

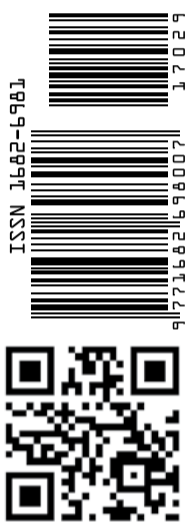
25 июля – 15 августа  
2017 ГОДА

№ 27–29  
(1195–1197)

# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

16+

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



**ПЕТРОВ  
ДЕНЬ - 2017**

4 стр.



**ДОЖДЛИВЫМ  
ЛЕТОМ**

9 стр.



**ПО КРАСНОМУ  
ЗВЕРЮ**

12 стр.

Виктор ГУРОВ

## ПЛОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ



Фото Валерия МАТЕЕВА

**Достоянием охотничьей общественности стали материалы «совещания», прошедшего в МПР (4 апреля 2017 г.) под руководством министра С. Донского, и парламентских слушаний в Государственной Думе по вопросу охотничьего законодательства (6 апреля 2017 г.).**

Знакомясь с этими документами, поражаешься некомпетентности органов власти как в центре, так и на местах. Меня могут упрекнуть, мол, слишком грубо и бездоказательно. Тогда читайте. Свое непонимание, а может быть, и нежелание вникать в суть проблемы власти вложили в уста С. Будилына, советника министра природных ресурсов и экологии РФ, который озвучил существующие проблемы на заседании круглого стола, прошедшего в редакции «РОГ» (№ 51, декабрь 2016 г.): «... создание Главохоты — дело очень высокого политического уровня. К сожалению, сегодня охота воспринимается большинством как развлечение». И это уровень мышления кабинета министров РФ. Как говорится, комментарии излишни. Чтобы понять, от чего мы ушли и к чему пришли, необходимо проанализировать

этот временной отрезок так называемой «перестройки». Начнем с того, что «постсоветское» время ознаменовалось кризисом экономики, из которого мы так и не выбрались и по сей день. То же самое произошло с охотой и охотничьим хозяйством, дававшими до начала 90-х годов прошлого века годовой продукции на сумму до 500 млн руб., что составляло не менее 1% ВВП страны.

Возможно, о некоторых «достижениях» властей я писал и раньше, но хочу еще раз напомнить премьер-министру и его министрам, как своим непониманием или непреднамеренным умыслом в отношении охоты и охотничьего хозяйства они лишили казну огромных денежных поступлений. Все у Правительства РФ в этой области получалось по-черномырдински — «хотели, как лучше, а получилось, как всегда».

Я приглашаю читателей проследить, как «развивалось» охотничье дело под руководством горе-реформаторов. Глядя на действия властей, ученые, охотоведы, специалисты охотничьего хозяйства и рядовые охотники заговорили о грядущей катастрофе и предлагали различные пути оздоровления охоты и охотничьей отрасли. Но власти к этим здравым предложениям остались глухи, продолжая вести свою разрушительную политику. Это послужило толчком к тому, что из отрасли стали уходить биологи-охотоведы, специалисты, благодаря которым еще удавалось как-то сохранять охотоведческие традиции и осуществлять профессиональное руководство остатками охотничьего хозяйства.

К чести наших ученых и специалистов охотничьего хозяйства их настойчивость подвигла Госдуму к принятию Закона «О животном мире» (1995 г.). Закон вселил надежды на оздоровление охотничьей отрасли. В его преамбуле записано — «Животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонен-

том биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации». Это положение соответствует п. 1 ст. 9 Конституции РФ, провозгласившей — «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». Но в ст. 4 читаем «Животный мир в пределах территории Российской Федерации является государственной собственностью». А кто у нас олицетворяет государство? Чиновники всех уровней власти. Что и было подтверждено дальнейшими событиями. Охотничьи животные оказались в руках ушлых чиновников, и они в них вцепились мертвой хваткой. А из истории мы знаем, «владелец» никогда добровольно не делился собственностью с народом, что и послужило первопричиной Февральской, а в последующем и Октябрьской революции 1917 года. Ни одна область экономической деятельности на протяжении последних 25 лет не подвергалась бесконечному «реформированию» и «перестройке», как «охота и охотничье хозяйство».

**Стикхант**  
Охотничьи наклейки  
[www.stickhunt.ru](http://www.stickhunt.ru)

**Требуйте наклейки на патроны Стикхант в охотничьих магазинах Вашего города!**

Или заказывайте по телефону: 8-804-333-222-8  
(звонок по России бесплатный)



Фото Антона ЖУРАВКОВА

участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту». Раз эта деятельность предпринимательская, то обслуживание осуществляется на платной основе.

Не лучшим образом Дума обошлась с охотой и охотничьим хозяйством, принимая «Водный кодекс» (2006 г.). В нем в п. 3 ст. 11 записано — «Не требуется заключения договора водопользования или принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование в случае, если водный объект используется:

пп. 10) рыболовства, рыбоводства, охоты». И где это в Европейской части РФ мы найдем водные объекты, на которые не были бы заключены договоры с охотпользователями и индивидуальными предпринимателями на их

охотников смех сквозь слезы. Смех, оттого что мы получили «право» охотиться на бурундука из засады и использовать холодное клинковое оружие при охоте на пернатых. А слезы — он окончательно лишил всяких иллюзий в способности федеральных властей руководить охотой и охотничьим хозяйством. Но следует отметить, положительным в постановлении «О добычании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты» были отмена путевки при охоте на нелегальные виды животного мира, а также увеличение продолжительности весенней охоты до 16 дней. Но недолго музыка играла. Путевку вернули в дополнениях к «Правилам добычания...» постановлением Правительства РФ № 171 (25.02.09 г.), а заодно и отменили использование клинкового оружия при охоте

**Все вернулось на круги своя, и поборы на нелегальную дичь возобновились и продолжают до сих пор. Охотники обращались в суды, и были положительные решения, но все оставалось без изменений.**

С чего начали «младореформаторы»? Первым делом ликвидировали Главохоту как осколок ненавистного советского прошлого. Охотой и охотничьим хозяйством стал руководить Департамент по охране и рациональному использованию охотничьих животных, созданный под крышей Минсельхоза. Департамент занялся изъятием охотничьих угодий у обществ охотников и передачей их новым русским, а также заманиванием охотников госохотбилетом, освобождающим их от ярма обществ охотников и бесплатной охотой. Но лицензии-то на социально значимые ресурсы продолжали продавать только на один день!

С подачи руководства департамента охоты Правительство РФ с 29 сентября 1997 г. по 4 января 2000 г. выпустило шесть постановлений по этим вопросам. Потребовалось немало усилий, чтобы поборы были отменены Федеральным законом № 148 «О внесении изменений в ч. 2 «Налогового кодекса». Руководители департамента все сокрушались по поводу отмены этим законом, как они выражались, «мизерных платежей». Как эти «мизерные платежи» выглядели в рублях, можно судить по словам депутатов Заксобраний Краснодарского края. Потери составили почти 8 млн руб. Но потом все вернулось на круги своя, и поборы на нелегальную дичь возобновились и продолжают до сих пор. Охотники обращались в суды, и были положительные решения, но все оставалось без изменений. Принимаемые властью различные решения только усиливали нераз-

бериху в охоте и охотничьем хозяйстве и вынуждали охотников обращаться в охотничьи СМИ, прокуратуру и суды с просьбой защиты от беспредела, творимого чиновниками от охоты и руководителями частных и общественных охотничьих хозяйств.

ФАС (Федеральная антимонопольная служба) почему-то вникать в эту проблему не желала. А Гордеев, министр МСХ, «услышал» охотников. И приказом № 70 от 28.04.05 г. «к особо ценным в хозяйственном отношении» отнес волка, лису, зайца, утку, перепела, коростеля и др. А Ю. Трутнев, министр МПР, приказом № 211 от 27.07.2005 г. утвердил «порядок пользования участками лесного фонда для нужд охотничьего хозяйства» — получалось, за все надо платить. Охотничья общественность сосредоточилась на критике этих приказов. А тем временем в Думе шла «работа» над изменениями «Земельного кодекса» (2001 г.). В дополнениях к нему (2007 г.) в п. 8 ст. 23 ГД записала «...использование земельного участка в целях охоты и рыболовства в расположенном на земельном участке водном объекте...» осуществляется на основании публичного сервитута с владельцем этого участка за плату. Очередной удар по охоте и охотничьему хозяйству Госдума нанесла принятием «Лесного кодекса» (2006 г.). П. 7 ст. 11 установил «Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством о животном мире», а п. 1 ст. 36 определил «Ведение охотничьего хозяйства на лесных

использование на платной основе? В процессе реформирования органов государственной власти (2004 г.) охота и охотничье хозяйство не были включены в «Общероссийский классификатор экономической деятельности» (ОКВЭД), и департамент охоты был ликвидирован. Управление охотой и охотничьим хозяйством перешло к Федеральной службе МСХ по фитосанитарному и ветеринарному надзору. Ученые и биологи-охотоведы забыли тревогу на различных уровнях управления без всяких на то оснований, охотоведов заменяют фитосанитары, что способствует деградации охотничьего хозяйства. Научная и охотничья общественность все острее ставила вопрос о необходимости принятия Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и создания самостоятельного органа управления охотой и охотничьим хозяйством. Критика властей все возрастала.

Минсельхоз реанимирует департамент охоты. Но он окончательно утратил способность руководить охотой и охотничьим хозяйством, по сути, которого уже де-юре не существовало. Функции департамента охоты приказом министра МСХ Е. Скрынник были переданы департаменту лесного хозяйства, преобразованному в департамент лесного и охотничьего хозяйства. А тут подоспели новые правила охоты, утвержденные постановлением Правительства РФ № 18 (10.01.09 г.). Документ был разработан на скорую руку и вызвал у биологов-охотоведов, специалистов охотничьего хозяйства и простых

на птицу. Госдума тем временем 24 июля 2009 года приняла Закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Принятый закон вызвал столько критических выступлений в охотничьих СМИ, а депутаты в последующем «понавносили» в него дополнений и изменений, в результате которых он так и не стал удобно применимым на практике. Постановлением Правительства РФ от 27.01.2010 г. № 31 департамент охоты из Минсельхоза был передан в МПР. Это «переселение» вселило ожидания на улучшения в области охоты. Еще бы, Ю. Трутнев на форуме 8 февраля 2010 г. позиционировал себя: «Мне интересно! Искренне признаюсь: мне, как руководителю в целом и охотнику в частности, хочется улучшить охотничье состояние России. Для меня это, как любое другое назначение, за которое я берусь, в какой-то мере вопрос чести».

Первым делом Ю. Трутнев отметил принятием новых Правил охоты, о которые охотники и собаководы до сих пор спотыкаются, а также приказом № 948 (08.12.2011 г.) «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам».

По поводу вносимых изменений в «Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам», предлагаемых МПР (04.04.17 г.), и в другие его документы, а также результатах парламентских слушаний, состоявшихся 6 апреля 2017 г. поговорим в новой статье.

## РОГ-ИНФОРМ

### БЕЗ АУКЦИОНА

Владельцам долгосрочных лицензий разрешат без аукциона перейти на охотхозяйственные соглашения сроком на 49 лет. Об этом 21 июля сообщила пресс-служба Минприроды России.

Разработанные Минприроды Россииправки в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» были приняты Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в третьем чтении.

Напомним, обладатели долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира с 2015 г. были лишены возможности заключать охотхозяйственные соглашения в связи с постановлением Конституционного Суда РФ № 17-П, установившим мораторий на заключение таких соглашений вплоть до уточнения законодателем срока, на который они должны заключаться.

Указанные изменения федерального законодательства вступят в силу после одобрения закона Федеральным Собранием РФ, его подписания президентом РФ и обнародования.

По словам статс-секретаря — заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ Светланы Радченко, принятие законопроекта будет способствовать привлечению и защите инвестиций в охотничье хозяйство Российской Федерации, сохранению и устойчивому использованию охотничьих ресурсов.

### УТВЕРЖДЕНЫ ОБЪЕКТЫ ОХОТНИЧЬЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1469-р от 11 июля 2017 г., в соответствии со статьей 53 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержден следующий перечень объектов, относящийся к охотничьей инфраструктуре:

1. Волвер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
2. Егерский кордон.
3. Охотничья база.

### ЛИСИЦЫ НА ДАЧНЫХ УЧАСТКАХ

В конце минувшей недели в редакцию «РОГ» поступило два сообщения о появлении лисиц на дачных участках. Вполне возможно, что животные были больны бешенством. В Шаховском районе Подмосковья лиса забежала на территорию частного дома и вела себя неадекватно. Оружия в доме не было, и хозяевам удалось убить непрошеную гостью палками.

На той же неделе в Одинцовском районе на территорию дачного участка забежала лиса и схватилась с гулявшими там догом и русским охотничьим спаниелем. Атакованная собаками,

она убежала. Собаки, дравшиеся с лисой, до этого были привиты от бешенства, хочется надеяться, что все обойдется.

Открывается сезон охоты с подружейными собаками, их владельцам надо помнить, что охотиться можно только с собаками, своевременно привитыми от бешенства. В случае обнаружения лисиц с неадекватным поведением, необходимо сразу же отозвать и увести собаку, а о самой встрече заявить в органы ветеринарного надзора или сообщить в охотничье хозяйство.



Фото: Frans de Wit/Flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

### РЕКОРДНЫЙ ВЫВОДОК МЕДВЕЖАТ ОБНАРУЖИЛИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Крупная бурая медведица с пятью медвежатами попала в фотоловушку Национального парка «Земля леопарда». Мировой науке известны единичные случаи рождения настолько

большого выводка, а для Приморского края эта находка стала первой в истории наблюдений.

Фотоловушка запечатлела многодетную семью в северной части нацпарка у границы с Китаем. Одна из установленных здесь автоматических камер сделала несколько уникальных снимков, зафиксировав проход по тропе взрослой медведицы и ее подрастающих детенышей. Мать-героиня вела за собой четверых выстроившихся в ряд медвежат, а еще один мишка, явно самый любопытный, подошел к фотоловушке вплотную. Кадры были сделаны в марте 2017 г. и получены сотрудниками отдела науки в июле.

Обычно самка этого вида приносит двух-трех, реже четырех детенышей. Еще большая уникальность этой семьи в том, что всем пяти малышам идет уже второй год. Даже в небольших выводках не каждый медвежонок доживает до второй весны.

Интересно, что спустя несколько дней после попадания в фотоловушку на «Земле леопарда», медвежье семейство оказалось в объективах фотоловушек китайских специалистов в соседней с Приморьем провинции Хэйлунцзян. Информацию об этом подтвердили сотрудники Центра изучения кошачьих Государственного управления лесного хозяйства КНР в Харбине. По их данным, медведи-путешественники преодолели российско-китайскую границу и отошли от нее почти на 3 км. Это говорит о том, что они имеют «двойное гражданство».

Пресс-служба Минприроды России

ФОТО  
НОМЕРА



**Уважаемые охотники, наши читатели!**  
Открылась летняя охота. 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.

**14–16 июля в Тюнежском охотхозяйстве состоялось Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «Российской Охотничьей газеты».** Молодой охотовед из Новомосковска Андрей Таипов выступал в Первенстве дважды. Оба раза ему удалось добыть по три зачетных фазана. В итоге с курцхааром Жаком Андрей занял четвертое место, а с дратхааром Гаем первое! Поздравляем нового чемпиона!  
**Фоторепортаж с Первенства смотрите на следующей странице.**

Фото Александра ГРИШИНА



РОГ-ИНФОРМ

**В ПОДМОСКОВЬЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ЛЕТНЕ-ОСЕННЯЯ ОХОТА**

Распоряжением МСОО «МООиР» № 18 от 17 июля 2017 г. «Об организации охоты на пернатую дичь в летне-осеннем сезоне 2017 года» охота на пернатую дичь в охотничьих хозяйствах общества открывается в следующие сроки:

— На водоплавающую дичь (уток, гусей, казарок, камышницу, лысуху, п. 35.3 Правил охоты), болотно-луговую дичь (дупеля — кроме гнездовой популяции, бекаса, гаршнепа, коростеля и др., п. 32.2 Правил охоты), полевую дичь (серую куропатку, перепела, вяхиря, горлицу, п. 32.4 Правил охоты) — с утренней зари 12 августа по 15 ноября 2017 г.

— На боровую дичь (вальдшнепа, рябчика, а также ограниченно на тетерева) — с утренней зари 19 августа по 31 декабря 2017 г.

В связи с неблагополучием ряда районов области по бешенству оформлять документы на охоту с применением собак будут только при наличии действующей отметки в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства. Собака должна быть вписана в путевку.

Нормы добычи в сутки на одного охотника:

— Болотно-луговая дичь: 10 особей разных видов.

— Водоплавающая дичь: 5 особей разных видов.

— Полевая дичь: серая куропатка — 2 особи, перепел — 10 особей, вяхирь, горлицы — 5 особей каждого вида.

— Боровая дичь: рябчик — 2 особи, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника, тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Рекомендовано строго соблюдать нормы пропускной способности охотничьих угодий согласно распоряжению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 12 апреля 2012 г. № 48). В связи с необходимостью соблюдения норм пропускной способности в первую

очередь оформлять разрешения на охоту будут членам МСОО «МООиР», затем членам общественных охотничьих организаций, входящих в Ассоциацию «Росохот-рыболовсоюз», а при наличии свободных мест — лицам, которые не являются членами перечисленных выше общественных объединений.

