транспортировки сырья; столкновения с проводами и электрошока, воздействия электромагнитных полей, шума, вибрации; технологических процессов животноводства и растениеводства с учетом природных и других особенностей Владимирской области.

Требования подлежат выполнению при осуществлении производственных процессов в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и лесной промышленности, на производственных площадках с открыто размещенным оборудованием, гидросооружениях и водохранилищах, в местах размещения сырья и вспомогательных

При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов запрещается:

- ведение механизированной уборки сельскохозяйственных культур и сенокосение вкруговую от края к центру поля в один заезд;
- вывоз туш павших животных в не отведенные специально для этого места, а также оставление туш павших животных в местах выпаса скота;
- пастба скота на естественных пастбищах в местах массового гнездования птиц и размножения животных;
- распашка земель в местах обитания нор лисицы, барсука;

Теперь при проведении сельхозработ во Владимирской области запрещается ведение механизированной уборки сельскохозяйственных культур и сенокосение вкруговую от края к центру поля в один заезд.

материалов, на водных транспортных путях и магистралах автомобильного, железнодорожного транспорта и аэродромах, а также при эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи мощностью от 6 кВт и выше и линий проводной связи. Настоящие Требования действуют на территории Владимирской области, за исключением особо охраняемых территорий федерального значения. Они обязательны для всех юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы, а также физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и действуют на территории Владимирской области. В то же время юридические и физические лица, действующие во всех сферах производства, обязаны своевременно информировать специально уполномоченный государственный орган по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи. Юридические и физические лица, виновные в нарушении настоящих Требований, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

– сжигание отходов сельскохозяйственного производства (солома, полегшие посевные и сенокосные культуры) на полях и сенокосах без осуществления мер, обеспечивающих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

– складирование навоза на необорудованных площадках;

– хранение удобрений, ядохимикатов и химических реагентов на необорудованных площадках и в открытом виде, обеспечивающем доступ к ним объектов животного мира и возможность попадания в окружающую среду.

Навозохранилища и резервуары для жидких навозных стоков должны иметь ограждения для предотвращения попадания в них животных.

При производстве полевых сельскохозяйственных работ:

- не допускать устройства стоянок, полевых лагерей и мест заправки техники, а также начало механизированных работ на опушке леса, прилегающей к полю, краю лесополосы, заросшего оврага, ручья (балки);
- на поле, при скашивании трав, уборке зерновых и других сельскохозяйственных культур работы необходимо начинать со стороны, противоположной той, к которой примыкают лесная опушка, лесопосадка, участок с другой сельскохозяйственной культурой;

– скашивание трав в местах гнездования птиц необходимо вести выборочно, не затрагивая гнездовые участки в начальные дни уборки;

– при использовании пестицидов, минеральных и органических удобрений не допускать превышения норм расхода.

Требования при осуществлении лесохозяйственных работ:

Проектирование лесных участков в целях организации использования лесов и проведение лесоустроительных работ для выделения особо защитных участков лесов осуществлять с обязательным участием специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания (хотелось бы внести сюда пункт о запрете проектирования рубок леса вокруг глухаринных токовищ. — Авт.).

При осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов запрещается:

- выборка грунта в местах естественного нереста рыб, а также сброс грунта, выбранного при проведении дноуглубительных и дноочистительных работ, в местах нерестовых участков и зимовальных ям; выжигание околосудной и водно-болотной растительности, а также сплошное её выкашивание в период размножения животных;

– установка орудий лова рыбы в местах обитания околосудных животных и в местах гнездования и выводкового обитания водоплавающих птиц.

Промысловый лов рыбы должен осуществляться способами, исключающими гибель объектов животного мира.

Требования при эксплуатации транспортных магистралей и объектов:

На транспортных магистралах в местах пересечения ими путей регулярных перемещений и concentra-

ции объектов животного мира должны быть установлены специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

Требование при эксплуатации трубопроводов:

После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода в обязательном порядке проводится техническая и биологическая рекультивация земель.

При проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи запрещается проводить рубки лесных насаждений и утилизацию порубочных остатков в охранной зоне линий связи и электропередачи в местах размножения и выращивания молодняка объектов животного мира, а также в местах концентрации диких копытных животных в зимний период.

При строительстве и демонтаже линий связи и электропередачи остатки проводов подлежат утилизации.

В районах сезонных перелетов птиц и в местах массовых гнездований птиц на конструкциях опор линий связи и электропередачи должны устанавливаться специальные устройства, отпугивающие птиц и исключающие возможность перекрытия изоляции.

Для предотвращения и уменьшения риска гибели птиц в качестве защитных устройств на линиях связи и электропередачи не должны применяться неизолированные металлические конструкции.

Редакция «РОГ» полностью поддерживает данный проект Владимирской госохотинспекции и надеется на его скорейшее утверждение губернатором. Хочется верить, что и в других органах исполнительной власти примут подобные постановления, полезные для сохранения животного мира.



Пшеничное поле, примыкающее к лесу, — прекрасное место кормежки охотничьих птиц и зверей.

Фото Сергея ФОКИНА



Молодой нелетный коростель, погибший от сенокосилки при раннем сенокосе.

Фото Александра МИЩЕНКО



Андрей КАШКАРОВ

НАШЕСТВИЕ КРОЛИКОВ



Фото Андрея КАШКАРОВА

В приграничных с Россией регионах Финляндии на дорогах общего пользования можно встретить не только лосей, но и кроликов, популяция которых с каждым годом растет.

Кролик по-фински звучит как «янис». Критичная даже для относительно небольшой страны численностью 5,5 млн человек масса диких кроликов была зафиксирована еще в 2011 году, когда на юге и юго-востоке страны охотникам разрешили безлицензионный отстрел этих животных. Ведь кролики, навеваясь весной и летом в населенные пункты, не только портили кору деревьев, но и с удовольствием поглощали заготовленные местными жителями припасы, то есть наносили существенный урон на бытовом уровне. С помощью финских охотников на какое-то

время проблема была решена, но сегодня, летом 2016 года, она вновь встала краеугольным камнем, поскольку популяция диких кроликов в южных и юго-восточных провинциях Финляндии увеличилась. Мне самому довелось стать свидетелем этой необычной ситуации: я сфотографировал упитанных финских диких кроликов неподалеку от центральной площади финского города Йоенсуу. В парках, зеленых зонах в черте городов их можно увидеть стаями, поскольку парковые зоны кролики воспринимают как свой родной лес. Но сегодня особая ситуация — они роют норы буквально у самого входа в жилые

дома, автомобильные гаражи, отдельно стоящие сауны и подсобные строения. А это уже реально грозит нарушением отлаженного ритма работы коммунальных служб.

Как к ним относятся охотники, более-менее понятно: наши местные коллеги ждут лишь отмашки — разрешения муниципальных властей на отстрел проникающих везде животных. Но интересно и другое отношение к животным финнов, не имеющих охотничьего билета. Простые обыватели очень бережно относятся к животным. Первое время нахождения в стране по туристической визе я был удивлен тем, что на улице часто встречались люди, выгуливающие двух собак, а не одну. В России обычно двух собак имеют собаководы, занимающиеся разведением щенков, и, конечно же, коллеги-охотники. В Финляндии хозяева собак объясняют, что они заводят сразу двух животных, потому что собаки очень скучают в одиночестве. Оригинальное объяснение, не правда ли?

Не менее интересно уважительное отношение финнов к домашним и диким животным, к природе вообще. Хорошо работает закон о защите окружающей среды, равно как и другие законы; здесь их действие не номинально. В этой «стране тысячи озер» необычным кажется и сочетание технической оснащенности граждан с окружающими их лесами и озерами. Может быть, поэтому в городах рядом с многоквартирными домами, почти как кошки, бегают зайцы.

На память приходит сравнение еще с одной страной: в Канаде на улицах некоторых городов можно увидеть черных белок. Со мной такие встречи регулярно происходили в Торонто. Такое отношение к животным, как к равным, говорит о многом. Общение финнов между собой не в меньшей мере удивительно для россиянина. Здесь не рассказывают о своей личной жизни, родителях, друзьях. Считается нормой, если студентка (в свободное время) ездит к своим родителям убирать дом и мыть посуду за определенную заранее оговоренную плату.

Хотя финская прагматичность выражается не только в этом. Из-за того что наши соседи — коллеги-охотники часто молчат и по-иному выражают эмоции, создается ошибочное впечатление об их замкнутости и скрытности как об особой менталитетной черте. Но стоит русскому охотнику самому заговорить с финским коллегой, проявить внимание, заинтересованность, и финн преобразуется, становится очень хорошим, а главное, корректным собеседником, выдает много полезной информации, имеющей несомненную ценность, таким образом, транслирует опыт. Каким образом финны справятся с нашествием диких кроликов на свои города, в этот раз пока говорить рано, но, скорее всего, ситуация будет развиваться по аналогии с 2011 годом. На какое-то время популяция уменьшится, и через три — пять лет, с учетом известной плодовитости ушастых зверьков, мы снова можем прогнозировать заячий демографический взрыв. Для россиянина это, прежде всего, интересно в том случае, если кролики будут в массовом порядке пересекать государственную границу Финляндии с Республикой Карелия и с Ленинградской областью. Как говорится, предупрежден — значит вооружен. К этой кроличьей миграции надо подготовиться уже сегодня.



Фото: j1 hamison/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

BORN TO EXCEED
armytek **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

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

Armytek Wizard Pro
CREE XHP50
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

Полная 10 лет гарантия

НОВИНКА!
108 метров
2300 люмен

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой.
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ
для ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

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

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»

«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся.
Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.
Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт.56 до ост. «Платформа Яуза».
8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90
www.superzont.ru sale@superzont.ru office@superzont.ru

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

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

Электронные манки «Беркут»
♦ (42 голоса) — от 6500 руб.
«Беркут PROFHUNT»
♦ (185 голосов) — от 7600 руб.
«Беркут ДУ»
♦ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиоуправление.

УЧАСТНИК
Международной специализированной выставки «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»
с 01 по 04 сентября 2016 года
Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 75, стенд № Н34.1, «МАНОК-БЕРКУТ.РФ»

Гарантия на все изделия 1 год.



Анатолий АЗАРОВ, член Ассоциации оружейников «Арсенал», г. Санкт-Петербург

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ В СТЕНДОВЫЕ ГИЛЬЗЫ



Статья первая

Фото Антона ЖУРАВКОВА

Речь в данной статье пойдет лишь по данному вопросу, так как о снаряжении патронов в домашних условиях написано уже бесчисленное множество статей (в том числе и моих). В тех городах и поселках, где взять б/у гильзы со стрелкового стенда не проблема, появилась очень хорошая возможность качественно снаряжать патроны.

Теперь, учитывая спрос, появился даже своего рода сервис. Парни собирают стреляные гильзы на стенде, аккуратно их упаковывают по 100, 200 и 300 гильз и за небольшую сумму предлагают всем желающим. Причем перед упаковкой в мешках сортируют их по фирмам производителям.

Я предпочитаю гильзы фирмы «Азот». В них толще прокат латуни, по сравнению с импортными гильзами, и они более надежны при стрельбе из полуавтоматов (выбрасыватель не прорывает закраину гильзы).

Домашнее снаряжение патронов, главным образом, нужно, если охотник хочет подобрать нужный патрон для своего ружья. Дело в том, что каждый ствол имеет свою особенность, свою геометрию. В паспорте пишется, например, 12-й калибр и диаметр канала ствола 18,4 мм. На самом деле в процессе изготовления имеются допуски и у каждого ствола свой патронник, свой снаряжный вход, свой канал ствола, свое дульное сужение... Хотя небольшие, но различия есть, именно они и определяют характер боя ружья.

Охотники говорят, что мой ствол с чоком любит, например, мелкую дробь «шестерку», а крупную — единицу. Эти параметры ствола владелец изменить не может. Он может манипулировать только компонентами патрона. Вот это и делается в домашних условиях. Бывают случаи, когда охотник сообщает на завод о плохом бое ружья. Ему всегда отвечают примерно так: «Средним патроном, на средней дистанции, ружье дает средний бой». То есть к заводу не придерешься. Если охотник стремится отработать, например, патрон для стрельбы гусей, он в домашних условиях снаряжает партию за партией патроны, пристреливает их по мишеням, записывает результаты, сравнивает их между собой, затем опять меняет способ снаряжения и компоненты, массы заряда и снаряда, и опять пристрелка. В результате кропотливой работы можно подобрать подходящий для конкретных охот патрон. Тогда уже первый попавшийся патрон на ответственные охоты брать не хочется.

Итак, у вас на столе стоят гильзы со стенда... С чего начинается работа? С обжимки поддона гильзы. Это делается для того, чтобы привести поддон-цилиндр головки гильзы в изначальный диаметр. Ведь этими патронами стреляли из разных ружей... И дело-то в том, что диаметры патронников у них разные. Есть

«строгие патронники», а есть более свободные. После выстрела поддон в какой-то мере раздается и принимает форму патронника данного ружья. И может так случиться, что если у вас «строгий» патронник, то не все патроны после снаряжки могут войти в него. Продаются обжимочные кольца. Их внутренний диаметр в среднем 20,4 мм. У меня на токарном станке изготовлена своя обжимка. Обжимаем гильзу, вставляем ее в обжимку, подставляем втулку-подставку. И с помощью прибора УПС или любого другого пресса обжимаем. Подставку можно изготовить, отрезав кусок сантехнической металлопластиковой трубы. Можно и обжать под ударами молотка через проставку (т.е. не бить молотком непосредственно по головке гильзы, иначе можно расклепать и шляпку гильзы с капсюльным гнездом). Итак, цилиндрическая часть головки обжата. Теперь надо реставрировать само капсюльное гнездо, дело в том, что при выстреле оно от газов (в том числе и внутри самого капсюля) слегка раздается. А, к примеру, капсюль KB209 имеет ступенчатую форму. Или, грубо говоря, слегка коническую (у самого дульца диаметр меньше, чем около закраины.)

