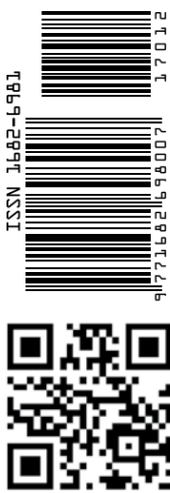




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**КАКОЙ ПОРОХ
ЛУЧШЕ?**

6 стр.



**ВЕСЕННИЙ
ОКУНЬ**

10 стр.



**ДОМОДЕДОВСКИЙ
ЛИСОБОЙ**

14 стр.

А.А. ФИЛАТОВ, врио директора департамента охотничьего хозяйства Минприроды России, фото автора

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА



Охотничье хозяйство России обладает мощнейшим потенциалом, как инвестиционным, так и возможностью роста численности охотресурсов, в том числе и замещаемых видов. Но ситуация двоякая: при самой большой площади охотугодий в мире, свыше 1,5 млрд га, охотничье хозяйство находится на низком уровне развития, характеризуется высокой степенью экстенсивности.

В России более 4,5 тысяч охотпользователей, работающих более чем в шести тысячах охотхозяйств. Отрасль обеспечивает более 80 тысяч рабочих мест, дает средства для жизни жителям отдаленных, труднодоступных районов и 48 КМНС. Доля площади закрепленных охотугодий составляет 44%.

Экологическая емкость охотугодий нашей страны позволяет многократно увеличить численность основных охотресурсов. Однако при колоссальном потенциале использование его крайне слабое. Годовой торговый оборот в сфере охотничьего хозяйства России составляет 500 млрд рублей, аналогичный показатель в США определяется в 142 млрд долларов.

Огромный сегмент этого рынка в России связан с импортом, поэтому имеется хороший по-

тенциал по импортозамещению и возможности для роста в два раза в течение пяти лет.

Госуправление животным миром и средой его обитания осуществляется на двух уровнях, на федеральном — в Минсельхозе России и Минприроды России, на региональном — региональными ОИГВ.

Разобщенность и несформированность системы госуправления в этой сфере крайне негативно влияет на эффективность исполнения государственной функции. К сожалению, приходится констатировать, что с 2014 года, с момента выхода Стратегии развития охотничьего хозяйства, ситуация в лучшую сторону не изменилась, а по многим субъектам РФ — ухудшилась. Основные проблемы нам видятся следующими.

- Отсутствие эффективной системы охраны объектов животного мира, что влечет за собой высокий уровень браконьерства.

- Низкая численность охотничьих ресурсов, нарушение баланса в системе «хищник — жертва», что провоцирует низкую доступность ресурса для населения, более того, опасность потери биоразнообразия для будущих поколений.

- Отсутствие единой федеральной системы учета и мониторинга охотничьих ресурсов.

- Отсутствие комплексного единого подхода к государственному управлению животным миром (разобщенность системы государственных органов).

Как мы видим пути и способы решения этих проблем? Предлагается план мероприятий по трем основным направлениям.

1. Охрана охотничьих ресурсов. Это основное направление, от которого во многом зависит устойчивое существование объектов животного мира.

Показательно, что стоимостная оценка легально добытой в России продукции охоты составляет 16 млрд рублей, а ущерб от незаконной добычи превышает объем легальной добычи и составляет 18 млрд рублей.

Браконьерство является основным фактором, сдерживающим рост численности охотничьих животных.

К сожалению, при определенных успехах результативность охраны охотничьих ресурсов по многим субъектам Российской Федерации по-прежнему остается низкой. Это связано со снижением количества государственных охотничьих инспекторов, их недостаточной государственной защитой и обеспеченностью соответствующими техническими и специальными средствами. Техническая оснащенность нарушителей, напротив, возрастает, позволяя незаконно и безнаказанно осуществлять добычу охотничьих ресурсов.

В 2016 году в Российской Федерации выявлено более 56 тысяч нарушений, что на 10% больше по сравнению



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)



КОММЕНТАРИЙ «МК»

с 2015 годом, но такой динамики явно недостаточно для наведения порядка в охотничьих угодьях.

Проблему охраны охотничьих ресурсов предполагается решать путем разработки комплекса мер по поэтапному увеличению финансового обеспечения полномочий в области охоты, эффективной деятельности не менее трех госинспекторов в каждом муниципальном районе, где имеются охотничьи угодья.

Повышение эффективности охраны охотничьих ресурсов может быть достигнуто также путем подготовки изменений в федеральные законы («Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов...», «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Лесной кодекс Российской Федерации), предусматривающих наделение перекрестными полномочиями лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий контроль, федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану). Противников у нас здесь нет, идея поддержана и в Федеральном агентстве лесного хозяйства, и в Федеральном агентстве по рыболовству. Существенный резерв имеется и в части повышения эффективности деятельности производственных охотинспекторов у добросовестных охотпользователей, которые выполняют значительную работу, причем механизм повышения результативности их работы предполагается совершенствовать путем определения нормативов по количеству производственных инспекторов на площадь охотугодия, предоставленных в пользование.

2. Воспроизводство охотничьих ресурсов.

На большей части нашей страны воспроизводство охотничьих ресурсов происходит в режиме «естественного воспроизводства», где регулятором процесса выступают природные факторы. Однако при существующей плотности и численности охотничьих ресурсов это экстенсивный путь развития охотничьего хозяйства, пророст численности различных животных не позволяет увеличить продуктивность охотничьего хозяйства, с одной стороны, и их доступность для охотника — с другой.

Полагаем целесообразным предложить решение проблемы воспроизводства, в первую очередь с изменения организации работ по учету численности охотничьих ресурсов, предусматривающее проведение таких работ на новых принципах (которые позволят более точно определить квоту и рассчитать лимит изъятия):

— обязательное проведение внутрихозяйственного охотустройства один раз в 10 лет аккредитованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти охотустроительными организациями;



Андрей Александрович ФИЛАТОВ

— определение квот добычи охотничьих ресурсов для охотпользователей в зависимости от бонитета конкретного охотничьего хозяйства при минимальном бонитете выделяется минимальная квота;

— охотпользователи, не желающие увеличивать квоту, получают право проведения учетных работ один раз в три года.

Это в существенной мере позволит обеспечить стимулирование охотпользователей по увеличению емкости охотничьих угодий, плотности особей охотничьих ресурсов, одновременно снизив их затраты на организацию и проведение учетных работ, повысив ответственность охотпользователей за проведение таких работ.

Эти предложения могут быть реализованы путем разработки и принятия изменений в Федеральный закон «Об охоте...», а также подзаконные акты,

принятые Минприроды России. Предполагается осуществить разработку таких актов в 2017 году.

3. Привлечение инвестиций и их защита в области охотничьего хозяйства.

В настоящее время, в результате принятия Конституционным судом соответствующего постановления от 25 июня 2015 г., значительная часть охотпользователей оказалась в крайне затруднительном положении, не позволяющем обеспечить в долгосрочной перспективе охотхозяйственную деятельность.

Более 120 районных отделений Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», не считая охотпользователей иных организационно-правовых форм, оказались в этом положении.

Полагаем целесообразным решить эту проблему путем предоставления добросовестным охотпользователям гарантий продолжения осуществления ими деятельности в сфере охотничьего хозяйства (продление срока действия охотхозяйственных соглашений от 20 до 49 лет) и устранения правовой неопределенности в отношении срока, на который заключаются охотхозяйственные соглашения.

Это предложение может быть реализовано путем внесения соответствующих изменений в Федеральный закон «Об охоте...».

Существенным препятствием для инвестора в области использования охотничьих ресурсов является отсутствие возможности внесения изменений в уже оформленное охотхозяйственное соглашение.

Иными словами, если прежний инвестор, владеющий охотхозяйством, решил разделить часть затрат на содержание хозяйства с другим инвестором, то второй не может получить соответствующих юридических гарантий, отраженных в оформленном охотхозяйственном соглашении.

Это позволит в существенной мере защитить инвестиции, повысив ликвидность и капитализацию охотничьих хозяйств, инициировав оборот охотничьих угодий в границах конкретных охотхозяйств.

Существенные изменения произошли с принятием закона о гармонизации лесного и охотничьего законодательства, который снял многие вопросы взаимоотношений ведения лесного и охотничьего хозяйства.

Владимир СЛОБОДЕНЮК, заслуженный работник охотничьего хозяйства, биолог-охотовед, г. Киров

СТРАННОЕ РЕШЕНИЕ

Открытое письмо федеральному законодателю



Фото Светлана БУРКОВСКАЯ

втором чтении законопроект № 390481-6, который по своему содержанию является диаметрально противоположным проекту, внесенному депутатом В.В. Язевым, поскольку существенно сокращает сроки охотхозяйственных соглашений — вместо прежних, от 20 до 49 лет, теперь предложен иной период — до окончания срока действия долгосрочных лицензий. Уже через три дня, 17 марта, без всяких обсуждений проект был принят Госдумой во втором чтении!

Такая концепция не содержит государственного подхода, она губительна для пользователей-лицензиатов с большим практическим опытом и многолетним стажем работы, поскольку они, по сути, поставлены перед фактом прекращения своей профессиональной деятельности. При этом никакого выбора не предложено. Но остался один ключевой вопрос: с какой целью федеральный законодатель вносит эту мертвую поправку?

Кто же будет заключать охотхозяйственное соглашение без аукциона на один или два года, вкладывать деньги и нести по нему многочисленные обязанности и расходы по созданию охотничьей инфраструктуры, биотехники, охотустройству, чтобы через двенадцать месяцев всю деятельность прекратить, а людей уволить?

При этом федеральный законодатель не освобождает такого чудака охотпользователя от платы в бюджет единовременного взноса в размере 10 рублей за гектар охотничьих угодий (а это миллионы рублей), не вводит в законодательство об охоте положение о преимущественном праве, которое позволило бы перезаключать охотхозяйственные соглашения без аукциона на новый срок, не решает вопрос с теми, у кого сроки лицензий уже истекли, но они успели подать заявку на заключение таких соглашений.

Кроме этого, федеральный законодатель полностью подменяет ключевую цель заключения охотхозяйственных соглашений, провозглашенную в ст. 27 Закона «Об охоте» — привлечение инвестиций в охотничье хозяйство, поскольку инвестиции напрямую зависят, в том числе, от длительности срока действия таких соглашений — один-два года или 20–49 лет — есть разница? Зато видна другая цель — банальное перераспределение охотничьих угодий под видом защиты конкуренции, нарушения которой Конституционный Суд в своем постановлении не констатировал.

При этом на территории Российской Федерации имеется колоссальный объем незакрепленных, свободных, а фактически бесхозных охотничьих угодий, которые называются общедоступными. Только в Кировской области таких угодий около 1,5 млн га, при этом она очень плотно занята охотпользователями.

Кардинальная смена приоритетов в сфере долгосрочного охотпользования произведена без учета фундаментального принципа, сформулированного еще в 2002 году в ст. 1 Федерального закона об охране окружающей среды, которой предусмотрено, что деятельность юридических лиц, направленная на воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, является природоохранной.

Эффективное осуществление такой природоохранной деятельности под силу тем охотпользователям, которые длительное время ведут охотничье хозяйство, имеют опыт, знания и умение развиваться даже в условиях кризиса, как в настоящее время.

На основании всего вышеизложенного обращаюсь к федеральному законодателю и думаю, что другие специалисты пересмотрят концепцию законопроекта № 390481-6 путем приведения его в первоначальный вид, то есть в редакцию депутата В.В. Язева. Тем более что сам президент Российской Федерации в своем поручении от 8 декабря прошлого года ясно дал понять необходимость учета интересов добросовестных охотпользователей.

Еще в ноябре 2013 года депутат Госдумы В.В. Язев внес законопроект № 390481-6, предложив включить в ч. 3 ст. 71 Закона «Об охоте» сроки действия охотхозяйственных соглашений от 20 до 49 лет, на которые охотпользователи-лицензиаты могли их заключить без аукциона.

Законопроект в таком виде был принят в первом чтении, но по какой-то причине его заморозили.

В июне 2015 года своим постановлением Конституционный Суд обязал федерального законодателя незамедлительно внести изменения в ч. 3 ст. 71 Закона «Об охоте», касающиеся сроков действия охотхозяйственных соглашений.

Прошло более полутора лет, но федеральный законодатель постановление суда не выполнил.

И вот 14 марта 2017 года на сайте Госдумы было размещено решение ее Комитета по природным ресурсам, предложившего принять во

Российским владельцам охотничьих угодий подложили бомбу. В ближайшем будущем они могут лишиться своих земель. Такой сценарий стал реальностью из-за поправок в 71-ю статью Закона «Об охоте». Их 17 марта этого года приняла Госдума во втором чтении.

Председательствовал лично Вячеслав Володин, который сразу же сказал — обсуждений не будет. Проект приняли, хотя в зале стоял недовольный гул.

Родился многострадальный законопроект еще в 2013 году. Первоначально его внес на рассмотрение в Думу депутат Валерий Язев. Он предложил продлевать отношения с добросовестными владельцами охотничьих земель, когда у них закончится лицензия, на срок от 20 до 49 лет без аукциона. Охотпользователь должен был просто заплатить в госказну взнос — 10 рублей за гектар земли для Средней полосы. Для охотхозяйства площадью 40 тысяч га это 4 млн рублей. Охотпользователям такой вариант понравился. Раньше лицензии давали на 5, 15 лет. В законе четких сроков не было. А так будет стабильность. Заводишь живность, растешь молодняк, платишь зарплату егерям, борешься с браконьерами... И понимаешь при этом, что землю никто не отнимет.

В таком виде законопроект прошел первое чтение в Думе и лег в стол на целых три с лишним года. Только в июне 2015 года Конституционный суд разразился грозным постановлением: незамедлительно внести изменения в Закон «Об охоте» и прописать сроки.

Проект разморозили в марте 2017 года. Но в таком виде, что корифеи охотничьего дела пришли в ужас. В новой версии предложен совершенно иной период — «до окончания срока действия лицензии». Это значит, что, когда у охотпользователя закончится старая лицензия (по оценкам экспертов, у всех они сгорят максимум через пять лет), ему придется получить новое соглашение на год или два, заплатить взнос, а потом еще и на аукционе подтверждать свое право остаться на своей же земле. Если выиграешь, платишь новый взнос. А где гарантия, что конкурс не выиграет Иван Иванович с толстым кошелем?

Опасения охотпользователей разделяет и Минприроды. Во-первых, охотпользователи побросают свои угодья, и следить за ними будет некому и не на что. Вот позиция чиновников, изложенная в справке ко второму чтению: «Новая редакция оказывает дестимулирующее действие на инвестиционный климат в охотничьем хозяйстве, так как охотпользователи будут вынуждены в течение короткого времени дважды внести плату за заключение соглашений».

Во-вторых, для малочисленных коренных народов поправки обернутся катастрофой. Им негде будет охотиться и работать.

Зато авторы новой версии закона считают, что все в порядке. Председатель Комитета ГД по природным ресурсам Николай Николаев поправки назвал «техническими». Кроме того, поправки, в версии Язева, не смогли переварить ФАС и Минфин. Первые упирали на то, что раз без конкурса — значит, нарушение антимонопольного законодательства и сговор. Вторые настаивали на двойных взносах, чтобы пополнить казну. В итоге, судя по всему, хорошо будет и чиновники ФАС, и Минфина, и депутаты из природного комитета, которые считались перед КС. Плохо только охотпользователям. Они уже подсчитывают убытки и готовят егерей к увольнению.

Татьяна АНТОНОВА

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

**ФОТО
НОМЕРА**



Уважаемые охотники, наши читатели!
Открывается весенняя охота. Ждем от вас интересные фотографии. 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.

Белоруссия, Гомельская область. Гусь в прошедшие выходные (25-26 марта) летел очень хорошо, и охотники сумели добыть достаточно много птиц. На снимке – результат двухдневной охоты.

**Фото
Алексея БАЛАШЕВИЧА**



РОГ-ИНФОРМ

УТОЧНЕНО МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПОДСАДНЫХ

Как уже сообщала наша газета, Нижегородские межобластные испытания подсадных уток состоятся в ближайшую субботу – 1 апреля.