Руководителям структурных подразделений МСОО «МООиР» предложено принять меры для максимального возврата разрешений. Требовать от охотников обязательного заполнения соответствующих таблиц в разрешении и путевке. В случае нерезультативной охоты охотники обязаны делать соответствующую отметку.

Неделей ранее было опубликовано Распоряжение № 17 от 10 июля 2017 г.

«Об организации охоты на пернатую дичь с подружейными собаками и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2017 года», в соответствии с которым с охотничьими подружейными собаками (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) разрешена охота в следующие сроки:

— на болотно-луговую дичь — с утренней зари 25 июля по 15 ноября;

— на боровую (рябчик, вальдшнеп) и полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы) — с утренней зари 5 августа по 31 декабря.

Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой осуществляется с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь охотничий билет, действующее разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, разрешение на добычу охотничьих ресурсов и путевку, выданные в установленном порядке.

Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря. В случае осуществления охоты с ловчими птицами, помимо охотничьего билета, разрешения и путевки, необходимо разрешение на содержание и разведение таковых в полуволевых условиях или искусственно созданной среде обитания (п. 52 ФЗ «О животном мире»).

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

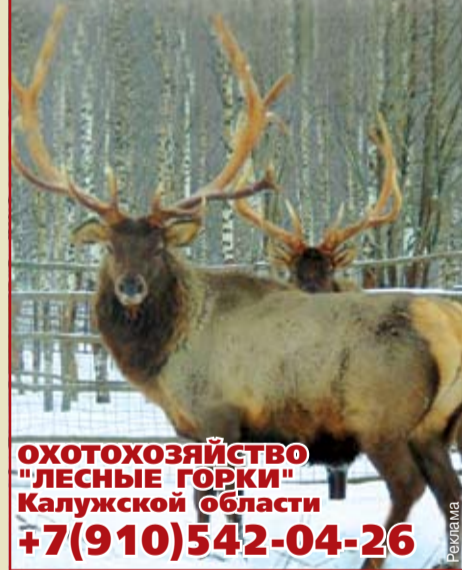


**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* 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 переделка меховых изделий;
- \* Покупка мехового сырья;
- \* Требуется таксидермист с опытом работы.

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

**ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**



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

**РЕКЛАМА**

**ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!**

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

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

**Где купить?**

**г. Москва**  
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,  
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,  
• hunt.ru +7 800 333-05-31

**г. Санкт-Петербург**  
• wht.ru +7 800 333-44-66

**www.econix.com econix@econix.com**



Александр ГРИШИН, фото автора



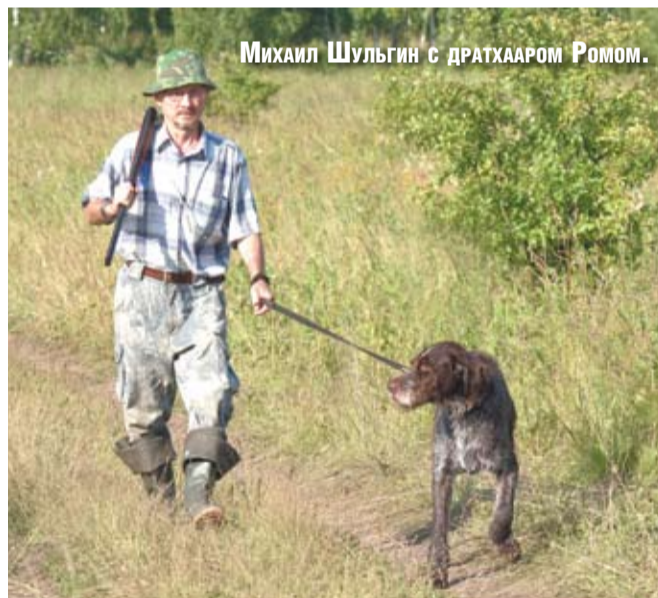
## ПЕТРОВ ДЕНЬ — 2017

**В рамках Фестиваля «Петров день», посвященного предстоящему открытию охоты по перу, состоялось Первенство по охоте с подружечными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «Российской Охотничьей газеты».**

Первенство проходило с 14 по 16 июля в угодьях Тюнежского охотхозяйства. Эти угодья — просторные разнотравные луга, непаханные уже несколько десятилетий — делали поиск выпускных фазанов весьма трудным делом. Вся птица хорошо поднималась на крыло, давая возможность охотникам сделать красивый выстрел. Соревнования собрали 47 пар из разных регионов страны (судьями оценивается работа пары «охотник—собака»). Конкуренцию москвичам и их именитым собакам составили охотники из Каширы, Тамбова, Рязани, Воронежа, Брянска, Владимира, Волгограда и Тульской области.



Молодой дратхаар Бэмма, владелец Евгений Буслаев.



Михаил Шульгин с дратхааром Ромом.



Олег Таги-заде с пойнером Пиффом.



Призы для победителей.



Победитель первенства Андрей Тапков с председателем Правления клуба «Сафари» Леонидом Сониным.

ПОЛНУЮ СТАТЬЮ  
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ  
[www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)



Виктор ФАДЕЕВ, почетный член ВОО, фото автора

# НА ПУТИ ВОЗРОЖДЕНИЯ ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕГО ОБЩЕСТВА

На проведенном совещании рассмотрены вопросы состояния охотничьего армейского хозяйства в свете выполнения решения 23-й отчетно-выборной конференции, состоявшейся в 2016 г., и директивы Министерства обороны РФ № Д-1 2016 г.

В докладе председателя ЦС М.С. Хорошилова его заместителем отмечены успехи общества по организации охоты, рыбалки и отдыха для военнослужащих и членов их семей.

Исходя из требований директивы Министерства Обороны совместно с ЦС ВОО разработано Соглашение о сотрудничестве, которое способствовало бы прекращению оттока членов коллективов из обществ, возвращению вышедших, вступлению новых.

Был выигран ряд судебных заседаний по возвращению охотничьих угодий и баз, незаконно проданных руководителями хозяйств частным лицам. Принято решение о предоставлении льгот и услуг для пенсионеров и участников боевых действий. Разрабатывается единая система привилегий и льгот для членов ВОО и охотников, прибывающих из других организаций.

Все это позволяет армейским охотничьим сообществам и ЦС ВОО продолжать изыскивать дополнительные возможности и меры для выхода из кризиса 90-х годов. Безусловно, главным разрушителем всей системы охотничьей отрасли остается ФЗ № 209. Введение единого федерального охотничьего билета как основы разрушения охотничьих коллективов действует до сих пор. Численность членов армейских коллективов сократилась в три раза, а число коллективов уменьшилось вдвое.

Для преодоления сложившейся ситуации потребуются изыскивать новые формы участия коллективов и спонсоров для обустройства и создания условий для разведения и содержания дичи, а работникам хозяйств обустроить и предоставлять для охоты и отдыха условия, удовлетворяющие потребностям охотников, исходя из толщины их кошельков.



В июне с.г. Центральным Советом Военно-охотничьего общества — Общероссийской спортивной общественной организацией (ВОО-ОСО) было проведено совещание с председателями КВО, директорами охотничьих хозяйств в центральных областях страны.

Таковы итоги этого совещания. Но, дорогие друзья-единомышленники по любительской охоте, нам всем необходимо осознать, что время классических охот, описанных в произведениях художественной литературы девятнадцатого века, прошло, а отдельные уголки традиционных российских охот сохраняются только благодаря энтузиастам, истинно пре-

данным охоте. Добыть, а не «убить» дичь ради саморекламы становится все больше пиаром на телевизионных экранах и преподносится как истина охоты.

Безусловно, отдых на природе с возможностью поохотиться, а главное, поддержать в руках охотничье ружье и почувствовать себя Рэмбо — это присуще молодым сегодняшним

охотникам, которые видят в охоте сферу отдыха в кругу друзей, в обустроенных охотничьих хозяйствах. Постоять на номере или посидеть на вышке или шалаше, да еще с комфортом, где ноги в тепле и подкормочная площадка рядом, куда выходит на корм кабан или олень, и добыть его не составляет большого труда. Так и хочется спросить у таких охотников (а их все больше и больше): «Вам мяса хочется, ребята? Так на рынок сходите, дешевле обойдется». Ах, адреналин, говорите, в крови почувствовать. Да какой там адреналин! Отдых на охоте в обустроенном охотничьем хозяйстве с друзьями, членами семей будет способствовать физическому и моральному отдыху человека, а предоставление ему услуг и комфорта, соответственно, оплачиваться охотником.

Нам необходимо разграничивать сферу охотничьего хозяйствования и сферу любительской охоты. Если первая базируется на строгой регламентации и соблюдении нормативно-правовой базы в части осуществления хозяйственной деятельности и предоставления услуг, в соответствии с установленными нормами и сроками, за определенную плату, то вторая — любительская. И большинство сегодняшних любителей охоты видят в ней сферу услуг и отдыха на природе с друзьями в обустроенных хозяйствах.

Охота из области познания и восприятия природы и животного мира, обитающего в ней, как части духовно-нравственного мира человека, оказалась невостребованной для большинства современных охотников. Современный охотник видит в процессе выезда на охоту возможность отдыха в компании друзей в обустроенном охотхозяйстве, а постоять на номере, посидеть на вышке или в шалаше, увидеть дичь и добыть ее как развлечение и сферу услуг. И от того, насколько будут обустроены хозяйства и их возможности по предоставлению услуг для отдыха, во многом будет зависеть будущее армейских общественных охотничьих организаций.

**ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ НА КАБАНА**

250 КМ ОТ МОСКВЫ

ТЕЛЕФОНЫ:  
8 (495) 980-71-59 8 (963) 774-44-47  
www.oobelka.ru

РЕКЛАМА

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

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

**Armytek Dobermann Pro**  
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ. МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

**10 лет** гарантия

- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность – выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками и креплениями

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!  
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 15%!

**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 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru

www.alfablaze.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**ОТСТРЕЛ РАЗ  
В 15 ЛЕТ**



Совершенно неожиданно 4 июля 2017 года был подписан Федеральный закон от 1 июля 2017 года № 151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об оружии»». В нем есть несколько пунктов, о которых расскажу немного позже, но, главное, он нигде не обсуждался, не освещался, и вдруг — бац! Отстреливать нарезное оружие нужно будет раз в 15 лет, а не как раньше, при продлении разрешения на оружие (серии РОХа), раз в 5 лет, а раз в 15. На мой взгляд, это очень хорошо. Было бы совсем хорошо, если бы и разрешение РОХа нужно было продлевать раз в 15 лет. Но нет, такого удовольствия нам пока не доставили...

Но вернемся к первоисточнику: «Статья 1. Внести в Федеральный закон от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии» следующие изменения:

1) часть 2 ст. 9 изложить в следующей редакции: «Лицензии на приобретение, экспонирование и коллекционирование оружия и патронов к нему выдаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, или его территориальными органами на основании заявлений граждан Российской Федерации. Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов к нему — шесть месяцев со дня выдачи лицензии. Лицензии на экспонирование и коллекционирование оружия и патронов к нему действуют бессрочно.»;

2) в части 2 ст. 131:

а) в пункте 2 слово «пять» заменить словом «пятнадцать»;

б) пункт 6 изложить в следующей редакции: «6) принадлежащее гражданам Российской Федерации, — один раз в пятнадцать лет;»;

в) пункт 8 признать утратившим силу;

3) статью 23 изложить в следующей редакции: «Статья 23. Государственная пошлина, взимаемая за юридически значимые действия в сфере оборота оружия федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, за совершение юридически значимых действий в сфере оборота оружия, взимается государственной пошлиной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.»

Статья 2. Абзац 12-й п. 12 ст. 14 Федерального закона от 3 июля 2016 года № 227-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О войсках национальной гвардии Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 27, ст. 4160) признать утратившим силу.

Статья 3. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 октября 2017 года».

Итак, что же мы видим? Отстрел нарезного оружия будет теперь раз в 15 лет, деньги за лицензии и разрешения собирать будет Росгвардия, и, судя по всему, она и будет определять размер этих сборов.

Вообще по отстрелу оружия в пулегильзотеку было довольно много споров: насколько это действие вообще нужно? Как часто необходимо отстреливать оружие, ведь спортсмены и любители развлекательной стрельбы стреляют много и за пять лет обычно приводят оружие в негодность и списывают, а охотники и львиная доля обычных владельцев стреляют мало; кстати, коллекционеров «освободили» от периодических отстрелов, оставив только отстрел при переводе оружия в другую категорию. Наиболее логичным в такой ситуации можно признать необходимость отстрела на предприятии-изготовителе или при ввозе оружия, а потом только при продаже или перед утилизацией, хотя последнее, на мой взгляд, крайне спорно.

Абсолютно точно, что цены после 1 октября на лицензии и разрешения увеличатся, поэтому, если кто планирует приобрести оружие в ближайшее время, советую поторопиться.

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

# СТРЕЛЬБА УТОК НА ОТКРЫТИИ СЕЗОНА



Фото Thomas Heibig/FLICKR.COM (CC BY-NC 2.0)

**Думаю, никто не станет возражать, что стрельба уток была и остается самой массовой, доступной и любимой среди ружейных охотников. Для большинства из них открытие летне-осеннего сезона начинается с охоты на уток. И здесь хотелось бы сказать об охотничьей этике.**

У нерадивых стрелков в дело идут нелетные хлопунцы, едва вставшая на крыло нелуганая молодежь, одним словом, птица, которую дичью назвать можно с трудом.

Не жадничайте, зачем бить тощую, всю в пеньках и перелинявшую утку. Вовремя скажите себе «хватит»; взяли пару-тройку кряжовых, ружье в чехол, и сами себя зауважаете. В сентябре наворачиваете, когда утка уже «настоящей» станет, конечно, если беспардонной стрельбой на открытии угодья в «пустыню» не превратите.

Теперь перейду к теме, обозначенной в названии данного материала.

Не буду говорить об экипировке, выборе места и способах охоты, остановлюсь лишь на основных приемах стрельбы на традиционных утренних и вечерних перелетах, «утином» ружье и патронов на открытии сезона.

Августовская утка еще не полностью вышла пером, молодежь и даже старая кряква совсем не крепки к выстрелу, и нет смысла в крупной дробе. Номера 7 и 6, больше не надо, да и в тяжелых навесках снаряда надобности нет. Стандарт 32 г для 12-го калибра вполне достаточен, да и «спортивная» «семерка» (2,5 мм, 28 г) отлично себя зарекомендовала.

Что окажется в руках охотника, конечно, дело вкуса и личных финансов. При этом двустволка, как правило, значительно экономнее автомата по расходу патронов на голову дичи.

Рассматривать отдельно ружье и патрон для любой охоты, а не только утиной нецелесообразно. Только система «ружье — патрон» даст полное представление о возможностях и назначении выстрела и соответствии его параметров стрелковой подготовки охотника.

Стрельба августовской утки влет не требует высокой кучности и сгущения к центру дробовой осыпи. Куда важнее равномерное распределение дробы в зоне выстрела. Кучности 50%, без ярко выраженного насыщения попаданиями центра пристрелочной 750 мм мишени на 35 м, вполне хватит, чтобы не бояться, что дробь обнесет дичь. Чаще всего приходится стрелять по налетающей дичи. Обычно утка летит спокойно, выбирая место отдыха или кормежки; редко, когда на высокой скорости пронесется одиночка или вертлявый в полете чирок. Так что суэта противоположана, утку обычно замечаете издали, а фактор неожиданности, как правило, отсутствует.

*Обычно утка летит спокойно, выбирая место отдыха или кормежки. Так что суэта противоположана, утку обычно замечаете издали, а фактор неожиданности, как правило, отсутствует.*

Количества дроби № 7, 28 г, а тем более 32 г, окажется более чем достаточно, чтобы надежно поразить крупную и мелкую утку, даже при весьма посредственной равномерности дробовой осыпи.

Высокая кучность боя в августе скорее помеха, чем помощник при стрельбе влет, даже для весьма умелого стрелка. Конечно, здесь вступает в силу культура охотника, определяющая разумность дальнего выстрела 35–40 метрами.

Добиться нужных характеристик боя ружья весьма легко с помощью сменных дульных насадок, а владельцам ружей с постоянными чо-



Фото Виктора Гурова



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



**Вода в реках и водохранилищах, хотя еще и значительно выше летнего уровня, но зато стала более прозрачной и, главное, более теплой. В теплой воде малек и естественный корм для мирной рыбы сконцентрировались у берега. Это в свою очередь привело к тому, что рыба, так или иначе, но все-таки занимает привычные места летних стоянок и кормежки. Перерыв в холодных дождях сделал рыбалку не только более предсказуемой, но намного более комфортной.**

Сейчас еще рано говорить о том, что летняя ловля в полном разгаре. Если опять не вернуться ливни, то нужна еще минимум неделя, чтобы уровень воды и течение в реках достигли номинала. В водоемах без течения картина более простая и радостная, поскольку любители поплавка и фидера повсеместно ловят все, что обитает в водоемах. Выход рыбы к берегам на прогреваемые места с относительно небольшой глубиной, естественно, привел к тому, что дневные уловы состоят из смеси рыбы разных видов и размеров. Ночная рыбалка приносит крупные трофеи.