И в некоторые гильзы со стенда его можно запрессовать простым нажатием подушечки пальца. А при выстреле из полуавтомата часты случаи, когда гильза выбрасывается сама по себе, а капсюль (выпав из гнезда) выбрасывается сам по себе. Он может попасть в механизм перезаряжания, вот и задержка. Для обжимки капсюльного гнезда продаются приспособления. Матрица и пуансон. Можно выточить его и у токаря. Диаметр шпинька 6,1 мм, диаметр внутреннего отверстия пуансона 6,2 мм. Диаметр шпинька под закраину капсюля 7,8 мм.

Ставится матрица на подставку, на нее надевается гильза капсюльным гнездом, и, введя в дульце гильзы пуансон, наносят по нему три средних удара молотком. Все. Гнездо стало меньшего диаметра.

Можно капсюлировать гильзы. Тут я опускаю подробности. Запрессовываем капсюли любым имеющимся прессом. Подойдут капсюли KB22, KB209 и разные импортные. (У капсюля KB209 некоторые показатели лучше, чем у KB22).

Далее тоже операция хорошо известна. Взвешиваем порох (я остановился на «Соколе») и засыпаем в гильзы. Желательно иметь подставочную доску для гильз с высверленными ячейками, куда их отдельно устанавливаем после разных этапов операций. Чтобы не получилось, что в какую-то гильзу по ошибке не насыпали две порции пороха.

Затем вводим в гильзы обтюратеры. Их большое множество (у меня выточен и свой прибор, на котором я с пластин в горячем состоянии вырубая обтюратеры (с бачков из под стеклоочистителя авто). Можно найти и фабричные обтюратеры. Важно, чтобы материал у них был эластичный, но не хрупкий, имелись хорошие закраины и они сами не проваливались в гильзах (должны вводиться в гильзу с небольшим натягом). Иногда их можно изготовить, обрезав с пыжа-контейнера (отделив обтюратер от амортизатора с самим контейнером). Удобнее эту операцию производить в специальном желобке брусочка (положив боком контейнер в желобок, чтобы он не ползал и не елозил под ножом). Нож должен быть острым, с тонким клинком.

Следующие операции тоже более или менее известны. Остановлюсь кратко. На обтюратер ставим одну-две картонные прокладки толщиной 1 мм, затем войлочный осаленный пыж (плотно). Чтобы он при выстреле не расталкивал дробовой снаряд после вылета, с дульной части надрезаем его крестообразно, положив плашмя на брусочек (можно брать и пыж древесноволокнистый). Затем ставим дополнительный пыж. Я ставлю ДВП (древесноволокнистый пыж). Они обычно имеются в магазинах. Для заделки звездочкой, как правило, требуется половинка ДВП. Он легкий, эластичный, не расталкивает, рассыпается на слои в полете и не мнет нижние слои дробинки, что очень важно. Ведь для качественного выстрела очень важно, чтобы дробинки не помялись еще в гильзе, в первоначальный момент выстрела, т.к. мятая дробь быстро отклоняется от нужного нам полета и кучность, так же как и резкость, будет плохой. На ДВП можно поставить тоненькую картонную прокладочку.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ОРУЖИЕ И ДЕТИ



В редакцию приходит много писем, и, как говорится в одной юмористической передаче, не только с угрозами. В основном читатели (особенно старшего возраста) жалуются на неадекватные требования при продлении разрешения на оружие. В глухих уголках страны приходится преодолевать сотни километров, чтобы «пописать в баночку». Все недовольны, но что делать? Закон есть закон... Да, об этом пишут больше всего, но иногда приходят очень интересные письма с совершенно неожиданным взглядом на вещи. С одним таким письмом мне хочется познакомить читателя.

Уважаемый Александр!

На днях мне в руки случайно попала распространяемая в московском метрополитене газета. Там была статья о спортсменке, завоевавшей первой из россиянок серебряную медаль на Олимпиаде-2016 в такой дисциплине, как стрельба из пистолета, — о Виталине Бацарашкиной из Омска. Такого успеха девушка добилась во многом благодаря тому, что с детства занималась охотой под руководством деда и отца.

С одной стороны, совершенно ясно, что налицо чистосердечное признание в нарушении действовавшего на тот момент законодательства в части обращения с огнестрельным оружием. Но с другой, известно (хотя порой и замалчивается), что множество стрелков-спортсменов и правильных охотников начинали свой путь с оружием в руках под надзором старших задолго до достижения законодательно установленного возраста.

В США много хороших стрелков и грамотных охотников, потому что там, во-первых, разрешается охотиться под надзором старших со значительно меньшего возраста, чем у нас, а во-вторых, в штатах есть возможность много и часто стрелять. Последние изменения законодательства вводят в состояние, мягко говоря, недоумения: в армии человеку доверяют стрелять с 18 лет не только из автомата, но и из танков, а на гражданке он сможет стать охотником только с 21 года. На мой взгляд, такие законодательные изменения подавляют позитивную активность молодежи и негативно влияют на обороноспособность России.

Если вы посчитаете целесообразным, предлагаю попробовать как-то использовать информацию о победе нашей спортсменки в качестве одного из обоснований уменьшения возраста граждан для получения права на владение оружием и его ношение. Может быть, имеет смысл поискать и какие-то иные подобные примеры? Не сомневаюсь, что они должны найтись.

Вада камень точит.

С уважением, Михаил Ш.,

охотник с почти 40-летним стажем.

А ведь автор прав, как ни крути. Как можно воспитывать культуру обращения с оружием, если по факту родитель не имеет никакого права передавать оружие несовершеннолетнему? У нас не предусмотрена возможность передать свое ружье человеку, который имеет право на оружие. Оружие и владелец по закону неразрывное понятие, а несовершеннолетний вообще не имеет доступа к оружию. Но ведь это неправильно. Если ребенок не ходит с отцом на охоту, как он пристрастится к охоте? Обсуждая это с друзьями, я часто слышу в ответ: «Не переживай! Бери сына на охоту и все. Там все равно никого нет. Кто увидит?» Так-то оно так, но ситуация от этого становится только хуже, ведь ребенок с малых лет видит нарушение закона. Это тоже проблема. Как она отзовется в будущем — непонятно. И проблема не в законе «Об оружии», а в отношении к оружию, его демонизации. Мы не заметили, как оружие приравнивали к сигаретам, спиртному и тому подобному, но ведь эта логика порочна и ошибочна.

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Охлаждение воды дождями принесло отличный и устойчивый клев плотвы, подлещика, щуки, окуня и жереха. Проснулась крупная щука. Она, как говорится, буквально «сорвалась с цепи». Тут стоит уточнить, что крупная, по меркам московских рыболовов, щука начинается от 3-4 кг.

Итак, на Верхней Волге были отмечены поимки щук по 8-9 кг. Отмечается множество случаев, когда щука обрезала поводок длиной 25 и даже 30 см. Если мерить челюсти щуки по длине обрезанного стального поводка, то можно прийти к выводу, что клевала хищница размером никак не меньше 15 кг. Позволю себе дать краткий комментарий по этому поводу. Если щука стоит в засаде на нижней бровке (4-6 м), а приманка идет со стороны более мелкого полива (2-3 м), то щука быстро атакует приманку в противоход. В этом случае в пасти у нее умещается поводок длиной и 30, и 40, и 50 см. А вот 60 см уже «не лезет». Ставишь 50 см, и оказывается, что вместо 15 кг на приманке висит достойный трофей весом 7-9 кг.

Поскольку крупной щуки, несмотря на неукоснительное соблюдение принципа «поймал-отпустил» на камеру или в действительности, становится все меньше и меньше, то все чаще спиннингисты обращают внимание на окуня. И это понятно, поскольку ловля голавля весом до полкило быстро надоедает своим однообразием и предсказуемостью.

В последние пару лет стало неинтересно обсуждать как ловлю голавля по подмосковным речкам на «форелевые» воблеры, так и ловлю мелких подлещиков и густеру фидером в его спортивном исполнении.

Любителям «любительского» фидера, то есть доночникам, на этой неделе «повезло». Рыба несколько отошла от берега вместе с уходящей дождевой водой, и дистанция эффективной ловли стала «фидерной», то есть 25-50 м. В результате рыба оказалась на том

уровне, куда рыболовы забрасывали приманки с кормушками.

А вот любители поплавка и его живописной антенны над гладью спокойной, но готовой «взорваться» в любую минуту воды озера, как ловили плотву и карасей, так и ловят. Кстати, им во многом начала помогать «новая», то есть, несколько забытая «старая» прикормка, разработанная еще в 90-е годы ныне живущими специалистами. Через десятилетия забвения эта прикормка опять появилась в некоторых московских магазинах, и есть надежда, что производство не только восстановится в прежнем объеме, но и увеличится, хотя бы раз в сорок-пятьдесят.

Поплавочники на прошедшей неделе «оторвались по полной» и помогли им в этом карась, плотва и подлещик. Сейчас наступает то время, когда зашедшая весной и в начале лета в реки рыба начинает постепенно и поэтапно скатываться, то есть возвращаться к более глубоким местам в водохранилищах и реках. Мигрирующая рыба в пока еще теплой воде всегда активна, она ищет корм, а найдя его, прекращает движение и кормится до тех пор, пока корм не закончится. То есть сейчас самое время, чтобы попробовать такой прием, как приваживание леща и сазана.

Хочу акцентировать внимание на том, что явно активизировался сом на Волге и линь. Как и ожидалось, активизировался не просто линь, а крупный линь. Такое происходит каждый год, и именно в конце августа. Примечательно, что еды в виде растительности еще более чем достаточно, но линь предпочитает в основном червя.



НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Похолодание в конце недели никак не сказалось на клеве и подлещика, и судака. Кратковременные изменения, связанные с дождями и быстрыми грозами, оказали влияние только на клев жереха. Да и то, если говорить точно, то жерех не снизил активность, он просто уходит ниже как за мальком-сеголетком, так и от слишком назойливых спиннингистов. Поэтому уловы грамотных спиннингистов по жереху просто впечатляют. На Угличском водохранилище отмечается явное смещение берша и судака на глубинные бровки. Активизировался местный русловый окунь весьма внушительных размеров, которого успешно ловят по «точкам» на оснастку с отводным поводком.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь проснулись не только плотва, но и окунь. Рыба продолжает придерживаться прибрежной зоны, реагирует на разбавленную прикормку и исправно клюет на мотыля и опарыша. Но уже есть случаи поимки линей и крупного карася на червя. Рыба стоит на неглубоких местах, но оптимальная дистанция ловли несколько возросла, поэтому имеет смысл брать маховые удильщики длиной 5-7 м. Плотва и карась часто гуляют и клюют в полводы.

НА РЕКАХ

На малых и мелководных реках имеет смысл искать мигрирующую стаю скатывающейся вниз рыбы. Клев стал стабильным, но рыбалка не

очень интересная. За лето уже просто надоело ловить мелкую уклейку и не менее мелкую щуку. Тем более что уже начала попадаться щука-сеголеток, а это такие «шнурки» весом 150 г, которые извлекаются из воды без всякого сопротивления. Три заброса блесны — трава. На четвертом — шнурок. Никаких отличий по ощущениям.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

А вот здесь случилось событие, на которое стоит обратить внимание. Началось восстановление опытной и производственной базы Всесоюзного научно-исследовательского института рыбной то ли промышленности, то ли производства в Дмитрове. Ранее это был центр образования, славившийся специалистами не только в области выведения элитных пород карповых рыб, но и в области болезней рыб и их профилактики, в сфере производства «правильных» кормов, и список можно продолжать. Главное заключается в том, что восстанавливается структура, которая может подсказать, как правильно растить, кормить и сохранять конкретное стадо рыбы. Не секрет, что большинство подмосковных «карповников» уже столкнулись или еще не осмыслили проблему качества воды. Формальные и упрощенные анализы воды, сделанные под аккредитацией Роспотребнадзора, лично меня не устраивают. Занятно то, что в пятницу в один из буферных прудов института выпустили около 100 кг вырезуба. А вырастили эту рыбу в другом пруду этого же института.



Редкая рыба вырезуб. Теперь его можно поймать в Подмоскovie.

Большая Джалга, озеро, Ставропольский край.
Фидер. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Озеро, Курская обл.
Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Ока, Озерский район.
Погода, состояние водоема: тепло, тихо, вода на подъеме, течение среднее. Фидер, ловля на живца. Насадка: червь, звездочки, опарыш, силиконовые шарики. Рыба: плотва, судак, подлещик, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 2,5 кг.

Хурдун, река, Астраханская обл.
Фидер. Насадка: жмых. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, 3 кг.

Аткуль, озеро, Челябинская обл.
Погода: жара. Поплавочная снасть. Насадка: червь, горох, кукуруза, перловка. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба карась, 50 г.

Бича, река, Омская обл.
Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, попперы, кастмастеры. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Азовское море, Краснодарский край.
Погода, состояние водоема: легкий шторм, вода мутная, +30. Фидер. Насадка: червь, кукуруза, хлеб. Рыба: карп, карась, тарань, бычок; больше 10 кг. Самая большая рыба карп, 500 г.

Пруд, Ставропольский край.
Погода: +35, ветер сильный. Фидер. Насадка:

опарыш, кукуруза. Рыба: карп, карась, сазан; 1-3 кг. Самая большая рыба карп, 300 г.

Дон, Воронежская обл.
Погода: +35, ветер С, слабый. Фидер. Насадка: опарыш белый и красный. Рыба: подлещик, чехонь, лещ, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Усть-Илимское вдхр., Иркутская обл.
Погода: не жарко, ветер переменный. Спиннинг. Приманки: блесны и вертушки. Рыба: щука, окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Песчанка, ерик, Астраханская обл.
Погода, состояние водоема: 756, ветер ЮЗ, слабый, +38, уровень воды средний, прозрачность 1 м, течения нет. Поплавочная снасть. Насадка: червь, перловка. Рыба:

карась, красноперка; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 1,3 кг.

