



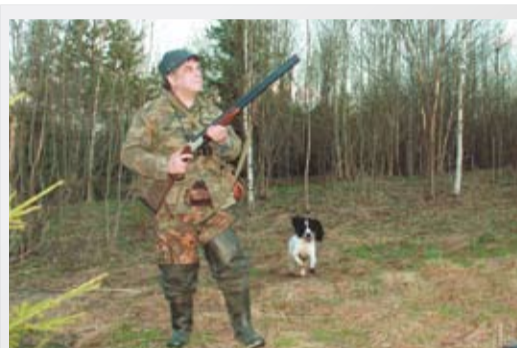
12-25 апреля
2017 ГОДА

№ 13-14
(1181-1182)

РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

16+

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



**КАК ВЕСНОЙ СТРЕЛЯТЬ
ВАЛЬДШНЕПА** 6 стр.



**КАК ПОЙМАТЬ
ЕЛЬЦА?** 10 стр.



**ВЕСНОЙ
НА БРЯНЦИНЕ** 14 стр.

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

КРАСНАЯ КНИГА — ЧЕРЕЗ МИФОТВОРЧЕСТВО К ЗАКОНУ



западного подвида в странах Европы, в большинстве из которых охота на серого гуся запрещена. В России он повсеместно исчезает. В Европейской части с 1990-х гг. численность снизилась более чем в два раза и оценивается в 20–25 тыс. пар; на юге России сократилась в несколько раз. На местах зимовок в странах Причерноморско-Азовского бассейна численность также падает.

2) Сокращение численности обусловлено прессом охоты на гусей.

3) Негативный тренд зарегистрирован в Северном Казахстане и Западной Сибири. Численность на зимовках в Китае, Индии, Иране, Ираке, Азербайджане и в Южном Казахстане сокращается.

4) Охотник сможет легко отличить серого гуся от разрешенных к отстрелу, например, гуменника или белолобого гуся по крупным размерам и светлой окраске, розовым лапам и клюву.

Центрохотконтроль. Международный статус вида («не вызывающий беспокойства») такой же, как у серой вороны. Серый гусь активно добывается в 25 странах Евросоюза, в том числе в Австрии, Бельгии, Голландии и других странах. Данные о негативных трендах в популяциях отсутствуют. 20–25 тыс. пар (явно заниженная оценка) превращаются в 80–100 тыс. особей к открытию осенней охоты на юге Европейской России, что достаточно для регулируемого использования. Неизвестны данные учетов, указывающие на многократное сокращение численности на юге России. Наоборот, азово-черноморская популяция растет. Осенняя охота отвечает европейским нормам. Более того, на местах зимовок в Европе (на Украине, в Болгарии, Румынии) охота на гусей продолжается в январе и даже в феврале, тогда как в России (включая Крым) — до 31 декабря. Доказательства негативного тренда в Западной Сибири и Северном Казахстане отсутствуют.

Когда в октябре 2016 года в «РОГ» была напечатана моя статья «В плену краснокнижных мифов», содержащая в себе возражения против включения в новую редакцию Красной книги РФ (а значит — запрета добычи) серого гуся, гуменника, серой утки, касатки, клокуна, большого и малого веретенников и горлицы, я и представить себе не мог, что все попытки переубедить оппонентов окажутся бесполезными.

Напомним, что список птиц разработан Секцией экспертов, состоящей, главным образом, из сотрудников московских ИПЭЭ РАН и НИИ «Экология»; специалисты охотничьей отрасли не привлекались.

В начале 2017 года пришли «Ответы Секции экспертов по птицам на критические замечания по конкретным таксонам из Списка видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» — документ, который Секция подготовила в ответ на шквал критики.

Эти «ответы» оказались отписками, совершенно нас не устроившими. Мифы, о которых мы писали ранее, стремительно материализуются в новой Красной книге со всеми вытекаю-

щими отсюда последствиями. Решением Бюро комиссии по исчезающим видам дискуссия закрыта, наши доводы их более не интересуют. Однако тема остается актуальной, и общественности будет интересно ознакомиться с деталями спора, который мы вели с авторами пресловутого списка.

Итак, эксперты Секции приводят аргументы в пользу исчезновения птиц и занесения их в Красную книгу РФ, а мы (Центрохотконтроль) возражаем.

СЕРЫЙ ГУСЬ (ANSER ANSER)

Эксперты секции. 1) Благополучный статус вида обеспечивается за счет процветающего

Стикхонт
Охотничьи наклейки
www.stickhunt.ru

Требуйте наклейки на патроны Стикхонт в охотничьих магазинах Вашего города!

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



как и данные о сокращении на зимовках в Китае, Индии, Иране, Ираке, Азербайджане и в Южном Казахстане. В Казахстане серый гусь — обычный объект осенней охоты. Что касается отличий серого гуся от других гусей, то охотник не имеет возможности посмотреть в бинокль, а затем в определитель птиц перед тем, как выстрелить. Поэтому неизбежно превращение большинства охотников юга в злостных браконьеров из-за серого гуся, серой утки и других обычных видов дичи.

Охрана эксплуатируемых видов должна начинаться не с тотальных запретов и провоцирования конфликтов, а с разработки планов управления, в которых учитываются интересы и права охотников.

**ГУМЕННИК (ANSER FABILIS).
ПОДВИДЫ: ЛЕСНОЙ, СИБИРСКИЙ
ТАЕЖНЫЙ, ВОСТОЧНЫЙ ТУНДРОВЫЙ**

Эксперты секции. 1) Численность лесного гуменника в России — от 12,5 до 17,5 тыс. пар (при этом в Западной Сибири численность — 1500 пар). Общая численность лесного подвида менее 45 тыс. особей, т.е. сократилась более чем на 80% за последние 20 лет, и продолжает снижаться.

Восточный тундровый гуменник — от 20 тыс. до 37,5 тыс. пар; таежный гуменник — от 3,3 тыс. до 8,8 тыс. пар. Управление и охрана подвида лесного гуменника должны осуществляться в соответствии с европейским планом действий.

2) Численность в Сибири снижается вследствие охоты в России.

3) Лесной гуменник уже занесен в ряд региональных Красных книг, и охотники без труда различают подвиды, демонстрируя возможность охраны лесного гуменника и добычи тундрового. Проблему решит возвращение охотничьим. Но там, где пролетные пути разных подвидов перекрываются, нужно запрещать охоту как на редкого, так и на многочисленного.

Центрохотконтроль. Цифра 1,5 тыс. пар на всю Западную Сибирь требует доказательств. Также, с учетом того что зимовки лесного и тундрового гуменников в Европе перекрываются, а внешне они ничем не отличаются, возможен значительный недоучет лесного гуменника (его могут принимать за тундрового). К настоящему времени поголовье лесного гуменника (50–70 тыс.) могло снизиться не более чем на 50% (от 100 тыс. в конце XX века), а не на 80%.

План действий по подвиду не содержит требований запрета охоты, а лишь призывает к разработке схемы использования, учитывающей интересы охотников. Отрицательное влияние охоты — недоказанное предположение. При-

чины снижения численности мигрирующих птиц лежат за пределами России, особенно зимующих в Китае. Помимо деградации мест обитаний и браконьерства, в Китае практически не ведутся среднезимние учеты, являющиеся основными источниками данных для оценки размеров популяций. Поэтому запрет добычи гуменников в России не приведет к росту их численности, но лишит десятки тысяч охотников возможности охоты на гусей. Занесение отдельных подвигов гуменника в региональные Красные книги было непродуманным, так как отличить в полете разные подвиды невозможно. Наши оппоненты рекомендуют запрет добычи всех гуменников там, где могут совпадать их миграционные трассы, а это — часть центра Европейской России. Таким образом, с учетом занесения в Красную книгу «азиатских» подвигов охота на гуменников в России станет недоступной. Считаю совершенно необоснованным запрет охоты на этот вид, статус которого («не вызывающий беспокойства») аналогичен таковому, например для кряквы, и позволяет вести его использование.



Клоктун (ANAS FORMOSA)

Фото: Keniflickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

СЕРАЯ УТКА (ANAS STREPERA)

Эксперты секции. Свидетельства того, что серая утка — обычный вид на юге России, устарели. В действительности повсеместно регистрируется сильное сокращение численности. Доказательства — снижение процентной доли в населении уток в Волгоградской области, Калмыкии, Забайкалье, в дельте Волги, в добыче охотников. Опасения специалистов охотничьей отрасли относительно трудности в определении охотниками лишены оснований — серая утка надежно определяется в поле «по цвету зеркала на крыле».

Центрохотконтроль. Возможно, уменьшение доли серой утки в населении и в добыче связано не с исчезновением вида, а с увеличением численности других видов, например кряквы. Кроме того, для доказательства негативной тенденции использована устаревшая

информация по дельте Волги (до 1980 г.). По нашим данным, доля серой утки в добыче в Астраханской области за осенний период 2015 г. составила 24% — на 2-м месте после кряквы (42%). Эксперты не упоминают юг Зауралья и Западной Сибири, где серая утка многочисленна. Международный статус вида («не вызывающий беспокойства») такой же, как у домового воробья. Выводы об исчезновении и необходимости занесения в федеральную Красную книгу совершенно необоснованны. Социально-экономические последствия занесения в Красную книгу будут катастрофическими. Так как видовые признаки заметны слабо, особенно у молодых и не завершивших линьку птиц, то на открытии осенней охоты неизбежен массовый неумышленный отстрел серой утки. Охота станет суровым испытанием, которое для десятков тысяч наших граждан закончится крупным штрафом или тюремным заключением. Обеспечение краснокнижного статуса серой утки не осуществимо без полного запрета добычи всех видов уток. Возможно, именно этого и добиваются наши оппоненты.

КЛОКТУН (ANAS FORMOSA)

Эксперты секции. Численность нестабильна. С 1999 г. фиксируются рост, совпавший с перемещением основных мест зимовок в Южную Корею, и достижение общей численности в 1 млн особей. Однако в 2011 г. произошло резкое падение (до 318,5 тыс. особей) зимующей популяции в Южной Корее. Исключение из Красной книги и возобновление охоты поставит вид на грань полного исчезновения.

Центрохотконтроль. Данные по снижению численности относятся только к части зимовочного ареала — Южной Корее. Их нельзя считать полными, так как учеты в Восточном Китае не проводятся. Кроме того, и в Южной Корее численность клоктона возросла до 348,3 тыс. особей в 2013 г. и 365,6 тыс. особей в 2014 г. О превращении клоктона в самый массовый вид уток и необходимости выведения из Красных книг России и Приморья пишут орнитологи,

работающие на Дальнем Востоке. Международные оценки (от 500 тыс. до 1 млн особей, тенденция — рост) не изменились, как и благополучный статус этого одного из самых многочисленных видов уток Восточной Азии. Заключение о грозящей ему опасности исчезновения совершенно необоснованны, и клоктун должен быть исключен из Красной книги России.

КАСАТКА (ANAS FALCATA)

Эксперты секции. В определителе под ред. Е.Е. Сыроечковского, на основе последних источников информации, дана оценка общей численности вида в 35 тыс. особей и указано на ее катастрофическое падение (в 7–10 раз) за последние 20–25 лет. Касатка занесена в ряд региональных Красных книг, однако охрана на региональном уровне недостаточна.

Центрохотконтроль. Цифра в 35 тыс. особей и выводы о катастрофическом падении численности вида относятся к 1990-м гг. В последней информации от BirdLife International приводится оценка «вероятно, более 89 тысяч особей», а в качестве основной причины снижения численности — массовая добыча в Китае. Занесена в Красные книги некоторых регионов. Поэтому, а также по причине сходства с другими видами уток, касатка не должна быть в Красной книге РФ.

Нами также опровергнуты доводы Секции экспертов в пользу занесения в Красную книгу РФ малого и большого веретенников и горлицы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенный обзор состояния видов и подвигов птиц, рекомендованных для занесения в новую Красную книгу РФ, показал, что ни одному из них не грозит исчезновение. Для большинства ситуация благополучная, у некоторых наблюдается снижение численности, вызванное, главным образом, внешними, по отношению к России, факторами. Однако даже установленное сокращение численности не может служить основанием для введения многолетнего запрета на использование. Существуют более разумные управленческие решения, в первую очередь — снижение пресса охоты путем ограничения по срокам и нормам добычи. Продуманные и согласованные, эти меры могут быть скорректированы или даже (при улучшении состояния) сняты, в отличие от безальтернативного, неопределенно долгого пребывания видов в Красной книге. Кроме того, для сохранения этих (и других) видов птиц в нашей стране создано большое количество заповедников, заказников и национальных парков. Таким образом, нет никаких причин для занесения в Красную книгу России обычных видов пернатой дичи: серого гуся, гуменника, серой утки, касатки, клоктона, большого и малого веретенников и горлицы.

РОГ-ИНФОРМ

НИКОЛАЙ ВАЛУЕВ ПРОВЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

В период с 20 по 21 марта в Москве в рамках объявленного Президентом РФ В.В. Путиным «Года экологии в России» проходил VIII Международный форум «Экология». Работу форума курировал первый заместитель председателя комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии и охране окружающей среды Николай Валуйев.

В повестку деловой программы форума был включен широкий спектр экологических



вопросов: от повышения качества питьевой воды и переработки отходов до сохранения уникальных экосистем озера Байкал.

Ранее, при определении целей и задач «Года экологии», министр природных ресурсов и экологии России С.Е. Донской отмечал, что год экологии: «...станет временем диктатуры природоохранного законодательства...». Разобраться в ее хитросплетениях и пересечениях интересов различных структур, отвечающих за состояние животного мира страны, по крайней мере в сфере охотничьего, лесного и рыбного хозяйства, в значительной степени было призвано заседание рабочей группы по охране животного мира «Проблемы и пути их решения при осуществлении государственного экологического надзора в части охраны объектов животного мира». К обсуждению вопроса были приглашены специалисты Министерства природных ресурсов, Федерального агентства лесного хозяйства, Росрыболовства, управлений по охотничьему надзору и охотничьих хозяйств российских регионов, представители СМИ.

Все специалисты единогласно подтверждают: в настоящий момент ситуация в сфере охраны животного мира критическая. Браконьерство приняло лавинообразный характер, растут площади незаконно вырубляемых лесов, объемы незаконно вылавливаемой рыбы и объемы незаконно добываемых диких животных. В результате этого наносится непоправимый ущерб биоразнообразию как страны в целом, так и регионов в частности. Все это в значительной степени усугубляется

неэффективным расходованием бюджетных средств, избыточностью и дублированием документации и отчетностью.

Проблемы сохранения животного мира страны требуют незамедлительного решения. По мнению участников заседания, первым шагом на этом пути могло бы стать создание глобальной федеральной службы инспекторов по охране возобновляемых природных ресурсов, наделенных всей полнотой полномочий по охране животных и среды их обитания, обеспеченных социальными гарантиями, соответствующим транспортом, обмундированием и оружием. В такой структуре при организации соответствующих курсов переподготовки, повышения квалификации могли бы, что называется, найти себя ветераны полиции, армии, Росгвардии.

В ходе обсуждения поднимался также вопрос о том, что, помимо создания федеральной структуры, следует наделить дополнительными полномочиями общественных инспекторов, которые сегодня фактически обладают единственным правом — как и любой гражданин, информировать о происшествии государственные структуры.

Весьма полезным, хотя и с известными оговорками на размеры территорий, был признан опыт Республики Беларусь, где создание такой федеральной службы позволило серьезно, если не сказать радикально, улучшить охрану животного мира и уменьшить число случаев незаконной охоты.

Безусловно, принятие серьезных мер в сфере охраны возобновляемых ресурсов

животного мира потребует внесения серьезных же решений в природоохранное законодательство по приведению всех нормативных актов что называется «к единому знаменателю». И прежде всего — внесения изменений в «Закон об охоте...», в котором, кстати, нет ни термина «браконьерство», ни термина «незаконная охота». Не менее важно, что в последние годы стало понятно: у Закона есть конфликтующие положения с вопросами экономики и социальной политики государства. Многие, о чем предупреждали специалисты при его разработке, болезненно выходит наружу.

По итогам заседания было принято решение вынести предложение по созданию федеральной службы инспекторов по охране возобновляемых природных ресурсов на заседание Комитета ГД РФ по экологии и охране окружающей среды 6 апреля 2017 года, а также внести соответствующие предложения в итоговую резолюцию форума.

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

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



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

Липецкая область, общедоступные охотничьи угодья. Даже при огромном количестве охотников в полях и низкой культуре охоты на гуся наиболее терпеливым удается добыть заветные трофеи. Гуси добыты в обеденное время, когда азарт у большинства охотников угас и многие покинули поля.

**Фото
Михаила СЕМИНА**

ООО «КИРОВОХОТА»

**17 охотхозяйств в 2 зонах
Успешная охота
ГЛУХАРЬ, ТЕТЕРЕВ
ВАЛЬДШНЕП 22.04–10.05.17
МЕДВЕДЬ 22.03–19.05.17 (по заявке)**

**Тел./факс: (8332) 637-600; 8-912-734-16-79
e-mail: kirovohota@e-kirov.ru**

РОГ-ИНФОРМ

СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

С 15 по 24 апреля — Московская, Ивановская, Владимирская, Ульяновская, Тверская (юг), Нижегородская (юг), Новгородская, Челябинская (юг), Амурская (юг) области, Пермский край (юг), Хабаровский край (юг), Чувашская Республика.