Повсеместно в течение последних дней начали хорошо клевать хищники. На водохранилищах со стоячей водой найти щуку или судака сейчас несколько проще, но с крупной рыбой все сложнее. В стоячих водах очень активен окунь, что можно объяснить его охотой за мальком.

Прогрев воды автоматически привел к тому, что лещ и плотва стали очень благосклонно относиться к прикормкам, насыщенным ароматизаторами. Свою роль в этом играет и обильное цветение растений на полях и берегах. Пыльца, попадающая в воду, оказывает стимулирующее действие на аппетит мирной рыбы. Клев в целом стал более стабильным и меньше зависимым от смены погоды. Но все равно каждый раз приходится экспериментировать с приманками, если есть желание ловить крупную рыбу.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На закрытых водохранилищах клев в целом стабильный и прогнозируемый. Лещ и плотва быстро реагируют на прикормку. Из приманок, кроме опарыша и мотыля, работают червь с опарышем, хлеб и «болтушка». На Истринском водохранилище лучше ловятся плотва и красноперка. На Рузском – подлещик и окунь. Подлещик клюет на Клязьминском и Пироговском водохранилищах. На водохранилищах бассейна Волги ситуация до сих пор во многом сложная из-за сильного течения. Особенно сложно ловить на Угличском водохранилище. Однако на прошедшей неделе это не помешало опытным спиннингистам неплохо половить и судака, и окуня. Попадает сом. Из мирной рыбы очень активны плотва и речной карась.

### НА РЕКАХ

На небольших реках, таких как Дубна, Веля, Сестра, Нерль, Киржач, уровень воды резко снизился, и вода быстро очищается от взвесей. Это моментально сказалось на клеве рыбы. Несмотря на то, что в нижнем течении рек ток воды еще очень сильный, ловить уже можно. Неудовлетворительные результаты у любителей фидера вполне закономерны. Рыба на сильном течении жмется к берегу. На более крупных реках, таких как Ока или Пахра, результаты как у спиннингистов, так и у любителей поплавочной снасти вполне достойные. Можно предугадать перспективное место, а рыба хорошо реагирует на прикормку.

### НА ОЗЕРАХ

На больших и малых озерах ситуация с клевом стабильная. Рыба активна в течение почти всего дня, даже во время пиковой дневной температуры. «Обеденные» перерывы, если и есть, то они относятся к хищнику, но не к плотве и карасю. Рыба подошла к прибрежной растительности и клюет на опарыша, червя, перловку и тесто.

На больших озерах продолжается ловля леща, язя и плотвы. Продолжается успешная охота за мелкой щукой. На более северных озерах Тверской и Новгородской областей несколько дней кроме щуки очень хорошо клевал достойного размера окунь. На Валдайских озерах прекрасно клюет лещ с берега на червя на зорях. В середине дня активны плотва и язь. На небольших озерах, также как и прудах, продолжается успешная охота за ротаном. Всплеск активности этой рыбы я связываю с очередным выходом лягушат. Повсеместно идет истребление мелкого карася, который встает на прикормке плотной стеной и периодически клюет с интенсивностью уклейки.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В первую очередь посетителей здесь сейчас интересует крупный карп. Однако это больше разговоры. Суть в том, что трудно совместить богатый улов крупной рыбы с размерами кошелек и холодильника. Конечно, выход в том, чтобы отпускать пойманную рыбу. Но здесь

наши рыболовы делают вид, что не знакомы с главным принципом. Отпускать можно только абсолютно здоровую и не травмированную рыбу. Учитывая качество снастей, особенно донок с кормушками и пуком сомовых крючков, рассчитывать на сохранность отпущенной рыбы не приходится. Нужно ловить так, как это показывают и рассказывают специалисты. К этому еще нужно отметить, что клев карпа на прошедшей неделе не соответствовал ожиданиям. Несмотря на стабильную погоду, карп часто вредничал и клевал только на зорях. Среди дня рыба вставала и не проявляла интереса к приманкам. В какой-то мере это можно сказать и о крупном карасе. В отдельных случаях можно было раскормить карпа только «чистым» мотылем.

В качестве компенсации рыболовов порадовал линь. Его активность сохранялась на неожиданно высоком уровне. Лини быстро реагировали на прикормку с аттрактантами, имитирующими рыбу, мотыля или креветок. С развитием водной растительности весьма проблематичным стало охотиться за амуром. Рыба стала настолько осторожной, что приходится использовать леску на пределе допустимой прочности. Довольно сносно ловится форель спиннингом на легкие блесны и мелкую резину. Форель, как и две недели назад, предпочитала клевать в верхних слоях воды, там, где она и плавала.

#### Ия, река, Иркутская обл.

Фидер. Рыба: карась, окунь, подлещик. Улов: 3–5 кг. Самая большая рыба карась, 350 г.

#### Москва-река.

Погода: + 25, солнечно. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

#### Аять, озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: переменчивая, вода высокая. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь и опарыш. Рыба: окунь, плотва, лещ; 1–3 кг. Самая большая рыба лещ, 400 г.

#### Техас, озеро, Ярославская обл.

Погода: + 12 – 17. Фидер. Насадка: мотыль + опарыш. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 150 г.

#### Ока, река, Слемские Борки.

Погода, состояние водоема: + 15–21, штиль, вода на прибыли. Фидер. Насадка: опарыш,

пеност. Рыба: плотва, густера; 3–5 кг. Самая большая рыба подуст, 500 г.

#### Терешка, река, Саратовская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех, судак, голавль; 5–10 кг. Самая большая рыба жерех, 2,5 кг.

#### Кинешемка, река, Ивановская обл.

Погода: тепло, дождь. Фидер. Насадка: червь с опарышем. Рыба: лещ; 5–10 кг. Самая большая рыба лещ, 2 кг.

#### Вертячка, река, Астраханская обл.

Погода: солнечно, ветер умеренный. Спиннинг. Приманки: раттлины, карповая оснастка. Рыба: жерех; 5–10 кг. Самая большая рыба жерех, 5 кг.

#### Иртыш, Омская обл.

Погода: облачно, штиль. Спиннинг. Приманки: воблеры, резина. Рыба: щука; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

#### Каспля, река, Смоленская обл.

Погода: солнечно, умеренный ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех, голавль; 1–3 кг. Самая большая рыба жерех, 500 г.

#### Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: ветер переменный. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: подлещик, лещ; 5–10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

#### Дикая речка, Ленинградская обл.

Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 150 г.

#### Безымянная речка, Московская обл.

Погода: до + 20, штиль, переменная облачность. Спиннинг. Приманки: съедобная резина, воблеры. Рыба: щука, окунь; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

#### Вогульское озеро, Свердловская обл.

Погода: около + 20, переменная облачность,

штиль. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: подлещик; 1–3 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

#### Полоновка, река, Тверская обл.

Погода, состояние водоема: облачно, порывистый ветер, глубина 0,8 м, течение среднее. Поплавочная снасть. Насадка: крупный земляной червь. Рыба: подлещик; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

#### Строгинская пойма, Москва.

Погода: после дождя. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: судак; 1–3 кг. Самая большая рыба судак, 700 г.

#### Удомля, озеро, Тверская обл.

Погода: небо в тучах, слабый ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Волга, Ивановская обл.

Погода: + 25, 750, ветер ЮВ, слабый. Спиннинг. Рыба: окунь. Улов: 3–5 кг. Самая большая рыба окунь, 800 г.



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ИЗ АСТРАХАНИ

Середина лета этого года в низовьях Волги запомнится высоким уровнем воды в водоемах и на прилегающих территориях, сравнимым с весенним паводком. Уровень воды даже в черте рыбной столицы по сравнению с таким же периодом прошлого года превышен на два метра. К примеру, 19 июля он был 453 см. Выше Астрахани он еще больше, а дожди в Центральной России и заполнение водохранилищ не обещают быстрого спада воды. Это привело к тому, что сильно затруднена, а чаще просто недоступна рыбалка с берега. Но, несмотря на это, любительская рыбалка на Нижней Волге продолжается.

На Волге в черте Астрахани и ниже, а также по Бахтемиру, Старой Волге, на протоках находят жереховые «котлы». Тем, кому удается приблизиться к ним на лодках на верный бросок обманки, даются и трофейные хищники.

На Волге, Кигаче, Бузани и на севере региона, чаще в ериках, находят и судака. Изредка попадаются трофеи за три кило. В приловах щучки, берш и окуни разных размеров. С обманками и весом джиг-головок надо экспериментировать.

За сазаном продолжали ездить в низовья, ловили его на жмыхоловки, бойлы и червя. Чаще брали бронзовые красавцы до полутора-двух килограммов весом. Белую рыбу находили в ериках на бровках. Рыбалка в нынешнем году непростая, но кто умеет ловить рыбу, и в эти дни ее берет.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ КАЛУГИ

Рыбалка во второй половине июля была с особенностями, навязанными нынешней непредсказуемой погодой. Не только прогнозы синоптиков, но и народные приметы чаще не работали должным образом. Частые дожди, особенно до первых чисел последней десятидневки, портили прозрачность воды и добавляли в нее прибрежного, чаще рукотворного мусора. Но, несмотря на все это, любители спиннинга и джига все дни облавливали большие и малые проточные и обособленные водоемы. Трудности рыбалки на средних и малых реках в отдельные дни создавали не только мутная вода и плывущий мусор, но и разросшиеся водоросли и прибрежная растительность. Причем часто в связи с прибывающей из-за дождей водой рыба меняла точки, и ее надо было искать. Любители хищной рыбы выманивали щук и щучек из травы на Луже, Воре, Суходреве и Брыне. Блесны надо было подбирать под каждый водоем, а места, где зубастая присутствовала, чаще были омуты и небольшие заливы. Щук, окуней, голавлей разных размеров находили и в заливах Оки, Угры, Жиздры и Протвы. В некоторые дни щука активно откликалась даже на старые «вертушки», брала пилькер и воблеры. Здесь же на джиг было возможно взять судака и жереха. Появилась информация и о том, что в Оке размножился берш.

Любителям жерлиц иногда удается взять не только щук и окуней, но даже сомиков. Чаще это было возможно на Жиздре. Предсказуемо неплохими были дела у любителей фидера. Они продолжали ловить не только густеру и плотву, но и лещей. Даже на Оке в черте Калуги опытным рыбакам достаются лещи за два килограмма весом. С насадкой у любителей мирной рыбы какой-то определенности не наблюдалось. Так, даже после середины июля рыба продолжала активно потреблять опарыша, брала и распаренные горох, кукурузу и пшеницу. И к концу месяца вкусы рыбы не изменились. Возможно, это связано со все еще холодной водой и частой сменой давления.

На обособленных водоемах рыбалка продолжается с переменным успехом. Так, на Калужском море (Яченское водохранилище) на перловку ловили не только уклейку, но и плотву с густерой. На озерах в Кирове, на Ломпади (Людиново) находили красноперку, подлещиков и карася.

Александр МАТВЕЕВ

## ПРИКОРМКА ДЛЯ КАРАСЯ



**В замкнутых водоемах с хорошей кормовой базой карась придерживается определенных маршрутов следования и определенных мест кормления. Это, прежде всего, относится к сильно заросшим мелким водоемам, где практически вся береговая зона, а часто и вся акватория, покрыта подводными растениями. Кормовая база таких водоемов очень богатая и разнообразная.**

Во время ловли в заросших водоемах прикормка не играет решающей роли, главное состоит в том, чтобы обнаружить места кормления карася. Так, в одном из проталов в растительности карась будет кормиться изо дня в день, а рядом, буквально в метре, в таком же протале не будет клевать никогда. Характерно и то, что найдя «счастливое» место, рыболов будет с уловом в течение нескольких сезонов, до тех пор, пока не изменится рельеф дна или уровень воды в водоеме из-за постепенного заболачивания. Вразумительного объяснения этому феномену пока не найдено. Но, обнаружив место кормежки карася, необходимо точно выяснить часы его выхода туда, то есть часы клева. Я предполагаю, что время клева во многом определяется глубиной в месте ловли. Если глубина очень небольшая, иногда всего 30-40 см, то чаще всего крупный карась выходит кормиться после 3-4 часов ночи. Клев, в зависимости от погоды, может продолжаться или до полудня, или до семи утра. В остальное время суток обычно ловятся мелкие карасики.

В более глубоких местах, с глубиной около полутора-двух метров, клев карася может наблюдаться не утром, а именно вечером, уже перед самым заходом солнца. В некоторых водоемах бывает и утренний, и вечерний клев, но такие водоемы встречаются редко. Приследившись к определенной закономерности во взаимосвязи величины водоема, размеров карася и оптимального количества прикормки для приманивания, удержания и активизации рыбы. Чем водоем меньше по размерам, тем меньше прикормки требуется для эффективной рыбалки. Даже на больших по размерам, но мелководных водоемах количество прикормки может измеряться одной-двумя пригоршнями.

В вечерние и ночные часы очень хороша прикормка в виде нескольких горстей обычного сухого «геркулеса», чуть смоченного водой, чтобы порция долетела до точки прикармливания. Очень неплохие результаты может дать использование размоченного в воде черного хлеба, а также «перловка». Если место ловли известно точно, то нет никакого смысла добавлять в такую прикормку какие-либо ароматизаторы. Передозировка запаха неминуемо приведет к тому, что вы испортите хорошее место ловли, а исправить ошибку будет уже поздно. Но если

точно известно, какой именно запах любит карась в конкретном водоеме, то имеет смысл добавить соответствующий компонент. Наиболее универсальны какао, анис и чеснок.

Много раз я пробовал использовать в качестве привады для карася «народный» рецепт в виде обожженного рога, но результат неизменно был плачевным. То ли рог был те тот, то ли карась об этом не читал. Несколько раз мне доводилось очень успешно использовать керосин и анисовые или лавро-вишневые капли, но не в качестве прикормки, а как добавку к хлебу или болтушке из «манки». Справедливости ради надо сказать, что у меня ловился при этом исключительно «живцовый» карась весом до 50 г.

*В вечерние и ночные часы очень хороша прикормка в виде нескольких горстей обычного сухого «геркулеса», чуть смоченного водой, чтобы порция долетела до точки прикармливания.*

В теплые тихие дни караси поднимаются над растительностью и гуляют буквально поверху. Лучшей прикормкой может стать опарыш. Личинки можно склеить не только специальными «фирменными» клеями, но и небольшим количеством сухого молока. Комочек из личинок можно забросить рукой на расстояние до 10-12 м, но гуляющий поверху карась редко приближается к берегу, и поэтому требуется забросить комочек на расстояние и в 20, и в 30 м. В таких случаях выручает рогатка. Кстати, рогатки очень удобны во всех без исключения случаях, когда нужно доставить небольшой комочек любой прикормки в точку ловли.

Несколько иначе обстоит дело с прикармливанием при ловле в водоемах без развитой водной растительности и в глубоких прудах, озерах и даже реках. Здесь образ жизни карася несколько отличен от рассмотренного выше, а значит, нужен и другой подход к рыбалке.

Ловля карася в водоемах, которые обладают ограниченным запасом естественного корма, во многом напоминает ловлю плотвы. Карась, также как и плотва, выходит к прибрежной растительности в какие-то определенные часы суток, и для того, чтобы удержать стаю рыбы

в выбранном месте ловли, обычно требуется обильная и эффективная прикормка. Однако, в отличие от плотвы, карась не «распыляется» по всей береговой кромке. Он опять же выбирает какие-то, только ему одному подходящие «тропинки» следования. Так, например, ранним утром, еще до восхода солнца, карась посещает мелководные заросли прибрежной растительности. После восхода солнца он предпочитает выискивать корм на границе водной растительности и в глубоководных заливах. Ближе к вечеру карась занимает места на скате между верхней и нижней прибрежными бровками, предпочитая участки с твердым глинистым дном.

В силу того, что в течение дня карась ловится в совершенно разных местах, а значит, он кормится разной пищей, приходится выбирать и разную тактику его ловли и, соответственно, разные прикормки. Ранним утром, во время ловли на мелководье, прикормка может быть самой простой. Она аналогична той прикормке, которая эффективна во время ловли в заросших водоемах. Однако после восхода солнца и среди дня требуется использование активной прикормки в достаточном количестве. На три-пять часов рыбалки теперь уже потребуется до четырех килограммов прикормки. Прикормка состоит из сухарей, отрубей, молотого аниса или конопли, подсолнечного жмыха и аттрактантов. Если брать в качестве примера промышленные прикормки, то во время рыбалки на «карасином» водоеме иногда «уходит» до пяти килограммов. Обогащенные концентрированные смеси лучше всего разбавить тремя частями земли, поэтому для рыбалки иногда достаточно взять с собой всего один-два килограмма. В концентрированные прикормки я бы не советовал добавлять еще какие-либо ароматизаторы. Исключение составляет, пожалуй, только какао, которого нужно добавлять две-три столовых ложки на два-три килограмма сухой прикормки. Очень хорошо использовать в качестве прикормки распаренную смесь из зерен пшеницы, конопли, рапса и овса. Такая прикормка не требует каких-либо связующих, рыхлителей, мутящих компонентов и, что самое главное, ароматизаторов. Однако нужно учесть и то, что зерновая прикормка очень калорийная, и я бы не советовал брать с собой на рыбалку больше одного килограмма готовой смеси.