Мега, река, ХМАО.
Погода: переменная облачность, ветер слабый. Поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась, окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 1,3 кг.

Волга, Ивановская обл.
Погода: тепло, переменная облачность, утром дождь, ветер З. Фидер, поплавочная удочка 6,7 м. Насадка: опарыш, кукуруза. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 250 г.

Любинская старица, Омская обл.
Погода: +29-31, штиль. Поплавочная снасть. Насадка: перловка, червь. Рыба: чебак; 1-3 кг. Самая большая рыба чебак, 150 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

К концу недели уровень в Оке и других реках области упал примерно на 30 см. Прозрачность воды улучшилась. Рыболовы, побывавшие на Оке в районе областного центра, под Корекозеево, у Ахлебинино, у Гремячево, сообщали чаще об активности мелкой рыбы не только днем, но и ночью. Были и хорошие уловы, причем даже в черте Калуги. Так, рыболовам, которые экспериментировали с оснасткой, толщиной лесы, размером поводков, применяли мелкие крючки и предлагали рыбе разные насадки, иногда удавалось поймать до десятка подлещиков до килограмма. В приловах плотва, густера и уклейка.

На перекатах Угры любители спиннинга успешно «обманывали» щучек до килограмма. Наиболее настойчивым удавалось на неделе взять и язей до килограмма и иногда даже крупнее. Язя искали у затопленных кустов, экспериментируя как с «обманками», так и с проводкой.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе дважды съездили за щуками. Сначала в Дусай Кичу с вертушками и воблерами. С вечера щуку нашли не сразу, но 9 штук поймали. Плюс мелочь и неплохие окуни. Утром решили проверить дальний коряжник, и там вытащили 10 щучек. Интересно то, что щука компактно стоит местами, и важно найти это место, точнее, угадать с ним, потому как ничем особым такие места не отличаются.

Второй раз решили для разнообразия порыбачить ультралайтовыми снастями в Совхоз Техникуме. Была уверенность, что щуки и окуня наловим больше. Но впервые убедились в обратном. С вечера вообще ограничились двумя щуками, а утром я поменял спиннинг и рыбачил на вертушку № 4. Мой напарник продолжил ловить на ультралайт, пробуя вертушки, воблеры и даже микроджиг. Результат очень показателен: у меня 13 щук, у него 2. Наши знакомые успешно съездили с кружками: две щуки, одна из которых потянула на 6 кг.

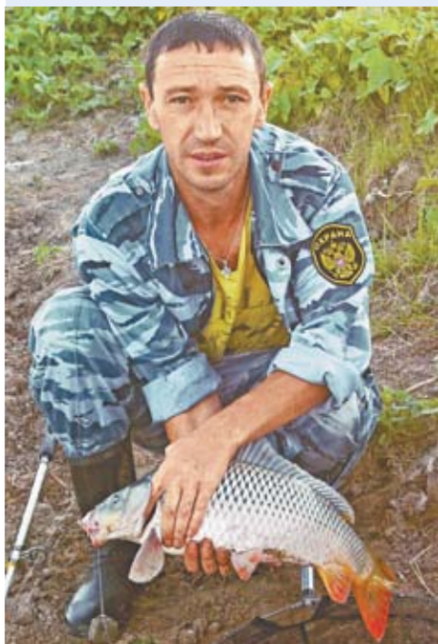
Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны

ИЗ АСТРАХАНИ

В конце прошлой недели пришла самая желанная информация: с моря начал подниматься судак! Интересно то, что судак пошел в реки, не дождавшись охлаждения воды. Причем он в низах не только присутствует, но и понемногу активизируется. На неделе его уже ловили в Байбеке.

Сазан тоже, как отмечают астраханские «профи», начал понемногу мигрировать с раскатов, где очень уж сильно прогрелась вода. Причем активничает по области мелкий сазан весом до 2 кг. Сом даже на севере области малоактивен: профи сейчас редко берут сомиков крупнее 10 кг.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



Николай ВАЛУЕВ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ЛОВЛЯ ЛЕЩА С ЛОДКИ

На больших водоемах крупный лещ подходит к берегу относительно редко. Обычно это случается в жаркую и тихую погоду, вечером и ночью. Во всех других случаях лещ предпочитает придерживаться поливов, краев ям и канав в озерах и водохранилищах.



Как бы ни было известно место, где яма расположена близко от берега, и до нее есть возможность добросить приманку с помощью той или иной снасти, все равно ловля в таких местах не всегда бывает результативной. Связано это с тем, что рыболовы быстро обнаруживают подобные участки и пытаются буквально каждый день поймать на них крупную рыбу, обычно с помощью донных оснасток. Массированный прессинг в конечном итоге приводит к тому, что крупная рыба покидает такие места. Поскольку количество перспективных мест для ловли с берега ограничено, то приходится искать рыбу на удалении от берега, а это связано с использованием лодок.

Для комфортной, а главное, безопасной рыбалки имеет смысл обзавестись устойчивой и вместительной посудиною с мотором, особенно если ловля идет на крупной реке или на широком озере. Мотор нужен для того, чтобы быстро добраться до выбранного места, быстро сменить место в случае необходимости, а также для того, чтобы точно встать на якоря в выбранном месте. Дело в том, что во время рыбалки на течении лодку очень желательно ставить на два якоря поперек течения, в растяжку, а это просто сделать следующим образом. На малом газу лодку поворачивают поперек течения и бросают кормовой якорь, после того как практически вся веревка вытянется за кормой, глушат мотор и бросают носовой якорь. Тогда лодка стоит точно поперек течения. Если используется весельная лодка, то из-за сноса точно встать на место достаточно сложно, особенно если рыболов один, без напарника.

Несмотря на явный прогресс в рыболовных снастях, повсеместно можно встретить «дедовские» приспособления, впрочем, весьма эффективные. Для ловли на течении применяются разные снасти, что зависит как от условий ловли, так и от местных традиций и веяний моды.

Если глубина не превышает 5-6 м, традиционно используется классическая проводка с отпуском лески от лодки. Снасть представляет собой проводочное удище длиной 4-7 м, оснащенное пропускными кольцами, катушкодержателем, катушкой с запасом лески. Если глубина ловли не превышает длину удища, то применяют оснастки со стационарными поплавками, в противном случае используются скользящие поплавки. И в том, и в другом случаях предпочтительнее поплавки с одной точкой крепления лески.

Для успешной ловли нужно найти или «стол», или верхнюю бровку русла. После того как лодка заякорена, в воду опускают прикормку или в виде шаров, или в тяжелой кормушке. Кормушка обычно рассчитана на пять-шесть килограммов прикормки в виде пшенной или другой каши. В качестве приманки используют те же насадки, что и для рыбалки с берега, но все-таки чаще в дело идут червь и опарыш, а так же «бутерброд» из них.

При ловле с больших глубин скользящая оснастка наиболее эффективна на ровном и достаточно слабом течении. Если течение сильное

и неровное, то широко используют так называемые бортовые удочки.

Бортовые удочки можно разделить на два варианта конструкции. Первый вариант представляет собой длинный зимний удильник для ловли на блесну в отвес. Удильник может быть оснащен катушкой или мотовилом, на которые рыболовы наматывают достаточно толстую леску, иногда диаметром до 0,3 мм. На конце лески привязывают или крючок или мормышку. Выше крючка располагается грузило, подпаска зачастую нет вовсе. Мормышку стараются подобрать такого размера, чтобы дополнительного грузила не потребовалось. На конце удильника монтируется длинный (до полуметра) сторожок из проволоки или стальной пластины. Снасть очень грубая, но если вы точно знаете, где находится место стоянки крупного леща, время его клева и известно, на что лещ сейчас хорошо ловится, то результат может быть весьма впечатляющим.

Чем плоха такая снасть: с ее помощью хорошо ловить в тихую, спокойную погоду, когда по реке еще нет интенсивного движения. Когда на реке волнение, то приманка, жестко связанная со сторожком, находится в постоянном,

Техника ловли очень простая и эффективная. Сначала на дно опускается на веревке кормушка, наполненная прикормкой. Затем веревка от кормушки заводится в большое кольцо и «восьмерку» не спеша опускают до дна. Такая оснастка получила в свое время название «кольцовка».

Я в детстве достаточно много ловил с помощью описанной снасти и могу сказать, что она мне не понравилась. Почему? Причин две. Во-первых, мне показалось, что крупная рыба все-таки побаивается кормушек больших размеров, может быть, из-за того, что они сильно «свистят» на мощном течении. Во-вторых, если течение меняется в процессе рыбалки, а это свойственно для всех зарегулированных плотинами рек, то в какой-то момент времени вес кольцовки становится не оптимальным, что приводит к частому захлестыванию лески с крючками за веревку, к которой привязана кормушка. Очень часто лещ заводит второй поводок за веревку или цепляет им кормушку. Чтобы исключить запутывание снасти приходится увеличивать длину поводков и тем самым снижать эффективность ловли.

После того как лодка заякорена, в воду опускают прикормку. Кормушка обычно рассчитана на пять-шесть килограммов прикормки в виде пшенной или другой каши.

хаотичном движении, а это крупный лещ не очень любит. Что можно посоветовать, если вы все-таки ловите в условиях достаточно сильного волнения. Во-первых, использовать длинные сторожки из плоской стальной пружины. Во-вторых, увеличить расстояние между крючком и грузилом до полутора-двух метров. В-третьих, поставить на леске небольшой (0,5 г) подпасок на расстоянии приблизительно 30-40 см выше крючка. Но увеличивая длину поводка, вы автоматически относите крючки с приманкой от прикормки, а это может резко снизить количество поклевков, ибо рыба концентрируется непосредственно на прикормке.

В том случае если глубина ловли большая, течение достаточно сильное, постоянная болтанка на воде, то лучше использовать снасть, в которой кормушка совмещена с грузилом. Здесь существуют два варианта оснащения. Классический вариант состоит в том, что используется конструкция на леске, на конце которой привязаны два коротких (по 10-15 см) поводка. Грузило представляет собой «восьмерку» из толстого прутка или отливки металла. Внутренний диаметр маленького кольца «восьмерки» может быть от одного до пяти миллиметров, а диаметр большого кольца намного больше. В окружности большого кольца имеется угловая прорезь, как на отцепе. В эту прорезь вводится жесткая леска или веревка, на конце которой привязана кормушка. На леске с поводками крепится стопор на расстоянии приблизительно 30-50 см от крючков.

Намного более эффективна снасть «пружина». Представляет она собой жесткое спиннинговое удище длиной 1,5-1,7 м, оснащенное мощной катушкой, на которой хранится запас лески до 0,3 мм или проволоки диаметром 0,15 мм.

На сильном течении тонкая проволока намного меньше парусит, через нее, как через «плетенку», отлично передаются малейшие поклевки. Однако использование проволоки связано с тем, что необходимо очень внимательно относиться к своей снасти. Появление на проволоке «жучка-скрутки» приводит к тому, что снасть можно просто потерять, проволока в этом месте порвется. Толстая леска имеет свои преимущества. Извлекать тяжелую снасть с большой глубины все-таки быстрее руками, а толстая леска практически не путается. На конце лески привязывают два коротких поводка. Выше них на расстоянии 10 см монтируется стопор из вертлюжка, выше стопора находится сама пружина. Пружина представляет собой свитую стальной проволоку (1-1,5 мм) диаметром 3,5-5 см и длиной до 15 см. Оба торца пружины заливают свинцом, сквозь который по оси пружины пропущена медная трубка диаметром 2-3 мм. В одном торце трубка заделана «наглухо», а во втором торце нет. Это нужно для того, чтобы набитая прикормкой кормушка была в растянутом состоянии. Вес пружины без прикормки достигает 250 г. В качестве прикормки используются пшенная, перловая или гречневая каша, а в качестве приманки лучше работает червь.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЖЕРЕХ НА СПИННИНГ

Жерех редко устраивает стайную охоту, он обычно использует все возможности для скрытности (заросли травы, рябь на воде, положение солнца, направление течения). Хищник подбирается на близкое расстояние к резвящейся стае уклейек и совершает стремительный, спринтерский бросок на намеченную жертву.



Попытки нападения часто бывают неудачными, но жерех совершает «боевой разворот» и вновь начинает медленно подбираться к месту охоты, чтобы с шумом и брызгами ворваться в стайку рыбешек. У рыболова при виде неприкрытого буйства крупного хищника сладостно екает сердце в предвкушении удачной охоты. Он быстро настраивает спиннинг, вешает на леску самую любимую, самую уловистую блесну и... Не тут-то было! Причины досадных неудач многих неискушенных спиннингистов кроются в незнании повадок жереха и связанных с этим специфических особенностей охоты на него.

На том участке водоема, где хищники обнаружили себя всплесками, стоит некоторое время понаблюдать за водной поверхностью. Окажется, что «бой» жереха происходит практически в одних и тех же местах через поразительно равные интервалы времени. Таких мест может быть несколько. Это говорит о том, что каждый хищник имеет свою территорию в строгих границах, по которой он курсирует по одному и тому же маршруту. Если на видимой акватории охотятся несколько рыб, то картина получается более сложная, но вполне читаемая.

Основной прием ловли речных хищников — проводка приманки поперек струи на разных горизонтах. Глубина хода приманки зависит от ее веса, а так же от скорости подмотки лески, ее толщины и положения вершинки спиннинга над водой. Заметив место, где более всего происходит ударов жирующей рыбы, следует встать несколько выше него по течению так, чтобы линия рыба-рыболов составляла около 40 градусов с направлением течения. Приманку же на воду необходимо класть несколько дальше и выше по течению от предполагаемой точки поклевки.