С 16 по 25 апреля — Новосибирская обл.

С 21 по 30 апреля — Республика Марий Эл.

С 22 апреля по 1 мая — Ярославская, Новгородская области, Республика Татарстан, Башкортостан, Тверская (север), Нижегородская (север), Челябинская (север), Амурская (север) области, Пермский край (север), Хабаровский край (север).

Костромская обл.: юг — с 22 апреля по 1 мая, центр — с 27 апреля по 6 мая, север — с 1 по 10 мая.

Кировская обл.: юг — с 22 апреля по 1 мая, север — с 1 по 10 мая.

Кемеровская обл. — с 24 апреля по 3 мая.

С 25 апреля по 4 мая — Республика Удмуртия.

Свердловская обл. — ЮР с 25 апреля по 4 мая, СР с 5 по 14 мая.

Еврейская автономная обл. — ЮР с 25 апреля по 4 мая, СР с 5 мая по 14 мая.

Республика Алтай — с 27 апреля по 6 мая.

Республика Коми — ЮР с 27 апреля по 6 мая, и далее по списку районов.

Ханты-Мансийский автономный округ — ЮР с 28 апреля по 7 мая, ЦР с 5 по 14 мая, СР с 12 по 21 мая.

Вологодская обл. — ЮР с 29 апреля по 8 мая, СР с 1 по 10 мая.

Иркутская обл. — ЮР с 29 апреля по 8 мая, ЦР с 6 по 15 мая, СР с 13 по 22 мая.

Курганская обл. — боровая с 29 апреля по 8 мая, водоплавающая с 3 мая по 8 мая.

Оперативную информацию и изменение сроков по всем регионам смотрите на нашем сайте ohotniki.ru.

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»**



www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

**ПРОДАЕМ
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**



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

ЭСТ НН Электронные манки
000 НПФ «ЭСТ НН». Тел: 8 (800) 333-60-20, 8 (499) 709-85-34, 8 (831) 423-40-26
Email: info@est-nn.ru
Web: 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, манок «Дичь 4» — 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2017;
- «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь 3М» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуется удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ Запись голосов по вашему выбору из фонотеки в 260 голосов.

СКИДКА 5% по данному купону!

Биофон® **САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**

ГАРАНТИЯ УВЕЛИЧЕНА ДО 3-х ЛЕТ

ОБНОВЛЕННЫЕ ГОЛОСА:

- Биофон 6 (9 или 15 голосов + сменные чипы)
- Биофон 7 (45 голосов)
- Биофон 8М (90 голосов)
- Биофон 9 (6 голосов)

Биофон 6 9 и 15 голосов **Биофон 8М 90 голосов** **Биофон 9 6 голосов**

ИП Герасимова Т.Я. 603002, г. Нижний Новгород, ул. Литвинова, д.74Б, офис 705. Т./ф.: (831) 234-01-86
www.svkom-m.ru biofon2014@yandex.ru



Владимир КУЗЯКИН, фото Марата Абулхатина/Фотослужба Государственной Думы

В ГОСДУМЕ ОБСУДИЛИ ОХОТНИЧЬЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Вел собрание Н.П. Николаев, председатель Комитета Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям. Присутствовали также члены Комитета, депутаты, представители Охотдепартамента МПР РФ, «Центрохотконтроля», Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», региональных органов государственного управления охотничьим хозяйством, союзов и обществ охотников, а также представители охотоведческой науки, охотничьей прессы и многих других организаций.

Малый зал Госдумы был полон. Записавшихся на выступление было слишком много, а на проведение данного заседания отводилось всего 2,5 часа, поэтому регламент выступлений был весьма жестким: 7 минут для пленарных выступлений и 5 минут для всех остальных. Даже при этих условиях далеко не всем, приславшим заблаговременно тезисы своего выступления, время для слова предоставлено не было. И так выступлений было не менее двадцати пяти. Осветить содержание каждого выступления, прокомментировать не хватило бы объема ни одной газеты, ни одного журнала, поэтому хотелось бы поделиться общими впечатлениями и настроениями участников в кулуарах.

Основная тематика обсуждений касалась Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон «Об охоте»). Действительно, прошло почти 8 лет с момента принятия этого закона, накоплен определенный опыт его правоприменения, так что было, что обсуждать. Большинство выступавших негативно характеризовали закон и отдельные его положения.

Наибольшие нарекания вызвали статьи Закона «Об охотпользовании», неясность положений о сроках действия охотхозяйственных соглашений, обязательств охотпользователя, границах, площади охотпользования и т.п. Закон «Об охоте» не дает никаких государственных гарантий охотпользователю, «что завтра у него не отнимут угоды». А это тормозит внесение инвестиций в развитие охотничьего хозяйства и конкретного охотпользования. Неясное положение со сроками соглашений усугубляет неуверенность охотпользователей в целесообразности братья за ведение охотничьего хозяйства. Они же должны, еще для заключения охотхозяйственного соглашения, представить множество документов, в том числе заявку на участие в аукционе.

Аукцион — это особая история. Никто из выступавших по дипломатическим соображениям не сказал четко и ясно, что аукцион — главная коррупционная составляющая всего закона. На аукционе побеждает тот, у кого больше денег. Куда там бедным обществам охотников! Получается, что угоды — по аукциону — получают богатые люди, среди которых много «государственно безответственных».

Об ответственности и добросовестности охотпользователей тоже говорилось много на слушаниях. А как оценить добросовестность? Государственного федерального контроля правильности охотпользования не существует, численность государственных охотничьих органов со времен перестройки сокращена во много раз, а в регионах власти разве будут спорить с могущественными бизнесменами и другими богатыми людьми — охотпользователями?

Правда, в своем заключительном слове врио директора охотдепартамента А.А. Филатов сказал, что при переработке закона нужно закрепить гарантированное право на охотпользование сроком на 49 лет и предоставлять право пользования без аукциона. Хорошо бы!

Что касается площади охотпользования. Она не может быть одинаковой во всех регионах России. Эта проблема поднималась давно, в том числе и на слушаниях. Явно законодатели не знают географии, не только природной, но и социальной, в многочисленных субъектах Российской Федерации. В малонаселенных регионах Сибири, Дальнего Востока да и Европейского Севера при площади охотпользования в 100 тысяч га вся остальная территория остается без охраны и хозяйского присмотра.

На слушаниях прозвучали нарекания по поводу уравниловки в плате за пользование ресурсами. Впечатление, что законодатели не разбираются в физической географии, в



6 апреля 2017 г. в Государственной Думе Федерального Собрания РФ состоялись парламентские слушания по проблеме законодательства в области охоты и охотничьего хозяйства. Тема слушаний — «Совершенствование правового регулирования сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания».

учениях об общей биологической продуктивности. Например, численность лося в средней тайге Западной Сибири составляет в среднем 0,2 особи на 1000 га, что в 30–50 раз меньше, чем в центральных областях России. В Сибири плотность населения не может быть выше. Даже только в Московской области продуктивность охотничьих угодий в разных природных районах разнится в 4–5 раз. Какая же здесь может быть уравниловка?

Уже почти 50 лет говорится о создании охотничьего кадастра, об экономической оценке ресурсов, на основании чего и можно строить экономические отношения охотпользователей с государством. Но воз и ныне там.

Конечно, вокруг проблемы с охотничьим билетом также было много разговоров. Эту проблему подняли еще в Главохоте РСФСР. Вероятно, сотрудники этого главка хотели пополнить государственный бюджет и повысить престиж, значение главного охотничьего органа. Мол, права на вождение автомобиля выдает государственный орган — ГИБДД, а почему право на охоту выдают обществу охотников? Хотя в Главохоте забыли, что ГИБДД контролирует автошколы, принимает экзамены по вождению, знанию правил дорожного движения и т.д. Уже тогда было ясно, что охотничьи госорганы не смогут «потянуть» эту работу с охотниками, где все гораздо сложнее. Наконец, добились билета — государственного, федерального образца. Совершенно бесплатного. И что? Госбюджет не получает ни копейки, одни расходы, загрузка МФЦ и абсолютная бесконтрольность оборота оружия, что привело к усилению браконьерства, убийствам неохотничьих животных и даже людей. А также

к уничтожению финансовой основы обществ охотников. Об этом, к сожалению, мало говорилось. Президент «Росохотрыболовсоюза», замечательная женщина Т.С. Арамилева, в своем выступлении, в основном, касалась юридических деталей закона, преимущественно по охотпользованию, и только в конце выступления скромно сказала, что нужно уважать общества охотников. Раз не сказала, мы говорим за нее: «Без обществ охотников никакого возрождения охотничьего хозяйства не может быть вообще».

Никто из выступавших по дипломатическим соображениям не сказал четко и ясно, что аукцион — главная коррупционная составляющая всего закона. На аукционе побеждает тот, у кого больше денег.

Затрагивалась тема об охоте с луками и арбалетами. Нужно признать это оружие охотничьим, разрешить охоту, приравнять луки и арбалеты к огнестрельному оружию. Действительно, почему бы нет, тем более это придало бы охоте больше спортивности. В целом никто на слушаниях и не возражал.

Еще одна важная тема нашла обсуждение: взаимоотношение между охотничьим хозяйством и смежными отраслями природопользования, что в законе об охоте прописано слабо и сумбурно.

Мало касались мониторинга охотничьих ресурсов. А.А. Филатов сказал, что при переработке закона будет обещано добросовестным охотпользователям проводить учеты охотни-

чьих животных не раз в год, а раз в три года. Были восторженные возгласы. Для тех, кто хоть что-то понимает в мониторинге, это предложение вызвало недоумение: зачем же и без того разваленный мониторинг разваливать окончательно?

Вообще биологические стороны охотничьего хозяйства почти не обсуждались. Говорилось, что развитие его идет согласно «Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотхозяйственной деятельности в Российской Федерации до 2030 года». В «РОГ» (№ 51, декабрь 2012 г.) вышла статья «Анонимная «Стратегия» с разгромной критикой этого «документа». Вероятно, из руководящих работников никто не читает охотничьи СМИ. Они не могут справиться с определением, какие же виды животных нужно считать охотничьими, неохотничьими, полуохотничьими, редкими, требующими или не требующими мониторинга численности и так далее. Все это можно определить с помощью ведущих ученых в так называемой «Книге животных» по подобию Красных книг. Но никто не хочет двигаться в эту сторону. Заметьте, ни одному ученому на слушаниях не дали слова. Это вполне симптоматично: законодатели, высокие государственные руководители охотничьего хозяйства да нередко и общества охотников считают ученых людьми третьего, последнего сорта.

Е.К. Целихова, лингвист по специальности, указала на вопиющие терминологические изъяны в Законе «Об охоте». Они, кстати, во многом вызвали разночтения закона и понятий в нем, непонимание у простых охотников и охотоведов, бесчисленные судебные разбирательства: В.Б. Слободенко сообщил, что в год их больше тысячи. Зачем было коверкать русский язык и сложившиеся традиционные понятия, зачем было игнорировать элементарную логику? Зачем менять слово «животные» на «ресурсы», когда под ресурсами понимается источник,

запас всякого рода материала и инструментов для хозяйственной деятельности, это неразрывная совокупность животных и угодий. Непонятны для русского человека термины «преследование лесных угодий» или «отлов березового леса». С доводами Е.К. Целиховой согласились все.

Закон об охоте даже не упоминает, что охотничье хозяйство — это самостоятельная, уникальная отрасль экономики, требующая особых подходов, независимого ни от каких других отраслей управления отраслью. О самостоятельном органе управления как-то мало говорили, хотя вопрос поднимался. Закон же, в котором охота не признается как отрасль, построен на обывательском представлении, что охота — это развлечение. Это представление даже нельзя назвать концепцией.

Хорошо сказали В.П. Кузенков и Н.С. Валуев: «Закон нуждается в коренной переработке на совершенно другой концепции». Спешное принятие закона № 209 нанесло много вреда охотничьему хозяйству. В.П. Кузенков даже предложил альтернативу: либо коренная перделка закона, или разработка совершенно нового, либо вообще не нужно никакого закона. Ведь охотничье хозяйство России жило столько десятилетий без закона об охоте. Есть Закон «О животном мире», Правила охоты, другие законодательные и нормативные акты... Действительно, лучше совсем без закона, чем закон № 209.

В целом на слушаниях чувствовалось, что многие участники понимают ущербность Закона «Об охоте» № 209-ФЗ. Даже руководители. Может быть действительно лед тронулся?



ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Роман АНОШИН, МСОО «МООиР», фото автора

КОГДА ОТКРЫВАТЬ ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ?



В предыдущем номере «РОГ» был проведен анализ наиболее оптимальных, по нашему мнению, сроков охоты на тяге. Обратимся к другим разрешенным видам весенней охоты.

Подход к определению рациональных и щадящих сроков охоты весной на селезней с подсадной уткой неодинаков. Пролет пластинчатоклювых по территории области начинается, как только вскроются реки, обычно в первой декаде апреля или раньше, когда под пологом леса и местами на полях еще лежит снег, а на озерах и водохранилищах активно рыбачат «по последнему льду». Известно, что в период массовых миграций селезни слабо реагируют даже на азартную работу подсадной, поскольку хотя и летят стаями, но уже на зимовках разбились на пары и придерживаются своих партнеров. Лучшее время для охоты с круговой, когда утки плотно сядут на полные кладки. Обычно это третья неделя апреля.

Пока самка не отложит полную кладку и не приступит к насиживанию, селезни из пар находятся поблизости, но вскоре зов крови побуждает их к поискам свободной самки.

Хорошее время для охоты с подсадной с третьей декады апреля, когда по угодьям перемещаются одиночки, пары и табунки кряковых селезней, которые охотно подсаживаются к высаженной у охотничьего шалаша утке (однако, многие охотники предпочитают охоту по большой воде, с прилета. — *Ред.*). Собственно, такая охота без ущерба популяции подмосковной кряквы могла бы продолжаться довольно долго, но только с подсадной уткой и ограничено.

В конце апреля встретить устоявшуюся пару — редкость, а любая попавшаяся на глаза

изголодавшимся самцам утка активно преследуется. У городских крякв нередки случаи гибели самок, которые буквально затаптываются селезнями. Соотношение одна утка на десять селезней — обычное явление, наблюдаемое в период апрель — май.

Охота на глухаря и тетерева весной в области проводится ограниченно на тех токах, где есть не менее пяти токующих петухов одновременно (по распоряжению Минсельхозпрода М.о. № 73 от 02.09.2011). В хозяйствах МООиР в минувшем десятилетии добывали в среднем за сезон около полутора десятков мошников и 80 чернышей. Хотя мы не располагаем данными о снижении численности тетеревиных птиц, объемы добычи снижаются. В 2011 году охота весной на глухарей и тетеревов была закрыта вовсе постановлением Правительства Московской области от 12.11.2010 № 991. Отметим, что после отмены ограничений добыча сократилась на четверть, и проводится нынче данная охота далеко не во всех наших хозяйствах, хотя численность тетерева и соответствие токов установленным требованиям позволяют такой вид охоты успешно проводить. Что касается глухаря, то сокращение пригодных мест обитаний из-за вырубки хвойников, пострадавших от короед-типографа, лесных пожаров 2010 года, привело к сокращению глухариных токов. Для тетерева, как и для всех полевых наземно гнездящихся видов птиц, наиболее губительны весенние палы и уничтожение токов с применением нарезного оружия. Что касается вопроса об оптимальных сроках, то для охоты на глухаря с точки зрения организаторов предпочтительны поздние сроки, когда в лесу почти полностью сошел снег. Тогда егерю проще подвести не всегда достаточно подготовленного охотника на верный выстрел под поющего петуха. А для охоты на тетеревиных токах, напротив, более ранние, пока не полностью сошел снег на полях — меньше вероятности, что в результате деятельности весенних поджигателей сгорят тока вместе с шалашами.

Что касается гусиной охоты, то, не вдаваясь в рассуждения о целесообразности сроков весенней охоты на данную группу, отмечу только, что

организация и культура данного вида охоты в области весьма далека от приемлемого уровня. Настолько далека, что гуси частью поменяли пути миграций и места остановок для отдыха. Не от хорошей жизни, так надо понимать. Если так дальше пойдет, гусиные стаи будут облетать опасные районы за тридевять земель. Уровень весенней добычи упал в 2,5 раза по сравнению с 2009–2010 гг. Но никто не посчитал, сколько гусей портят иные стрелки никчемной пальбой не в меру!

Что же из вышесказанного следует? То, что всякие изменения, вносимые в систему охотничьего хозяйства, должны быть оправданы как с точки зрения биологии охотничье-промысловых видов, так и с точки зрения охоты и охотников, которые, заметим, кровно заинтересованы в обеспечении устойчивого существования и использования охотничьих ресурсов, с одной стороны, и должны принимать участие в выработке решений, касающихся охотничьих ресурсов (ст. 2, пп.1,3 209 ФЗ «Об охоте...»).

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

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

Электронные манки «Беркут»

◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFIHUNT»

◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»

◆ (185 голосов) — 12500 руб.

