

**ПО ЖИВЫМ  
МИШЕНЯМ!**

4 стр.



**В ТИХОМ ОМУТЕ  
ВЬЮНЫ ВОДЯТСЯ 11 стр.**



**ВЕСНА.  
МЫСЛИ ВСЛУХ 17 стр.**

Сергей МАТВЕЙЧУК, биолог-охотовед

# ПСЕВДОЗАЩИТНИКИ ДИЧИ

**В середине марта забайкальские информационные агентства «ЗабМедиа» и «Забинфо» распространили сообщение заместителя директора по науке Даурского заповедника, кандидата биологических наук О.А. Горошко о том, что «среди ученых России идет сбор подписей под обращением к президенту России с требованием ввести в России ограничения весенней охоты на водоплавающих птиц» ввиду катастрофического снижения их численности.**

Информация распространилась в интернете, попав и на охотничий сайт ИД «Московский Комсомолец». Однако на сайтах Геблеровского экологического общества и Союза охраны птиц России, которые были объявлены авторами-инициаторами, тщательный просмотр (21.03.2015 г.) это обращение не обнаружил. Массовое воззвание ученых к президенту — случай нерядовой, но ни в новостях, ни в перечне компаний, ни в блогах, ни на форуме, нигде его нет. Есть заявления и обращения 2013 и 2014 гг., но ничего свежего.

Что же, оценим аргументы О.А. Горошко. Заранее прошу извинить за подробные цитаты; без них — никак, сколь угодно добросовестный пересказ уязвим для обвинений в искажении.

О.А. Горошко сообщает, что ученые-орнитологи Даурского заповедника с 1990 года ведут мониторинг численности гусей и уток и изучение состояния их популяций. Эти исследования «показывают стремительное сокращение численности пернатых за последние 15 лет (запомните эту цифру, она впоследствии все объяснит. — Прим. авт.), что служит основанием ежегодного обращения Даурского заповедника к губернатору края с предложением запрета весенней охоты для восстановления популяций птиц». «Научно доказано, — говорят О.А. Горошко и пресс-служба заповедника, — что одна из ключевых причин сложившейся ситуации — весенняя охота».

Теперь сопоставим эти заявления прессе с сообщениями того же автора, адресованными научному сообществу.

На международной научно-практической конференции 2009 г. в Чите О.А. Горошко, представлявший тогда не только Даурский заповедник, но и Академический институт природных ресурсов, экологии и криологии, докладывал следующее. Для Даурии характерно чередование многолетних засушливых и влажных климатических периодов; очередной засушливый цикл начался в 1999 г. «К 2007–2008 гг. в Даурской степи высохло приблизительно 98% мелких и средних озер, ключей и рек». «Степная растительность становится очень бедной, в то же время некогда заболоченные гнездовые участки журавлей и гусей подсыхают и превращаются в прекрасные места для выпаса скота. Гнезда становятся легкодоступными не только для хищников и собак, но и для копытных животных, и нередко бывают попросту растоптаны пасущимися стадами». «В результате подавляющему большинству птиц (а нередко — всем птицам) не удается вырастить потомство».

Текущий засушливый цикл, по О.А. Горошко, стартовал в 1999 г. Отсюда, несомненно, и то «стремительное сокращение численности пернатых за последние 15 лет», о которых он сейчас, в 2015 г., сообщает информерагентствам. В докладе подробно описываются различные негативные факторы, но ни разу не упоминается охота. Никакая —





Фото Андриана КОПОТИЛИНА

ни весенняя, ни осенняя. Сопоставим этот факт с нынешним утверждением об охоте как одной из «ключевых причин» и пойдем дальше.

В пятом выпуске трудов Даурского заповедника (2012 г.) показано (с. 54) изменение видового состава гнездовой фауны основных групп водоплавающих и околоводных птиц на Торейских озерах в 1994—2009 гг.

Так вот, из 8 таких групп в 2009 г. гнездились только 3 — кулики, журавли и гусеобразные; полностью выпали чайки, кулики, поганки и бакланы. Их всех весенняя охота что ли выкосила? Нет, пишут ученые, засуха, циклическая засуха. Неудивительно, что, говоря далее (с. 55) о 59-кратном сокращении общей численности всех уток в 9 степных районах Забайкальского края с 1999 по 2009 гг., авторы объясняют это отнюдь не истреблением, а тем, что миграционные маршруты сместились на запад и восток, в местности, не столь подверженные засухе. И знаете, на кого они ссылаются в этом своем утверждении? На О.А. Горошко, на его научный отчет 2011 г.!

Ранее в докладе на международной конференции 2007 г. в Чите он указывал на шесть основных факторов, негативно влияющих на текущее состояние популяций птиц в пойме реки Аргунь: пожары (устраиваемые российским населением), охота (российского населения), сильное загрязнение вод (китайскими предприятиями); интенсивный неумеренный вылов рыбы (китайскими рыбаками); сбор яиц (практикуемый в основном китайцами); берегоукрепительные работы. Однако посмотрим, что автор имеет в виду под охотой. «Масштабы

приграничной 5-километровой полосе), и полагал, что «браконьерство можно устранить лишь путем налаживания должного контроля и охраны, сопровождающихся экологическим просвещением охотников» (с. 85). То есть для автора было несомненным, что дело не в охоте, а в браконьерстве, и что формальный запрет неэффективен, потому он его и не предлагал.

В обзоре отечественного и зарубежного опыта управления пожарами (Буйволово и др., 2012) О.А. Горошко с соавторами писали, что в Даурии пожары наиболее часты в период гнездования птиц, и «в 2004–2011 гг. ежегодно выгорало около 40–80% территории степей и пойм рек в юго-восточном Забайкалье». «На заболоченных участках часто гибнут гнезда фоновых видов уток (кряквы, чирка-трескунка, серой утки, широконоска), цапель, бакланов». На российской части поймы Аргуни в среднем «ежегодно огнем уничтожается до половины (30–50%) гнезд рано гнездящихся видов. При этом гибнут в основном гнезда наиболее зрелых, сильных и здоровых особей». «Таким образом, — был убежден в 2012 г. О.А. Горошко, — пожары оказывают наиболее губительное воздействие на элитную часть популяций птиц, ответственную за ее воспроизводство».

Думаю, приведенных положений достаточно, чтобы убедиться — О.А. Горошко до 2015 г. не полагал (в научных трудах) законную охоту «одной из ключевых причин» снижения численности, считал, что снижение связано не

орнитологами. Те из охотоведов, кто остаются в своей профессии, достаточно подготовлены, чтобы использовать в своей работе результаты профессиональных биологов, благо, их на порядок больше, чем исследователей-охотоведов.

Но есть проблема доверия. Весенняя охота — надежный пробный камень, на котором проверяется способность ученого оставаться в рамках научных представлений о фактах и логике. Это — самая эмоционально нагруженная охота, за спиной у орнитолога огромная армия ее противников, в том числе влиятельных и платежеспособных, и соблазн перескочить через доказательство сразу к выводам особенно велик.

Непреложным является факт, что никто в мире научно не доказал губительность легальной весенней охоты. Напротив, есть неопровержимые факты, доказывающие обратное. «Наши» европейские охотничьи гуси пошли в рост сразу после прекращения их истребления на зимовках, и этот рост не прекратился открывшейся в России весенней охотой на них. Североамериканцы 15 лет назад открыли массированную весеннюю охоту на светлых гусей, и выяснилось, что она не способна не то чтобы существенно уменьшить популяции, а даже остановить их рост (получилось остановиться, и то на недопустимо высоком уровне, только для одной формы из трех) — см. «РОГ» № 14.

В прошлом году один из авторитетнейших британских орнитологических журналов *Wildfowl* опубликовал в специальном выпуске 50-страничную обзорную статью французских и американских ученых «Влияние изъятия на популяции водоплавающей дичи». Авторы пришли к выводу, что феномен светлых гусей делает неизбежным «сдвиг парадигмы» (проще говоря, «рвет шаблон») в менеджменте водоплавающей дичи: стало совершенно очевидным, что охота (весенняя или осенняя или та и другая вместе) не способна повредить популяции гуся, если у нее достаточно кормов, спокойная зимовка и удобные присады (Sooch et al., 2014, P. 264–265). Этот феномен заслуживает подробного описания, здесь отмечу только следующее: североамериканцы, мировое лидерство которых в менеджменте водоплавающей дичи общепризнанно, начали системный мониторинг в 1940-х годах, перешли на менеджмент по пролетным путям (и по популяциям) в 1950-х, открытие весенней охоты в 1990-х предвдварлось масштабными исследованиями, подтвержденными тщательным экологическим обоснованием, а ее результаты являются популярным предметом многофакторного анализа по нескольким моделям с использованием обширных данных о добыче с определенным уровнем достоверности. И эти исследования, повторюсь, доказали только то, что весенняя охота (с электроманками, магазинами неограниченной вместимости, безмерными нормами и т.п.), вопреки ожиданиям, оказалась вовсе неистребительной.

Так вот, никто в России принципиально не способен доказать вред весенней охоты для миграционной популяции или хотя бы определить долю охотничьей смертности в общей по одной-единственной причине: в России до сих пор, несмотря на усилия охотоведов (см., например, публикации А.Б. Линькова), мониторинг осуществляется по группам видов, а не по видам, по административным границам, а не по популяциям или пролетным путям; учета добычи просто нет (смотрите, например,

доклад сотрудника Центрохотконтроля А.В. Солохи, 2013), и т.д. То есть начисто отсутствуют первичные данные, объективно необходимые для такого доказательства. И если часть данных, пусть и недостаточную для полного анализа, по зимовкам и граничному «входу-выходу» западных популяций мы можем взять у европейцев, то восточнее Урала у нас совсем другие соседи.

Поэтому, уважаемые охотники, если вы слышите, что кто-то доказал губительность весенней охоты на водоплавающих, знайте — говорящий либо заблуждается, либо обманывает вас. Поскольку такое говорит человек с ученой степенью, то есть, как подразумевается, умеющий профессионально работать с информацией, оценивать ее достоверность, вероятнее последнее.

Смотрите, в 1999 году, по данным забайкальских ученых, началась засушливая фаза цикла, гуси и утки стали облетать временно безводные степи. Допустим, О.А. Горошко и его «единомышленникам» удастся добиться запрета весенней охоты. Начинается — по научным предположениям, в этом, 2015 г., — влажная фаза цикла, приходит вода, возвращается с предгорных маршрутов птица, и О.А. Горошко возмещает городам и весям, что ежегодно им иницируемый и наконец введенный запрет сработал — смотрите, сколько дичи! Так будет создано еще одно псевдодоказательство благоговитности запрета весенней охоты, абсолютно наглядное, но притом совершенно ненаучное. Был китайский обычай во время солнечных затмений всем народом бить в тазы и кастрюли, чтобы напуганный шумом зловерный дракон выплюнул проглоченное им солнце. И ведь не было случая, чтобы не выплюнул! Цель инициативы О.А. Горошко — создать еще одно такое «китайское доказательство»; других у врагов весенней охоты нет.

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

Производим и реализуем  
**ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2**  
для отлова соболя, куницы,  
белки, хорька, нолонка.

3А0 «С КВИРЭЛЬ»  
610014, г. Киров,  
ул. Пугачева, 35  
8(8332) 56-22-28;  
8(422) 668-10-09  
squittell@yandex.ru

**ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ**

taxidermy@yandex.ru +7 (916) 060-22-11  
www.korsak.ru +7 (909) 663-00-04

**Корсак**  
УДОБНОЕ И ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА  
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

неблизкая старая у населения

**Основные факторы, негативно влияющие на птиц поймы реки Аргунь: сильное загрязнение вод китайскими предприятиями; интенсивный неумеренный вылов рыбы китайскими рыбаками и сбор яиц (практикуемый в основном китайцами).**

нарушений правил охоты на Аргуни настолько велики, что подавляющую часть местных охотников следует называть браконьерами. Нарушаются сроки и нормы добычи, не соблюдается запрет на добычу охраняемых видов, занесенных в Красные книги» (с. 85). Неудивительно, что коллега О.А. Горошко, излагая этот фрагмент, говорит не об охоте, а о массовом браконьерстве (Кирилюк, 2010, С. 121). В «Ученых записках» Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета была опубликована статья, в которой были подведены итоги результатов конференции 2009 г. В ней перечисляются факторы, приведенные О.А. Горошко, но вместо слова «охота» употребляется слово «браконьерство» и отмечается, что «если не будут приняты экстренные меры, то в условиях наступившего многолетнего засушливого климатического периода существующие угрозы в совокупности с крупными хозяйственными проектами приведут к полному уничтожению в ближайшие годы уникальных водно-болотных комплексов Аргуни» (Корсун, 2010, С. 163).

Более того, сам О.А. Горошко в 2007 году сообщал, что «в последние годы, несмотря на запрет весенней охоты из-за птичьего гриппа, стрельба на Аргуни не прекращалась» (даже в ставшей полностью запретной для охоты

с охотой, а с естественным смещением пролетных маршрутов, и действительные угрозы нависают над местообитаниями, а не над дичью как таковой, и исходят эти угрозы не от охоты, запрет которой ни к чему не приведет, поскольку она большей частью незаконная.

Что же изменилось к 2015 году в представлениях орнитолога? Произошло — и теперь уже навсегда — ожидающееся к 2015 году обводнение степей? Местное население перестало пасти скот, пускать палы и заниматься браконьерством? Экологическое просвещение пастушьих собак возвысило их до сознательного отказа от птенцов гусей и уток?

Конечно, ничего из этого не произошло. Почему кандидат наук О.А. Горошко решил опуститься до пропаганды, почему он выдвигает заведомо малоэффективные предложения по поводу фактора неизвестной, но явно не решающей ничего силы, мне неизвестно и неинтересно. Он такой не один, и он не первый и не последний в моем персональном «черном списке» орнитологов, не заслуживающих доверия.

Важно другое. Зоология, биология, орнитология — науки «старые» и строгие, с устоявшимися процедурами исследований и стандартами достоверности. Биологи-охотоведы, как много раз было доказано, способны переквалифицироваться и стать хорошими териологами или

ФОТО  
НОМЕРА



**Уважаемые охотники, наши читатели!**  
Завершился сезон зимней охоты. Началась весенняя охота. Ждем от вас интересных охотничьих 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.

Эта охота длилась 4 дня, с 25 по 28 марта 2015 года в Шекснинском районе Вологодской области. Организатор охоты Дегтярев Виктор Петрович. Добыто две волчицы и два матерых. Пятый — раненый — волк забрался в завал и найден не был. В охоте принимали участие более 30 членов общества охотников.

Фото Виктора ДЕТЯРЕВА



РОГ-ИНФОРМ

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с приказом Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 1 апреля 2015 года № 1 «О сроках весенней охоты на территории Ленинградской области в 2015 году» весенняя охота открывается:

— в южных районах области, к которым отнесены Гатчинский, Кингисеппский, Киришский, Ломоносовский, Лужский, Сланцевский, Тосненский муниципальные районы — с 18 апреля по 27 апреля;

— в северных районах, к которым отнесены Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Кировский, Лодьинский, Подпорожский, Приозерский, Тихвинский муниципальные районы, — с 25 апреля по 4 мая 2015 года.

Все уточненные новости по срокам охоты читайте на нашем сайте ohotniki.ru

**«ПРИРОДА И ГОРОД»**

21-22 марта в рамках фестиваля «Золотая Черепаха» прошли встречи и лекции на тему «Природа и город», в которых приняли участие специалисты ГПБУ «Мосприрода».

Напомним, фестиваль «Золотая Черепаха» проводится в столице с 28 февраля по 5 апреля в Музее Москвы.

Кураторы образовательной программы в рамках крупнейшего в мире фестиваля дикой природы «Золотая Черепаха» — оргкомитет фестиваля, Музей Москвы и ГПБУ «Мосприрода» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

Ученые, эко-активисты, фотографы-натуралисты, архитекторы и дизайнеры осветили вопросы, касающиеся состояния окружающей среды города, и того, что можно и нужно делать для ее сохранения. Специалисты «Мосприроды» прочитали лекции о природе мегаполиса и представили интерактивную программу мастер-классов для детей.

Источник: <http://www.dpioos.ru>

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ИНСПЕКЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»**

Государственной инспекцией в области охраны окружающей среды национального парка в результате проведенных рейдов на территории национального парка за текущий период с 10 марта по 15 марта 2015 года возбуждено 29 дел об административных правонарушениях. Рейды проводились оперативно — патрульными группами с участием сотрудников полиции.

Основными видами нарушений соблюдения обязательных требований природоохранного законодательства РФ на территории национального парка явились:

— движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием национального парка (возбуждено 9 дел об административных правонарушениях);

— разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест (возбуждено 6 дел об административных правонарушениях);

— деятельность без согласования с Федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды (возбуждено 2 дела об административных правонарушениях);

— деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира национального парка (возбуждено 3 дела об административных правонарушениях);

— нарушение правил санитарной безопасности в лесах (возбуждено 2 дела об административных правонарушениях);

— неуплата административного штрафа в установленный срок (возбуждено 6 дел об административных правонарушениях);

— непредставление сведений (информации) (возбуждено 1 дело об административном правонарушении).

Источник: <http://elksland.ru>

**КИРОВСКИЕ МЕДВЕДИ ВЫХОДЯТ ИЗ БЕРЛОГ**

Как сообщает сайт Кировского охотуправления ohotnadzorkirov.ru, кировские медведи начали выходить из берлог после зимней спячки и пока бродят недалеко от своих берлог из-за большого количества снега в лесу.

Следы первого косолапого заметили в Куменском районе. Как отмечают инспектора охотнадзора, медведи предпочитают южные, более прогреваемые лесные склоны. Первыми просыпаются медведи в южных районах региона, позже — соборать из северных районов. Любительская весенняя охота на медведя открылась в этом году 21 марта и продлится до 19 мая.

**УЖЕСТОЧЕНИЕ СТАТЬИ ПО ЖИВОТНЫМ**

Охотников, фермеров, ученых и дезинсекторов освободят от уголовной ответственности при жестком обращении с животными.

Ст. 245 действующего ныне Уголовного кодекса РФ вновь подверглась изменению. Поправки коснулись понятия «Жестокое обращение с животными».

По мнению депутатов, предложенный п. 1 указанной статьи текст не исключает убийство животных при разрешенной охоте, проведение опытов в лабораторных условиях, забое выращенного в сельхозгодиях скота, а также при уничтожении тараканов, грызунов и иных вредителей.

На основании выше изложенного материала, депутатами был разработан проект, который поступил 13 марта в Госдуму на рассмотрение и согласование. Если текст нового определения будет утвержден, охотники, фермеры, ученые и дезинсекторы будут освобождены от административной ответственности, которая выражается в виде штрафных санкций, обязательных работ, исправительных мероприятий и даже от ограничения свободы до 2 лет. Трагедия указанного определения перестанет быть многозначной.

А вот настоящим садистам, которые не жалеют животных и терзают их умышленно, депутаты предлагают ужесточить наказание. В частности, тем, кто оставляет зверя без воды и еды в заключении, наносит ему травмы с повреждением внутренних органов, в заточении оставляя умирать и страдать, предлагается вменить преступление с наказанием до 4 лет заключения.

Авторы предложенных поправок надеются, что депутаты Госдумы рассмотрят текст изменений и новые определения «жестокое обращение с животными» в первом же чтении.

Источник: Natureworld.ru

**ВОЛОГОДСКИЕ МАНЩИКИ ГОТОВЯТСЯ К СЕЗОНУ**

4 апреля в актовом зале Вологодского областного общества охотников и рыболовов состоялось заседание секции манщиков гусей. Кроме вологодских охотников в нём приняли участие две группы энтузиастов из Архангельской области. В течении 4 часов охотники выслушали мастер-класс, который провёл Андрей Белов-изготовитель гусиных манков, тренировались в методике подманивания, обсуждали тактику охот с манком, делились опытом. Это мероприятие было особенно актуальным перед открытием весенней охоты.

В планах секции — проведение в 2015 г. ещё двух семинаров: один по подманиванию рябчиков и уток, второй — по подманиванию лосей «на реву». Семинар по пернатой дичи рассчитан на молодых охотников. Преподавать будет Алексей Гончаренко — мастер по изготовлению пищиков на рябчика. Второй семинар будут проводить лучшие вабельщики области.

Приглашаем на весеннюю ОХОТУ НА ГУСЕЙ

Утка, вахля, перелетная КОРМОВЫЕ ПОЛЯ

Калужская обл.: с 4 по 13 апреля  
Ивановская обл.: с 18 по 27 апреля  
8 (926) 470 87 50



Геннадий ГАЛЬПЕРИН

## ПО ЖИВЫМ МИШЕНЯМ!

Полезно назвать своими именами действия людей и то, что они устраивают, как это сделал В. Громыко. Истинные охотники его в этом полностью поддержали. Тем самым он вызвал шквал агрессивного обличения в свой адрес именно от тех личностей, чьи неблагоприятные «свершения» были затронуты в его статье. Так происходит всегда, когда нелицеприятная правда сильно «режет глаза» таким деятелям.

Но, на мой взгляд, автор напрасно постеснялся открыто обнародовать имена реальных организаторов и сведения о месте проведения этого «Первенства». Я считаю, что это необходимо предать гласности. Охотники должны знать этих «героев», причем поименно.

В «РОГ» № 9 на первой полосе появилась ответ Л. Сонины в виде статьи «Охота на выпущенную дичь». После ее прочтения я решил сопоставить опубликованные факты и строго на их основании более глубоко исследовать, проанализировать, а затем подробно прояснить для общественного ознакомления, что же на самом деле творится в специализированном Тюнежском охотхозяйстве, в чьих интересах и, самое главное, с какими последствиями.

Сложилось впечатление, что Л. Сонин изо всех сил пытается оправдать и доказать полезность и необходимость происходящего там, будучи одним из непосредственных организаторов. Мне представляется, что для этого он опирается на явно надуманные и нелепые предположения. Например, на уже устаревшее правило маркетинга «спрос определяет предложение». В современной действительности все уже далеко не так. При помощи дурманящей технологии массового сознания, «предложение формирует спрос». Поэтому так выгодно продвигать, внедрять и развивать то новое, что наилучшим образом вписывается в «рыночные отношения» околоохотничьего бизнеса. Это делается на потребу стрелкам и добытчикам, чрезвычайно далеким от настоящей охоты, чтобы всячески угодить им. Таких «паркетных» охотников полностью устраивает только упрощенная до предела, быстрая, удобная и гарантированная так называемая «практическая охота».

Разве им жизненно необходимо заниматься отстрелом выпущенной птицы именно «вблизи крупных городов, индустриальных центров»? Или они вынужденно участвуют в таком «некрасивом» занятии в этой местности? Видите ли, теперь (по Л. Сонину) необъятных и щедрых российских природных просторов от Кольского полуострова до Крыма вдруг стало не хватать для полноценной охоты с подружечными собаками. Я утверждаю, что даже в том же самом районе дальнего Подмосковья, где расположена эта доморощенная Мекка любителей стрельбы по выпущенной птице, а также в угодьях близлежащих районов, вполне достаточно дикой птицы и зверя для реальной охоты, а не для ее «подсадной» Тюнежской фикции. Отчеты о весьма удачных охотах с легавыми в этих местах, например на перепела, куропатку и вальдшнепа, не раз публиковались в «РОГ».



Фото Сергея ГУЛЕНОВА

**Статья В. Громыко «Подсадная охота» («РОГ» № 1–2 за 2015 г.) вызвала многочисленные комментарии на сайте Ohotniki.ru. В ней идет речь о «Первенстве по практической охоте с подружечными собаками». Я нашел убедительными и справедливыми ряд критических суждений этого автора, являющегося известным экспертом-кинологом — в отличие от несогласных с его выводами. Однако меня озадачило, что никто не обращает внимания на вопиющую антигуманность данных состязаний.**

Чтобы убедиться в этом, нужно, как принято у нормальных охотников, самому активно и тщательно изучать угодья в ходе полноценной охоты. Понятно, что этим лучше заниматься в наиболее благоприятное время сезона для конкретного вида пернатой дичи в хороших охотничьих местах Средней полосы.

А ведь он сам, по его же словам, много охотится со своей легавой на дикую птицу и является профессиональным охотником. Поэтому он не может не знать о реально существующих больших недоиспользованных природных запасах охотничьих видов пернатой дичи и о прекрасной возможности настоящей охоты по перу в нашей стране.

Далее он весьма безапелляционно провозглашает, что «будущее за подсадной охотой». Но пока не наблюдается существенного снижения численности распространенных массовых охотничьих видов пернатой дичи. Это же подтверждают и ученые. Например, известный специалист-орнитолог, кандидат биологических наук С.Ю. Фокин весьма ком-

петентно указал на такую ценнейшую птицу для охоты с подружечными собаками, как вальдшнеп: «Многолетний мониторинг показал, что общая численность вальдшнепа в России стабильна и пока не вызывает опасений» («РОГ» № 11, 2015 г.).

Следовательно, аргументы Л. Сонины о мнимой вынужденности «подсадной» эрзац-охоты следует признать совершенно ничтожными и сфальсифицированными. Это выглядит как явно спекулятивная попытка «выдать желаемое за действительное» с его стороны. А занимается он этим для создания в охотничьем сообществе правдоподобной иллюзии однозначной

бом «горе-охотники» смогли бы потешить свое тщеславие и нездоровые амбиции, самоутвердиться посредством «завоевания» спортивных призов и наград на «Первенстве».