Организаторы определились с местом проведения: Нижегородская область, Павловский район, деревня Новое Щербинино, точные координаты:

55°58'20"N, 42°57'33"E
55.972188, 42.959072.

Время заезда в лагерь:
31 марта (пятница) с 17.00.

Испытания начнутся в субботу, как только забрезжит рассвет.

Как добраться.

С трассы М7 в Гороховце при движении в сторону Нижнего Новгорода поворот направо примерно через 600 метров после въезда

в Гороховец. Далее по указателям на Тумботино через деревни Лучинки, Кошелиха, Щелково. В центре Тумботино поворот налево и затем двигаться до деревни Новое Щербинино около 3-х километров. Проезжаем деревню насквозь и поворачиваем налево. В конце лесного массива, через 300 метров, место проведения!

Телефон для справок:
+7(903)602-81-11 Юрий

ШАТУРСКОЕ ОХОТХОЗЯЙСТВО ПРИГЛАШАЕТ

НА ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ НА ГЛУХАРЯ, ТЕТЕРЕВА, ВАЛЬДШНЕПА, СЕЛЕЗНЯ И ГУСЯ

ТЕЛЕФОНЫ:
8-985-245-89-73; 8-916-530-84-27

РЕКЛАМА

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

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

Электронные манки «Беркут»

◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFHUNT»

◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»

◆ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиоуправление.



Гарантия на все изделия 1 год.

РЕКЛАМА

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 перделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья.

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

РЕКЛАМА

ЭСТ НН Электронные манки

ООО 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.

СКИДКА 5% по данному купону!

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



РЕКЛАМА

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ



ОХОТХОЗЯЙСТВО «ЛЕСНЫЕ ГОРКИ» Калужской области
+7(910)542-04-26

РЕКЛАМА

WestMag CAMOSTYLE в розницу от 1 метра Камуфляжные ткани



Более 200 доступных расцветок

Магазин/Склад С.т.м. «Варшавская» Варшавское шоссе д.79, к.2, офис: 302, 303. 8 (495) 760-02-91
www.westmag.ru
самовывоз и отправка в регионы РФ.
@camo_style_westmag

С нами вы воплотите все ваши идеи!

РЕКЛАМА



Роман АНОШИН, МСОО «МООиР»

О СРОКАХ ОХОТЫ НА ТЯГЕ В ПОДМОСКОВЬЕ



Фото Дениса ЖУРАВКОВА

В течение четырех лет, с 2009 по 2012 год, охота весной проводилась в два срока, во вторую субботу апреля открывалась в южной группе районов области, а через неделю — в северной.

До весны 2009 года охотились весной 10 дней, но тоже в два срока. С 2013 года вдруг произошли изменения, прописанные в новых Правилах охоты, утвержденных приказом Минприроды России от 16.11.2010 № 512, согласно которым охота на пернатую дичь весной в России проводится между 1 марта и 16 июня в течение 10 календарных дней и в один срок (п. 39). По «Параметрам осуществления охоты...» от 31.10.2012 г. № 319ПГ в Московской области начало сезона — третья суббота апреля. В этом году этот период выпадает на 15–24 апреля.

ДЕСЯТЬ ИЛИ ШЕСТНАДЦАТЬ?

Вот уже четыре года в Московской области охота проводится в зафиксированные однажды сроки в течение декады, одновременно на всей территории. Четыре года мы охотились по 16 дней. Есть уже информация для размышления, насколько оправданы были внесенные изменения. Уместно вспомнить, что в ходе их обсуждения в Минприроды РФ проекта новых правил охоты одним из немногих вопросов, который не вызвал дебатов, был вопрос о продолжительности весенней охоты: никто из присутствовавших не возражал против «16 дней в два срока».

Вопреки этому, по-видимому в целях снижения нагрузки на популяцию охотничье-промысловых видов птиц, сроки охоты были неожиданно уменьшены до 10 дней.

Любопытно взглянуть, как нововведения сказались на охоте? Рассмотрение вопроса стоит начать с вальдшнепа, который, во-первых, без-

условно, основной объект весенней охоты в области; во-вторых, лесной кулик зимует широкой полосой от Шотландии до Испании и Италии и в ряде стран является важным и даже важнейшим видом пернатой дичи. Похоже, что общеевропейская добыча вида приближается к максимально возможному уровню, правда, далеко не за счет российских охотников, которые отстреливают не более пяти процентов. Учитывая вышесказанное, МООиР собирает статистический материал, в том числе и по количеству добываемых птиц. Часть материалов идет в официальные отчеты, часть используется для сравнения интересующих показателей во времени.

По отчетам хозяйств, которые мы тщательно проверяли, добыча вальдшнепа весной не испытывает резких колебаний год от года, но линия линейного тренда показывает ее плавное снижение. Мы это явление связываем с двумя группами причин.

Во-первых, условия зимовок и интенсивность охоты. Отнюдь не всегда и оперативно в европейских странах вводят ограничения на охоту при неблагоприятных условиях зимовки, а поэтому нередко охотничий пресс там чрезмерно возрастает.

Во-вторых, это обусловлено не всегда оптимальными сроками весенней охоты и тем, насколько они перекрываются с периодами максимальной миграционной и репродуктивной активности вальдшнепов. Прослеживается закономерность, что объемы добычи вальдшнепа оказывались несколько более высокими в случаях, когда охота открывалась относительно рано (обычно во вторую, редко — первую суб-

боту апреля) и когда охота проводилась в два срока. В целом добыча вальдшнепа весной в пересчете на день охоты в угодьях МООиР медленно, но верно снижается, независимо от продолжительности сезона охоты. Заметим, что в 16-дневные сезоны суммарный отстрел вальдшнепа в пересчете на день охоты оказывался минимальным. Но продолжительность сезона, 10 дней или 16, в один срок или в два, не оказывает существенного влияния на общую добычу, поскольку основная часть наших охотников охотится на тяге не больше трех-четырех раз за сезон. Однако при десятидневном сезоне существенно возрастает удельный, в оценке на день, фактор беспокойства, который может превысить некий, неизвестный пока, порог. Кроме того, рассматривая вопрос об интенсивности тяг, следует учитывать влияние «тени Москвы». Обширный московский мегаполис, расположенный в центре области, является труднопреодолимым препятствием для мигрирующих вальдшнепов. Соответственно относительно активные тяги в районах, расположенных к востоку и северо-востоку от столичной агломерации, начинаются заметно позднее, что отчетливо показали результаты обработки анкет охотников 2009–2011 гг.

Учитывая высокую вероятность возврата холодов, оптимальными сроками начала сезона охоты на тяге следовало бы признать вторую субботу месяца, а погодные катаклизмы должен компенсировать 16 дней охоты.

АНКЕТНЫЙ ОПРОС

Работа с анкетами — один из немногих доступных общественной организации способов получения значимой информации. В начале года мы направили в хозяйства и городские общества МСОО «МООиР» анкету. Требовалось указать наиболее оптимальные сроки открытия охоты (в первую, вторую или третью субботу апреля) и ее продолжительность, 10–16 дней, а также целесообразность проведения охоты в один или в два срока. Администрация районных обществ, так или иначе, должна представлять мнение своих охотников. Поэтому не слишком смелым будет утверждение, что итоги анкетирования, представленные в таблице, отражают также и точку зрения охотников, а не только председателей и охотоведов. Полного единодушия не было.

Большинство корреспондентов высказались за открытие охоты со второй субботы апреля, за продолжительность сезона — 16 дней и за проведение охоты в области в два срока, то есть фактически за возврат к параметрам, которые действовали в 2009–2012 гг.

Наибольшие разночтения проявились в вопросе — «В один или в два срока проводить охоту весной?». Больше трети хозяйств высказались за «короткий» сезон. Сторонники 10-дневного сезона пояснили свою позицию тем, что в короткий срок охоты легче проконтролировать охотников, да и период беспокойства короче.

Попробуем разобраться с мотивацией решения большинства корреспондентов. На вечерней тяге охотится, как нам известно, около 85% охотников, из числа тех, кто оформляет в хозяйствах и в Правлении МООиР разрешения на охоту весной. Оставшиеся 15% — убежденные гусятники и любители охоты с подсадной. Некоторым удается поохотиться на всю перечисленную дичь, но таких немного. Соответственно целесообразно ориентироваться при

определении сроков на охоту на тяге в периоды ее максимальной активности. По данным, которые получили при обработке почти трех тысяч анкет, таких периодов в области прослеживается два.

Первый, более выраженный, обусловлен в большей степени миграционной активностью, второй — началом тяги молодых, прошлого года вывода. Весенняя охота на вальдшнепа популярна, главным образом, в центральном регионе Европейской части РФ с высокой плотностью городского населения и развитой инфраструктурой. Распространена точка зрения, что для снижения охотничьей нагрузки на локальную часть популяции целесообразно проводить охоту на мигрирующих птиц, то есть начинать охоту в ранние сроки. Появление вальдшнепа на востоке Подмосковья по материалам за тридцать один год, которые привел С.Ю. Фокин в «РОГ», регистрируется между 22.03 (2007 г.) и 17.04 (1998 г.), а среднегодовое начало тяги — 7 апреля. По данным хозяйств МООиР, в недавние годы аномально раннее (мартовское) появление вальдшнепов отмечалось в 2014 году: в Орехово-Зуевском РОиР — 10.03 (из двух отмеченных в тот день один тянул), 14.03 — в Егорьевском

РОиР (4 кулика, все тянули), 19.03 — в Каширском, 22.03 — в Москворецком и Воскресенском (тяги), 23.03 — в Талдомском и снова в Каширском хозяйствах. В 2012 году лесные кулики, напротив, относительно поздно появились в области: 06.04 — под Белоомутом и в угодьях Павлово-Посадского РОиР, а первые тяги были отмечены 8.04 под Зарайском и Павлово-Посадом.

Учитывая высокую вероятность возврата холодов в начале апреля, оптимальными сроками начала сезона охоты на тяге следовало бы признать вторую субботу месяца, а возможные ошибки в определении дня начала охоты должен компенсировать длинный, шестнадцатидневный сезон весенней охоты. Фенологические и иные особенности различных районов области могли бы быть учтены при проведении охоты в два срока.

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru



Фото Романа АНОШИНА

РОГ-ИНФОРМ



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

23 марта 2017 года отметила 65-летие Галина Николаевна СЕМЕНОВА, Почетный член и заслуженный работник охотничьего хозяйства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», заслуженный работник культуры Российской Федерации.

Галину Николаевну знают многие охотники России, кто хотя бы однажды побывал в Центральном доме охотника и рыболова в районе станции метро Водный стадион. Более 20 лет она возглавляла Музей охоты и рыболовства Росохотрыболовсоюза, была инициатором выставок, презентаций и интересных встреч, организованных музеем. Она — автор многих публикаций в охотничьих изданиях, в том числе и в «Российской охотничьей газете».

Центральное правление Росохотрыболовсоюза и редакция «Российской Охотничьей газеты» поздравляют Галину Николаевну с юбилеем и желают ей крепкого здоровья, счастья и благополучия.

ЮБИЛЕЙНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КЛУБА «ВАЛЬДШНЕП»

Во вторник 21 марта состоялось заседание клуба любителей охоты на вальдшнепа.

Клуб был создан 18 февраля 1992 года. В его состав вошли охотники, неравнодушные к этой удивительному лесному кулику и ценящие охоту на него — весной на тяге и осенью — с подружейными собаками.

Сейчас клуб «Вальдшнеп» возглавляет новый его президент, биолог, долгое время проработавший в ЦНИЛ Главохоты, Михаил Санков. Почетным президентом клуба является профессор Владимир Кузякин. Он рассказал собравшимся об истории создания клуба и о последних новостях из охотничьей жизни России, связанных с прошедшим съездом Росохотрыболовсоюза и новыми законодательными инициативами Минприроды по охотничьему хозяйству.

Руководитель научной группы «Вальдшнеп» Сергей Фокин рассказал о том, как прошла зимовка лесного кулика в странах Западной и Южной Европы, а также поступающие сведения о весеннем пролете. Участники клуба обсудили перспективы весенней охоты в этом году.

СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

С 31 марта по 9 апреля: Калужская, Тульская, Орловская области;

С 1 по 10 апреля: Брянская, Курская, Липецкая, Смоленская области.

С 8 по 17 апреля: Псковская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Ульяновская области, Республика Мордовия.

С 15 по 24 апреля — Московская, Ивановская, Владимирская области.

Тверская, Нижегородская, Челябинская области: южные районы с 15 по 24 апреля, северные — с 22 апреля по 1 мая. Вся оперативная информация по срокам — на нашем сайте.



Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

ВПЕЧАТЛЕНИЯ О СЪЕЗДЕ

В многочисленных выступлениях представителей региональных союзов отмечалось множество бед, которые испытывают охотники на местах. Это и лишение охотников угодий, права охотиться в них, и непомерные требования к проведению учетных работ, и обезличивание региональных особенностей в единых российских Правилах охоты, и т.д. и т.п. Бед у охотничьего хозяйства действительно много. Даже слишком. Однако мало кто говорил о корне всех этих бед.

Еще в прошлом веке Козьма Прутков завещал: «Смотри в корень!» Я большую часть корня зла вижу в действующем Законе «Об охоте...» № 209. Он не признает охотничье хозяйство как отрасль, не признает общественные охотничьи организации как единственную силу в защите всей природы страны вообще; признает право имущих на владение угодий и их опустошение, порождает коррупцию, протестное браконьерство, отнимает у малочисленных народов Севера право на нормальное существование и загоняет их в рабство, и и т.д. Закон этот, созданный за кулисами Госдумы не без участия определенного лобби, без должного общественного обсуждения, по всем признакам должен считаться антигосударственным, серьезно вредящим всему государству, обществу, экономике, морали.

Сколько было публикаций в охотничьих СМИ, критикующих действующий закон! Сколько сотен! А какова была реакция властей на эту критику? Никакой! И Т.С. Арамилева, и депутат Госдумы Н.С. Валуев собирали эти публикации, чтобы обратиться к высшим лицам государства, чтобы они обратили внимание на бедственное положение охотничьего хозяйства и охотников. В Государственной Думе собрали несколько сотен поправок к закону № 209, но там приняли всего одну, совсем несущественную. На самом деле нужен совершенно другой закон, с совершенно другой концепцией, в совершенно ином духе. Разве в советское время было плохое устройство охотничьего хозяйства? Да нет. Можно было немного подкорректировать, и только. Так нет! Нужно было все сломать, разрушить «до основания, а затем...». А затем последовал



Фото пресс-службы РОРС

Замечательный состоялся съезд. Прекрасная организация. В своем докладе президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Татьяна Сергеевна Арамилева красочно описала положение дел, сложившихся и всей ассоциации, и в конкретных региональных союзах и обществах охотников России.

хаос: не плодотворное умножение охотничьих ресурсов, а их разграбление, не нормальное управление отраслью, а бесконечные судебные разбирательства, не правильное взаимоотношение государственных и общественных охотничьих органов, а их конфронтация, не помощь охотничьих организаций в государственном мониторинге охотничьих ресурсов, а навязывание им бездумных и неправильных, затратных ин-

струкций по учету животных. Когда же, наконец, прекратится весь этот хаос?!

В Государственной Думе РФ не принято отменять неправильные законы. Более того, там с трудом принимаются поправки к действующим законам. Безусловно, в стране должна быть определенная стабильность в правовом поле. Но если она основана на справедливых основаниях. Российским людям свойственно

чувство справедливости, и если законы несправедливы, они вызывают внутреннее отторжение, неприязнь. В верхних эшелонах власти этого не понимают. Вроде бы наша страна самая демократичная во всем мире. А все законы, например, об ограничении табакокурения? Запреты везде: в больницах, офисах, самолетах... Это все правильно: курящий человек может выдержать несколько часов. А в поездах, когда пассажир едет несколько суток? Курят же преступники между вагонами. Или молодые защитники здорового образа жизни привязываются к курящей старушке на улице, вплоть до мордобития. Где здесь демократия? Такие законы только расщепляют общество, ведут к конфронтации разных слоев, ослабляют веру в справедливость государственной власти. Вот таким законом служит и закон об охоте. Не думаю, что все охотники голосовали бы за В.В. Путина на его предстоящих выборах. Особенно обращенные в рабство народы малых национальных общин. Да и охотникам густонаселенных регионов не очень-то нравится политика высших эшелонов власти, когда они охоту считают развлечением пьяных балбесов.