По теплой воде поклевки жереха происходят обычно в верхних и средних слоях воды. При этом приманка должна идти как можно медленнее, по дуге пересекая место охоты хищника — этим имитируется движение ослабленной рыбки, борющейся с течением и являющейся легкой добычей жереха. Провести таким образом при-

манку, то есть хорошо «держать верх» при малой скорости ее движения, возможно достаточно длинным спиннингом — от 2,7 до 3,3 метра. Подмотка лески на катушку производится с такой скоростью, чтобы лишь поддерживать контакт с приманкой и не давать ей опускаться в нижние слои воды — приманка играет и проводится за счет давления потока воды на леску. На последней стадии проводки, когда леска вытянется вдоль берега или по направлению основной струи, подмотку следует осуществлять более активно. Существуют и другие приемы ловли жерехов на течении, но описанный является наиболее верным и легко осваивается даже начинающими спиннингистами.

Если к бьющему жереху близко подобраться не удастся, то самое простое, но очень сложное в техническом плане решение — уметь выполнять сверхдальний заброс приманки, примерно на 70-90 метров. Причем блесна должна «лечь» не далее чем в 1-2 метрах от только что ударившей рыбы. Это так называемая ловля «на всплеск». Мало чем отличается от описанного способа ловля «на волну» — посыл приманки несколько вперед следа, оставляемого идущим вблизи поверхности воды хищником. В этом случае также необходим дальний заброс.

Другой путь поймать рыбу — использовать уязвимые «места» в поведении жереха. Здесь рыболова обычно выручает ветер: волнение водной поверхности, особенно мелкая рябь, значительно ухудшает внешний обзор для рыбы. Зашедший по грудь в воду рыболов также может выплыть из поля зрения жереха. Опытные спиннингисты умело используют маскировку: терпеливо поджидают рыбу и производят забросы из-за прибрежных кустов, валунов и других укрытий, а также из положения лежа или сидя.

Что касается снасти, то спиннинговое удилище, как уже было сказано выше, необходимо длинное (от 2,7 до 3,3 метра), второго или третьего класса, то есть им можно эффективно делать дальние и сверхдальние забросы приманок весом от 10 до 40 граммов (2-й класс) или

от 20 до 80 граммов (3-й класс). Этот показатель обозначается как тестовый вес и наносится на комлевом конце удилища. Кроме того, эти спиннинги достаточно мощны, чтобы активно противодействовать очень сильному, буйному противнику.

Для ловли жереха обычно используется леска диаметром от 0,20 до 0,25 мм или плетенка 0,10-0,12 мм. Такая леска достаточно прочна, малозаметна для рыбы, позволяет легко управлять приманкой в сложных условиях ловли, оказывает малое сопротивление при выполнении дальних забросов. Рыбалка на такую леску возможна только с применением качественной безынерционной катушки, обладающей хорошим фрикционным тормозом, с передаточным отношением редуктора не менее чем 1:5. Уменьшить сопротивление лески при сбегании со шпули можно, если намотать ее так, чтобы она всего лишь на 0,5-1,0 мм была ниже верхнего бортика шпули.

Какие-то конкретные приманки для ловли жерехов при любых ситуациях рекомендовать сложно: кроме различных условий рыбалки, на каждом водоеме у рыбы существуют определенные пристрастия к тем или иным приманкам, которые к тому же могут иметь заметные сезонные вариации.

Неплохие результаты в различных условиях ловли дают вращающиеся блесны с типами лепестков «Comet» и «Aglia Long» №№ с 1-го по 3-й, прекрасно работают на течении вертушки Silver Creak, снабженные эксцентричным сердечником.

Для сверхдальнего заброса можно с успехом применять узкие колеблющиеся блесны белого цвета (типа «Змейка»), подгруженные вблизи тройника свинцово-оловянным припоем. Такие при-

манки даже при большом весе легко выходят на поверхность. Из тяжелых колеблющихся блесен очень уловистыми оказались приманки «Кастмастер», представляющие собой как бы косой несимметричный срез от круглого прутка металла.

При накоплении определенного опыта спиннинговой охоты в ловле жереха удачу часто приносят различного типа воблеры. Плавающий воблер можно спустить по течению к месту боя хищников или провести под нависшими над водой кустами, где кроме жерехов могут оказаться и голавль, и язь, и щука. Из тяжелых шумовых воблеров, которые позволяют выполнить заброс до 50 метров, при ловле на больших и быстрых реках хорошо зарекомендовали себя воблеры типа «Rattlin», имеющие зеркальное покрытие, также рабочими будут различные воблеры типа крэнков.

Классической приманкой при охоте на жереха много лет была блесна-турбина «Девон», но при переходе рыболовами на тонкие качественные лески сейчас она практически вышла из употребления. Блесна сложна в изготовлении (промышленные образцы совершенно не работают) и балансировке, не дает особых преимуществ в уловистости и дальности заброса, но, что очень плохо, сильно скручивает тонкую леску.

Поклевка жереха очень резкая, у неопытных спиннингистов крупная рыба может выбить из рук снасть. Чтобы первым стремительным броском жерех не оборвал достаточно тонкую леску, фрикционный тормоз на катушке следует тщательно отрегулировать в соответствии с разрывной нагрузкой примененной лески. Подсеченный жерех бурно сопротивляется лишь на первых порах, затем быстро утомляется, ложится на бок и спокойно дает взять себя на багор или в подсачек.

ОДЕЖДА И МАСКИРОВКА

Маскировка при ловле жереха, обладающего прекрасным «верховым» панорамным зрением — главное условие удачной охоты. Надо надеть маскировочную пестро-зеленую куртку и такие же брюки, затем непромокаемый, непромокаемый, высокий (по грудь) комбинезон, поверх куртки — рыбацкий жилет с множеством удобных карманов. Важная деталь — не яркое по цвету кепи с большим козырьком, что нужно для защиты головы от солнечного удара, а глаз — от световых бликов и прямых лучей. Пригодятся и очки с поляризованными стеклами. Входить в воду также необходимо скрытно, прикрываясь прибрежной растительностью и пригибаясь на открытых местах. Если зайти в воду примерно по грудь, то это значительно уменьшит возможности для жереха обнаружить рыболова. Только с 20-25 метров он сможет увидеть стоящую по грудь в воде фигуру человека. К стоящему у воды на открытом берегу спиннингисту жерехи, как правило, ближе чем на 70 метров не подходят, а это почти предельная дальность заброса даже тяжелой приманки.



КУБОК РВК «ЭКСПОДИЗАЙН»

27 августа 2016 года Рыболовный клуб Wormfarm, Управа района Марьино, дирекция парка 850-летия Москвы провели Кубок РВК «Эксподизайн», по ловле донной удочкой, посвященный 40-й выставке «Охота и Рыболовство на Руси». Собрались любители ловли донной удочкой из Москвы, Московской области, Калужской, Тульской областей.

Район Марьино, река Москва, парк 850-летия Москвы по-дружески встретили участников Кубка. Все участники мужественно соревновались. Погода — радовала! Результат во многом зависел от умения подобрать прикормку, ароматизаторы, правильно выбрать дистанцию ловли. Ловились в основном окунь, плотва, лещ. Трех участникам улыбнулась удача, пойманные ими лещи вывели ребят в призеры и номинанты соревнования.

- **Приз «За самую крупную рыбу»** был вручен — Толстову Александру. Лещ — 3590 г.
 - **1-е место** — Абакумов Александр (18490 г)
 - **2-е место** — Осипов Сергей (11080 г)
 - **3-е место** — Буховец Алексей (6780 г)
- Победители и призеры были награждены призами от компаний: НПП «Мегатекс» (Галицкий Андрей), Fish Bait (Щетинин Игорь), ООО «Фолио-Авто» (Wormfarm — Завьялов Андрей) — wormfarm@inbox.ru, ООО «100 Поклевок», «Пеликан» (Волков Михаил, Думчев Андрей).
Призы получили:

- **Самый опытный рыболов** — Тихомиров Андрей (г. Тула).
 - **Самый молодой участник** — Решетников Дмитрий (г. Москва).
 - **Женщина-рыбачка** — Дорофеева Галина (г. Москва).
- Всем участникам были вручены приглашения на 40-ю выставку «Охота и Рыболовство на Руси».

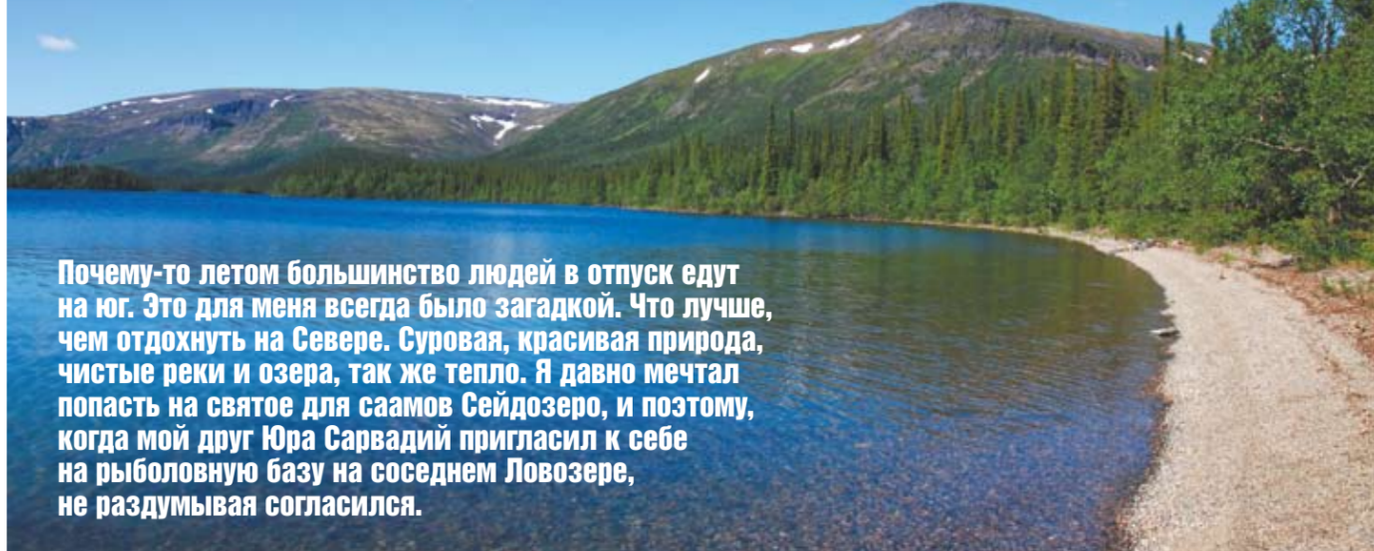
От имени Оргкомитета выражаю благодарность за работу судейской коллегии, а всем участникам — ВИБАТ, за стойкость и мужество!
Особая признательность за помощь в проведении Кубка: ООО «Оптимист» (Троицкому Роману, г. Курск), Зимареву Дмитрию, Тимченко Вадиму (г. Москва). Без руководства РВК «Эксподизайн», Оргкомитета выставки «Охота и Рыболовство на Руси» проведение соревнования было бы невозможно! **Спасибо ВАМ!**
Приглашаю всех посетить выставку «Охота и Рыболовство на Руси», 1-4 сентября 2016 года, г. Москва, ВВЦ, павильон № 75.
Председатель секции «Ловля донной удочкой» ФРСП, президент РК Wormfarm, председатель ОРГКОМИТЕТА С.И. Петров.



РОГ-ИНФОРМ

Сергей ГУЛЯЕВ, фото автора

ЛОВОЗЕРО — СКАЗКА СЕВЕРА



Почему-то летом большинство людей в отпуск едут на юг. Это для меня всегда было загадкой. Что лучше, чем отдохнуть на Севере. Суровая, красивая природа, чистые реки и озера, так же тепло. Я давно мечтал попасть на святое для саамов Сейдозеро, и поэтому, когда мой друг Юра Сарвадий пригласил к себе на рыболовную базу на соседнем Ловозере, не раздумывая согласился.

Поселения вокруг Ловозера известны еще со времен неолита, однако официально поселение Ловозеро, расположенное на одноименном озере, появилось в 1574 году. В настоящее время село Ловозеро является культурным центром саамов — коренного населения Кольского полуострова. Древнее название поселения Лойявврсит, что в переводе с саамского означает — селение сильных у озера.

Места вокруг Ловозера очень красивы и интересны для путешественников, однако я бы не рекомендовал их для водных походов. Озеро имеет горную подпитку, и соответственно даже в жару средняя температура воды + 10-12. Из-за большой площади озера, а оно третье по величине на Кольском полуострове, могут быстро налететь крутые волны, способные легко перевернуть байдарку или каноэ. Хорошо, если рядом окажется остров или берег.

Если вы приехали сюда на рыбалку, желательно иметь моторную лодку. Но здесь в прямом смысле есть подводные камни. Дело в том, что на озере много каменистых мест. А мелководные каменистые мели, или как их называют местные — курга, могут простираться от берега на сотни метров. Не зная фарватера, вы можете легко, даже посредине озера, на полном ходу врезаться в камни. Разбитый мотор или винт тоже ничего хорошего не сулят. Поэтому я бы рекомендовал для рыбалки или взять местного лоцмана, или нанять катер на рыболовной базе, которых несколько в различных уголках озера.

Итак, теперь идем на рыбалку.

ЩУКА И ОКУНЬ

Некрупной щуки, также как и окуня, можно наловить в тихих местах. Но в озере встречаются и поистине гиганты. Я сам видел голову щуки на 17 килограммов. Однако поймать такого монстра достаточно сложно. Это глубинная рыба, и чтобы соблазнить ее, надо хорошо знать фарватер, свалы, подводные камни и ямы. Кроме того, как правило, такую ловлю осложняют сильные ветра. Рыбачить приходится на глубине, на джиг. Кроме того, щуки здесь более избалованы, и легче поймать кого угодно, но только не такого гиганта. Ну и понятно, что они не клюют постоянно.