Недаром именно по причине такой явно живодерской и беспощадной сущности стрельбы по живым мишеням Международный Олимпийский комитет еще в самом начале прошлого века запретил садовую стрельбу по голубям в программе Олимпийских игр. На любых спортивных играх и в том числе на псевдоохотничьих Мюнхенских играхх неприемлемо бессердечно и легкомысленно развлекаться с живыми существами.

Такое бесчинство уже гораздо сложнее облагородить и отмыть негодными лицемерными средствами, а затем бессовестно назвать происходящее приличным и полезным для охотников. Не имеет никакого значения, что при проведении данных состязаний для розыска выпущенной птицы используются подружечные собаки. Это не может служить оправданием зверской сущности такого стрелкового развлечения. Кроме того, на «Первенстве» живые птицы выбрасываются в воздух с помощью метательных катаapult под отстрел для проверки подачи.

В странах с исторически более развитой спортивно-охотничьей стрельбой, чем в нашей, уже давно открыто не проводятся и не освещаются в прессе официальные соревнования по отстрелу как подсадных, так и диких животных, из-за их общепризнанной явной неэтичности. А в нашей стране такое безобразное занятие вновь начинает приобретать популярность, благодаря царящей всеядности среди современных «немвродов». Это молчаливо одобряется и безразлично поощряется отсутствием критического восприятия в обществе к подобным морально-нравственным отклонениям.

В качестве обоснования вымышленной полезности «Первенства» публично декларируется явно надуманная «главная» цель этого мероприятия: «показать и рассказать людям о традициях правильной охоты с легавыми, спаниелями и ретриверами» (из статьи Д. Карманова «Тюнежская практика», «РОГ» за 2014 г.). Безусловно, довести до абсурда можно все что угодно. На самом деле под этим благозвучным предлогом происходит безжалостное глумление над сотнями выпущенных птиц. Порочная и развращающая прихоть в виде спортивно-развлекательной стрельбы по живым мишеням с состязательной целью между стрелками никогда не имела, не имеет и не будет иметь никакого отношения к традициям правильной российской охоты.

Это является, с точностью до наоборот, по своей сути, оскорблением, профанацией и губительством неписаных традиций правильной отечественной охоты. В результате происходит

*Происходит откровенная подмена истинного образа и смысла правильной охоты культивированием раздула низменных человеческих инстинктов, связанных с добычей и отстрелом любой ценой.*

полезности охотникам Тюнежского «курятника» и подобных охотхозяйств. Таким образом, любыми средствами через СМИ пропагандируется и недобросовестно рекламируется коммерческая псевдоохота.

Банальный отстрел искусственно выращенной и специально выпущенной птицы в совершенно несвойственном для ее естественного обитания подмосковном биотопе, в частности фазана, это не только дело плохого вкуса или полного его отсутствия. Назвать охотой эту примитивную и пошлую ее имитацию, конечно, язык не поворачивается.

Таким образом, Л. Сонин непосредственно способствует нарастанию забвения и утрате духа полноценной российской охоты вместо вовлечения своих «клиентов» в нее. Если постоянно только на словах ратовать за правильную охоту и за сохранение отечественных традиций, а на деле заниматься прямо противоположным, то деградация вследствие этого будет неизбежно нарастать. Поэтому вполне закономерно, что в Тюнежском охотхозяйстве стало развиваться излишне жестокое, разлагающее личность охотника и явно безнравственное занятие.

Такие современные проявления человеческой дикости уже давно были отвергнуты цивилизованным международным сообществом. По ним, как и по всем другим животным, категорически недопустима безжалостная стрельба исключительно ради забавы, в виде спортивно-развлечения в честолюбивых целях. То есть только затем, чтобы таким непотребным спосо-

искоренение и выхолощивание духовности, формирующей нравственно-этический стержень настоящего охотника.

Подобные стрелковые соревнования практиковались в нашей стране более века назад. Но они были категорически и полностью отвергнуты по мере развития культуры и нравственности в охотничьей и стрелковой среде. Произошло это по той причине, что такое жестокосердное отношение к животным абсолютно недостойно цивилизованного человека, претендующего на звание культурного охотника или спортсмена.

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

[www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)

ОАО «КИРОВОХОТА»

17 охотхозяйств в 2 зонах

УСПЕШНАЯ ОХОТА

Глухаринные

и тетеревиные тока

Тяга вальдшнепа

25.04–10.05.2015 г.

Тел./факс: 8332 / 637-600; 633-044

8-912-734-16-79

E-mail: [Kirovohota@e-kirov.ru](mailto:Kirovohota@e-kirov.ru)



Фото Александра НАЗАРОВА



Сергей ФОКИН

## ЭТИЧНО ЛИ ФОТОГРАФИРОВАТЬСЯ С ДИЧЬЮ?

Статьи в новой рубрике «Сохраним традиции русской охоты», пожалуй, наиболее обсуждаемые в нашей газете. Авторы — «застрельщики» темы Геннадий Гальперин, Николай Бирюков и Александр Рачек считают, что прежде всего мы должны хранить традиции нашей охоты.

Они выступают против использования на охоте новшеств, пришедших к нам с Запада: полуавтоматических ружей, ночных прицелов, электронных манков, навигаторов на гончих и лайках, биперов, электроошейников и даже колокольчиков на левых собаках — словом, всего того, что позволяет повысить результативность охоты. Главная их претензия к тем авторам, которые в своих статьях «осмелились» упоминать об использовании новых аксессуаров и «хвалиться» большим числом добытых трофеев, описывая это в самих очерках и демонстрируя на присланных в редакцию фотографиях.

Но если А. Рачек считает, что на охоте природой наслаждаться невозможно и охотник охотится прежде всего непосредственно ради самой добычи, то Г. Гальперин и Н. Бирюков видят главную цель охоты в единении с природой. Они сами, будучи дельными охотниками-легашатниками, добывают много пернатой дичи, но считают, что о цифрах надо умалчивать и никогда не выставлять дичь напоказ.

В прошлом году я брал интервью у директора департамента охоты А.Е. Берсенева. Речь зашла о деятельности нашей газеты (это интервью не было опубликовано). Антон Евгеньевич отрицательно высказался о фотографиях с трофеями — привожу дословно: «Я считаю, что «РОГ» должна быть, прежде всего, направлена на пропаганду сохранения и рационального использования охотничьих ресурсов. Мне, например, не импонирует, когда вы публикуете фотографии с горой добытой дичи, неуважительному отношению к трофею (например, охотник сидит на добытом лосе), на ряде фотографий допущены элементы нарушения техники безопасности (например, ружья направлены на охотников). Во многих развитых странах обращают на это серьезное внимание. Некоторые издания не помещают фотографии с добытым трофеем, охотники не фотографируются с ружьями. Я не говорю о том, что нам надо к этому переходить, но надо к этому стремиться. Нужно воспитывать у охотников бережное отношение к животным и к добытому трофею».

Хотелось бы высказать свое личное мнение. Я полностью поддерживаю постулат о том, что к трофеям нужно относиться с уважением. Неприятно, когда битую птицу складывают «горой». Помню, известный Кировский охотовед М.П. Пав-



Открытие охоты на уток в 2014 г. Половина добычи — это подранки и битые утки, не найденные другими охотниками, но собранные верным спаниелем.

лов был против подвешивания стреляных птиц за голову (как удавленников) и считал, что они должны крепиться за лапки головой вниз (помните, фотографии на обложках журнала «Охота и охотничье хозяйство» 70-х годов с весенней охоты, снятые у «павловской избушки» на Чепце). Мы стараемся не публиковать фотографии, где охотник сидит верхом на лосе или кабане, с окровавленной и разбитой дичью; не проходят у нас и фотографии с охотниками, на которых они запечатлены курающимися.

Но лично я не вижу ничего предосудительного, если охотники присылают в редакцию свои фотографии, на которых изображено большое количество трофеев, если только это не редкие звери и птицы, численность которых сокращается. И дичь должна быть представлена в достойном виде и именно как трофей. Мы — охотники, к тому же, хочется думать, значительная часть — православные (пусть и невоцерквленные) люди, которым чувство зависти должно быть совершенно чуждо. Я, например, узнав, что кто-то из моих друзей хорошо поохотился, только радуясь за них. И не понимаю того, у кого фотография охотника с добытым крупным трофейным зверем вызывает раздражение и зависть — эх, мне бы такого взять! Точно так же очень странно, что некоторые болезненно реагируют на фотографию группы охотников, снимающихся, например, у стены деревенского дома с развешенными на ней тетеревами, селезнями и вальдшнепами. Да это — друзья, вернувшись с охоты, где-нибудь в Вологодской области, достали из холодного сарая дичь, добытую за все дни охоты, и выставили ее для общей фотографии. Эти фото делаются, прежде всего, для себя, на память о тех чудных

днях охоты, проведенных вдали от городской суеты. Вот повесит такую фотографию охотник у себя дома и будет вспоминать те счастливые дни, проведенные с друзьями на охоте. Они — не для хвастовства перед друзьями, хотя иногда в охотничьей компании их и можно показать как отчет об охоте.

Мне также кажется, тут не может быть речи и о гордыне — тоже смертном грехе. Посмотрите у охотников альбомы, сколько там пейзажей, фотографий угодий, растений, живой природы, охотничьих собак, зарисовок из охотничьей жизни... И все это на память об охотах, о том счастье, что дарит нам наше увлечение!

Фотографироваться с трофеями — давняя русская традиция. Вспомните дореволюционные фотографии: фото царских охот с выкладкой дичи, охотничьи картины русских художников, натюрморты с дичью. Конечно, горы набитой дичи — это уже слишком. Вспомним не так давно опубликованную в «РОГ» фотографию охотников, настрелявших на зимовках в Румынии целую кучу гусей. Она вызвала сплошной

**Фотографироваться с трофеями — давняя русская традиция. Вспомните дореволюционные фотографии: фото царских охот с выкладкой дичи, охотничьи картины русских художников, натюрморты с дичью.**

негатив у всех читателей. Но это еще и потому, что охотятся на гусей там всю зиму, а у нас хотя бы резко ограничить.

В советское время фотографии с большим количеством дичи не приветствовались, и в немногочисленных охотничьих изданиях они встречались нечасто. Но вот в 1992 году возродился журнал «Природа и охота», через два года появилась «Московская охотничья газета», и фотографии с трофеями стали нормой. Судя по письмам читателей, ничего неэтичного в этом не было. Фотографироваться с дичью — финал удачной охоты. Охотники с подружейными собаками знают, что добыть за сезон около ста голов пернатой дичи, большую часть которой составляют коростели, перепела и кулики, — обычное дело. Охотнику, никогда не державшему собаку, этого не понять. Счастливым охотник с собакой и связкой дичи не может вызывать зависти у нормального охотника, но демонстрирует охотничье мастерство автора фото. Особенно если этот результат — плод труда охотника, связанный с умением натаскать свою собаку, подготовить ее к охоте, знанием угодий, повадок и особенностей биологии объектов охоты, наконец, с умением стрелять. И поэтому я не вижу причин упрекать редакцию «РОГ» за публикацию фотографий охотников с добытой дичью.

РОГ-ИНФОРМ

## О МЕЩЕРСКОЙ ВЕСНЕ

— Сейчас бы тепло дождика! Да такого, чтобы хлестал дня два не переставая. Вот тогда и снега хорошо пойдут, и вода в реках поднимется, — говорил один охотник другому, с явной досадой сетуя на возвращение холода.

— Хотя и ранняя весна, да боязливая на тепло, — отвечал другой. — Вон у меня к кормушке снова птичья мелюзга потянулась! Было, осмелела, в лес подалась, а сейчас опять вся тут как тут!

Этот диалог между охотниками я подслушал в местном охотобщистве, как раз в то время, как вернувшиеся холода принесли на Мещеру обильный снегопад.

По осенним прогнозам синоптиков аномально холодная зима на Мещере все же не получилась, и уже с конца февраля температурный режим явно пошел на слабый плюс. Тотчас заговорили о ранней весне! Ясные солнечные дни, убывание снега, вскрытие рек, ранний прилет грачей (на подмосковной Мещере они появились 10–14 марта), все это давало повод думать о том, что устоявшееся тепло непременно продолжится и резкого возврата холода уже точно не будет.

И вот на календаре уже конец первого весеннего месяца, а в живой природе тишина. Если, конечно, не считать шумных дятловых свадеб, суету ворон в поправке гнезд да полаивания разгоряченных весной лисиц.



Фото Александра НАЗАРОВА

Но где же перелетные птицы, колы весна ранняя? На полях снег уже давненько сошел полностью. Обочины дорог уже, как говорится, и забыли про снежные накаты. Почему нет чибисов? Ведь они порой прилетают на родину еще тогда, когда на полях лежит плотным ковром снег (так, к примеру, было в 2013 году, когда весна тоже была ранней). Нет зарянок и черных дроздов. А ведь в ранние весны, особенно в конце марта, эти певчие птицы уже вовсю играли на вечерних и утренних зорях. Бывало, и вальдшнепиной тяги нет, а хор тяговых птиц уже на месте. Нет и уток. А ведь в хорошие дружные весны их прилет на Мещеру отмечался даже в первых числах марта!

Крепкие ночные заморозки выжили влагу. Под сошедшим снегом оказалась мерзлая земля, которая не желает отходить даже на явных солнышках. Не началось сокодвижение у берез, а это первый признак того, что еще земля не прогрелась.

Да и дождя хорошего весь март не было. Вернее, дождей вообще не было (один моросящий дождь, что прошел в середине месяца в течение двух часов, не в счет). А ведь дождь для весны есть важное действие!

И еще одно интересное наблюдение. Многочисленные стаи свиристелей на Мещере. К концу марта этих северных гостей уже не увидишь в лесах Мещеры. А вот в этом году — пожалуйста! Уж не новые ли крепкие зазимки они к нам зазывают?

Нет особой горячности и на глухаринных токах. Весенняя распутица уже к концу, а глухаринные тока еще молчат. При четырех походах на ток в период с 15 по 24 марта я так и не услышал ни одного глухаря. Лишь поднял пару глухарок.

Все эти наблюдения, несомненно, настораживают. Лишь бы не закисло весна, не задремала на весь апрель, утопая в сырых снегах да ночном холоде.

Ближайшие дни покажут, каких сюрпризов нам ждать от нынешней весны. Но вот долгосрочный прогноз синоптиков вновь предвещает новую волну холода.

Олег ТРУШИН

Натюрморт с весенними трофеями — классика.



Фото Владимира ДЕДКОВА



Виктор ГУРОВ

# ПАТРОНЫ ДЛЯ ОХОТЫ ВЕСНОЙ

З то по той причине, что даже в ружьях одного и того же калибра, сделанных на одном и том же предприятии, не бывает абсолютно одинаковых стволов. Стволы различаются по своей массе, длине патронников (65; 70; 76 и 89 мм), диаметру каналов стволов, величине и длине снарядных входов, а также устройству дульных сужений — постоянные или сменные, конические или параболические.

Еще С.Т. Аксаков говорил: «Каждое ружье имеет свой собственный, особенный заряд, которым бьет лучше, чем зарядом несколько поменьше или побольше». Этой проблеме были посвящены исследования как зарубежных специалистов, так и отечественных: С. Бутурлина, А. Ивашенцева, С. Качиони, А. Зернова, М. Блюма, И. Шишкина и других. Они доказали, что наилучший бой от конкретного ружья можно добиться лишь при условии, что оно тщательно пристреляно исключительно для него подобранными зарядами и навесками дробин. Я убежден, что весной на гусей и глухаря не всякий охотник отправится с фабричными патронами. Он постарается правильно снарядить патроны и ими пристрелять ружье.

С конца 80-х годов на гусей я охотился только с ружьем МЦ21-12, а в последние годы с полуавтоматом Benelli Raffaello DeLuxe.

Но если для МЦ21-12 особые проблемы в снаряжении патронов не было, то для «Бенелли» не все оказалось так просто. Читатель может возразить — «Какие разговоры? Покупай патроны «магнум», и — вперед!».

Так-то оно так. Но в «Бенелли» патронник длиной 76 мм, а масса ружья не более 3, 2 кг. И не все ружья с патронниками 76 мм действительно ружья «магнум». Так что стрелять из них патронами «магнум» себе дороже. Патрон «магнум» развивает давление в стволе свыше 1200 бар. А это серьезное испытание для легких ружей, не говоря уже и о комфортности выстрела. Специалисты утверждают, что в ружьях с длиной патронника 76 мм патроны, снаряженные в гильзу 70 мм, не могут дать выстрел, удовлетворяющий охотника по всем параметрам.

В данной статье я хочу рассказать, как, опираясь на знания, почерпнутые из охотничьей литературы, самостоятельно снаря-

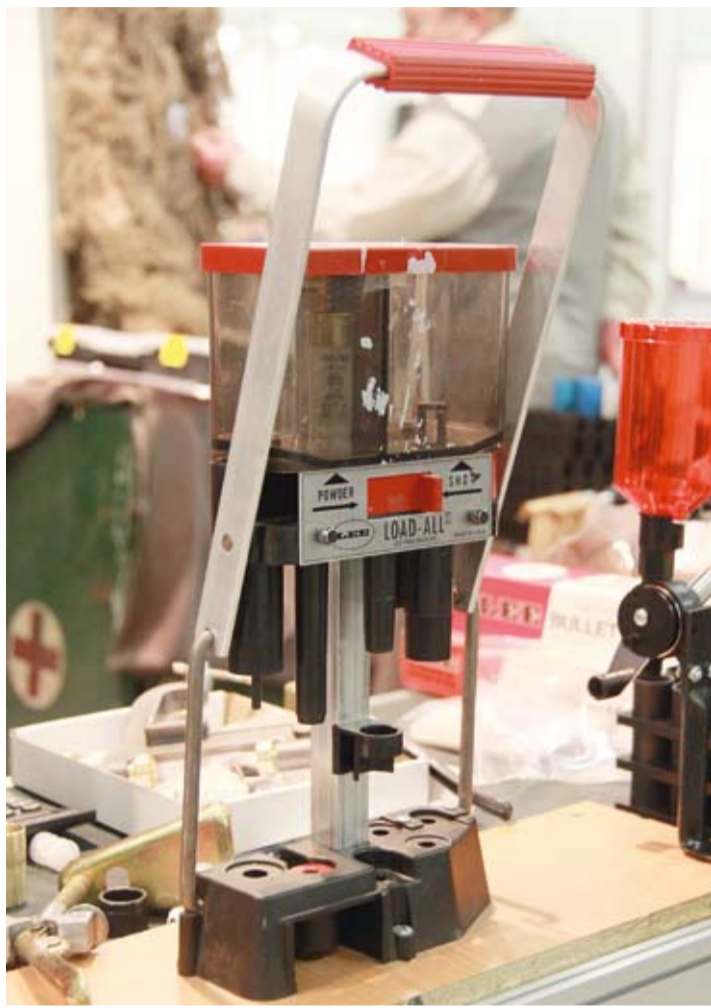


Фото Антона ЖУРЯКОВА

**Основная масса охотников весной и в летне-осенний период довольствуется патронами фабричного изготовления, но есть и такая категория — «гурманы», предпочитающие патроны собственного снаряжения. Они знают, что патронами фабричного снаряжения добиться оптимального боя из любого ружья практически невозможно.**

понимают такой бой, когда в цель попадает 3–5 дроби требуемого номера со скоростью около 200 м/с. Вот на это «и даже немного дальше» я и запал. Чтобы снарядить такой патрон на гусей и глухаря для ружья «Бенелли», запасаясь новыми гильзами длиной 76 мм и ишу пыжи-контейнеры такие, чтобы они в гильзу входили с натягом. Это в некоторой степени исключает прорыв пороховых газов в дробовой снаряд. Охотники знают, что на бой ружья пыжи оказывают огромное влияние. Еще в начале прошлого столетия гражданский инженер писал: «Свойства, материал и размеры порохового пыжа имеют сильное влияние на резкость боя. Как бы ни были хороши ружья, гильзы,

ее 2 г крахмала. И вовсе не для того, чтобы повысить кучность, а для того, чтобы дробь меньше деформировалась в момент выстрела, преодолевая инерцию порока. Можно отказаться от крахмала и увеличить навеску дроби до 40 г. Получается патрон «полумагнум» фабричного снаряжения. Но снаряжен-то он в гильзу длиной 76 мм! Чувствуете, где «изюминка»?

В патронах на гусей и глухаря использую дробь № 1 и 0. В 38 г содержится дроби № 1 97-98 шт., в 40 г — 103-104, а «нулевки» 86-87 и 92-93 шт. соответственно. В специальных справочниках нашел, что на дистанции 55–60 м при встрече с целью дробь № 1 имеет скорость 221–201 м/с, а «нулевка» 225–211 м/с. Получается, что эти номера дроби на дистанции 55–60 м для стрельбы по гусям являются оптимальными.

Теперь надо добиться, чтобы на этой дистанции в гуся попадало 3–5 дроби тех самых — необходимых. Дульце гильзы заделываю «звездочкой», а сами лепестки «звездочки» завариваю раскаленной шляпкой гвоздя диаметром 5 мм. В книге «Охотничье ружье» М. Блюма и И. Шишкина пишут: «Заделывая дульце гильзы, необходимо помнить, что «звездочка» дает больше давления и скорости, чем обычная завальцовка. При опытным бездымном порохе массой 2,3 г, снаряде дроби № 7 — 34 г и завальцовке дульца V10 составляет 341 м/с, Pcp — 718 кгс/см. кв.; при запрессовке «звездочкой» V10=361 м/с Pcp=837 кгс/см. кв.».

Заварка лепестков «звездочки» надежно предотвращает от раскрытия снаряженного патрона в соседнем стволе или в магазине полуавтомата и высыпания дроби в ствол или в ствольную коробку. Последствия такой «мелочи» могут быть весьма печальными.

Калибрую патрон и обкручиваю заделанную часть патрона настольной закруткой. Затем беру ствол ружья и каждый патрон опускаю в него. Патрон под собственной тяжестью должен легко входить в патронник. Это гарантия того, что автоматика ружья будет работать надежно.

Надо ОБЯЗАТЕЛЬНО провести пробный отстрел снаряженных патронов. Для этого я устанавливаю профиль гуся, сделанного из фанеры толщиной 4 мм, на 60 м и стреляю по нему с насадкой 0,5 мм с упора. Если в профиль из серии в три выстрела в среднем попало 5–7 дроби № 1 или 3–5 «нулевки», пробивая фанеру насквозь, то патроны вполне пригодны для охоты на гусей и глухаря. Если меньше, то сокращаю дистанцию до величины, пока в профиль будет попадать необходимое количество дроби.

Теперь поговорим, с каким патроном идти на вечернюю тягу вальдшнепа. Большинство наших охотников охотятся с одним ружьем, начиная от перепелки и кончая лосем. Хорошо, если ружье со сменными дульными устройствами, а если постоянные? Дистанция стрельбы по вальдшнепу не превышает 25–35 м. С кучно бьющим ружьем охотник будет довольно часто допускать промахи. Тут потребуются патрон с раскидистым боем. Для ружья 12-го калибра можно воспользоваться фабричными патронами «дисперсанта». Но можно и самому снарядить «короткобойный» раскидистый патрон. Большинство способов снаряжения таких патронов описано в охотничьей литературе. Однако очень увлекаться хитроумными способами не рекомендую. Лучшими способами можно считать такие, когда взвешенная или отмеренная навеска дроби разделяется полностью картонными прокладками на 2-3 или 4 части. Можно разделить дробовой снаряд на 4 части двумя надрезанными, крестообразно соединенными прокладками. Можно снарядить «комбинированный» патрон, например, 12-го калибра. Для этого на пороховой войлочный пыж нужно дослат прокладку, засыпать 10 г дроби № 7, на нее 22 г дроби № 9. При выстреле «семерка» «растолкает» «девятку», тем самым увеличит рассеивание дробового снаряда. Эффективен и такой способ: берется стандартная навеска пороха «Сокол», затем досылается на порох высокий жесткий войлочный пыж, навеска дроби 28 г. При выстреле тяжелый войлочный пыж ударяет в снаряд дроби и расталкивает ее, увеличивая рассеивание. Некоторые охотники прибегают и к такому способу: берут навеску пороха «Сокол» для зимних охот, досылают войлочные пыжи и засыпают 24–28 г дроби № 7 или № 9 для 12-го калибра, 20–24 для 16-го. Два последних способа снаряжения гарантируют охотнику полное удовольствие от стрельбы — раскидистый бой, слабую отдачу и достаточную резкость. Ищите — и вы найдете «свой» патрон.

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

### ПЕТЛЯ ЗАКОНА



Интересное у нас законодательство. Совсем недавно антикварным оружием признавалось любое огнестрельное оружие, возраст которого перевалил за сто лет. Для холодного был гораздо меньший срок — в пятьдесят, кроме того, реплики такого антикварного оружия тоже признавались «культурными ценностями» и могли продаваться свободно. Понятно, что такое положение вещей долго продолжаться не могло.

Начало 2000-х ознаменовалось целым «букетом» нового, ставшего доступным для ввоза оружия, которое по конструкции и, главное, по используемым боеприпасам вполне могло стать интересным не только коллекционерам. Вопрос встал остро и требовал разрешения. Хотя, если присмотреться, острым он был чисто теоретически, никаких заметных преступлений с оружием, которое ввозилось легально, совершенно не было, но, тем не менее, закон в срочном порядке был изменен.