Если Государственная Дума не может решить проблему с отменой Закона «Об охоте», то единственный человек, который в принципе может решить эту проблему, это глубоко уважаемый мной президент Российской Федерации. Сейчас я ругаю себя, что тогда, на съезде Росохотрыболовсоюза, не попросил слова и не выступил с горячим призывом заполнить почту президента письмами, требующими отменить Закон № 209 как антигосударственный. На съезде были предложения, чтобы в резолюции съезда прозвучало обращение к В.В. Путину о решении проблемы с законом. Уверяю вас, дорогие читатели, что это бес-по-лез-но! Только массовый шквал писем от всех региональных общественных организаций, районных обществ, от охотников, от работников государственных органов охотничьего хозяйства, только всем вместе, если мы сможем организовать, чтобы «забросать» письмами Администрацию Президента РФ, только тогда можно будет ожидать, что наш президент обратит на охотников внимание.

BORN TO EXCEED
Армитек TECHNOLOGICheckски 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 ЗВОНОКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru

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

РЕКЛАМА



Анатолий АЗАРОВ

КАКОЙ ПОРОХ ЛУЧШЕ?



Фото Сергея ФОКИНА

Открывается весенняя охота, и охотники начинают к ней готовиться. Есть среди них и те, кто самостоятельно заряжает патроны. Наш сегодняшний рассказ — о порохе.

Большое влияние на внутреннюю баллистику оказывает метательное вещество — порох. Российские охотники в течение длительного времени привыкли к бездымному пороху «Сокол». Им вполне удобно было снаряжать патроны в домашних условиях. Он менее чувствителен к разнице в массе. Увеличение массы заряда на 25% вызывало возрастание давления в канале ствола всего на 150 кг/см². Поэтому многие при снаряжении патронов его не взвешивали, а отмеряли меркой. Это было, конечно, удобно. Данный порох незначительно реагирует и на изменение плотности заряжания в пределах до 5 кг. Это тоже очень удобно при домашнем снаряжении, так как наводники с динамометрами мало у кого есть, а запыхивая и закручивая гильзы вручную, погрешностей не избежать.

ночью длина пламени до 15 см, а днем его практически не видно.

«Сунар» сильно зависит от компонентов патрона. При неудачном сочетании капсуля «Жевело – М2, жесткого пыжа-контейнера, заделке звездочкой давление может подскочить, отдача увеличиться, кучность осыпи упасть. При мягком войлочном пыже, «Жевело – Н», завальцовке закруткой возможна низкая начальная скорость дробового снаряда. Как видим, даже замена капсуля с «Жевело – Н» на «Жевело – М» может сильно повлиять на давление в канале ствола и, соответственно, на кучность осыпи. Давление может возрасти на 250 кг/см².

Конструкция пыжа-контейнера и его амортизатора также влияет на давление в канале ствола. Есть пыжи-контейнеры жесткие, а есть с полыми амортизаторами — мягкие. При жестких

«Сунар» более быстрогорящий порох, чем «Сокол». Его массу надо брать меньшую. Он более мощный. Кривая горения круче. Пик давления в патроннике выше. Плотность выше, чем у «Сокола». Его надо взвешивать на весах с точностью до 0,05 г.

Но у «Сокола» дульное давление больше, чем у «Сунара», а оно в большей степени определяет внешнюю баллистику (при большом дульном давлении дробь сильнее разбрасывается, и кучность падает). У «Сунара» отдача больше.

Порох «Сокол» имеет большую продолжительность развития выстрела, то есть он дольше горит. Если у него большая продолжительность развития выстрела, значит, массу заряда надо брать большую — 2,2 г для 12-го калибра по сравнению с «Сунаром» (1,8 г). Это приходится делать потому, что не все порошинки могут сгореть, а для того чтобы начальная скорость была в норме, массу пороха и берут больше, чем у «Сунара». Но «Сокол» менее мощный порох. Он не создает большой пик давления, значит, меньше деформирует дробь в патроннике. Это положительный момент. «Сокол» меньше реагирует на компоненты патрона: гильзы, пыжи, контейнеры, обтюраторы, амортизаторы. При домашнем снаряжении это очень удобно. Плотность «Сокола» меньше, чем «Сунара», его можно отмерять меркой.

«Сунар» более быстрогорящий порох. Его энергетические возможности используются более полно, поэтому его массу надо брать меньшую. Он более мощный. Кривая горения круче. Пик давления в патроннике выше. Плотность выше, чем у «Сокола». Его надо взвешивать на весах. Разброс навески не более 0,05 г. В домашних условиях это не совсем удобно, да и не у всех есть весы. Так как «Сунар» более полно сгорает в канале ствола (быстрогорящий), значит, будут тише звук выстрела, меньше отдача и пламя. Выстрел считается качественным, если

контейнерах давление в канале ствола будет выше. Изменение массы дробы также влияет на показатели внутренней баллистики. При увеличении массы дробы возрастает давление форсирования, горение «Сунара» активизируется. При увеличении навески этого пороха быстро подкакивает давление в канале ствола. При увеличении навески на 0,25–0,4 г давление может подскочить за 1000 кг/см². При снаряжении патронов с порохом «Сокол» такое не грозит. Поэтому еще раз повторим: разброс навески «Сунара» не должен превышать 0,05 г.

«Сунар» боится низких температур. За два часа при минус 20 °С он теряет в скорости на 10–15%, а при минус 40 °С — на 17%. На каждые десять градусов понижения температуры массу надо увеличивать на 0,1 г.

Если гильзы незначительно влияют на внутреннюю баллистику при стрельбе «Сунаром», все же в более толстостенных гильзах давление в канале ствола будет несколько выше, так как момент срагивания пыжей несколько замедляется. Надо учитывать и то, что у каждого пороха своя кривая горения при сгорании, то есть свои характеристики по пику давления, по абсолютным величинам на протяжении всей длины ствола, по дульному давлению. При выстреле стенки ствола расширяются на определенную величину. Желательно, чтобы они расширялись на одну и ту же величину (примерно на 0,1 мм). Тогда дробовому столбику не придется много раз перестраиваться, деформируя дробинки. Важно, чтобы кривая горения конкретного пороха подошла бы к данной геометрии ствола. Иначе хорошего боя можно и не добиться, даже меняя компоненты патрона...

Роман ЖЕГЛОВ, фото автора



ШАЛАШ

Многих охотников в нашей стране завораживает весенняя охота. Есть в ней что-то особенное. Одни предпочитают вальдшнепину тягу, другие — с подсадными утками на селезня, третьи — на пролетного гуся.

Мы в десятидневный срок стараемся уделить внимание каждому из этих видов охот. Но больше всего времени проводим на гусиной охоте. К ней готовимся наиболее тщательно. Надо занять место на полях кукурузы, озимых или у воды, выкопать яму или соорудить скрадок, чтобы гуси до открытия к ним привыкли.

Но в последние годы, все чаще и чаще, люди поджигают пожухлую траву, а она разгорается, охватывая пламенем огромные территории. Вот в этих пожарах и сгорают шалаши или маскировка на ямах.

Как-то раз у приезжих охотников я увидел переносной шалаш. И решил сделать себе такой же, чтобы в случае сгорания скрадка или же уничтожения его людьми, что тоже очень часто случается, можно было бы быстро его поставить, не теряя времени на сооружения из подручных материалов.

Прикинул размеры своего шалаша, которые составили полтора метра в высоту, полтора метра на метр в ширину. Сварил разборную конструкцию из квадратного металлопрофиля. Подобрал нужного размера маскировочную сетку. Срезал часть зеленого материала, развесил ее в пристройке и начал оснащение. Материалом для оснащения послужили ки-

сточки из лыка, для побелки деревьев, которые я разбираю, выкидывал все внутренности. И затем вязал примерно по пять небольших кисточек. Привязывал ряд этих кисточек, на второй ряд нарезал лоскуты из мешковины и также крепил их на сетке, затем опять кисточки из лыка.

Вязание этой сетки заняло около месяца. Уделял я этому процессу около двух часов в день.

На верх шалаша сделал накидку из мешковины, которая при подлете гусей откидывается. Данный шалаш мы используем уже три года, и я знаю, что подобную конструкцию используем не только мы. В нем очень даже комфортно могут разместиться два охотника при полной амуниции. Также работаем духовыми манками, не боясь сделать резкое движение, так как верх закрыт, и охотника не видно. Через сетку и мешковину видно подлетающие стаи. Конечно, лучший результат приносит маскировка в ямах. Но их не всегда есть возможность выкопать, например у воды. Весь шалаш в собранном виде занимает немного места и перевозится в машине без всяких проблем. Впереди весенняя охота, и, конечно же, мы снова будем использовать данный шалаш.

Всем ни пуха ни пера!

Владимир, охотник с 48-летним стажем, г. Москва

НЕСБЫВШИЕСЯ НАДЕЖДЫ

Уважаемые коллеги! Внимательно прочитал статью «Прощай 046-я» («РОГ» 1–2, 2017), так как предстояла перерегистрация оружия. Сразу почувствовал, что все сведется к усугублению ситуации с получением медсправок для охотников и дополнительным (добровольным!) изъятием определенных средств у владельцев огнестрельного оружия.

Так оно и случилось. Принимает Росгвардия преимущественно по предварительной записи, на живую очередь времени не хватает. При отстреле карабина сотрудники без очереди заносят в тир чье-либо оружие, вся эта канитель растягивается на полдня.

В наркодиспансере за 1800 руб., кроме традиционных процедур, предлагают принести порцию «биоматериала» для анализа — все абсолютно бесконтрольно и формально. Но, простите, если у меня есть умысел, то с таким же успехом я принесу анализ хоть от космонавта.

Получение второй справки (для нарезного и гладкоствольного) — опять платим по полной, и количество походов в милицию не сократилось! А какая была надежда, что все эти издевательства будут проводиться хотя бы раз



Фото Ashley Buttle/flickr.com (CC BY 2.0)

в десять лет — однако... А в это время миллионы автовладельцев управляют средствами повышенной опасности, от которых ежегодно страна теряет 15–18 тыс. своих граждан, и никто ни о чем не задумывается.

Общее впечатление — не любит государство охотников, не нужны ему Шолоховы, Аксаковы и Тургеневы, проще управлять швондерами и шариковыми. Извините — крик души!



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Как и ожидалось, плюсовая ночная температура и дожди быстро уничтожили монолитный лед. Уже в начале прошлой недели выходить на лед стало опасно и не имело смысла. Таким образом, можно считать, что ледовый зимний сезон этого года завершился. К сожалению, закрытие зимнего сезона не означает автоматическое открытие летнего.



Рыбалка по открытой воде имеет смысл в отдельных местах, но без надежды на хороший клев и достойный улов. Исключение составляет Москва-река в черте города, которая неплохо «работала» всю зиму. Здесь почти каждые выходные проводились и продолжают проводиться всевозможные соревнования, в частности по фидерной ловле. Тут стоит напомнить, что вступил в силу нерестовый запрет на ловлю спиннингом и с лодок. Поэтому остается надежда на поплавочную удочку и фидер. Спиннингистам тоже скучать не придется, потому что есть Ахтуба и Нижняя Волга, а также многочисленные платные пруды с форелью, щукой и сигом.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Рыбалка со льда потеряла здесь всякий смысл, потому что даже когда удавалось выбраться на лед, найти активную рыбу было крайне трудно. В отдельных местах, у солнечного берега, на отмелях образовались вполне приличного размера закраины, но рыба к берегу не подходит. Нужно ждать момента, когда вода начнет прогреваться. Перспективны места около устьев притоков, где можно обнаружить уклейку и плотву.

НА РЕКАХ

На небольшие реки переместилась основная масса рыболовов, которые развлекаются ловлей мелкой уклейки и плотвички. Найти подходящее

для рыбалки место крайне трудно из-за повышающегося уровня воды. В относительно более выигрышной ситуации были те, кто посещал небольшие реки, которые очистились ото льда недели две-три назад. Здесь изменение уровня за неделю было заметно меньшим, чем на других реках, но к сильному течению добавилась муть от грунтовых вод. Результаты любителей фидера и спиннинга такие же плохие, как у поплавочников. Причина в мути, сильном течении и в отсутствии реакции рыбы на стандартную прикормку. Рыбу нужно сейчас искать, в буквальном смысле слова, «у ног».

НА ОЗЕРАХ

Может быть, есть смысл закрыть сезон льда на лесных озерах в более северных районах — в Новгородской и Тверской областях, но надежды на успех мало. Рыба поднялась под лед и мигрирует в непредсказуемых направлениях. Для ловли с берега по открытой воде перспективные сейчас места находятся выше подпорных плотин с нижним сбросом воды. А еще точнее — на урезках, прилегающих к руслу, в заливах, в местах, где глубина у самого берега. Здесь сейчас может даже наблюдаться слабое обратное течение. Обнаружить перспективное место зачастую возможно по цвету воды. Если удастся найти место с более прозрачной водой, то здесь и будет вся рыба.

НА ПРУДАХ

В местах, где закраины стали широкими, уже имеет смысл пробовать ловить карася. Пока эта рыба еще не проявилась, но стоит ожидать начало клева со дня на день. Если не похолодает, то скоро наступит время, когда крупный карась начнет выходить на мелкие места, свободные от подводной растительности. Клев будет нестабильным и кратковременным, прикормка скорее навредит, чем поможет расшевелить рыбу. Приманка — червь и мотыль.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На тех водоемах, где уже приступили к искусственному размытию остатков льда, сейчас самая спокойная, стабильная и приятная рыбалка. Постоянный поток в условиях поддержания стабильного уровня сохраняет высокую прозрачность воды. Пока, естественно, лучше других ловится форель. Там, где они запущены в достаточном количестве, активно клюют сиговые. Здесь нужно заметить, что активность муксуна будет сохраняться еще как минимум пару месяцев. Пелядь будет клевать с переменным успехом в течение всего лета, если ей не очень будут мешать в этом «соседи» в виде осетровых.

На прошедшей неделе резко упала активность щуки. Мелкая рыба берет воблеры и блесны, а более или менее крупные хищницы сопровождают приманку, но хватать ее не

спешат. Причина простая — скоро нерест. Есть предположение, что на некоторых водоемах этот процесс уже начался.

Для карпа и карася сейчас температура воды еще очень низкая, и в большинстве прудов ловить эту рыбу еще рано, но есть исключения. Там, где карпа отпразднили на зимовку голодным, эта рыба «проснется» очень быстро и скоро. Искать активную рыбу имеет смысл в местах, где вода прогревается быстрее всего, то есть в мелководных заливах. Очень важно не уповать на прикормку, а найти место скопления рыбы. Часто карп и особенно крупный карась выдают свое присутствие всплесками при штилевой погоде. Важно не переборщить с прикормкой, хотя, как показывает практика, отказываться от ее использования неправильно. Нужно использовать действительно специализированные составы для холодной воды, а не прикормки, на которых написано «зимняя». Даже в случае специализированной прикормки ее просто необходимо разбавить раза в три землей с берега водоема. Для стопроцентного результата в готовую прикормку советую добавить горсть мотыля или нарубленного червя.

С исчезновением льда заметно меняется поведение и осетровых. Эта рыба покидает самые глубокие места, а также стремнину потока и смещается на «хвосты» главной струи. Лучшие для ловли места расположены там, где глубина подходит к берегу.

Ик, озеро, Омская обл.

Погода: легкий мороз, безветренно и солнечно. Мормышка капелька и банан. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; больше 10 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Москва-река, Коломна.

Погода: солнечно, легкий ветер. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ, 3 кг.

Иваньковское вдхр, Тверская обл.

Погода: ветер средний, пасмурно, дождь. Блеснение, зимние жерлицы, мормышка. Приманки: тюлька, балансир, раттлин. Насадка, прикормка: опарыш, мотыль. Рыба: судак, берш, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба судак, 1,5 кг.

Московское море, Федоровский залив.

Погода, состояние водоема: тепло, тихо, лед под шнек. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, лещ, ерш; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 200 г.