Особый случай наступает, когда вы ловите именно карася в водоеме, в котором много другой рыбы, обычно плотвы. Плотва, как более быстрая рыба, будет постоянно опережать карася в борьбе за падающую сверху пищу в виде приманки. Отсюда следует еще один немаловажный вывод. Он заключается в том, что в водоемах, где есть ошутимая конкуренция со стороны плотвы, прикармливание целесообразно проводить ночью или поздним вечером.

Самые трудные для ловли водоемы, очень бедные кормами, как правило, это карьеры с твердым глинистым дном. Караси попадают сюда не по своей воле, а с помощью человека. Обильная и вкусная прикормка вызывает у карася в таких местах одну из двух реакций. Я предполагаю, что рыба, почувствовав прикормку, воспринимает ее как «манну небесную» и быстро объедается. Во-вторых, неестественное обилие сильно пахнущей прикормки, которая появилась в том месте, где ее никогда не было, может вызвать отрицательную реакцию у «вечно» голодной рыбы. Я много раз ловил в таких водоемах и сделал для себя следующий вывод. Самой лучшей прикормкой будет просто опарыш. На втором месте по эффективности стоит прикормка, состоящая из грунта, взятого из прибрежной зоны того же водоема, и мелкого кормового мотыля. И также очень хороша прикормка, состоящая просто из распаренных зерен ячменя. Перловка, как прикормка, при ловле карася хороша не только тем, что она явно по вкусу рыбе, но и тем, что ее не нужно много. Достаточно пять-шесть горстей распаренных зерен на весь день. Недостаток в том, что действует такая прикормка относительно медленно.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

**В природе существует определенная периодичность, когда на смену нескольким жарким летним сезонам вдруг приходит дождливое и относительно прохладное лето с повышенным уровнем воды на водоемах всех типов, особенно на реках. В подобных условиях заметно меняется поведение разной рыбы, что заставляет рыбака существенно корректировать привычные способы ловли.**

Прежде всего, в условиях подъема и высокого стояния уже прогретой воды поведение разной рыбы зачастую трудно предсказать, в отличие от почти стандартной ситуации в пору весеннего половодья. Но к опыту рыбалки в подобной ситуации в дальнейшем, вероятно, придется обращаться всё чаще и чаще из-за постоянного нарастания неустойчивости в погоде и по причине значительного отклонения характерных параметров от привычных климатических норм в большинстве регионов.

В случае привычной летней жары осадки в виде коротких дождей и даже сильных ливней необходимы по той причине, что они улучшают кислородный режим практически во всех перегретых водоемах, а это в свою очередь ведет к росту пищевой активности рыбы и к улучшению ее клева. Также длительные осадки и сопровождающие их ветры способны даже разрушить так называемый термоклин в водоемах без течения, возникающий здесь при значительном прогреве воды и последующем ее температурном расслоении.

А вот в ситуации с выпадением дождей в избыточном количестве это обстоятельство способно повлиять и на водный режим самих водоемов, и на поведение рыбы, что в итоге неизбежно потребует корректировки тактики и техники ее ловли. И связано это с частыми и значительными колебаниями уровня и прозрачности воды не только на реках, но и в непроточных водоемах. Несмотря на то, что явления, вызванные постоянным приходом воды, на разных по типу водоемах сходны, однако реакция рыбы на это может радикально отличаться.

И еще, замечено, у разной рыбы зачастую меняется и кормовая «ориентация» на непривычную и нехарактерную для данного времени года пищу: вдруг плотва, лещ, карась и другие рыбы явно переходят с растительной пищи на корм животного происхождения. Однако растительные насадки тоже надо держать наготове, потому что они вполне пригодятся в редкие погожие дни среди череды дождей. Также в дождливую пору чаще всего приходится наблюдать рыбий каннибализм, когда практически все «мирные» рыбы во время сильного сброса воды массами подходят к плотинам или под перекаты, чтобы истреблять ослабленных или битых потоком мальков. Такое же поедание потомства холодным дождливым летом не раз



## ДОЖДЛИВЫМ ЛЕТОМ

приходилось наблюдать не только на реках, но и в водоемах без течения, только тут это обычно происходит в прибрежной полосе, в гуще затопленной растительности.

Нестандартное поведение рыбы в виде смены рациона говорит только об одном: температура воды из-за дождей опускается и поддерживается на довольно низком уровне, когда усвоение растительной пищи замедляется. По этой причине ловить следует там, где рыба в достатке может найти легкий в усвоении животный корм. И тут для наживки желателен использовать не только доступных и всегда имеющихся в магазинах мотыля, червя и опарыша, но и различную живность из данного водоема. На реках при усилении течения больше всего корма, вымытого потоком или смытого с берегов ливнями, оседает в суводях за мысами, в тихих заводях или там, где стремительный поток входит в глубокую яму. И не важно, если полоса относительно спокойной воды у берега будет очень узкой — иногда короткая удочка при умелом владении ею и соблюдении необходимой маскировки дает очень весомые уловы. Кстати, не следует забывать в подобных условиях облавливать всю толщу воды — рыба может кормиться не обязательно на дне.

Также, когда на реке нет подходящих заводей, можно вполне успешно ловить поплавочной удочкой на прямом и при этом даже сильном потоке. Если вода в реке уже достаточно теплая, то и здесь рыба проявляет высокую активность и уверенно, с резкой поклевкой, хватает быстро идущую мимо нее насадку. Особенно отличаются жадным клевом на сильном течении голавль, елец, подуст, чехонь, язь и даже плотва и лещ с густерой.

Конечно, рыбалка в проводку в условиях сильного течения приносит весомый результат, если прозрачность воды не стала хуже некоторого граничного показателя. Но и в этой кри-

тической ситуации можно продолжать относительно успешно ловить, только надо перейти на еще более короткую удочку, сосредоточив рыбалку в узкой прибрежной зоне шириной, может быть, буквально в метр.

На сильном течении можно ловить и с поплавком, для чего удилице придется все время держать в руках, а оснастку — жестко удерживать на месте. В этом случае огрузка подбирается не под грузоподъемность поплавка, а под силу течения (под давление воды на леску), при этом спуск на оснастке устанавливается значительно больше реальной глубины в месте ловли. Также потребуются использовать максимально устойчивый поплавок, который поток будет минимально выносить на поверхность и заваливать набок — только в этом случае поплавок будет надежно фиксировать поклевки. Тут функционально подходит конструкция «спортивного» поплавка с расширенным внизу каплевидным телом и с длинным металлическим тяжелым килем.

При способе ловли с удержанием оснастки на месте, главное, четко знать — где ее удерживать. А делать это надо непосредственно на лежащей предельно компактно прикормке или чуть ниже нее. Значит, сама прикормка должна быть довольно вязкой и тяжелой, чтобы после заброса в виде объемных шаров как можно точнее опускалась в намеченную точку и не особо распылялась затем по зоне ловли.

На водоемах без течения рыба часто подходит к тем местам, где высокая вода обрушивает крутые берега или в водоеме впадают мутные потоки, но держится тут на границе чистой воды. Особенно большие скопления разной рыбы наблюдаются в устьях лесных ручьев и речек, несущих много смывот с растительности живности. Однако на больших водохранилищах, где усиливается сброс воды, крупную рыбу луч-

ше ловить с лодки на бортовые удочки вблизи фарватера — здесь при наличии постоянного течения рыбе проще добывать корм в донных отложениях. Но это в основном относится к лещу, который постоянно копается в донных отложениях, а высокая проточность ему в этом помогает.

Конечно, эффективная рыбалка с лодки возможна до определенной поры — пока вода не станет мутной, а течение не усилится чрезмерно. В таких критических условиях, часто реализуемых при затяжных и обильных дождях, разная рыба обычно покидает область повышенной проточности в водоеме и концентрируется вблизи берегов, теперь, напротив, отыскивая участки с более чистой водой. И здесь даже при малой глубине не надо бояться ловить с лодки на бортовые удочки, установив плавсредство в прибрежной зоне на растяжку двумя грузами перпендикулярно течению, причем так, что даже один груз может лежать на берегу. Рыба не будет бояться клевать буквально в двух-трех метрах от борта, поскольку присутствие рыбака хорошо скрывают мутная вода и шум быстрого потока.

При установке лодки на растяжку вблизи берега при летнем «наводнении» удастся вполне успешно рыбачить и на удочку в проводку так называемым способом «в гонку», когда оснастка прямо от борта пускается параллельно берегу и на проплыве эффективно придерживается удилицем. Нелишнее в данных условиях прикармливание рыбы выполняется в виде забрасывания достаточно вязких и тяжелых шаров, либо это делается с помощью опускаемой с борта объемной сетчатой кормушки. Для течения прикормку лучше изготавливать из компонентов, измельченных на довольно крупные фракции, замешивая затем состав с большим количеством грунта, а возможно, и глины.



### НА СИЛЬНОМ ТЕЧЕНИИ

При очень сильном потоке можно вообще перейти на стационарную ловлю как можно ближе к берегу, переделав проводочную поплавочную удочку в так называемую полудонку: грузило на леске ставится такой величины, чтобы его течением не отрывало от дна, когда оснастка устанавливается параллельно берегу на длине выступающей над водой части удилицы. Оптимально, чтобы не ставить избыточно тяжелое грузило, когда оснастка достигает дна примерно под углом 30–45 градусов. Сигнализатором поклевки служат или отвес на леске между кончиком удилицы и поверхностью воды, либо сама вершинка удилицы, если она достаточно мягкая. Чем-то похожей будет более прогрессивная прибрежная рыбалка с коротким штекерным удилицем, когда длина оснастки чуть больше глубины в зоне ловли. Здесь в оснастке используют плоский поплавок «леденец» с грузоподъемностью, достаточной для того, чтобы при грузилах, лежащих на дне, оснастка оставалась на месте в стабильном положении и надежно регистрировала даже слабые поклевки.





Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

# СЛАДОСТИ ДЛЯ КАРПА

**Собрались мы всей семьей выехать половить карпа. Подготовка к этой увлекательной рыбалке у нас проводилась заранее. Мы решили попробовать поймать карпа на «бойлы» собственного приготовления.**

Как правило, бойлы подразделяются на растворимые, «пылящие» и нерастворимые, «вареные». Бойлы бывают тонущие, «поп» и плавающие, «апы». Форма у них тоже бывает различная: круглая или цилиндрическая, «дамблсы». Рыбаки-карпятники используют как насадочные, так и прикормочные бойлы, диаметр которых может составлять от 8 до 24 мм. Бойлы, имеющие такой размер недоступны для мелкой рыбешки. Они позволяют ловить крупного HYPERLINK "https://ru.wikipedia.org/wiki/Карп" карпа.

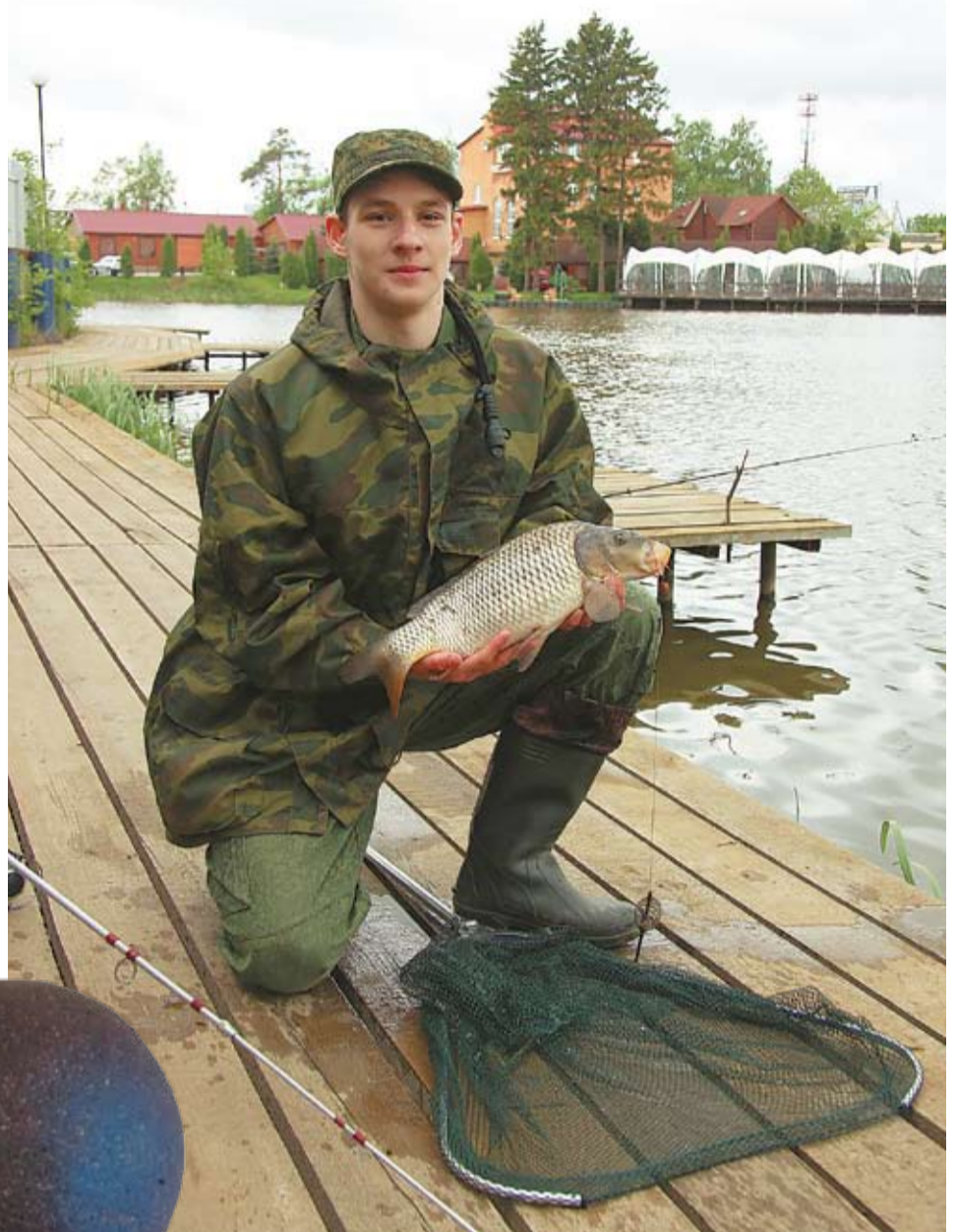
Для приготовления насадочных бойлов, нам потребуются следующие ингредиенты: мука гороховая 200 граммов; мука кукурузная 200 граммов; крупа манная 200 граммов; яйцо куриное 1 штука; сахар 1 чайная ложка, соль 1 чайная ложка, какао-порошок 100 граммов; корица молотая 1 пакетик (10 граммов); ванилин кристаллический фасованный 1 пакетик (1,5 грамма); краситель пищевой сухой «Крем Брюле» 1 пакетик; вода 200 граммов.

Способ приготовления: разбить куриное яйцо в чашку. Добавить 1 чайную ложку соли и 1 чайную ложку сахара. Все это взболтать до однородной массы. Добавить гороховую, кукурузную муку и манную крупу. Размешивать содержимое до образования теста. Воду добавлять по необходимости. В отдельную емкость насыпать какао-порошок, добавить корицы и

периодически проверять бойл в стакане воды на всплытие. Если готовить тонущие бойлы, достаточно и 15-20 минут. Достать из печи, дать остыть. Разрезать нитку посередине бойлов и завязать нитку на узелок. Лишнее обрезать. Для усиления запаха бойлы необходимо окунуть в ароматизатор. Если сказать на языке рыболовов, произвести так называемое «дипование» бойлов. Бойлы готовы. Да, подготовка бойлов в домашних условиях не из легких. Но поверьте, это стоит того.

Проверить свою насадку на карпа мы решили на рыболовной базе в деревне Юрлово Московской области. Ранний подъем, выезд и мы уже всей семьей на водоеме. Ловить решили не только на фидерную, но и на поплавок снасть. Прикормку использовали фидерную с шоколадным вкусом. В качестве насадки были только шоколадные бойлы. Хотели побаловать рыбу сладостями и заодно посмотреть результат рыбалки. В 6.00 мы произвели прикармливание и забросили все снасти. Насторожили колокольчики и стали ждать. Прошло пять минут, затем десять, пятнадцать. Наши донки молчали. Солнышко то появлялось из-за облаков, то пряталось. Временами рыба выпрыгивала из воды, вселяя надежду на клев.

Спустя полчаса на одном из удилищ кончик хлыста стал



*Не успели толком разглядеть трофей, как на другом удилище зазвенел колокольчик. Я первым рванул к снасти. Произвел подсечку, однако катушка не крутилась ни назад, ни вперед.*

пищевого красителя. Размешивать с водой до получения жидкой шоколадной массы. После этого добавить в основное тесто и тщательно замесить. Полученную однородную массу скатать в шар. Уложить в полиэтиленовый пакет и поместить в холодильник на 5-6 часов. По истечении указанного времени разделить тесто на равные доли и раскатать руками в цилиндрические полоски. Порезать ножом на сантиметровые кусочки и раскатать их в шарики. В кастрюльке воду довести до кипения. Добавить в нее пакетик ванилина и опустить готовые шарики. Варить до всплытия шариков. Готовые шарики выловить из кастрюльки и уложить на противень, предварительно застеленный пищевой бумагой.