СИГ

Обитает практически во всех крупных водоемах Кольского полуострова и, наверное, является самой популярной у рыбаков добычей. Ловится круглый год — и зимой, и летом. Ловля и поведение сига чем-то напоминает нашу плотву. Это такая же «шустрая» рыба и так же повсеместно обитает по всему озеру. Ловится примерно теми же снастями. Самая популярная — поплавочная удочка. Любители ловят нахлыстом, спиннингом, на живца, но, на мой взгляд, они намного менее эффективны. Поклевки резкие и короткие, как и у плотвы — дернет-бросит. Поэтому подсекать надо, как и плотву, во время уверенной поклевки, когда рыба надежно заглотит насадку. Но все равно много пустых подсечек. Для рыбалки лучше выбирать каменистые, неглубокие свалы — 2-3 метра глубиной. Ловить следует только в полводы. Я специально пытался ловить со дна, в местах, где рыба гарантированно есть — результат нулевой. Хорошо клюют на животные насадки — на опарыша и червя. Как правило, постоянно берут сижки длиной 15-20 см, но из своего опыта скажу, что примерно на двадцать мелких попадает один сантиметр в 30-40-50. Рыба эта достаточно сильная, потому нужен подсак. Иначе вытаскивать или схватить руками не удастся.

ХАРИУС

Эту рыбу знают, наверное, все. В реке хариус стоит, как правило, за камнями, около порогов, на пересечении струй и в других подобных местах. Все их надо исследовать и облавливать. А поймать его можно на обычную удочку на червя и опарыша. На спиннинг — на мелкие вертушки. Но из личной практики северных походов могу сказать: лучшая насадка — это плывущая по поверхности воды мушка. На Кольском мне неоднократно доводилось так ловить. Хоть и попадает он на блесну, но самые крупные трофеи — на муху. И берет на нее значительно активнее и чаще. Не исключение и Ловозеро.

Насадку поймать просто — летом полно слепней, но когда берет хариус, не они за вами гонятся, а вы за ними. Аккуратно пойманный слепень насаживается на крючок, при этом желательно, чтобы он был живой и шевелился на воде. Если рядом есть хариус — поклевка следует незамедлительно. Крючок надо брать примерно 4 номер по старой

классификации. При ловле грузило сдвигаете к поплавку.

Обязательно, чтобы слепень плыл по поверхности. Как только он намокает и начинает тонуть, рыба сразу теряет к нему интерес. Поэтому, как я уже писал ранее в РОГ, лучше поменять местами поплавок и крючок. Так и играть приманкой удобнее, и можно натяжением лески держать его всегда на поверхности. Можно оснастить спиннинг поплавочной снастью для дальнего заброса, тогда вы сможете облавливать большую акваторию. При этом не забывайте, что поклевка у хариуса быстрая и резкая. Подсекать надо сразу, не давая слабину.

В Сибири самой практичной мушкой для ловли хариуса считается связанная из медвежьей шерсти. Несколько лет назад я сплавлялся по Кольскому полуострову, однако медвежьей шерсти под рукой



как-то не оказалось. И я успешно ловил рыбу, наматывая на крючок несколько вальдшнепиных перьев. Поигрывая удочкой, создавал видимость движения насекомого, как будто какая-то муха пытается взлететь с поверхности воды, и поклевки следовали одна за другой.

ГОЛЕЦ

На мой взгляд, самая малочисленная рыба в озере. Обусловлено это ограниченным ареалом обитания. Это сильный хищник. Водится в основном в устьях рек, на глубинах стоит за камнями или другими укрытиями, поджидая добычу. Поэтому его поиск иногда затруднителен. Для этого желательно иметь эхолот или расспросить местных рыбаков. Ловится и зимой, и летом. Ловить,

соответственно, надо на блесны. Хорошо берет на вертушки, хуже — на колебалки. Размер блесен может быть достаточно большой — голец рыба агрессивная, хватает и крупную приманку. Расцветка блесен может быть самой разнообразной. Здесь надо экспериментировать или проконсультироваться с местными рыбаками. Из своего опыта скажу, что большее число поклевков было на крупные вертушки черного цвета с красными точками.

Средний размер гольца на Ловозере 1,5-2 килограмма. Рыба эта сильная, поэтому ее вываживание доставляет массу удовольствия. Заглатывает приманку жадно, поэтому если вы ловите с пологого берега, можно обойтись без подсака — просто выволакивать трофей на берег. Кстати, как только вы вытащили гольца, сразу вскройте горло и спустите кровь, иначе он сильно потеряет во вкусе.

КУМЖА

Без преувеличения скажу, что это самая желанная добыча на Ловозере. Эта рыба, так же как и голец, относится к лососевым, но несколько крупнее и нежнее на вкус. Ловится и зимой, и летом, за исключением периодов нереста. Летом лучше всего ловить на крупные глубинные воблеры троллингом. Следует учитывать, что это рыба очень сильная и борется за жизнь до последнего. Поэтому и снасть должна быть соответствующей. Расцветка воблеров лучше яркая. Проводка равномерная. Ловить следует на глубинах от 1,5 до 8 метров при глубине в русле от 12 до 20 метров.

Еще раз оговорюсь — это особенности ловли рыбы для Ловозера. В других регионах поведение и ее ловля могут существенно отличаться.

ОБ УЖЕСТОЧЕНИИ УГОЛОВНОГО НАКАЗАНИЯ ЗА НЕЗАКОННУЮ ДОБЫЧУ РЫБЫ

С 15 июля вступили в силу изменения в статью 256 УК РФ, предусматривающие ужесточение уголовного наказания за незаконную добычу (вылов) водных биологических ресурсов.

В статье 256 УК РФ под за незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов понимается добыча, которая повлекла крупный ущерб, была совершена с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электроток или других запрещенных орудий, в местах нереста или на миграционных путях к ним, на особо охраняемых природных территориях, в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации.

Предметом преступления по статье 256 УК РФ являются водные биологические ресурсы, т.е. рыба, морские млекопитающие (моржи, тюлени, нерпы, дельфины, киты и др.), иные водные животные, а также морские промысловые растения, находящиеся в состоянии естественной свободы и не извлеченные (иным образом не обособленные) трудом человека от естественной природной среды.

По задумке авторов закона, с негативными последствиями изменений должны, прежде всего, столкнуться так называемые крупные браконьеры, которые ловят рыбу тоннами для последующей реализации.

Для них и установили крупные штрафы от 300 до 500 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Если наказуемые по статье 256 УК РФ деяния, совершенные лицом с использованием своего служебного положения либо группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, либо причинившие особо крупный ущерб, то наказание увеличивается. Штраф для таких преступников в размере от 500 тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до пяти лет либо лишение свободы на срок от двух до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

В статье 256 УК РФ теперь появились определения крупного и особо крупного ущерба. Так, под крупным ущербом теперь по этой статье признается ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, превышающий 100 тысяч рублей, особо крупным — 250 тысяч рублей.

Практика применения до 15 июля 2016 года этой статьи УК РФ показывает, что основными подсудимыми по статье 256 УК являлись среднестатистические жители прибрежных районов, городов и сёл. Многие из них становились судимыми и приговаривались к штрафам до 300 тысяч рублей за причинение ущерба государству аж... рублей на 300.

Теперь же шансы получить срок за браконьерство увеличиваются. В настоящее время ущерб водным биологическим ресурсам исчисляется согласно таксам, не менявшимся много лет.

Хотя в СМИ распространялась информация, что в правительстве на рассмотрении находится документ, согласно которому эти таксы будут увеличены, соответственно, тогда и суммы ущерба вырастут, как и шансы сесть в тюрьму.

К примеру, согласно действующим таксам, каждая единица выловленного судака, жереха, сазана, щуки, белого амура, толстолобика, сома, миноги оценивается в 250 рублей, а леща — в 25 рублей.

Любители рыбалки задаются вопросом, а что после нововведений произойдет. Уменьшится количество браконьеров или же увеличится размер взятки за решение вопроса о привлечении к уголовной ответственности за незаконную добычу водных ресурсов?...

Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист



Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото Евгения КОПЕЙКО



Фото Максима ТОПЕУЗИНА

Вопрос 37
Здравствуйте, уважаемый Евгений Геннадьевич! Давно интересуюсь хорошими французскими ружьями. Есть двустволка с надписью Gaspard & Co. Paris, и это понятно. Вопрос в другом. Недавно попалась надпись Gaspard & Co. Fredericksburg Made in France, но в Париже такой улицы нет. Что же это? Напишите, пожалуйста, подробнее о фирме Gaspard & Co. Спасибо.
С уважением, Станислав Робрин

ФРАНЦУЗСКИЕ РУЖЬЯ И КАРАБИНЫ GASTINNE-RENETTE

Надпись Gaspard & Co. Fredericksburg VA Made in France правильная, но должны быть еще и буквы VA. На самом деле Fredericksburg — это название городка в США в штате Виргиния (сокращенно VA), где у французской фирмы Gaspard & Co. (читается Гастин-Ренет) в последней четверти XX века было представительство. О фирме и ее охотничьем оружии XVIII–XXI веков предлагаю выдержки из главы подготовленной к публикации моей книги «Охотничье и спортивное оружие мира. Франция».

У французской оружейной фирмы Gaspard & Co. очень интересная история. Ее оружие связано с именитыми деятелями XIX и XX столетий. Много лет она занимала ведущее место в Париже и в своей стране,

выдерживая конкуренцию с многочисленными оружейниками. Оружие высокого класса с надписью Gaspard & Co. на стволах разошлось по всей Европе, попало оно и в Россию. Фирма познала и интенсивное развитие, и бурный взлет, но не пережила падения в начале XXI века.

Почти два столетия назад старинная фирма Gaspard & Co. располагалась в центре французской столицы. Датой ее создания считается 1812 год, когда она обосновалась в районе Елисейских Полей. Но возникла она раньше на базе предприятия, которое открыл в другом районе Парижа в конце XVIII столетия оружейник Henry Renette (Анри Ренет). Известно, что в мае 1793 года ему удалось получить ссуду, чтобы открыть фирму в столице. Уже в 1809 году его предприятие числилось среди престижных оружейных компаний Парижа и Франции, названием фирмы служила фамилия Renette.

В год, когда фирма с современным названием Gaspard & Co. перебралась в район Елисейских Полей — в развивающийся центр развлечений знати и крупной буржуазии, — у нее появился компаньон Lois Gaspard (Луи Гастин), участник военных операций под руководством императора Наполеона I Бонапарта. Позже возникло двойное название фирмы — Gaspard & Co., впоследствии знаменитой и за пределами

Франции. Но отсчитывается ее история именно с 1812 года. Однако если принимать во внимание событие 1793 года, то фирма просуществовала как раз более двух столетий.

Вскоре фирма перешла в руки сына основателя, которого звали Albert Renette. Объединение энтузиастов оружейников с фамилиями Gaspard и Renette в рамках одного предприятия со временем приобрело более прочное основание — семейное. В 1834 году юная Josephine Adele, дочь A. Renette, вышла замуж за молодого оружейника по имени Lois Julien, сына L. Gaspard, который и стал руководителем фирмы.

В производстве охотничьего оружия фирма Gaspard & Co. специализировалась только на дорогом оружии высокого класса, в том числе декорированном гравировкой и драгоценными металлами. Так в середине XIX века стоимость пары фирменных дульных пистолетов достигала 300 золотых франков. Ее популярности содействовали призы, полученные на парижских выставках и ярмарках, начиная с первой наградной медали в 1823 году. Главенствующее положение фирмы Gaspard & Co. на оружейном рынке утвердил сам император Луи Наполеон III Бонапарт, который на парижской выставке 1855 года, проходившей на Елисейских Полях, скупил все оружие, выставленное фирмой, и заявил, что стоит оно больше уплаченной суммы.

Вся деятельность фирмы Gaspard & Co. неразрывно связана с историей Франции. Республики и империи сменяли друг друга, но неизменно и руководители республик, и императоры, считали за честь владеть фирменным оружием. С 1850-х годов фирма носила титул «Canonnier arquebusier of the Emperor, Prince Imperial, the Queen and King d'Espagne» (оружейник императора, наследного принца, королевы и короля Испании), в котором отражены поставки оружия французскому императорскому и испанскому королевскому двору. Тогда же она открыла школу стрельбы, ученики тренировались на мишенях, а также на голубях и диких кроликах.

В производстве охотничьего оружия фирма Gaspard & Co. специализировалась только на дорогом оружии высокого класса, в том числе декорированном гравировкой и драгоценными металлами.

В 1857 году фирма Gaspard & Co. заняла новое помещение на весьма колоритной улице буквально на углу Елисейских Полей и осталась там навсегда. Улицу переименовывали, в последние годы она называлась Авеню Франклина Делано Рузвельта, но фирменная вывеска висела неизменно на одном и том же месте. Елисейские Поля и Булонский лес в первой трети XIX века были постоянным местом дуэлей, и фирма, наряду с охотничьими ружьями, изготавливала парные комплекты дульных пистолетов. Они завоевали настолько широкую славу, что для торговой марки фирма приняла изображение двух дульных пистолетов с датой основания 1812 год. Отмечу, что фамилия Gaspard самостоятельная, но иногда отождествлялась с двойным названием Gaspard & Co. самой фирмы.

Семейным предприятием фирма Gaspard & Co. оставалась почти два столетия. С 1870 года бизнес продолжил Jules, сын L.-J. Gaspard, а с 1900 года очередной наследник по этой семейной линии — Paul. Следующий представитель династии по имени Rene, сын P. Gaspard, руководил фирмой с 1936 года — в один из самых трудных для нее периодов. Зенит славы фирменного оружия высокого класса закончился с началом оккупации Парижа в 1940 году, и она вынужденно занялась велосипедами. В годы

войны фирма Gaspard & Co. поддерживала участников антифашистского Сопротивления.