Можайское вдхр., Красновиново.

Погода: до +6, ветер ЮВ, сильный, дождь, снег. Зимние жерлицы, мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: щука, окунь, плотва, судак, подлещик, густера; 1-3 кг.

Тюсь, река, Пермский край.

Погода: слабые мороз и ветер, солнечно, без осадков. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: чебак; 1-3 кг. Самая большая рыба голавль, 350 г.

Русское вдхр., Акатово.

Погода: около 0, дождь, снег, ветер. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, сухари с мотылем. Рыба: плотва, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода: солнечно, штиль, тепло. Блеснение. Приманки: блесны листик, ромб. Насадка, прикормка: опарыш, ручейник. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 100 г.

Можайское вдхр., Горетово.

Погода, состояние водоема: снег, дождь, ветер, уровень поднялся на 1,5 м. Зимние жерлицы, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: щука, плотва, судак; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

Истринское вдхр., Алехново.

Погода: ветрено, дождь. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш, сухари + семечки + мелкий мотыль. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 100 г.

Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода: до +3, ветер переменный, давление падало. Мормышка чертик, 0,8 г, без насадки. Рыба: плотва; больше 10 кг. Самая большая рыба плотва, 400 г.

Русское вдхр., Щербинки.

Погода: до +4, ветер ЮВ. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; 3-5 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Новотроицкое вдхр., Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: пасмурно, ветер В, слабый, средний уровень, вода мутная, течение сильное. Фидер. Насадка: опарыш, червь. Рыба: карась, сом, плотва, сазан, подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба сазан, 1,8 кг.

Иртыш, затон, Омская обл.

Погода: солнечно, без ветра, -17. Мормышка серебристая. Насадка, прикормка: мотыль, мормышка. Рыба: чебак; 1-3 кг. Самая большая рыба красноперка, 50 г.

Волга, Горьковское вдхр.

Погода: пасмурно, с утра холодный Ю ветер, к вечеру дождь, давление низкое. Мормышка — гвоздекубики, гвоздешарики, без насадки. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Москва-река, Марьино.

Погода: солнечно, +8. Фидер. Насадка, прикормка: опарыш, мотыль. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Температуры воздуха и атмосферное давление нестабильны. Вода еще слишком холодная, чтобы клев активизировался. Водоёмы полнеют, но приток в них воды от таящего снега и льда замедлился. Реки вышли из берегов, а вода в них мутная, продолжающая нести много мусора. Ежедневно рыболовы бывают на Оке, которая сейчас выше своего уровня почти на два метра. Днём и в ночное время на донки с мотылем, а иногда и с червем, удается поймать густеру и плотву. Причем густера местами попадает приличных размеров, до 400 граммов. В приловах попадаются сопа и елец. Уловы составляли от нескольких рыбок до десяти килограммов. На Угре вода в отдельные дни повышалась за два метра. Здесь в начале последней декады марта ловили густеру. На Протве и Жиздре вода поднялась, не прозрачная, что вкупе с массой плывущего мусора сделало рыбалку не результативной. Только некоторым удавалось поймать несколько плотвичек.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Погода на Нижней Волге на последней декаде марта мало чем отличалась от погоды в Центральной России. В отдельные дни дневная температура не поднималась выше 5–6 градусов, а 21 марта даже выпал обильный снег. Все это при некотором повышении уровня водоемов привело к тому, что мирная и хищная рыба вела себя не активно. Щука нерестится, но любители ее икры за прошедшие полмесяца не отказываются от экспедиций по поимке зубастой. Некоторым рыболовам, побывавшим в эти дни на Цареве, Рыче, Кизани, Гандурино, Таболе и в заливах Волги, Бузана и Болды, удавалось взять по несколько щук, не отметавших икру. «Обманки» щуки в разных водоемах предпочитали различные. От продвинутых джиг головок с резиной до старых серебряных колебалок. При этом редко попадались зубастые приличных размеров, чаще до двух килограммов. «Обманки» чаще привлекали «карандашей», далеких от размеров, разрешенных Правилами рыболовства для вылова.

Рыболовы искали и воблю, которую изредка находили в ериках близ Раскатной части. Профи по ловле вобли рекомендуют в первой декаде апреля в этих целях обследовать водоемы Икрянинского, Лиманского, Камызякского и Володарского районов. Напоминают, что в прошлые годы первую воблю находили в ериках у с. Вышка Кировского района и по Кизани.

А еще и приходят сообщения о поимках икрянных лещей и сазанов. В общем-то, поймать рыбу на жареху возможно на многих водоемах, но активность рыбы слабая.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Медленно, но верно начала ловиться рыба. За отчетный период несколько раз съездили с жерлицами за щукой, и начали восстанавливать свой авторитет в хищных щучьих глазах. Трофейных хищниц не случилось, но за 2 килограмма перевалили не раз. Наши знакомые оказались еще более удачливыми и дважды нарвались на хорошую рыбу. В итоге щуки на 4 и 6 килограммов принесли им успех. Начали ловить плотву и подлещика и на Первомайке. А вот в других традиционно уловистых местах плотва пока так и не появилась. Оживилась и красноперка, но в основном мелочь.

Не увенчалась успехом и попытка наловить берша в Бетьках. В целом можно сказать, что сдвиги уже есть, а вот настоящей рыболовной вены пока нет.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора

ПОИСК РЫБЫ ПО ВЕСЕННЕМУ ЛЬДУ



Конец марта для многих рыболовов долгожданное время. Но нужно констатировать, что ожидания хорошего клева пока еще преждевременные. Жор наступит, когда температура станет устойчиво положительной не только днем, но и ночью. Только когда вода, скопившаяся на льду, начинает быстро уходить через лунки — это и есть начало периода последнего и опасного льда и активного клева.

Рыба сейчас поднимается под лед, устремляется к устьям не только речек и ручьев, но и заливов, в места резких переходов с мели на глубину. То есть сейчас рыба покидает места зимовок и движется на свежую воду. На некоторых реках рыба поднимается и занимает места на уже достаточно сильном течении. На небольших реках с резкими поворотами русла обычно еще сохраняются узкие забереги с достаточно толстым льдом. Сейчас это одни из лучших мест для ловли плотвы. Одно плохо — можно легко провалиться, поскольку сам выход на лед пролегает через береговую трещину, которую не видно из-за слоя снега. Нужно сказать, что ловля сейчас не простая.

Почти невозможно предсказать часы клева из-за постоянного изменения погоды. Даже если вы хорошо знаете водоем, это еще не факт, что стоянка рыбы будет обнаружена. В-третьих, передвижение по водоему, в любом случае, знаете ли вы куда идти или нет, проблематично. Мешают снег, вода, «старые» лунки и возможные промоины. Тактика поиска рыбы путем «выбивания» количеством лунок становится малоэффективной. Сейчас на успех рассчитывает тот, кто точно вычислит время, место и тактику ловли.

Начинать поиск рыбы я бы советовал от береговой трещины во льду. Найти ее сейчас не так уж и сложно. Для этого нужно выбрать такой ракурс, при котором солнце не будет скрадывать изгибы снега на льду. Тогда будет хорошо видно, в каком месте заканчивается прибрежный ветровой нанос снега. Именно с этой границы разного по толщине снега и стоит начинать поиск ледовой трещины. Для этого на границе «снегов», то есть там, где слой снега становится ощутимо тоньше, бурится лунка. Промеряется глубина и бурится лунка метрах в трех по направлению к берегу. Если глубина в лунках приблизительно одинаковая и составляет, например, полтора метра, то следующая лунка сверлится еще ближе к берегу. Здесь сверлить нужно внимательно, поскольку «врубиться» в дно очень вероятно. Хорошо, когда, начиная с глубины полтора метра, повышение дна к берегу идет равномерно. Тогда можно дойти до самой ледовой трещины, которая будет расположена практически на том месте, где воды под лункой нет. Это одно из наиболее перспективных мест.

Очень часто советуют искать рыбу в устьях речек. Однако нужно знать, что, дойдя до прошлогодней травы, стая плотвы или окуня встает и не поднимается выше до тех пор, пока русло речки не очистится ото льда. Здесь наиболее

эффективно ловить на очень мелкие мормышки с прикормкой мотылем.

На водохранилищах лещ выходит на поливы вдоль русла, причем глубина на поливе может быть метра четыре, при том, что на русле — больше десяти метров. То есть лещ выходит на места, которых среди зимы придерживались плотва и окунь.

Характерно, что вся рыба занимает наиболее мелкие места. Найдя рыбу, нужно бурить лунки на расстоянии в 10 м. В каждой стае рыбы есть ядро, состоящее из более крупных особей, и это ядро вовсе не обязательно находится в середине стаи. Можно весь день довольствоваться стограммовым подлещиком, в то время как метрах в 30 будет стоять килограммовый лещ. То же самое справедливо и для плотвы. Плотва выходит к резким бровкам и ловится в определенных точках. Чем бровка более крутая, тем на меньшем ее участке ловится плотва.

В водохранилищах и больших озерах есть места с ровным дном на большой площади, отделенные от берега или широким мелководьем, или, наоборот, канавой или старым руслом. На таких площадках плотва большой стаей более или менее равномерно распределяется по всей площади. Вот только клюет далеко не всегда, и не в каждой лунке. В период полного бесклевья спасти рыбалку может безнасадочная снасть. Цвет нимфы или чертика может сыграть большую роль. У меня было несколько случаев, когда приманка черного цвета не работала, а добиться поклевки удавалось только с помощью приманки фиолетового, темно-зеленого или кирпичного цвета. Повышение фактора цвета становится тем сильнее, чем выше освещенность.

Пока лед не оторвался от берега, начинать поиск имеет смысл от берега с твердым, например, песчаным грунтом. Это может быть даже пляж. Предпочтительны берега, которые прогреваются солнцем с самого утра, но тут опаснее всего.

После того как лед оторвется от берега и всплывет, начинается самый трудный период рыбалки. Рыба то приближается к берегу, то отходит от него. Она то стоит и ловится у самого дна, то в тихую солнечную погоду поднимается под самый лед и ловится только на чертика. Ловля очень нестабильная и непредсказуемая. С появлением и расширением береговых закраин клев становится все более капризным и непредсказуемым. И последний всплеск активности рыбы наблюдается уже тогда, когда большинство рыболовов не рискуют зайти на лед. Они знают, что можно утром после ночного морозца на лед зайти по веткам, причалам, доскам, а вот выйти, не испугавшись, уже не удастся.

Грамотные рыболовы ловят группами, страхуя друг друга. Периодически один из рыболовов прерывает рыбалку и идет к берегу проверять выход: плыть после рыбалки метров десять-пятнадцать с ящиком, ледобуром и мешком рыбы любят далеко не все. Лед настолько быстро теряет прочность под воздействием солнца, что в течение 3–4 часов становится в два-три раза слабее. А это очень опасно, потому что, провалившись под лед, выбраться удастся с очень большим трудом, если удастся. Нередки случаи, когда выбраться удается, проламывая лед до самого берега. Когда закраины становятся шириной в 10–20 м, некоторые рыболовы переходят на ловлю спиннингом.

Рыбалка на реках, с одной стороны, является более простой, потому что не приходится преодолевать большие расстояния, но с другой стороны, более сложной из-за того, что место для ловли нужно определить с точностью до полуметра.

Искать рыбу нужно около самого берега. Если прибрежный скат в глубину резкий, плотва предпочитает стоять на самой границе мутной воды, поступающей под лед через береговую трещину или промоину, и пока еще прозрачной воды основного течения реки. Если течение уже достаточно сильное, то такая граница встречается только в заливах или в их основании. Здесь можно успешно ловить, но рыба, как правило, крупная и преобладает окунь.

Хорошие места находятся около подводных кос. Обнаружив такую косу, нужно выяснить, с какой стороны держится рыба. Хорошо, если течение ударяется в косу и не меняет своего направления, обтекаю косу не с боку, а сверху. Перспективны места на нижнем по течению склоне косы, особенно если есть резкая поперечная бровка. Плотва стоит на определенной глубине на склоне, и задача рыболова сводится лишь к тому, чтобы определить эту конкретную в каждом случае глубину. Бывает так, что всю рыбу можно поймать из единственной лунки, вот только найти ее непросто, но вполне реально. Во время ловли очень эффективно периодически постукивать мормышкой по дну, а еще лучше давать ей скатываться по склону под действием течения. После того как мормышка скатилась по склону на несколько десятков сантиметров, ее медленно тянут по дну вверх. Крупная плотва очень любит такую проводку и берет приманку жадно и верно.

Качество снасти может сыграть решающую роль. Высокая концентрация рыбы вызывает у неискущенного рыболова иллюзию, что нужно лишь найти место и можно ловить и ловить. Да, так бывает, если вы ловите в реке, куда заходят такие стаи плотвы, что она в маленьком пространстве просто не умещается. Во всех других случаях действительно крупная плотва клевать на снасти с леской толще 0,14 мм отказывается, даже во время весеннего хода.

Никогда не выходите на последний лед в одиночку. Прежде чем выйти на лед, вид которого не вызывает доверия, подумайте, а стоит ли рисковать и не лучше ли уже взять в руки проводочную снасть и ловить с берега.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

УКЛЕЙКА НА ИСХОДЕ ЛЕДОСТАВА



На исходе сезона ловли со льда и рыболовов, и рыбу очень часто донимает жаркое весеннее солнце, когда каждую поклевку приходится буквально «вымучивать» на тончайшую снасть и мельчайшую приманку. Но есть в наших водоемах рыба, которая от весеннего солнца становится только «веселее», неведомо откуда объявляется огромными стаями, поднимается под самый лед в столб яркого света из лунки и хватает тут любую предложенную ей наживку. Это вездесущая серебристая уклейка. И находится немало любителей, ждущих весеннего выхода уклейки, знающих места, где рыба на исходе зимы собирается в плотные стаи, чтобы насладиться непрерывными и стремительными поклевками, когда в течение дня голову некогда поднять от лунки.

Уклейка рыба мелкая, много наловить ее непросто, надо еще потрудиться. Однако для знающих толк в кулинарии эта рыба является желанным трофеем. Они знают, как хороша уклейка, приготовленная в разных видах. Эту рыбку можно и пожарить, обваляв в сухарях, и сделать из нее отличные домашние шпроты, а с вяленой, прозрачной на просвет уклейкой вряд ли сравнится другая рыба, пусть и более «мясистая», поскольку жирность уклейки достигает до тридцати процентов. Кроме того, не надо за-

Пришла пора, когда реки освободились ото льда, на прудах и карьерах ледовый покров опасно «раскис» и лишь на крупных водохранилищах огромный «запас» холода позволяет без особого риска продолжать подледную весеннюю рыбалку. Правда, на исходе ледостава клев разной рыбы здесь становится очень непредсказуемым, зато крупная икраяя уклейка массово встает на определенных местах и отлично ловится на легкие снасти.

бывать, что весной поймать судака на жерлицы зачастую удается только в том случае, если в качестве живца используется уклейка.

Если надо со льда наловить много уклейки, то это не так просто, как может некоторым показаться. Успех в огромной степени зависит и от умелого выбора места в зоне расположения стаи, и от глубины спуска снасти под лед. Также многое определяется количеством, составом и методикой применения прикормки. Конечно, важны вес снасти, подбор наживки или насадки.

Кроме того, результат рыбалки, больше похожей на утомительную работу, будет сильно зависеть и от кондиций самого рыболова, и даже от высоты рыбацкого ящика, на котором он сидит над лункой. Так, для устранения огрехов с реакцией на поклевку некоторые уклейчники размещают возле лунки специальные

высокие платформы-подставки, на которые кладут две-три удочки, чтобы не наклоняться вниз при каждой поклевке и не опаздывать с подсечкой. Все же именно при ловле уклейки увлекаться большим числом снастей не стоит, потому что это никогда не ведет к пропорциональному увеличению улова.

В самом начале рыбалки следует быстро определиться с эффективной на данный момент насадкой для уклейки, что в определенной степени задаст и размер рыбы, и активность клева, и даже скорость ловли. Чаще всего, как и летом, уклейку ловят на опарыша белого цвета, выбирая в рыболовном магазине упаковку с личинками малого или среднего размера. Эта наживка хороша тем, что она долго остается на крючке живой даже в ледяной воде, чем сильно привлекает рыбу, кроме того на одну личинку

без ее замены удается поймать до десятка и более рыбок, что заметно ускоряет ловлю.