Нанизываем шарики на иголку с продетой красной нитью и продеваем до конца узелка. Длина нити может быть до 50 сантиметров. Оставляем расстояние между шариками слева и справа по 2 сантиметра. Готовые нити уложить на противень. Поставить в духовку и установить температуру 250 градусов. Подсушивать до нужного состояния. Если необходимо получить плавающие бойлы, подсушиваем их по максимуму,

слегка кивать вниз. Мы все настроились. Громкий звон колокольчика послужил сигналом поклевки рыбы, разбудив при этом соседних рыбаков. Резкая подсечка, и сын Денис в упорной борьбе выуживает рыбу. Сопrotивление колоссальное. Резкие рыбки, гнется спиннинг, катушка с трудом крутится. За десять метров до мостика рыба начала выдавать высокие «свечки». Мы подумали, что там какой-то хищник. Но разглядев внимательнее, поняли, что это карп. Приближаться к берегу он категорически не хотел, уходил то влево, то вправо. Постепенно и очень аккуратно Денис подвел его на максимально близкое расстояние к мостику, где ловким движением подсачека младший сын Илья подцепил упрямого карпа. Эмоции захватывали всех участников этой упорной борьбы. Особенно детей. Вес карпа составил 1,5 кг.

Не успели толком разглядеть трофей, как на другом удилище зазвенел колокольчик. Я первым рванул к снасти. Произвел подсечку, однако катушка не крутилась ни назад, ни вперед. «Как всегда, на самом интересном месте все ломается!», – сказал я сам себе в отчаянии.

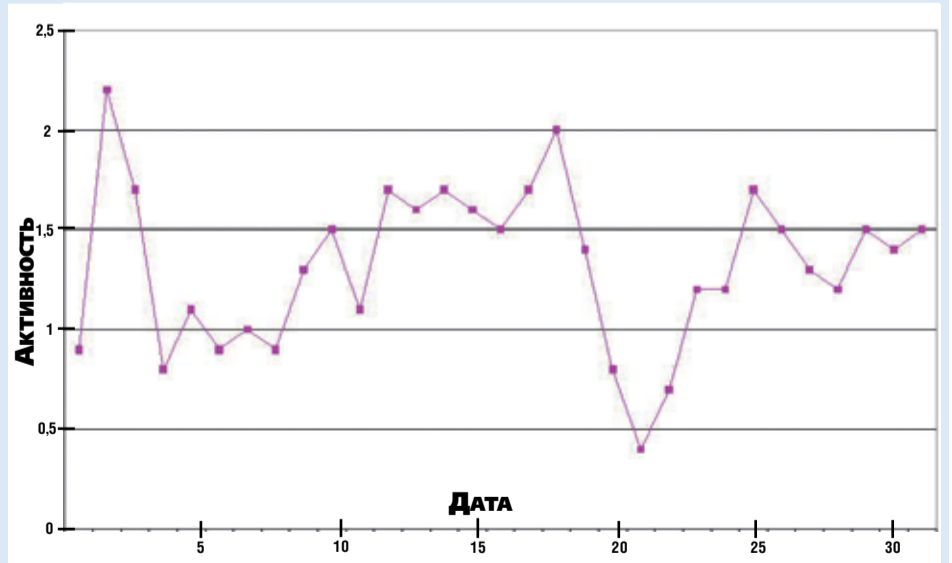
Но не тут-то было, усилие нарастало. Резкий рывок, и я еле удержал спиннинг двумя руками. Казалось, что на крючке сидит какой-то монстр. Леска натянулась как струна, удилище согнулось очень сильно, но на помощь пришел фрикцион на катушке. Отдал необходимое количество лески при сильном рывке рыбы. Вот только тогда я и вспомнил о фрикционном тормозе. Просто он был сильно затянут. Ослабил его немного, вываживание пошло легче.

Подтянул рыбу на метр до мостика, дети попытались помочь подсачеком. Но здесь

возникла проблема. Крючок снасти зацепился за сетку с внешней стороны, потому перевалить рыбу в подсачек не удавалось. Пришлось с особой осторожностью все вместе подтаскивать к мостику. Вот тут мы и взяли крупного карпа. Вес этой рыбы составил 2,3 кг. Но по сопротивлению казалось все пять. Все пойманные карпы в этом водоеме взяли исключительно на сладкие шоколадные бойлы. Общий вес улова составил 10 кг. Вот так рыбалка порадовала нас и хорошей погодой, и пойманной рыбой. Эксперимент удался!

## ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В АВГУСТЕ

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обинск



В августе лето уже начинает сдавать позиции, спадает жара, хотя продолжительность светового времени еще достаточно велика. В народном календаре первой важной датой месяца считается Ильин день. Заметно холодает во второй половине августа. С падением температуры охлаждается и вода в водоемах. Любители рыбалки называют август «временем нагула рыбы». Можно понимать это так: с охлаждением воды во второй половине месяца рыбы «чувствуют» приближение неблагоприятного сезона, приближение осени и зимы, а потому

стараясь накопить больше жира для спокойной зимовки. Клев мирной рыбы постепенно ослабевает, клев хищников усиливается. В начале месяца и в его середине можно ожидать хорошие деньки, но период новолуния 20-22 августа подпортит настроение любителям рыбалки. Конечно свой «отрицательный норов» может показать и погода. Испортить настроение рыболову могут и так называемые несчастливые дни августа – 3, 19 и 30 числа, а «в пару к ним» еще и «злые дни» месяца, в августе их тоже три – это 10, 19 и 31 числа.





**Евгений КОПЕЙКО**

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



**ТИККА Т3х ТАСТКАЛ И REMINGTON 700 XCR**

**Вопрос 65**  
Здравствуйте, Евгений Геннадьевич! Прошу Вас дать мне профессиональный совет по выбору винтовки. Винтовка необходима для охоты на дистанции до 400 метров. Калибр .308Win.  
Мой выбор пал на двух производителей, а именно Tikka T3x TAC (Tactical), либо Remington 700 SPS Tactical или XCR Tactical. Для меня основной целью являются стабильность боя (точность) и компактность. Прошу Вас указать достоинства и недостатки данного оружия, и на какую Вы считаете обратить большее внимание и выбрать. Кроме того, какой длины выбрать ствол — 20, 22, 24, 26 дюймов? Кто из них выигрывает по такому принципу, как цена-качество и возможность приобретения в магазинах нашей страны (имеется в виду наличие винтовок в магазинах — что проще найти)?  
Спасибо, Ярослав

### КАРАБИНЫ ФИНСКИЕ ТИККА Т3Х ТАСТКАЛ И АМЕРИКАНСКИЕ REMINGTON 700 SPS ТАСТКАЛ И REMINGTON 700 XCR ТАСТКАЛ

В целом для стрельбы на дистанции до 400 метров группа карабинов калибра .308Win, как финский Tikka T3x Tactical и американские Remington 700 SPS Tactical и Remington 700 XCR Tactical, выбрана достаточно верно. И избранный калибр весьма перспективен, патронов с пулями различной конструкции и разной массы очень много, всегда можно найти что-то приемлемое. Для импортных карабинов предпочтительны импортные же патроны известных европейских производителей, например Norma или RWS, они дороже, но показатели боя стабильнее.

Однако в группу выбора надо включить хотя бы и такие модели, как германский карабин Neum SR-21 или чешский CZ-557; выпал из вашей группы и финский карабин Sako-85. Может быть, вы принимали их во внимание, они ничем не уступают выбранным, но зато расширяют сферу приобретения. Неизвестно же, какие именно карабины имеются в доступных для вас магазинах, искать их придется вам лично.

У вас весьма жесткие требования к карабину: тут и дистанция 400 метров, и компактность. Можно бы порекомендовать карабины категории Varmint, но это будет совсем не легкое оружие, с тяжелым толстостенным стволом, хотя оно обеспечит неплохие показатели боя пуль. Так что если следовать компактности, то вам остается карабин со стандартным стволом, причем экземпляр с длинным тонкостенным стволом не пригодится. Предпочтительнее выбирать ложу с регулируемым верхним гребнем.

Пока из вашей группы неплохим выбором будет финский карабин Tikka T3x Tactical со стволом длиной 600 мм, у него есть и планка Picatinny, и регулируемый верхний гребень ложи. Весить он будет 3,7 кг, хотя вам необходимо прибавить и превосходную оптику переменной кратности увеличения хотя бы 3–9х, соответственно масса увеличится.

На самом деле на карабины группы Tikka T3x устанавливаются только два ствола, длиной 510 или 600 мм, поэтому ваш выбор будет не слишком велик по техническим параметрам, так как предпочтителен ствол длиной 600 мм. Но у финского завода в этой группе есть еще три карабина серии Tikka T3x Varmint со стволом длиной 600 мм и ложей с регулируемым верхним гребнем; смотрите в магазинах, не забывая «Лицензию на приобретение...», иначе не покажут, проверяйте.

Карабин Remington 700 SPS Tactical оснащается стволом длиной 510 мм, такой же образец с более коротким стволом в расчет можно не принимать. Название его SPS (Special Purpose Synthetic) давно и хорошо известно — «специального назначения с синтетической ложей». А на примерно столько же недорогом карабине Remington 700 SPS Varmint устанавливается ствол длиной уже 660 мм, и именно этот образец может представлять для вас весьма существенный интерес.

Такой же длинный ствол, 660 мм, устанавливается и на карабин Remington 700 XCR Tactical. Эта модель дороже, ее название Xtreme Conditions Rifle расшифровывается как «карабин для экстремальных условий», то есть она хорошо защищена от всех превратностей погоды, а сам ствол изготовлен из нержавеющей стали. С учетом того что эта модель перспективная, в том числе изготавливается и под

мощные крупнокалиберные патроны .338Lapua Mag, такой образец калибра .308 Win может представить для вас немалый интерес.

Все эти карабины выпускаются без открытых прицельных устройств, поэтому оптический прицел необходим, причем обязательно учитывайте конструкцию затворной коробки при выборе кронштейнов. У карабинов Remington 700 на затворной коробке имеются отверстия для крепления стандартных опор оптического прицела, должны подходить стандартные кольца. На карабинах Tikka T3x могут быть встроенные в затворную коробку планки Picatinny или отверстия для опор оптики.

Сразу позаботьтесь о сошках, без них на большие дистанции стрелять бесполезно. Хотя бы примерно рассчитайте разброс пуль на дистанции 400 метров, например, даже если ваш карабин

межзатворным. Вы не должны думать, как следует приноровиться к рукоятке затвора, а должны действовать почти инстинктивно. Затвор должен быстро выдернуть отстрелянную гильзу, плавно и быстро подать следующий патрон, четко запереть патронник и никоим образом не качаться в затворной коробке.

Достоинства карабина проявятся в ваших руках, когда вы его оснастите оптическим прицелом и сошками, укомплектуете дальномером, пристреляете и одним выстрелом добудете дичь на выбранной дистанции. Рассчитывайте на первый выстрел, так как не всегда на большой дистанции удастся поразить дичь второй пулей, животное сместится, а пуля, с учетом кучности и погоды, не попадет в убойное место.

Чтобы обсуждать принцип цена-качество, нужно ввести критерии качества, с ценой-то все

дает очень хорошую кучность 2 MOA (2 угловые минуты), то получится поперечник почти 232 мм. Прибавьте к этому разброс за счет естественного колебания оружия в руках и прикидывайте — куда попадет пуля. Конечно, пристрелка патронами с разными пулями обязательна, хотя бы на дистанцию 100 метров, а лучше больше, если найдете тир с длинными дистанциями.

В розничной продаже карабины вроде бы все исправны, но проверить все равно придется, самое главное плавное и безотказное действие затвора при зарядании-перезарядании. Возьмите фальш-патроны и проверяйте при любом движении руки, в том числе рефлексорном, как реакция на движение дичи, затвор должен двигаться четко, без малейших задержек, что в переднем положении, что в заднем, что в про-

понятно. Обобщенный комплексный показатель качества рассчитывается по всем показателям, а их несколько десятков.

Выбор карабина гораздо увлекательнее и сложнее, чем может показаться: вроде бы достаточно подойти к ружейной стойке в магазине и показать — «мне вот этот». Лучше начинать не с названия фирмы-производителя, а с условий охоты, тогда станет ясно главное — с какими параметрами нужен ствол. В данном случае калибр .308Win выбран очень четко и точно, с широкими возможностями за счет разнообразных пуль. А затем можно перейти к оружейному бренду и выбрать что-то особенное, ведь у большинства крупных фирм найдутся многочисленные аналогичные модели.



**REMINGTON 700 SPS TACTICAL**

42-я международная выставка-ярмарка

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

14-17 сентября 2017 г. Москва, ВДНХ, пав 75

12+

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА России 2012-2014 гг. по версии «Экспо-Дизайн»

www.hunting-expo.ru  
www.expo-design.ru

Выставочная Компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

ДИРЕКЦИЯ ВЫСТАВКИ +7 (499) 181-44-74  
+7 (495) 258-87-66



Константин МУРАТОВ, Ставропольский край, фото автора

## ПО КРАСНОМУ ЗВЕРЮ

Такие статьи и надо публиковать в газетах и журналах для начинающих охотников, которые хотят связать свою охоту с удивительно прекрасными породами охотничьих собак — русской гончей или русской пегой гончей. Но я хочу затронуть одну очень важную тему — работа гончих.

На всех испытаниях в работе гончих оценки ставят по трем качествам. Это чутье, мастерство и голос. Испытания проводятся по зайцу, так как считается, что в работе гончих самое трудное — разобраться в заячьих скидках, двойках, встать опять на след и продолжить гон. Но есть и четвертое, очень важное, качество, на мой взгляд, отдавать предпочтение красному зверю. Гончие должны также прекрасно гонять лисицу, енотовидную собаку, шакала и волка, и их ничто не должно останавливать, когда они попадают на след более крупного зверя.

На протяжении многих лет я читаю любимую «Российскую Охотничью газету». Все состязания гончих, о которых написано в статьях, проводятся по зайцу. Правда, иногда присуждаются оценки и по лисе, но не более, а за работу более крупного зверя и вообще нет речи. Конечно, в Центральной России этих хищников нет в таком изобилии, чтобы возможно было проводить испытания, но есть у нас регионы, где этого хищника достаточно, к примеру, Ставропольский край, Астраханская область, Краснодарский край, Республика Калмыкия. Можно даже подойти к испытаниям в вольерах, запускать волка или шакала и проводить испытания гончих. Вот здесь и откроются все рабочие качества гончих, по которым нужно полностью оценить работу гончей. Ведь работать по зайцу много злобности не надо, а работа по красному зверю требует от гончих наличие всех качеств, которыми от природы должна обладать гончая. И эти качества надо укреплять и развивать в ведении породы гончих, потому что многие заводчики увлеклись нагонкой по зайцу и, не давая им работать по красному зверю, лишают своих питомцев развивать и укреплять рабочие качества. А из таких гончих выходят чистые зайчатники, что может в целом влиять на ведение породы. При общении с заводчиками гончих от многих можно услышать, что их питомцы именно пришли к таким результатам.

Я занимаюсь гончими с 1980 года, за эти годы приобрел большой опыт и массу наблюдений и пришел к выводу, что гончим обязательно надо давать работать по красному зверю и на охоте. Если нам попадает след волка или мы увидели их воочию, все виды других охот бросаем и даем гончим работать по волку.



**Уважаемая редакция! Прочитав две статьи эксперта-кинолога Всероссийской категории В.Р. Горского о чутье гончих, можно с уверенностью сказать, что человек, который смог написать так о гончих, имеет большой опыт в работе с ними и относится к гончим с большой любовью, уважением и пониманием.**

Не зря даже ведь говорится, какой выжлятник, такая и гончая. У меня семь гончих — взрослые и два выжлеца, которые в 7 месяцев уже

показали неплохую работу по волку в стае. Когда на очередной охоте был ранен волк и гончие, дойдя до него, взяли его на растяжку, то и молодые вцепились в зверя так, что диву даешься, сколько у них злобы.

Но давайте вернемся к чутью гончих. Есть гончие, которые работают по зайцу и лисе и только в лесу или в поле, в камыш и чакан их

не загонишь. Другая категория, которые идут в камыш и чакан, хорошо работают по лисе, но попав на след енота, они его игнорируют.

Другая категория гончих — работают по лисе, еноту, но, зачуйв шакала, бросают все, подходят к хозяину и от него ни шагу, пока не закончится гон.

И следующая категория — гончие работают по всем из перечисленных видов зверя, но, почуяв след волка и поджав гон, быстро идут к хозяину и от него ни шагу, хотя рядом будут работать другие гончие, у которых нет страха, а есть одна цель — работать до тех пор, пока не будет добыт зверь.

Вот и можно дополнить написанное в статьях В.Р. Горского о чутье гончих, что гончие, попадая на след, по запаху знают, по какому зверю им предстоит работать.