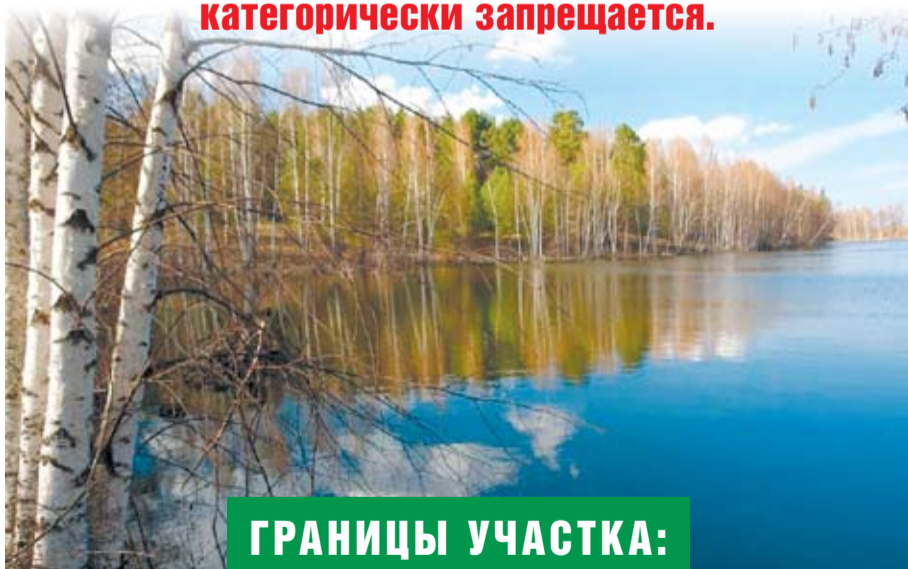
Дистанционное радиоуправление.



Гарантия на все изделия 1 год.

Администрация Охотхозяйства «Дубакинское», г. Бежецк, Тверская область, доводит до сведения охотников и местных жителей, что с целью увеличения популяции водоплавающей дичи (гусь, утка) и исключения охотничьего прессинга, беспокойства в местах отдыха на пути миграции, а также с целью создания соответствующих условий в местах гнездования птицы егерский обход №2 Охотхозяйства «Дубакинское» с 13 марта 2017 года переведен в воспроизводственный участок.

Любая охота, нагонка и натаска собак в границах воспроизводственного участка категорически запрещается.



ГРАНИЦЫ УЧАСТКА:

Западная:	по дороге от д.Михайлова Гора до с.Еськи через населенные пункты Большой и Малый Боры, Закрупье
Северная:	от с.Еськи по реке Осень до д.Чижово
Восточная:	от д.Чижово до д.Алабузино через населенные пункты Дуброва, Шалиха, Стогово, Ростовищи, Мурзиха
Южная:	от д.Алабузино прямая линия до д.Котляево, далее по дороге до д.Михайлова Гора через населенные пункты Бежецы, Гусарево

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

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

**Armytek
Tiara C1 Pro
CREE XP-L**
МУЛЬТИФОНАРЬ **10 в 1**

**Полная
10 лет
гарантия**

**93 метра
800 люмен**

- Налобный фонарь с мощным светом. Рекордная яркость 800 люмен и дальность 93 метра от одного элемента питания CR123A.
- Полная пыле- и водонепроницаемость: фонарь безотказно работает на глубине до 10 метров.
- Компактный мультифонарь "10 в 1", который Вы можете использовать дома и на работе, в автомобиле и на велосипеде, на охоте и рыбалке, в городе и на пикнике, в поездке или походе.
- Прочный цельный корпус без длинных проводов, слабых резиновых соединителей и лишних отсеков, комфортное крепление на голову и боковая кнопка для удобного управления.
- Непревзойденное время работы: более 4 месяцев в режиме Светлячок.
- Цветная индикация состояния батареи и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

**АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!**
При заказе назовите промо-код «УНИВЕРСАЛ» и получите батарейку для фонаря Tiara C1 Pro в подарок!

**НОВОГОДНЯЯ
★ ЦЕНА ★**

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ

КАК ВЕСНОЙ СТРЕЛЯТЬ ВАЛЬДШНЕПА



Фото Сергея ФОКИНА

Хочу сразу предупредить, что здесь присутствует личный взгляд на весеннюю охоту на вальдшнепа, вернее о стрельбе лесного кулика. Несмотря на достаточный опыт охоты на тяге и многолетний навык профессионального общения с гладкоствольным оружием, предупреждаю, что ничего никому не навязываю, просто делюсь своими впечатлениями, вернее знаниями, если в данном случае такое слово уместно, чем, из чего и как стрелять весеннего вальдшнепа.

Определим номер дроби, оптимальный для стрельбы вальдшнепа на тяге. Одной из ошибок в этом плане бывает синдром случайного точного выстрела. Как-то мне с приятелем пришлось побывать на охоте в Калужской области в компании с начинающим молодым охотником, который несколько вечеров подряд не мог поразить налетающих на верный выстрел вальдшнепов. Наконец, отчаявшись (мол, все равно не попадаю), он бахнул по кулику двумя «нулями». К его бурному восторгу, птица упала прямо под ноги. С сияющим лицом он заявил, что отныне будет стрелять только этим номером дроби. Никакими силами не удалось убедить его, что это нелепая случайность, такими крупными «шарами» по мелкой птице не стреляют.

ранков и ненайденных лесных куликов, упавших на отлет. Нет ничего противнее, чем слышать на вечерней заре лихие очереди из пяти выстрелов. По вальдшнепу так не стреляют. Сама поэзия охоты не допускает. Но если уж другого ружья нет, кладите «семерку», не ошибетесь. Кроме того, существует любопытный нюанс. Дело в том, что токующий вальдшнеп летит на 1–2 метра выше верхушек деревьев. Следовательно, если вы стоите среди невысокого, 5–6 метров, подростка, то и выстрел будет ближним. Соответственно и дробь может быть мельче. Если же вокруг строевой лес, то о выстреле накоротке нечего и думать: значит, все та же оптимальная «семерка». Но не крупнее. Это перебор. Что касается патрона «дисперсанта», то при определенных условиях местности

деформированной дроби, внешний же состоит из дробинок, поврежденных при прохождении по каналу ствола.

Так что, применяя более крутые чоки, боясь появления «окон», мы только уменьшаем диаметр условного внутреннего круга, «обносков» дичи при применении мелкой дроби 2,25–2,5 мм в центральной зоне при д.с. 0,5 мм не будет. Некоторое уменьшение растянутости дробового снопа окажется столь незначительно, что стрельба по «боковым» вальдшнепам на 30–40 м будет достаточно результативна.

Самое главное, не надо забывать: попадаешь в дичь только ты сам. Соответственно промахиваешься тоже сам. Поэтому, если ты пытаешься списать свои промахи на патроны, чоки, оружие и так далее — знай, ты не прав.

Как стрелять вальдшнепа, советов можно найти много. Главное, выбрать то, что лучше подойдет конкретному охотнику, его темпераменту, наработанному навыку общения с ружьем и, конечно, к определенной ситуации на охоте. Ограничусь лишь несколькими советами.

Когда вальдшнеп в тихий теплый вечер неспешно летит, опустив длинный клюв к земле, высматривая подругу, и, несмотря на то что до сумерек еще полчаса, налетает на охотника метров на 20–25, почти не обращая внимания на вскидку ружья, выстрел настолько прост, что «помочь» промахнуться может только полное отсутствие знакомства с основами стрельбы влет. Поводка поворотом корпуса, выход на упреждение порядка 50–70 см и нажатие на спуск без остановки ружья.

Но когда ветер превращает порхание вальдшнепа в неровный полет, или, уже узнав, что «чучело» в зеленом камуфляже существо совсем небезобидное, заметив малейшее движение, кулик выдает такие выкрутасы, что и бекас позавидует, причем укрыться за кустами — далеко не самый сложный вальдшнепный маневр. А если вдобавок солнце уже скрылось за лесом и на потемневшем небе, скорее угадывается, чем четко обозначен силуэт вальдшнепа, даже при отсутствии прочих помех, стрельбу легкой уже не назовешь.

Одним из способов стрельбы влет по сложным целям, каким является настеганный охотой вальдшнеп, наиболее простым будет стрельба с укороченной поводкой. В этой технике стрельбы, как, впрочем, вообще при выстреле влет, основой будет точность вскидки строго чуть сзади цели и по направлению, а не поперек полета дичи. Короткая поводка, как бы подчеркивающая вальдшнепа, и во время ухода вперед птицы, в ряде случаев, когда расстояние значительное, появления просвета (упреждения), нажатие на спуск. Такой способ обработки цели можно назвать стрельбой «на обгоне».

Популярна, скорее по названию, чем по правильному исполнению, стрельба на вскидку, многими охотниками воспринимаемая как выстрел без прицеливания в район дичи. Конечно, в ряде случаев дробь с вальдшнепом может встретиться, но это будет выстрел на авось, а не стрельба «навскидку». Стрельба, которая требует отточенных и правильных движений, когда одновременно и совершенно сознательно выполняется подъем ружья к плечу, поворот корпуса к цели — как часть поводки, точная постановка ложи в плечо и к щеке с одновременным нажатием на спуск, зная, что движению ружья уже придано правильное направления относительно полета дичи и чаще всего упреждение заложено в быстроте выполнения данного приема.

Из угонных выстрелов, которых у внимательного опытного охотника, правильно выбравшего место на тяге, скорее всего, не должно быть, наиболее сложным является налет вальдшнепа на приличной высоте сзади. Типичная ошибка стрелка в данной ситуации — подводка ружья снизу к траектории цели. Правильнее будет вскидка точно в дичь или немного ниже. Движением корпуса, строго следя, чтобы щека не оторвалась от гребня ложи, обозначить вертикальное упреждение и, не зацеливаясь, смело нажать на спуск.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ЛИЦЕНЗИЯ СТАНЕТ ДОРОЖЕ



Конец марта «порадовал» владельцев оружия новыми инициативами. Госдума в первом чтении одобрила поправки, благодаря которым повышается плата за получение лицензий и продление разрешений на оружие. Повышение затронет все возможные варианты взаимодействия с лицензионно-разрешительной системой.

В Сети удалось найти оригинал этого документа, которым я и хочу поделиться с читателями, называется он Федеральный закон «О внесении изменений в статью 333³³ Налогового кодекса Российской Федерации». В частности, в нем сказано: «Дополнить подпунктом 136 следующего содержания:

«136) за совершение уполномоченными органами в сфере оборота оружия следующих юридически значимых действий:

выдача лицензии на приобретение, экспонирование, коллекционирование оружия и патронов к нему, за исключением выдачи лицензии, предусмотренной абзацем третьим настоящего подпункта, — 2000 рублей;

выдача лицензии (продление срока действия) на приобретение газового пистолета, револьвера, сигнального оружия, холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, — 500 рублей;

выдача (продление срока действия) разрешения на хранение оружия, хранение и ношение оружия, хранение и использование оружия, ввоз на территорию Российской Федерации оружия и патронов к нему, вывоз с территории Российской Федерации оружия и патронов к нему — 500 рублей;

переоформление лицензии, разрешения на хранение оружия, хранение и ношение оружия, хранение и использование оружия, ввоз на территорию Российской Федерации оружия и патронов к нему, вывоз с территории Российской Федерации оружия и патронов к нему — 250 рублей. Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования».

Как мы видим, сумма пошлины возрастает довольно заметно, особенно на покупку оружия, также вводится плата на лицензию на коллекционирование и другие лицензии, которые ранее выдавались бесплатно.

В документе объясняется, почему необходимо повысить «расценки»:

«В 2014 году 2094 сотрудниками органов внутренних дел, участвующими в предоставлении государственных услуг в сфере оборота оружия, за которые взимаются единовременные сборы в соответствии с постановлением, оказана 2 309 153 услуги.

В этой связи каждый сотрудник в среднем ежегодно оказывает 1103 услуги.

Ежегодный фонд оплаты труда каждого сотрудника составляет 62,3 тыс. руб. x 12 месяцев = 750 тыс. рублей в год.

Исходя из этого, затраты на оплату труда сотрудника при оказании каждой государственной услуги в сфере оборота оружия составляют около 680 руб.

Таким образом, затраты федерального бюджета на предоставление одной государственной услуги в сфере оборота оружия составляют (10 + 10 + 680) x 1,2 = 840 руб.

В 2014 году сумма взимаемого за оказание государственных услуг в сфере оборота оружия единовременного сбора составила почти 153 млн руб. Среднее поступление за одну услугу составило 66,3 рубля при реальных затратах 840 руб., что составляет менее 8%».

Видно, что документ подготовлен давно, видимо, еще в 2015 году, но ход ему дали только сейчас. Непонятно, почему навязанный контроль должны оплачивать охотники и владельцы оружия? Тем, кто собирался приобретать оружие или оформлять лицензию на коллекционирование, могу только посоветовать заняться этим в ближайшее время.

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

Александр КУДРЯШОВ

Каким же номером стрелять лесного кулика? В бытность стендовым стрелком для меня и моих товарищей-спортсменов этот вопрос не стоял. Мы получали только два вида патронов: «семерку» и «девятку». Со всей ответственностью могу заявить, что «семерка» чисто бьет вальдшнепа на ближнем, среднем и, что примечательно, дальнем (40–50 метров) расстоянии. Правда, многие из спортсменов любили стрелять и «девяткой». Напуская птиц на ближний выстрел, они стопроцентно клали их в нужной точке, игнорируя при этом вальдшнепов, пролетающих стороной. Этакие эстеты от охоты. Теперь прикинем: если у вас двуствольное ружье, то можно разграничить ближний и дальний выстрелы. Смело кладите в один ствол «девятку» (я бы даже сказал «восемьмерку»), а в другой «семерку» — и все, появившиеся в зоне выстрела кулики у вас в рюкзаке. Конечно, при определенном навыке обращения с ружьем.

Если же в руках полуавтомат, то извините... На мой взгляд, автомату нечего делать на тяге. Во всяком случае, умерьте свой пыл, раз другого ружья нет, и ограничьте себя дуплетом, что будет благородно по отношению к такой дичи, как вальдшнеп, а главное, не будет потерянных под-

на первый выстрел не возбраняется зарядить и его. Значит, решено. Вальдшнепа на тяге стреляем № 7–8.

С патроном определились, теперь из чего стрелять вальдшнепа? Понятно, что из ружья. Но здесь вопрос, с каким дульным сужением выстрел окажется более продуктивным. Опять же данный вопрос следует отнести к владельцам ружей со сменными чоками, какую насадку вкрутить в ствол, отправляясь на тягу.

Рискну привести слова известнейшего стрелка, а главное, умелого охотника: «В свое время я много экспериментировал с чоками и пришел к заключению, что осыпь дроби состоит из двух основных частей: внутренний круг и внешний. Мои эксперименты показали, что резкость боя дробинок во внешнем круге недостаточна для уверенного поражения дальних целей. Только внутренний круг имеет необходимую резкость дробинок для качественного поражения. Когда открыл для себя это, перестал крутить чоки.

Сужение 0,5 мм способствует концентрации во внутреннем круге 60–70% дробинок. Это меня полностью устраивает».

Здесь не следует привязываться к 16-дольной мишени, внутренний круг — эта зона не-



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Остатки льда еще плавают на водохранилищах и озерах, но большинство рыболовов все-таки закрыли зимний сезон, и купания если и происходят, то уже на безопасных местах, то есть у берега. Рыбалка по закраинам в водоемах без течения не имеет никакого смысла, поскольку, пока лед не растает до трети ширины водоема, рыба под берег не пойдет.

Весной поведение рыбы не бывает без исключений, и они наблюдаются на озерах со сложным рельефом у берега и в заливах водохранилищ, в которые впадают притоки. В устьях небольших притоков сейчас могут быть самые перспективные места для рыбалки. Другим хорошим местом может быть уже сам приток, в который зашли плотва, язь и карась из водохранилища или большой реки. Все будет зависеть от мутности воды.

Самым надежным местом для поплавочной и фидерной ловли остается Москва-река в черте города и ниже. Не менее интересными были на прошедшей неделе некоторые водоемы, в которые сбрасываются теплые технические воды от тепловых станций. Однако нужно помнить, что такие участки, как правило, подпадают под общий нерестовый запрет.

Началось традиционное сезонное паломничество на Нижнюю Волгу. Количество желающих посетить платные водоемы растет пропорционально росту дневной температуры воздуха.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Буквально в середине прошедшей недели рыбалка со льда на близлежащих от города водохранилищах, можно считать, окончательно завершилась. Попытки потеряли смысл, так как найти достойного размера активную рыбу стало просто не реально. Можно половить в притоках, если позволяет прозрачность воды. Стоит помнить простое правило, что чем мутнее вода,

тем ближе к берегу стоит рыба. Наибольший интерес теперь представляют заливы притоков без течения и граница текущей и стоячей воды. Здесь сейчас ловятся мелкая плотва, и такая же уклейка. Попадаются голавлики, подъязки, густерки и пескарки. Последние могут быть вполне достойного размера.