Но в дни, когда уклейка на опарыша берет осторожно и неверно, полезно вместо него попробовать ловить на мотыля. В этом случае придется наживку постоянно обновлять, да еще может начаться донимать совсем мелкая рыба. Тогда выход один — использовать в качестве насадки заранее приготовленное тесто. Для удобства и быстроты насаживания тесто из муки или манки многие рыболовы размещают в медицинский шприц, из которого по мере надобности его выдавливают поршнем и аккуратно наматывают на крючок. Бывает, что только на шарик такого теста и удастся наловить самой крупной уклейки.

Ловля уклейки без прикармливания может носить лишь случайный характер, потому что прикормка призвана не только собрать рыбу под лункой, но и в значительной мере активизировать ее, понуждая много двигаться в столбе падающих сверху вниз частиц корма. По этой причине прикормка для уклейки должна сильно «мутить», то есть состоять из очень мелких и медленно тонущих частиц. Для холодной воды ее делают в основном из панировочных сухарей самого мелкого помола, добавляя в них до 10 процентов сухого молока и немного сухой манки, иногда бывает полезен в прикормке мелкий мотыль, но зачастую это лишние расходы на его покупку.

Прикормку в удобной емкости, например, в ведерке, на рыбалке увлажняют до такого состояния, чтобы она легко распадалась на частицы с обильной мутой, еще проходя в стволе лунки, поскольку ее подают прямо сверху. Это удобно делать черпаком, подцепляя им небольшое количество увлажненного состава из емкости, стоящей под рукой. Частота подачи прикормки зависит от активности рыбы и от стадии рыбалки. Вначале, чтобы привлечь рыбу, прикормку надо подсыпать в лунку часто, затем следует наблюдать за реакцией уклейки — если при обильном прикармливании она станет клевать неверно или набежит много мелочи, то темп кормления надо снизить. В конце рыбалки, когда плотно сидящие рядом рыболовы совсем закармят рыбу и выловят самую активную, лучше вовсе не прикармливать или попробовать ловить немного в стороне.

Уклейка — рыба жирная и нежная, поэтому под жарким весенним солнцем даже на льду ее надо суметь сохранить в свежем виде, и неправильно делают те рыболовы, которые в течение всего времени ловли разбрасывают рыбу возле себя. Лучше сразу складывать ее в полиэтиленовый пакет, который убирать в рыбацкий ящик из пенопласта или в сумку-холодильник, где поддерживается оптимальная температура, ведь улову еще предстоит не короткая по времени транспортировка домой. В крайнем случае, рыбу прямо на рыбалке пересыпают солью крупного помола — тогда домой будет доставлена уклейка сухого засола.

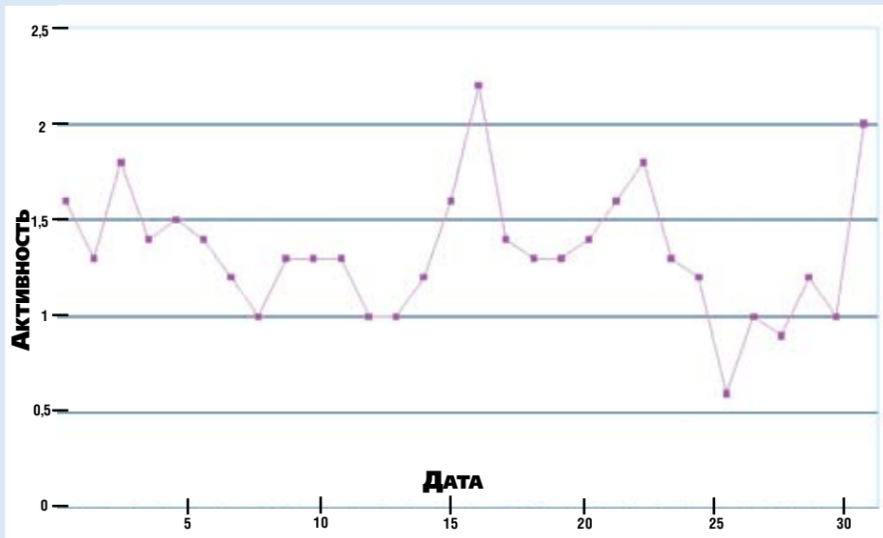
ЭФФЕКТИВНАЯ СНАСТЬ

Уклейка клюет коротко и быстро бросает насадку, и делает это тем быстрее, чем грубее и тяжелее оснастка зимней клеучной удочки, потому что рыба очень чувствительна к излишнему сопротивлению при поклевке. Поэтому ее ловят или на легкую поплавочную удочку в варианте оснащения «грузило-поводок-крючок», или на мелкую мормышку с достаточно большим и тонким крючком, где в качестве сигнализатора поклевки используется чувствительный кивок. Вес оснастки в обоих случаях желателен в диапазоне 0,2–0,4 грамма, не тяжелее, при этом предельно тонкая леска не так уж и нужна, напротив, на леске 0,12 мм приманка медленнее проходит горизонт концентрации уклейки и лучше провоцирует рыбу на поклевку. Вариант оснащения с мормышкой зачастую предпочтительнее, поскольку позволяет играть приманкой и выполнять вертикальные проводки. Размер клюющей уклейки иногда сильно зависит от глубины опускания наживки — самая крупная рыба обычно держится несколько ниже, особенно в солнечные дни. Да и саму играющую мормышку вместо неподвижно висащего крючка с наживкой уклейка быстрее обнаруживает в несколько мутноватой весенней воде.



ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕВА РЫБЫ В АПРЕЛЕ

Прогноз составил Ревнунт ГОЛОВКО, г. Обинск



Апрель уже совсем весенний месяц. В первых числах среднесуточная температура воздуха устойчиво переходит через 0, идет бурное таяние снега. В апреле значительно увеличивается продолжительность дня. Уже в первой половине месяца в центральных областях водоемы вскрываются ото льда, и начинается период высокой воды. Но в апреле нередко бывают возвраты холодов при установившейся теплой погоде. В апреле начинается (или продолжает-

ся) нерест у многих рыб, поэтому в некоторых областях устанавливается запрет на ловлю нерестящейся рыбы, разрешается рыбалка только одной удочкой с одним крючком. На графике видно, что апрель не очень-то благоприятствует любителям рыбалки. Всего 7 дней в месяце, когда кривая активности лежит выше линии в 15 баллов. Но, учитывая влияние весны, успех выхода в эти дни на ловлю даже с одной удочкой может запомниться надолго.



Николай ЛИННИК, фото автора

С МОРМЫШКОЙ ПО РАЗЛИВУ



Рыбалки бывают разные. В череде «нулевых» и удачных выездов на водоем нет-нет, да и случаются рыбалки, результат которых позволяет пополнить копилку бесценного рыбацкого опыта, приоткрыть еще одну тайну в многовековых отношениях рыбы и человека. Подобные рыбалки, которые я называю трудовыми, лишний раз напоминают мне, что пойманная рыба – это всего лишь миг, и не самый главный.

Мощная оттепель сильно повлияла на уровень воды в Припяти и в ее притоках. Вышедшая на пойму талая вода за несколько дней сделала большинство «клевых» мест недоступными для рыболовов. Да и рыба, получив в самый разгар зимы неожиданный подарок в виде притока свежей воды, ожила, однако отъевшись букашками, быстро сделалась привередливой. Закапризничала даже вечно голодная «матросня» из больших закрытых водоемов. Последовавшее за оттепелью похолодание вновь открыло рыболовам дорогу на водоемы.

Я также поспешил воспользоваться представившейся мне возможностью и решил отправиться на плесы, расположенные в низовьях одной небольшой речушки. Не имея достоверной

десяток окуней вполне «спортивного» размера. Задерживаться здесь дальше смысла нет. Уходим рыбачить на плес.

К февралю очень много живущего в речных плесах «полосатого» концентрируется на относительно чистых от донной растительности участках рядом с руслом реки. Крупный окунь всегда неравнодушен к подводным возвышенностям, но в пору глухозимья эта его тяга заметно усиливается. Если такое место обнаружено, будьте уверены, утром и вечером, перед самым закатом стая «горбачей» обязательно посетит подводную банку. Если же рельеф дна на плесе ровный – окунь концентрируется у затопленных карчей, лежащих на дне коряг и на участках с жесткой подводной растительностью. Только в этом случае стая окуней, как правило, состоит

просверленных перпендикулярно берегу, показывает резкий контраст глубины. При отступлении ближе к руслу всего на один метр, перепад глубины достигал полутора метров. Дальше – еще глубже. Да и течение ближе к руслу заметно усиливается. Очень важно отыскать линию, где летом проходит граница берега, а сейчас это первая береговая бровка, где-то здесь и находится та самая граница течения и тихой воды.

Задача номер два – правильно подобрать приманку. При ловле на течении, даже таком слабом, как здесь, очень важно правильно подобрать соотношение веса и объема мормышки. Все как в ловле на джиг: правильно подобрал пару головка-«резина» – будешь с рыбой. Нет – и все твои старания окажутся тщетными. Как и в джиге, при работе с мормышкой на течении очень важно почувствовать момент касания приманкой дна. Мормышка при свободном опускании должна не стучать по дну, подобно «балде», а именно легко касаться его. При желании, если удлинить леску, можно разнообразить проводку и добавить к вертикальным колебаниям протаскивание приманки по дну. Так что поле для фантазий при работе на течении обширное. Перебрав несколько мормышек, остановил свой выбор на черной «нимфе» из точеного вольфрама.

Первую поклевку увидел на третьей проводке приманки. Окунь атаковал мормышку, когда та находилась в 15 сантиметрах от дна.



Последующие три поклевки произошли еще выше. А это значит, что рыба становится более активной, и есть смысл поэкспериментировать с проводкой мормышки на разной глубине. Первые поклевки окуня, как правило, происходят у дна. Затем, если игра приманки подобрана правильно, рыба поднимается все выше и выше, но в определенный момент (вот его-то и нужно угадать!) играть приманкой опять нужно у самого дна, но в это время рыба клюет только на длинной паузе в проводке приманки или когда мормышку сносит течением. Проходит некоторое время, окунь опять становится активным, и вновь эффективно работает активная проводка приманки. Рыболовы, не знакомые с такой особенностью поведения «полосатого», в поисках якобы ушедшей стаи принимают сверлить лед. А нужно всего лишь на время сменить игру. Иногда хорошо срабатывает и смена приманки. Время от времени, когда клев совсем затиха-

ет, можно попробовать «расшевелить» рыбу, предложив ей несколько другую мормышку. И сейчас, когда рыба начинала капризничать, я брал в руки удочку, оснащенную серой с черными полосками «лесоткой», и заново проходил все лунки. Как правило, это приносило мне еще несколько уверенных поклевок.

Примечательно, что весь мой улов состоял из окуней, пойманных из нескольких лунок, просверленных на «пятачке 2х2 метра. При этом мой товарищ, обосновавшийся в 10 метрах выше меня по течению, время от времени вытаскивал на лед мерную плотву. Ловил он на неподвижную мормышку с подсадкой навозного червя. Несколько утолив свой рыбацкий голод, я решил поэкспериментировать с еще одной приманкой, которую таскал в коробке года три, но так и не решался использовать, хотя отзывы российских рыболовов о ней были самыми лестными. По мнению российских коллег, мормышки с покрытием Shaggy Skin очень хорошо работают именно по плотве. Причем их ворсистость, по мнению коллег, являлась не только источником высокочастотных колебаний, но и придавала мормышке дополнительную тактильную мягкость, что очень нравилось капризной январской плотве. Что же, проверим, как работают эти мормышки на водоемах Полесья.

Проводка «волосатой» мормышки «с обычной частотой» в нескольких лунках не приносит ни одной поклевки. Для чистоты эксперимента прошу у соседа разрешения половить в его лунках. Он любезно уступает мне. Но результат тестирования и здесь оказался нулевым. Увеличиваю частоту колебаний приманки до максимально возможной (для этого мне пришлось заменить кивок на более жесткий). И на первом же подъеме мормышки вижу уверенную поклевку. Больше всего местной плотве понравилась проводка, когда подъем начинался с серии ударов приманки о дно, за которыми следовал медленный подъем мормышки с максимальной частотой колебаний. Но поразило меня то, что, применив новый способ презентации «волосатой» мормышки, я увидел поклевки плотвы и в тех лунках, где до этого клевали одни окуни. А вот «полосатый» к новой мормышке отнесся очень холодно. За полтора часа использования этой приманки не случилось ни одной окуневой поклевки.

Со льда мы уходили довольные результатами рыбалки. Количество, а главное, качество наших уловов намного превысило уловы соседей, которые соблазнили рыбу мотылем и опарышем.

ВЫВОДЫ:

1. Для того чтобы успешно ловить рыбу в условиях зимнего половодья, очень важно как можно скорее почувствовать перемену в поведении рыбы и дать себе установку, что ничего уже не будет ни по перволедному, ни даже по глухозимному. Это сильно помогает в подборе правильных приманок и способов их презентации.
2. Зимой, с приходом большой воды, основная масса рыбы остается в границах русла, но искать ее нужно только на границе течения и тиховодья. Неточность с определением бровки всего в полметра может обернуться полным отсутствием поклевок. А вот на разливе в феврале выходит только мелочь.
3. Самым действенным «инструментом» для поиска активной рыбы по зимнему разливу является безнасадочная мормышка.

Проводка «волосатой» мормышки «с обычной частотой» в нескольких лунках не приносит ни одной поклевки. Для чистоты эксперимента прошу у соседа разрешения половить в его лунках.

информации об уровне воды, дислокации и кормовых пристрастиях рыбы, собираясь на эту рыбалку, я в первую очередь приготовил несколько удочек, оснастив их для разных условий ловли.

РАЗВЕДКА

На подъезде к реке нас ждал сюрприз. При первом взгляде на залитый водой луг я испытал некоторое замешательство. Разлив такой силы не каждую весну случается. А тут в феврале такое половодье. Очертания реки находим по черед дубов, растущих вдоль высокого берега, от которого остались лишь небольшие островки. Само русло речушки замерзло не полностью, и местами в припорошенном снегом льду черными дырами зияли промоины.

Осмотревшись по сторонам, пытаюсь вообразить себе подводный рельеф. Для успеха рыбалки на малых реках это очень важно. Ведь основная масса рыбы здесь располагается по ямкам да бочагам. В начале рыбалки мы направились на отмель, где дно было устлано остатками подгнившей травы. В некоторых местах она сильно мешала мормышить, но рыба обнаруживается практически под каждой лункой. Во время проводки кивок то и дело на мгновение застывает, словно леска зацепилась за краешек лунки. Окунь трогает приманку, но чаще всего до атаки дело так и не доходит. Перемена погоды с резким скачком атмосферного давления вверх очень сильно «прибила» рыбу. После каждой такой «подцепки» нужно незамедлительно подсекать, потому что второго подхода рыбы к приманке может и не быть. После проверки всех лунок у каждого из нас в активе по

десяти рыб разного размера, так что, попав на такое место, будьте готовы к тому, что в улове будут и «матросики», и «горбачи». Скорее всего, окуня притягивает сюда обилие корма: водяные ослики, рачки бокоплавы, личинки стрекоз, и многие другие личинки насекомых находят здесь убежище. Местные рыболовы хорошо об этом осведомлены и успешно ловят в этих местах отменных «горбачей», используя в качестве подсадки на крючок мормышки рачка-бокоплава. Но не менее успешно «полосатый» отзывается и на безнасадочную мормышку, главное, игру подобрать правильную да горизонт расположения стаи угадать.

На поиск стаи окуня у нашей компании уходит еще около двух часов. Сверлить лунки в толстом, почти метровом льду задача непростая. А каждому из нас их пришлось просверлить не менее полусотни. И вот рыба найдена. Однако короткий зимний день подошел к логическому завершению. Солнышко скатилось за верхушки дубов, мороз заметно усилился, так что нужно собираться домой, однако несколько поклевок настоящих «горбачей», произошедших почти в сумерках, только больше раззадоривают нас. Тщательно замаскировав следы своего пребывания здесь, решаем вернуться сюда через несколько дней.