Есть еще одна категория гончих, так называемые вундеркинды. Были у меня два выжлеца, Буран и Бушуй. Подняв зверя, они работали в зарослях камыша и чакана до тех пор, пока не будет добыт зверь, будь то лисица, енот, шакал или волк. Когда зверь был взят, подойдя к нему и обнюхав, сразу разворачивались, уходили в полаз и начинали работать по другому зверю. У Бушуя был поставлен рекорд. Он шесть раз возвращался в остров и начинал работать по еноту, и все шесть енотов были добыты без единого выстрела, о чем свидетельствует фотография той охоты. Такую же прекрасную работу они показывали и по волку. Вот вам и чутье. Гончие не только чувствуют, какой зверь здесь прошел, но и на гону, когда перемещаются и им попадает еще один след, они в состоянии понять и учуют, что есть здесь еще другой зверь, и это их заставляет возвращаться в остров и начинать новый гон. Вот такие собаки, по моему мнению и опыту, заслуживают отдельной похвалы и чести называться лучшими гончими, потому что у них имеются все качества: чутье, мастерство, голос, злоба к красному зверю и мышление.

...В тот день удача нам сопутствовала. После охоты по еноту мы переехали в другой массив камыша. Пустив гончих в полаз, через минут 10–15 гончие подняли стаю волков, не знаю, сколько их было, но четыре волка вышли на большом расстоянии вне выстрела. А один вышел на сына, и он его добыл, о чем свидетельствует фотография. И спасибо русским гончим, которые дарят нам такие прекрасные охоты!

### РОГ-ИНФОРМ

#### ВВЕДЕН КАРАНТИН ПО БЕШЕНСТВУ

**Ограничительные мероприятия по бешенству животных осуществили в городском поселении Дедовск городского округа Истра Московской области, сообщается на сайте [gato.ru](http://gato.ru).**

Соответствующее постановление подписал губернатор региона Андрей Воробьев.

«Установить с даты подписания настоящего постановления ограничительные мероприятия (карантин), запретив проведение выставок собак и кошек, выводки и натаски собак, торговлю домашними животными, вывоз собак, кошек и диких животных за пределы территории, где введен карантин, в границах неблагополучного по бешенству животных населенного пункта: город Дедовск городского поселения Дедовск Истринского района», — говорится в сообщении.

Как отмечается в материале, устанавливается карантин от южной границы деревни Лукино сельского поселения Лучинское до восточной границы поселка станции Манихино сельского поселения Ивановское, далее до восточной границы деревни Надворажино городского поселения Снегири и далее на юг вдоль границы Истринского района до южной границы деревни Лукино.

Карантин действует до принятия решения о его отмене в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Бешенство — смертельно опасное заболевание. В случае укуса, оцарапывания и ослонения животных необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью для антирабического лечения вакциной, которая вырабатывает высокий уровень иммунитета против бешенства. Прививки против этого заболевания проводятся бесплатно, кроме того, ежегодно получать профилактические прививки против бешенства должны домашние собаки и кошки.

Андрей ЩАННИКОВ, фото автора

## ЕСЛИ У ВАС НЕТ СОБАКИ, ИЛИ КАК ДОСТАТЬ САМОМУ БИТУЮ УТКУ С ВОДЫ



**Для этого существует довольно много распространенных способов, и каждый охотник сам для себя решает, каким средством ему воспользоваться.**

Я же в свое время пробовал доставать битую птицу с поверхности водоема и с помощью обыкновенной палки, и с помощью спиннинга — не прижилось. Дело в том, что на вечерней заре, закидывая спиннинг с тройником и поплавком из винной пробки, сложно попасть с первого раза. Быстро темнеет, а в этот момент могут налететь еще утки. В итоге, если ждать окончания охоты и потом пытаться в кромешной тьме достать трофей, вряд ли эта затея увенчается успехом. Фонарик здесь окажется бесполезен. Требуется одновременно освещать сразу два объекта. Но если охотник настырный и обладает крепкими нервами, то может попробовать... Кроме того, не все охотники увлекаются рыбалкой и снай-

перски забрасывают спиннинг. Шансы достать дичь значительно повышаются с увеличением размера приспособления для доставания. Сравните сами размер любой подручной палки и якорька с крупным поплавком. Если не с первого, то со второго, третьего заброса дичь будет в ваших руках

Для изготовления такого простейшего приспособления для доставания потребуются крепкая леска. Затем берется любая сухая и желательнее увесистая палка (чтобы не тонула и ее можно было забросить подальше) толщиной примерно 3–4 см, на концах которой прикрепляется тонкий синтетический шнур или бельевая веревка немного большей длины, чем сама палка. Скажем, на 30–40 процентов. Затем строго

по центру шнура делается небольшая петелька. Чтобы при вытаскивании с воды птицы конструкция образовывала равнобедренный треугольник, для более удобной работы. Такая петля необходима для крепления с помощью небольшого карабина или простым узлом смотанной прочной лески. Конструкция не занимает много места на охоте и всегда под рукой. Палку можно носить на этом шнуре за плечами, почти как ружье, а наматанную леску в катушке в кармане.

Леску лучше брать самую толстую — она не порвется в нужный момент и меньше путается. Длинной не менее 25–30 метров.

Перед забросом палки-доставалки вначале на глаз определяется расстояние до птицы, затем разматывается нужная длина лески и обязательно с запасом 2–3 метра. При первом броске возможно не рассчитать силы, и палка вместе со всей конструкцией улетит в водоем, вырвав у вас из рук катушку со смотанной леской. В итоге охотник останется без палки-собаки! Поэтому при забросе нужно, прежде всего, крепко держать остаток смотанной лески, наступив на нее, например, ногой. Более того, такой палкой, в отличие от раскладной удочки, удобно пользоваться при выходе на крутой и скользкий после дождя берег водоема, где предстоит охотиться. Она меня не раз выручала именно таким образом. Когда подняться на косогор, лишенный крупной растительности, без нее абсолютно не представлялось возможным, и, чтобы добраться до автомобиля, стоявшего неподалеку, в ином случае пришлось бы обходить все болото, делая большой крюк.

Так вот именно палка из сухой поленницы березовых дров длиной один метр или около того оказалась для меня самым удачным вариантом. Однажды случайно попавшая в руки березовая палка с остатками крепко держащейся бересты, которая оказалась еще и хорошо заметной в сумерках на поверхности воды, и служит мне долгие годы на утиной охоте. Конечно же, гораздо приятнее охотиться с охотничьей собакой, но если у вас нет собаки, то такой способ хороший вариант достать трофей.

Удачной охоты и хороших трофеев!



В.И. ТРУСОВ, эксперт I категории по испытаниям спаниелей, фото автора

## СОСТЯЗАНИЯ В СОЛОТЧЕ



**Прошли 15-е Всероссийские состязания памяти Б.Е. Вагина в Солотче, которые стартовали 2 июня этого года и финишировали 9 июня. Лично я принимал участие в подобных мероприятиях четыре раза, один раз как участник и трижды как эксперт — в 2008, 2016 гг. и в этом, 2017 году. В этих, уже ставших традиционными, состязаниях приняли участие 56 собак (13 команд из различных регионов нашей страны).**

По-настоящему эти состязания можно назвать межпородными, участвовали представители таких пород спаниелей, как русский охотничий спаниель, английский кокер спаниель, вахтельхунд. К сожалению, по различным причинам не приняли участие английские спрингер спаниели.

Птицы в полях было предостаточно, как токующей, так и молчащей.

Судили участников две экспертные бригады в составе:

Комиссия № 1:

Председатель комиссии: В.И. Трусов, эксперт I категории, г. Санкт-Петербург

Члены комиссии: Я.С. Кузьмина, эксперт I категории, г. Казань;

О.А. Леус, эксперт II категории, г. Серпухов, Московская обл.

Комиссия № 2:

Председатель комиссии: М.А. Тихомиров, эксперт I категории, г. Екатеринбург

Члены комиссии: Л.З. Мартынова, эксперт I категории, г. Новосибирск; В.А. Тананин, эксперт II категории, г. Москва

Огромное спасибо хочется сказать оргкомитету в составе:

председатель оргкомитета — И.В. Аксенов, заместитель председателя — И.Г. Рожкова, члены оргкомитета — Е.М. Григорьев, Л.И. Ширшикова.

Эти люди организовали мероприятие на высоком уровне. Вовремя начиналась экспертиза собак в поле, готовились документы для экспертных бригад. При подъеме в 4.30 утра всегда был готов завтрак. При возникновении вопросов оргкомитет решал их четко и оперативно, и неудивительно, что главному эксперту состязаний, С.Н. Булыгину, не поступило ни одного протеста или жалобы.

Оргкомитет из присутствующих на состязаниях экспертов организовывал комиссии по испытаниям для молодых собак и собак, не знакомых с птицей (перепел), из регионов, где эта птица не обитает. Всего в испытаниях приняла участие 31 собака.

Спасибо за проведение испытаний хочется сказать экспертам: И. Аксёнову, О. Янушкевичу, Р. Седову, Д. Рябову, А. Милованову, В. Поддубному. Эти люди не просто проводили тест на выявление рабочих качеств выставленных собак, но и давали ценные рекомендации и дельные советы владельцам по управлению своими питомцами в поле. Единственное, что не смог

сделать оргкомитет, так это заасфальтировать подъездные дороги к базе, но взаимовыручка всегда приходила на помощь застрявшим в грязи подъезжающим участникам состязаний.

Особое спасибо супружеской паре из Краснодара, Е. Денисенко и Т. Демидовой. Столовая, которой они заведовали, работала на пять с плюсом. Каждый день трехразовое питание и разнообразное меню для экспертов и оргкомитета были ими обеспечены.

Погода на состязаниях в первые дни особо не баловала, было и похолодание, и дождь моросил, и МЧС пугало эсэмэсками о возможном урагане, но участники состязаний все это перенесли достойно. И результаты не замедлили сказаться.

### КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО:

1-е место — команда «ЮГ-1» с результатом 300 баллов;

2-е место — команда «Вахтельхунд» с результатом 261 балл;

3-е место — команда «МООиР-2» с результатом 231 балл.

### ЛИЧНЫЙ ЗАЧЕТ:

1-е место — РОС Фрея, владелец И.М. Карлин, 89 баллов. Диплом I степени;

2-е место — РОС Артемида, владелец В.А. Конорев, 86 баллов. Диплом I степени;

3-е место — РОС Альфонс з Полеси Бор, владелец К.В. Серебряков, 85 баллов. Диплом I степени.

Приз «Лучшего натасчика» вручен К.В. Серебрякову.

Приз «Самая молодая собака состязаний» вручен Р.А. Червякову из Нижнего Новгорода, владельцу РОС по кличке Найк с результатом 68 баллов.

Приз «Лучшая молодая собака состязаний» вручен Алексею из команды «МООиР-2», владельцу РОС по кличке Динь с результатом 75 баллов.

Из представленных на состязаниях 56 собак ровно половина, а это 28 собак, получили дипломы различных степеней. Вторая половина осталась без дипломов, 11 собак снято за прогон свыше 10 метров, остальные или без подъема птицы, или одна работа. Я считаю, что в этом во многом виноваты сами владельцы. Понятно волнение людей, небольшой опыт участия в подобных мероприятиях. Отсюда вместо помощи

собаке ведущий только мешал своему четвероногому другу. Собака причивает наброды птицы, начинает на них работать, разбираться, а владелец, не дождавшись результата, срывает, отзывает собаку и посылает в другое место. Основная птица, которая была представлена в угодьях, это перепел и коростель. Это птица бегающая, на крыло поднимается не всегда охотно, молодым, недостаточно опытным собакам было трудно поднять птицу на крыло. Еще одна распространенная, на мой взгляд, ошибка ведущих — это неумение определиться, по какой птице работать собаке. В поле токовал и перепел, и коростель. Владелец стремится быстрее показать работу своей собаки и начинает наводить на недалеко бьющего от него перепела. Не получив должного результата, переходит на кричащего в кустах коростеля — тот, естественно, замолкает. Поработав недостаточно настойчиво в кустах и не разобравшись в набродках, собака уходит из кустов ни с чем.

В нашей комиссии был такой случай. В довольно густом кусте кричал коростель. Ведущий решил направить туда собаку. Собака зашла в куст, стала разбираться в набродках, затем вышла, не выгнав птицу. Владелец авторитетно заявляет экспертной комиссии, что там птицы нет, она убежала. Когда мы отошли от куста менее чем на десять метров, как в насмешку, коростель опять там закричал. Недостаточный опыт владельца и собаки сыграл злую шутку. В результате такого метания собака остается без подъема птицы или, в лучшем случае, с одной работой. Случаев прогона выступавших под нашей комиссией собак было два. Азарт собаки и недостаточное послушание — вот результат этих прогонов более 10 метров.

Мне, как эксперту, да и, наверное, многим моим коллегам надолго запоминаются красивые, яркие работы. В этот раз такой была работа РОС Фрея, владелец И.М. Карлин. Собака, работая челноком, боковым ветром с высоко поднятой головой на быстром галопе верхним чутьем, прихватив запах птицы, развернулась на 90 градусов против ветра и, пройдя около 15-20 метров, с ярко выраженной подводкой, подняла перепела. Такая работа во многом повлияла на результат выступления этой собаки.

В завершение хочу сказать, что это мероприятие стало хорошей школой для многих владельцев и их собак. Приобретенный опыт и знания помогут в дальнейшей работе и охоте с любимой породой.

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
Наши реквизиты:  
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, 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

**продаю**  
□ подорожные щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20  
□ спаниели т. 8-903-205-04-62  
□ трехмесячный кобель русско-европейской лайки, секции МООиР т. 8-965-247-61-23  
□ щенки дратхаара т. 8-968-860-86-00

**ЩЕНКИ ЛАЙКИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ**  
Вязка плановая. Рождение 03.07.2017. 15000 руб.  
Тел. 8 925 3326132 Александр

□ щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-736-77-00  
□ щенки западно-сибирской лайки т. 8-917-543-55-77, 8-909-650-26-22  
□ щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55  
□ щенки пойнтера от рабочих родителей чемпионов т. 8-920-739-32-13, 8-910-301-01-77  
□ щенки швейцарской гончей с документами. Родители рабочие. Заяц лиса т. 8-916-754-30-07, 8-903-555-68-87

### СТИХИ

#### В ЛУГАХ С КУРЦХААРОМ

Над лугом стелется тумана полоса,  
Все в росе, а в воздухе — прохлада.  
Пострелять с легавой дупелей —  
Лучшая охотнику награда.

Пущен в поиск верный мой курцхаар.  
Легок ход его уверенный, картинный.  
Оставляя на осоке темный след,  
Он причуял запах дупелиный.

В тот же миг, умерив быстрый ход,  
Осторожно по траве ступая,  
На потяжку перешел мой пес,  
Птичий запах жадно поглощая.

Шаг, еще один, за ним еще,  
И, не позволив лапе опуститься,  
Он, как изваяние, застыл —  
Стал «на стойку» — так в народе говорится.

Быстро к «изваяню» подойдя  
И теряя голос от волнения,  
«Пиль!» — скомандовал, послал его вперед,  
Ожидая чудного мгновенья.

Быстрая подводка, а за ней,  
Не сумев от натиска сдержаться,  
Туго, с хрипом дупель поднялся,  
По дуге он начал удаляться.

Грянул выстрел, птица, крылья подломив,  
В луговом убранстве растворилась —  
От волнения пот покрыл мой лоб,  
Да и сердце учащенно билось.

А спустя мгновенье Ромул-друг  
В руки дорогой трофей подал.  
Правду говорят среди людей:  
Бог тому дает, кто рано встал!

Виктор ЛУКАШОВ



Фото Дмитрия КАШИРИНА



# О РОЛИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ



Фото: Denal/NPS/Flickr.com (CC BY 2.0)

**Поводом для очередных «посиделок» послужила вышедшая в свет книга профессора В.А. Кузьякина «Учет численности охотничьих животных». И конечно же, тот многолетний «фон» реальных и псевдодискуссий на тему, а нужны ли нам (охотничьему хозяйству России) учеты охотничьих животных, в каком объеме и — вообще охотничий мониторинг?**

Учитывая, что в последнее десятилетие правит бал, как отзывается о нем большая часть охотничьего сообщества, антинародный, антигосударственный и антиохотничий закон об охоте, зададимся вопросом, а какую роль закон отводит науке и образованию в охотничьем хозяйстве? Способствует ли он собиранию страны или ее растаскиванию?

**Ведущий А.И. Лисицин.** Владимир Александрович! Вы «именинник», и Вам первое слово.

**Проф. В.А. Кузьякин.** Спасибо за поздравления. Я также весьма благодарен МПР и Центрохотконтролю за финансовую поддержку и помощь в издании моей книги. Судить об отношении к науке государства в лице Министерства природных ресурсов и экологии РФ мне проще с точки зрения мониторинга охотничьих ресурсов.

Мне неоднократно приходилось писать о крахе мониторинга охотничьих ресурсов. В советское время он был. В нем была очень заинтересована Главохота РСФСР. В ЦНИЛ Главохоты отдел учета охотничьих животных был самым большим. Его сотрудники в течение многих лет изучали и совершенствовали методы учета, отбирали для мониторинга наиболее обоснованные и перспективные методы учета. В 1982 году была утверждена Перспективная программа учетных работ в РСФСР, которая не была реализована в советское время, а после развала СССР вообще забыта, хотя она продолжает оставаться актуальной и сейчас. Кстати, она содержится в моей книге. Министерству нужно бы обратить на нее внимание, вместо того чтобы обращаться к сомнительным ученым, которым вообще противопоказано заниматься учетно-методическими работами ввиду отсутствия правильного мышления.