Случилось это накануне празднования Бородинской битвы и было приурочено к возможности ввоза реплик антикварного оружия иностранцами, участвующими в этом действе. В результате мы получили закон, в котором антикварным признаются настоящие предметы и реплики только длинноствольного однозарядного неказнозарядного оружия. Все ввезенное ранее оружие по факту оказалось предметами с неопределенным статусом. Конечно, закон обратной силы не имеет, и если документы на ввезенный предмет полностью в порядке (оружие имеет пакет таможенных документов и регистрацию в Минкультуры), проблем быть не должно. Но проблема появилась, и ее нужно решать. Ограничение по «унитарному патрону», как мне кажется, совсем неправильно, скорее антикварное и современное оружие нужно разделять по используемым порохам: черный (дымный) порох — антикварное оружие, бездымный — современное оружие. Такое разделение наиболее логично, понятно и, думаю, правильно. Оружие, разработанное под дымный порох, не в состоянии выдержать давление современных порохов, оно в принципе не способно стрелять современными боеприпасами и поэтому, как мне кажется, совершенно безопасно в криминальном плане.



Фото Сергея ГУЛЕНОВА

Интересно отметить, что далеко не все оружие, ввезенное и легально проведенное через таможню, оказалось законно по факту. Лично для меня это стало открытием: как казалось, совершенно укладывающийся в закон Маузер С96 с фактическим возрастом более 100 лет, оказалось, не удовлетворял условию: «не состоял на вооружении в России или СССР», так как был принят на вооружение в ФСБ в 1996 году! А ведь такие экземпляры ввозились, получали «добро» от таможи и заключение экспертов Минкультуры. В общем, закон, безусловно, надо менять, вводить понятные и прозрачные нормы и границы для разграничения антикварного и современного оружия. При этом оружие признано антикварным, как и раньше, может продаваться свободно, а оружие под современные пороха, в том числе и реплики, должно продаваться по разрешениям МВД.

Александр КУДРЯШОВ

*Большинство наших охотников охотятся с одним ружьем, начиная от перепелки и кончая лосем. Хорошо, если ружье со сменными дульными устройствами, а если постоянное?*

жаю патрон, дающий наилучшие результаты по кучности, резкости боя и равномерности дробовой осыпи на дистанциях до 50–55 м. Я внимательно и не раз вчитывался в выводы таких двух уважаемых специалистов, как М. Блюм и И. Шишкин. В книге «Охотничье ружье» они написали: «Специальным снаряжением патронов и тщательной пристрелкой ружья можно добиться надежного боя на 40–45 м, а из ружей «магнум» — на 50–55 м и даже немного дальше. Под надежным

порох и пистоны, при скверных пыжах хорошего боя ожидать нельзя».

Порох и дробь я только взвешиваю. Навеску пороха «Сокол» отвешиваю на 0,2 г больше от максимума рекомендуемого в инструкции. На порох досылаю отрезанную «юбку» от нового полиэтиленового пыжа-контейнера, затем кладу войлочные пыжи (подобрал по высоте), досылаю только стаканчик, отрезав от него амортизирующую часть, засыпаю 38 г дроби, пересыпав

**born to exceed**  
**Armytek Tiara**

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- ✓ Канадский производитель
- ✓ Созданы специально для Ваших задач
- ✓ Комплектующие США и Японии

**ГАРАНТИЯ 10 лет КАЧЕСТВО**

**10 в 1**

**550 люмен 40 метров**

**Armytek Tiara**  
Яркий и маленький мультифонарь

- ✓ Один мультифонарь для более 10-ти задач!
- ✓ Невероятная яркость 550 люмен для фонарей таких размеров
- ✓ 2 модели на разном питании – распространенным AA или мощном CR123
- ✓ TIR-оптика с углом света 70:120 для широкого освещения без эффекта «туннельного зрения»
- ✓ Прочное и надежное крепление для удобного налобного применения
- ✓ Съёмная клипса для удобного крепления на ремень или карман
- ✓ Съёмный магнит в задней крышке для крепления на стальные поверхности
- ✓ Маленький вес и компактный размер для полного комфорта при длительном ношении
- ✓ Боковая кнопка гарантирует удобное управление одной рукой без смещения фонаря на голове

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

**ALFA BLAZE**  
www.alfablaze.ru

**ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**  
123290, Москва,  
1ая Магистральная улица,  
д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая)

**АКЦИЯ!**  
Покупайте мультифонари Armytek Tiara со скидкой **7%**! При заказе назовите промо-код **«УДАЧА»**

ЗАО ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

**ОРУЖЕЙНЫЙ ДОМ**

**18 ЛЕТ НА РЫНКЕ ОРУЖИЯ**

**ВНИМАНИЕ!**

Предлагаем широкий ассортимент оружия зарубежных производителей:  
**WINCHESTER, BROWNING, STOEGER, ARMSAN, REMINGTON, BENELLI**

**ВСЕГДА В ПРОДАЖЕ**

**БОЛЕЕ 350 ВИДОВ** гладкоствольных патронов  
**БОЛЕЕ 100 ВИДОВ** нарезных патронов

**САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ В МОСКВЕ И ОБЛАСТИ!**

М.о., г. Мытищи, ул. Матросова, д.6 "а".  
Тел.: (495) 786-54-43, 8-925-154-77-40, (495) 586-33-97  
www.ordom.ru

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

**Бекас**

НАШ НОВЫЙ АДРЕС:  
143965, Московская область,  
г. Реутов, ул. Октября, д. 2«Б»

Предлагаем вашему вниманию товары для охоты и рыбалки:

- гладкоствольное оружие
- нарезное оружие
- оружие ООП
- пневматическое оружие
- большой ассортимент охотничьих патронов
- порох охотничий
- оптические прицелы и бинокли
- оружейные шкафы
- электрошоковые устройства и средства самообороны

А также в продаже:

- спиннинги
- удильща
- катушки
- и другие рыболовно-туристические принадлежности

Тел.: (499) 400-24-37  
Тел./факс: (495) 791-66-63  
E-mail: bekas\_ohota@mail.ru

**ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»**

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

Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

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

**8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90**  
www.superzont.ru zont@redline.ru office@superzont.ru

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»

г. Москва/Воскресенск

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

**Электронные манки «Беркут»**

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

**«Беркут PROFIHUNT»**

- ◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

**«Беркут ДУ»**

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

Гарантия на все изделия 1 год.

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

вальдшнеп	сроки охоты
тетерев	с 18 по 27
утка	апреля

200 км от МКАД г. Старица  
http://рыболово.рф  
РЕКЛАМА  
+7 (962) 244-65-95  
+7 (980) 630-68-49

ООО НПФ «ЭСТ НН»  
Тел.: 8 (499) 709-85-34, (831) 423-40-26  
Email: info@est-nn.ru  
Наш сайт: www.est-nn.ru

**ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 5500 РУБЛЕЙ!**

Новые — модернизированные версии манков «Дичь»

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь 2М» — 60 голосов, манок «Дичь 3М» — 120 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания;
- «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт,
- «Дичь 3М» комплектуется внешним динамиком на 40 Ватт,
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуется удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличный соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам «Дичь 2М, 3М».

**ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ** Запись голосов по вашему выбору из фототеки в 420 голосов.

**СКИДКА 5% по данному купону!**

**ПОДСТВОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ**

- Муляжи фотоувешек
- Ик-вешетка для фотоувешек
- Фото- и видео-оборудование для охотников и охотхозяйств

Подствольные камеры  
Фотоувешки

**Серебряный Кордон**

ООО «Серебряный Кордон»  
Москва, ул. Братиславская, д. 26, офис 10  
Тел.: (495) 989-83-85, (926) 194-40-04  
ПРОДАЖИ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ  
www.silvercordon.ru

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»  
www.shkyrki.ru

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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



Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото Виктора БАЛОБИНА

# ПРАЗДНИК СУХИНИЧСКИХ ОХОТНИКОВ

**На кануне Дня защитника Отечества, 21 февраля, в Калужской области, на территории Сухиничского рыбхоза состоялся Праздник охотников и рыболовов, посвященный окончанию осенне-зимнего сезона охоты.**

Организовало соревнования районное общество ОиР при поддержке муниципального района «Сухиничский район» и главы районной администрации А.Д. Ковалева.

Этот ежегодный праздник в теплый по-весеннему день собрал охотников, объединенных в семь команд, и многочисленных зрителей. Среди них было много молодежи и детей — резерва для роста численности районного общества охотников.

Особенностью этих соревнований районных охотников стало то, что они проходили накануне Дня защитника Отечества и приближающегося 70-летия Великой Победы.

Это особо подчеркнул в своем выступлении на открытии соревнований глава администрации МР «Сухиничский район» А.Д. Ковалев.

Анатолий Дмитриевич активный член общества охотников, в 2014 году был награжден нагрудным знаком По-

она наградил Почетными грамотами председателя правления Калужской областной общественной организации охотников и рыболовов М.Г. Вишневецкого, охотников: В.В. Балобина, Э.В. Лебедева, Г.А. Ерохина, А.И. Нестерова, Н.Н. Поденного, Е.М. Бубненко, А.В. Ехина, В.А. Кузнецова, А.А. и Федина.

О значении соревнований охотников для возрождения интереса людей к таким традиционным занятиям, как охота и рыбалка, популяризации здорового образа жизни, говорили в своих выступлениях перед началом соревнований М.Г. Вишневецкий и В.В. Балобин — председатель районного общества охотников и рыболовов.

Награды областного Правления охотников из рук его председателя получили охотники В.В. Варганов, В.Н. Петров и П.Е. Евсюков.

С одобрением встретили участники соревнований и зрители вручение



## НАША СПРАВКА

Сухиничский район расположен в 250 километрах от Москвы и в 105 километрах к юго-западу от Калуги. Город Сухиничи — районный центр — известен с 1840 года, стоит на левом берегу реки Брынь, в 5 километрах от автомагистрали Москва — Киев. Это узел железнодорожных дорог на Брянск, Москву, Рославль и Тулу.

Во время Великой Отечественной войны район был оккупирован фашистами с 7 октября 1941 года по 29 января 1942 года. Его освободили войска 16-й армии, которой командовал К.К. Рокоссовский. 23 декабря 2006 года в Сухиничах был установлен памятник этому полководцу.

В годы оккупации на территории района было развернуто партизанское движение. Местные жители гордятся тем, что первым кавалером медали «Партизан Отечественной войны» 1 степени стал житель района Осипенко Ефим Ильич.

Население района около 160 00 человек. Общая численность охотничьих угодий в районе составляет 58,1 тыс. га. В том числе ОХ Середейский — 19,1 тыс. га, ОХ Богдановы Колодези — 18 тыс. га, ОХ Городской — 21 тыс. га.

*В соревнования внесла коррективы теплая погода, благодаря которой снег полностью сошел. Поэтому этап охотничьего биатлона — бег на лыжах — пришлось заменить кроссом по льду озера.*

председателем районного общества охотников А.Д. Ковалеву почетного кубка за большой вклад в развитие и сохранение охотничьего хозяйства и угодий района.

И вот торжественно отзвучали гимны России и Сухиничского района, затрепетал на ветру флаг, и выстрел из стартового пистолета оповестил об открытии соревнований.

В соревнования внесла коррективы теплая погода, благодаря которой снег полностью сошел. Поэтому этап охотничьего биатлона — бег на лыжах — пришлось заменить кроссом по льду озера.

Первое место в биатлоне второй год подряд завоевала команда ОХ «Богдановы Колодези» (1-е место). Команда ОХ «Сухиничи-Главные», как

и в 2014 году, была второй. Охотники из команды ОХ «Зеленый Гай» заняли третье место.

Лучшим биатлонистом стал Суворов В.К., который быстрее всех прошел кросс и поразил все мишени.

Много интереса и эмоций вызвали соревнования в стрельбе по движущейся мишени «Бегущий кабан». Места здесь, соответственно, поделили: команда ОХ «Богдановы Колодези» (1-е место), команда «Сухиничи-Главные» (2-е место), команда АНО «Зеленый Гай» (третье место).

Неподдельный интерес вызвала стрельба по тарелочкам. В этих соревнованиях первыми стали члены команды «Сухиничи-Главные», вторыми — стрелки из команды ОХ «Дубровское». Третий результат показали охотники из команды СПК «Сухиничи-Главные».

Как и в прошлые годы, охотники состязались в поднятии гирь. Истинным богатырем, поднявшим гирю 63 раза, стал охотник Бурцев А.Ю. Первой на этом этапе стала команда ОХ «Богдановы Колодези», бывшая в прошлом году только третьей. Команда СПК «Сухиничи-Главные», два последних года бывшая первой, заняла второе место. На третьем месте, как и в 2014 году, осталась команда АНО «Зеленый Гай».

Вместо перетягивания каната, которое стало невозможным в связи с погодой, судейская коллегия предложила командам посоревноваться в бурении лунок на время. Места здесь, соответственно, поделили команды охотников: «Сухиничи-Главные», «Середейский» и «Городской».

Соревновались охотники и в ловле рыбы на мормышку, и во вкусном этапе «Лучшая уха». Места с первого по третье поделили, соответственно, команды: «Сухиничи-Главные», СПК «Сухиничи-Главные» и АНО «Зеленый Гай». «Лучшей ухой» признали уха, приготовленную поварами коллектива СПК «Сухиничи-Главные». Вторыми и третьими стали повара ОХ «Середейский» и ОХ «Богдановы Колодези».

Соревнования завершились убедительной общей победой команды «Сухиничи-Главные». Уже третий год подряд эта команда держит первенство. Удержала второе место и команда ОХ «Богдановы Колодези». Третьими стали охотники СПК «Сухиничи-Главные».

четного члена общества охотников и рыболовов за заслуги перед ассоциацией «Росохотрыболовсоюз».

Он и сам успешно выступает на спортивных соревнованиях за честь района. На прошедших в феврале VIII Калужских областных зимних сельских играх он не только возглавил команду района, но и стал первым на соревнованиях глав администраций, победив в стрельбе из пневматической винтовки и на лыжных гонках.

Он также поблагодарил охотников и жителей района за инициативу по созданию мемориального комплекса погибшим воинам в районе д. Гретья, где проходили ожесточенные бои с фашистскими захватчиками. В его выступлении была подчеркнута роль и участие охотничьих коллективов в сохранении родной природы.

Руководитель района за активную деятельность по развитию и охране охотничьего и рыбного хозяйства рай-







Александр НЕЙМАРК, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**После падения давления в понедельник-вторник, сопровождавшегося ветрами и снегопадами, погода в столичном регионе устоялась, атмосферное давление постепенно росло и к субботе выросло до нормального. Среднесуточная температура всю неделю держалась на отметке «чуть выше нуля», при этом дневная температура отличалась от ночной незначительно.**



**В** результате условия для рыбалки сложились неплохие. Лед на водоемах со стоячей водой сохранился, а таяние выпавшего в начале недели снега обеспечило пусть небольшой, но очень важный для миграции рыбы подъем воды в реках.

### НА РЕКАХ

На Оке уровень воды поднялся на 15-25 см, прозрачность уменьшилась незначительно. Бель на донную и поплавочную оснастки поклевывала, но заметно лучшие результаты были достигнуты в ловле донными снастями налима и судака. Налим предпочитал червя, судак — малька.

Клязьминская Нерль, в отличие от Оки, зачетным налимом не порадовала, он клевал активно, но за редкими исключениями не превышал веса 300 г.

На Пре, вскрывшейся в этом году очень рано, 18 марта, уровень воды на 40 см выше межи. Крупный язь уже прошел из Оки в Великие мещерские озера, но подъязок продолжает ловиться в Пре на донные снасти. Попутно с ним попадает синец, в последние дни отмечены случаи поимки густеры. Можно предположить, что совсем скоро клев этих рыб значительно улучшится.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Более других порадовало рыболовов в уходящем сезоне Яузское водохранилище. И продолжает радовать, крупный подлещик стабильно клевал всю неделю. Диапазон наиболее перспективных глубин — от 3 до 5 м, хотя подлещик регулярно попадает как мельче, так и глубже. Плотва и окунь тоже ловятся, хотя и по общей массе уловов, и по весу отдельных экземпляров конкуренции подлещику они составить не могут. В устьях впадающих речек и на косах островов появились участки открытой воды, но в целом состояние льда опасений не внушает.



На Озернинском водохранилище неожиданно почти для всех проклюнулась красноперка. Ловили ее, как это обычно и бывает, из-под самого льда при глубине в месте ловли до 2 м. Помогала прикормка, создающая сильную муть, но даже ей надолго задержать красноперку под лункой не удавалось.

В Можайском водохранилище начался наконец набор воды. Видимо, поэтому лед на нем сравнительно плохой. В районе Ильинского — Красновидова есть как и широкие трещины, так и обширные участки открытой воды. Клев при этом средний. Наилучшие глубины — от 3 до 4 м.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Лед на большинстве водоемов этого типа сохранился, но осторожность не помешает. Скорость разрушения ледяного покрова на кажлом водо-

еме своя. В первую очередь она зависит от его проточности, но не только. И высота берегов играет роль, и структура дна, и, конечно, водный режим в течении зимы, обусловивший толщину и структуру льда.

На знаменитой Цимлянке под Серпуховым лед доживает последние дни. В субботу его толщина была 20-25 см, и один теплый день сделает рыбалку со льда чрезвычайно опасной. Рыба при этом ловится хорошо, но, пожалуй, хуже, чем неделю назад. В конце марта был всплеск активности крупного (средний вес — 500 г) окуня, который вышел на «пупки» с глубиной от 2 до 3 м и ловился на различные безнасадочные мормышки. Уловы достигали весов, выражающихся почти неприличными двузначными числами. В прошедшие выходные уловы уже были в 2-3 раза меньше, хотя и это совсем неплохо. Кроме окуня, попадалась плотва.

### РОГ-ИНФОРМ

#### РОССИЯ ПЛАНИРУЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ НОРВЕЖСКОГО МАЛЬКА СЕМГИ

Рыбохозяйственным научно-исследовательским институтам поручили проработать вопрос разведения, содержания и селекционирования атлантического лосося (семги).

Такие меры направлены на повышение доступности российской рыбы на отечественном рынке.

В рамках программы по импортозамещению планируется улучшить показатели по выращиванию качественной отечественной семги.

Как говорится в сообщении ведомства, отечественная товарная аквакультура обладает большим потенциалом. Из федерального бюджета планируется выделить около 400 млн руб. на возмещение затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, привлекаемым частными рыбоводными организациями на

строительство рыбоводных ферм, заводов и закупку оборудования. Также планируется субсидирование кредитов на оборотные средства, в частности на приобретение кормов и рыбопосадочного материала, информирует fishretail.ru

#### АСТРАХАНСКИХ БЛОГЕРОВ ПРИВЛЕКУТ К ЗАЩИТЕ РЫБЫ

В Астраханской области с началом промышленного лова стартовала операция «Путина». К рыбоохранным мероприятиям в период нереста водных биоресурсов подключат казаков и блогеров, сообщает Fishnews.

Операция «Путина» в Астраханской области проходит с 1 апреля по 31 мая. На организационном совещании губернатор Александр Жилкин заявил, что перед правоохранительными и рыбоохранными органами стоит задача не

допустить незаконный вылов, скупку рыбы у браконьеров, установку сетей, особенно по нерестовым маршрутам в период паводка, который, как ожидается, будет невысоким. «Необходимо скоординированными действиями, а не отдельно взятыми структурами обеспечить чистоту всех рек по проходу рыбы», — отметил глава региона.

Он предложил во время паводка организовать на участках разливов рек добровольные дружины из казаков, а также активистов-блогеров, которые в онлайн-режиме будут сообщать в соцсетях о выявленных нарушениях. Кроме того, губернатор намерен периодически лично контролировать исполнение мероприятий «Путины» на водоемах.

По данным управления МВД России по Астраханской области, в рамках подготовки к операции с 20 марта уже возбуждено 52 уголовных дела в сфере оборота водных биоресурсов. В том числе 4 дела — по статье «Кража»: так правоохранители квалифицируют незаконную скупку рыбы. Как сообщили

Fishnews в управлении пресс-службы и информации администрации губернатора, на Каспии полиция совместно с Волго-Каспийским управлением Росрыболовства задержала за незаконный лов осетровых 8 жителей Дагестана. С начала года пограничники региона изъяли из незаконного оборота 200 кг осетровых и 1,26 тонны частичковых рыб.

#### ДО НАЧАЛА ЛЕТА В КРЫМУ ЗАПРЕТИЛИ РЫБАЛКУ

Информационное агентство «е-Крым» сообщает, что до 31 мая в Крыму введен запрет на ловлю рыбы на всех водных объектах.

По данным пресс-службы Государственного комитета по рыболовству Крыма, Министерством сельского хозяйства России наложен запрет на проведение любительского и спортивного рыболовства на всех крымских водных объектах кроме Черного моря.



РОГ-ИНФОРМ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

# ВЕСЕННЯЯ ПОПЛАВОЧНАЯ ЛОВЛЯ

**Малоснежная зима этого года в Подмоскowie предопределила не только невыразительную рыбалку по последнему льду, но и сильно скажется на клеве по весенней открытой воде.**

## ЧАСТЬ 1. МАЛЫЕ РЕКИ

**С**итуация с водой настолько плохая, что во многих озерах закрытого типа случились массовые заморы рыбы. Испарение, а не таяние тонкого снежного покрова не добавляет свежей воды. Я уже три недели наблюдаю за тем, как проходит половодье на небольших реках северной части области. И не могу ответить на простой вопрос, будет ли в этом году вообще весенний ход плотвы, язя, карася. С наступлением очень теплых дней в середине марта уровень воды заметно повысился. В течение недели он снизился, сейчас опять идет повышение за счет уже частичного оттаивания земли. И все это время вода остается практически без мути. Предполагаю, что даже с наступлением теплых ночей картина мало изменится. То есть выраженного половодья может не быть.

Для рыболова, с одной стороны, это не сулит хороших уловов, а с другой, сильно упрощает ловлю в ожидании, когда можно будет полноценно ловить на водохранилище или озере.

В целом открывать поплавочный сезон на небольшой реке приятно, особенно если подобрать подходящую снасть. В этом году, мне кажется, особых проблем в этом вопросе ни у кого не



ходит на мелкие места без течения. В хорошую погоду плотва и уклейка, возможно, покажут свое местонахождение.

Бывает так, что для ловли вполне достаточно махового удилища длиной 2-3 метра. Вне зависимости от того, каким удилищем ловить и на какой дистанции, подход к конструированию оснастки остается единым. Оснастка должна позволять полностью контролировать движение приманки и чутко фиксировать даже осторожные поклевки. Как только вы перестаете контролировать движение оснастки, ловля сразу же превращается в лотерею. Необходимо учитывать в конструкции оснастки, что уровень воды все-таки меняется, а с ним меняются направления и сила струй. В силу того, что рыба еще малоактивна, грубая ошибка в конструировании может привести к тому, что ловля будет безвозвратно испорчена. Из-за какой-то мелочи.

Нужно подобрать оптимальную по устойчивости и массе оснастку для переменного и «рваного» течения, в условиях изменения его силы и уровня воды. Сделать это заранее дома не удастся. Как часто приходится наблюдать за рыболовом с удочкой и одной-единственной оснасткой, который бредет по берегу и периодически пробует что-нибудь поймать. Причем не меняет даже спуска на оснастке, вот какой был спуск с прошлого года, такой и остался. Так или иначе, рыболов в какой-то момент находит «клеевое» место. За ним идут другие рыболовы и находят свои клеевые места там, где первому «не повезло». А все потому, что у каждого своя оснастка, разная настройка снасти и разная техника проводки. То есть получается, что рыболов ищет место для ловли, которое соответствует его снасти. Так искать можно долго.

Я промеряю глубину с помощью тяжелого глубомера, оцениваю силу течения и турбулентность струи, проверяю наличие на дне травы и веток. Если дно ровное, то ишу на нем возвышенности и углубления. И только после этого беру ту или иную оснастку, а еще чаще конструирую новую.

Выбираю леску по толщине, так как слишком толстая леска «парусит» в потоке текущей воды и делает оснастку менее устойчивой. Во время искусственного торможения проплыва оснастки толстая леска «выносит» приманку не только в средние слои воды, но и к поверхности. С другой стороны, ловля в условиях риска по-

тоянных зацепов за «мусор» заставляет искать компромисс. Иначе придется перевязывать оснастку слишком часто, что может вывести из душевного равновесия любого рыболова.

Не смотря на то, что распределение огрузки самое простое, стоит разместить на оснастке не менее трех грузиков. Нашлось место с тихой водой — разношу грузики по леске. В месте с сильным течением — сажу грузики в одной точке, и можно ловить или с отдержкой, или с волочением огрузки по дну. Если течение неровное и глубина небольшая, то поводок нужен самый короткий. И наоборот, на ровном течении без зацепов поводок может быть и полтора метра. Поскольку общая масса огрузки обычно составляет 2-6 г., имеет смысл брать скользкую оливку (я на течении всегда использую вольфрамовую), в которой сосредоточено около 80% массы огрузки, и несколько дробинок.

В зависимости от скорости потока и глубины можно подобрать веретенообразную поплавок с той или иной пропорцией высоты и диаметра. Очень эффективно повышает устойчивость поплавок тяжелый и длинный металлический киль. Я придерживаюсь мнения, что здесь и сейчас оптимальна антенна диаметром около 3 мм, но я огружаю и часть антенны.

Техника проводок на относительно сильном течении не очень разнообразна.