НА РЕКАХ

На отдельных реках пик половодья пройден, а с ним и ход крупного речного карася. Самый крупный карась идет вверх именно по самой высокой воде. Это не говорит о том, что больше не будет хода карася. Будет, но рыба уже станет попадаться мельче. Спад вешних вод привел к тому, что на реках среднего и большого размера обнаружить у берега рыбу стало весьма затруднительно. Исключение составляет уклейка, но все зависит от погоды. Уклейка, в том числе и крупная, подходит к берегу на мелких местах только в тихую и теплую погоду. Очень важно при выборе места для ловли просчитать, где сейчас наиболее теплая, нагонная ветром вода.

НА ОЗЕРАХ

Теперь уже и на отдаленных северных озерах временно рыболовам делать нечего. Лед слабый или его уже нет, нерестовые запреты, сложности с подъездами к воде, запрет на использование лодок. Продолжают оставаться перспективными места около подпорных плотин, но уже ниже плотин или непосредственно на разливе перед плотиной.

НА ПРУДАХ

Буквально в самом конце прошедшей недели появился карась в прудах, где льда почти не осталось. Более того, в этих же водоемах отмечались единичные поимки карпов. По приметам, когда прилетают водоплавающие птицы, начинается ход щуки на нерест. А по моим наблюдениям, когда щука встает около берега не только ночью, но и уже днем, тогда в мелководных заливах начинают попадаться и карп, и карась. Предсказать время клева и место затруднительно из-за суточных перепадов температуры и смены направления ветра.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Бесперспективность поиска крупной рыбы на водохранилищах, озерах и реках сейчас находится в резком контрасте с состоянием дел на платных водоемах. В большинстве хозяйств главные заботы были связаны с ликвидацией льда. И нужно сказать, что с этой задачей успешно справились. Подпитка артезианской водой позволила сохранить комфортную для рыбы прозрачность воды, а значит, и ее активность. Интереснее всего на прошедшей неделе было ловить муксуна и пелядь. Муксун отлично откликался на прикормку в виде мотыля с песком, а пелядь — на любую прикормку без ароматизаторов, но тоже с мотылем. Технически ловля пеляди ничем не отличается от ловли плотвы, с постоянным точным прикармливанием и сменой горизонтов ловли. С муксуном сложнее, поскольку и прикормка несколько отличная, и техника ловли более сложная и аккуратная.

Что касается щуки, то продолжается очень неплохой клев мелкой, двух-трехгодовалой рыбы, которая в этом году нереститься еще не будет. Поимки крупных хищников стали редкими. В подтверждение некоторых наблюдений прошлых лет, за щукой на мелкие места устроился судак, который, наоборот, стал явно более активным. Судак предпочитает мелкого живца, но интереснее и продуктивнее ловить с использованием в качестве приманки полтора-двухдюймовые виброхвосты.

Во многих местах карп начал клевать на червя и мотыля, но рыболовов, которые делают осознанные попытки поймать, еще мало. Все нацелены на форель, ведь сезон охоты за этой рыбой скоро закончится. Вместе с карпом просыпается осетр, пока еще не так быстро, как бы этого хотелось. Примечательно то, что вместе с карпом и карасем в мелких заливах и около кустов на берегу концентрируется амур.

Что касается форели, то смена льда на открытую воду практически никак не повлияла на ее активность. Клев этой рыбы по-прежнему плохо предсказуемый. Рыбалка требует или завидного терпения в поплавочной ловле, или максимальной активности рыболова, если ловить спиннингом. Каждую рыбу приходится соблазнять, меняя приманки, горизонты ловли, технику проводки. Самое интересное заключается в том, что не удается выявить никаких закономерностей в поведении и предпочтениях этой рыбы. Тем интереснее ее ловля.

Быстрица, река, Украина.

Погода, состояние водоема: солнечно, + 18, вода кристально чистая. Спиннинг. Приманки: блесны. Рыба: форель; 1-3 килограмма.

Терновка, река, Ставропольский край.

Погода: пасмурно, ветер умеренный. Мормышка, спиннинг. Приманки: мормышки 0,2-0,8 г + силиконовый мотыль. Рыба: карась, окунь, красноперка, уклейка, пескарь; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 200 г.

Иртыш, затон, Омская обл.

Погода: сильный порывистый ветер, около 0. Мормышка. Насадка, прикормка: мормыш живой, вареный, мотыль. Рыба: лещ, чебак; больше 10 кг. Самая большая рыба чебак, 300 г.

Русское вдхр., Щербинки.

Состояние водоема: лед 40 см, вода мутная. Поплавокная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва, лещ, густера; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 500 г.

Бол. Еланчик, озеро, Челябинская обл.

Погода: + 4 — 0, ветер, слабый, переменный. Мормышка-дробинка. Насадка: мотыль, опарыш, мормыш. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба чебак, 80 г.

Сейм, река, Курская обл.

Погода: 754, пасмурно, + 7. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: подлещик; 1-3 кг.

Демидовский пруд, платник, Ставропольский край.

Погода: солнечно, ветер умеренный. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карп; 1-3 кг. Самая большая рыба карп, 1 кг.

Айтор, озеро, ХМАО.

Зимние жерлицы. Насадка: карась, чебак, ерш. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 7 кг.

Коприно, Ярославская обл.

Погода: + 3, ясно. Мормышка. Насадка: мотыль + полынный. Рыба: плотва; 5-10 кг. Самая большая рыба плотва, 300 г.

Яузское вдхр., Тверская обл.

Состояние водоема: лед 20 см каша + 30 см монолит. Мормышка, чертик. Прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 900 г.

Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода: до + 2, ветер переменный, порывистый. Мормышка без насадки. Рыба: плотва; больше 10 кг. Самая большая рыба плотва, 500 г.

Сбросной канал ГЭС, Костромская обл.

Погода, состояние водоема: до + 1, прозрачность воды 0,5 м. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, окунь. Улов: 1-3 кг.

Дубровное озеро, Курганская обл.

Погода, состояние водоема: слабый мороз, ветер СЗ, порывистый, лед более метра. Мормышка-дробинка (фосфор, вольфрам). Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Яузское вдхр., Тверская обл.

Погода: около 0, ветер В. Зимние жерлицы, мормышка (чертик, гвоздешарик, коза). Насадка, прикормка: мотыль, сухари. Рыба: окунь, плотва, лещ, густера; 5-10 кг. Самая большая рыба густера, 400 г.

Лобня, платный пруд, Московская обл.

Погода: пасмурно. Спиннинг. Приманки: воблеры, джиг 0,9 г. Рыба: форель; 1-3 кг. Самая большая рыба форель, 1 кг.

Волгореченск, канал, Костромская обл.

Погода: слабый мороз. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 80 г.

Чусовая, река, Свердловская обл.

Погода: слабый мороз, ветер З, умеренный. Мормышка-дробинка. Насадка, прикормка: мотыль, сухарь бисквитный + мотыль. Рыба: окунь, подлещик, густера, чебак; 1-3 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Выпавший в последние дни марта снег, а потом и дожди разной интенсивности добавили воды в реки и обособленные водоемы региона. Вода в очередной раз помутнела, понесла много мусора и сделала любительскую рыбалку практически невозможной. Но в первых числах апреля некоторым рыбакам удалось, к примеру, на Оке на донки с червем ловить неплохих густерок, некоторые из которых превышали 400 граммов, мелких окуней и язей под килограмм. В последние же дни лишь некоторым на Оке, Протве, Угре и Жиздре с поплавочными снастями и донками удалось на рыбалке уйти от «нуля», поймав мелкую плотву. Также скучно обстоит с рыбалкой и на диких обособленных водоемах, где хищник и мирная рыба держат паузу и не берут предложенные им приманки и наживки.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Постепенно, с повышением температуры воды, вобла активизируется. Ловится она с разной активностью и разных размеров в местах, где шла активно и в прошлые годы. За первую декаду апреля воблу от десятков штук и за десять килограммов ловили на малой глубине на Кизани, Кигаче, у пос. Кировский (Никитский банк), у Маково (Бушма), у Раздора (Черная), у Бирюковки (Рычан) и на Волге. Ловят воблу как на червя, так и на личинку майского жука. Причем, по мнению некоторых любителей, на личинку вобла берет крупнее. Более результативно ловили воблу на фидерные снасти.

Любители хищников сосредоточились главным образом на охоте за судаком и щукой. За судаком ездили в Караузек, на Байбек (Большой Кигач), Красный Яр (Бузан), но ловится чаще мелкий судак — менее разрешенного к вылову Правилами рыболовства. Судака разрешенных к вылову размеров иногда ловят на Кигаче и Волге. Щука в ильменях, озерах и ериках отнерестились, но за икройной рыбой охотятся сейчас по рекам. Так, на неделе на Волге в районе Тинак на глубине 8 метров было поймана щука на 8 килограммов. Взяла на красный твистер.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

Весенняя распутица управляет рыболовным процессом. В Мелькени долавливали красноперку, которая у нас ежегодно проявляет свои антирыболовные наклонности. Как только становится опасно и просто трудно ходить по мокрому снегу, чавкая ногами, она тут как тут. Конечно, мелочи можно наловить и у берега, но нам же подавай не меньше полкило. В общем, красноперка есть, но не каждый рыбак долетит до середины водохранилища.

На Первомайке все ближе и проще. Сумасшедшего клева нет, но плотва и подлещики ведут себя более или менее стабильно. На малых реках еще можно найти жерличников, которые при нас даже сбегали пару раз на поклевки.

Мы же занялись благодарным делом, поиском чистой воды. Нашли много, полную Каму, но везде ледяные забереги, на которых ютятся кучки рыбаков, провожающих лед. Наверное, можно найти место и для джига, но вот если реки не совсем молочные, то берега насковы кисельные, и мы к своим знакомым ямам проехать не смогли. И большие сомнения, что этот кисель высохнет за неделю. Но ждем и надеемся.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

НА БЕРЕГА ОТКРЫТОЙ ВОДЫ



Водоемы в апреле сильно разнятся по условиям ловли, что зависит от уровня половодья, скорости течения, прозрачности воды. В первую очередь привлекают внимание рыбаков верховья и средние участки небольших рек и речек. Их даже принято, как у байдарочников, называть «весенними» водоемами, которые интересны только одну-две недели в году, в период самого высокого уровня воды.

С момента освобождения реки ото льда и до того, как вода будет замутнена сначала водами от таяния снега, а через некоторое время — грунтовыми водами, в верховьях, на свежую воду поднимаются плотва, уклея, язь, густера и подлещик, да и вообще практически вся рыба. Вода в начале весны в реках действительно, по всем определениям, «свежая». Она богата кислородом, во-вторых, очень «мягкая». Мягкая талая вода имеет кислую реакцию, а значит, способствует освобождению рыбы от паразитов.

Ход рыбы наиболее интенсивен в те дни, а зачастую и часы, когда лед сошел, а таяния снега еще нет. «Уловить» этот период непросто, иногда на протяжении нескольких лет приходится ждать и ждать, но в конечном итоге, если рыбак терпелив, то этого времени он дожидается. Но это еще не все.

Зашедшую «промыть» в реку рыбу найти на участке протяженностью в несколько километров бывает очень не просто. Хорошо, если кто-нибудь из знакомых или местных рыбаков подскажет местонахождение стаи плотвы. Но на следующий день в месте, где накануне рыба ловилась, что называется, с каждой проводки, можно не увидеть ни поклевки. Плотва и язь движутся по весенней реке в благоприятную погоду, если не встречают искусственных преград в виде плотин и сетей, со скоростью до 20–30 км в сутки.

Оптимальной снастью для ловли в таких условиях служит легкая проводочная поплавочная удочка длиной не более 6 метров, поскольку даже на достаточно широкой реке рыба жметесь к берегу, и дальний заброс снасти не нужен. Я очень часто использую удилще длиной всего два с половиной метра. Удилще оснащается маленькими и легкими пропускными кольцами из проволоки и катушкодержателем. Очень удобно, если ниже каждого пропускного кольца на удилще расположены резиновые или пластмассовые конуса. Они предназначены для фиксации телескопических колен между собой в собранном виде. Если требуется по условиям ловли в новом месте укоротить рабочую длину удилща, это делается очень просто именно с помощью конусов. Снасть эту придумали итальянцы для ловли в своих реках, которые наполнены водой только в период таяния снега и льда в горах.

Передвижение вдоль заросшей по берегам реки с затопленными кустами бывает весьма затруднительным, поэтому для переноса снасти удобно, когда удочка быстро и компактно собирается. Для хранения запаса лески используется

самая простая проводочная катушка. Она позволяет легко и просто изменять длину лески. Недобудства возникают, когда требуется отпустить по течению снасть на большое расстояние. Тогда целесообразно использовать безынерционные катушки. При ее использовании, самое главное, отрегулировать тормоз катушки, и не для того, чтобы сдерживать рывки крупной рыбы, а для того, чтобы оперативно стравить рукой леску со шпули. Но нужно отметить, что на практике далекий отпуск снасти требуется очень редко.

Если берега реки «голые», с редкими кустами и деревьями, то имеет смысл взять обычную маховую удочку длиной 3–5 метров. Рыба редко придерживается в это время года основного течения реки, она прижимается к берегу, который служит и защитой, и источником корма. Еще чаще рыба занимает места за мысами, за островами и в углублениях за перекатами.

Снасть используется самая простая по конструкции. Обычно грузил всего два: основное грузило и подпасок. Подпасок расположен непосредственно выше соединения поводка с основной леской. Выше подпаска на расстоянии в 20–30 см расположено основное грузило. Для соединения поводка с основной леской целесообразно применять вертлюжок самого маленького размера (№ 20–22), так как на неустойчивом течении крючок с насадкой закручивает поводок. Поводок из более слабой лески совершенно необходим из-за возможных многочисленных зацепов за затопленные ветки и донный мусор.

В прибрежной ловле самой универсальной снастью в любом случае будет штекер. Вполне достаточно иметь удилще 5–7 метров. Нет никакого смысла брать с собой откатные ролики, платформы и специальные стойки. Колена штекера можно просто бросать на ветки кустов, и ничего с ними не произойдет, если, конечно, на них не наступить.

Поклевки редко бывают жадными, поэтому важно подобрать максимально легкую снасть для конкретных условий ловли. Идеальным поплавком для рыбалки в условиях неровного и изменчивого течения, с завихрениями, я считаю, будет каплеобразный поплавок с относительно толстой антенной и тяжелым килем. Такой поплавок ведет себя как «ванька-встанька», а относительно длинная антенна сигнализирует о поклевке даже в те моменты, когда тело поплавка затягивается завихрениями струи под воду. Крючок нужен маленький (№ 16–20) и легкий, чтобы приманка в виде мотыля или опарыша двигалась в воде более естественно.

Многие рыбаки используют вместо крючка и огрузки мормышку, обычно черного цвета, и в этом есть свой резон. Чувствительность, то есть скорость передачи поклевки на поплавок-сигнализатор, возрастает. Правильно подобранная мормышка занимает на течении такое положение, при котором крючок всегда повернут в сторону течения, а значит, к рыбе. Использование мормышки выгодно, если течение достаточно сильное, а рыба активная. На мормышку лучше ловить не с поплавком, а с боковым кивком. Большинство рыбаков используют мормышки, которые имеют устоявшееся название «муравей», но пригодны почти все «безнасадочные» мормышки. Особенно эффективны применять мормышки вместо крючков, когда вода начинает мутнеть. В мутной воде рыба полагается уже не на зрение, а на боковую линию. Обнаружить в мутной воде колеблющуюся приманку намного легче.

Ловля заключается в поисках точек, в которых рыба отдыхает перед очередным продвижением против течения. Применять прикормку, вроде бы, как и ни к чему.

Другой группой водоемов для ловли в это время года являются достаточно крупные реки в период с начала освобождения ото льда и до замутнения грунтовыми водами. Здесь рыбалка технически мало отличается от летней. Но нужно учитывать тот факт, что рыба стремится придерживаться берега. Надежнее ловить в глубоких заливах и на границе струи и прибрежной, застойной зоны. Места нужно подбирать так, чтобы эта граница располагалась над бровкой. Если из-за подъема воды бровка будет находиться дальше от берега по сравнению с границей течения, то ловить следует над бровкой, хотя это технически более трудно. Снасть будет постоянно и быстро выноситься на границу течения. Хорошо если характер дна будет позволять проводку «в проводочку» насадкой по дну, иначе поклевки можно и не увидеть.

Для весенней ловли характерно и то, что достаточно ошибиться с выбором глубины ловли, струи и с регулировкой снасти, и можно поклевки и не увидеть, в то время как рыба будет исправно ловиться чуть дальше или ближе от выбранной точки. В том случае, если снасть, несмотря на все старания рыбака, выносит с бровки на мелководье, можно перейти на ловлю полудонкой, а лучше взять в руки штекер.