Десять лет тому назад была упразднена экологическая экспертиза лимитов добычи охотничьих животных на федеральном уровне, которая осуществляла контроль учетных материалов во всех субъектах РФ. Сейчас учетные работы и квотирование добычи целиком отданы субъектам, а контроля никакого нет. И в Законе «Об охоте» такой контроль не предусмотрен. А в советское время в Центральной проектно-изыскательской экспедиции была специальная партия, которая координировала работы в рамках Госохотучета РСФСР и контролировала результаты учетов. По хорошему нужно бы значительно расширить современный Центрохотконтроль, укомплектовать квалифицированными учеными, предоставить ему полноценную возможность контролировать учетные работы, а также охотпользование в субъектах Федерации. Нужно бы организовать в каждом федеральном округе комиссии по охотучету, которые координировали бы и контролировали бы учетные работы и определение лимитов добычи с привлечением местных профильных научных организаций и вузов. Пока ничего похожего не наблюдается, и у руководства МПР, и в Законе «Об охоте» просматривается

наплевателское отношение к мониторингу охотничьих ресурсов и к науке в целом, к формально несуществующему охотничьему хозяйству.

**Ведущий А.И. Лисицин.** Юрий Игоревич, Ваш «Лось» и «Популяция, виды, эволюция» — тоже ведь недавние издания. Какова их судьба, и какой Вы видите судьбу новой книги коллеги?

**Проф. Ю.И. Рожков.** Хотел бы еще раз поздравить Владимира Александровича. Как мы видим, научная школа профессора Кузьякина здравствует, и, надеюсь, коллега порадуется нас и охотничье сообщество России еще не одной знаковой публикацией.

Подельсь своим наблюдением, маленьким исследованием. В последние четверть века, как только появляются предложения от ученых, имеющих системность, и где проглядывается национальный интерес, так тут же возникает множество аргументов не в пользу этих предложений. В нашей профессиональной среде не является секретом, что давно подготовленная Программа по разработке научно-методического обеспечения мониторинга охотничьих животных, кстати именно под руководством Владимира Александровича, не выполнена и на треть. И то, что она помещена в его книге, это очень хорошо. Я полагаю, что судьба его книги очень тесно связана с судьбой самого российского охотничьего хозяйства. Как, впрочем, и судьба моих книг. Я оптимист и надеюсь на «воссоединение» ведомственной науки и научной школы профессора Кузьякина. Во всяком случае, тот чиновник от науки, который примет такое решение, заслужит уважение всего охотничьего сообщества и надолго останется у него в памяти. Г-н Будилин, которому передал мои книги, предполагаю, так их и не прочитал. Жаль... В РГАЗУ, при охотоведческом факультете, если таковой будет существовать, должна обязательно быть и ключевая кафедра учетов или мониторинга охотничьих животных. Как когда-то в ЦНИЛе был ключевым отдел учетов, из которого и выросла Государственная служба учетов. И руководство она должна именно этой Программой, подготовленной лучшими умами в охотоведении — людьми с системным мышлением. Даже во времена Главохоты интегрировать некоторые регионы и некоторых охотоведов в системную работу по учетам было непросто. Сейчас же эта проблема переросла в архисложную. Что уж говорить о «рукотворной» армии охотников, пополнявших ее многомиллионные ряды в годы, когда был упразднен охотминимум, кандидатский стаж и поручительство. Они именуют весьма смутное представление об охотничьих животных, учетах. И если за дело опять возьмутся малообразованные клерки, с «неумным желанием все реформировать» (цитата из В. Кузьякина), как это было в последнее десятилетие, то это обернется еще большей бедой.

Восстанавливать так необходимую Российской Федерации единую службу учета, если хотите — систему мониторинга — безусловно, надо. Необходимо и серьезное научно-исследовательское подразделение в Центрохотконтроле, которое бы

системно занималось проблемой учетов и мониторинга в целом. А это важнейшая проблема «несуществующего» охотничьего хозяйства. Хотелось бы обратить внимание, прежде всего председателя природно-ресурсного комитета ГД Н.П. Николаева, на то, что системного понимания проблем охоты в России на уровне МПР, Охотдепартамента и того же Центрохотконтроля нет. Как, впрочем, и системных подходов к решению этих проблем. Ресурсы охотничьих животных России не контролируются. И какое-нибудь очередное «перекидывание» охоты в другое ведомство проблем не решит. Так же, как и «реинкарнация» известных персонажей во главе переименованного ведомства или за его кулисами. Это скверно и очень опасно. И никакая лингвистическая реставрация закона не удалит концептуально неприемлемые родимые пятна откровенного пренебрежения национальным интересом и интересами массового рядового охотника.

**Ведущий А.И. Лисицин.** Михаил Дмитриевич, Вы познакомились с книгой В.А. Кузьякина?

**Проф. М.Д. Перовский.** Книга очень своевременная. Поздравляю, Владимир Александрович! Ведь она не только о мониторинге как системе обязательных мероприятий, требующих профессиональной подготовки, которые начинают массово подвергаться не только всякого рода «сомнениям», но и откровенному шельмованию. Это настольная книга для будущих охотоведов, и основные ее положения перед студентами должен читать сам автор. На это я хотел бы обратить внимание ректора РГАЗУ. Какие направления в научном охотоведении нуждаются в развитии? На что нужно обращать внимание при обучении будущих охотоведов? В первую очередь на традиционные низкобюджетные и современные методы мониторинга, популяционного мониторинга, а не на «учет добычи уток». Это, как метко заметил коллега, «родимое пятно» безграмотности и откровенной глупости можно смыть только упорным трудом и талантом на ниве охотоведения, а не плетением. Тратить ограниченные бюджетные ресурсы, не имея представления об экономических процессах в сфере охотничьего природопользования, охотничьей ветеринарии, популяционной биологии и миграционном мониторинге — это значит пускать деньги на ветер. В научном охотоведении и образовании будущих охотоведов это приоритетные направления. А книга замечательная и, повторюсь, своевременная.

**Ведущий А.И. Лисицин.** Андрей Борисович, Ваши впечатления о книге коллеги?

**Канд. биол. наук А.Б. Линьков.** Присутствующие здесь охотоведы, как я полагаю, в целом очень емко и четко очертили ситуацию в охотничьей науке и образовании охотоведов. А правильно поставленный диагноз и грамотный курс лечения — залог успеха. Эта книга — мощное лекарство для хворающего отечественного охотоведения. Я слышал, сам Владимир Иванович Фертиков нашел возможность приехать из Завидова и поздравить Владимира Александровича с этой книгой. Это дорогого стоит. Жива научная школа профессора Кузьякина, прав коллега, и это внушает оптимизм. Это действительно настольная книга студентов-охотоведов. Михаил Дмитриевич абсолютно точен в целеполагании образования будущих охотоведов. Управлять популяциями можно только на основе фундаментальных знаний в области популяционной биологии и массового,

на нормативной основе, спутникового мечения. Прав А. Дурандин, чью статью недавно прочитал в «РОГ». Важна реальная численность в конкретном хозяйстве и в нужное время — сезона охоты, а не экстраполяционного свойства показателя, основанные на архаично мутноватом бонитете. Очевидно, что нужно переходить на ландшафтное охотпользование. Однако как перераспределяются те же лоси между отдельными хозяйствами, районами и областями (субъектами федерации), может показать только оперативный миграционный мониторинг. И, наверно, нужно перестать завистливо глотать слюну, добыв вальдшнепа, помеченного англичанами или французами спутниковым передатчиком или фоторегистратором, а метить отечественными передатчиками. Метить, метить и метить! И не беда Охотдепартамент в том, что ему недосуг заниматься этими первостепенными делами, а прямая вина. Или стране мало проблем и многомиллиардных убытков, связанных с АЧС?

## ОТ РЕДАКЦИИ

**Честно и самоотверженно защищать Родину, ее ресурсы, способствующие ее процветанию, можно только профессионально. Не профессионально — уже нечестно. Простое не получится. Не поможет и самоотверженность.**

**А зачем, воскликнет юный «гринписовец», ведь наш дом — Земля?! Да, да, согласится с ним г-жа Олбрайт — именно поэтому Сибирь принадлежит всему человечеству, а не России. Правда, добавит она, у дома должен быть лидер, как же без него? В Южной Африке во взаимоотношениях аборигенов и их европейских «партнеров-лидеров» с XVII века прочно утвердилось слово «мааса», что на староголландском означает — хозяин. В середине прошлого века такой «лидер» мааса Гитлер тоже был твердо убежден, что Россия сама себе не принадлежит.**

**Один известный современный философ и политолог высказал соображение, что между, скажем так, «центром принятия решений» в нашей стране и народом налицо «очень твердая гранитная порода — коррупционеры, шпионов и дебилов». Он же отмечает — «... подрастают юные коррупционеры. На подходе юные дебилы...». Читатель-охотник наверняка увидит «сходство» с ситуацией в охотничьем хозяйстве и вполне справедливо подметит — цементирует эту конкретную охотничью часть «плиты» нынешний закон. Похоже на ситуацию с образованием охотоведов и охотников? К созданию, очень похоже. Вносить поправки в «рецептуру» этого «цемента», по крайней мере, контрпродуктивно. Хотелось бы обратить внимание на это обстоятельство г. Николаева. И если это не глупость, то, похоже, мотивы отказа от концептуально нового закона далеки от реальных национальных интересов. Ведь «несуществующее» охотничье хозяйство при законе, ориентированном на все охотничье сообщество, на обычного массового и грамотного охотника в первую очередь, не просто одна из скреп для огромной страны с убывающим населением, а целое скрепиче!**

## 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 ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России  
ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, КПП 771901001  
ПАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225  
Р/с 407 028 104 381 701 011 10  
К/с 301 018 104 000 000 002 25  
ОКАТО 45263558000  
Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

### Отдых, охота, рыбалка предлагаем

охотпользование, вольеры  
т. 8-915-996-03-56

### приглашаю

#### КУВИШИНОВСКОЕ РООИР приглашает

гончатников России и стран ближнего зарубежья принять участие в международных состязаниях гончих, посвященных памяти Н.П. Кишенского.  
Состязания будут проводиться с 26.10.17 по 01.11.17 в угодьях, где охотился и выводил породу русских гончих Н.П. Кишенский.

Приглашаются команды и индивидуальные участники.

Регистрацию и консультацию можно получить по т. 8-910-546-82-49, 8-48(257)45-660, 8-906-650-23-29; kuvshinov-ohota@mail.ru  
Тверская область, г. Кувшиново, ул. Семашко, 9А

медведь, глухарь  
т. 8-912-379-61-37

### ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ

берег Баренцева моря  
Ежегодно! Палаточный городок, количество охотников неограниченно, а также охотничий дом на 10-12 человек. Гусь весь.  
Рыбалка на нерестовых реках Канино-Тиманья: семга, голец, кумжа, хариус + охота на гуся.  
Сроки по т. 8-911-652-36-64

### Охотничий магазин куплю

шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23  
продаю  
полуавтомат Армазон А612  
т. 8-915-163-40-56



Константин ХАНЬКАН, г. Магадан

## ЛЕТЯТ ГУСИ



Фото: Antlia Gould/Flickr.com (CC BY-NC 2.0)

**В тот год мы проводили отел оленей на Осиновке — правом, довольно полноводном притоке реки Туромча, которая, в свою очередь, является одним из крупных правых притоков Гижиги.**

Приходим мы однажды вечером из стада, а женщины говорят:

— Эх вы, охотники! Целый день рядом с палатками на сухом озере кормились гуси, и некому было поохотиться. Собаки раза два их отпугивали, так ведь возвращались. А потом мы привязали собак, чтобы понапрасну не тревожили уставших дэи (птиц). Их было шесть, гусей-то. Красивые и большие, они громко кричали на сухом озере, когда садились.

— Не может быть так рано, сегодня ведь только двадцать шестое апреля, — возразил я женщинам.

— Да, это гуси были, мы хорошо их в бинокль разглядели, — сказала Марфа, жена нашего бригадира Ивана.

— Ничего удивительного, в начале мая на талых галечниках Гижиги их бывает мно-

го. На незамерзающие перекаты Гижиги уже шестнадцатого – восемнадцатого марта лебеди прилетают, — подтвердил слова жены Иван.

— Лебедей-то мне приходилось видеть в марте на незамерзающих местах и протоках в районе Ахавеема. А для гусей мне почему-то кажется, что рановато, — говорю я пастухам за неторопливым ужином. — В Эвенске на первомайские праздники я всегда хожу вдоль берега в сторону Тайночки и всегда хотя бы одну стаю гусей, да увижу. Когда я работал в первой бригаде у Виталия, на Омолоне, мы каждую весну уже в середине матэта видели орланов, которые чистили свои гнезда от снега.

Сейчас поужинаем, а потом и все-таки схожу на сухое озеро, посмотрю, есть ли следы, помет должен остаться на месте кормежки.

Снаружи у входа в палатку слышались возня и визг собак, которые подрались из-за того, кто войдет первой. Осторожно нагнувшись, вошел Миханя, пастух средних лет. Он немногословен, хотя и отменный рассказчик, если его разговорить. Миханя уже в курсе, что возле палаток днем кормились и отдыхали гуси.

— Костя, ты бы завтра днем не ходил в стадо, посидел с ружьем у озера. Утром гуси непременно прилетят на кормежку, а на ночевку они улетели на растаявшие лайдды на реке или на открытые водоемы. Да и проток открытых на Гижиге полно, — как обычно с улыбкой, предлагает Миханя.

— Утро вечера мудренее. Утром видно будет. А сейчас схожу посмотрю.

— А что смотреть? Двадцать шестое сегодня, пора им. Ты же сам рассказывал, что на День Победы добывал гусей на Чукотке. Иван, а ты не помнишь, позапрошлой весной на Чотлавинских озерах мы с Николаем, когда

На третий день, двадцать девятого апреля, мы встали очень рано, перед восходом, чтобы по утреннему морозцу поехать рыбалить на Туромчу. Пока я заправлял «Буран», Иван приготовил удочки, подправил ножи ледобура, собрал котелки с продуктами, а жена его, Марфа, тем временем приготовила завтрак.

В восемь утра мы были на Туромче. Старые лунки замерзли, пришлось бурить новые. Сначала пробурили для Марфы. Не успели подготовить лунки себе, как наша рыбацкая вытащила трех здоровенных сизых харюсов и пару мальмин. Клевало в то утро превосходно, но недолго. На троих мы поймали почти полмешка рыбы.

— Хватит, куда еще?! Завтра другие придут порыбачить, — сказал Иван.

— Вы пока еще поудите, а я таган поставлю, дров соберу, костер разожгу — время-то к обеду, — говорю супругам.

Пока возился с костром, Марфа разделывала рыбу на уху. Низко над нами туда-сюда

*В Эвенске на первомайские праздники я всегда хожу вдоль берега в сторону Тайночки и всегда хотя бы одну стаю гусей, да увижу.*

ночью дежурили в стаде, шестнадцатого мая нашли гнездо гуменника, в котором было шесть яиц? — спросил Миханя.

— А точно! Помню, как же! Проталин-то толком еще не было, и не все еще важеньки отелились, когда вы с Николаем нашли гусиные яйца, — подтвердил Иван.

После ужина и чая я пошел на озеро, до которого было с полкилометра. По берегам его темнели проталины, много было покрошенной оленями болотной растительности, зеленой и сочной. И действительно, везде валялся свежий гусиный помет, видны были и следы лап возле луж, уже покрывшихся тонким льдом. Я повалил небольшую сухостоину на дрова и пошел к палаткам.

Назавтра утром я не стал оставаться в палатке, а ушел в стадо с пастухами. Когда мы вернулись с работы, женщины снова рассказывали, что днем прилетали гуси, уже не шесть, а целых одиннадцать. Одиннадцатым был белый и поменьше других.

сновали лебеди-кликуны, не обращая на нас внимания, будто чувствовали, что никто на них охотиться не станет. Тундровые озера, где находятся их большущие гнезда, еще во льду, поэтому белоснежные птицы держатся на открытых водоемах Туромчи. А куропатки уже в своем «свадебном» наряде, с коричневыми шеями — беспечно кормятся на ближних тальниках, покачиваясь на тонких ветках чозении, хотя над лесом плавно кружат два орла.

Пообедав свежей ухой, мы тронулись в обратный путь. Не успели подъехать к палаткам, собаки уже наперегонки бежали нас встречать. Потрявоженные лаем собак и гулом снегохода, из сухого озера поднялись гуси, но, сделав круг над лесом, снова приземлились. Взяв бинокль и отойдя от палатки, я поднялся на взгорок и стал рассматривать кормящихся гусей.

Как и рассказывали женщины, в стае был один белый. Это был канадский белый гусь.

Александр СОЛОХА, зав. отделом научных исследований ФГБУ «Центрохотконтроль», канд. биол. наук

В конце января нынешнего года при содействии ФГБУ «Нальчикское ГООХ» мы посетили участок в Чечне, где предполагалось обитание северокавказского фазана. Озеро Будары вместе с окружающими его древесно-кустарниковыми зарослями, тростниковыми крепями и прилегающими грядово-бугристыми песками является сейчас региональным гидрологическим памятником природы «Степная жемчужина», а в прошлом относилось к угодьям Чечено-Ингушского общества охотников и рыболовов. Кратковременные наблюдения, расспросы специалистов и местных жителей подтвердили, к нашей радости, присутствие здесь именно абorigine подвидов. Значит, генофонд северокавказского фазана еще не утерян и наши планы по искусственному разведению и восстановлению численности подвидов имеют право на существование.