РЫБАЛКА ПО ТОЧКАМ

Меры предосторожности, принятые на прошлой рыбалке, оказались совершенно не лишними. Место дислокации стаи окуня никто из посторонних рыболовов не рассекретил. Задача номер один – еще точнее «пробить» рельеф дна. Серия из нескольких контрольных лунок,





Евгений КОПЕЙКО, фото Антона ЖУРАВКОВА

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.



— четыре выстрела из серии пять патронов должны давать разброс пуль не более 35 мм — это кучность боя пульей,

— средняя точка попаданий может отклоняться от точки прицеливания не более чем на 30 мм — это точность боя пульей.

Из нарезного ствола отстреливаются три серии по пять патронов. Пересчитанная в угловые минуты кучность боя пульей 4,81 MOA на первый взгляд посредственна, но это заводские требования к бою массового нарезного оружия калибра .22LR серийного производства. А при стрельбе хорошими патронами, например Norma или RWS, особенно с высокоскоростными омедненными свинцовыми пулями, кучность значительно улучшается, нередко в два-три раза.

Нижний гладкий ствол 20-го Mag калибра с патронником длиной этого же двойника MP-94 «Север» должен давать следующие результаты, но на большей дистанции — 35 м, принятой для проверки показателей боя гладкостволок, конечно, при нормальных условиях:

— центр осыпи дробы может отклоняться от точки прицеливания вверх на 150 мм, вниз на 50, вправо на 75, влево на 75 мм — это точность боя дробью.

Это обычные требования к показателям боя дробью гладкоствольного оружия. А о кучности сам владелец двойника отметил, что она «...хорошая...», можно не обсуждать.

Проверяются показатели боя верхнего нарезного и нижнего гладкого ствола двойника MP-94 «Север» стрельбой из одного и того же положения, причем только с упора на указанные дистанции при прицеливании с помощью открытых

прицельных устройств. Очевидно, что методика нетрудная, но должна строго выполняться. Необходимо разметить дистанции 25 и 35 метров, подготовить мишени для пулевого ствола и для дробового, установить двойник MP-94 «Север» и стрелять, сначала по пулевой мишени на 25 метров, затем убрать ее и, не меняя положения оружия, стрелять по дробовой мишени на 35 м.

Несомненно, что проверка показателей боя модели MP-94 «Север» при отрицательной температуре воздуха, особенно на сильном морозе, даст для каждого ствола другие результаты. Если показатели боя соответствуют всем указанным требованиям, то ее верхний нарезной ствол калибра .22LR надо пристрелять и на дистанции 50, 75 и 100 метров.

Показатели боя пульей из нижнего гладкого ствола не регламентируются, поэтому проверять их придется самостоятельно и подбирать патроны и компоненты снаряжения. Отмечу только, что изредка зарубежные фирмы для гладких стволов своего комбинированного оружия указывают кучность и точность боя в пределах до 60 мм на дистанции 30–35 метров, но это для сведения, а не в качестве инструкции.

Только после аккуратной и педантичной проверки показателей боя верхнего нарезного ствола пульей и нижнего гладкого ствола дробью двойника MP-94 «Север» стрельбой с открытыми прицельными устройствами можно сделать объективный вывод о состоянии стволов и о необходимости юстировки.

Что касается самостоятельного вмешательства в блок стволов двойника-вертикалки MP-94 «Север», то на нем не предусмотрена самостоятельная юстировка взаимного положения стволов. Имеется лишь межствольная стойка, но она не предназначена для юстировки.



Вопрос 57
Здравствуйте! Для промысловой охоты я приобрел ружье MP-94 «Север» 5,6/20 с патронником 76 мм. Но вот возникла проблема. По выставленному для нарезного ствола прицелу нижний гладкий на 25 метрах поднимает по вертикали центр дробовой осыпи или пулю на 40 см от точки прицеливания, и, чем дальше отстоит мишень, тем выше подъем снаряда. Если установить прицел по гладкому стволу, малокалиберные пули уходят ниже точки прицеливания. В обоих случаях кучность, резкость боя хорошие. Вопрос: как самостоятельно свести стволы к одной точке, возможно ли это? (Стоимость поездки к оружейнику будет выше цены самого ружья).

С уважением, В.А. Черевичный, село Няксимволь, Березовский р-н, Ханты-Мансийский АО

ПРОВЕРКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БОЯ ДВОЙНИКА-ВЕРТИКАЛКИ MP-94 «СЕВЕР»

Описание пристрелки двойника-вертикалки MP-94 «Север», как и самого оружия, весьма краткое, но, хотя результаты посредственны, пока очевидно, что она не завершена, то есть не определены базовые первичные показатели боя, которыми обладают стволы этого экземпляра и с которыми следует сравнивать результаты пристрелки. Выполнить это надо по заводским требованиям, а не по прицелу, выставленному по тому или иному стволу.

Двойник — это два разных вида оружия, объединенных в одном предмете. Показатели боя каждого ствола проверяют с открытыми прицельными устройствами отдельно, так же отдельно и пристреливают. А оптический прицел монтируют для стрельбы из нарезного ствола и его пристрелки. Установка оптики сказывается значительно: центр тяжести оружия в комплекте с ней смещается вверх, изменяется крутящий момент, подбрасывающий дульный срез стволов вверх во время выстрела.

Стремиться к сведению «...стволов к одной точке...» бесполезно, так как для двойника-вертикалки совпадение центра осыпи дробы гладкого ствола и средней точки попаданий пульей нарезного ствола возможно только на какой-то одной дистанции, на всех других они расходятся в большей или меньшей степени. Причина понятна — у стволов различные баллистические параметры, в том числе разные траектории полета пули и снаряда дробы, да и предназначены они для стрельбы разными снарядами и на разные дистанции.

Можно предположить, что стволы двойника MP-94 «Север» «крестят», такое бывает у охотничьего оружия со слабыми стволами, соединенными в блок только муфтами в казенной и дульной части. Так канула в Лету отечественная вертикалка ИЖ-59 «Спутник». Но на модели MP-94 «Север» стволы весьма солидные для своих калибров, с блоком стволов длиной 600 мм она весит до 3,2 кг, весьма немало для небольших калибров. Поэтому стволы «крестить» не могут,

если они исправны, в чем можно не сомневаться, как и в том, что владелец сам проверил стволы.

Двойник MP-94 «Север» выпускается давно, это вполне проработанное оружие. Первая модель 1993 года называлась комбинированным пуледробовым ружьем ИЖ-27 «Север» и оснащалась блоком стволов длиной 600 мм с верхним нарезным стволом калибра .22LR и нижним гладким 20-го калибра. Иногда на казенной муфте блока стволов монтировали на кронштейне оптический прицел.

Современная же модель MP-94 «Север» снабжается блоком стволов такой же длины и отличается расширенной гаммой калибров. Верхний ствол может быть калибра .22LR, .22WMR или 5,6/39, а нижний ствол 20-го калибра с патронником длиной 70 мм или 20-го Mag калибра с патронником длиной 76 мм. Стволы объединены в блок казенной муфтой, а далее соединены одним из двух способов: или дульной муфтой, или боковыми соединительными планками. Открытые прицельные устройства одинаковые: целик и мушка. Иногда модель MP-94 «Север», как и прототип, комплектуется оптикой с кронштейном на казенной муфте.

Однако данных о двойнике MP-94 «Север» В.А. Черевичного весьма мало, истинный калибр нарезного ствола неизвестен, ведь под обобщенную маркировку «5,6», как указано в письме, подпадают все патроны калибров .22LR, .22WMR, 5,6/39, под которые изготавливается эта модель. Также неизвестно, какой именно блок стволов установлен, с дульной муфтой или боковыми планками. Не указано также, какой именно прицел пытались выставить по тому или

иному стволу. Если подразумевался оптический прицел, то следует помнить, что проверка показателей боя двойника MP-94 «Север» проводится с открытыми прицельными устройствами. А оружие в комплекте с оптикой пристреливается по своей методике.

Следует принять во внимание ссылку В.А. Черевичного на дистанцию 25 метров, одну из обычных для оружия калибра .22LR, и его описание пули как «...малокалиберной...». И далее можно рассматривать модель MP-94 «Север» с блоком стволов, соединенных муфтами в казенной и дульной части, и верхним нарезным калибра .22LR, как более распространенную. Мушка установлена на высоком основании, целик расположен в передней части казенной муфты.

А теперь о требованиях к удовлетворительным показателям боя пульей верхнего нарезного ствола калибра .22LR двойника MP-94 «Север». При стрельбе на дистанцию 25 метров он должен давать следующие показатели боя, конечно, при нормальных условиях окружающей среды, то есть при давлении 760 мм и температуре 0 °С:

Только после аккуратной проверки показателей боя верхнего нарезного ствола пульей и нижнего гладкого дробью двойника MP-94 «Север» можно сделать объективный вывод о состоянии стволов и о необходимости юстировки.





Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

ВМЕСТО ТАБЛЕТОК



Да и ехать-то на охоту сегодня не следовало бы! Ведь десять дней из носа ручьем текло, и голос осип, и кашель какой-то нехороший, не прошел еще... Ну да разве удержишься! И суббота, двое друзей свободны, а главное — пороша! Поэтому и размышлять долго не пришлось.

З то потом, когда лед на ручье провалился под левой ногой и в теплом зимнем сапоге противно захлюпало, пришлось серьезно задуматься. Здравый смысл орал во всю глотку: «Немедленно бегом к машине и звони Кольке с Мишкой — пусть вылезают из этого чертова болота!» А охотничья страсть возражала: «Только приехали, и — домой?! Да и не очень холодно вообще-то! Тем более только одна нога мокрая!» Понятно, кого я послушался...

Я стоял на своем обычном месте в здоровенной заболоченной роще. Лисы тут живут постоянно, и встретиться нам здесь пришлось не с одним представителем рыжего племени. Здесь есть и приличные тростниковые массивы, и участки густого леса, и откровенное болото с полуметровым кочкарником. Ну и, конечно же, продольные и поперечные каналы, в которых живут бобры и норки. В зимнее время, когда каналы замерзают, лисицы охотно пользуются ровной «дорожкой», особенно, когда паратая гончая насаждает на пятки. И ведь видел я бобриную отдушину. Потому и решил вернуться, а лед проломился прямо на собственном следу! Да что теперь говорить!

Голос нашего выжлеца донесся резко и отчетливо. Сразу же в голове забилась радостная мысль: «Ну вот видишь?! Очень хорошо, что не сбежал!»

Гон, возникший с правой стороны канала, переместился на левую. Это не очень хорошо для меня — с той стороны ветерок благоприятный да вдобавок два лисьих перехода прямо напротив. Но ведь я не один сегодня! Там где-то Мишка стоять должен. К тому же лисице переместиться ничего не стоит — она и пять кругов тут «нарезать» может. Пока не увидит охотников. Это я зря подумал, так как гон прошел прямо возле нашей машины и, крутнувшись напоследок в противоположном краю рощи, сошел со слуха.

Вскоре ко мне вышел Николай.

— Ну что, ноги не отморозил еще? — спросил он, глядя на грязные разводы на льду.

— Да одной только провалился. И не очень замерзла. Вроде бы!

Выйдя к машине, сразу заметили на поле перемещающуюся точку. Бинокуляр помог понять, что никакая это не лиса и даже не возвращающаяся собака, а вышедший на промысел здоровенный черный котяр.

— Теория о том, что одному из охотников всегда нужно оставаться около машины, подтвердилась в очередной раз, — Михаил всегда это говорит и частенько бывает прав. Только сам-то он всегда в загон отправляется. И тем не менее частенько там со зверем встречается. Вот и сегодня — лиса прошла возле него в де-

сятке метров! Правда, как прошла — в кустах промелькнула, но его судорожную вскидку заметила. Поэтому и ушла практически по прямой.

В машине быстро разуваюсь, снимаю шерстяной носок с сухой ноги и вместе с целлофановым пакетом возвращаю обувь на место. Совсем дело другое!

— Все! К продолжению готов! — бодро рпортую я.

— Может, все же домой? — спрашивает осторожный Николай.

— Всего-то десять часов! Да и жаль такой денек терять. Тем более что и выжлец наш вернулся!

Далеко переезжать и не пришлось. Буквально в километре край болота истоптан лисьими лапками.

— Пробуем?

— Даже и думать нечего! — соглашаются друзья.

Это болото гораздо меньше предыдущего. И конфигурация другая, с одной стороны — акватория, покрытая сейчас припорошенным льдом, а с другой заросли ольхи с единственным выходящим протоком.

Высаживаю друзей с подветренной стороны, а сам отъезжаю к останкам деревеньки и бегу на лыжах к болотцу. Бегу — это громко сказано! Показания термометра перешли плюсовую черту, и теперь это сущее наказание! Однако без лыж еще хуже — приходится проваливаться по колено через два шага на третий... Но идти мне не так много, и вскоре я подбираю себе местечко для ожидания. С одной стороны у меня заросшая камышом кромка болота, а с другой — протока, по которой тоже частенько пробегает кумушка. Правда, ветерок не совсем удачный, под девяносто градусов к основному участку предполагаемого появления зверя. Только тут как уж повезет! Все бывало: и с другой стороны лиса появлялась, и вообще из-под ветра...

Голос гонца не заставил себя долго ждать. Зрение и слух моментально обострились. Есть, есть шанс на удачу! Даже скорее наоборот, три стрелка в этой роще — это очень большая вероятность успеха. Хотя не стоит спешить с выводами...

Лиса ходит на малых кругах в лесистой части болота. Я просто поражаюсь, почему не слышно выстрелов?! Вероятно, молодая, непуганая лисичка. Ходит теперь от собаки в двадцати метрах! Видел я такое неоднократно: пробежит лиса по чистому месту и — в чашу! А собака за ней! Не успеет выжлец в чашу нырнуть, а лиса уже снова, на своем следу, появляется. Не поймешь, кто кого гоняет!

Ожидание затягивается, и я обращаю внимание на очолевшие руки. Ногам-то тепло, а вот руки отмрзли. Это только кажется, что при плюсовой погоде замерзнуть нельзя! Я вас

уверю, что при минус 30, в штиль, человек, в одной и той же одежде, может чувствовать себя гораздо комфортнее, чем при нуле градусов, но с ветерком.

Надеваю на левую руку рукавицу, а правую прячу в карман. Ружье устроилось на левом локте. Это, конечно, неправильно! В момент ожидания выхода зверя ружье нужно держать двумя руками. Это очень важно, особенно в местах с ограниченной видимостью. Сколько было случаев, когда внезапно появившийся зверь, заметив движение готовящегося к выстрелу охотника, успевал сделать единственный прыжок в заросли, и... И все — охотник уже готов стрелять, да только не в кого! Но сейчас у меня достаточно обзора, и я позволяю себе некую поблажку. А вот и выстрел! Один! Одиночный выстрел обычно означает добычу зверя. Нет, ну, разумеется, может быть осечка или... Да много чего может быть, но я думаю о том, кому сегодня повезло. Голос собаки смолкает. Ну точно — удача! И в этот момент из болота неторопливо выходит лисица. До нее далеко — около сотни метров, но, может, повернет? Ну, где там наша гончая собака? Но собаки не слышно, лиса спокойно скрывается в болоте.

«Да что же там происходит такое?» — злостью я и лезу в карман за телефоном.

— Да! Взял Мишка лису! — сообщает Колька.

— Так тут еще одна! Слева от меня вышла! — шепчу я.

— Ну, сейчас попробую собаку поставить, — отвечает друг.

Время замерло. Просто остановилось! Мне уже нельзя никуда перемещаться — если я подшумлю лису, которая, возможно, далеко и не ушла, мои надежды на удачу равны нулю. Да еще и ветер совсем неудачный! Терпеливо стою и уже откровенно дрожу. От холода или от волнения? Да бог его знает — просто дрожу!

Ага! А вот и наш гонец снова заработал! Даже теплее сразу стало! Ну точно! Ближе, ближе... Нет! Не дошла — снова удаляется! Дуплет гулко ударил в самой чаше. Ну, кому повезло на этот раз? Оказалось, что никому. Охотничья удача предоставила Михаилу третью за день возможность отличиться. Но... и заросли слишком плотные, и лиса бежала слишком быстро. Однако вылезти из болота с лисьей шкурой через плечо гораздо почетнее, чем «попом», но с правильными мыслями!