Техника ловли штекером на сильном течении имеет всего одну особенность. После измерения глубины я увеличиваю спуск на несколько десятков сантиметров. Все зависит от силы течения. Если течение слабое, то бывает достаточно увеличить спуск на 10–15 см. А если течение очень сильное, то придется увеличить спуск на полметра и более. Проводка заключается в удержании снасти над выбранной точкой ловли. То есть техника ловли идентична ловле «полудонкой». В качестве прикормки можно взять 100 г мотыля, пару пригоршней глины, слепить шары и забросить их в точку ловли. В качестве наживки используются мотыль, кусочек червя, а еще лучше — ручейник или опарыш.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПЕРВАЯ ВЕСЕННЯЯ ПЛОТВА

Рыбалка с поплавочной удочкой в проводку в условиях ранней весны только кажется простой — основная ее сложность обусловлена низкой активностью рыбы и сильной ограниченностью средств, позволяющих эту активность повысить и как-то стимулировать клев. Пассивное поведение разной рыбы, очевидно, вызвано значительным снижением температуры воды в реке, когда в нее начинает постоянно поступать талая ледяная вода.

В ледяной воде начала весны речная рыба меньше двигается, уходит в тихие и глубокие места, где требуется меньше затрат энергии на противодействие потоку, и мало и редко питается, предпочитая исключительно корм животного происхождения, причем самый мелкий. Поэтому для практически «зимней» рыбалки снасть потребует предельно легкая, а потому очень чувствительная к поклевке. Кроме того, эффективность ловли в эту пору во многом будет зависеть не только от качества снасти, но и от ориентации на определенную рыбу, которая на данный момент наиболее активна.

Понятное дело, ставку лучше делать на ту рыбу, которой в реке водится более всего и она тут собирается в плотные стаи, особенно накануне нереста, когда конкуренция в борьбе за корм неизбежно повышается, несмотря на ледяную воду. В подавляющем большинстве случаев речь тут может идти о плотве. А еще плотву весной ловить легче, поскольку в своем поведении эта рыба во многом предсказуема. Избегая сильного потока, она плотно скапливается в узкой прибрежной полосе, на границе почти стоячей воды, заходит в заливы и заводи, встает в тиховодьях за завалами из деревьев, выходит на мелководные разливы, где вода быстрее прогревается.

При таком поведении плотвы чаще нужна короткая поплавочная удочка с легкой оснасткой, что не означает монтаж последней на тонкой леске. Это обусловлено тем, что при ловле в береговой зоне не избежать большого количества «глухих» зацепов. Тут следует поступить так: леску использовать с той прочностью, чтобы во время зацепа при ее натяжении разгибался специально подобранный тонкий крючок, который затем можно пальцами вернуть в исходное состояние. Довольно грубая оснастка обычно сносно управляется во время проводки, поскольку ловля происходит на короткой дистанции, с малой длиной свободной лески от поплавка до удилища. Да и на тихой воде, где вероятны скопления весенней плотвы, лишь не-

удобный боковой ветер может немного осложнить рыбалку с относительно толстой леской.

Клев плотвы иногда удается «взбодрить» и в ледяной воде, если применить сообразное сезону прикармливание. В данном случае негативно работает стандартная смесь на основе растительных компонентов. Тут лучше кормового мотыля с добавлением небольшого количества мелкого опарыша смешать с влажным, но предельно рыхлым грунтом. Иногда одна лишь земля, бросаемая время от времени комками в зону ловли, способна вызвать интерес крупной плотвы и другой рыбы, может быть, уходящими по течению облаками мути или специфическим запахом. Сырая земля, кажется, сильно «пахнет» червем, привычным весенним рыбьим кормом.

Эффективность ловли плотвы на течении сильно зависит от техники работы со снастью, когда основным техническим приемом будет проводка со скоростью потока, что соответствует естественному движению корма. Нужно, чтобы наживка на крючке двигалась вблизи дна, потому что по холодной воде плотва редко всплывает за кормом, но в то же время имеет свойство держаться несколько выше дна. Но все же, если дно на всем участке проводки чистое и достаточно ровное, то на крупные, объемные приманки типа червя лучше ловить с «проволочкой» насадки по дну. Для ловли в проволочку поплавок необходимо немного недогрузить, чтобы не наблюдать большое число ложных поклевок, когда наживка на крючке станет «пахать» дно, испытывая некоторое перемещение по силе противодействия движению.

Когда же проводка выражается в виде свободного проплыва оснастки, поплавок следует огрузить чуток, практически под самое основание сигнальной антенки. Но при любом способе проводки полезно будет выполнять постоянную или череду коротких придержек движения оснастки, что приведет к некоторой игре поводка с приманкой на крючке вверх-вниз. Наиболее удобно выполнять придержку, когда удается устроиться на берегу так, чтобы ветер



дул строго против течения и как бы давил на леску между поплавком и удилищем. Тут чем более жесткие производятся придержки, почти полные остановки движения, тем длиннее поводок надо применять в оснастке — порой до метра длины.

Насколько отпускать поплавок по потоку? От этого во многом зависит скорость ловли и успех всей рыбалки в целом. Поэтому надо стремиться пользоваться так называемым «глухим» оснащением, когда оснастка короче длины удилища 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 удилищ разной длины.

Что касается устройства самих оснасток для весенней рыбалки на течении, то они должны быть не только хорошо сбалансированы под условия ловли, но и предельно просты — остойчивый 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 ускоренном вываживании.

Но бывает, складываются условия, когда ловить плотву в проводку практически невозможно — сложное дно, короткий участок, ураганный ветер. Тогда снасть устанавливается в виде полудонки — огрузка полностью укладывается на дно, а натяжение лески регулируется так, чтобы притопленный в воду поплавок сохранял максимальную чувствительность. Также полудонка очень полезна при ловле крупной плотвы, 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.



ЧТО НА КРЮЧКЕ?

Из наживок для весенней ловли плотвы в холодной воде более всего подходит мотыль, правда, на некоторых больших реках сразу после схода льда плотва, причем крупная, почему-то лучше клюет на червя или на ручейника, как на самые «пахучие» и хорошо заметные насадки в мутноватой воде. И вообще, желательно заранее знать местные условия рыбалки и пищевые пристрастия рыбы на конкретной реке или на каком-то ее участке. Например, даже ранней весной часто наблюдается следующее: в низовьях реки недалеко от ее впадения в более крупный водоем плотва неплохо ловится не только на мотыля или червя, но и охотно берет зерно перловки и шарик манной «болтушки». Однако в верхней части речки, где она течет через лес, плотву удается соблазнить лишь ручейником или короедом. Видимо, пока вода проходит неблизкий путь до устья реки, она успевает немного нагреться, и рыба тут начинает положительно реагировать как на растительные насадки, так и на прикормку.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

КАК ПОЙМАТЬ ЕЛЬЦА?



Нередко именно ельцы выручают во время весенней ловли на малых реках, когда успех рыбалки зависит от короткого периода подъема рыбы на нерест. Если не попасть на этот ход, то можно два дня впустую наблюдать за сторожком донки, вершинкой фидера или поплавком маховой удочки. Река в такие периоды, как говорят, словно вымирает...

Обычно редко можно встретить рыбаков, специально охотящихся за ельцом. Чаще всего эти рыбки попадают случайно во время ловли язя, леща и прочей рыбы, поднимающейся весной к местам нереста. Поэтому снастями служат донки, фидеры и закидушки, которые больше всего подходят для весенней ловли на течении. Местами такой рыбалки служат преимущественно скаты на яму ближе к противоположному берегу малой реки. Как и в ловле налима, да и другой донной рыбы, эти коряжистые ямы можно назвать их квартирами, где скапливаются стаи и стайки самой различной рыбы. Но кормиться они выходят на песчаные бровки рядом с ямой.

Впрочем, если удачно выбрано место для заброса фидера или другой донной снасти, то ловить можно и в яме, причем довольно успешно, но тут нужно быть готовым к обрывам оснастки при зацепах за лежащие на дне деревья и коряги. Бывает, что, найдя опытным путем и ценой обрванных крючков и кормушек пятячок чистого дна среди донного бурелома, рыбак обретает свое заветное секретное место, которое приносит ему успех не только во время сезона открытой воды, но и по льду.

Нередко именно в таких ямах с кружащим обратным течением ловля ельцов может стать вполне увлекательной и добычливой. И самые крупные серебристые рыбки будут попадаться именно на яме или по ее кромке. Особенно удачными бывают места, где поперек ямы лежит упавшее дерево, а струи течения, срываясь и крутясь, образуют массу вихревых течений и водо-

воротов, так называемые «бурыли», где нередко вода всплескивает при сильном напоре течения. Но из снастей здесь следует отдать предпочтение поплавочной удочке: маховой или болонской. Ловить лучше всего в проводку. И если ельцов в этой яме достаточно много, то весенняя рыбалка в проводку может порадовать любого скептика, до этого критически относящегося к ловле ельцов. Поплавок станет то и дело погружаться в струи лениво кружащейся воды, а на леске будет упираться красивая и упрямая рыбка, блестящая живым серебром.

Как и в ловле любой другой весенней рыбы, самой распространенной насадкой для ельца будет червь. Также охотно ельцы хватают и «бутерброды» на крючке, состоящие из червя и опарыша. Лучше, если опарыш крашенный, красного цвета. Понятно, что и мотыль будет привлекать ельцов не меньше червя, но обычно в начале сезона открытой воды мотыля применяют реже. Ловить только на опарыша весной не имеет смысла, по крайней мере, в определенных местах, так как ельцы неохотно берут на эту довольно жесткую наживку. Опарыш применяется чаще летом.

Лучше всего червей насаживать не целиком, а так, чтобы было закрыто жало крючка, не оставляя длинный хвостик. Ельцы вороваты и очень ловко сдергивают развевающиеся на течении хвосты червяков. Будет много пустых поклевков.

Так же как и в ловле осторожной уклейки, для ельцов применяются довольно тонкие изящные снасти. Это одно из слагаемых успешной рыбалки на поплавочную удочку в проводку, в отличие от донной рыбалки на закидушки и фидеры, где

проходные ельцы хватают на течении довольно крупную наживку на таких же крупных крючках.

Ловля происходит преимущественно в придонном слое, и хорошо, если крючок с червяком будет задевать при проводке дно, при условии, конечно, если оно относительно чистое и не закоряженное. В такой довольно чистой яме применяется и другой способ ловли, сходный с зимними приемами. Это рыбалка на отвесную мормышку, сброшенную вертикально с вершинки длинного удилища. Приемы игры мормышки ничем не отличаются от зимней ловли: те же подъемы и опускания приманки с плавными колебаниями, постукивания о дно. Обычно применяется средняя по весу и размеру светлая мормышка типа «шаровидная» или «овсинка» с червяком или «бутербродом» на крючке.

Также при ловле на мормышку применяют и способ заброса ее на полную длину лески, после которого приманка с наживкой подтягивается к берегу короткими рывками, напоминающими спиннинговую ступенчатую проводку. Так же как при ловле на джиг, здесь много поклевков приходится на момент паузы во время проводки.

и панировочных сухарей. Для вязкости можно добавлять овсяную кашу, а в основе прикормки чаще всего используют пшеничную и гороховую кашу. Иногда к прикормке примешивают глину. Для рыбалки в проводку прикормку разбрасывают в виде сплюснутых шаров, а для ловли донными снастями на бровках и скатах в яму используют различные фидерные кормушки, чаще — так называемые «клетки», имеющие прямоугольную форму.

После весеннего запрета можно рыбачить с лодки. Тогда, привязавшись к дереву, лежащему поперек ямы, удобнее всего ловить на бортовые донки с фидерными кормушками. Для того чтобы рыба постоянно держалась в струе прикормки, можно подвесить выше по течению с другого борта или дерева большую сетчатую кормушку с сухарями, кашами и прочими компонентами, дающими обильную мусть. На рыбалке с ночевкой такая кормушка будет служить привадой для привлечения и удержания рыбы в одном месте, даже когда рыболов находится на берегу. Но здесь потребуются довольно вязкая прикормка, перемешанная с сухарями, что будет способствовать

Червей нужно насаживать не целиком, а так, чтобы было закрыто жало крючка, не оставляя длинный хвостик. Ельцы вороваты и очень ловко сдергивают развевающиеся на течении хвосты червяков.

Удилище должно быть оборудовано легкой безынерционной катушкой, что позволит совершать относительно дальние забросы при условии утяжеленной мормышки. Часто на такой ловле ельца случаются поклевки более крупной рыбы: голавля, язя, щуки, которая весной нередко хватается и на червя, по крайней мере, чаще, чем в любое другое время года.

Как и в ловле любой другой рыбы карпового семейства, для улучшения клева применяется прикормка. И здесь важна скорее не ароматическая составляющая прикормки, а ее способность «дымить» на течении, оставляя длинный след мучной мути. Но при этом наличие в прикормке животных составляющих является обязательным. То есть, если ловля производится на червя, то в прикормке должно присутствовать какое-то количество нарубленных червей. Это правило выполняется и при ловле на опарыша, но для прикармливания используются более мелкие личинки. Впрочем, как уже было сказано, местами елец преимущественно берет на червя или уже на другие наживки, о которых речь пойдет дальше.

Для рыбалки на сильном течении лучше использовать фидерные прикормки, которые являются наиболее вязкими. Но можно применять и самодельные прикормки, состоящие из каши

медленному, но постоянному вымыванию прикормки.

Ближе к лету меняются условия и способы ловли ельцов. Эти рыбки теперь нередко поднимаются от дна в средние слои воды и к поверхности, то есть начинают «плавать» по поверхности, оставляя круги на поверхности, похожие на следы плавающей уклейки. Обычно такие выходы на поверхность связаны у ельцов с появлением на воде упавших мух и поденки. В этот период начинают проявляться и хищные наклонности ельцов, которые присущи всем якобы мирным карповым. И уже могут быть поклевки крупных ельцов на мушки нахлыстовиков и приманки спиннингистов, особенно на вращающиеся блесны нулевых номеров. Но и воблер вполне может стать объектом атаки крупного ельца, а также голавля. Понятно, что на такие хватки способны лишь самые крупные из ельцов, которые больше всего и походят внешним видом на голавля. И чем ближе к осени, тем ельцы становятся более азартными и склонными к нападению на мальков и приманки спиннингистов. И так же как и весной, ельцы нередко остаются почти единственной ловащейся рыбой на перекатах и бровках малой реки. Они завершают сезон открытой воды вместе с ночным хищником налимом.

РОГ-ИНФОРМ



РЫБОЛОВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ВОБЛА» СОСТОИТСЯ 22 АПРЕЛЯ

В фестивале участвуют не только российские рыбаки, но и иностранные любители рыбалки. Лозунгом фестиваля уже давно стали слова «Или мы не астраханцы, или Волга не река».

Интрига фестиваля состоит в том, что 22 апреля на Комсомольской набережной Астрахани в два этапа пройдет не весь фестиваль, а только его первый финал, призванный определить главных финалистов. А 29 апреля,

место пока не озвучено, пройдет суперфинал фестиваля, в котором померятся профессионализмом 20 лучших любителей рыбалки из числа участников соревнований 22 апреля. Особенностями этих соревнований станет и то, что в связи с Годом Экологии они будут проводиться по принципу «Поймал — отпусти!», конечно, после обязательного взвешивания. При этом к взвешиванию принимается вся рыба, пойманная участниками, в том числе и менее 17 см. Исключение — виды рыб, запрещенные к вылову.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора





Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото Дмитрия КОРОБЕЙНИКОВА

Вопрос 58
Добрый день! Владению одним интересным ружьем. Можете подсказать, какая марка, модель и примерный год выпуска? Есть такие фото, Евгений Геннадьевич. Если только фото с надписью, то там написано Voxxberger Ля Рошель.
С уважением, Дмитрий КОРОБЕЙНИКОВ

ФРАНЦУЗСКАЯ ДВУСТВОЛКА ВОХБЕРГЕР КАЛИБРА 12/65 С ЗАТВОРОМ СИСТЕМЫ DARNE

Эта французская двустволка калибра 12/65 с неподвижным блоком стволов и скользящим затвором системы Darne изготовлена небольшой фирмой Voxxberger из города Ла-Рошель. Происхождение подтверждает надпись «Voxxberger Arqr La Rochelle» (Боксбержи оружейник, Ла-Рошель) на нижней поверхности колодки, здесь Arqr — сокращение от слова Arquebusier. Перезаряжается ружье и взводятся ударные механизмы путем откидывания верхнего рычага на затворе и сдвигания его назад, при этом из патронников выдергиваются отстрелянные гильзы, освобождая место для следующих патронов. Нередко затвор системы Darne называли «рельсовым», так как он двигался по продольному каналу в длинных подушках колодки.

Двустволка Voxxberger калибра 12/65, принадлежащая Коробейникову Дмитрию, представляет собой самую оригинальную и известную модель из многочисленного и разнообразного французского охотничьего оружия. Даже те охотники, которые не видели ружья со скользящим затвором системы Darne, слышали это название от маститых охотников. Создал скользящий затвор сент-этьенский оружейник Regis Darne в 1894 году, а производство окончательного варианта такого ружья запустил в 1897 году на своей фирме. Горизонталок Darne с неподвижным блоком стволов и скользящим затвором немало, особенно популярны они в первой половине XX века, многие стали базой различных двустволок других фирм.

Помимо фирменного производства, ружьями со скользящим затвором системы Darne наиболее известна компания Charlin из того же города Сент-Этьен. Она выпускала их в период с 1900 года вплоть до своего закрытия в 1968 году наряду с другими собственными

дробовиками. Гладкоствольные модели Charlin с затвором системы Darne разных калибров, преимущественно 12-го, 16-го и 20-го, существенно выделялись крупной массивной колодкой на фоне однотипных образцов Darne других производителей, отличались они и деталями конструкции.