Восстановить производство охотничьего оружия высокого класса фирма Gaspard & Co. смогла уже после освобождения Франции от оккупантов в 1945 году, причем первое время разрешалось изготавливать в год не более тридцати охотничьих экземпляров. И только позже она довела ежегодный выпуск до двух сотен различных охотничьих образцов. Постороннего сотрудника фирма впервые пригласила только в 1973 году, к тому времени прямые наследники R. Gaspard & Co. трагически погибли, и пост руководителя занял Patrick Lallou.

Фирма Gaspard & Co. предпринимала довольно успешные попытки утвердиться на оружейных рынках других стран, предлагая там свое оружие. Так, в последней четверти XX столетия ее оружие представлялось французским представительством в США в городке Фредериксбург, штат Виргиния. На ружья и карабины, предлагаемые на тамошнем рынке, наносили название этого городка Fredericksburg (в том числе и на французском — Frederichs) и штата VA и указывали место производства: Made in France. На этом рынке предлагалось не только оружие Gaspard & Co. в продаже были модели и других французских фирм.

Последнее юридическое преобразование фирмы Gaspard & Co. произошло в 1989 году, когда ее приобрела специализирующаяся на кожаных изделиях компания, которой владел P.J. Guene. Кстати, свое первое ружье он приобрел именно у фирмы Gaspard & Co., а много позже стал ее руководителем и владельцем. Элегантная вывеска Gaspard & Co. на здании рядом с Елисейскими Полями сохранилась вплоть до начала третьего тысячелетия, когда в 2003 году фирма закрылась.

Фирму Gaspard & Co. на Авеню Франклина Делано Рузвельта у Елисейских Полей я посетил за несколько лет до ее закрытия,

где меня подробно познакомили с историей и охотничьим оружием, современным и старинным. Основное помещение в знаменитом офисе фирмы Gaspard & Co. выполнено в виде большой старинной готической капеллы. Его так и называли «Готическая капелла», и с середины XIX века оно служило ружейной галереей. За застекленными деревянными рамами в стойках рядами выставлено разнообразное охотничье оружие, преимущественно двуствольное. Самое почетное место занимали наиболее дорогие и коллекционные экземпляры и комплекты. Над старинным камином большой круглый медальон в раме, на котором собраны полученные фирмой в XIX веке призы. Длинный широкий стол, типичный для оружейной компании, предназначен для осмотра охотничьего оружия.

Регулярно французские ружья Gaspard & Co. стали поступать в Россию с конца XIX века, в каталогах отечественных торговых домов того времени можно найти такие модели. Крупные торговцы охотничьим оружием, как москвич А.А. Битков, постоянно подчеркивали значительную роль французских ружей на нашем рынке в период 1900–1910 год. И сейчас у наших охотников хранится оружие Gaspard & Co. высокого класса разных периодов, как например, двустволка 12-го калибра.



Фото Максима ТОПЕУЗИНА



Виктор СИПЕЙКИН, эксперт Всероссийской категории по породам и испытаниям гончих, фото автора

ДИСКРИМИНАЦИЯ ГОНЧИХ-КРАСНОГОНОВ



Статья вторая

Как видим, вопрос об опасности размножения хищников вышел за пределы охотничьих изданий. Взять, например, статью Сергея Бородинкина, помещенную в одной общероссийской газете под названием «Зубастое нашествие».

Приведу небольшую выдержку: «Лиса на людей не нападает. Но она виновна в 40–50 % всех случаев бешенства. Обычно в поселки и города заходят именно больные особи. Там лис чаще всего задирают домашние собаки. Они заражаются хворью, потом кусают хозяев».

Вспоминаю, как лет 20 назад в моей родной деревне Верханово (Тверская область) во время вспышки бешенства было уничтожено четыре бешеные лисицы — одна забежала в дом и была убита табуреткой, одну задушила на деревенской улице овчарка и две, наделав переполоху на деревенские улицы, были отстреляны за огородами.

Еще один пример из собственного опыта. Мне много приходилось работать на испытаниях и состязаниях в Тверской области и за ее пределами. Навысшую плотность зайца-беляка я наблюдал в 70-х годах прошлого века в Озерецком охотхозяйстве ВОО, там проходили состязания гончих Калинин — Москва. Так вот, по рассказам московских гончатников начальник охотхозяйства, чтобы поддержать эту высокую численность

зайца, выплачивал премию 25 рублей (четверть моей тогдашней зарплаты) каждому охотнику, отстрелявшему в приписных угодьях лису.

В течение нескольких десятков лет я охотился с гончими компанией два-три человека в одном и том же месте. Машины у нас не было, охотились в пределах пешего перехода (5-8 километров от деревни). Мы убедились, что если выбить в округе зайцев, то нужно ждать два-три года, когда зайцы вновь здесь появятся, поэтому с выпадением снежного покрова не набрасывали гончих в лес, а шли до свежего лисьего следа с собакой на поводке и только тогда набрасывали, чтобы не выбить зайцев. Лисы — совсем другое дело, их никогда не выбьешь всех, буквально через пару дней на месте взятой лисицы уже жирует другая, был бы корм. По следам не раз наблюдал, как одна лиса прогоняет из «своих» угодий молодую. Тому, кто имеет машину, проще: можно выбить зайцев до последнего в одном месте, потом переехать в другое, чтобы и там выбить всех.

Выставка	52-я	53-я	54-я	55-я	56-я	57-я	58-я
Дата	21.6.2008	27.6.2009	26.7.2010	17.9.2011	16.6.2013	20.9.2014	11.6.2016
РГ	49	27	16	15	27	17	22
РПГ	17	13	12	8	7	4	8
ЭГ	5	2	3	1	6	2	6
Всего	71	42	31	24	40	23	36



Заканчивая свое отступление от темы выставки, хочу сделать вывод: для того чтобы в лесу были зайцы и пернатая дичь, необходимо охотиться с гончими не только на зайцев, но и на лис, дорожить злобностью наших гончих к красному зверю. Изменения, введенные в бонитировку «Временной таблицей», преследуют прямо противоположную цель, таким образом, они вредны для собаководства, вредны для охотничьих хозяйств, вредны для государства. Мало того, считаю, что из «Временной таблицы» следует убрать подпункт 3.2. Баллы «за универсальность» для данной группы гончих не начисляются». Как это показано выше, наиболее ценной является гончая, способная работать как по зайцу, так и по красному зверю (лисице, шакалу, волку), и это должно быть отражено в бонитировке. Отмечу еще одно обстоятельство — предлагаемые поправки упрощают правила бонитировки, приближают ее к общим «Правилам бонитировки», изложенным в «Правилах проведения выставок».

Хочется обратить внимание членов ВКС, кинологической службы Россохотрыболовсоюза, президиума Россохотрыболовсоюза, работников Министерства природных ресурсов РФ, что, кроме городских гончатников лесной зоны России, охотящихся в основном на зайцев, есть гончатники деревенские, которые охотятся также и на лисицу, есть гончатники лесостепной зоны, где лисица — постоянный объект охоты, есть гончатники юга России, где в плавнях Кубани и Астрахани, в камышах требуются гончие, способные гонять лисицу, шакала, волка. К сожалению, интересы последних из перечисленных групп охотников представлены недостаточно.

Тем же, кто хочет получить гончих, не работающих по лисе, могу посоветовать завести харьера. Он выведен специально для охоты на зайцев, тогда как предок русских пегих гончих — фоксхаунд — был выведен специально для охоты на лисицу. Да и русская гончая выведена для охоты на зайца, лисицу и волка. Так что не стоит сужать возможности наших гончих, сводя их к профессии «зайцегонов», как определил это Н.П. Кишенский.

Возвращаясь к теме выставки, отмечу, что указанные во «временной таблице» изменения бонитировки на работу на нашем ринге никак не повлияли, поскольку не было элитных собак. Всего у нас экспертизу прошли 14 собак, в том числе 8 пород русская пегая и 6 пород эстонская гончая.

Чтобы оценить изменения, происходящие за последнее время с породами гончих, в таблице приведены данные об их количестве на Тверских областных выставках за последние 9 лет.

Как видим, количество гончих на выставках колеблется по годам, сохраняя тенденцию к снижению. На выставках, которые проводились осенью (в 2011 и 2014 годах), количество собак меньше, чем на выставках в летние месяцы. Гончатники предпочитают пойти в выходные на охоту, которая уже открыта в это время года, а не на выставку. На нынешней выставке гончих несколько больше, чем два года назад, скорее всего потому, что в этом году не проводилась весенняя выводка молодняка, на нашем ринге собак младшей и средней возрастной групп было большинство — 10 из 14 (69 %).

Гораздо неприятнее общее снижение численности гончих, особенно заметное для наших основных пород — русских и русских пегих; за рассматриваемый период количество собак на выставках в каждой из этих пород сократилось более чем в два раза. Количество эстонских гончих меняется незначительно и даже имеет тенденцию к росту.

Причины этих явлений очевидны: сужаются возможности для охоты с гончими, запрещена нагонка гончих в неохотничий период, созданием участков для нагонки и натаски собак власти не озаботились. Падает численность сельского населения, где уместно содержание крупных гончих, а гончатники, живущие в городах в многоквартирных домах, чтобы полностью не отказываться от любимого увлечения, вынужденно переходят на более удобную для содержания в квартире эстонскую гончую.

Общий экстерьерный уровень как среди русских пегих, так и среди эстонских гончих достаточно высок, и большинство из них получили высшие оценки экстерьера «отлично» и «очень хорошо».

Среди пегих гончих только одна собака — Буян Алпашаева А.А. — получила оценку «удовлетворительно» ввиду неправильного прямого прикуса. Из недостатков пегих гончих следует отметить, что некоторые выходят за пределы

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

ищу
ВЕЛЬШТЕРЬЕР
В июне пропала взрослая сука!
Собака зарегистрирована в РФОС
Нашедших - убедительно просим сообщить заводчику по т. (495) 328-84-40, (495) 598-02-11

- продаю**
- спаниели т. 8-903-205-04-62
 - щенки дратхаара т. 8(926)482-28-69.
 - щенки западно-сибирской лайки в Московской области от рабочих производителей т. 8-916-206-27-71
 - щенки от высококлассных русско-европейских лайк. т. 8-910-516-71-61
 - щенки поинтера т. 8-910-527-47-84, 8-910-519-31-00
 - щенки русско-европейской лайки. От рабочих производителей. Отличная родословная т. 8-915-793-18-20
 - щенки русской гончей. С родословной, от дипломированных собак. т. 8-964-554-93-18
 - щенки русской пегой гончей от рабочих дипломированных родителей т. 8-920-77-696-78
 - щенки ягдтерьера. Москва т. 8-916-308-42-06

стандарта по росту. Так, Гобой Козловицкого Ч.К. имеет рост 72 см при стандарте 70 см. Положительным считаю появление на ринге окраса с преобладанием белого. Какое-то время на выставках почти все собаки были под чепраком, приближаясь по окрасу к русским гончим.

В породе эстонская гончая только одна собака получила оценку «хорошо» — Эльба Проконенкова Д. (на фото внизу), остальные получили более высокие оценки экстерьера. Причина снижения оценки для Эльбы — нетипичный цвет мочки носа (розовый). Эльба — собака багряно-пегая окраса, при этом окрасе стандартом допускается мочка носа коричневого цвета. При внимательном рассмотрении комиссия определила, что мочка носа по краям имеет действительно коричневый цвет. Поскольку Эльба выставилась в младшей возрастной группе, комиссия решила, что средняя часть мочки носа изменила свой цвет в результате весеннего авитаминоза, что бывает у молодняка любых пород.

Второе замечание к рингу эстонских гончих — его неоднородность. Как и на выставке в Москве, на ринге наблюдались собаки в типе швейцарской гончей и в типе бигля. Последние излишне растянуты, но отличаются крепостью сложения, прекрасным развитием грудной клетки. Как видим, за 60 лет существования породы преодолеть расслоение собак по типам, соответствующим исходным породам, не удалось. Дипломы за рабочие качества имеют всего две гончие, одна русская пегая и одна эстонская, что очень грустно. Правда, большинство выставленных собак — «молодежь», о чем уже говорилось.

В породе русская пегая гончая единственная собака с дипломом — это Туман II Есина И.Т. из города Кимры. Так получилось, что за месяц до выставки я участвовал в испытании этой собаки и могу сказать, что свой диплом Туман получил заслуженно.

В породе эстонская гончая молодая собака Туба Кулакова И.М. (ей два года, на фото-вверху) получила диплом тоже весной этого года, причем единственная из тверской команды на состязаниях в Новгородской области, подержав честь тверских собаководов.



Александр ЯРЦЕВ, эксперт I категории, фото автора

КАРЕЛО-ФИНСКИЕ ЛАЙКИ НА МОСКОВСКИХ ОБЛАСТНЫХ ВЫСТАВКАХ



Рич Лях А.В. (из них 2 — вольных), Марта II Гибет Л.А. (все дипломы по вольным видам)!

Впечатление от увиденного: два кобеля младшей группы очень неплохи. Чизар победил за счет большей гармоничности статей и богатой «одежке». Три младшие суки получили высшую оценку — «очень хорошо». Очень породны и почти равны однопометницы: Чайка и Ческа, хороша и Герда, уступившая первым вылинявшей шерстью. Маленькая Синди выглядит беднокостной. Она имеет круглую «шпицеобразную» голову, в ринге выглядит робкой и сиротливой, получила оценку «хорошо». Лия — совершенно не в выставочной форме: полная разליнька плюс «шакалий» окрас (светло-рыжий с серой

с зубами. Тоже очень осторожно подбирать для него сук. Среди старших сук породностью блеснула Марта II. Восемь прожитых ей лет побелили морду и уменьшили прыть, но гармоничность статей и чистоту линий головы не изменили. Беста и Лайма получили заслуженные «отлично», думаю в «зимней одежке» будут гораздо лучше. Вики после щенков не в выставочной кондиции: грузновата, степенна, оценка — «очень хорошо». Рави-Лапси подвела линька и, конечно, отсутствие зубов.