Если в руке маховая удочка, то я устанавливаю такой спуск, при котором крючок с приманкой будет периодически чиркать по дну, но не цепляться. Если рыба берет выше дна и положительно реагирует на торможение проплыва приманки, то я периодически останавливаю проплыв оснастки. Здесь важно поэкспериментировать с длиной поводка. Даже если течение ровное и не сильное, нет большого смысла выполнять сложные проводки — рыба сейчас не будет гоняться за приманкой, да еще и в не самой прозрачной воде. На ровном участке дна самая результативная проводка получается, когда приманка и подпасок медленно волочатся по дну.

Когда вода мутная, я сдвигаю грузики к подпаску. Происходит якорение оснастки. Если поплавок начинает затягивать под воду, то нужно увеличить спуск. Очень редко, но такая техника приносит явно выраженный успех. Важно, чтобы приманка попала под нос рыбе, на прикормку, или имела собственный сильный привлекательный запах. Лучше всего, если это будет червь.

*Если течение ровное и не сильное, нет большого смысла выполнять сложные проводки — рыба сейчас не будет гоняться за приманкой в не самой прозрачной воде.*

будет. Уровень воды позволяет без проблем путешествовать по берегу в поисках достойного места. Обустроиться тоже легко. Сравнительно слабое течение позволяет воспользоваться обычной маховой удочкой. Нет необходимости брать с собой дополнительно проводочное удилище с тяжелыми оснастками, отпадает смысл перестраивать на рыбалке поплавочную оснастку в «полудонку». Очень хорошо, что теперь можно взять с собой пикер или легкий фидер, но я ограничусь поплавочной оснасткой.

Главные трудности сейчас — найти подходящее место ловли, подобрать дистанцию и тип проводки.

В холодной воде, при отсутствии кормового изобилия, рыба, будь она «местной» или проходной, все равно концентрируется в локальных местах.

Ловить приходится около травы, затопленных кустов, в местах с обратным течением, в неглубоких заливах, в приямках около берега. Во время поиска приходится тщательно исследовать все места, в которых, по той или иной причине, течение не такое сильное, как на стрежне. Сейчас рыба идет вдоль стрежня, придерживаясь верхней или нижней бровки. При этом она перемещается по горизонтам, за-

## ПОДГОНЯЕМ ПО МЕСТУ

*Еще раз хочу посоветовать делать оснастки непосредственно на водоеме. Причин две. Первая заключается в том, что прошлогодние оснастки все равно требуют замены лески, и нет никакой разницы, сделать это дома или на природе. Во-вторых, сделанная по месту оснастка наверняка окажется более эффективной, поскольку подобрана не приблизительно, а точно.*

*Изготовление новой оснастки непосредственно на водоеме не занимает более трех минут. Прежде чем делать снасть, можно прикормить выбранную точку ловли, естественно, только после того, как вы ее исследовали с помощью глубомера. Пока прикормка привлечет внимание рыбы, вы можете изготовить не одну, а минимум три оснастки, поэтому жалеть времени не стоит. Лучше спокойно потратить несколько минут до начала ловли, чем потом часами надеяться на случайную поклевку или бесцельно бродить по водоему с надеждой на везение.*

Из поплавков я использую две конструкции — веретенообразную и сложной формы, специально созданный для турбулентного потока.



## РЕЙД ПО ИЗЪЯТИЮ БРАКОНЬЕРСКИХ СЕТЕЙ

В преддверии весенней путины сотрудники волгоградской межрайонной природоохранной прокуратуры провели на рынках города профилактические мероприятия по пресечению торговли незаконными орудиями лова рыбы — ставными сетями, сообщает на сайте Росрыболовства со ссылкой на ИА «Волга-Медиа».

В рейде приняли участие сотрудники полиции, Роспотребнадзора и Росрыболовства. В ходе профилактического мероприятия из незаконной торговли изъяты сети, которые при установке в водоемах области неминуемо привели бы к массовой гибели рыбы, стремящейся на нерест. Продавцы привлечены к административной ответственности.

По словам заместителя природоохранного прокурора Максима Макашова, подобные мероприятия будут проводиться и в будущем, поскольку они являются отличной профилактической мерой. «Чем меньше будет точек свободной продажи сетей, тем сложнее будет браконьерам осуществлять незаконный лов», — отметил прокурор.

## ПЕРВОЕ УГОЛОВНОЕ ДЕЛО О МАССОВОЙ ГИБЕЛИ РЫБЫ

Дело по ст. 250 УК РФ (загрязнение вод) возбуждено 3-м отделом управления организации дознания ГУ МВД РФ по Москве по материалам прокуратуры, сообщили ТАСС в правоохранительных органах.

Ранее во время круглого стола межрегионального природоохранного прокурора Москвы Марат Дураев отметил, что в минувшем году на территории Новой Москвы «произошел неприятный момент со сливом воды в зоне реки Цыганка и ее притока Чичеры, из-за чего появилось огромное розовое пятно, приведшее к гибели большого количества рыбы».

Как показала проверка, сброс загрязняющих веществ был совершен неустановленными лицами не позднее 27 сентября 2014 года в реку в районе поселения Воскресенское.

По оценке экспертов, ущерб от гибели карпов и других рыб составил 565 млн руб.

По данным Мосэкомониторинга, сброс произошел на одном из габионных отстойников, принадлежащих Мосводостоку. Загрязненными оказались территории оздоровительного комплекса «Десна», подведомственного управлению делами президента РФ.

В прокуратуре Московской области сообщили о возбуждении аналогичного уголовного дела по массовой гибели рыбы на участке акватории Москвы-реки в Раменском районе Подмосковья. Как показала проверка, проведенная по информации Московско-Окского территориального управления Росрыболовства, в сентябре прошлого года в реку были сброшены загрязняющие вещества, отчего погибло более 140 тысяч рыб различных видов (судак, лещ, пескарь, окунь, плотва, ерш, бычок, щука и др.). По оценкам экспертов, доля погибшей рыбы составила 50 % от общего числа ранее обитавшей на данном участке реки, размер ущерба, по оценке экспертов Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, превысил 284 млн руб.

## В РЕКУ ВЫПУСКАЮТ ОКОЛО 75 ТЫСЯЧ СТЕРЛЯДЕЙ

Администрация Уфы ищет подрядчика для организации выпуска молоди стерляди в реку Белая в районе второго затонского моста, сообщает на сайте Росрыболовства со ссылкой на UfacityNews.ru. Пополнение реки рыбами мзрия организует для того, чтобы возместить причиненный природе ущерб от строительства моста.

Согласно контракту, для проведения данных работ из городского бюджета выделят более 3,2 млн рублей. Исполнитель отвечает за выращивание, доставку и выпуск молоди стерляди. На момент выпуска она должна весить в среднем 3–5 граммов, отмечают в документе. Выпуск молоди будет проходить в два этапа: с 15 мая по 15 июня и с 15 по 30 сентября. На данный момент идет прием заявок для участия в электронном аукционе.

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижнюю Волгу приходит весна. Уровень воды в водоемах постепенно повышается, хотя медленнее, чем в прошлом году.

До нерестового запрета (20 апреля — 20 июня) еще есть время, поэтому астраханские любители и иногородние рыбаки продолжают искать места с крупной белью и икреным хищником. Щука отнерестилась, часть популяции уже успела переболеть после нереста — щуки все чаще появляются в уловах спиннингистов.

Бель, особенно мелкая, активна повсеместно, началось первое движение каспийской воблы в места нереста. Как всегда, в Низовьях Волги появилось много любителей весенней рыбалки из других регионов. К сожалению, пользуясь тем, что в Астраханской области так и нет суточных норм вылова, среди них, как и

в прошлые годы, немало «заготовителей». Эти люди вместе с нечестными промрыбаками, которые «перевыполняют» квоты на вылов, сдавая рыбу «жучкам» от бизнеса, выбивают рыбье поголовье.

Конечно, началась ежегодная профилактическая операция «Путина», но на каждом водоеме и на каждой дороге правоохранителя не поставишь. Поэтому региональные власти, правоохранители и общественность в который уж раз обратились ко всем любителям астраханской рыбалки с просьбой беречь рыбное племя, не допускать нарушений Правил рыболовства. Не быть безучастными, встретив нарушителей и браконьеров. Хотя бы сообщать о нарушителях в органы рыбоохраны и правоохранителям.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ КАЛУГИ

Вот и прошла первая неделя апреля. Воды в водоемах меньше, чем обычно бывает в это время года. Рыболовов на водоемах мало, но они есть. Ловят поплавочной удочкой или донкой, другие способы ловли сейчас под запретом.

На Угре, под Юхновым изредка удается поймать бель, густерку и подлещиков. На Оке ловили уклейку, мелких густерок и плотвичек. Изредка берут и мелкие голавлики.

По просьбе любителей поясняя, что в соответствии с пунктом 30.21.1 вступивших в силу 3 февраля Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 18 ноября 2014 г. № 453), нерестовый запрет продлится в Калужской области с 1 апреля по 10 июня. В этот период нельзя использовать спиннинг, а можно рыбачить одной донкой или поплавочной снастью

не более чем с двумя крючками одному рыболову. Ловить рыбу разрешено лишь с берега вне нерестовых участков, перечисленных в Приложении № 6 к названным Правилам.

Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее: 90 см — сома пресноводного, 40 см — жереха, судака, сазана и налима, 32 см — щуки, 25 см — леща, 10 см — раков (пункт 30.21.3 Правил).

Добытые (выловленные) водные биоресурсы менее указанных размеров подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Запрещены для добычи стерлядь, миноги, чехонь и горчак (пункт 30.21.2).

Александр МАТВЕЕВ

### ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе попрощались со щуками. Поймали напоследок 6 штук, но крупных не было. В это время наши знакомые уже пробовали ловить на джиг на вскрышемся ото льда Зае. В итоге пара поклевки и один окунь. Но сезон открыт!

Мы же после прощания со щуками попытались найти красноперку. И нашли. Красноперка оказалась просто валом. Клевала она на опарыша бесперывно. Правда, не обошлось без мелочи, но проскакивали и приличные экземпляры. Ловили на мормышки с опарышем. Глубина до 2 м, и на всех горизонтах от дна до льда рыба была одинаково активна. Лучше всего оказалось медленное опускание

мормышки с легкой игрой. Кроме красноперки, попадались матросики и хорошая плотва, но все-таки бал правила красноперка. В итоге улов составил неприличные 14 кг. Больше так не будем!

Существенные коррективы в такую рыбалку вносят разбухшие поля, через которые пролегают дороги. Автолюбителям экстрим обеспечен!

На Первомайке по последнему льду начали ловить уклейку, и мы тоже планируем успеть побывать там.

Павел ЕЛИЗАРОВ  
г. Набережные Челны  
Фото автора

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора



## В ТИХОМ ОМУТЕ ВЬЮНЫ ВОДЯТСЯ

**Стояла ранняя весна. Голубело небо, и в зеленом мареве млели плавни. Я греб вдоль желтой стены старого тростника, выискивая место для высадки. Сделать это было непросто. Вода упала — паводковые воды пока еще сдерживались плотиной — и обнажились илистые берега.**

Тихо и пустынно было вокруг — ни шороха в плавневой «густянке», ни всплеска на серой грязной водной глади. Так иногда бывает ранней весной. Все живое замирает в ожидании природного взрыва, торжественного марша тепла и света. Посреди мелководного заливчика, превратившегося в болотце, торчал пенек, облепленный внизу блестящими створками ракушек-перловиц. Вокруг змеились (они действительно походили на змей) толстые корни кувшинок. Мне удалось подобраться к самому пню. И тут я увидел, как ил в в одном месте едва заметно вздрагивает, как будто бьется пульс. Явно пробивается, подаёт признаки чья-то жизнь. Я зачерпнул ладонью жижу и увидел маленькую серенькую, испещренную пятнами и полосами рыбку с крохотными усиками вокруг рта. Тут же раздался слабый, однако довольно резковатый писк. Сомнений не было — передо мной был вьюн. Самый обыкновенный.

Его так «заурядно» и классифицируют ученые — вьюн обыкновенный. Мне почему-то стало обидно за это удивительное существо. Потому как, хоть и мал вьюнок, и вид у него не форсисный, не на показ, однако об обыкновенности говорить не приходится — характерных качеств у этой рыбки предостаточно. Прежде всего, это необыкновенная живучесть. Вообще, вьюн может жить почти в любой стоячей воде и даже в болотной. Тихие омуты, болота — его родная стихия. Случается, что небольшие озера в засушливые годы полностью пересыхают. Обитатели этих водоемов большей частью или погибают, или становятся легкой добычей птиц и человека. Вьюн же, спасаясь от безводья, зарывается в ил на глубину одного-двух метров и погружается в спячку, которая продолжается до тех пор, пока вновь не появится вода. В других местах вокруг пня я заметил еще несколько пульсирующих бугорков. Наверное, и там копошились вьюны. В принципе, охваченный азартом добытчика подводной живности, я мог бы насобирать пригородно-другую вьюнов. Но я не стал этого делать. Это было бы уже собирательство (что-то вроде сбора грибов), а не рыбная ловля.

А между тем во многих местностях вьюна ловят (или все-таки лучше сказать «добывают») весьма необычными способами. Скажем, с по-

мощью... граблей. Однажды довелось наблюдать, как один смекалистый сельский рыбачок метал привязанные за веревку грабли, а потом вместе с водорослями и тиной подтягивал их к берегу. Там среди «жабуриной» (так в селе называли всякую сорную водную растительность) он и выискивал мелких вьюнов, которые издавали характерный писк. За что, кстати, их и называли «пискунами». В некоторых местностях орудием лова вьюнов является обыкновенная корзина без дна. Ею резко накрывают тот или иной участок илистого дна, а потом рукой внутри нашаривают добычу. С помощью корзины (но уже с дном) можно ловить вьюнов «на стук». Рыбаки выбирают место на реке, где на берегу растут кусты, корни которых свисают в воду. Один рыбак осторожно подводит под корни снизу корзину, другой стучит сверху по кустам колотушкой. Из корней выскакивают вьюны и тут же попадают в корзину. Существует еще один оригинальный метод вылавливания вьюнов. Сноп соломы перевязывают веревкой и забрасывают в реку. В нем и находят пристанище вьюны. Чтобы рыба не успела выскочить из соломенного гнезда, нужно резко выдернуть его из воды. Как мне рассказывали, из одного снопа бывает вытряхивают до двадцати вьюнов.

А знаете, как волынские полешуки (в частности, на речке Стоход, где мне довелось побывать недавно) зимой добывают вьюнов? Когда рыба подо льдом начинает «нудиться» (задыхаться), бьют на речке прорубь и сверху ставят ящик-«дух» с дырой посередине. В дне делают отверстие, в которое вставляют трубу. Вьюн хочет глотнуть воздуха, лезет в трубу, высовывается из нее и падает в ящик. Утром рыбак заглядывает в свой «дух», а там полно рыбы. Кстати, там же, на Полесье, местные жители, хорошо зная высокие вкусовые качества вьюна (в частности, в ухе), живучесть, неприхотливость, способность жить в малых водоемах, специально разводят его в крошечных прудах-копанках прямо на своих участках.

...Я подержал рыбку на ладони, а потом отгреб от илистой прибрежной полосы и опустил вьюнка в воду. Он тут же исчез. Будто его и не было. И снова передо мной немая и грязная, без малейших признаков жизни гладь озера. Но я уже точно знал: в глубинах и по берегам пробивается жизнь, которая никогда не прекращается.





Борис ПРИЛЕПО

# ВОЛОГОДСКИЕ ВСТРЕЧИ



Фото Михаила ВОЛКОВА

**На Белое озеро мы почему-то решили ехать через Рыбинск, а далее на Ярославль и Вологду. Поплутав в Рыбинске, выехали наконец на шоссе, если его можно так назвать. И здесь все вспомнили лекцию Великого комбинатора в Васюках, где он заявил, что сообщение с Венерой делается таким же легким, как переезд из Рыбинска в Ярославль. Можно в этом случае только посочувствовать инопланетянам.**

Путь снегоходу прервал торос. Надолбы льда были не менее пяти метров. Перемахнуть их не представлялось возможным. С разведки вернулся Анатолий Федорович и к нашему удовольствию сказал:

— Тама можно проскочить.

Приказав нам крепче держаться в прицепленной к снегоходу телеге и встав на ноги, словно в стремя коня, он, набрав скорость, устремился в узкий коридорчик между торосов. Телегу сильно трянуло, и мы, пролетев над метровой полоской воды, очутились на противоположной стороне тороса.

Белое озеро. Солнце еще не взошло, но уже рассвело. Горизонта не видно, белая даль льда сливается с небом. Мы мчимся к Снетковому заливу, что на противоположном от Белозерска берегу. Наконец появляется диск солнца и проступает черта берега.

Рыба напрочь отказывалась брать, поэтому приходилось переезжать в поисках новых мест. В очередной раз остановку сделали возле местного рыболова.

— Как клев, — спросили мы.

— Да пошто, нету клева-то, — отвечал он, — надись, окушка-то хорошо помал. Чуть донес, лямки все оборвал. Но баба-то довольна была.

Рассказывая, он не переставал махать незатейливой снастью, вырезанной, очевидно, из можжевельника.

— А ловите на что?

Он охотно вытаскивал из-под льда снасть. Нашему взору предстала длинная жестяная блесна со впаянным крючком. Не иначе, вырезана она была из консервной банки. На крючке висел червяк. «Да, здесь еще остался патриархальный уклад», — мелькнуло у меня в голове.

К полудню клев немного оживился. Я почувствовал несильный тычок в руку и вытаскивал судачка граммов на триста, объявив в восторге:

— Судак.

Стоявший рядом Анатолий Федорович с пренебрежением сказал:

— Юрок.

Вообще, местные смотрят на любительскую ловлю снисходительно, как на некую причуду городских, и почти

не берут удочек в руки. Рыбалка для них — это насущный труд.

В начале девяностых Белое озеро поделили на квадраты и отдали их рыбакам в аренду. Тогда все решили, что добыча рыбы — лучший бизнес. Многие белозерцы занялись им. Намерения были благими, но известно, куда устлана ими дорога.

Намучившись в зимний день на льду, выбирая рыбу из сетей — труд, поверьте, почище лесоповала — рыбаки возвращаются в город. Здесь их встречает хорошо организованная бригада из представителей власти: рыбнадзор, налоговый инспектор, лицензированный перекупщик рыбы и бог весть кто еще. За килограмм леща рыбаку дают десять рублей, окуня — двадцать. На затесавшегося в партию рыбы юрка накладывают штраф. Крупного судака и налима лучше подарить начальству, тогда часть рыбы можно закоптить самому и продать на рынке в Череповце. А как хорош белозерский лещ горячего копчения! Лучше угря.

Белое озеро своеобразно. Глубина его одинакова на всей акватории и не

превышает шести метров. По берегам прорыты каналы, надобность которых прежде меня удивляла. Разъясняется же все просто. Озеро сурово, здесь случаются штормы, крушащие лесовозы и сухогрузы. Причина в высокой, отличной от морской, частоте волн, обрушивающих тяжелую взмученную воду на борт забредшего в пучину судна. Вот и обходят суда по водным путям системы Беломор-канала это неспокойное, суровое озеро.

Мы опять переехали на новое место. День перевалил на вечер, а от бесклевыя накопилась усталость, хотелось домой, тем более что предстоял еще непростой, в двадцать километров, путь к берегу.

Оставался бодрым только Андреев.

— Попробуем здесь, — сказал он и метрах в пяти от снегохода пробурил лунку.

Утратив всякие желания, мы решили не покидать снегоход и равнодушно следили за действиями нашего энергичного товарища. Спустя минуту он что-то подсек и, вскочив с ящика, начал вываживать рыбу. Затем опустился на колени к лунке и запустил в нее руку. Через минуту, встав, заявил:

— Хороший был судак.

Мы не поверили ему.

— Николай Алексеевич, тебе показалось, кончай, поехали уже. Завтра еще день, — сказал Стефанович.

Но тот, не слушая нас, опустил снасть и через минуту вытаскил полторакилограммового судака. Мы переглянулись в недоумении и одно-

мал я, почувствовав сильное сопротивление рыбы.

В лунке оказался лещ, который с трудом протискивался в узкое горло. Это был килограммовый красавец серебристо-белого цвета, какие бывают только на Белом озере.

Бросив удочку, я вновь забурился и краем глаза увидел, как моя снасть ползет к краю лунки, там-то я и поймал ее. Это было поразительно: хищник клевал на неподвижную блесну.

— Борис, помоги, — внезапно выпалил Стефанович. Он растеряно стоял над лункой с натянутой леской, не зная, что предпринять. Скинув куртку, я опустил руку в лунку, пытаюсь нащупать что-либо под почти метровым льдом. Кончики пальцев ощутили голову рыбы, она стояла горизонтально, предотвращая всякую возможность завести себя в лунку. Но мне все-таки удалось ухватить ее за что-то, и через мгновение крупная щука билась на льду. Первое, что бросилось в глаза, продольные желтые полосы на темно-зеленом теле, а не крапинки, которые бывают у щук средней полосы.

Поздно вечером на пляже Белозерска мы загружали снегоход на бортовой УАЗик. За день солнце серьезно изменило обстановку на озере. Увеличилась закраина и появились промоины. Завтрашний выезд на рыбалку был под вопросом.

Между тем, местные рыбаки также возвращались домой с озера. Один из них лихо вышагивал прямо к образовавшейся промоине. Мы заорали:

— Стой, там вода.

Но он уже по пояс плюхнулся в по-

*Скинув куртку, я опустил руку в лунку, пытаюсь нащупать что-либо под почти метровым льдом. Кончики пальцев ощутили голову рыбы, она стояла горизонтально, предотвращая всякую возможность завести себя в лунку.*

временно, как по команде, выскочили на лед.

Что здесь началось. Окунь, иногда килограммовые, и неплохие судачки клевали попеременно. Блесна едва натягивала леску, как следовали удар судака или косящие царапанье окуня. Если вдруг минуту не было поклевки, мы высверливали рядом новые лунки, и клев продолжался. Вернее, это был настоящий жор, тот самый, на который мечтает попасть каждый рыбак. Иногда на крючок садилась полукилограммовая плотва.

— Вот это плотва, — восторженно и удивленно восклицал я.

Какая плотва, сорога это, — поправлял Анатолий Федорович.

«А это что-то серьезное», — поду-

льню, а выйдя на берег, сел на ящик, разделся и стал выжимать одежду. Тем временем новый «камакадзе» направился к той же промоине и очутился в ней.

— Ты что, не видел воды, что ли, — спросили мы у незадачливого рыбака.

— Пошто не видел, видел, — лукаво щурясь, отвечал он.

— Так что же тогда?

— Что же. Известное дело. Баба-то, поди, бутылочку поставит. Раз провалился, надо-то мужика пожалеть.

И это правда, кто же, как не жена, пожалует мужа-рыбака, отправит в баньку погреться, да еще и ушицы сварит, такой, которой нигде нет в мире.

**Клязьминское водохр., Московская область**

Погода: 0°, атмосферное давление 741, ветер 4 м/с, мокрый снег. Снасть: балалайка, леска 0,126 Xilo Colmic, коза с бусинками без насадки. Рыба: окунь, плотва. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: плотва, 200 г.

**Ока, Московская обл., Озерский р-н**

Погода, состояние водоема: ночью -1°, днем +7°, ветер Ю-В 6 м/с. Уровень воды поднялся на 10 см. Снасть: донка, насадка: червь, малек (плотва). Рыба: голавль, налим. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба: налим 1,3 кг.

**Озеро Ик, Омская область**

Погода: весна, солнце, жарко. Снасть: балалайка, леска от 0,1 до 0,14, свинцовые мормышки. Насадка: мотыль. Рыба: окунь. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: окунь 400 г.

**Река Нерль, Ивановская область**

Погода: переменная облачность, ветер северный умеренный, давление в норме. Снасть: фидер, оснастка патерностер, плетня 0,12, поводок моно 0,2 длиной до 80 см, крючки крупные с бородаками, груз 2 унции. Насадка: червь, нарезка, пробовал опарыша. Рыба: налим до 250 г.

**Озеро Аятское, Свердловская область**

Погода: ночью -8°, порывистый ветер. Снасть: мормышка, леска 0,12 и 0,14. Приманки: «коромысло», мормышка. Насадка: мотыль, яйцо. Рыба: лещ. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: лещ 600 г.

**Озеро Светлое, Тюменская область**

Погода, состояние водоема: ветер, снег, лед толстый, мокрый, более метра. Снасть: мормышка, леска 0,08, блесна, леска 0,18. Приманки: резина, железо, столбик с цепочкой. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: окунь. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба: окунь 300 г.

**Река Ока, Московская область, Каширский р-н**

Погода, состояние водоема: днем +2, +4°, к вечеру похолодало, ветер С-З, уровень воды поднялся на 25 см. Снасть: донка. Приманки: малек (пескарь, карась), червяк. Рыба: щука, сом, судак. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба: судак 4,5 кг.

**Платный пруд, Голубицкая, Краснодарский край**

Погода: пасмурно, вечером ливень. Снасть спиннинг, фидер («волжанка Оптима») до 50 г, кормушка 30 г, крючки «оунер» 10-12. Приманки: воблеры, джиг. Насадка: червь. Рыба: щука, подлещик. Улов: 5-10 кг.

**Река Москва, Московская область**

Погода: все в норме, но ветер больно уж холодный и сильный. Снасть: спиннинг. Приманки: форелевые колебалки, микроджиг. Рыба: окунь, жерех, уклейка. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: жерех 200 г.