Форма колодки ружья Charlin такова, что ее боковые стенки неопытные охотники на первый взгляд доверчиво принимали за замки на боковых пластинах. Невольно способствовал этому заблуждению и фирменный декор боковин колодки, контуры которого пропорциональны классическим замкам на боковых пластинах. Но в колодке моделей Charlin, как и ружья Darne, нет места для замков на боковых пластинах. Там находятся только спусковой и запирающий механизмы, причем курки и бойки ударных механизмов помещены в скользящем затворе. Ружья Charlin хорошо декорировались гравировкой, в целом они стоили дороже более массовых образцов Darne.

Двустволка Voxxberger калибра 12/65 Коробейникова Дмитрия как раз представляет собой воплощение модели Charlin со скользящим затвором системы Darne. Здесь ее вполне уместно назвать моделью Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin в качестве самостоятельного образца. Кнопка предохранителя расположена на колодке снизу, как на первых образцах Charlin этой системы. Фактически это ружье Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin создано на основе заготовок модели Charlin, а выпущено оно было в 1900-е годы.

Фирма Voxxberger работала в оживленном портовом городе Ла-Рошель, где хорошо сбывалось охотничье оружие средней и высокой, по крайней мере, категории. Двустволка Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin как раз относится к этой группе. Декорировано оно строго, геометрический орнамент по кромкам колодки подчеркивает ее гладкие поверхности. И только плечики колодки украшает растительный орнамент, vyplненный с углубленным фоном. Сама фирма Voxxberger небольшая, закрылась еще в XX столетии, ее охотничье оружие сравнительно немногочисленно и сейчас на вторичном рынке встречается редко. А рассматриваемый

экземпляр Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin представляет немалый интерес как типичный представитель французского оружейного производства. Как правило, ружья из Франции обладают неплохими показателями боя, и эта двустволка при надлежащем уходе еще долго послужит на охоте и будет выглядеть довольно эффектно.

Стволы ружья Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin изготовлены в Сент-Этьене и там же испытаны при давлении до 1000 кг/см² бездымным порохом, на что указывают испытательные клейма с маркировкой PT и надпись «Poudre pyroxilée» (для пироксилинового пороха). Длина патронников 65 мм стандартна для французских гладкостволок первой трети XX века. Ружье в готовом виде также испытано в Сент-Этьене бездымным порохом, стрелять из него можно патронами с гильзами длиной 65 мм, развивающими давление не более 700 кг/см². Стволы с дульными сужениями рассчитаны на стрельбу только дробью, что регламентирует надпись «Non pour balle» (не для пули).

тениями, оказавшими значительное влияние на сент-этьенское производство охотничьего оружия в конце XIX — начале XX веков. Оценив преимущества неподвижного блока стволов, он создал собственные казнозарядные модели и первое ружье запатентовал в 1881 году. В то же время он зарегистрировал под своей фамилией фирму по производству огнестрельного оружия, в том числе охотничьего. Его двустволка со скользящим затвором уже через год после начала производства в 1897 году стала одной из самых знаменитых моделей. Фирменные двустволки высоко оценили не только охотники, но и оружейники: так на промышленных выставках 1889 и 1900 годов в Париже различные модели Darne получали золотые медали.

Ружье Darne с блоком неподвижных, соединенных по горизонтали стволов, «врезанной в дерево» длинной колодкой и скользящим затвором прославилось на многие десятилетия. Конструкция настолько перспективна и надежна, что до сих пор на вторичном рынке встречаются горизонталки Darne первых

Даже те охотники, которые не видели ружья со скользящим затвором системы Darne, слышали это название от маститых охотников. Создал скользящий затвор сент-этьенский оружейник Regis Darne в 1894 году.

В ружье Voxxberger калибра 12/65 системы Darne — Charlin главное — затвор, поэтому необходимо отдать должное оружейнику Regis Darne и его фирме хотя бы кратко. В оружейном производстве название компании-изготовителя или фамилия оружейника нередко становились синонимом той или иной модели, причем сент-этьенские мастера преуспели и в этой сфере. Они создавали и выпускали настолько оригинальные модели, что еще в период своего производства эти модели становились культовыми образцами. К таким моделям, надолго пережившим свое время, относятся двустволки со скользящим затвором фирмы Darne.

Основатель фирмы оружейник Regis Darne известен своими многочисленными изобре-

выпусков, нередко потерянные, но, как правило, в исправном состоянии. Немало образцов средней и высокой категории поступало на рынки других стран. В России двустволки Darne со скользящим затвором одним из первых предлагал в начале XX века московский оружейный магазин Р.Р. Роггена, и сейчас они встречаются на нашем вторичном рынке, где пользуются немалой популярностью.

Подобные ружья со скользящим затвором и неподвижным блоком стволов изготавливали и другие сент-этьенские фирмы. Сходство настолько велико, что нередко их именовали просто — Darne. В Сент-Этьене действовали и другие компании, связанные с самим Regis Darne или фирменным производством. Так известное своими изобретениями предприятие Regis & Pierre Darne основано самим оружейником, компания Frette et Darne занималась производством стволов. Первоначально фирменные ружья оснащали блоком спаянных по длине стволов, а с 1902 года на них устанавливали более технологичный блок стволов, соединенных муфтой в казенной части и спаянных при температуре 250 °С оловянным припоем. Еще одно предприятие в 1911 году создал его сын Francisque Darne, однако через несколько лет оно закрылось.

В 1928 году фирма Darne перешла к наследникам основателя, в частности, его сын руководил ею до 1948 года. В последующий период она развернула производство охотничьих моделей, однако спад европейской оружейной промышленности привел к тому, что в 1968 году она закрылась. Но прежний бренд сохранился, его приобрел сент-этьенский оружейник Paul Bruchet, и выпуск охотничьего оружия продолжился под двойным названием Bruchet-Darne. Это предприятие находится на окраине Сент-Этьена, как и многие другие городские оружейные компании.

Со временем фирма Darne освоила производство разнообразных моделей с неподвижным блоком стволов и скользящим затвором, в том числе доступную Darne Halifax, популярную Darne R, средней категории Darne P и более дорогую Darne V. Однако их немало, и обо всех ружьях Darne и их оригинальной маркировке расскажем в другой раз.



ФРАНЦУЗСКАЯ ДВУСТВОЛКА КАЛИБРА 12/65 С НЕПОДВИЖНЫМ БЛОКОМ СТВОЛОВ И СКОЛЯЩИМ ЗАТВОРОМ СИСТЕМЫ DARNE

Фото Евгения КОПЕЙКО



Валерий ГРОМЫКО, фото автора

О ЗАРУБЕЖНЫХ ПРАВИЛАХ СОСТЯЗАНИЙ РЕТРИВЕРОВ



В феврале 2017 г. в «РОГ» № 12 появилась статья об испытаниях ретриверов по зарубежным правилам испытаний (field-trial). Точный перевод этого словосочетания «испытания собак в полевых условиях» (англо-русский словарь, изд. стереотипное, Москва, 1990 г.).

На самом деле за рубежом под field-trial подразумевают не просто любые состязания, а парные состязания. Уже два столетия нас усердно стараются запутать этими чуждыми для нас состязаниями и навести «тень на плетень». Эти действия призваны опорочить и принизить наши правила испытаний и превознести западноевропейские шоу-состязания, весьма далекие от реальных потребностей российских охотников. Может быть, это шоу и зрелищное мероприятие, но причем тут проверка наследуемых качеств на испытаниях, как это принято у нас. Во всех статьях на эту тему я вижу самоотверженную борьбу некоторых кинологов против нашего собаководства. К этому сейчас подключились женщины во главе с Ю.В. Вершининой. Эта команда занимается натаской охотничьих собак (ретриверов) для испытаний и проверки их на западный манер. Сомневаюсь, что все эти женщины — охотники. В таком случае чему они могут научить охотничьих подружейных собак? Ведь чтобы учить охоте, нужно быть самому охотником. Видел я однажды на состязаниях около деревни Богослово Шмеля Ю.В. Вершининой, который с трудом получил диплом III степени. На фотографии в статье «РОГ» с испытаний охотничьих собак по зарубежным правилам все ведущие ретриверы одни женщины, сомневаюсь, что они — охотники. Эти женщины говорят, что все знают о ретриверах, и только они знают, какие у ретриверов врожденные породные качества, передаваемые по наследству. Это слишком большая самонадеянность с их стороны. Своих взглядов и вкусов навязывать

никому не буду, но останусь свободным в их выборе. Скажу только одно в оправдание своего видения работы ретриверов: я всегда руководствовался своим личным охотничьим инстинктом и большим опытом охоты с лабрадорами (25 лет) и никогда не увлекался модой. Всегда отстаиваю то, в чем уверен.

В противовес всем этим зарубежным шоу-мероприятиям наша отечественная охотничья кинология выработала идеологию полевых испытаний и состязаний как отбор племенных охотничьих собак. Приближение испытаний к реальной охоте не имеет никакого отношения к проверке наследуемых качеств. Реальная охота и проверка наследуемых качеств — разные вещи. Основное предназначение правил испытаний — оценка породных качеств передаваемых по наследству. Достоверно сейчас еще не известно, какие у ретривера породные качества, так как в России еще мало опыта охоты и испытаний ретриверов.

Сейчас известны только некоторые из наследуемых рабочих качеств ретриверов. И в первую очередь это интеллект, о чем говорил еще в 1896 году А.П. Сабанеев, а в 2006 году это четко обосновал А.В. Камерницкий. Именно интеллект сильно отличает ретриверов от других подружейных собак. Ретриверы проявляют рассудочную деятельность в нестандартных ситуациях. Исходя из этого, желательнее на испытаниях проверять у них самостоятельный выбор оптимальной системы поиска (учет направления ветра, травяного покрова, наличия росы и т.д.), реакцию на громкий звук (сила нервных процессов), понимание команд и жестов ведущего,

выбор рационального пути преодоления препятствий при поиске, быстроту решения сложной поставленной задачи, количество ошибок допущенных при выполнении всех упражнений и т.д. Разве определение всего этого заложено в международных правилах? Правда, там немного написано про подачу, запоминание места падения птицы и скулеж. Но что все это дает для выявления породных качеств ретриверов? Если говорить только о подающей собаке, то это, может быть, и правильно. А вот для подружейной собаки, с которой охотятся по болотной, полевой и водоплавающей птице, этого мало.

Коротко остановимся на других наследуемых качествах лабрадоров, которые, как известно, не в полной мере наследуются и не всегда достоверны в условиях существующей полевой экспертизы. Некоторые из них невозможно определить не только абсолютно, но даже относительно. К ним относится чутье. Дальность определить практически невозможно, так как ретривер не делает стойку. Только очень грамотный владелец собаки может по изменению поведения своей собаки предположить, что собака нашла птицу.

Верность — другое дело, но она в большой степени зависит от натаски (правильность поиска). Поиск (ширина, глубина и быстрота) в основном — результат натаски. Вообще собака — сумеречный хищник, и у нее должны быть хорошие зрение и слух. И, безусловно, они должны в большой степени передаваться по наследству. Не всегда удается грамотно поставить методологический эксперимент, чтобы избежать случайных ошибок. Правила испытаний на подачу в основном отвечают на вопрос, насколько хорошо выдрессирована собака. Некоторые

нось такова, что сейчас в Западной Европе пришли в основном к загонной охоте. Поэтому многие жесткие требования к поведению собаки на испытаниях определяются лоскутностью участков испытаний, принадлежащих разным хозяевам. Лишний шаг влево или вправо — расстрел. А нам это надо? Давайте не будем плестись в хвосте FCI, а будем все делать так, как надо нам. Вкусы и потребности разных стран не могут быть одинаковыми. Ни одна западная страна не копирует испытания других стран. Нам почему-то советуют идти по западному пути. Получается, что все западные страны способны создать что-то свое, а мы неспособны.

Теперь выскажу не только свое мнение о необходимости сложных и строгих правилах испытаний. Правила испытаний нужны не обязательно строгие, а позволяющие оценить породные наследуемые качества ретривера. Я не согласен с тем, что, «чем сложнее правила, тем выше уровень». Еще М.Д. Менделеева писала, что, чем сложнее проверка, тем больше вероятность неадекватной оценки проверяемого признака. Другой ученый Е.Н. Мычко пишет: «Проверка должна быть очень простой и абсолютно воспроизводимой, а ее результат однозначным. Чем сложнее проверка, тем больше вероятности двух событий, сводящих ее ценность к минимуму...» Надо понимать, что квалификация экспертов в разных регионах разная, и у них может быть разное понимание сложных правил. Руководствоваться здравым смыслом может тот, у кого он есть. В противном случае это будет произвол.

Всем известно, что без балловой оценки невозможно оценить рабочие качества собаки, передаваемые по наследству. Снимать охотничью собаку с состязаний за то, что она сработала



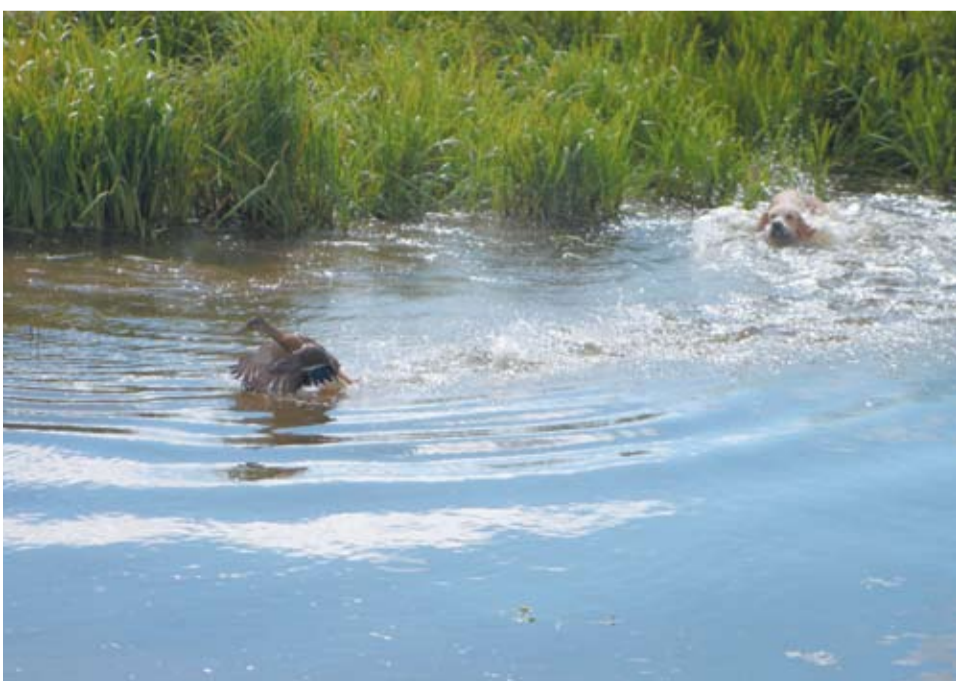
маститые кинологи говорят владельцам ретриверов: «Вот вам подавальный ретривер, и дальше никуда не смейте двигаться». Охотник отвечает им: «Нам такая собака не нужна. Мы сами без вас будем делать такую собаку, какая нам нужна для охоты». По этому вопросу М.Д. Менделеева высказалась так: «Следовало бы вспомнить, что кинология должна служить охоте. Путь — один: интересы охотника и кинолога должны слиться; значит, надо дать охотникам собаку наиболее пригодную для целей охоты: послушную, с хорошим поиском, который она может менять по мере необходимости, чуткую и обладающую разносторонним охотничьим умом, не узкоспециализированным. Мы сами виноваты в том, что охотники любят ублюдков: в них они находят, может быть, больше важных для охоты качеств, чем в предлагаемых им чистокровных животных».

О том, куда нас пытаются вести, очень хорошо написал сто лет назад К.В. Мошнин: «Из рассмотрения современного собаководства в Англии, где охота из-под собаки отходит постепенно на второй план, вытесняемая загонными, а подружейная собака постепенно приобретает характер комнатного животного... Есть даже важные охотничьи качества, которые постепенно заглушаются требованиями состязательной системы». Лучше сказать о field-trial трудно. «Скакун» и есть «скакун», а не охотник. Реаль-

по живой птице, а не по тухлятине, может только тот человек, который не охотник и ничего не смыслит в охоте.

Я неоднократно писал о таком недостатке зарубежных правил испытаний, как работа в линию. Об этом говорил еще Р.Ф. Гернгросс. Собака не должна со стороны наблюдать, как работает другая, так как у нее появляется желание показать, что она лучше. Тем более очень плохо, когда при работе в линию собаки находятся близко друг к другу. У собаки, как и у ее предка волка, есть чувство собственной территории. Если кто-то нарушил границы, то обязательно возникает агрессия. Если вы заставили собаку не реагировать на нарушение территории, то вы просто сломали собаке психику. А раз так, то она не покажет все, на что способна. Этих же позиций придерживаются и американцы (смотри правила испытаний ассоциации American Pointing Labrador Association). Учить охотничьего ретривера уходить на 100 метров от ведущего неразумно — при подъеме птицы на таком расстоянии невозможно стрелять.