Если сравнить результаты двух последних летних выставок, то количество лаек на них практически равное. Классных 86,7% на 122-й, 75% на 123-й, общее количество дипломов 73 (39,7% по вольным) на 122-

Основная задача расстановки рингов — выделить собак, наиболее полно отвечающих стандарту, подчеркнуть особенности, присущие породе КФЛ и отличающие ее от финского шпица.

спиной и верхом хвоста). Но «чистая» голова, развитый, мускулистый корпус, энергия в движениях позволяют рассматривать ее как производителя, несущего свежие крови (архангельские). Оценка — «хорошо». Обе средние суки хороши, породны, легки в движении. Адара уступила несколько удлиненным форматом и часто распушенным хвостом.

Из старших кобелей Росво — типичный представитель породы КФЛ. Некрупный, компактный, гармонично сложенный, подвижный, неблесткий, но без изъяна. Вероятно, будет хорошим производителем. При подборе для него сук необходимо следить за их полнозубостью и наличием зубов у предков. Рич — крепкий, красивый, яркий. Хороший производитель. Проблемы

и 61 (34,3% по вольным) на 123-й. В экстерьерном плане: на 122-й оценок «отлично» и «очень хорошо» — 100%, на 123-й только 87,5%. Основное отличие это состояние зубов: на 122-й неполнозубых собак нет, на 123-й — четыре.

Благодарю своих ассистентов и стажеров за взаимопонимание, сотрудничество, а также всех участников выставки за любовь к породе, доброжелательность и терпение.

В заключение хочется поблагодарить секцию КФЛ МООИР за теплое, внимательное отношение к владельцам карело-финских лаек и их питомцам, как говорится, «это дорогого стоит». Ни одна собака не остается в стороне: обзвонят, позвонят, посоветуют. Такого количества полевых дипломов по вольным видам в других породах не найдешь. Так держать!

Карело-финских лаек мне приходилось судить не так уж часто: или на районных выставках Московской области, или на областных, где я работал со всеми породами охотничьих лаек (Белгородская, Волгоградская области). На других более крупных выставках я, как правило, судил в рингах западносибирских лаек.

В связи с этим я заблаговременно поработал со стандартом и с существующим проектом нового стандарта КФЛ, фотоматериалами и отчетами о выставках. Консультировался с ведущими специалистами по этой породе. Все было необходимо именно сейчас, когда так остро стоит вопрос о сохранении нашей национальной породы охотничьих лаек от полного их «поглощения» финским шпицем. Основная задача расстановки рингов — выделить собак, наиболее полно отвечающих стандарту, подчеркнуть особенности их конституции, отличительные детали отдельных статей и поведения, которые присущи породе КФЛ и отличают ее от финского шпица.

123-я Московская областная выставка проходила на территории Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» Московской федерации профсоюзов 12 июня 2016 года. Ринги были расположены на открытом песчаном поле, обнесены лентой, укомплектованы столами и стульями. Навеса от дождя и щита для измерения собак, к сожалению, не было. Погода переменная: сильные порывы ветра, внезапно налетающие ливни чередовались с прояснением и солнцем. Температура около 15–17 градусов.

Всего было отсужено 16 собак. В младшей группе — 7 (2 кобеля, 5 сук), в средней группе — 2 суки и в старшей — 7 (2 кобеля, 5 сук). Представленные карелки заслужили 6 отличных оценок, 8 — «очень хорошо» и 2 — «хорошо». Из них элитной была одна собака, 9 вошли в первый племенной класс, 2 — во второй и 4 оказались без дипломов. Проверка правильности прикуса и полноту зубной аркады показала, что прикус у всех лаек ножницеобразный, недостатков в смыкании челюстей нет, кроме одного. У Айны прикус очень плотный, на пределе. Верхние зацепы лишь чуть-чуть (на кончике ногтя) выступают над нижними резцами. В основном состоя-

ние зубов хорошее, но есть отклонения и недостатки. У кобеля младшей группы окрас в верхней челюсти вырос под углом к десне (градусов 20) и направлен вперед. У второго (младшая группа) лишний Р1 справа в верхней челюсти. Синди не имеет Р1 справа в нижней челюсти, а Вики 2 Р3 снизу. У кобеля старшей группы отсутствуют 4 премоляра, остальные премоляры так малы, что трудно разглядеть, однако в свидетельстве на собаку, на странице «выставки», наберется с десяток высших оценок, но запись о состоянии зубов отсутствует. У старшей суки в свидетельстве записано: «отсутствуют 2Р3 сверху и Р2 снизу, по факту — снизу отсутствуют 2 Р2. Таким образом, сумма недостатков в зубной формуле у пяти из шестнадцати экспонируемых лаек, составила 31,3%.

Чемпионом выставки стала Марта II 2540/09 Гибет Л.А., получившая 1-е «отлично» и ставшая победителем ринга (105 баллов).

Двенадцать классных собак имеют 61 диплом по 10 видам испытаний. По количеству дипломов в этом году на первое место вышел барсук — 18 дипломов (29,5%), на втором месте белка — 13 дипломов (21,3%), затем медведь — 12 дипломов (19,6%) и кабан — 9 — (14,7%). Кроме того, по глухарю 3 диплома (4,9%), по утке — 2 (3,3%) и — единичные по норке, хорю и фазану. Всего дипломов 61, из них 65,4% по подсадным и 34,3% по вольным видам. На 1-м месте оказался вольерный барсук — 29,5%, на 2-м месте дипломы по пушным видам — 24,5%, на 3-м по подсадному медведю — 19,6%. Как и на прошлогодней выставке, процент дипломов по вольным видам высокий 34,3%. Снова bravo карелкам!

1-е место по количеству дипломов (11) заняла Рави-Лапси Бутузова В.М. (из них 3 — вольных); 2-е место 7 дипломов поделили: Адара Быкова А.А. (из них 3 — вольных), Росво Строганова Н.Ю. (из них 4 — вольных); 3-е место 6 дипломов поделили:



Виктор ФЕДОРОВ

БЕЗВРЕМЯ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Время птиц летит вперед. Вот уже 67 лет с ружьем в обнимку я шагаю по своей охотничьей тропе. Повидал всякое, и пора бы перестать удивляться. Но почему-то с каждым прожитым годом становится все тревожнее на душе. А наше беспокойное и окаянное время наводит на размышления не совсем оптимистичные, заставляя оглядываться назад и сравнивать, сравнивать...

Кто-то из мудрых сказал — все познается в сравнении. Сравнивая любительскую охоту далекого прошлого с сегодняшней, приходишь к горькому выводу, что сравнение не в пользу последней. Любительская охота во все времена была связана с социальными, экономическими и политическими условиями жизни народа. И не последнюю роль в ней играли господствующая в обществе идеология и морально-психологическая обстановка. Царское правительство чувствовало, что жизнь ставит в повестку дня вопросы лесопользования и охоты, и откликнулось на них «Лесоохранительным» (1888) и «Охотничьим» (1892) законами. Хотя современники и отмечали в них недостатки, но законы оказались настолько глубоко продуманными, что позволили привить населению уважительное отношение к ним, способствовали укреплению роли общественных охотничьих организаций и воспитанию правильных охотников. Правом на охоту служило государственное именное охотничье свидетельство, выдаваемое на год, и за него взималась плата в размере трех рублей. Одна из важнейших черт закона — получение права на охоту

Закон «О животном мире» был принят еще в 1995 г., а вот Закон «Об охоте...» Госдума РФ волокитила 15 (!) лет и разродилась ненужным для охотничьего хозяйства законом. Разработка таких важных законов, как о лесе, земле, воде, охоте и охотничьем хозяйстве должна была вестись в одном русле с опорой на Конституцию РФ, Закон «О животном мире», с учетом прав и интересов всего народа, и приниматься эти законы должны были в одном пакете. И охота и охотничье хозяйство России не были бы размазаны по Земельному, Лесному, Водному кодексам и другим правовым актам. Но этого не было сделано.

Знакомясь с охотничьим делом России конца XIX века, исследователи отмечали, царское правительство оказывало всяческую поддержку охотничьим обществам, а государственное управление охотничьим хозяйством носило демократичный характер. В декабре 1898 г. А. Силантьев, ведавший проблемами охоты, издал книгу «Обзор промысловых охот в России». В ней освещалось состояние охотничьего дела того времени. Кстати, А. Силантьев в годы советской власти стал одним из видных

му населению. На этом принципе должно быть построено наше охотничье хозяйство...». В СССР охота и охотничье хозяйство носили четко выраженный и организованный характер. Правительство приняло ряд решений, направленных на развитие охоты и охотничьего хозяйства, а также всячески поощряло общественную деятельность охотников. За эти годы выросла и окрепла самая крупная и мощная общественная организация — Росохотрыболовсоюз. Но грянула перестройка. В стране набирало силы кооперативное движение, народ упивался воздухом, в котором витали флюиды «нового мышления», «консенсуса», «плюрализма мнений» и, как любил говаривать «отец перестройки», «процесс пошел». Власть без всякой на то необходимости в 1988 году создает Госкомприроду РСФСР, которая и начала свою деятельность борьбой с существующими природоохранными органами и особенно с Главохотой. Можно с уверенностью утверждать, что с 1988 года начался демонтаж структуры государственных органов управления охотничьим хозяйством. Это повлекло ликвидацию госпромхозов, предприятий Заготживсырья,

к сокращению рабочих мест более чем в два раза и к ухудшению охраны животного мира, что положило начало сокращения численности диких животных. Капитализация народного хозяйства России нанесла окончательный, сокрушительный удар по охотничьему хозяйству.

С благими намерениями в 1993 году был создан Департамент по охране и рациональному использованию охотничьих животных при Минсельхозе РФ. Как показало время, министерство всего-навсего явилось госбюджетной «крышей» для чиновничьего аппарата, а вот инспекционные и организующие функции департамента свелись к нулю. К руководству департаментом пришли люди, жаждавшие перемен и воплощения в жизнь своих давних прожектов. Департамент МСХ РФ вместо продуманной и четкой позиции в руководстве охотой и охотничьим хозяйством, развязал войну с обществами охотников, проталкивая госохотбилет, отбирал у обществ лучшие угодья, переманивал из их рядов членов, обещая им вольницу в угодьях общего пользования. Результаты такого «руководства» дали обильные всходы чертополоха: беспредел, творимый браконьерами, изъятие охотугодий у обществ охотников и поощрение создания на их базе коммерческих и частных охотхозяйств. Расходы на охоту многократно возросли, и все это вызывало недовольство рядовых охотников. Младореформаторы, упиваясь вседозволенностью, забыли о предостережении русского писателя В. Короленко: «Самая большая опасность для власти даже не бедный, а обиженный народ». Такая деятельность департамента привела к полному развалу некогда мощного охотничьего хозяйства. Судить об этом можно, например, по такому показателю: в лучшие урожайные годы в стране закупалось свыше 20 млн штук норки, а сегодня немногим более 3 млн. Печально, но факт. От чиновников и сегодня слышим убаюкивающие речи, мол, давайте подождем немного, затянем пояс, просчеты и ошибки «капиталистической молодости» будут исправлены, и кризис преодолеем. К сожалению, мы продолжаем жить между героическим прошлым и светлым будущим. Но, как сказал поэт: «Жаль, только жить в эту пору прекрасную уж не придется ни мне, ни тебе». А жить-то хорошо хочется сегодня! Гордость национальной культуры любительская охота пришла в упадок. Рядовые охотники вытеснены из угодий и все чаще становятся на путь браконьерства. Особенно в тяжелом положении оказались малоимущие охотники, инвалиды и пенсионеры. Хотелось бы, чтобы власти вспоминали о пенсионерах, ветеранах и старейших охотниках не только в Международный

день пожилых людей (1 октября) и в очередную годовщину Победы в Великой Отечественной войне. У охотников теплилась надежда, что народные избранники проявят о них заботу в принимаемом Законе «Об охоте...», но этого не случилось. Не мешало бы нашим депутатам поучиться у «проклятых» американских империалистов. У них в законе об охоте есть место охотникам и юным, и инвалидам, и пожилым. Их права и льготы четко прописаны. И ни у кого мысли не возникает, чтобы покуситься на них. Ученые и простые охотники предупреждали, если охотничье законодательство не будет учитывать материальные возможности малоимущих категорий граждан, то для них окончательно захлопнется окно в природу, и это будет способствовать росту протестного браконьерства. А Силантьев говорил: «Когда беднейшие слои охотников, не имея материальной возможности состоять в различных охотничьих кружках и обществах и арендовать угодья, оказывались лишенными возможности охоты, они вынуждены были вставать на путь браконьерства. А охотничья страсть неистребима в человеке, и никакие запреты не в силах ее заглушить». Поэтому, как считал А. Силантьев, необходимо искоренить социальный корень браконьерства, т.е. изменить общие условия охоты. Жаль, федеральная власть не прислушалась к мнению таких ученых, как В. Дежкин, профессор, академик РАЕН, и В. Сафонов, профессор, членкор РАСХН, высказанное ими в статье «Два пути возрождения» («РОГ» № 12, 2007 г.) по выводу охотничьего хозяйства России из кризиса. И вряд ли мы чего-то путного от нее дождемся. В связи с этим напомним характеристику власти, данную Д. Граниным, писателем, экс-депутатом ГД: «Я увидел власть вблизи, на расстоянии этой власти таково, что в нее невозможно влюбиться». Забывает наша властная элита и высказывание М.Е. Салтыкова-Щедрина (а может, вообще о нем не знает): «Отечеству надобно служить, а не жрать его».