**Рыбинское водохранилище, Тверская область**

Погода, состояние водоема: ветер жуть, сдувает вместе с ящиком, температура плюсовая, а руки зябнут. Лед разный. Снасть: мормышка, леска 0,11 «хамелеон», муравей с «арбузом». Насадка: мотыль. Рыба: плотва. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба: плотва 250 г.

**Река Кочеты, Краснодарский край**

Погода: ясно, сильный ветер. Снасть: донка, монтаж «вертолет». Насадка: насадочная кукуруза Water fox, бойлы Richworth (клубника, кукуруза), силиконовая кукуруза Marukyu. Прикормка: универсальная Zil Fish. Рыба: карп. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба: карп 1,5 кг.

**Река Миасс, Челябинская область**

Погода: чуть выше нуля, ясно, ветрено. Снасть: спиннинг. Приманки: самодельные микроколебалки. Рыба: елец. Улов: до килограмма. Самая большая рыба: елец 50 г.

**Пахра, Московская область, Подольский р-н**

Погода: ужас! Очумелый ветер, холод, да еще пошел снег. Снасть: поплавочная. Насадка: хлеб. Рыба: плотва, подлещик, голавль, лещ. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: лещ 700 г.

**Пруд Урожайный, Краснодарский край**

Погода: 26 марта днем до +24°, солнечный, ветер 2-3 м/с, ночью +5°, штиль; 27 марта днем до +20°, ветер 5-6 м/с. Вода около +7°. Снасть: поплавочная, волосяной монтаж на безопасной клипсе. Насадка: бойлы разных производителей, кукуруза, опарыш. Рыба: карп, карась. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба: карп 1 кг.

**Водохранилище Аргазы, Челябинская область**

Погода: утром -14°, днем хороший плюс, 762 мм.рт.ст. Снасть: пикер, мормышка с мотылем плюс крючок с мормышом. Рыба: окунь, ерш, чебак. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба: окунь 150 г.

**Яузское водохранилище, Смоленская область**

Погода: ветер, временами очень сильный. Снасть: мормышка, поплавочная (коромысло), леска 0,09-0,11. Прикормка: мотыль, жмых, сухари. Рыба: окунь, плотва, подлещик. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба: лещ 900 г.



Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны. Фото Анатолия Маилкова

# НЕДЕЛЯ БЕЗ РЫБАЛКИ

**Началось это настолько неожиданно, что мы с Вованом обалдели и офонарели одновременно. Вованова теща, будь она здорова, сломала ногу. Нет, не Вовану, как можно было предположить, а себе.**

**К**онечно, повод для того, чтобы выпить за ее здоровье — это положительная сторона вопроса, и то, что теперь ей за нами труднее будет уследить, тоже положительная, а вот отрицательных тоже две. Во-первых, сделала она это осознанно, специально и вероломно. Только поперла щука, а она со своей ногой! Хотя, чего это я тут разошелся? Не моя же, тьфу, тьфу, тьфу! А чужих тещ ругать как-то не принято. Все, на этом предисловие сворачиваю.

## ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Первой оказалась среда. Рано вставать не надо. Среда — это у нас день, когда мы ловим живца. Живец — это небольшая рыбешка, которую на следующий день подо льдом уже ловят щуки. Ловим мы этого живца близко и быстро, поэтому с утра расслабон со всеми вытекающими из него удовольствиями.

Казалось бы, что такое — не съездить за этим живцом? Ерунда! Возьми пивка, включи футбол и отдыхай! Когда следующий отгул — неизвестно, может, через месяц.

Именно так все и проистекало, но не отпустила мысль, что завтра ведь тоже облом! Нет живца — не поедим ловить щук. Честно говоря, такое с нами пару раз было, но как-то само рассосалось, а тут — ни в какую.

Хожу по комнате. По всем канонам, надо ходить из угла в угол, а у меня ни одного свободного угла для этого нет. Нет, женщины — это что-то! Если уж ноги не сломают, так углы своими шкафами загораживают. Хожу как по ленте Мёбиуса, того и гляди соскользну. Ну и как в таких условиях думать?

Достал ящик свой рыбацкий... Даже в ящике у меня какой-то небывалый порядок. Нервы на пределе. Взглянул на часы в надежде, что уже вечер. Лучше бы не смотрел... 6:24 утра, дочь еще в школу не ушла...

Сосчитал, что до конца суток 1056 минут. Считал медленно с перерывами, сбивался и закончил к обеду. А если бы без калькулятора,

то вообще не сосчитаешь. Вот зачем дочь в школе учится, если отцу самому считать приходится?

Итоговая цифра сильно ударила по голове. От этого удара произошла ретроградная амнезия, но вопреки науке память отшибло не в ту сторону.

...Проснулся в темноте. Телевизор работает, в нем кто-то стонет, но явно не теннис показывают. Выключил.

## ВТОРОЙ ДЕНЬ

Выспался... Впервые в жизни проснулся позже кошки! В целом все оказалось не смертельно. Позвонил Вовану. Нога у тещи все еще сломана. Да, с медициной надо что-то делать. Вован на взводе, и я с ним солидарен.

Нет, ну почему именно нога? Руки же ближе и тоньше, ломай на здоровье, не порти жизнь окружающим.

Надо что-то делать! Взял ледянки, пошел на горку. Кататься классно, но скучно, вот бы Вована позвать... И тетки вокруг такими лицами на меня смотрят, как будто никто у них ног не ломал. Одна нормальная нашлась, но уже в первом заезде домогаться начала. А мне это надо?

Вернулся и позвонил Вовану. Но говорить не стал, подышал в трубку. Он понял и ответил глубоким вздохом. На том и расстались. Пошел в холодильник и наткнулся на коробку с мотылем. Вот ведь!

Наконец-то можно проследить, как личинки превращаются в комаров. Создал им условия и стал наблюдать. Процесс проистекал очень медленно, пришлось записать все это в мультиварку. Осенила мысль, что больных лечат пиявками, но никто не придумал заменить их комарами. Механизм действия тот же! Позвонил Вовану и сказал, что придумал, как лечить тещу будем: комарами! Он обрадовался.

## ТРЕТИЙ ДЕНЬ

С комарами закончил. В мультиварке никто ни в кого не превратился, зато на кухне разразился скандал. В итоге голова моя в этой мультиварке застряла, и скалка со сковородкой обрушились на другую



участок тела. Этаким новым вариантом шведской семьи: жена с тещей против меня.

Голову в итоге выковыряли, но рыбацкий ящик мне еще долго не будет нужен. Хорошо, хоть щук можно ловить и стоя. Сегодня научился безболезненно ложиться на диван. Времени на это уходит много, но оно у меня есть.

На мотыля больше никогда ловить не буду. Только безмотылка! На кухню заходить боюсь. Вован всегда был сердобольным, и через таксиста и форточку передал мне баллон с пивом. Теперь ему за двумя большими ухаживать!

что корабль утонет или землетрясение какое с цунами надвигается, намного раньше, чем человек и приборы человеческие. Не верил. До сегодняшнего дня не верил. Теперь верю. У меня в другой комнате аквариум стоит, с водой и с рыбами. И вот вчера вечером обратил внимание, что они от меня... как бы отворачиваются. А утром вообще все в угол забились. Во как! А я ведь без удочки к ним заходил! И как эти крошечные создания, не умеющие говорить, могли понять, что я 6 дней на рыбалке не был? Как они эту надвигающуюся на них угрозу вычислили?

*Наконец-то можно проследить, как личинки превращаются в комаров. Процесс проистекал очень медленно, пришлось записать все это в мультиварку.*

## ПЯТЫЙ ДЕНЬ

На этом этапе перестал интересоваться погодой, в кои-то веки посетила муза. Холодильник по рейтингу оказался выше телевизора. И диван стараюсь использовать по максимуму.

Ах, да: чуть не забыл, что был еще и четвертый день... Ну, как был... Вечером третьего дня я же на чем остановился? Что Вован должен был за мной ухаживать... Вот и сразу, пока эта умная мысль не покинула мое тело, позвонил Вовану и сказал ему, что в ухаживание входит и навещание. Он даже не слушал и через 14 минут навещил, счастливый такой! Сначала через форточку передал подарочное пиво и, пока курил, мы половину и выпили. Пришлось ему еще бежать. А потом уже через двери. Ну, что тут про четвертый день рассказывать: Вован меня раз 5 или 6 навещил в тот день...

## КАКОЙ ДЕНЬ-ТО? ШЕСТОЙ ЧТО ЛИ?

Сегодня убедился, что ученые не врут. Они, ученые эти, утверждают, что многие животные чувствуют,

И захотелось самому ученым побыть. Своих всех собрал у аквариума, соседа позвал. Ни от кого не шарахаются, только от меня. Позвонил Вовану, он науку уважает, приехал. Договорились даже без пива, чтобы эксперимент чистым получился. И вот тут вышло полное научное фиаско. Не шарахаются они от Вована. Я даже оторопел и от этой оторопи чуть заначку свою не засветил. Рука сама к старому дочкиному портфелю потянулась. Но среагировал.

Это я уже потом, вечером, в результате анализа понял. Нет, как ученого меня должно было осенить. Осенило меня. Просто мои рыбы в Воване рыбака вообще не видят. Не опасен он им. Вот тут я с ними согласен!

## СЕДЬМОЙ ДЕНЬ

Ну, он только начался, пока писать нечего. Да и не охота уже. Пустил в диван корни. Из мультиварки достали фрагменты моего уха, и семейная жизнь устаканилась. К рыбалке уже охладел. Думаю заняться чем-то по научной части. А чего, вдруг получится!

## РОГ-ИНФОРМ

### УРОВЕНЬ ВОДЫ В РЫБИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ УПАЛ ДО КРИТИЧЕСКОГО

Ситуацию нужно рассматривать как чрезвычайную. Об этом было заявлено на заседании Ярославской областной думы 31 марта, сообщили корреспонденту ИА REGNUM.

На заседании областной думы о сложившейся ситуации доложил заместитель губернатора Александр Шилов. Он отметил, что уровень воды в водоемах вызывает серьезные опасения. «В Горьковском водохранилище вода сейчас держится на уровне 82,59 м по Балтийской системе измерения. В районе Ярославля — 82,34–82,37. При этом минимальная критическая величина — 81 м. В Рыбинском водохранилище уровень воды 98,86 м, минимальная критическая величина — 96,91 м».

Согласно данным ученых, центральная часть России, Верхняя Волга входят в период маловодности, и этот период, по прогнозам, может продлиться до 2029 года.

Существенно снизился в регионе уровень грунтовых вод: в зависимости от района он составляет от 40 см до 6 метров. Уровень продуктивной влаги, необходимой для развития сельского хозяйства, сейчас составляет 42 % от необходимого. Существенного естественного пополнения водоемов ждать пока не приходится: зима была малоснежной, а водозапасы северных рек недостаточны — 46 % от нормы.

При этом, несмотря на почти критически низкий уровень, сброс воды и в Угличском, и в Рыбинском, и в Горьковском водохранилищах продолжается в минимальных объемах. «Совсем сброс воды остановить не можем. Есть санитарные нормы попуски воды — 500 кубометров в секунду. Иначе будут застойные явления, замор рыбы, и воду использовать будет невозможно», — отметил Шилов. Сохранить сброс требуют и интересы энергетиков.

«Ситуацию надо рассматривать как чрезвычайную. До оголовков водозаборов городов осталось немного. Люди могут остаться без воды. И перспективы нет. Давайте обратимся в федеральное правительство и к президенту», — предложил коллегам председатель комитета по законодательству Андрей Крутиков.

### САХАЛИНСКИЕ ОСЕТРЫ ПОБЫВАЛИ НА УЗИ

На Сахалине специалисты провели бонитировку стада сахалинского осетра — краснокнижного вида, над пополнением запасов которого работают в бассейновом управлении по сохранению водных биоресурсов. Результаты исследований оцениваются положительно.

Бонитировка — ежегодное мероприятие, необходимое для оценки состояния стада и определения готовности особей к размножению. В нынешнем году для определения пола рыб и зрелости икры самок Сахалинрыбвод впервые применил методику ультразвуковой диагностики (УЗИ), являющуюся сегодня самым нетравматичным инструментом для реализации этих целей, сообщили Fishnews в пресс-службе учреждения.

В ходе бонитировки каждая рыба была аккуратно выловлена из бассейна, измерена, взвешена, специалисты проверили состояние жабр и кожных покровов, определили скорость прироста массы тела и упитанность, а также пол, степень половой зрелости и готовности к размножению. «Результаты исследования были весьма оптимистичны: к весне следующего года есть вероятность достижения половой зрелости сразу нескольких производителей», — отметили в бассейновом управлении.

Напомним, что сахалинский осетр — исчезающий краснокнижный вид, очень редкий в природе, и биотехника его размножения в неволе в настоящее время только исследуется и разрабатывается.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

# НЕПРОСТАЯ ВЕСЕННЯЯ ЛОВЛЯ



**Пришла пора, когда лед на некоторых водоемах еще очень прочный и надежный, с которого, кажется, можно будет рыбачить чуть ли не до мая, если бы не вступившие в силу привычные весенние ограничения на любительскую ловлю, когда удочку можно забрасывать только с берега. И тут как раз наступает короткий период ловли поплавочной снастью по чистой воде вскрывшихся речек, пока на них не началось мутное половодье. А таких рек и речушек, рано открывающихся для первых проплывов поплавок, в любой местности предостаточно.**

Рыбалка на течении весной только кажется простой: вроде бы и поток еще не сильный, и вода пока не мутная, и в ней не плывет различный мусор, как в половодье. На самом деле основная сложность рыбалки заключается в низкой активности рыбы. Довольно пассивное поведение рыбы, прежде всего, обусловлено значительным снижением температуры воды в реке, когда в нее начинает постоянно поступать талая ледяная вода. Тогда рыба снижает подвижность, уходит в тихие и глубокие места, где требуется меньше затрат энергии, и мало и редко кормится.

А другим негативным фактором является избыточная освещенность, в условиях которой в прозрачной воде оказывается рыба сразу после схода льда, поэтому ей нужно значительное время на адаптацию к новым условиям обитания. Обычно полное привыкание к свету у рыбы наступает уже после завершения половодья, когда вода от муты очищается постепенно и освещенность также возрастает медленно. Поэтому лучшими для рыбалки по открытой воде ранней весной будут облачные, пасмурные дни с легким ветерком, а при ясной погоде на короткие вспышки клева можно рассчитывать утром и ближе к вечеру.

Также ледяная вода в реке, как и на зимней рыбалке, определяет сильную

избирательность рыбы в питании, поэтому во время ловли ранней весной ее вряд ли удастся соблазнить чем-то непривычным для ледяной воды. Как правило, когда предельно низкая температура среды обитания сильно замедляет биологические процессы в организме рыбы, она переходит на питание исключительно животным кормом, который преобладает в конкретной реке.

Поэтому и бывает так, что в одной реке рыба лучше всего клюет, допустим, на ручейника, а в другой — на личинку стрекозы или мелкую разновидность этой личинки, так называемую «казару», где-то хорошо ловят на рачка-бокоплава или мелкую и нежную пиявку-клепсину. Конечно, повсеместно клюет на мотыля, но порой или в определенных местах на эту наживку чрезмерно активно нападает мелочь, мешая ловить что-то достойное. Значит, рыболову ранней весной надо запастись по возможности различными наживками, а также желательно знать как и уметь добыть эффективную насадку прямо на месте ловли.

К примеру, если прихватить с собой на речку грабли с длинной ручкой или зацепистую кошку на длинной веревке и быстро вытащить ими со дна несколько затонувших веток, то с них наверняка удастся собрать несколько ручейников в «домиках». Личинки стрекозы, пиявки и бокоплавы нахо-

дят укрытие в густой прошлогодней водной растительности, пучок которой нужно вытащить на берег и тщательно разобрать, складывая найденную живность в коробочку с каким-нибудь влажным наполнителем или просто на мокрую тряпочку.

Что касается сложности активизации клева рыбы при ловле в ледяной воде, то здесь главным образом подразумевается прикармливание. В данном случае, если действовать по привычной схеме, то есть брать какую-либо стандартную смесь на основе растительных компонентов, даже сделанную якобы для холодной воды, и смешать ее с кормовым мотылем, то она, будучи заброшенной в место ловли, ранней весной в подавляющем большинстве случаев дает отрицательный эффект. Редкие положительные моменты обычно относятся к приходу ненужной мелочи или назойливой уклеи.

Однако и тут возможны некоторые варианты. К примеру, того же мотыля с добавлением небольшого количества мелкого опарыша можно смешать с влажным, но предельно рыхлым грунтом, взятым тут же на берегу. Иногда и одна лишь земля, бросаемая время от времени комками в зону ловли, способна вызвать рыбий интерес, может быть, уходящими по течению облаками муты или специфическим запахом. Также, если позволяет дистанция ловли, можно на дальности

заброса снасти иногда ворошить донный грунт длинным шестом, создавая шлейф муты и высвобождая из органических отложений всякую мелкую живность.

Но самое лучшее все же тщательно изучить характер определенного перспективного участка речки, чтобы затем с достаточной точностью найти локальные места естественного скопления рыбы. Понятно, что такие участки будут не там, где река прямая и однообразная, словно труба, или на большой длине широкая и мелководная, а там, где она затейливо извивается, где глубокие омуты чередуются с перекатами, завалами из деревьев, прибрежными подмоинами, канавами и прочими характерными особенностями. И тут тоже надо понимать, к каким местам будет тяготеть, например, плотва, елец, голавль или язь. От этого будет зависеть выбор снасти и в конечном итоге техники ловли — будет ли снасть достаточно прочной и относительно грубой или потребуются монтировать предельно тонкую и легкую снасть для чуткой ловли при аккуратном клеве, что свойственно часто плотве и редко относится к голавлю, ельцу или окуню.

Но при любом выборе объекта ловли и соответствующей ему и условиям рыбалки снасти основным техническим приемом будет проводка по течению, что соответствует естественному движению корма вместе с потоком воды. Желательно, чтобы наживка на крючке двигалась вблизи дна, потому что по холодной воде рыба редко всплывает за кормом, идущим слишком высоко. И все же, если дно на всем участке проводки чистое и достаточно ровное, то лучше ловить с проволочной насадкой по дну. От этого немного зависит и характер поклевки: когда часть поводка и наживка с крючком не касаются дна, то правильно огруженный поплавок при

чекки под самое основание сигнальной антенки. Но при обоих способах подачи рыбе насадки никогда не лишним и даже полезным будет выполнение постоянной или череды коротких придержек движения снасти, что приведет к некоторой игре поводка с приманкой на крючке вверх-вниз — такой технический прием часто ведет к более внятной поклевке и надежной посадке рыбы. Особенно удобно выполнять придержку, когда удается устроиться на берегу так, чтобы ветер дул строго против течения, тогда, поднимая леску между поплавком и удилицем выше или опуская ниже, можно в широком диапазоне менять силу торможения и в итоге «угодить» рыбе.

Длина проводки тоже очень важный момент в силу сложившихся конкретных условий в месте ловли. Допустим, рыба вряд ли будет брать напротив рыболова, когда вода чиста, глубина невелика, река не широка, да еще солнце светит в спину. Тогда придется применять удилице с кольцами и с катушкой и делать дальний отпуск поплавок к месту стоянки рыбы. В этом случае технические возможности по управлению снастью заметно снижаются. Поэтому, если нет противопоказаний, лучше стремиться пользоваться так называемым «глухим» оснащением, когда снасть короче длины удилицы почти на метр, а крепится она на вершинке с помощью специального коннектора, а после завершения ловли сматывается на мотовильце, на котором и хранится. Обычно рыболов имеет по несколько готовых оснасток для удилиц разной длины.

Кстати, и об устройстве самих оснасток для весенней рыбалки на течении. Они должны быть хорошо сбалансированы под условия ловли, но предельно просты — остройчи-

*Обычно полное привыкание к свету у рыбы наступает уже после завершения половодья, когда вода от муты очищается постепенно и освещенность также возрастает медленно.*

хватке рыбы довольно резко уходит под воду, а во время проволочки по дну поплавок вдруг тормозит свой ход и начинает затапливаться, почти как при зацепе за донное препятствие. Кстати, для ловли в проволочку поплавок необходимо немного недоогружать, чтобы не наблюдать большое число ложных поклевок, когда наживка на крючке станет «пахать» дно, испытывая некоторое переменное по силе противодействие движению.

Для свободного проплыва поплавок следует огрузить чутко, практи-

вый поплавок с двумя-тремя точками крепления к леске, с длинным килем и большим уширением тела в нижней части. На леске только два элемента огрузки — основное грузило (80% веса) и подпасок около поводка, который немного тоньше основной лески; крючок необходим тонкий, но качественный. На нем наживка долго сохраняет свои исходные кондиции, он часто разгибается на зацепах, но хорошо засекает и держит рыбу даже при форсированном вываживании.



## ЕСЛИ НАСАДКА ДОЛЖНА ЛЕЖАТЬ НА ДНЕ

Часто складываются условия, когда ловить в проводку практически невозможно — сложное дно, короткий участок, ураганный ветер. Тогда снасть устанавливается в виде полудонки — огрузка полностью укладывается на дно, а натяг лески регулируется так, чтобы притопленный в воду поплавок сохранял максимальную чувствительность. Таким же способом порой вынужденно приходится ловить уже оживающих весной, но медленно клюющих рыб, таких как карась, карп, линь, лещ, которые не гонятся за тем, что движется, а берут лежащий на дне корм. Кроме того, полудонка очень полезна при ловле крупной рыбы, когда, избавляясь от поклевок мелочи, применяют объемную наживку, к примеру, выползка, толстую личинку майского жука или короеда, мясо моллюска или рака — такую приманку рыбе трудно взять на ходу.



Алексей МУРАШКО, фото автора

**Плотва является одной из наиболее популярных рыб в весенний период. Именно она и составляет абсолютное большинство уловов в марте и апреле. Малые ручьи и полноводные реки, приустьевые участки водохранилищ и озера со стоячей водой — практически везде можно попасть на хороший клев этой рыбы. Однако именно сейчас как никогда интересна и увлекательна речная охота за крупной, поднимающейся на нерест рыбой.**



## ПЛОТВА ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА

События, происходящие во время ранневесенней речной охоты за плотвой, целиком развиваются вокруг предстоящего нереста. Спустя некоторое время после схода льда рыба начинает двигаться — разрозненные особи собираются в значительные стаи, покидают места зимовок, идут вверх по течению. Их цель — небольшие притоки, а также мелководные участки основной реки, обильно покрываемые водной растительностью. Именно здесь и будет происходить нерест рыбы в ближайшем будущем.

### ПОИСК РЫБЫ

Ловля плотвы в конце марта целиком привязана к поиску рыбных стай, движущихся против течения. Успех рыбалки зависит от того, нашел ли рыболов стаю или нет. Причем события развиваются настолько быстро, что информация устаревает уже через несколько дней. По этой причине наиболее выигрышной тактикой будут активный поиск рыбы теми снастями, которые не предполагают привязки к определенному месту на протяжении долгого времени. Такими снастями являются болонская удочка и полудонка.

При поиске перспективного места для ловли предпочтение отдавать следует ровным прогонам с медленным течением, глубина тут начинается прямо от берега и достигает отметки 2–3 метров в весенний период. Как правило, прибрежная зона в это время обрамлена остатками прошлогодней растительности. Именно сюда и выходит на кормежку плотва. Не следует упускать из виду и различные границы сложных струй, а также образующиеся с их помощью локальные аномалии — небольшие заливы, прямые с обратным течением, суводи и песчаные косы, уходящие вглубь реки. Если в

подобных местах глубина ловли превышает 1 метр, шансы на успех увеличиваются многократно.

С прогревом воды и развитием личинок насекомых, являющихся основным кормом для плотвы в весеннее время, интерес начинают представлять места впадения ручьев и небольших речушек. Их стремительное течение несет большое количество корма в основную реку, а также намывает песчаные косы, тянущиеся далеко от места впадения. В таких местах держится не только плотва, но и прочая речная «бель». Наиболее выигрышной тактикой будет проводка с контролируемым отпуском поплавок, происходящая по нижней границе песчаной косы.

При облове каждого места поиск рыбы следует производить не только по конкретной струе, но также менять дальность отпуска поплавок от берега. В одних случаях наилучшие результаты показывает проводка вдоль самой кромки травы, а в других — достаточно дальний заброс, когда поплавок проходит на расстоянии 15–20 метров от берега.

### СНАСТИ И ОСНАСТКИ

Основными снастями, для ранневесенней ловли плотвы на реках служат болонская удочка и полудонка. Данные снасти не несут никаких принципиальных отличий в своей конструкции и легко трансформируются из одной в другую. Это позволяет существенно облегчить амуницию, используемую рыболовом в процессе ловли — обойтись можно одной удочкой.

Настройка болонской удочки для ловли плотвы в весеннее время практически не отличается от таковой, применяемой для охоты за иной рыбой. Наиболее оптимальная длина удилища 6–7 метров в зависимости от размера реки и условий, в которых происходит ловля. Если рыболов оказался на

большой реке и точка ловли находится на значительном удалении от берега, 7-метровая удочка покажет наилучшие результаты — с ее помощью получится наиболее точная и филигранная проводка. Если же ловля происходит на малой реке, берега которой поросли кустарником, использование даже шестиметрового удилища способно вызвать дискомфорт. В таких условиях оптимальной будет удочка, длина которой составляет 4–5 метров.