В заключение хочется сказать, что даже многие зарубежные эксперты отмечают, что ретриверы, имеющие высокие достижения на field-trial, непригодны для реальной охоты. Я верю в здравый смысл наших рядовых охотников. Они разберутся, какой им нужен ретривер.





Н.А. ВОРОНИН, Дмитровское РООиР, фото автора

17-Я ДМИТРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ВЫСТАВКА СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД

Перед началом региональных мероприятий по охотничьему собаководству в Дмитровском РООиР на территории Стрелкового комплекса 18 марта была проведена очередная — 17-я выставка собак охотничьих пород. На выставке было показано 14 пород общей численностью 141 собака.



Это очень радует, так как на выставках районного уровня такого количества собак не было давно; значит, интерес к собаководству у охотников повышается. Особенно хочется отметить интерес к таким группам собак, как гончие и легавые собаки. А это значит, что возрастает культура охоты. Эти породы дисциплинируют охотника, ввиду особенности охоты с ними.

Порадовала в этот день и погода. В предыдущие дни шел дождь, но в субботу с утра выглянуло солнце, и это сделало праздник еще ярче, ведь выставка — это всегда праздник. Она дает возможность не только оценить наших собак,

но и встретиться друзьям и единомышленникам, обсудить вопросы и поделиться новостями о собаках и охоте, о друзьях и семье и просто порадоваться встрече.

Организаторы выставки позаботились не только об участниках выставки, но и о гостях, было организовано бесплатное горячее питание и чаепитие для всех желающих.

Экспертизу на рингах проводили квалифицированные эксперты. Так у лаек работали: Москвитина Е.Ю., Блинов М.А., Москвитин А.В. и Туркова Н.В. На ринге гончих: Багров Д.А. и Сергеев С.В.; у собак легавых пород экспертизу проводили: Антонова Е.П., Мещерякова

Е.А. и Корнилов П.Н. Спаниели и ягдтерьеры экспертировались в главной экспертной комиссии. В качестве стажера на данной выставке уже не в первый раз работала Веселова О.В., которая успешно окончила кинологические курсы при МСО МООиР. Главным экспертом данной выставки был утвержден кинолог общества, эксперт всероссийской категории Поляков А.И.

По породам было рассмотрено: РЕЛ — 17 собак, ЗСЛ — 12, русских гончих — 25, шотл./сеттеров — 22, дратхаров — 16 и курцхааров — 14, ягдтерьеров, спаниелей — по 6, русских пегих гончих и такс — по 4, англ./сетр, ВСЛ, и карело-финская лайка — по 1 собаке.

Победителями выставки стали: РЕЛ Хан 485-15/0039, влад. Жуков А.А., ЗСЛ Тихон 4950л-0079, влад. Любимский А.Г., и Шумка 4553/14, влад. Хныков С.А., РГ Певка 4483/15, влад. Староверов В.И., дратхаары Зак, влад. Кузнецов С.В., и Таба 4755/13, влад. Капотов Н.В., курцхаары Елка 495м-1331, влад. Парамонов А.С., шотл./сетр Дик 1781/12, влад. Кузнецов И., и Ненси 1767/11, влад. Макурин В.П., и др.

Все классные собаки на выставке были награждены соответствующими медалями, а владельцам собак, которые стали победителями на данной выставке, вручены почетные грамоты общества и памятные кубки.

Выставка прошла на достаточно высоком уровне. Замечаний и жалоб со стороны владельцев собак на рингах в адрес главной экспертной комиссии за время работы рингов не поступило.

В.Р. ГОРСКИЙ, эксперт-кинолог Всероссийской категории, фото автора

Наполнилась душа пьянящим звуком ярчайшего гона. Без сколов мои Трубач с Потешкой идут. Я слышу отголоски стога, беляк за просеку течет. В надежде долгий путь туда и горемычный путь обратно.

Долго думал писать или не писать, лет двадцать назад созрела эта мысль. И все потому, что о чутье мало кто говорил. Чаще всего полемика велась о вязкости и мастерстве. И только авторы Ю.В. Полуйко, В.П. Сипейкин и О.М. Богодяж поднимали эту тему.

В последнее время уже многие владельцы и эксперты говорят о чутье. Если говорить о вязкости в недалеком прошлом, то эти люди были правы на сто процентов.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Во времена крепостного права гончих содержали богатые люди (помещики). Охота была комплексной. Стаи гончих были многочисленные, до нескольких десятков единиц. Задача стаи была выдвигать зверя из острова под своры борзых собак, которые заканчивали охоту поимкой зверя.

Выжлятники и доезжачие на лошадах оставались стаю гончих, когда они выставляли зверя под борзых собак. Стаю обычно вели один — три «мастера», остальные гончие как бы вторили. Встречались так называемые «отдыры», которые хотели преследовать зверя в одиночку, но их из этого коллектива отбраковывали.

Если мы посмотрим внимательно, то вязкость этим собакам была не нужна, где-то она была даже «порочной», потому что сложно было остановить стаю. После отмены крепостного права, когда гончих собак стал содержать простой люд, требования к качеству вязкости стали меняться кардинально. И здесь уже в основном крестьяне стали работать над улучшением этого качества. И в основном были разговоры у гончатников о вязкости и голосах гончих собак. И они были правы. Но постепенно невязкие гончие отбраковывались, и прогресс в этом качестве заметно стал увеличиваться. В данное время, мне кажется, здесь гончатники добились хороших результатов.

Может быть, мне везло, но я практически в последнее время на испытаниях и состязаниях невязких собак не встречал. Хотя некоторые эксперты говорят, что есть такие гончие. Другое дело, что собаку трудно снять с гона (скола).

После звука рога, извещающего об окончании работы, владелец с большим трудом берет питомца на поводок. Но здесь оговорка, что это не только связано с хорошей вязкостью, но и с плохим послушанием, приездкой. Часто получается, и вязкость хорошая, и смотришь, мастерство приличное, а гон очень мароватый. И это, конечно, связано с чутьем.



Статья первая

Охотничья бродячая душа... Леса тебя заманивают, тянут. Твои глаза их видеть не устанут. Их темь тебе мила и хороша... Призывно взбудрил заскукавших собак. Прибавилось силушки вдвое. Помкнули они по зрячему и погнались, да так, что в жизни не снилось такое, на глазах слезы.

ТРУДЯГИ

Я хочу сказать, в каких труднейших условиях работают наши питомцы. Мы в основном об этом не задумываемся. Нам бы послушать сильные, залихватские голоса, добыть зверя. Но если посмотреть все в натуре, то нашим гончим надо ставить памятники, особенно в настоящее время.

Это страшно захлапленные лесные уголья, одни непроходимые завалы, где только можно пролететь на вертолете. Даже на лесных дорогах и просеках заросли бурьяна выше среднего человеческого роста. Раньше, в советское время, за лесом тщательно ухаживали, делали постоянно прочистки, санитарные рубки, в чем я сам лично участвовал. Сельскохозяйственные поля были все засеяны пшеницей, овсом, картофелем и т.д. Поэтому многочисленный скот пасли в лесных угольях, вырубках, и травы практически не было.

А теперь сельскохозяйственные поля поросли дачными постройками или мелятником из березняка, ивы или бурьяном непроходимой травы. А еще хуже, «заразой американского происхождения», то есть борщевиком. Этот «клиент» распространяется с сумасшедшей быстротой. И никто не хочет с ним бороться, никому не надо. Пока гром не грянет, мужик не перекрестится. Даже лесное хозяйство, которое практически развально, придумало новые технологии прочистки леса. Что они делают? Берут трактор-дизель, который тащит за собой определенный каток, и этим оборудованием делят спонтанно молодую поросль высотой 3–10 м, которая через некоторое время

приподнимается на 50–100 см и представляет непроходимые барьеры. Это, говорят, немецкая технология. Но немцы специально сажают лес под это мероприятие и моментально уничтожают молодую поросль. Или второй «прекрасный» вариант: уничтожение молодой поросли с помощью бензопильных секаторов. Что делается? Спиливается мелятник не под корень, а на высоте 20–40 см, в зимний период и выше.

И можете себе представить, какой частокот этих пеньков стоит? Здесь уже никакая сводистая лапа не поможет, чтобы ее не поранить.

Я как-то пригласил на охоту моего друга. В основном он охотится на вальдшнепиной тяге, на тетеревиных токах, на утку с подсадной, рябчика. Пройдя со мной по угольям во время гона, он с иронией сказал: «Володя, здесь только надо тренировать спецназ».

В 2015 году на Московских областных состязаниях две гончие получили очень серьезные травмы, напорвшись в завалах на сухие еловые ветки. А сколько сейчас выброшенного мусора, разбитых бутылок и т.д. А где стояли огороженные колючей проволокой войсковые части, сейчас дислацированные, проволока осталась. Большое количество гончих на помойках срезают подушечки лап, а проскакивая колючую проволоку, получают серьезные травмы кожного покрова. А сколько гончих гибнет под колесами транспорта! И в основном под колеса попадают настоящие гонцы.

Я назвал только основные трудности работы гончих собак. Так что гончие — это трудяги и еще раз трудяги!

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
 Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ООО Рекламно-информационное агентство "О'Кей" Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва ИИН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000 Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

куплю
 куплю щенка русской гончей (выжловку) из Костромской области т. 8-903-878-53-83

предлагаю
 натаска легавых т. 8-925-880-58-11
 профессиональная натаска легавых. т. 8-903-833-63-55 Демидов

продаю
 щенка восточно-сибирской лайки т. 8-929-913-45-51
 щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20
 щенки дратхаара т. 8-926-288-41-02
 щенки дратхаара т. 8-965-146-09-27
 щенки западно-сибирской лайки. От рабочих собак, с документами. Московская область. т. 8-915-230-04-98; 8-916-806-18-02
 щенки курцхаара от рабочих родителей т. 8-915-306-40-76
 щенки русского охотничьего спаниеля т. 8-916-205-53-24
 щенки русской гончей с родословной т. 8-910-494-89-30
 щенки эстонской гончей т. +7-915-778-99-21

РОГ-ИНФОРМ

ХОЗЯИН ВЛИЯЕТ НА ПОВЕДЕНИЕ СВОЕЙ СОБАКИ

Стресс у собаки является следствием нервозности хозяина, считают специалисты из Венского университета. К такому выводу они приходят в проведенном исследовании, опубликованном в журнале PLOS One.

Наблюдая за нервным или пессимистичным хозяином, собака начинает считать мир вокруг более опасным, полагают исследователи, и поэтому острее на все реагирует. В проведенном эксперименте участвовали 132 владельца с питомцами, для которых исследователи создали стрессовые ситуации. Животные проходили через них как с хозяевами, так и без. У собак невротичных владельцев уровень стрессового гормона почти не изменялся и был стабильно высоким, они были неспособны справиться со стрессом.

«В целом у спокойных владельцев более спокойные и дружелюбные собаки», — отмечают авторы. По их мнению, на реакцию собак в сложной ситуации влияют не столько личные черты хозяина, сколько его поведение, которое дает собаке понять, опасна она или нет.

Елена КОНЬКОВА



Фото Сергея ФОКИНА



Николай ВАЛУЕВ

ВЕСНОЙ НА БРЯНЩИНЕ



Фото Николая ВАЛУЕВА

В очередной раз весенняя охота была намечена в Брянской области, в местечке под названием Жуковка, где в изобилии водятся тетерева и есть очень неплохая вальдшнепиная тяга. В довесок к этому планировалась охота на селезня с подсадной, что, на мой взгляд, является классикой весенней охоты.

На ночь мы остановились в гостинице. Назавтра вставать надо было в три часа ночи с тем, чтобы успеть залезть в приготовленный загодя шалаш до тех пор, пока не прилетят косачи.

Подъем дался легко, ведь на тетерева я никогда весной не охотился, предвкушение неизведанного гнало сон прочь, а просмотренные до этого фильмы о тетеревиных охотах оставили твердое желание испытать все это самому.

Сев в егерский джип, мы двинулись в поля. Стоял такой густой туман, что света фар не всегда хватало, чтобы хорошо видеть дорогу, но егерь хорошо знал, куда едем, и уверенно гнал машину вперед.

Свернули с асфальта в поле и, проехав метров пятьсот, остановились. Было еще совсем темно. Быстрый инструктаж не занял много времени, и мы быстрым шагом последовали за егерем. Так как ток был совсем рядом, никто не включал свой фонарь, хотя по уверенному шагу егеря было понятно, что мимо скрадка мы не пройдем.

Ночью был заморозок, и прошлогонья трава в поле вся была покрыта инеем. В этот момент я вспомнил о совсем не лишнем для такого утра свитере в моем рюкзаке, прекрасно понимая, что через час сидения в укрытии нас все равно проберет сырость.

Егерь обернулся и приложил палец к губам, что, видимо, означало близость нашего убежища. Так и случилось: через метров пятьдесят мы наткнулись на добротный сделанный скрадок. Размеры меня немного удивили, в том плане, что не представлялось, как же мы там вдвоем с Петром уместимся. Заглянув внутрь, я обнаружил, что в земле были забиты кем-то вырыты два углубления, куда, по нашему замыслу, мы должны были поместить свои ноги. Ну это уже значительно облегчало наши с Петром сиделки, и, чуть покряхтев, для порядка, я втиснулся в шалаше. Петр уместился со своей видеокамерой рядом. Мы разложили нехитрый охотничий скарб по бокам и принялись ждать удачу.

К тому времени шаги нашего провожатого уже стихли вдали. Установилась удивительная тишина. Воздух, насыщенный утренней влагой, звенел, и каждое движение отдавалось гулким звуком по всему полю. Где-то на опушке леса несколько раз прокричал филин. Я очень люблю крики филина, правда, их теперь нечасто услышишь в лесу, за этим надо забираться в какую-нибудь глухомань, но в этом есть что-то первобытное, будоражащее слух и нервы.

Постепенно в лесу начали просыпаться птицы, а туман совсем не рассеивался. Было пол-

ное безветрие, но в тумане мы слышали даже мышшей, копошащихся на поле.

Расчистив себе обзор в стенке шалаша, я, стараясь не воспроизводить лишних звуков, огляделся вокруг. Как мне показалось, метрах в двадцати находился кустик какой-то растительности, на который я и решил ориентироваться в случае стрельбы по токующим косачам. В этот момент дружное гоготание гусями стаи напомнило нам, что не весь гусь еще откатился к северу на гнездовья и что, возможно, какая-нибудь случайная стайка днем может протянуть над головой на верном выстреле. Такое бывало со мной. Идешь на вальдшнепа, а из-за леса вдруг натянется гусиный клин. Один раз мне повезло выбить одного гусака, так что с тех пор весной без «единички» в патронатше на тягу я не хожу. Ну это скорее случайность, чем закономерность, поэтому на гуся мы давно ходим всерьез с лопатами, шапками да чучелами и камуфляжной сеткой.

Где-то на опушке вдруг загулил одинокий косач, но, правда, никто ему не отозвался, так что весенний певун так и остался в одиночестве булькать да чучфыркать где-то в отдалении.

Уже совсем рассвело. Туман немного отступил от шалаша, и в дыры в военной сетке, которой вперемежку с травой обтянут шалаш, стало более отчетливо видно поле, окружавшее нас. Перед тем как уходить, егерь предупредил нас, что в этом месте ток хороший, не меньше семи петухов должны были заявиться к нам в гости. Хотя гостями здесь, естественно, были мы с Петром.

Сзади меня громко захлопали чьи-то крылья, и красавец косач, громко чучфырнув, уже на земле, начал прислушиваться к тишине вокруг. Сказать, что мы с Петром замерли, ничего не сказать. Вход в шалаш не был особо прикрыт, и, казалось, что сейчас токовик зайдет к нам прямо в скрадок, но тот обогнул нас и направился дальше, к примеченному мной часом ранее кусту. Я не раз читал, что первого косача не стреляют, и принялся разглядывать токовика, который сновал у нас перед носом. Видимо, его звуки успокоили собратьев, и на ток сразу прилетело еще четыре петушка и тут же затеяли хорошие потасовки, перемежая их мушкетерскими выпадами в сторону друг друга, шипеньем да чучфыканьем. Я как замороженный смотрел на все это действие, совершенно забыв о ружье. Черныши в азарте разве что не заскакивали в шалаш, на что их подначивали самочки, иногда мелькавшие в тумане.

Я понимал, что когда-то придется положить конец этой сегодняшней весенней вакханалии, и где-то в глубине сердца с тоской подумывал о выстреле. Кстати, это еще было непонятно, кого же выбирать для вечернего котелка, так как первая пара дралась в двух шагах, а вторая все больше удалялась от нас, стремительно увеличивая расстояние до скрадка. Из-за боязни быть обнаруженным ближними к нам бойцами я по миллиметру начал просовывать дуло своего «Фабарма» в прогал сетки. Понимая, что разбушевавшиеся «гвардейцы кардинала» от нашего шалаша не отступят, я сконцентриро-

вался на дальней парочке, благо у них там начал заканчиваться порох и косачи уже менее бодро насканивали друг на друга, давая мне возможность спокойно выбрать жертву сегодняшнего утра. Поймав на мушку того, что слева, я нажал на курок. Выстрел «Фабарма» эхом отозвался в соседнем леске, мгновенно сдвус с тока все «высокое собрание». У тех, что рядом с шалашом, наверняка «случился инфаркт», хотя по их бодрому полету от нас я этого не заметил. Но самое печальное, что я не заметил и результат своего выверенного «снайперского» выстрела, а по моим подсчетам в тридцати шагах от скрадка сейчас должен был лежать петушок. От стыда кровь отхлынула от лица, и чувство неодолимой досады уже начинало поедом есть мое нутро.