В должной мере эти результаты оценило и министерство природных ресурсов Чеченской Республики: на участке была улучшена охрана и подкормка фазанов, приобретены и установлены фотоловушки, одобрено продолжение сотрудничества с Центрохотконтролем и Нальчикским ГООХ.

В апреле — мае этого года в «Степной жемчужине» были проведены длительные исследования, охватывающие гнездовой период жизни северокавказского фазана. Нужно было уточнить численность группировки, выяснить сроки размножения и плодовитость, а также начать работы по формированию вольерного поголовья. Фазан занесен в Красную книгу Чеченской Республики, поэтому для поиска гнезд и сбора кладок мы получили специальное разрешение регионального министерства.

Учеты по голосам токующих самцов показали, что группировка фазана немногочисленна — от 150 до 200 взрослых особей — и приурочена, главным образом, к древесно-кустарниковым зарослям по берегам озера. Встречаются фазаны и за пределами «Степной жемчужины» — на полях и пастбищах, в садах, но численность



Фото: Mark Robinson/Flickr.com (CC BY-NC 2.0)

**Второй год идет проект по изучению и восстановлению северокавказского фазана. Прошлой весной мы выяснили, что на значительной части своего ареала этот подвид не сохранился, так как был истреблен или смешался с выпускаемым охотничьим фазаном. Оставалась еще надежда на Астраханский заповедник и долину реки Терек в Чеченской Республике.**

их там очень мала. Чтобы поддержать фазанов в пределах охраняемого участка, предотвратить их рассеивание в культурной зоне, зимой для них организуется подкормка на специальных площадках. Эти же места подкормки с помощью установленных рядом фотоловушек стали съемочными площадками, обеспечившими массу уникальных кадров с участием не только фазанов, но и других здешних обитателей: кабанов, волков, шакалов, камышовых котов, разнообразных воробьиных птиц. Съемки позволили заглянуть в «семейный быт» фазанов — этих исключительно пугливых и скрытных птиц.

Весной подкормочные площадки стали для них также местами токования и «свадеб». Было установлено, что формирование семей-гаремов, в которых с одним самцом может гулять до трех-четырёх самок, происходили во второй половине марта. С начала апреля наблюдалось интенсивное токование самцов, ухаживание за самками и копуляция.

В наши задачи также входил поиск гнезд, сбор яиц из природных кладок, их инкубация и выведение птенцов для формирования вольерного поголовья северокавказского фазана на базе Нальчикского ГООХ. Судя по встречае-

мости на кормушках и регистрациям первых птенцов, некоторые самки приступили к насиживанию кладок уже в конце апреля. Из своего опыта работы в Туркмении я знал, что найти гнездо фазана, тщательно замаскированное среди травы, невероятно трудно. Даже в тех местах, где буквально на каждом гектаре угодий токует самец, обнаружить кладку удастся только после нескольких дней поисков. В «Степной жемчужине» плотность фазанов была значительно ниже. Кроме того, холодная и дождливая погода могла стать причиной значительной растянутости в сроках откладки яиц. Наши интенсивные поиски продолжались больше месяца, но результатом их стало всего одно гнездо с неполной кладкой из пяти яиц. Яйца были проинкубированы (мы захватили с собой небольшой инкубатор), однако сбой в работе оборудования стали причиной гибели зародышей на поздних стадиях развития. Таким образом, формирование вольерного поголовья переносится на следующий год.

Озеро Будары и его окрестности — важнейший резерват северокавказского фазана в регионе. Подобных мест со столь высоким разнообразием животного мира в Предкавказье практически не осталось. Да и сам этот участок площадью всего 1500 га превратился в маленький островок, окруженный многолюдными селами, дорогами и полями. Богатая природа притягивает сюда не только мирных рыболовов-любителей, но и разномастных браконьеров. Большую опасность для рыбных запасов представляет хищнический промысел электроудочками, а для фазанов и другой дичи — незаконная охота с использованием автотранспорта и даже, по словам местных жителей, вертолета. Сокращение подачи воды в засушливые годы приводит к обмелению озера, деградации околородной растительности, исчезновению обитающих здесь птиц и млекопитающих. Поэтому жизнеспособная группировка абorigine фазана может быть сохранена только при условии обеспечения охраны и благоприятного экологического состояния всего комплекса «Степной жемчужины».



Анатолий МУХАЧЕВ

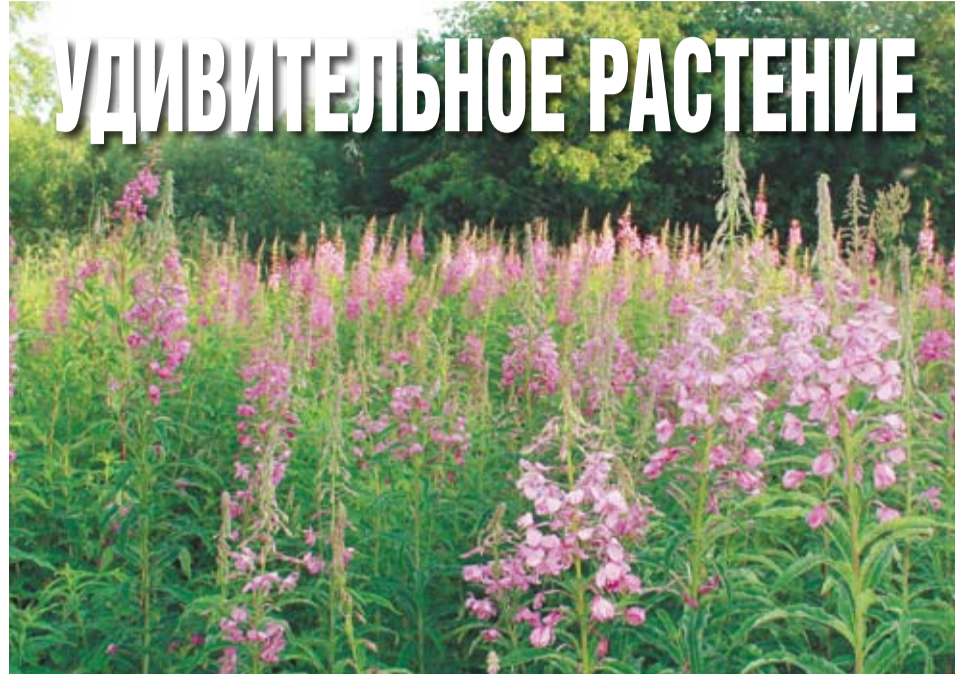
**К**ипрей — многолетнее травянистое растение. Стебель прямостоячий, листья цельные, узколанцетные, очередные. С верхушечным кистевидным соцветием лилово-розовых цветков. Растение высотой 85–150 см. Плотные куртины кипрея, увенчанные лилово-розовыми султанами, в летнюю пору можем наблюдать по опушкам леса, берегам рек, озер, ключей, ключевых болот, высокогорным лугам, горелым местам, вырубкам, вдоль проселочных дорог, железнодорожных насыпей. У растения мощные, горизонтально расположенные корни, надежно укрытые слоем почвы. Сами корни обильно усыпаны почками. Благодаря этому, при первой же возможности из каждой почки появляется стебелек с листьями. Вот почему он первым появляется после пожаров, вырубок. За это народ кипрей называет первопроходцем, новоселом, гаревиком.

Вспоминаю один случай. Я находился в Сибири — Эвенкии, в средней подзоне тайги. Мы проводили зооветеринарные и организационно-хозяйственные мероприятия со стадом северных оленей. Животные в это время находились в корале (загоне). По окончании работ площадь корала представляла собой сплошное земляное месиво глубиной 10–15 см. Было решено: больше данный старый кораль не использовать, а построить новый, в другом месте.

Спустя два года, я с оленеводом Петром Михайловичем Гаюльским проехал верхом на оленях около этого корала. Подъехали к нему. Каково было наше удивление: вся площадь корала представляла собой плотные заросли кипрея высотой более метра. Султаны были крупные, и их лилово-розовый цвет представлялся сказочным.

Лесоводы обратили внимание, что в присутствии кипрея лучше произрастают семена сосен и берез, активнее начинается их рост. Лучше бывает травостой в присутствии кипрея, за что его нарекли няжкой. С понижением температуры он окружающую поросль согревает. За это его окрестили — теплый цветок.

Отличительной особенностью является то, что цветущим его можно видеть на протяжении 1,5–2 месяцев. Объясняется это тем, что, когда нижние венчики распускаются, верхние только зарождаются. Нижние созрели и выпустили пушинки — семена, в середине идет цветение, а на верхушке развиваются завязи. С приближением осени на месте цветков появляются плоды в виде стручков, из которых высыплются семена, снабженные длинными белыми волосками. Ботаники подсчитали, что каждый отцветший стебелек может произвести до 40 тыс. семян, а один гектар, занятый кипреем, дает до 4 млрд семян, обладающих хорошей всхожестью и прекрасной энергией прорастания. Следовательно, кипрей не только активно размножается вегетативным путем, но и семенами.



**УДИВИТЕЛЬНОЕ РАСТЕНИЕ**

**Кипрей узколистый относится к цветковым растениям, семейству кипрейных. Распространен он в светлых лесах по всей территории нашей страны. В Западной и Средней Сибири он встречается до 69–700 с.ш. В горах произрастает до высоты 2300 м — до верхней границы леса, местами вплотную к субальпийским растениям.**

Ранним утром видно, что лепестки кипрея закрыты, но вот взошло солнце, цветы согрелись, выставили наружу тычинки с пестиками, и пчелы начинают активно собирать нектар. С каждого цветка могут его взять 5–10 мг, а то и больше. Подсчитано, что с одного гектара цветущего кипрея можно получить 500–600 кг меда, а при прекрасных погодных условиях еще больше. Откаченный кипрейный мед прозрачен, со временем он становится крупчато-беловатым. Он имеет сладкий, слегка пряный вид. Прекрасное лечебное средство. Кипрей признан лучшим медовым растением. За это качество его в народе зовут медовая трава, медовый цвет, медовик.

С цветков кипрея пчелы снимают пергу, а из оболочек этой пыльцы они готовят весьма ценный клей.

На цветах кипрея иногда можно увидеть шмеля, значит, ему нектар данного растения приходится по вкусу.

Мы ежедневно употребляем черный или зеленый чай. Сортов чая множество. Особенно в этом деле преуспели чаеводы Китая. На Руси ранее чайные растения не выращивали, из-за границы он лишь в очень ограниченных количествах поступал к царскому столу. Такое положение

русичей не огорчало: они в больших количествах пивали напиток из листьев и соцветий кипрея, который обладал красивым цветом, приятным ароматом, прекрасным вкусом и был полезным для здоровья. По местности западных районов этот напиток получил название копорский чай. Фенолог А.Н. Стрижев рассказал о технологии приготовления этого чая: «Молодые листья кипрея сушили, ошпаривали в кадке кипятком, перетирали в корыте, затем откидывали на противни и сушили в вольном духу русской печи. После сушки листья еще раз мяли, и чай готов. По виду он сильно походил на настоящий, хотя и не обладал характерным запахом, а при внимательном рассмотрении в нем легко заметны кристаллики мельчайших друз. В заварке по цвету не отличим от натуральных сортов».

Зарубежные купцы у Руси активно закупали пушнину, пеньку, мед и другие товары. Они очень ценили копорский чай. Пили его до седьмого пота и всегда приговаривали: «Карош Иван на чай». Так кипрей получил позднее широко распространенное название иван-чай. Русь его за рубеж поставляла сотнями пудов.

Мне в летний период приходилось бывать на большом озере Таймыра — Туручедо, рас-

положенного в ста километрах от Норильска. Там я находился вместе с «комендантом» озера, сотрудником НИИСХ Крайнего Севера Борисом Степановичем Лобовым. С утра мы из листьев и соцветий кипрея заваривали чай. Готовили его на костре, не в чайнике, а в ведре. За день мы выпивали ведро этого чудесного чая. Так продолжалось каждый день. Мы были здоровы. Несмотря на выполнение тяжелых работ, мы чувствовали себя бодрыми.

Из молодых листьев кипрея готовят салат, побеги его заменяют капусту, вареные корни — картошку, поджаренные корни — кофе. Из сушеных корней готовят муку, ее подмешивают к муке из зерновых культур и выпекают хлеб, имеющий сладковатый вкус. При неурожае пшеницы из кипрейной муки пекли лепешки. Отсюда народное название кипрея — мельничник, хлебница.

Народ называл кипрей диким льном, дикой коноплей за то, что из его стеблей, после их обработки, получали около 15 процентов волокна, из которого вили веревки и сучили пряжу, которая шла на выделку грубой ткани.

Называли кипрей пуховиком. Обильные грозды семян, висящих на стеблях кипрея, позволяли их собирать в больших количествах. Народ набивал ими подушки, матрацы.

Листья кипрея содержат достаточно большое количество флавоноидов, дубильных веществ, органических кислот, пектинов, ферментов. В них витамина С в три раза больше, чем в апельсине. В 100 г зеленых листьев кипрея содержится 23,5 мг железа, 16,2 марганца, 6 бора, 2,3 меди, по 1,3 никеля и титана, 0,44 мг молибдена. Это не так уж и мало для скромного дикого растения: железом, марганцем, медью и другими микроэлементами иван-чай значительно богаче ряда огородных культур. Употребление листьев кипрея в различных видах, включая их настои, способствует повышению прочности кровеносных капилляров, их проницаемости, стимулируют лечение таких болезней, как гипертония, ревматизм, болезни печени, различных воспалительных процессов; активируют деятельность кишечника, содействуют нормальному процессу пищеварения; обладают кровоостанавливающим, болеутоляющим действием. Истинные народные целители широко в своей практике используют кипрей. В Эвенкии охотники, оленеводы к гноющимся ранам, язвам прикладывают измельченные листья кипрея — наступает излечение. Распаренные листья кипрея прикладывают к больным суставам: боль проходит. Порошком из сухих листьев присыпают небольшие раны, ссадины. Он способствует быстрому заживлению.

Кстати, кипрей имеет еще больше десятка названий, данных ему народом. Все они подчеркивают многообразие положительных свойств данного удивительного растения.

РОГ-ИНФОРМ

**ОЗЕРА ПОД ОХРАНУ**

Министерство экологии и природопользования Московской области планирует поставить на кадастровый учет особо охраняемую природную территорию (ООПТ) в подмосковном городе Шатуре, на территории которого находятся озера эпохи среднего плейстоцена, говорится в сообщении пресс-службы ведомства.

В материале отмечается, что правительство Московской области утвердило разработанное Минэкологии положение о государственном природном заказнике «Озера Великое, Маловское, Линево и прилегающие карьеры и леса». Особо охраняемая природная территория расположена в городском округе Шатура на площади 1842 гектара.

«В ближайшее время Минэкологии поставит ООПТ на кадастровый учет. Режим особой охраны запрещает здесь охоту, рыбную ловлю и катание по озерам на лодках в период с 15 апреля по 15 августа, а также обустройство туристических стоянок, разведение костров, мелиоративные работы и добычу торфа», — сказал министр экологии и природопользования региона Александр Коган.

При обследовании на территории заказника выявлены уникальные природные комплексы. Особо ценными являются три водноледниковых озера, сформировавшихся в эпоху так называемого московского обледенения (эпоха среднего плейстоцена, около 170–125 тыс. лет назад). Са-

мым большим из них является озеро Великое: площадь акватории превышает 370 гектаров.

По словам Когана, объектами особой охраны в заповеднике являются три вида краснокнижной флоры и 11 видов редких птиц, в том числе включенные в Красные книги России и Московской области большой кроншнеп и серый сорокопут.

**В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ 500 ТЫСЯЧ ОХОТНИКОВ**

Количество человек, которые охотятся в Московской области, составляет порядка 500 тысяч, из них только 200 тысяч являются жителями Подмосковья, сообщил РИАМО в среду министр сельского хозяйства и продовольствия региона Андрей Разин.

«В целом количество человек, которые охотятся в охотничьих угодьях Московской области, порядка 500 тысяч. Из них 200 тысяч являются жителями Подмосковья, остальные приезжают из Москвы, а также из других регионов», — сказал Разин. Также он добавил, что охотников с каждым годом в столичном регионе становится все больше. К тому же получить охотничий билет стало проще.

По словам министра, в Московской области порядка 60 закрепленных охотхозяйств, помимо этого, существуют общедоступные охотничьи угодья.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«24 часов мне не хватает» — интервью с директором Департамента охоты Минприроды России А.А. Филатовым.

«Оружие»  
Мультикалиберная снайперка — знакомство с винтовкой GM-200. Не скоростью единой — выбираем пули для нарезного оружия. Женский взгляд на «острый вопрос» — или сколько ножей нужно для счастья.

«Природа»  
Продается кусочек Родины — о гармонизации земельного, лесного и охотничьего законодательства. Дары Байаная — трофейные лоси Якутии. Как воспитать лайку-медвежатницу — размышления бывалого таежника.

«Трофей»  
Сафари вашей мечты — полезные советы отправляющимся в Африку. В подсолнечниковых джунглях — из опыта охоты на вахира. Туапсинский вояж — за кабаном и медведем на Черноморское побережье.

«Рыбалка»  
За трофеем на Кольский полуостров — техника ловли щуки.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+