Правильная контролируемая проводка невозможна без дальнего отпуска поплавок. И в этом деле лучшим помощником является безынерционная катушка. С ее помощью контролируемая проводка получается максимально эффективной, вне зависимости от дистанции ловли. Кроме того, именно с ее помощью проще всего совершать приемы, которые повышают вероятность поклевки — слабую и сильную придержку оснастки, волочение, медленную проводку оснастки. Инерционная катушка такой степени свободы рыболову дать не может.

Учитывая силу речного течения, особые требования предъявляются и к поплавкам. Произвести качественную проводку с придержкой неподалеку от интересного места можно лишь с достаточно тяжелым поплавком. Так, для ловли на малых реках, а также на участках средних и больших рек, характеризующихся несильным тече-

нием, вес поплавок может достигать 4–5 граммов. Если же рыбалка происходит на большой глубине, а течение в месте ловли достаточно сильное, могут понадобиться более тяжелые поплавки, вес которых достигает 10 граммов. Подобный вес обусловлен спецификой ловли: во время придержки легкую оснастку неизбежно вынесет к поверхности, а наживка станет добычей вездесущей уклейки. Для того чтобы этого не происходило, применяют концентрированную огрузку — вес огрузки на 90% сконцентрирован в оливке, свободно скользящей по леске, 5% огрузки занимает подпасок, находящийся в нижней части оснастки.

Выбор крючка обуславливается размером применяемой насадки: наиболее ходовыми размерами в весеннее время будут 12 и 14 номера. Они являются универсальными и позволяют охотиться за достаточно крупной рыбой.

### НАСАДКИ И НАЖИВКИ

Большое значение имеет правильный выбор наживки. Весенняя рыба достаточно капризна и может предпочитать какую-то конкретную насадку, напрочь игнорируя все остальные. Анализируя многолетний опыт болонской ловли, выделить какую-либо конкретную наживку достаточно сложно. Один из сезонов славился отличным клевом плотвы на консервированную кукурузу,

на следующий год кукуруза привлекла лишь внимание голавлей, а плотва клевала на мотыля. Еще через год ни кукуруза, ни мотыль рыбу не интересовали, а поклевки приносила лишь личинка ручейника. Именно по этой причине, собираясь за весенней плотвой, приготовьте с собой как можно более разнообразное «меню». Помимо привычных мотыля, червя и личинки ручейника, являющихся традиционно «весенними наживками», в арсенале необходимо иметь консервированную кукурузу, распаренную перловку и манную болтушку. Эти растительные насадки, несмотря на кажущуюся непригодность для холодной воды, давали отличные результаты именно в весеннее время и позволяли быть с уловом даже тогда, когда по всей реке клева не наблюдалось. То же самое касается и навозного червя — подавляющее большинство рыбалок эта наживка проводит в рюкзаке, на нее попросту не клюет. Однако иногда возникают ситуации, когда рыба предпочитает именно червя. Причем не простого, а достаточно большого червя со свисающими кончиками, насаженного на маленький крючок. Стоит рыбе объесть кончики, как поклевки тут же прекращаются. С подобной ситуацией пришлось столкнуться не единожды: количество рыбы зависело лишь от количества червей в банке — менять наживку приходилось после каждой поклевки.

### НУЖНА ЛИ ПРИКОРМКА?

Основным принципом весенней ловли плотвы является поиск мест рыбных стоянок. За световой день рыболов может пройти не один километр по реке. Именно по этой причине прикармливание не дает практически никаких результатов, а значит, практически не применяется. Лишь при ловле на перловку либо консервированную кукурузу перед началом проводки рыболов может подбрасывать на струю пригоршню зерен, пуская следом за ними поплавок. В некоторых ситуациях, подобный прием здорово выручает и позволяет выманить осторожную рыбу из укрытия.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

# ВЕСНОЙ С БОЛОНСКОЙ УДОЧКОЙ

**Период весеннего межсезонья имеет свои особенности. Все изменения происходят быстро, как мимолетна и сама весна, то бегущая ручьями, то сыплющая колючим снегом на схваченную морозом землю. И все эти неожиданные метаморфозы заставляют готовиться к самым различным рыбалкам.**

**К**ак и простейшая поплавочная снасть, болонская удочка столь же незамысловата. По сути, подобной снастью ловят давно, только болонская удочка, являясь модификацией бегучей оснастки, более изящна и выверена в деталях. Это позволяет ловить крупную осторожную рыбу при минимуме дополнительного снаряжения. Требуется лишь сама удочка с безынерционной катушкой, подсак и прикормка. А запасные крючки и поплавки — это такие обязательные компоненты в припасах рыболова, как насадка или наживка. Основное же достоинство болонской удочки в том, что ее оснастка позволяет стравливать леску с катушки и подматывать во время вываживания, а это немаловажно при ловле матерого леща и прочей крупной «белой» рыбы. К тому же, при ловле в проводку можно отпускать насадку вниз по течению, что дает возможность ловить на разных дистанциях. И надо признать, что болонская удочка — самая универсальная из поплавочных снастей. Она позволяет ловить на течении больших и малых рек, а также на тихих прудах, глубоких озерах и водохранилищах.

Поплавки для ловли болонской удочкой несколько отличаются от поплавков для маховой снасти. Поскольку они предназначены для ловли на течении, то форма их преимущественно шарообразная или каплевидная. Отличие имеется

Наиболее часто применяются сферобразные поплавки весом 5 граммов с длинным стекло-углепластиковым килем. Легкий киль хорошо реагирует на изменения в проводке и отмечает все касания дна. Для огрузки поплавков на течении используют обычно легкие оливки с дополнительными дробинками в виде подпаска. А для стоячей воды подойдут свинцовые дробинки, собранные на леске в нужном количестве под глубину данного места.

При ловле болонской удочкой чаще всего применяются поплавки с глухим креплением. Лишь в местах с большой глубиной используются скользящие поплавки. Если же глубина выбранного места хотя бы на метр меньше длины удилища, то лучше остановиться на глухом креплении поплавка. Такая оснастка более чуткая и позволяет ловить при помощи придержек, что является одним из основных приемов болонской ловли.

Самая оптимальная длина удилищ — 6–7 метров. При своей длине они довольно легки для ловли на весу.

Выбор лески зависит от размера предполагаемой рыбы, но чаще всего используется следующая схема: основная леска — 0,14 мм, поводок — 0,12 мм. Обязательно применение крепкого миниатюрного вертлюжка, иначе на течении леска будет непременно закручиваться



*Болонская удочка — самая универсальная из поплавочных снастей. Она позволяет ловить на течении больших и малых рек, а также на тихих прудах, глубоких озерах и водохранилищах.*

и в способе крепления поплавка на леске. Более надежным считается, если леска проходит не через петельку в верхней части поплавка, а сквозь закрепленную в теле поплавка трубочку, так как при рывках петелька может быть выдернута. Особенно часто это бывает на длинной дистанции, где велико натяжение лески, усиленное течением. Подсечка, рывок!.. И петелька болтается на леске...

Также отличаются и антенны. Поплавок болонской удочки имеет более толстую антенну, поскольку удаление поплавка от рыболова может составлять 20–30 метров и тонкая антенна просто потеряется среди волновой ряби. Огрузка поплавков делается таким образом, что над водой обычно виднеется две трети антенны. А при способе «придержки» антенна поднимается еще выше. Это позволяет отчетливо видеть поклевку и на дальнем расстоянии. На сильном течении поплавков иногда приходится чуть недогружать. Хорошо себя зарекомендовали и поплавки классической веретенообразной формы, которые устойчивы на течении, а толстая антенна видна довольно далеко, несмотря на то, что из воды торчит лишь ее кончик.

а поводок захлестываться за нее. Удобнее собирать оснастки на мотовильцах в домашних условиях, а затем в готовом виде соединять их с основной леской уже на водоеме.

Крючки в болонской ловле применяются в зависимости от вида и размера насадки. Но наиболее ходовыми считаются крючки № 14–18, по международной классификации.

Для болонской снасти используются обычно безынерционные матчевые катушки, лучше с большой шпулей. Шпули малого диаметра закручивают леску, превращая ее в подобие пружины. Если не требуется дальний заброс, то вполне можно применять легкие спиннинговые инерционные катушки.

Из способов проводки в болонской ловле наиболее эффективен прием придержки, когда



поплавок слегка удерживается натянутой леской, а насадка идет впереди по течению. Во время придержки создается эффект игры, сходный с ловлей на мормышку: насадка оттапливается, приподнимается и опускается.

Этот прием используется для ловли рыбы, которая держится в толще воды или у дна. Типично донную рыбу можно ловить приемом волочения, то есть подпасок с насадкой должен перемещаться по дну или касаться его. Прием свободного сплава оснастки по течению может быть использован для ловли уклейки, но в целом он признан самым неудачным из проводок.

В болонской ловле также используется маркер для обозначения длины заброса, а закорм производится по поплавку. Для прикормки применяют вязкие смеси с добавлением глины. Но глина не всегда есть на берегу. К тому же, ее применение оправдано в местах, где глинистые берега размываются течением, а также ранней весной. На реке с песчаным дном и прозрачной водой глина может скорее отпугнуть рыбу. Здесь можно использовать фидерную прикормку, поскольку она и предназначена для ловли на течении. В качестве связующих компонентов иногда добавляют различные каши: манную, пшеничную, овсяную, гороховую. Обычно в местах с небольшим течением и без уклона прикормка забрасывается в виде шаров. На бровках и сильной струе такие шары будут скатываться. Поэтому их следует чуть сплющить перед забросом, придав форму толстых лепешек. Прикормка забрасывается по найденному уровню проводки, чуть выше по течению. Хорошо, когда в прикормке присутствует какое-то минимальное количество той насадки, на которую производится ловля. Если на крючке опарыш, то в прикормку можно добавить мелкого опарыша или кастера. Червей лучше добавлять в нарубленном виде. Иначе разбегутся...

После вываживания рыбы следует каждый раз подбрасывать немного прикормки. Это поможет удержать рыбу на месте.

... Этим утром мы планировали наловить мелкой сорожки в заливе пригородного во-

дохранилища, а потом выставить жерлицы на водохранилище уже городском. Этот водоем образовался при помощи земснаряда, который «выел» берега Малой Кокшаги до вполне приличных размеров и глубин. Время для ловли щуки со льда уже прошло. Вряд ли стала бы она брать перед самым нерестом. Но как стареющая примадонна — императрица музыки — каждый раз дающая последний концерт, мы все никак не могли закрыть зимний сезон. Все казалось, что сегодня еще может «хапнуть» желтоглазая хищница, а завтра — все, на лед ни ногой... Кругом чернеют промоины, а многие реки уже бегут среди берегов, пятнистых от снега и ржавой прошлогодней травы.

Собираясь за живцом, мы прихватили с собой по одной телескопической удочке с безынерционной катушкой и пропускными кольцами на удилище. Мол, живца наловим на завтра, а сегодня, чтобы день не терять, можно с плотины опустить по течению сорожку на тройнике. Вдруг да и возьмет, зубастая? Летом здесь так и ловят щуку и довольно успешно.

Все пришлось менять уже на месте. Там, где мы совсем недавно ловили сорожку зимней удочкой, вдоль берега шла вода. Узкая протока, соединяющая реку с водохранилищем, поднялась и вспенилась мутной водой, разъезжая все дальше вдоль берега рыхлый лед. Да и на противоположной стороне, где нет течения, лед даже издалека кажется совсем трухлявым и набухшим водой. Его уже оторвало от берега и приподняло.

Уходить несолоно хлебавши не хотелось и нам пришла мысль: «А не открыть ли сезон летней ловли?» Заменили леску на катушках, поставив более тонкую, и убрали большие пенопластовые поплавки, предназначенные для ловли щуки на живца. Вместо них прицепили спортивные поплавки, которые всегда наготове в коробке для рыбацких припасов. На леску подвесили небольшие оливки с дополнительными грузильцами у крючка. Наша речка не замерзает местами всю зиму и такие припасы не бывают здесь лишними. Некоторые рыбаки всю зиму ловят поплавочными удочками на Малой Кокшаге, а кто-то и спиннингом выхватит щучку-другую...

Забрасывать пришлось за кромку берегового припая, на который мы планировали выйти, чтобы пробурить лунки. Но тут, скорее, моржевать пришлось бы подо льдом... За этой полосой сейчас шла вдоль берега черная вода. Ее вид не внушал особых надежд на то, что в этой ледяной и мутной воде есть что-то живое. Между тем бегущие вдоль припая поплавки начали притапливаться, словно крючок задевал дно. Но это брала не крупная сорожка, а иногда и увесистая уклейка хватала крашеного опарыша у самого дна. День удался.







Юрий КОНСТАНТИНОВ

# ВЕСНА. МЫСЛИ ВСЛУХ

**В последнее время споров вокруг весенней охоты великое множество. Если позиция «зеленых» противников охоты весной достаточно ясная — запретить, и к ней, хочешь или не хочешь, приходится прислушиваться, то среди ружейных охотников мнения по этому поводу порой расходятся основательно.**

Так, проживающие, где весной охота слабая или практически ее нет вовсе (южные районы), скорее ратуют за продление охоты на зимовке, относятся к весенней «забаве» с прохладцей, а к запрету с «пониманием». Охотники Средней полосы двумя руками за запрет охоты на северах, в местах массовых гнездований. Северные области и Калмыкия «страдают» от нашествия стрелков из других регионов. Владельцы и заводчики подсадных требуют для себя преференций, а то и полного запрета охоты на селезня для охотников с чучелами и манком, не имеющих круговой утки.

Но в чем сходится добрая половина охотников, это в том, нужно наводить порядок на весенней охоте. Ведь весенняя тяга вальдшнепа, селезня с подсадной, глухарь и тетерев на току — не только традиционно русские охоты, но и часть культурного наследия, сохранить которое — задача и, скорее всего, обязанность всего охотничьего сообщества, если не хотим превратиться в «Ивана, родства не помнящего». Пусть меня простят за чересчур высокий слог, но иначе можно и «Родину потерять».

Я не сторонник революционных преобразований, уроки которых у всех на глазах и на содержимых кошельках, и того хуже, в головах большинства наших граждан. Есть правила охоты, хорошие они или плохие, но они есть, и следует их придерживаться и по возможности корректировать.

Охота на селезня, гуся, тетерева из укрытия. Хотим сохранить весеннюю охоту, строим скрадок. За хождение с ружьем по угодьям наказание вплоть до лишения права охоты с конфискацией оружия. Могут возразить, вышел из шалаша за подранком, на санкции попал. Конечно, это неудобно, но делай отметку в разрешении с указанием времени, и — вперед! Что, кстати, и нормы отстрела под контроль поставит, нечего подранков плодить. До места охоты ружье должно быть в чехле. Да, «не с руки», но если хотим порядка, следует этого придерживаться, пока не перевоспитаемся.

Нормы добычи где-то явно завышены, при всем старании столько весной не отстреляешь, этакий популизм областных охотуправлений. Но чаще необоснованно малы. Есть, о чем местным охотничьим властям подумать.

Но удивляет другое. Во многих хозяйствах, как в частных, так и в обществах охотников, взимает-



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

ся плата за голову добытой дичи. Оставим лицензионные виды в покое, но оплачивать каждого сбитого гуся, селезня или вальдшнепа, если не перебор, то стяжательство охотпользователя. К счастью, страдают этим не все охотхозяйства, но когда предлагаются путевки по «особой» цене, без ограничения на добычу общедоступных видов, таких коммерсантов нужно лицензии лишать. Норма добычи должна строго соблюдаться независимо от формы закрепления угодий. А превышение разрешенного к отстрелу количества дичи должно рассматриваться как браконьерство.

О «репрессиях» я много здесь наговорил, соглашаться или нет — дело личное. Но предположу, ни у кого из поклонников весенней охоты не возникнет возражений по поводу своевременного открытия весеннего сезона.

Если «угадали», то разрешенных 10 дней больше, чем достаточно, чтобы весна состоялась. Ведь если быть объективным, то по-настоящему пострелять удастся 3-4 дня, пролет пройдет, и далее только природой остается любоваться. А если ошиблись с открытием, то совсем беда, пропала охота, не сбылись мечты, жди следующего года.

Некоторое время назад спасали разрешенные 16 дней. Но, похоже, пока возврата к этим срокам в ближайшее время не предвидится. Есть ли выход из этого? Неповоротливость административной «машины» исправить сложно, как и надеяться, что сроки открытия с «губернаторских высот» опустят до областных министерств природопользования.

Но региональные департаменты охоты вполне могли бы, не переступая инструкций федерального министерства и учитывая «механизм» подписания главой региона приказа о весенней охоте, найти компромисс, чтобы «волки были сыты и овцы целы».

Если взять такие относительно небольшие регионы, как Московская и Тверская область, то протяженность столичной области с севера на юг 310 км, с запада на восток 340 км, а бывшей Калининской — 260 км и 450 км соответственно. Понятно, что продвижение весны по административным территориям достаточно растянуто по времени. При этом нужно учесть, что внутренняя транспортная инфраструктура более развита, чем межрегиональная. Большинству охотников чаще всего удобнее и сподручнее перемещаться в своей области, чем забираться к соседям. Так что следует в обязательном порядке территориально делить (дробить) угодья по срокам открытия весенней охоты во всех «губерниях». С севера на юг или с запада на восток, а может, с учетом климатических факторов, в обоих направлениях. Тем самым позволяя областным охотникам с пользой провести разрешенные десятидневки. А дичи предоставить спокойные коридоры пролета или зоны покоя. Здесь слово за орнитологами.

*Весенняя тяга вальдшнепа, селезня с подсадной, глухарь и тетерев на току не только традиционно русские охоты, но и часть культурного наследия.*

И последнее. Каждый имел дело с тем ажиотажем, который творится весной при выписке разрешений. Понятно, что все «ЗА» упрощение порядка выписывания «бумаг». Возможно, было бы решением, во всяком случае на первых порах, выписывание «документа» без конкретной даты, лишь с указанием нумерации дня охоты (первая суббота открытия — день первый, воскресенье — второй..., последний день — десятый). Действие данного разрешения, понятно, привязывалось бы территориально и начиналось бы с даты открытия. Тогда не придется охотникам составлять списки и дежурить по ночам, чтобы успеть выписать нужную «бумаженцию», так как их выдачу можно начинать задолго до официального объявления даты начала охоты, что и невольных браконьеров поубавит.

Борис ЕМЕЛЬЯНОВ

# ЗАЯЧЬИ СВАДЬБЫ

**Свадьбу зайцев-русаков (беляки по паре встречались вечерами на вальдшнепиной тяге) я видел один раз в степном Крыму под Евпаторией.**

Где-то конец марта или начало апреля, листья на деревьях еще не распустились, но в степи уже довольно сухо. Я нахожусь в командировке в воинской части, расположенной в степи.

И вот как-то утром выхожу на балкон квартиры, расположенной на втором этаже. Окна смотрят на север, на наружную часть городка. Под балконом забор, потом неширокая грунтовая дорога и дальше — степь.

Потягиваясь и обозревая степь, я вдруг заметил метрах в ста от дороги бегущего зайца, потом второго, а за ним и третьего. Они далеко не убежали, а «играли в догонялки».

Я быстро оделся и — на проходную. Оттуда прямо в степь уходила лесополоса, по одну

сторону от которой я видел зайцев, а по другую проходила проселочная дорога. Осторожно ступая по этой дороге, пригнувшись и прикрываясь кустами и нанесенными в лесополосу буграми чернозема, я оказался напротив того места, где бегали зайцы. Их оказалось гораздо больше, чем я видел с балкона гостиницы. Они были очень активны, гонялись за сородичами, подпрыгивая, подбрасывая зады и притопывая задними ногами.

В детстве и юности я много занимался кроликами, в основном серо-бурыми «шиншилловыми». И поведение зайцев на этом поле очень напоминало мне поведение самцов кроликов, когда их подсаживали к самкам для спаривания.



Фото Александра НАЗАРОВА

В общей сложности перевидел я на этом поле более двадцати зайцев, но точно трудно сказать, так как они держались несколькими отдельными группами, много перебежали с места на место, а я перемещался вдоль лесополосы на «полусогнутых», иногда притаиваясь за бугорками. В одной группе увидел сам процесс спаривания: кружения вокруг самки и притопывания задними ногами, наскок, короткая «пулеметная очередь» и кувырок на бок — полная аналогия процесса у кроликов. Правда, звуков притопывания и урчания при кувырке я не слышал из-за значительного, до 80 метров, расстояния.

Что самое удивительное, все зайцы скопились только с одной стороны лесополосы,

а на моей стороне я поднял только двух — уже дальше вдоль дороги, когда уходил потихоньку, чтобы не мешать брачному процессу.

Похоже, на той стороне поле имело лучшее покрытие в виде стерни каких-то злаков, а на моей стороне было практически голое. Когда часа через полтора-два я возвращался обратно (устроил себе прогулку), то зайцев на поле уже не было.

В Подмоскovie ничего похожего видеть не приходилось, только на вечерних зорях на вальдшнепиной тяге видел двух невзрачных на вид пробегающих вместе грязных беляков и еще одного пробегающего невдалеке, а через минуту тем же маршрутом пропрыгал следующий.





Евгений БЫЧИХИН, г. Дедовск

РОГ-ИНФОРМ



# ЧАРМА

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

Фото Дмитрия ЛИТВИНОВА

Еще в прихожей я понял, что жена дома, взял собачку на руки и открыл дверь на кухню.

«Здравствуй! Вот и мы!».

«Ага, — задумчиво сказала жена. — Дай-ка я на нее посмотрю».

Она взяла собачку на руки, заглянула ей в мордочку, потом погладила ее, и когда посмотрела на меня, я понял, что у меня появился новый друг-собачник, точнее, подруга-собачница, а мое ушастое существо обеспечило себе любовь и ласку.

Два дня мы не могли придумать спаниельке кличку, все было что-то не то. Лета — не лето, Веста — невеста, Рада — не рада. На третий день я написал очередной десяток имен, и мы сели перед матрасиком будущей охотницы. Юта... Чина... Турма... Собачка подняла голову... Чарма... Она встала и завильяла хвостиком.

— Чарма! — засмеялась жена. — Ее зовут Чарма! Сама выбрала.

— Да-а, — говорю, — выбрала. Она и хозяйня сама выбрала, улеглась на мой тапочек, и — все. Она и хозяйку обворожила. Чудеса. Не забудь тапочки в прихожей убрать.

Чарма быстро освоилась на новом месте, гоняла по квартире мячики, писала, где хотела, и грызла все что ни попадя. Вставала новая проблема — воспитание! Я прочитал несколько собачьих книжек, однако диспута с новой собачницей избежать не удалось.

— Вот, например, у Макаренко... — начинал я...

— Что мне твой Макаренко! Ты почитай Ушинского!

— Не хочу я читать Ушинского! И по Макаренко все просто и ясно: кнут-пряник, кнут-пряник, доверяй-проверяй...

— Это по Макаренко ясно? У него за один пряник семь шкур дерут! И — пожалуйста, вырастает коммунист!

— А по Ушинскому кто вырастает, монархист, что ли? Ты пораскинь мозгами-то, в исторической ретроспективе.

— У нашей Чармы, между прочим, семь чемпионов в родословной!

— Ну и что?

— А то, что по Макаренко ты из дворянки воспитаешь дворянку! И погубишь собачку!

— Ну ты скажешь тоже! Нас вообще воспитывали по учебнику «История КПСС», и ничего, выросли!

— Чармочка, иди ко мне, умница моя! Не слушай его.

Если бы понимал я в девяностом году, что вырастет из этой самой «Истории КПСС»... Если бы понимал, избежал бы я многих ошибок в своей охотничьей жизни!

Когда Чарма изгрызла вторую пару тапочек, я решил, что наступило время воспитательной работы. «Не очеловечивайте собаку, — читал я в учебнике, — собака должна знать, что такое плетка...» Нет, думаю, плетка и кнут — это грубо. Лучше, конечно, розга. Хотя и розга, если заглянуть в словарь, тоже что-то устаревшее.

В общем, принес я с улицы хворостину, придрался при первой же возможности к какому-то пустяку и начал процесс воспитания. Чарма от неожиданности взвизгнула, посмотрела на меня своими глазами и убежала на место.

Прошел час — она не выходила из своего уголка. Прошел второй... Прошел третий — положение не менялось. Пришла с работы жена — собачка шевельнула хвостиком, но с матрасика не сошла.

— Что такое? — спросила жена. — Она не заболела?

Я рассказал, в чем дело.

— Придется тебе прощения просить, воспитатель! — связвила жена.

Да уж, подумал я, какой-то щенок, какой-то сопливый щенок, а что делать, не сообразишь. Придется, видимо, просить.

Я пришел в собачий уголок, сел возле Чарминого матрасика и начал от Ярослава Мудрого. Я говорил, что наш великий князь был охотником и ради послушания и пользы дела применял иногда розгу. И наш великий государь Алексей Михайлович был охотником и тоже наказывал младых своевольников, опять-таки ради послушания и пользы дела. И детки слушали родителей! Поэтому из Киевского княжества выросло Московское царство, а из Московского царства — великая Российская империя. От исторических примеров я плавно перешел к личным и признался Чарме, что и меня самого мой батюшка драл четыре раза. А если бы... семья?... О, Чарма, теперь бы у тебя была бы отдельная комната!

Через пару дней удивился уже я — зашел на кухню и увидел, что собака лежит на диванчике:

— Чарма, это что такое?!

— Ничего-ничего, это я ей разрешила!

— То есть как?

— Она попросилась, я и разрешила.