И мы с Николаем от души поздравляем друга «с полем». А после с удовольствием пьем душистый чай из термоса в ожидании возвращения собаки.

Я вовсе не призываю ездить большим на охоту. Тем паче категорически возражаю против многочасового нахождения на номере с мокрыми ногами. Но! Простуда моя на следующий день исчезла. Кашель прекратился. И даже насморк...

Бюро секции МООиР «Курцхаар II»

Зкспертизу в рингах проводили: ринг кобелей: эксперт-кинолог III категории по породам легавых Щемиров А.В.; ринг сук: эксперт-кинолог III категории по породам легавых Нестеренко В.Н. Всего в данном мероприятии участвовало 24 собаки.

Щенки, достигшие возраста 10 месяцев, получили экстерьерные оценки. Несколько более молодых собак было осмотрено экспертами, а их владельцы получили квалифицированную информацию, касающуюся выращивания молодых собак и их воспитания.

Впервые выводка проходила в новом формате. Все щенки в ринге были построены по пометам вместе с их родителями. Это позволило достаточно ясно оценить, насколько хорошо используемые в племенной работе производители передают свои экстерьерные особенности потомству. Основное поголовье оцениваемых молодых собак происходило от двух кобелей: Амира из Охотничьего Двора (вл. Ванин О.В.) и Зов Полей Светозара (вл. Милованов П.М.). Каждый из этих кобелей был повязан с двумя разными по происхождению суками, Амир х Гресси (вл. Ситников Н.В.), Амир х Нюша (вл. Попов А.Л.) и Зов Полей Светозар х Хлоя (вл. Логвиненко А.Н.), Зов Полей Светозар х Нега (вл. Арзыев М.М.).

Для полноты картины владельцы сук (заводчики) постарались как можно полнее представить на выводке выращенное поголовье собак. После того как у экспертов



В субботу 18 марта в живописном районе Южное Тушино, примыкающего к каналу им. Москвы, на территории маленького, но очень уютного парка состоялась выводка молодых собак секции «Курцхаар II».

и племенного сектора сложилось определенное впечатление о полученных пометах, выводка пошла своим обычным чередом — сначала прошел ринг кобелей, а потом ринг

сук. В результате проведенной экспертизы первые три места в ринге кобелей заняли потомки Амира, вл. Ванин О.В, и Гресси, вл. Ситников Н.В.:

1-е место в ринге занял Зефир, вл. Курносов В.Г.

2-е место занял Зевс, вл. Бежко И.В.

3-е место занял З-Брайтс, вл. Кузьменко Ю.А.

В ринге сук первые три места в ринге были распределены следующим образом:

1-е место — Грейт Мила из Охотничьего Двора, вл. Ванин О.В. (Варус фон дер Мадлаж х Анжела Мила)

2-е место — Илана, вл. Новиков Л.А. (Зов Полей Светозар х Нега)

3-е место — Изидя, вл. Медвецкий М.Б. (Зов Полей Светозар х Нега)

В качестве приглашенного гостя выводку посетила представитель «Группы помощи курцхаарам и дратхаарам» Надежда «Совенок». Всем присутствующим на мероприятии были доведены основные принципы помощи потерянным собакам и розданы информационные листовки. Наша секция длительный срок плодотворно сотрудничает с данной группой и считает их деятельность крайне необходимой и полезной.

Следует отметить невероятно теплую, можно даже сказать домашнюю, атмосферу проведенного мероприятия, которая сложилась благодаря стараниям группы активных курцхаристов из бюро секции.

По окончании выводки все участники получили грамоты с указанием оценок и памятные подарки от секции. Племенным сектором было принято решение признать проведение выводки по такому сценарию удачным и заслуживающим внимания в будущем.

Фото Александра ВАРЕНОВА



Марина БРУНОВА, фото автора

ВСТРЕЧА ВЕСНЫ

Я с особым трепетом заглянула в свой походный шкаф, где хранились, ждали своего часа разные «лесные» вещи.

Вытащила потрепанный временем, пропахший сладким запахом костра рюкзак. Достала манок на рябчика, приложила к губам, высвистела на всю квартиру известную всем охотникам трель. На эту трель, виляя хвостом, из своего угла прибежала моя собака-помогака. Мой верный овчароид Рэкс. Закрутился волчком, заскулил, а из озорных его глазенок так и сыпались чертенята.

— Нет, нет, Рэкс, на рябка весной нелзя, — малость охолонула я хвостатого напарника. — Но на охоту мы поедем. Сам увидишь, на какую.

Слова про охоту всегда производили на него неизгладимое впечатление. Он буквально загорался будущим мероприятием. И его настроение передавалось всей семье. Начинаясь какой-то особый, словно предпраздничный ажиотаж в доме.

И вот мы наконец-то в лесу. На вальдшнепиной тяге, в том месте, которое мы с псом развели для себя как непременно удачное еще с осени. Приехали пораньше. Очень хотелось просто побродить по знакомым местам, подышать свежим воздухом. Почувствовать аромат оттаявшей земли, послушать журчание ручья. Пожечь костерок и напиться березовым соком. Посидеть у знакомой березы и просто насладиться каждой минутой этого уединения с природой. Услышать, как лопаются почки на деревьях, прошуршит мимо ящерка, и словно впитать в себя пробуждение всего живого — встретить весну.

Солнышко понемногу, но стремительно покапало за горизонт, тени стали длиннее, дневные краски неба сменились вечерними. Мы неспешно встали и двинулись к месту предполагаемой тяги. И вот стоим. Я чуть впереди, почти у прорези, верный друг крутится чуть позади. Оба мы в каком-то особом состоянии: умиротворения, восхищения и предчувствия чего-то еще. Слушаем вечерний концерт по заявкам слушателей. Главные исполнители — все звезды. Только — птицы. Такого не услышишь по радио.

Краски на небе сгущаются, птичий концерт потихоньку смолкает. Наступает время исс. Я подмигиваю псу: «Жди, сейчас полетят, сейчас будет целое представление театральной».



В тот год весна ворвалась неожиданно и стремительно. Казалось, только вчера с серого неба постоянно сыпалась снежная крупа или же выжило февральской метелью. Как вдруг все это разом закончилось. Воздух приобрел насыщенный запах весны. Повсюду за окном тренькали птицы. Снег на дорогах словно скукожился, почернел и сошел за неделю. Наступил апрель.

И вот на темнеющем небосклоне слышится заветный звук, а затем появляется силуэт первого актера этого спектакля, посвященного самой любви, по сценарию Весны. Он летит, ищет ее, свою любовь. Я не стала выцеливать этого героя. Скорее поприветствовала его салютом.

Следующий и тот, что за ним, и третий налетали неожиданно. Словно лесовик пытался шутковать с нами, зрителями. По одному герою стреляла дважды, казалось, попала. Рэкс кинулся разыскивать, как нам обоим показалось, сбитую добычу. Искал долго и тщательно. Но, увы, тщетно. Я сама, повесив верную двудулку за спину, прошерстила предполагаемое место падения с фонариком. Нет, не нашли. Значит, показалось. Обманул нас хитрый вальдшнеп-актер, просто резко сменил траекторию, заведя нашу засаду.

Небо совсем стемнело. Лес почернел. И хотя тяга продолжалась, я переломила двустволку, вытащила неиспользованные патроны и, подмигнув другу, резюмировала: «Хватит на сегодня, темно уже, обидно будет, если не найдем добытого. И непростительно. Давай, скажем лесу спасибо за сегодняшний праздник и вовремя остановимся».

Где-то, километра за три, еще бабахали выстрелы. Мы брели к нашему автомобилю с чувством вселенского счастья.

P.S. У нас с Рэксом после той памятной весны было еще очень много добрых, разных охот. Не поехали только на прошлую весеннюю. Прицепилась к моему другу непонятная болячка. Увы, несмотря на все лечение, до этой весны, в которой мы так мечтали отпраздновать его десятилетие, именно на охоте, он не дожил полтора месяца.

Евгений ЮДИН, эксперт по породам и испытаниям гончих, фото автора

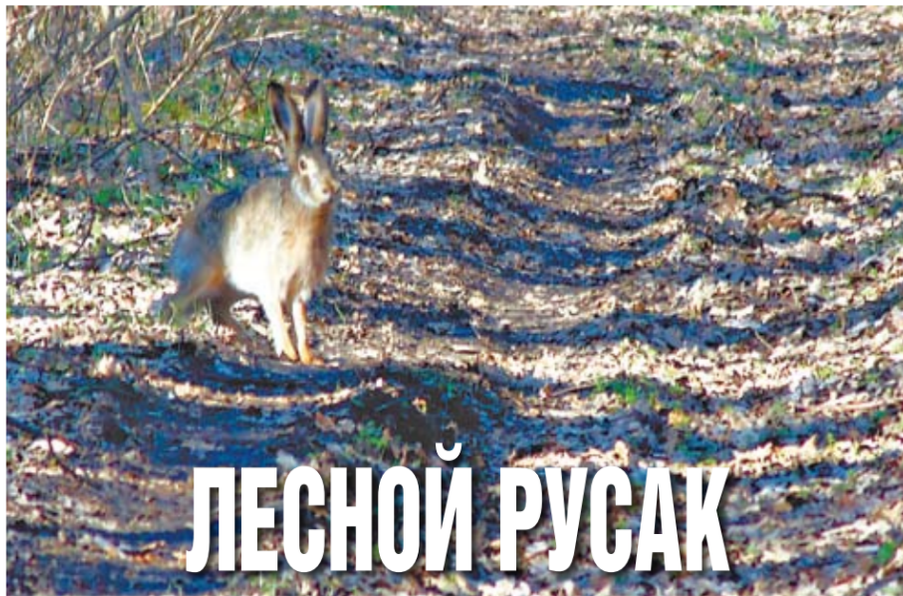
И как начинал я когда-то охотиться с русской гончей, так и вернулся к истокам. Были в моем доме и пегие гончие, и спаниели, но сердце прикипело к именно к русским гончим.

Объекты моей охотничьей страсти также менялись от мест пребывания, приходилось ходить и на медведя, и на марала, на изюбря, на лося, птиц и, конечно же, на зайца, встречающегося почти повсеместно. Но по стечению обстоятельств это был почти всегда заяц-беляк.

Став экспертом по породам и испытаниям гончих, опять же испытывать рабочие качества гончих приходилось чаще по беляку. В нашей местности заяц-русак встречается, но как на охоте, так и на испытаниях, редко выдается получить гончей положительный результат при работе по русаку. Обычно русак выходит на дороги и «делает ноги» на многие километры, умело уходит под заборы дач. Повезет охотнику, если сможет перехватить зайца сразу после подъема или подстеречь на дороге.

В последние годы я часто стал ездить в южные регионы на охоту и испытания с борзыми и вновь наблюдал, как, следуя по полям, равняжка владельцев с борзыми поднимает русака, и он улетает, преследуемый борзыми. И всегда задумывался, а как же испытываются гончие по зайцу-русаку? Да, русака в этих районах много, но он не ходит кругами, как беляк, а ведь гончая должна показать в течение часа работу и быть постоянно на слуху у комиссии. И эксперты должны еще и перевидеть зайца, и неоднократно. А еще приходилось наблюдать, как русак норится, спасаясь от борзых. Очень хотелось посмотреть работу гончих собак в степных условиях.

И вот представилась такая возможность в феврале 2016 года. Пригласили меня возглавить экспертную комиссию на состязаниях в Краснодарском крае, Челбасском Урочище. Инициатором данных состязаний является клуб любителей гончих «Выжлятник» при поддержке Краснодарской краевой общественной организации охотников и рыболовов. Состязания проводились в Челбасском лесу Каневского района. Ехал я туда с тревожными мыслями.



ЛЕСНОЙ РУСАК

Всю свою сознательную жизнь я занимался охотой с собаками. География охот по долгу службы ширится от монгольских степей до Дальнего Востока, Забайкалья. Начало же моему увлечению положено в родных лесах Ярославской области, куда я и вернулся, выйдя на заслуженную пенсию.

Хочется сказать несколько слов об угодьях, в которых проводилось мероприятие. Лесной массив расположен в юго-восточной части Каневского административного округа. Челбасский лес является памятником искусственного лесоразведения и представляет собой вековой дубовый массив общей площадью 1459 га. «Островной» лес в степной зоне имеет размеры примерно 3 на 4,5 км. В настоящее время некогда крепкое лесничество пришло в упадок, центр лесничества — поселок Веселый представляет собой полузаброшенное поселение. И лишь благодаря стараниям организаторов состязаний — КРОО КЛГС «Выжлятник», которые проводят экологические акции по уборке мусора после

любителей пикников, лес имеет более-менее приличный вид. В лесу произрастает 34 вида деревьев и 18 кустарников, основными видами являются: дуб, ясень, граб, клен, орех, калина, робиния, вяз, тополь, ива, чубушник, скумпия, сосна. Большая часть угодий — именно дубравы разных возрастов, но именуются отдельные участки сосен, орешника, скумпии.

Успех состязаний обеспечивается, прежде всего, наличием отличных угодий с большим количеством зверя, чтобы у гончих была возможность показать свои навыки и мастерство. Наличие в угодьях множества дорожек и просек позволяет прекрасно отследить работу гончей и создает благоприятные условия для работы комиссии.

Количество русака в угодьях более чем достаточно. Лес чистый, подрост не мешает работе гончей, лишь в посадках скумпии условия посложнее, так как данный вид акации образует завалы из старых сухих стволов, сложно проходимых для гончих.

Вот и настал первый день состязаний, я уже мысленно приготовился к дальним забегам по полям вслед за гоном. Но первые же подъемы русака приятно удивили, заяц ходит практически как беляк. Плотность русака очень высокая, все гончие поднимали в течение лишь нескольких минут, и во время гона неоднократно приходилось видеть шумовых русаков, и сложность работы экспертной комиссии заключалась в том, чтобы не было подмены зверя. Члены комиссии — эксперты опытные: А.А. Скиридонов, С.П. Слюсарь, Н.Н. Горбатенко. Очень быстро и я понял, что большой разницы в оценке работы гончих по зайцу-русаку по сравнению с зайцем-беляком в данных угодьях не наблюдается. Одни на малом кругу возвращаются к месту подъема, другие более широко, при этом так же делая «двойки» и «скидки», часто на дорожках на виду экспертов, что давало возможность оценить верность работы гончей. За девять дней состязаний лишь две гончие смогли «выбить» русака в поле, но очень скоро возвращались за зайцем обратно.

После этой поездки меня заинтересовало мнение местных охотников об особенностях такого поведения русака. И большинство мнений склоняется к тому, что русак лесной, садовый, островной — называют его охотники по-разному — отличается от обычного полевого и поведением, и часто более темным окрасом. Очень неохотно выходит этот русак в поля даже под гончими.

Услышал я про такого же особенного русака и в Саратовской области, именно по обитателям лесных массивов также проводят испытания и состязания и в этой области.

У гончатников нередки споры о ценности и сложности получения дипломов в северных и центральных районах по сравнению с более южными. Но по полученным личным наблюдениям именно по работе по зайцу-русаку лесных массивов я не увидел существенной разницы.

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

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

куплю
 куплю щенка русской гончей (выжловку) из Костромской области
 т. 8-903-878-53-83
предлагаю
 профессиональная натаска легавых.
 т. 8-903-833-63-55 Демидов

АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР
ПРОДАЖА ЩЕНКОВ АНГЛИЙСКОГО СЕТТЕРА ПОМЕТА 11.02.2017 г.
ЭЛИТНЫХ ОХОТНИЧЬИХ КРОВЕЙ
 КОНТАКТЫ:
8-916 0269929 – АЛЕКСАНДР;
8-929 9926734 – ИРИНА

жесткошерстные фокстерьеры.
 т. 8-925-676-22-18
 щенка восточно-сибирской лайки
 т. 8-929-913-45-51
 щенки дратхаара.06.03.17, вк Штера Бородавочкина т. 8-909-974-78-44
 щенки русского охотничьего спаниеля
 т. 8-916-205-53-24
 щенки русско-европейской лайки.
 Калужская область, г. Киров
 т. 8-961-122-96-76
 щенки русской гончей с родословной
 т. 8-910-494-89-30



Виктор ГУРОВ, фото автора

ДОМОДЕДОВСКИЙ ЛИСОБОЙ



С введением в действие Закона «Об охоте...» и новых Правил охоты в охотничьих СМИ довольно часто раздавались голоса о кончине общественных охотничьих организаций. Следует признать, общества понесли существенные потери.