Я назвал толику проблем из их общего числа, лежащих на поверхности, и о которых мы ежедневно спотыкаемся. Разрешение некоторых не требует больших умственных и финансовых усилий. Нужна лишь политическая воля, а вот ее то, как раз нашим властям и не хватает. Читаешь Закон «Об охоте...» и дивишься. Депутаты, министры, крупные ученые охотоведы, руководители общественных охотничьих объединений — все живут в Москве. Их кабинеты находятся чуть ли не через улицу, окна в окна, но встретиться, чтобы обсудить проблемы охоты и охотничьего хозяйства за одним столом, они никак не могут.

Хочется, чтобы власти вспоминали о пенсионерах, ветеранах и старейших охотниках не только в Международный день пожилых людей (1 октября) и в очередную годовщину Победы в Великой Отечественной войне.

носило заявительный характер, а не разрешительный, как сегодня. Закон предусматривал ряд льгот. В промысловых районах плата уменьшалась от половины до четверти, а в глухих районах не взималась вовсе. Эти законы послужили хорошей основой для разработки советского охотничьего законодательства. Первые из них, определившие порядок и право на охоту, были обнародованы 29.05.1919 и 20.07.1920. Революционной власти потребовалось всего лишь два-три года, чтобы вооружить охотничье хозяйство необходимыми законами. Завидная оперативность! Чего не скажешь о власти нынешней.

охотоведов. Он отвергал развитие охотничьего дела в России по западноевропейскому варианту. «Для России, — писал он, — путь развития охотничьего хозяйства, принятый в Западной Европе, неприемлем, так как гражданские права большинства населения не способствуют представлениям русского человека об охоте... При наличии частного землепользования вполне возможна национализация дичи и широкая демократизация охоты... Дичь должна быть признана государственной собственностью независимо от того, где бы она ни обитала, причем право пользоваться охотой должно принадлежать все-



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



Ревнут ГОЛОВКО

ОСЕНЬ-2016 В НАРОДНЫХ ПРИМЕТАХ



Фото Сергея ФЮКИНА

Фенологи считают, что в районах центральной зоны европейской территории России (ЕТР) подсезон «начало осени» наступает с 28 августа. С 24 сентября по 14 октября — время «золотой осени», а с 15-го по 22 октября стоит «глубокая осень». Все заканчивается так называемым предзимьем, которое длится с 23 октября по 26 ноября.

На начало осени приходится бабье лето. Чаще всего потепление устанавливается со второй половины сентября и длится до первой пятнадцатки октября. Ну а в народе говорят: «Появились опенки — лето закончилось».

Какой же будет осень в этом году по народным приметам?

В лесу много рябины — осень будет дождливая, мало — сухая. На конец июля в лесу рябины было не много, а как всегда.

На деревьях рано появилась желтая листва — к ранней осени. К 10 августа на многих деревьях листва была желтая, и деревья начали ее сбрасывать, а это за 30 дней до среднего срока. По наблюдениям Александра Стрижева, в Подмосковье листья липы, рябины и березы начинают менять цвет в среднем с 19 сентября. Листопад клен и орешника приходится на 14–15 сентября, осины, дуба и яблони — на 21 сентября. Деревья показывают нам, что осень будет ранней.

Стелется паутина по растениям — к теплой осени, а если в бабье лето ее много, зима будет холодная. Осенний тенетник — на ясную осень, на вёдро. Осенний лёт паутины начинается у нас в среднем 4 сентября, но в этом году уже в двадцатых числах августа появилось очень много паутины. Это предсказывает ясную теплую осень и холодную зиму.

Теперь посмотрим, о чем говорят месяцы года.

ЯНВАРЬ

3.01. День показывает, каким будет сентябрь. В центральной зоне ЕТР в этот день везде отмечалась переменная облачность, без осадков, при температуре воздуха -16°C ; только на северо-западе (Новгород, Псков) под влиянием атмосферного фронта были снегопады.

4.01. День показывает, каким будет октябрь. В этот день на большей части центра ЕТР наблюдалась облачная, со снегопадами погода, температура воздуха от -14 до -19°C .

5.01. День показывает, каким будет ноябрь. На большей части ЕТР сохранялась пасмурная погода, отмечалась полная облачность со снегопадами, и только на юго-востоке (Тверская, Калужская, Орловская области) наблюдалась переменная облачность без снегопадов.

АПРЕЛЬ

1.04. Дарья-грязнопролубка. Какова погода 1 апреля, такова она и 1 октября. 1 апреля над ЕТР преобладала облачная погода. На северо-востоке (Ярославль, Вологда) и на юге (Брянск, Орел) отмечались обложные дожди. Температура воздуха от $+3$ до $+6^{\circ}\text{C}$.

8.04. Гавриил, Василий. Какова погода 8 апреля, такова 8 октября, и наоборот. В этот день над ЕТР отмечалось размытое барическое поле, которое обусловило переменную облачность. В Псковской и Новгородской областях места-

ны отмечены ливни. Днем температура воздуха в Санкт-Петербурге была $+10^{\circ}\text{C}$, в центре и на юге зоны $+15^{\circ}\text{C}$.

ИЮНЬ

3.06. Если на Оленин день ненастье, то осень будет ненастной. В течение дня с севера на юг перемещался размытый холодный фронт, но ненастья не было.

ИЮЛЬ

10.07. На Самсона-сеногнога дождь — до бабьего лета мокро будет. На всей ЕТР в этот день отмечались ливневые дожди с грозами.

23.07. Если листья березы начинают желтеть с верхушки (третья декада июля), жди ранней осени. А если снизу, осень придет поздно. На конец июля березы свой цвет не изменяли.

26.07. Гавриил. Сухая погода сулит хорошую осень. Погода стояла сухая и жаркая.

АВГУСТ

Гроза в августе — к долгой осени. Гроз было очень много.

1.08. Макрида-указательница. Макрида мокра — и осень мокра. Макрида снаряжает осень. ЕТР в первой половине дня находилась под влиянием обширного теплого сектора небольшого циклона, центр которого располагался южнее Риги. С циклоном были связаны две системы атмосферных фронтов, определяющих обширную зону дождей юго-западнее линии Псков — Смоленск. Везде отмечалась переменная облачность, без осадков, температура воздуха $+25...+28^{\circ}\text{C}$. Во второй половине дня центр циклона вышел на Санкт-Петербург, а восточная граница зоны дождей приблизилась к Москве. На фронте почти повсеместно отмечались грозы с ливнями.

2.08. Ильин день. С Ильина (день памяти св. Ильи-пророка) дня на деревьях лист желтеет. Желтых листьев пока не видно. Во что Илья, в то и Воздвиженье (27.09). Если в Ильин день сухо, то 6 недель будет сухо. На большей части ЕТР осадков не было, вечером ливни с грозами отмечались только в зоне атмосферного фронта, который к 18:00 протянулся от Вологды на Москву и далее на юг, к Курску. В западной половине центральной зоны ЕТР в эти часы была малооблачная погода.

11.08. Калинник. Калинов день. Не будет утренников, так и Луппа (5 сентября — день памяти мученика Луппы Солунского) не заморозит. Утренников не было.

14.08. Спас первый — медовый, мокрый. Во что Макковеи, в то и разговенье (28 сентября — Успение Богородицы и окончание Успенского поста). В этот день над ЕТР погоду определяла обширная периферия северного циклона с системой атмосферных фронтов: облачность и дожди обложного и ливневого характера.

15.08. Степан-сеновал. Каков Степан, таков сентябрь. К этому дню центр циклона сместился на восток, но продолжал оставаться обшир-

ным, захватывая всю зону ЕТР. С циклоном по-прежнему были связаны две системы атмосферных фронтов, отделяющих более теплые и влажные воздушные массы от более холодных. Везде отмечалось преобладание облачной погоды с дождями; в Калужской, Московской и Ярославской областях прошли сильные ливни.

16.08. Антон-вихревей, Исаакий-малинник. Каковы Антоны-вихревей, таков октябрь. К утру

16 августа заливший нас дождями циклон сместился на север. Южная граница его зоны проходила от Санкт-Петербурга на Вологду. А над центром ЕТР отмечалась небольшая облачность с кучевыми облаками.

17.08. Авдотья-сеногнойка, малиновка, огуречница. Какова Авдотья, таков ноябрь. Если день пасмурный и дождливый — быть ноябрю серым и снежным. Погода дня определялась влиянием обширной циклонической области, в которой располагались три атмосферных фронта. Фронты были выражены нерезко, но тем не менее повсеместно определяли полную или переменную облачность с дождями. Только на юго-востоке рассматриваемой части ЕТР почти весь день погода была с небольшой облачностью и без дождей.

19.08. Второй Спас — яблочный (19 августа — Преображение Господне). Сухой день предвещает сухую осень. Над ЕТР располагалось размытое барическое поле со слабо выраженным атмосферным фронтом. В течение дня преобладала переменная облачность без осадков. Только на севере рассматриваемой зоны (Санкт-Петербург, Череповец) и на юге (Брянск, Орел, Курск) в зоне фронта днем выпали осадки.

28.08 — Успение Пресвятой Богородицы. Если на Успение нет ни дождя, ни сильного ветра, вся осень ожидается сухой и безветренной. Было ясно, но дул сильнейший ветер.

ИТОГИ

Осень ожидается ранней и долгой. Первая половина будет сухой и теплой, вторая — облачной, с дождями.

Сентябрь. Первые полмесяца нас будет радовать погода с переменной облачностью без осадков, с середины и до конца сентября погода будет пасмурной, с дождями.

Октябрь. Приметы обещают теплый октябрь. На севере ЕТР будут преобладать дожди, в центральных районах и на юге ЕТР — малооблачная хорошая погода.

Ноябрь. Приметы сулят хорошую погоду с переменной облачностью и редкими дождями на всей ЕТР, кроме юго-востока, где будет преобладать дождливая погода.



Фото Сергея ФЮКИНА

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

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

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

приглашаю

- медведь, лось, глухарь т. 8-912-379-61-37
- охота на Валдае, база до 18 человек, егеря. Лодки. 350 км от Москвы т. 8-929-913-45-51

ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ В КАРЕЛИЮ: медведь на овсах и приваде, боровая дичь с лайкой Т. +7-921-700-73-19

продаю

- подсадные утки т. 8-916-196-91-67

Услуги предлагаю

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

Отдых, охота, рыбалка куплю

- охоту на лося на реву т. 8-921-04-05-364
- охоту на птицу с моим курцхааром т. +7(985)991-02-73

Охотничий магазин продаю



Лёгкая алюминиевая лодка «Малютка», вес 20 кг, новая, длина 2,6 м, 2,9 м и 3,1 м, шир. 1 м, высота 40 см, неразборная, клёпаная, грузоподъёмность 200 кг, с булями или без, с блоками плавучести, на багажник. **Цена от 41000 руб.**



Алюминиевая лодка «Мста», вес 40 кг, длина 3 м, 3,5 м и 3,7 м, шир. 1,35 м, высота 55 см, неразбор., клеп., г/п 300 кг, с булями или без, транец под мотор, с вёслами, новая, перевозится на багажнике крыши. **Цена от 73000 руб.**

8-911-604-33-77
www.malutka.org
Доставка по России



ОТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ



▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН

Все утро первого дня открытия сезона охоты непрерывно лил дождь. Несмотря на это, встреча друзей и ночевка у костра состоялись и отменные трофеи порадовали сердца охотников.

Фото Евгения АНУФРИЕВА

◀ ИЗ ЧЕРНИ

На открытии охоты в Черномском районе Тульской области, в пятницу 19 августа, в десять часов вечера пошел сильный дождь, который закончился к пяти утра 20 августа. Думал, открытие из-за него не состоится. Но все сложилось благополучно.

Погода стояла пасмурная и теплая (+19 °C), с множеством комаров, которые мешали сосредоточиться. В 5:30 начался лет уток. Метрах в ста от меня прошел табун чирков. В общей сложности я насчитал шесть налетов уток. В табунках, состоящих из чирков и кряковых, их было от трех до девяти штук. Одиночки пролетали редко. За утро я взял трех кряковых уток.

В угодьях, по моим наблюдениям, утки немало, есть хлупунцы, которые станут на крыло к началу сентября. Много уток сидит в крепях камыша и не желает летать... Думаю, осенняя охота в Тульской области будет хорошей.

фото Олега ФИЛАТЧЕВА



▲ ИЗ ДМИТРОВА

В этом сезоне радуют охоты на вяхирей. В Дмитровском районе Подмосковья голуби облюбовали неубранные гороховые поля, и вот уже две недели охоты здесь хороши. Александр Георгиев и будущий охотник Никита Хныков после очередной удачной утренней зорьки.

Фото Александра ГЕОРГИЕВА

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ-ОХОТНИКИ!

Открылся новый охотничий сезон. Ждем от вас фотографий и коротких сообщений об открытии и наиболее памятных ярких охотах в новом сезоне. Эта информация будет опубликована в рубрике «Вести с охоты». Ни пуха ни пера!

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

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:

42889, подписка на 1-е полугодие — 1058,04 руб.

журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:

15685, подписка на 1-е полугодие — 482,82 руб.

46011, годовая подписка — 965,70 руб.

Газета «Российская охотничья газета»:

31910, подписка на 1-е полугодие — 622,02 руб.

10184, годовая подписка — 1254,89 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Парижский шик — история оружейной фирмы Gastinne-Renette.

Защищен и опасен — ода короткоствольной двустволке.

За стальной дверью — выбираем сейф для оружия.

Скорее жив, чем мертв — в гостях у «Калашникова».

«Природа»

Владения кикиморы — идем на болота.

Земли не вечна благодать... — кому мешают заповедники?

Карма — этика охоты.

Товарищ мой топор — мастер-класс нашего автора.

«Трофеи»

Призраки прерий — в Америку за вилорогой антилопой.

Не гусем единым — тонкости охоты на вяхиря.

Мышиная возня — вокруг пушного промысла.

«Гараж»

Полный fullback — тестируем пикап от FIAT.

«Рыбалка»

Архангельская уха — рыбалка во время сплава.

По щучьему велению... — как добыть осеннюю хищницу.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+