— Ага-а... — протянул я, — а кто говорил про скотный двор?

— Ну я ведь не знала, что она... такая... — и теща погладила ушасту головку. Пришлось объяснять уже теще, что собачка должна знать место, не выпрашивать куски и т.д. и т.п.

Изменились отношения и с друзьями. Двое из городских, Виктор и Андрей, тоже завели собачек — рыжего спаниеля Дика и дратхаара Макса. И если раньше в наших разговорах была только тема охоты и жизни, то теперь — здоровья. Звонит, например, Виктор:

— Как здоровье?

— Да голова...

— Что ты со своей тыквой?! Я спрашиваю про Чарму!

Приходится забывать про голову и подробно рассказывать, что кушала Чарма и не жидко ли «ходила». После этого наступает моя очередь выслушать, насколько подрос Дик и как он пытается лаять. Да что Виктор! А его жена? А Андрей? А сосед с его боксером? А однажды звонит совсем незнакомый охотник и интересуется, как здоро-

*Чарма быстро освоилась на новом месте, гоняла по квартире мячики, писала, где хотела, и грызла все что ни попадя. Вставала новая проблема — воспитание!*

Я закончил с историей и опять-таки плавно перешел к самой охоте: поля... июль... трава... ангел в воздухе поет... Ты поднимаешь коростеля и гонишь его до самого горизонта. И что нам скажет эксперт? Нет послушания — нет охоты, вот что он скажет! А ты думаешь, что я по злобе? А я — из любви. Прости меня, пожалуйста.

Чарма выслушала все это, встала и разрешила себя погладить. Мир был восстановлен.

На следующий день явилась теща, и я приготовился к новым испытаниям.

— Поживи у нас, мама, отдохни, — слышал я голос жены на кухне.

— Да ведь у вас, как на скотном дворе, где ж тут поживешь!

— Да мы ее не будем пускать на кухню!

Чарма носилась по комнате с мячиком в зубах и не видела над собой туч.

Через три дня жена сказала:

— Мама кормила Чарму.

— Не может быть!

— Я вчера торопилась, а она говорит: иди, иди, я покормлю! Я так удивилась...

## ОМСКИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ ПРОВЕРЯЮТ ЗАКОННОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ЖИТЕЛЯ ТЕВРИЗСКОГО РАЙОНА, ЗАСТРЕЛИВШЕГО В ЛЕСУ МЕДВЕДИЦУ

В дежурную часть ОМВД России по Тевризскому району поступило сообщение от охотинспектора Знаменского района о том, что 34-летний местный житель хочет отдать в зоопарк трех медвежат.

Сотрудники полиции проверяют информацию о том, что 27 марта при посещении охотничьей избушки в 9 километрах от поселка Бородинка мужчина увидел медведицу и произвел два выстрела из охотничьего ружья в сторону животного, опасаясь за свою жизнь. Шкуру убитого животного и часть мяса охотник забрал себе. Обнаруженных в берлоге трех медвежат он также отнес домой.

По данному факту проводится дальнейшие проверочные мероприятия, по результатам которых будет принято процессуальное решение. Уже известно, что мужчина стрелял из незарегистрированного охотничьего ружья, оружие изъято и приобщено к материалам проверки.

В настоящее время решается вопрос о передаче обнаруженных медвежат в Большереченский зоопарк.

Отметим, что на территории Омской области охота на бурого медведя разрешена в период с 1 апреля по 1 мая текущего года только в охотугодьях и при наличии лицензии, сообщает Пресс-служба УМВД России по Омской области.

## В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БРАКОНЬЕРЫ УБИЛИ ЧЕТЫРЕХ КРАСНОКНИЖНЫХ РЫСЕЙ

При проверке автомобиля в Большереченском районе Омской области полицейские изъяли незаконно добытые туши рыси, сообщили ИА REGNUM в УМВД по региону.

Днем 2 марта во время целевой оперативной-профилактической операции «Трасса» сотрудники ГИБДД остановили автомобиль «Ниссан Санни» под управлением 21-летнего мужчины. Во время общения с водителем инспекторы ДПС обратили внимание, что в салоне иномарки лежит объемный груз, спрятанный под покрывалом. Водитель сказал, что он перевозит свинину от родственников. Однако полицейские в итоге обнаружили на заднем сиденье две необработанные туши рыси, на транспортировку которых у мужчины документов не было.

Позже при досмотре автомобиля в отделе полиции Большереченского района были обнаружены еще две туши рыси, находящиеся в багажнике. Следовательно задержанный рассказал, что приобрел животных у неизвестного мужчины, приметы назвать затруднился.

Рысь занесена в Красную книгу Омской области, охота на нее запрещена. В настоящее время сотрудники полиции проводят комплекс проверочных мероприятий, направленный на установление всех обстоятельств произошедшего.



Фото Тамбако the Jaguar/flickr.com (CC BY-ND 2.0)



Сергей ОСОКИН, председатель Клуба любителей русских подсадных уток, фото Евгения Буслаева

**В** Тульской области 31 марта состоялись 9-е Тульские открытые состязания подсадных уток, проведенные в честь 70-летия Великой Победы. Они проходили на берегу реки Упы, вблизи неприступной твердыни — Тульского кремля, на чью землю никогда не ступал вражеский сапог; у стен нового здания Музея оружия, где хранятся уникальные изделия тульских мастеров.

Организаторами состязаний выступили ТРОООиР и МОО «Клуб любителей русской подсадной утки» (КЛРПУ) при содействии Московского охотничьего клуба «Сафари». Поясним сразу, что КЛРПУ провел свои девятые состязания, в то время как ТРОООиР приняло участие в восьми.

В этом году на гостеприимной Тульской земле собрались представители пяти регионов России. Традиционные соперники туляков — Москва и Московская область, Калуга и Рязань пополнились представителями города Бор Нижегородской области, удивившими участников состязаний уникальными, почти реликтовыми, плетеными садками для подсадных уток (С.А. Галдин). В юбилейный год 130-летия первого официального описания породы «Тульский бойцовый гусь» (1885 г.) МРОО «Общество любителей птиц им. А.С. Баташева» провело ознакомительный показ с участием гусей этой породы.

В торжественном открытии состязаний приняли участие председатель Комитета Тульской области по охоте и рыболовству А.В. Королев, первый заместитель председателя РОРС В.М. Кирьякулов, председатель Московского охотничьего клуба «Сафари» Л.А. Сонин, первый заместитель главного редактора Объединенной редакции «Охотничьи издания» А.И. Лисицин и главный судья состязаний А.В. Кулишов.

После кратких приветственных слов, сказанных официальными лицами, председателем ТРОООиР И.В. Вишняковой состязания были объявлены открытыми.

Большой интерес к проводимому мероприятию проявил председатель Общественного совета при Комитете по охоте и рыболовству правительства Тульской области В.М. Зенич, отметивший всю важность поддержки охотников в заботе о сохранении историко-культурных традиций уникальной отечественной охоты с подружейной птицей.

Обеспечить праздничную атмосферу состязаний в условиях поистине экстремальных было нелегко. Штормовой ветер с порывами до 12-15 метров в секунду заставил изменить план расположения участников.

Уткам тоже пришлось нелегко. Усиливший течение ветер и временами прибойное волнение затрудняли манящим птицам показать все свое искусство. Хотя диких собратьев в акватории было предостаточно. Но зато все 42 утки оказа-



## ДЕВЯТЫЕ ШТОРМОВЫЕ

О межрегиональных состязаниях подсадных уток в Тульской области — 2015.

лись в равных погодно-климатических условиях, что позволило оценить их работу достаточно объективно. Сказалось лишь различие в вызревании уток и в утомительном, в частности для нижегородских певуний, дальнем «перелете».

Из-за отсутствия отдачи голоса владельцы нескольких уток «выкинули полотенце» и покинули «ринг» досрочно. В плане хорошей физической подготовки запомнилась лишь одна утка, которая до конца состязаний успешно преодолевала все буруны и порывы ветра.

Организаторы состязаний сожалеют, что для такого негибкого «гордого варяга» не был предусмотрен специальный приз. Несколько участниц после купания избрали тактику спокойного отсиживания на берегу. В более выигрышном положении оказались утки владельцев, использовавших кружки, а не грузы, для удержания уток на месте. Еще раз тем самым подтвердив дедовскую мудрость, примененную в их изобретении: выкупавшаяся утка, отдыхая на кружке, манит более спокойно и, как правило, более успешно.

Погодные условия сказались и на некоторых судьях-стажерах. Женская часть судейского корпуса в модной, но холодной экипировке не выдержала холодной погоды.

Тем не менее, штормовые состязания удалось успешно довести до конца. Трудности не остановили ни заводчиков, ни судей, ни, самое главное, наших замечательных уток. Были определены 9 финалистов. Впервые в финал вышли сразу 2 чубарые утки (из 5), причем обе с великолепным экстерьером. По условиям состязаний из 9 уток предстояло отобрать трех призеров. Очень ровный состав финишной девятки по кондиции,

*Обеспечить праздничную атмосферу состязаний в условиях поистине экстремальных было нелегко. Штормовой ветер с порывами до 12-15 метров в секунду заставил изменить план расположения участников.*

качеству голоса и манере работы — по этим критериям разброс баллов с 1-го по 9-е место составил всего 3(!) балла, predetermined важность оценки за «активность», по которому и пришлось выделять трех призеров.

Первое место досталось утке А.Д. Антонова (г. Тула). Надо отметить, что трижды за 9 лет его утки достигали высшего пьедестала. Второе место заняла питомица Г.Ю. Рубцова (г. Узловая). Его утка впервые вывела владельца в число победителей. Третье призовое место, также впервые, получила утка из питомника клуба «Сафари», подготовленная Д.В. Юхно (г. Домодедово).

До торжественного награждения время пролетело незаметно. Все девять финалистов получили памятные призы и дипломы. Наградами победителей, кроме почетных грамот ТРОООиР и полевых дипломов, стали ценные призы, учрежденные Росохотрыболовсоюзом, Тульским обществом, КЛРПУ и «Русским охотничьим журналом». Новомосковский ОРК вручил победителю сертификат на охоту по водоплавающей птице на два сезона. Приз «Самому молодому участнику» — серебряная уточка ювелирной работы с памятной гравировкой клуба от Московского охотничьего клуба «Сафари» — был вручен Л. Коротенко. Шторма и бури, годы запретов и административных препонов — все успешно преодолевает русская подсадная утка, верная помощница охотника — уникальная подружейная охотничья птица!

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

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

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ**  
**ПЛУХАРЬ ТЕТЕРЕВ ВАЛЬДШНЕП**  
**«ВЕЛЕС тур»**  
Телефоны:  
(925) 518-45-48,  
(495) 697-22-92,  
697-22-90  
Info@vels-tour.ru  
www.vels-tour.ru

**«ВЕЛЕС тур»**  
Телефоны:  
(925) 518-45-48,  
(495) 697-22-92,  
697-22-90  
Info@vels-tour.ru  
www.vels-tour.ru

**ПРИГЛАШАЮТСЯ**  
фирменные лица  
для совместного ведения  
охотничьего хозяйства  
во Владимирской области  
Т.: 8-910-088-22-01, 99823) 82-01 82

**Кубинское РОО**  
приглашает  
для сотрудничества  
и на ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ  
на тетерева, глухаря  
и т.д. в выходные дни  
и в выходные дни  
Тверская область,  
г. Кубинка, ул. Советов, 9А  
8-48 (257) 45-65 0,  
8-906-650-23-29

**ОХОТНИЧЬИ ТУРЫ РОССИИ**  
**ГУСИНАЯ ОХОТА**  
в Нененском АО  
Собственность  
Т 8-911-653-03-33

**продаю**  
ВЫДЕРЖАННЫЕ,  
ВЫКУПАННЫЕ подсадные  
утки. Продажа на севере  
Москвы.т. 8-916-492-63-68

**ВЫСОКОВЫЕ УТКИ.**  
г. Талдом. т. 8-903-58-58-455

**ПОДСАДНЫЕ УТКИ**  
т. 8-985-789-41-71

**высокоренькие подсадные**  
утки с ногачами.  
т. 8-926-421-04-13

**ГУСИНЫЕ ФАУГЕР-ПРОФИЛЯ**  
Максимум реализация, минимум  
наста, охватывает всю территорию  
дальней при слабом ветре  
**8-903-738-08-92**  
(вызван по почте)  
**profisha.ru — ОПГ**  
turbogusline@mail.ru — роинца  
Проверено охотой.

**ногаши** т. 8-916-196-91-67

**подсадные утки**  
т. 8-916-683-39-57

**подсадные утки**  
т. 8-917-591-26-43

**подсадные утки**  
т. 8-929-670-76-28

**подсадные утки, рабочие**  
т. 8-903-176-08-40

**подсадные утки, селезни.**  
Доставка в Москву  
т. 8-916-055-27-61

**подсадные, рабочие утки.**  
т. 8-926-021-17-74

**продажа, аренда подсадных**  
уток г. Кубинка  
т. 8-963-750-87-63

**продаю**  
садки-корзинки  
т. 8-917-960-53-54

**утки. Домодедово.**  
т. 8-926-186-02-17

**Недвижимость**  
**продаю**  
**ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК**  
Рязанская область  
7 га, 2 дома, баня.  
Озеро, р. Ока, лес.  
Отдых, охота,  
рыбалка.  
Цена договорная  
Тел.: 8 (91 0) 9020226

**Охотничий магазин**  
**куплю**  
шкурки-куницы-др.  
т. 8-967-046-03-87

**шкурки-куницы,**  
рысь, лисы.  
т. 8-926-415-55-23

**предлагаю**  
походная кроватка 400 грамм,  
печки, камушки из нержавеющей,  
палатка-дорм, выгвзаль,  
шалаш-засидка  
www.uolshokn.star.ru  
т. 8-909-277-13-19

**продаю**  
топинг-ор.  
т. 8-926-606-90-32

**ТРОФЕЙ ДОБРОГО ОХОТНИКА.**

Минимум 11, до  
Макс: 100г, 100 г.  
Цена: от 8  
сер. 15, без сер. 10  
Иркутск, Фанера, ПБК  
Ул. Мухоморова 50 (05.00.10) мн

www.modeldecor.ru  
Тел.: 8 925 507 53 21,  
8 926 707 06 81

**ИЩУ РЕАЛИЗАЦИЮ**

**Усыги**  
**предлагаю**  
ОХОТНОСТРОИСТВО  
внутрихозяйственное.  
Дешево! т. 8-937-65-111-00



Михаил САНКОВ, фото автора

**От редакции**  
Приготовить глухаря непросто. Чаще всего мясо получается очень жестким и невкусным. О секретах приготовления блюда из глухаря с читателями делится опытный охотник Михаил САНКОВ.

Глухарь — одна из немногих охотничьих птиц, считающихся настоящим трофеем. Большинство охотников стремятся добыть глухаря, чтобы изготовить из него чучело. И, тем не менее, сняв шкуру для заветного чучела, у нас остается тушка, с которой надо что-то делать.

Деревенские же охотники не заморачиваются, а, порубив глухарятину на куски и залив в горшке водой, отправляют на ночь в русскую печь. Утром получается «ресторан» — мясо отваливается от костей, но, увы, никаких изысков.

Это все отголоски того, что дичь у нас в стародавние времена совершенно не умели готовить. То есть кушанья были разнообразные, сытные и обильные, но не очень вкусные. На Руси совсем не принято было жарить мясо на открытом огне, будь то на сковородах, над жаровнями или на вертелах. Печь, и только печь, а следовательно, томление, припускание и запекание. Для каш и щей все это подходило как нельзя лучше, а вот деликатесное нежирное мясо лесного зверя и птицы портило. Для большей мягкости, сочности и вкусоности обязательно следует добавить жир. Самый простой способ — нашпиговать дичь салом, либо же мариновать. И конечно, соусы и подливки из лесных ягод.

Кроме того, есть другой подход к улучшению вкуса — созревание мяса, а именно размягчение белка собственными же ферментами. Как это делается? Да очень просто. У нас весеннего глухаря закапывали дня на 3–5, в зависимости от погоды, в свежескопанную грядку, а в Европе фазанов подвешивают за шею в хорошо проветриваемых сараях, до тех пор, пока они, как спелые груши, не упадут (шея разрывается). Я уж не говорю про хамон, который висит в сыром виде годами, да и копальхен не стоит забывать. Это деликатес, который готовят прибрежные якуты из сырого мяса моржа, зашивая его



## ГЛУХАРЬ К ПАСХАЛЬНОМУ СТОЛУ

**Из разговора двух охотоведов в Главохоте на Малой Бронной:  
«Можно ли охотиться перед Пасхой, на Страстную седмицу?»  
«Один знакомый батюшка на это мне ответил: «Хорошо добыть глухаря за неделю до Пасхи, чтобы разговестись им в Светлое Христово Воскресение».**

в собственную шкуру и перекладывая сырой же печенкой. Укладывают в прибрежную гальку и едят в течение всей зимы.

Но что это мы все о грустном, пора поговорить о том, как же нам приготовить действительно что-то очень вкусное и изысканное из весеннего глухаря, по вкусу напоминающего еловую шишку.

Рецепт первый, который я использую уже очень давно. Грудки глухаря надо нарезать ломтиками поперек волокон толщиной 5–6 мм (можно очень аккуратно отбить, но я этого не делаю), совсем немного посолить, поперчить и поместить на хорошо разогретую чугунную сковородку с уже растопленным сливочным маслом. Жарить в течение полминуты с каждой стороны (мясо в месте разреза должно быть розовым). Тут сразу возникает аналогия с варкой кальмара — зазевался на секунду и получил резиновую подметку. Желательно глухаря подавать с вареньем из

брусники или клюквы. Это настолько вкусно, что гарнира не требуется.

Рецепт второй, можно сказать — аналогичный. В дело опять пойдет только грудка. Нарезаем и отбиваем, как уже было сказано. Не забываем посолить и поперчить птицу черным перцем с каждой стороны. Можно немного посыпать базиликом. Подготовленные кусочки последовательно опускаем в муку, затем в предварительно перемешанное вилок куриное яйцо и опять в муку (можно в панировочные сухари), а затем на разогретую чугунную сковородку. Жарим на сливочном масле до золотисто-коричневого оттенка.

Суть подобных действий в том, что мясо жарится в собственном соку, оставаясь очень нежным и непересушенным. Рецепт третий, позволяющий использовать всю тушку целиком. Укладываем все, кроме грудки, в большой чугунок. Не солим, не перчим, специй не кладем. Заливаем водой и ставим в уже про-

гретую духовку на 2 часа при температуре 175 градусов.

Затем достаем чугунок из духовки, добавляем несколько головок нечищеного чеснока (как в плов), корейскую резаную морковку, уже обжаренный лук, слегка отваренных белых грибов, соль и немного специй (душистый перец, лавровый лист). Ставим в духовку на 150 градусов на один час. Жидкость не должна бурлить, максимально приближаясь к условиям русской печи (верхний + нижний тени, 150 градусов). В течение часа не открываем духовку, а даем еще 30–50 минут ей остыть самостоятельно.

Далее занимаемся грудками (см. рецепт 1 или 2), либо используем грудки целиком. Их надо отбить и хорошенько промять пальцами в большом количестве оливкового масла. Поперчить, посолить, засыпать специями (базилик, шафран и карри), сбрызнуть несколькими каплями бальзамического уксуса. Поставить в холодильник на всю ночь.

Перед приготовлением грудки укладываем на заранее прогретую большую чугунную сковородку с оливковым маслом. Чтобы мясо не пересохло, придавливаем его тарелкой меньшего, чем сковородка, диаметра, с гнетом. Периодически переворачиваем мясо и поливаем образовавшимся соком. Для мяса можно приготовить соус. Возьмите четверть литра сока, оставшегося после жарки, и немного разведите его водой — он должен быть достаточно крепким, так что не перебарщайте. Заправьте его столовой ложкой варенья из боярышника, добавьте по вкусу молотой корицы, сахар и соль. Вскипятите, потом протрите сквозь сито.

Рецепт четвертый, более простой. В сковородку залить пол литра воды, порубленного глухаря, посолить и поставить на огонь 1,5 часа. За это время отварить сушеные грибы и порезать их. Томить на медленном огне пассированный лук и грибы в растительном масле на сковороде. У сваренного глухаря отделить мясо от костей, смешать с содержимым сковородки, залить сметаной. Туда же по вкусу можно добавить тертого сыра, майонез, кетчуп, сухое белое вино, эстрагон, майоран и т.д. — кто как любит. Довести до кипения.

Рецепт пятый, без изысков. Три часа варить глухаря на медленном огне с несколькими листиками лаврового листа и душистым перцем горошком. Соль и черный перец — по вкусу. Когда остынет, снять мясо с костей. Натереть большую морковку, нарезать крупную луковичку, обжарить в масле, и все это вместе с мясом отправить на сковородку. Один килограмм картофеля сварить и затем сделать пюре, в которое и поместить содержимое сковороды.

Как гарнир подойдет свежий ржаной хлеб, соленые лисички да соленые огурчики.

Рецептов много, все в статью не поместишь. Глухаря можно тушить с ягодами и грибами в красном вине часа 2, но мясо получается достаточно сухое; можно глухарину грудку нашпиговать чесноком и соевым свиным салом или грудинкой и запекать, обернутую фольгой, в коптилке с небольшим количеством опилок. Et cetera, et cetera...

Приятного аппетита!

Юрий РОМАНОВ

## МОИ ПЕВЧИЕ ПТИЦЫ

**У меня дома в разное время жили грач, галка, сорока, пустельга, подсадная утка, зимородок, перепела, ежи, ласка, белка, разные мышевидные, морские свинки, а число певчих птиц одновременно доходило до двадцати. И все они пели хором.**

Потом, из-за частого отсутствия в Москве, держать птиц становилось все сложнее и сложнее, но, тем не менее, я ухитрился не расставаться с маленькой синицей, возил ее с собой повсюду. Побывала она в Тюменской, Архангельской, Тверской, Рязанской областях, во все времена года.

При близком общении с птицами видишь, насколько они индивидуальны и как сильно различаются их характеры, к какому бы виду питомцы ни принадлежали, и это особенно интересно. Исходя из своего опыта, скажу, что надолго остаются в памяти даже не лучшие певцы, а те птицы, которым общение с человеком становится необходимым. На всю жизнь в сердце осталась самочка большой синицы, которая, естественно, не пела. Она свободно летала по комнате и буквально заполняла собой все пространство. Любопытство и желание постоянного общения были главными чертами ее характера. Синичка ни на минуту не оставляла меня в одиночестве, куда я, туда и она. Читаю книгу, она садится на палец и читает вместе со мной; открываю шкаф, она тут как тут, сидит на плече или на руке и смотрит, за чем я по-

лез, что там, что вынимаю, пробует клюнуть; ем что-нибудь, она, в полном смысле этого слова, заглядывает в рот и пытается урвать кусочек, а я ей поддаюсь; пишу — сидит рядом и смотрит, что пишу. Обедали всегда вместе. Прожила синюлька несколько лет, жила бы и дальше, если бы не погибла трагически, пролетая через дверь, которую в тот момент резко захлопнули.

Соловьев я держал постоянно. Покупал их на птичьем рынке или выбирал лучшего по песне из десятка отловленных известным любителем птиц Николаем Немноновым. Остальных отпускали. Соловьи быстро привыкают к неволе, а запевают через день-другой после поимки. Представьте картину: вы сидите за столом, на нем столовая тарелка с водой, тут же появляется соловей, заходит в тарелку, купается, плещется, брызги летят во все стороны. И вот он снова на столе, но мокрый навсквозь, взъерошенный и взлететь уже не может. Ходит по столу, пока не высохнет, потом летит в клетку.

Соловей, который особенно мне запомнился, был из поймы реки Западная Двина. Весной, когда я был на полевых работах, издали от реки постоянно слышал очень приличную песню со-

ловья. Незадолго до отъезда в Москву поймал его, поместил в незамысловатую «клетку», сооруженную из посылочного ящика, и стал ждать, когда тот запоет. Прошло несколько дней, а соловей все молчал, и я, было, решил, что уже не запоет и придется его отпустить.

С этими мыслями вернувшись в Москву вместе с соловьем, я сразу поехал на работу. После трудового дня, по пути домой, мужской компанией мы часто навещали приличный пивной бар. Заглянули и в этот раз, в зеленый кружок с пивом и вышли на воздух, на зеленый газончик. Ящик с соловьем я опустил на землю, а на него поставил кружку с пивом. И в этот момент соловей... запел!

Но удивительная история этой птицы не закончилась. Он быстро стал ручным, жил в старинной комфортабельной соловьиной клетке, хорошо себя чувствовал и много пел. Прошло какое-то время, и я стал вывешивать клетку на балкон. Однажды забыл запереть дверцу, клетка опустела, но соловей не улетел в Западную Двину, а запел в яблоневом саду напротив дома. Оттуда он долго радовал всю округу своим пением.

Наступила осень, приближалась зима, было прохладно, я вышел на балкон покурить и закрыл за собой дверь. До сих пор жалею о том, какую непоправимую ошибку совершил. Стою на шестом этаже. Внезапно мимо лица пролетает птица, ударяется о стекло балконной двери, отскакивает от нее и, потрясенная, садится на перила балкона в метре от меня. И я вижу, что это соловей! Он вернулся! Хотел влететь в комнату и влетел бы, если бы не закрытая дверь. Попытался поймать его руками, почти схватил, но неудачно, соловей улетел.