В какой-то момент вокруг все затихло, только неугомонный одинокий косач снова забурлил на опушке ближнего лесочка. Да, аншлюс был полный... Вдруг снова послышалось громкое хлопанье крыльев, и очередной красавец тетерев с шумом приземлился рядом с нашим временным укрытием. Зашипев, он двинулся прямо в шалаш. Я даже опешил от такой наглости, но терпеливо ждал, в случае чего готовясь схватить наглетца за хвост. Тот не стал испытывать судьбу, благо подлетели еще три его собрата, обогнул слева скрадок и устремился в драку. По мимике Петра я понял, что, если промахнусь еще раз, он мне этого не простит и покажет на всю Россию, какой я стрелок. Да, права на ошибку не оставалось, и, уже без сантиментов, поймав на мушку черный бочок токующего тетерева, я выстрелил. Расстояние было небольшим, поэтому никто не мучился, и я поблагодарил охотничью удачу за подарок.

Я вылез из шалаша и направился к своей добыче. Сердце учащенно билось от всего пережитого за это утро. Мой черныш лежал всего в двадцати шагах от шалаша, и я, взяв его в руки, еще раз подивился красоте этой птицы, заставившей меня пережить так много разных, ни на что не похожих ощущений.

Впереди нас ждала охота с подсадными и вешером тяга. Но свою первую тетеревиною охоту на Брянщине мне уже не забыть никогда.



Фото Ian Worsley/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

РОГ-ИНФОРМ

ПРОЛЕТ НА КЛЯЗЬМЕ ЗАКОНЧИЛСЯ

За неделю до открытия охоты во Владимирской области закончился массовый пролет уток и вальдшнепов.

В этом году зима у нас выдалась довольно многоснежная. И хотя высота снежного покрова едва достигала 45 см, запасы влаги в почве и толщина льда на озерах были значительны. Однако весь март стояла теплая погода, нередко с дождями и положительными ночными температурами.

Снег в конце концов сошел, но все же Клязьма смогла вылиться на луг 27 марта. К сожалению, уже на следующий день началось похолодание с ночными заморозками. Начавшиеся разливы замерзли, и вода пошла обратно. Тем не менее луговые пойменные озера и болота разлились, главным образом, от последующего снеготаяния и растопления льда.

По нашим наблюдениям, в Петушинском районе Владимирской области первые большие стаи пролетных крякв и свистунок появились еще 25 марта, гоголей 1 апреля, хохлатых чернетей, шилохвостей и чирков-трескунков 3 апреля. Наиболее массовый пролет по пойме Клязьмы отмечен со 2 по 7 апреля. В отдельные дни по разливам наблюдали сотенные скопления этих

видов. Основное направление миграции восток и северо-восток, вдоль русла реки Клязьмы. Такого массового пролета в наших местах мы не видели давно. Вот когда можно было бы знатно поохотиться с подсадными утками без ущерба для местной популяции!

Но уже в субботу 8 апреля уток стало значительно меньше, а в воскресенье угодья выглядели практически пустыми. Основная волна пролета прошла за неделю до открытия охоты с подсадной уткой. Остается надеяться на местную крякву, а также на только что появившихся чирков-трескунков и широконосик, основной пролет которых всегда бывает чуть позже.



Туманным утром 8 апреля вызаривал подсадных. Этого крякового селезня подсадным удалось выманить из пары, и он попал в объектив «ТАИРА». Снимок сделан из скрадка с 15 метров.

Фото Сергея ФОКИНА

УЖЕСТОЧАТ НАКАЗАНИЕ

В правительство на рассмотрение внесены поправки в Уголовный кодекс, ужесточающие наказание за незаконную добычу охотничьих ресурсов, и предлагается ввести сбор за пользование группами видов объектов животного мира, сообщается на сайте vovotrofev.ru. Таким образом у регионов появится возможность получить свыше 2 млрд рублей. Также предложено увеличить на 40 процентов таксы для исчисления размера вреда, нанесенного охотресурсам.

Минприроды собирается заключить соглашение с Росгвардией и МВД России по борьбе с браконьерами и изменить законодательство, чтобы была гарантирована защита здоровья, жизни, имущества госинспекторам охотнадзора. Кроме того, министерство планирует создать единый федеральный информационный центр с базой данных по нарушителям в области охоты и привлекать незаконную транспортировку к браконьерству.

Министр поручил профильным департаментам ведомства усилить работу с силовыми органами, прежде всего с МВД России, и активизировать работу в рамках советов безопасности регионов.

В 2016 году было выявлено более 56 тысяч нарушений, это на 10% больше по сравнению с 2015 годом.



М.И. НИКОНКОВ, Воронежская обл., п. Степное

«ВОЛКИ» НА СНЕГОХОДАХ

В угодах творится беспредел, выбивается последнее поголовье диких животных — зайцев, лисиц, косуль. Причина — «волки» на снегоходах!



Фото Ильи ЛИПИНА

С тою 18 января на норе с ягдом. Густой терновник, меня не видно, на противоположном склоне появляется снегоход с двумя седоками, едет вдоль посадки.

Видимо, испугавшись звука или наезда, выскакивает заяц. Погоня, выстрел, заяц добыт (но с 10 января охота на него закрыта!)

Возвращаясь домой, пересекаю след снегохода, который гнал косулю, ее прыжки размером 8 метров — если бы она могла, то выскочила бы из своей шкуры... Думаете, она ушла?

Через два дня звонит брат. Он стал невольным свидетелем добычи в течение 15 минут двух лисиц «буранистами».

Окончательно разочаровало то, что я услышал, когда был недавно на рыбалке в селе Николаевке Вейделевского района Белгородской области. Охотники, не таясь, хвалились, что со снегоходов добыли 25 лисиц в 2016 году и 178 голов в этом. Я спросил, а какие основа-

ния для этого? Ответ — выдают путевки на санитарный отстрел.

В реальности контроля нет! В угодах полный беспредел. Я описал только положение в двух районах Белгородской области (Ровеньском, Вейделевском). Живу я на границе Воронежской и Белгородской областей, путевки беру в обе уже в течение многих лет. Такое же положение в Ольховатском и Россошанском районах Воронежской области. Поля исхлестаны, как бичом, следами снегоходов, добивают последние крохи зверья. Следы зайца — редкость, лисицы — одиночные, такого прессинга не было никогда! «Ямахи», «Бураны» — полные хозяева в угодах! Если не остановить и не принять к ним самые суровые меры, на ОДУ можно ставить крест! Нужно вводить штрафы в 100–150 тысяч рублей, устанавливать конфискации за незаконную охоту или за выезд в охотугодь на снегоходах. Это — крик о помощи! Угодья становятся мертвыми, давайте спасать их сообща!

НАМ ПИШУТ

Я ЕЩЕ БЕЛКУЮ

Уважаемая редакция! Мне 64 года, охотничий стаж — 49 лет. Я еще белкую со своими помощниками — тремя западносибирскими лайками.

Эта фотография прошедшего сезона зимней охоты 2016–2017 гг. На снимке мы с Тоболом. Охотюсь во Владимирской области, Петушинский район, в Покровском охотхозяйстве, в лесах под деревней Санино.

За эту зиму я добыл более двадцати белок. К сожалению, молодым охотникам такие охоты сейчас неинтересны, им подавай копыта да мясо. Хотелось бы, чтобы на страницах «РОГ» была поднята тема сохранения традиционных русских охот.

С уважением, Александр АФОНЯШИН



ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ ЕВТУШЕНКО

ГЛУХАРИНЫЙ ТОК

Охота — это вовсе не охота, а что — я сам не знаю. Это что-то, чего не можем сами мы постичь, и, сколько бы мы книжек ни вкусили, — во всей его мятушести и силе зовет нас предков первобытный клич.

От мелких драк, от перебранок постных беги в леса на глухариный подслух, пружинно сжавшись, в темноте замри, вбирай в себя все шорохи и скрипы, всех птиц журчанья, щелканья и всхлипы, все вздрагиванья неба и земли.

Потом начнет надмирье освещаться, как будто чем-то тайно освящаться, и — как по табакерке ноготок — из-за ветвей, темнеющих разлапо и чуть уже алеющих, раздастся сначала робко, тоненько: «Ток-ток!»

«Ток-ток!» — и первый шаг, такой же робкий. «Ток-ток!» — и шаг второй, уже широкий. «Ток-ток!» — и напролом сквозь бурелом. «Ток-ток!» — через кусты, отливая углем. «Ток-ток!» — упал и замираешь вместе с не видимым тобою глухарем.

Но вновь: «Ток-ток!» — и вновь под хруст и шелест, проваливаясь в прелую замшелость, не утирая кровь от комарья, как будто там отчаянно токует и по тебе оторванно тоскует твое непознаваемое «я».

Уже ты видишь, видишь на поляне в просветах сосен темное пыланье. Прыжок, и — леса гордый государь — перед тобой, в оранжевое врubleн, гибкая ветка, отливая углем, как черный месяц, светится глухарь.

Он хрюкает, хвостике распускает, свистящее шипение выпускает, поводит шеей, сам себя ласкает и воспевае существо свое. А ты стоишь, не зная, что с ним делать... Само в руках твоих похолоделых дрожаще поднимается ружье.

А он — он замечать ружья не хочет. Он в судорогах сладостных пророчит. Он ерзает, бормочет. В нем клокочет природы захлебнувшийся избыв. А ты стреляешь. И такое чувство, когда стреляешь, — словно это чудо ты можешь сохранить, его убив.

Евгений ЕВТУШЕНКО, 1960 г.



Фото Сибирский/Википедия.org (CC BY-SA 3.0)

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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

Отдых, охота, рыбалка предлагаю

- ПОДСАДНЫЕ УТКИ т. 8-985-769-41-71
- весенняя охота на гуся, селезня, вальдшнепа в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679
- охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56
- подсадные утки работяги т. 8-903-176-08-40
- приглашаю
 - весенняя охота т. 8-926-181-45-70
 - глухарь и медведь т. 8-912-379-61-37
 - глухарь, тетерев, утка, вальдшнеп, бобр т. 8-910-487-96-57
 - охота на волка, рысь, лису, глухаря т. 8-910-487-96-57
 - таймени — сплав в Сибири т. 8-916-426-00-96
 - трофейная рыбалка, охота, сплав в Сибири т. 8-929-913-45-51

- продаю
 - ВЫЗОРЕННЫЕ подсадные утки г. Талдом. т. 8-903-58-58-455
 - ПОДСАДНЫЕ УТКИ на Севере Москвы т. 8-903-629-59-20
 - вызоренные подсадные утки с ногавками. т. 8-926-424-04-13
 - плетеные корзины для переноса подсадных уток, гусей т. 8-915-596-60-09
 - утки подсадные т. 8-910-464-80-73

Недвижимость продаю

УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ
Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 3.500.000 р. Т. 8-985-316-01-75

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

Охотничий магазин куплю

- шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23
- продаю
 - топиамбур. т. 8-926-606-90-32

Обучение и работа приглашаю

ВЕСЕННЯЯ ОХОТА

НА ГУСЯ, ГЛУХАРЯ, ТЕТЕРЕВА, СЕЛЕЗНЯ, ВАЛЬДШНЕПА
www.biosphera.ru, (903)130-56-17

Разное приглашаю

Приглашаю к сотрудничеству **ЕГЕРЕЙ И ОХОТНИКОВ**

КУПЛЮ ИНФОРМАЦИЮ о местонахождении в лесах, реках, болотах остатков любой техники до 1945 года и любых запчастей от нее
8-965-429-03-00, retrorui@mail.ru



Сергей ФОКИН, фото автора

НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ — 2017



Ежегодные межобластные состязания подсадных уток, организуемые Нижегородским охотничьим клубом, вот уже в четвертый раз прошли на гостеприимной Нижегородской земле.

На этот раз участники собрались 31 марта — 1 апреля в Павловском районе, на озере Сокорке, что в угодьях охотхозяйства Тёмино, неподалеку от поселка Тумботино и деревни Новое Щербинино. Сразу скажу, это были наиболее удобные для испытаний подсадных угодья по сравнению с предыдущими годами. Состязания начались в 4.30 утра. Мокрый «опереточный» снег, ливший всю ночь, вскоре закончился, и на рассвете выглянуло солнце.

Помимо районов Нижегородской области, в состязаниях приняли участие заводчики подсадных из Костромской, Московской, Воронежской областей, Удмуртии и Пермского края. Всего была выставлена 31 утка.

В судейский корпус вошли пять специалистов: главный судья Вячеслав Ососков (г. Нижний Новгород), Алексей Мананников (г. Дмитров, Московская обл.), Николай Сорокин (г. Домодедово, Московская обл.), Сергей Фокин (г. Покров, Владимирская обл.) и Сергей Хныков (г. Долгопрудный, Московская обл.).

Большинство уток показали очень хорошие работы, да это и понятно: нерабочих уток никто выставлять не будет.

Мне, будучи судьей состязаний, запомнилась прекрасная работа подсадной утки № 8, как представил ее заводчик из города Руза Московской области Алексей Утицкий. Она работала как заводная, перемежая квачки с длинными осадками, и именно из-за этих длинных осадков пришлось снизить баллы. Порадовала работа Клары Дмитриева Облачкова из г. Костромы. Эта утка постоянно работала квачками и давала заркую, «правильную» осадку.

Хороших уток выставил местный охотник Евгений Тарабарин. Его подсадные Лена, а особенно Таня, вполне могли получить наивысшие дипломы, но их подвел чуть хриловатый голос. Двух абсолютно ручных уток выставил Николай

Спиридонов из г. Воротынец Нижегородской области. Его Песчанка, необычного песочного окраса, достойно получила диплом III степени.

И, как всегда, на высоте были пермяки. Утка Маня Сергея Афанасьева показала отличную работу и, получив диплом III степени, заняла престижное 7-е место.

1 место заняла подсадная Тася 2, вл. Александр Георгиев (г. Дмитров, Московская обл.).

2 место — подсадная Таня, вл. Евгений Тарабарин (пос. Тумботино Нижегородской обл.).

3 место — подсадная Чуба, вл. Вадим Карташов (г. Сергиев-Посад, Московская обл.).

Всего было присуждено пять дипломов II степени и 16 дипломов III степени. Дипломов I степени не получила ни одна утка. Это не значит, что отличных уток не было, просто критерии оценки очень высоки.

Приз за лучший голос получила утка Вика владельца Евгения Савельева из г. Воротынец Нижегородской области.

С полным вариантом заметки и фотографиями можно ознакомиться на нашем сайте ohotniki.ru.

Семь первых мест были награждены ценными подарками. Кроме того, была разыграна лотерея призов между участниками. Нижегородские охотники из числа победителей были награждены бесплатными путевками на весеннюю охоту на территории всех угодий НОООР.

В заключительной церемонии награждения выступили организаторы, судьи, заместитель председателя Правления Нижегородского общества охотников и рыболовов Александр Зеленев. Было высказано единодушное мнение — охоту с подсадной уткой, как неотъемлемую часть русской охотничьей культуры, надо сохранять и возрождать. Одним из этапов этой работы должны стать изменения в Правилах охоты, позволяющие заводчикам подсадных уток охотиться в расширенные сроки весенней охоты.

ОСП - 1		Министерство связи РФ	
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)
Российская Охотничья газета			
(наименование издания)		количество комплектов	
На 2017 год по месяцам			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
Куда		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому		Тел.	
(фамилия, инициалы)			

		Доставочная карточка	
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)
Российская Охотничья газета			
(наименование издания)		количество комплектов	
На 2017 год по месяцам			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
Куда		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому		Тел.	
(фамилия, инициалы)			

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2017 года: **Комплект «Российская Охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 42889, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 1112,64 руб. **Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 15685, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 529,20 руб. **Газета «Российская Охотничья газета»:** 31910, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 660,00 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика; цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на



почте существуют дополнительные скидки по доставке изданий. Подписку на электронную (PDF) версию наших изданий можно оформить на сайте издательства, перейдя на страницу: www.mk.ru/podpiskaMK

Ждем ваши вопросы по подписке по телефону редакции: +7 (495) 665-40-80 или на электронную почту: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Надежный попутчик — представляем карабин Model 76 Traveler.
Стальной характер — секреты мастера кузнечного дела.
Продается редкое ружье — раритеты оружейника Алешкина.

«Природа»

Олени для монарха — история царских охот в польской Спале.
Санитары планеты — фоторепортаж о крымских грифах.
Монастырский ток — весенняя охота в окрестностях Николо-Теребенской обители.

«Трофеи»

Советы бывалого — что нужно знать об африканских охотах.
Горе-хозяева — как «вылечить» российское охотхозяйство.
Воспитание Ёжки — трудности натаски дратхаара.

«Рыбалка»

На берегах Припяти — выбираем приманку для ловли жереха.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

PROFI HUNTER

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

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