Фото: Vogelartinfo/Wikimedia.org (GFDL 1.2)



Виталий ПАЛЫЧ, иллюстрации из собрания автора

*«Недолюбиваю я черных воронов, репутация у ворона в народе мрачноватая, его даже побаиваются, считают, что может накликасть беду».*

Анатолий Гуляев («РОГ» № 5 (1069) 28 января – 3 февраля 2015 года, с. 23)



# ДУХ ДОЛИНЫ ЧИНАКАНА

**Чинакан — это название реки, в долине которой разведаны месторождения золота. В устье, при впадении в Чину, стоял наш приисковый поселок Зверевский.**

Убейте, убейте его, — сказал С.Л., указывая рукой куда-то в поле, где черным треугольником на белом снегу под сверкающим на голубом небе солнцем, как суриковская боярыня Морозова, сидел ворон. С.Л. тоже недолюбивал черных воронов. И были у него на то свои причины.

— Уж больно противная ворон птица. Деляну рубишь, так он рюкзак развяжет и все съедобное обязательно украдет или испортит, — говорил опытный охотник, в совершенстве знавший жизнь леса.

«Неприятность: вернувшись в приисковый поселок Зверевский (привеза дизельное топливо и прочее необходимое), обнаружил пропажу из прихожей своего домика пакета с продуктами», — записал я в дневнике 25 октября 2008 года. На приисках всякий народ собирается... Но буду надеяться, что сделал это Граф, — закончил я фразу. Граф — это не блатное погнало кого-то из вверенного мне специфического контингента, а огромная, не помню, откуда взя-

шая, похожая на кавказскую овчарку собака. 28 октября продукты нашлись. «В очень странном состоянии», — записано мной. Лежали они в продырявленном множеством тонких отверстий пакете на обочине «нижней» дороги неподалеку от свалки. Плоские жестяные коробки с сардинами в масле выглядели так, как будто их кто-то начинал открывать очень странным образом. Перед тем как потянуть за ключик-кольцо, имеющееся на крышке, этот кто-то предварительно нанес точно по ее ободку множество ударов гвоздем. Открыл, немного отогнув крышку, попробовал, но есть не стал. Деликатес почти нетронутым остался в банке. Шоколад тоже кто-то поковырял каким-то острым предметом. На проделки сопровождавшего меня шалуна Графа это никак не походило. Уж не Лесной ли дедушка (сущность, в которую верят забайкальские таежники) развлекается?

30-го продолжились проделки Лесного дедушки. Оставленная у домика полуоткрытая

консервная банка наконец исчезла. Но ее крышка была оторвана и осталась на месте! А часов в десять утра, находясь в домике, услышал я ворона. Он был чуть ли не на пороге или даже в самой прихожей. Там, откуда 25 октября был украден пакет с продуктами, найденный 28-го в столь странном состоянии.

«Так вот кто это сделал! Ворон!» — догадался я, сразу вспомнив рассказ С.Л.

«Мне сделали чудесную пешню, и я пошел купаться на Чинакан. Прилетели три голубя — из тех, что поселились у нас», — писал я, сидя у окна в своем домике, который только что посетил ворон. Это были обыкновенные домашние сизари. Откуда они появились в этом заброшенном в таежной глуши поселке, не знаю. Употребить же их в пищу мною было категорически запрещено.

«А мимо окна часто пролетает ворон...», — завершил я дневниковую запись, как обычно поставив дату и место: «30.10.2008, пос. Зверевский».

ну, из жителей Галаадских «слово Господне: ... вороном <с ударением на первое «о» — прим. В.П.> Я повелел кормить тебя ... И вороны <опять ударение на первое «о» — прим. В.П.> приносили ему хлеб и мясо поутру, и хлеб и мясо по вечеру, ...» (см.: 3 Цар 17:1,2,4,6). А позже (в III — IV в.в. от Р.Х.) — «Во время беседы» отца православного монашества преподобного Павла Фивейского (память 15 января с.с.) с почитающимся «учредителем пустынного монашеского жития», преподобным Антонием Великим (читать под 17 января с.с.), «прилетел ворон и принес им обоем хлеб» (Жития святых. Составитель священник и законоучитель Иоанн Бухарев. Репринт. Изд-во «Отчий дом», М 1999, с.36 и 40–41).

И еще примеры найдутся. Конечно, повелеть ворону питать человека может только Бог. Это сверхъестественная составляющая явления. Но то что ворон совершенно естественным путем способен перенести не только кусок хлеба или мяса, а и целый пакет с продуктами, да еще и консервную банку при этом открыть, я увидел

*Плоские жестяные коробки с сардинами в масле выглядели так, как будто их кто-то начинал открывать очень странным образом. Перед тем как потянуть за ключик-кольцо, имеющееся на крышке, этот кто-то предварительно нанес точно по ее ободку множество ударов гвоздем.*

Не приисковый поселок, а ковчег Ноя праведного! Ведь ворон и голубь — это первые твари, «шагнувшие» в послепотопный мир из своего убежища. Хорошая птица голубь принес доброе известие об обновлении мира. Он «возвратился в вечернее время, и вот, свежий масличный лист во рту у него, и Ной узнал, что вода спала с земли» (Быт 8:11). Но до этого для изучения состояния нового мира был выпущен ворон. «Ной открыл сделанное им окно ковчега и выпустил ворона [чтобы видеть, убыла ли вода с земли], который вылетев, отлетал и прилетал, ...» (Быт 8:6,7). Архимандрит Никифор в Библейской энциклопедии (Москва, 1891) объяснял это «отлетал и прилетал» весьма просто. Как в книге «Из жизни птиц» для юных натуралистов: «Ворон, вероятно, находил обильную пищу в плававших трупах» (с. 851).

лично и рассказал вам, уважаемые читатели. Когда 26 января 2009 года опытный водитель-наставник (в прошлом промысловый охотник) Николай Вахрушев вывозил из карьера первый самосвал с золотоносными песками, выданными на-гора из новых штолен месторождения Зверевское, над карьером пролетел дедушка Ворон. На этот раз ворона я не видел. Видел его только Николай. Он сказал, что этот ворон — хозяин места. В нем живет дух долины. Или как-то по-другому, но что-то в этом роде. (Я не разбираюсь в жизни таежных духов). Будто даже один работающий у нас бурят (вроде бы имеющий какой-то уровень посвящения) то ли молился ему, то ли общался с ним. У нас с Николаем даже произошел, нет, не теологический спор, конечно, просто короткий разговор об уместности подобного отношения.



Наверное, из-за гастрономической привязанности ворона к падали эта птица запрещена Законом Моисеевым к употреблению в пищу: «Из птиц же гнушайтесь всякого ворона с породу его» (Лев 11:13,15). Употребляю здесь «и», потому что не только птиц-падальщиков и «рыболовов», но и диетического страуса Законом есть запрещено (см.: Лев 11:16). И центральную персону снейдеровских «лавок дичи» и «кладовых» — лебедя (см.: Лев 11:18), тоже «[не должно есть, скверны они]» (Лев 11:13). В основу Закона положено не разделение по естественному характеру питания животных, предназначенных (или запрещенных) к употреблению в пищу, а непостижимый (сверхъестественный) замысел Творца, переданный нам в Слове Его: «Сказал Господь Моисею и Аарону, говоря им: скажите сынам Израилевым: вот животные, которые можно вам есть ...» (Лев 11:1,2).

Итак, ворон сотворен птицей, запрещенной для употребления в пищу. Говоря по-забайкальски, ворон — птица неснедная. При этом он — «положительный герой» библейского повествования, а потом и житий святых. Ему была уготована роль не являться пищей, а питать человека! «И было» к Илие [пророку] Фесвитяни-

С разумным спокойным почтением относился к подобным взглядам на эту птицу геолог-ветеран из Иркутска кандидат геолого-минералогических наук Александр Иванович Токарев, проводивший научные исследования на месторождении. Человек православный, он очень долго проработал в самых отдаленных местах северо-востока Сибири и, естественно, много общался с золотопромышленниками-артельщиками, старателями, оленеводами, охотниками-промысловиками, независимо от своей национальности и вероисповедания, почитающими в тайге разную нечисть.

А почему нечисть? Ведь служили же по повелению Господа людям потомки того ворона, которого выпустил из ковчега праведник Ной. Приносили пищу и ветхозаветному пророку, и новозаветным святым.

Черным треугольником прекрасно выделяясь на фоне белого снега, под сверкающим на голубом бурятском небе солнцем, как прекрасная мишень, созданная специально для пулевого выстрела, сидел на дереве дедушка Ворон.

Почему я его не застрелил? Побоялся духа долины? Да нет. Просто сымальства не приучен неснедных птиц бить.



**20 февраля 2015 года на 89-м году ушел из жизни  
ОЛЕГ ИВАНОВИЧ ШЕВЧЕНКО**

Ветеран Великой Отечественной войны. Почетный член «Рос-охотрыболовсоюза». Почетный член «МОСИР». Председатель первичного коллектива № 12 и член Правления Балашкинского РООИР. Долгое время являлся бессменным председателем секции охотничьего собаководства Балашкинского РООИР. Эксперт-кинолог всесоюзной категории.

Олег Иванович прежде всего останется в нашей памяти как выдрощивший заводчик и подержник отечественной породы — русско-европейская лайка, развитием ее племенной работы он занимался с 1958 года и до наших дней. Сумел вырастить нескольких чемпионов этой породы. Его многократный чемпион

породы кобель Кузя (4498/л) имел более 50 классных потомков.

Олег Иванович щедро делился опытом и знаниями с молодыми лайчтниками, воспитал не одно поколение экспертов-кинологов, привил любовь своим последователям к замечательной отечественной породе — русско-европейская лайка.

Жизнерадостный, интеллигентный, добрый и отзывчивый — таким останется в нашей памяти учитель и наставник. Память об этом светлом человеке останется с нами навсегда. А мы, его ученики, будем продолжать его дело, которому он посвятил свою жизнь.

Выражаем глубокое соболезнование родным и близким покойного.  
Вечная ему память!

Бонн И.А., председатель секции охотничьего собаководства Балашкинского РООИР МОСО ОХОТНИКОВ



Михаил СМАГИН

## ПЕРНАТЫЕ ГОРОЖАНЕ

**Судя по заголовку очерка, можно написать целую статью. Говоря о певчих птицах, даже перечислить их навскидку будет непросто. Кроме ставших вполне обычными соловьев, пеночек и славков, встречаются такие сравнительно редкие певуны, как варакушки и иволги. Несколько раз приходилось слышать и видеть кукушек, а также желтых трясогузок, поползней и длиннохвостых синиц (зимой). Недавно на глаза попалась пищуха, обследовавшая в поисках корма ствол старого вяза напротив моего подъезда.**



Фото Александра МИЩЕНКО

Условия для гнездования у нас довольно неплохие. Здесь, как говорится, нет худя без добра — начиная с перестроечных времен, ухаживать за парками стали гораздо хуже, насаждения практически не чистят, кустарники не прореживают, заросли не вырубают, сухостой не уничтожают. Поэтому мелким птицам не составляет труда найти подходящее место для гнезда. Свидетельство тому появление таких негородских птиц корольков и крапивников, а также соек, гнездящихся, кстати, на территории китайского посольства. Зимой неоднократно замечал их родственницу — кедровку.

В последние годы многократно увеличилась колония гнездящихся у нас дроздов-рябинников. Весной эти птицы густо заселяют парк на улице Дружбы и Ботанический сад, дружно отгоняя ворон и белок, которые тоже не прочь разорить гнездо и полакомиться яйцами.

Синицы разных видов (большие, малые и лазоревки) также гнездятся в большом количестве, но у них, похоже, «жилищная проблема» стоит острее, чем у дроздов. Нередко можно увидеть, как большая синица вылетает из вентиляционного отверстия в столбе освещения, где она умудрилась свить гнездо.

А вот обычных городских воробьев в последнее время стало значительно меньше. Может быть, они погибают, склеивая гранулы противогололедного реагента, которые принимают за зерно?

Зимой постоянно замечаю стайки щеглов и чижей, которых в последнее время стало намного больше вообще, очевидно, из-за того, что использование химических удобрений значительно сократилось. На березах кормятся чечетки. В парке и рядом с домами часто попадают на глаза снегири, а ближе к концу зимы налетают большие стаи свиристелей, полностью обклеивая недоодевшую дроздами рябину.

Этой зимой стал довольно часто замечать оставшихся в наших краях грачей.

Весной и осенью можно встретить пролетных вальдшнепов. В прошлом сентябре рядом с домом собаки нашли тушку коростеля, который погиб, очевидно, ударившись о провода. Летом, кстати, не раз слышал, как коростель подавал голос на обширном пустыре рядом с местом пересечения Мичуринского проспекта и Амиевского шоссе.

О водоплавающих птицах много говорить не буду, криквы в Москве обжились уже давно. У нас, правда, в гнездовой период с ними активно конкурируют огари, преследующие выводки криквовых на прудах, где у них подрастает потомство. Кстати, мне пару лет назад удалось увидеть, как ранним утром птенцы огаря, словно парашютисты, планировали с чердака девятиэтажного дома, чтобы потом отправиться вслед за родителями к ближайшему пруду.

На Москве-реке, в районе Бережковской набережной, нередко замечал стайки хохлатой чернети и разбившихся на пары гоголей. Инте-

ресно, где эти птицы могут гнездиться в Москве, ведь гоголи выводят птенцов в дуплах...

В топких местах в пойме реки Сетунь гнездятся болотные курочки. Из других водных птиц хотелось бы отметить речных крачек, часто промышляющих рыбью мелочь на окрестных прудах. Раньше я их в наших местах не замечал.

Говоря о пернатых хищниках, стоит, прежде всего, упомянуть сов, которых у нас в последнее время появилось немало. В первую очередь это ушастые совы. Они любят гнездиться в старых сорочьих гнездах в парке и в Ботаническом саду, а одна пара, кстати, обосновалась в домике для белок и уже года три выводит в нем птенцов.

Ушастую сову нередко можно увидеть вечером, проходя мимо Ботанического сада по улице Хохлова (это не территория МГУ). Птица подолгу неподвижно сидит на старой яблоне, очевидно, высматривая мышей. Я однажды обманул такую охотницу, имитируя мышинный писк с помощью самодельного манка на лисич. Совушка подле-

тела совсем близко и уселась на сучок метрах в пяти от меня, а потом, убедившись, что ее просто дурачат, с недовольным видом отправилась в глубину сада.

Живут в нашем районе также воробьиные сычики, но их немного и они очень страдают от нападений ворон. Увидеть их удается редко, но в сумерках иногда можно услышать, как они подают голоса.

В местах массовых ночевок ворон не раз находил по утрам начисто обклеиваемые тушки, точнее, голову, позвоночник и лапы. Это, наверное, работа крупной совы, скорее всего, неясыти. Крупных сов, кстати, я пару раз видел издали, но определить их вид точно не удалось.

Из дневных хищников у нас давно обитает пара ястребов-тетеревятников. Гнездо, судя по всему, они устроили в Ботаническом саду — птицы чаще всего появляются оттуда, а потом, изловив очередного голубя и расклевав его прямо на крыше ближайшего дома, возвраща-

ются туда же. Одна из птиц имеет характерный светлый окрас и крупнее другой по размерам, так что спутать ее с другими трудно.

Интересно, что в последнее время тетеревятники «переключились» с сизарей на домашних голубей (в нашем районе есть голубятня). По словам ее владельца, ястреб почти каждый день уносит у него по голубку.

Кроме того, у нас нередко можно наблюдать, как охотится на птичью мелюзгу ястреб-перепелятник. Этих ястребов тоже пара, которая держится в нашем районе постоянно, но где они загнездились, выяснить пока не удалось.

На территории МГУ в верхней части «высотки» гнездится несколько пар кобчиков. В начале прошлого лета я неоднократно видел, как

*А вот обычных городских воробьев в последнее время стало значительно меньше. Может быть, они погибают, склеивая гранулы противогололедного реагента, которые принимают за зерно?*

кобчик вылетал из разбитого оконного люка на чердаке физического факультета.

Несколько раз доводилось видеть более крупных соколов, но каких они видов, разобрать не удалось — птицы пролетали довольно высоко, и, к тому же, я плохо различаю соколов по силуэтам. Правда, один раз на глаза попался сокол-чеглок, этого я узнал по характерным «щекам» белого цвета. Крупные соколы, кстати, нередко бьют налету домашних голубей из нашей голубятни.

В начале сентября ежегодно замечаю канюков, очевидно, пролетных, кружащих на большой высоте. Одну птицу удалось даже заснять сидящей на старом тополе на краю парка на мобильный телефон.

Также у нас нередко можно увидеть черных воронов. Птицы летают парами или по несколько штук разного размера, очевидно, старые и помоложе. Ближе к весне вороны устраивают в воздухе брачные игры, а это значит, что они гнездятся где-то поблизости. Вообще вороны у нас ведут себя «по-хозяйски», любят присаживаться на крыши домов, на телевизионные антенны и подавать свой характерный голос.

В целом можно сделать вывод, что, несмотря на общее ухудшение городской экологии, за последний десяток лет наша «районная» фауна значительно увеличилась, как по численности, так и по разнообразию видов. А это не может не радовать как нас, простых любителей природы, так и, наверное, специалистов-биологов и экологов.

Анатолий ГУЛЯЕВ



Фото Andreas Trepte, www.photo-natur.de (CC BY-SA 2.0)

## ЧИБИСЫ

**Возвратившиеся холода сковали многочисленные после таяния снега большие и малые блюдца воды, прихватили землю. И хотя мороз с утра крепко щипал уши, это совсем не печалило, я сознавал, что он один из последних, через день-другой вновь потеплеет, и уже окончательно.**

С детства люблю я весной бродить по лугам, полям, болотам, наблюдать после долгих холодов небывалое буйство жизни. Душа радуется, когда видишь бесчисленные стаи уток, вереницы гагающих гусей, танцующих даже во время коротких остановок журавлей. И забываешь о ружье — лучше бинокль в такие дни «оружия» нет.

Я шел поймой Неруссы. Слева из-за далекого леса показался красноватый диск солнца. Он совсем не слепил глаза, интересно было наблюдать за его быстрым подъемом. Также быстро менялся и цвет солнца, оно становилось бледнее и приходилось все больше щуриться. «Почему так устроен мир, что можно бесконечно долго смотреть на огонь и воду в реке? Всю жизнь наблюдать восходы и закаты? При этом не испытывая скуки и не считая это время потерянным. Ну вот, опять потянуло на философию», усмехнулся я про себя и поспешил дальше, к Неруссе. Если где и будет

перелетная птица в такой мороз, то, скорее всего, там.

Я двинулся вдоль мелиоративной канавы, за которой располагалось обширное ледяное поле, метров на двести, если не больше, в поперечнике. Оно странным образом колыхалось, как это бывает летом, когда над теплой землей образуется марево и все видимое за ним теряет свои очертания. Да, но то ведь летом, а откуда оно при таком морозе?

В глазах мельтешило, словно перед потерей сознания. Прикрыл их — чувствую себя нормально. Открыл — опять рябит. Перевел взгляд вниз на землю — вижу все четко, без искажений. Что такое?

Я догадался поднести к глазам бинокль и сразу же понял причину видения — его создавали беспокойно сидящие на льду черно-белые чибисы. Никогда прежде не доводилось мне видеть в одном месте такого большого их количества. Обычно и весной, и осенью перед отлетом — небольшие

стайки в два-три десятка птиц. А чаще всего обращаешь на них внимание во время гнездования: возбужденные птицы пикируют на человека, пронзительно кричат, совершая удивительные по сложности пируэты, резко меняя направление полета. Но стоит отойти подальше и птицы успокаиваются и вскоре садятся на землю.

А сколько же их здесь, на льду? Сколько сотен? А может, тысяч?

Когда-то, в старой России, на чибисов охотились. Во времена С.Т. Аксакова в девятнадцатом веке чибис являлся обычным охотничьим трофеем. «...Мясо же молодых чибисов перед отлетом бывает мягко, сочно и вкусно», — писал Сергей Тимофеевич в «Записках ружейного охотника Оренбургской губернии» сто шестьдесят лет назад. В охотничьей литературе веком позже чибис также упоминается как объект охоты. В настоящее время отношение к чибису изменилось в корне, хотя в Европе это и сейчас обычный объект охоты.



ФСП - 1

Министерство связи РФ

**АБОНЕМЕНТ НА ГАЗЕТУ**  
**НА ЖУРНАЛ**

(индекс издания)

(наименование издания) количество комплектов 1

**На 2015 год по месяцам**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

---

Доставочная карточка

**НА ГАЗЕТУ**  
**НА ЖУРНАЛ**

литер (индекс издания)

ПВ место

(наименование издания)

Стоимость подписки .....руб. .....коп. количество комплектов 1

переадресовки .....руб. .....коп. комплектов

**На 2015 год по месяцам**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

**ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!**

Дорогой читатель, уже с апреля каждый желающий может оформить подписку на 2-е полугодие 2015 года в любом почтовом отделении России, найдя наши издания в Каталоге российской прессы «Почта России» – 2015, второе полугодие.

**Газета «Российская Охотничья Газета»:**

**31910, подписка на полгода — 552,42 руб.**

**Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:**

**15685, подписка на полгода — 467,58 руб.**

**Комплект «Российская Охотничья Газета»**

**с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:**

**42889, подписка на полгода с доставкой**

**до почтового ящика — 961,26 руб.**

**Стоимость подписки указана для жителей Москвы**

**и Подмосковья с учетом доставки изданий до**

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



почтового ящика подписчика, в других регионах подписные цены необходимо уточнять в ближайшем почтовом отделении.

Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку.

Информация о подписке по телефону:

**8 (495) 665-40-80.**

**e-mail: [podpiska@mk.ru](mailto:podpiska@mk.ru)**

НЕ ПРОПУСТИ!

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



**«Оружие»**

**Браво, Барретт!** — тестируем винтовку Barrett 98.  
**Шопинг для мальчиков** — чем порадовала IWA 2015.  
**Холодный этикет** — кинжалы придворной охоты.

**«Природа»**

**Двойной Нельсон** — за анакондой в Венесуэлу.  
**Что русскому хорошо, то немцу...** — охотоморские страдания.  
**Незакрытая лицензия** — романтика весеннего тока.

**«Трофеи»**

**Фартовый заяц** — вспоминаем зимние охоты.  
**Долгожданный вальдшнеп** — отправляемся на весеннюю тягу.  
**Шкурный вопрос** — почему нынче соболь.

**«Гараж»**

**Приключения китайца в России** — тестируем Chery Tiggo 5.

**«Рыбалка»**

**Три толстяка** — карп, карась и линь по первой открытой воде.  
**16+**

**ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!**

Владимир ГРЕЧКИН, г. Лиски



Фото Lennart Tangeflickr.com (CC BY 2.0)

**ПЕТУШИНАЯ ЗАРЯ**

**Случилась эта история в далекие 70-е годы, в удаленном от райцентра селе Владимировка. О том курьезном случае отец не мог вспоминать без смеха.**

Асфальтированной дороги к селу не было, и поэтому в окрестностях водилось много разнообразной дичи. Местные охотники на «пушечный выстрел» не подпускали браконьеров в родные места. Открытие охоты всегда было настоящим праздником. Вечерами отец готовил снаряжение: заряжал патроны дымным порохом, самокатаной дробью, проверял ружье... Тайнство подготовки к охоте осталось в моей памяти до сих пор.

Особенно отец любил охоту с подсадными. Утки на сельском подворье всегда были на особом положении. К месту охоты своих красавиц он переносил в самодельной клетке. Подобные приспособления имели все охотники села.

Однажды вечером к отцу приехал его друг Иван. Уговорились рано утром отправиться на охоту на озеро Максим. Водоем находился в густом лесу на противоположном берегу реки Дон. Расстояние было немалое плюс переправа через реку.

К друзьям «примкнул» чудаковатый местный охотник Василий. В народе его величали Васечка, очевидно, из-за чрезмерной любви супруги, прилюдно выражающей свои чувства к суженому.

Рано утром тезки были у дома Василия. «Проспал, жена забыла разбудить», — весе-

ло переговариваясь, друзья громко постучали в окно. В доме начался переполох, и вскоре на крыльце появился заспанный охотник.

«Мужики, хоть убейте, проспал! Помогите в сарае поймать утку, пока я буду одеваться». Иваны весело переглянулись и успокоили бедолагу: «Не волнуйся, все сделаем, как надо».

К реке шли ходко, почти не разговаривая, стараясь наверстать упущенное время. В нужном месте нашли лодку и вскоре были на противоположном берегу. К озеру вела проложенная рыбаками и охотниками тропка.

Занимался рассвет. Вдали заблестела водная гладь лесного озера. Внезапно тишину нарушил звонкий петушиный крик. Васечка от неожиданности даже присел. В его клетке, забавно хлопая крыльями, распевался домашний петух. Хохот шутников друзей разнесся по сумеречному лесу. Василий поначалу обиделся на Иванов. Смачно выругавшись, он собрался возвращаться домой, но друзья его успокоили и «выдали» спрятанную крякху. Василий успокоился и рассмеялся: «Проучили, черти. Никогда не забуду этот урок».

Зорька удалась. Охотники добыли с десятка селезней. Петух явно гордился своим утренним пением, и все утро задорно перекликался с деревенскими петухами.

**АЗОТ**

**ПРАКТИК**

[www.azot-patron.ru](http://www.azot-patron.ru)

**ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ**

(495) 995-12-85  
(495) 984-51-70  
(496) 545-14-37  
(496) 545-10-66