С введением ОБЕФО и процессом изъятия лучших охотничьих угодий у общественных организаций в пользу «денежных мешков» у них начались проблемы. Часть охотников ушла на вольные хлеба, мотивируя свой уход нежеланием платить взносы, а также платить за охоту на объекты животного мира, которые, согласно Налоговому кодексу, не облагаются ставками.

Но так уж устроен российский охотник, его тянет к коллективному общению с людьми, увлеченными с ним такой страстью, как охота.

Я уже много лет общаюсь с охотниками коллектива № 9 Домодедовского районного общества охотников, возглавляемого Николаем Петровичем Науменко, офицером запаса.

Вот и 3 марта он провел собрание коллектива, где были подведены итоги работы за 2016 год и поставлены задачи на 2017-й. Они меня впечатлили. Членами коллектива навязаны тысячи кормовых веников и снопики, накошено травы на сено, собрано не менее сотни килограммов сухарей, отстреляны десятки ворон, проведены коллективные выезды на охрану угодий и ряд

других работ. Но особенно меня впечатлило сообщение председателя о том, что член коллектива Рахматула Турсунбаевич Темиров отстрелял за прошедший сезон охоты двенадцать лисиц. Правда, как уточнил председатель, успех Р. Темирова в прошлом сезоне составил тринадцать хищников. И это в Домодедовском районе, где деревня на деревне и день и ночь грохочет домодедовский аэропорт! Это же сколько охотничьих птиц и зайцев он спас от острых зубов лисиц?! Его успехи я сравнил со своими. Пришлось признать самому себе, что мне даже в отрочестве в далеких пятидесятых годах за зимний сезон удавалось отстреливать в родной деревеньке Оренбургской области не более пяти лисиц. У меня возникло желание пообщаться с этим интересным человеком поближе.

Охотники между собой называют его Романом, так всем удобнее. Мы разговорились. Родился он в 1954 году, еще в школьные годы увлекся рыбалкой, после службы в армии работал ветеринаром в Южном Казахстане, там пристрастился к охоте на горных животных.

Крупные части привады крепит колом, чтобы их лисы не растаскивали, и все это «блюдо» поливает селедочным рассолом. Использует еще и такой способ устройства привады. Роет яму, укладывает приманку, сверху накрывает досками, тряпками и засыпает землей. Лисы находят такую «ухоронку» и с удовольствием ее посещают.

В период лисьего гона в охотничьем магазине покупает лисий спрей. Отыскивает след самки и сбрызгивает направление в сторону привады. Но самый безотказный способ — это найти во время лисьего гона место, где самка помочилась. Найти это место не так уж и сложно. Самец лисицы, как и все собачьи, при отправлении легких надобностей поднимает ногу, а самка приседает, и особенно при пушистом и глубоком снеге, оставляет попой ямку. Снег вместе с мочой следует собрать, дома его растопить и слить в небольшую емкость. Чтобы вода с мочой при нахождении в угодьях не замерзала, в нее добавляет глицерин. Следуя на лыжах в сторону привады, он

Член коллектива Рахматула Турсунбаевич Темиров отстрелял за прошедший сезон охоты двенадцать лисиц. Правда, как уточнил председатель, успех Р. Темирова в прошлом сезоне составил тринадцать хищников.

В 1992 году вступил в Охотколлектив № 9 Домодедовского районного общества. С охотой на местных животных его познакомил председатель коллектива Н. Науменко. Николая Петровича он называет своим учителем. Особенно полюбилась ему охота на лис, которой с большим удовольствием предается и сегодня. Лисица — умный и осторожный зверь, и по этой причине, как он считает, достойный соперник. Успехи пришли не сразу. Прежде всего, пришлось внимательно изучить повадки лисиц, живущих в густонаселенном районе. Как он убедился, они не боятся людей, но держатся от них на безопасном расстоянии. Основной способ охоты зимой — на приваде.

Устройство привады — это целое искусство. В качестве приманки выкладывает ливер забитых животных, шкуры свиней и кости.

оставляет пометки раствором. Не сомневайтесь. Вскоре появится и нетерпеливый кавалер. Тут уж не зевай. При таком способе охоты за один выход Роман нередко брал и двух самцов. В охоте на лисиц он использует полуавтомат «Бекас-Авто» или карабин CZ калибра 5,56x45. За прошедший сезон пять лис отстрелял из ружья и семь из карабина. Из снаряжения нужны удобные и легкие лыжи, маскхалат, одежда должна быть теплой, легкой и не шуршащей. Так как лисы живут рядом с людьми, то на приваду могут выйти и рано вечером, но чаще приходят в темноте. Попробуйте, и у вас тоже получится интересная охота. За шкурку лисы платят не более 700 рублей, а если отдавать ее на выделку, то хорошему мастеру отдашь не меньше. Так что «овчинка стоит ли выделки», решайте сами...

Юрий ЛЮБИМСКИЙ, Рязанская обл.

Совсем неожиданно над ивняком протянул хоркающий вальдшнеп. Что он здесь забыл? Хотя, вполне возможно, пережил день где-то под ветками ивы.

В восьмистах метрах к лугу примыкает небольшой старый лесок, а чуть далее на заброшенных в 90-х годах выросли мелоча, любимое место вальдшнепов весной и осенью. Вдалеке над лесом прогремел дуллет, за ним еще и еще. Началась вечерняя тяга вальдшнепа.

Над нами засвистели утиные крылья, стая за стаяй: кряква, свиязь, чирки, шилохвость полетели в поля на кормежку.

Некоторые тройки и четверки стали рассаживаться по каналу. Селезни шаркали, чирки-трескунки отбивали свою барабанную дробь.

Как ни странно, но перед наступлением темноты луг на время наполнился жизнью.

Вот совсем далеко в полях захлопали выстрелы. Это отряды зенитчиков салютуют возвращавшимся на воду стаям гусей. Мы замерли в ожидании... Часть гусиных верениц прошла в стороне от нас над рекой, можно сказать над лесом, и, громко гомоня, нырнула в темную полосу горизонта в стороне пруда.

Продолжаем ждать... Через пять минут показалась очередная партия гусей и вроде бы должна полететь через нас. Мы начинаем активно манить, используя весь арсенал звуков. Увы, гуси пролетают мимо нас и растворяются в темноте.

Сумерки неумолимо приближаются. Все ярче горят звезды и все меньше солнечного света. Глаза пристально всматриваются в горизонт, на краю которого догорает вечерняя заря, и пытаются выхватить хотя бы еще одну стаю гусей.

Но нет, как всегда, сначала в небе раздается знакомая переключка, и лишь потом мы видим небольшую стаю белолобых гусей. Алексей начинает негромко бормотать, перемешивая бормотание с легким клакинггом. Я лишь отвечаю птицам двойным или тройным йодлем.

Стая из пятнадцати – двадцати гусей пролетает прямо над нами. Отчетливо слышно, как крылья натужно режут воздух. Лишь только гуси преодолели наше укрытие и оказались над



Заря еще не закончилась, становилось заметно прохладнее, и на траву легла роса. Легкая дымка поползла по дышащему жизнью лугу, окутывая его таинственностью и непередаваемой очаровательностью.

лужей с чучелами, стая звонко загомонила и начала ломать строй.

Чтобы не напугать гусей, мы перешли на совсем тихое бормотание. Гуси медленно делают разворот и идут прямо на нас, расправив серпом свои крылья.

Как долго тянутся эти волнительные секунды и как стучит сердце при приближении этих замечательных птиц. Гуси все ближе и ближе, постепенно снижаются прямо к чучелам.

Первая тройка гусей резко выставила лапы вперед и активно заработала крыльями, чтобы

сесть рядом с нашими чучелами. Практически на интуитивном уровне мы с Алексеем синхронно выкидываем ружья к плечу, прицеливаемся и стреляем.

Вспышки от первых выстрелов на некоторое время ослепляют меня, но краем глаза вижу, как один из гусей падает на воду. Следует еще пара выстрелов по взмывающим вверх птицам, и кто-то из нас прерывает полет еще одного гуся, и он с громким шлепком и кучей брызг падает на воду. Последнее, что я отчетливо видел, это как гусиная стая, рассыпавшись веером, быстро набирала спасительную высоту. Через пару минут тревожные крики растворились в черноте ночного неба. Наступила тишина...

Я даже не успел опомниться, как Алексей бросился поднимать с воды добытых гусей. Одна из птиц упала на центр лужи, и он, чуть не заливая сапоги, еле-еле дотянулся до заветного трофея.

— Достаточно неплохой вечер, — выходя из воды, произнес Алексей.

Я в ответ утвердительно кивнул и добавил: — Бог даст, не последний, и удача еще не раз нам улыбнется!

Хотя и жалко расставаться с колдовскими чарами наступающей весенней ночи, но пора домой. Быстро собираем чучела, укладываем их в сетчатый мешок и знакомой дорогой возвращаемся к машине.

Над нашими головами раскинулось звездное небо. Где-то там в вышине со свистом свой полет продолжают утиные стаи. Они спешат дальше на север, неся на своих крыльях весенние разливы и наполненный ароматом талой воды воздух. Каждый вдох весенним воздухом наполнял грудь животительной энергией.

Как же удивительна и прекрасна весна! Сколько она нам дарит эмоций и счастливых мгновений! Только весной ощущаешь всю силу природы, ее стремление к жизни. Здесь, среди полей, лугов и разливов, наша душа таинственным образом раскрывается и сливается с первоисточником всей жизни на этой прекрасной земле. Каждый день на природе — это глоток живительного эликсира. Так пусть это чудесное время продлится как можно дольше.

Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

Часть вторая



Вячеслав ОСОСКОВ, фото автора

Три часа, пора вставать... Как же все-таки не хочется! Громадным усилием воли выдергиваю себя из теплой постели.

Умывание, одевание... Подсадных, еще с вечера находящихся в ящике, — в багажник машины.

Поворот ключа в замке зажигания, и утробный, урчащий, совершенно чужеродный первозданной дикой природе звук остывшего за ночь мотора врывается в звездную тишину апрельской ночи. Или уже утро? Все вокруг пока спит. Но пройдет лишь какой-то час, и чистый весенний воздух наполнится свистами, щебетанием и брачными криками лесных обитателей! А пока лишь узкая светлая полоска неба на востоке служит несомненным доказательством приближающегося весеннего рассвета.

Три километра по дороге, и... насколько это возможно в распутицу, загоняю машину в лес по просеке.

Пятьсот метров по залитому осиннику иду не спеша, чтобы невзначай не оступиться. В ящике тихо покрякивают и возятся подсадные, мертвый свет фонаря выхватывает из темноты корявые силуэты пней, скользкие спины отживших свой век, упавших на землю и наполовину затопленных водой стволов деревьев. Ветки цепких кустарников хлещут по лицу, хватко цепляются за ноги....

Посторонних звуков из-за плеска воды под сапогами не слышно, лишь вытекающий из болотных ручей, перекатывающийся через возведенную мной еще по осени плотину, то звенит, то воркует, то как будто невнятно бормочет что-то.

Вот и темное пятно шалаша. Перед ним спокойное чистое зеркало воды, в котором отражаются уже гаснущие звезды, половина ущербной луны и самые макушки растущих на противоположном берегу деревьев. Как раз с того берега громко, ритмично свистит погонщик, словно сопровождая куда-то невидимое никому лесное стадо одному ему только ведомых диковинных животных. Со стороны леса ему глухим уханьем вторит неясный — «у-гу-гу!». Таинственное сочетание сказочно красивых ночных апрельских звуков!

Высаживаю на кружки, сначала одну, затем другую подсадную. Утки сразу начинают работать на квачок, и как только я скрываюсь, усаживаюсь удобнее в темном чреве шалаша и заряжаю ружье, дают одну за другой несколько ярких осадков. Слышится страстное шарпенье, и селезень с шумом плюхается как раз между утками. Его силуэт хорошо видно на воде, и я стреляю.... Вот он! Есть первый трофей весны!

Вылезая из темноты шалаша и, раскатав сапоги, подбираю свою добычу. Рассвет уже заполнил собою все пространство вокруг, боясь как будто лишь заглянуть под нависшие над землей лапки пушистых елочек на краю болота да под густые кусты тальника. Как же красив изумрудно-голубой кавалер в весеннем наряде! Каштановая грудь, тонкий белый ошейник вокруг длинной шеи, холодные оранжевые лапки с кожистыми перепонками, тугие, упругие завитки «косиц»! Изумительное творение ее величества Природы! Чуждое не в состоянии сотворить, изобразить хоть что-то подобное! Великолепие красок, полнейшая гармония и совершенство! Да-а-а...

РОГ-ИНФОРМ

ВНИМАНИЕ, КЛЕЩИ!

В столичном регионе зафиксированы первые случаи укусов клещей. Как сообщают vesti.ru, с начала марта к медикам обратились десятки человек: в Москве, в Зарайском, Солнечногорском, Шаховском и Луховицком районах. В основном это владельцы собак, которые оказались не готовы к столь ранней активизации кровососущих. А все потому, что в этом году свои коррективы внесла аномально теплая погода, которая и разбудила насекомых.

Врачи советуют внимательно осматривать животных после прогулки и уже сейчас заняться профилактикой.

Что касается прошлого года, от клещей пострадало больше 10 тысяч человек, около 60 из них впоследствии перенесли боррелиоз. Это заболевание поражает суставы и нервную систему. По данным экспертов, около 10 процентов подмосковных клещей являются его переносчиками.

ВЫХОД ИЗ СПЯЧКИ БУРЫХ МЕДВЕДЕЙ

Бурые медведи на Сахалине могут проснуться раньше обычного времени, в конце марта — начале апреля, из-за активного таяния снега,



С ПОДСАДНЫМИ

Настойчивая трель будильника возвращает в реальность. Сладкие сны отступают, растворяются где-то за гранью сознания.

Совсем рассвело. Вот-вот из-за деревьев покажется солнце. Его лучи уже позолотили голые ветви на макушках дальних берез, высветили медью стволы высоких сосен, стоящих на краю поля. Кукушки просто неистовствуют! В токовом полете самцы пролетают, громко кукуя и расправив веерами длинные хвосты над деревьями, растущими по краю болота. Ото всюду слышится трескотня и беспорядочное щебетание рябинников. Бекасы чертят наискось небосвод, то бросаясь с высоты к земле, и тогда раздается тот самый звук, напоминающий бляение барашка, то, мелко трепеща крылышками, взмывают круто ввысь. Некоторые присаживаются на выступающие из воды корки с пожухлыми, поникшими листьями-нитями прошлогодней осоки, и заводят свое «тэке-тэке-тэке»... Где-то не на шутку разыгрались тетерева. Воздух бурлит, клокочет, шипит и вибрирует от их голосов!

Скоро к нам пожаловал в гости канюк. С любопытством оглядел подсадных, пролетая над ними, и грациозно уселся на березу. Утки почему-то не испугались хищника и даже дали по нему несколько осадков! Через некоторое время канюк снялся со своего наблюдательного поста и вновь пролетел над утками, которые опять пытались осадить гостя. Я понимал, что, скорее всего, этот мышеед не нападет на столь крупную для него добычу, но все же, на всякий случай, не спускал с него глаз, пока он сидел на дереве на этот раз с другого края болота.

Наконец ему это надоело, и он улетел куда-то по своим делам. Только мы попрощались с канюком, как подсадные синхронно начали осаживать. Селезень вылетел откуда-то из кустов с шарпением и низом быстро подлетел к одной утке, сел рядом, за нее, и я даже не успел опомниться, как

передает «СахалинИнфо» со ссылкой на региональное министерство сельского хозяйства.

Обычно хищники выходят из берлоги к середине апреля, но из-за ранней весны, скорее всего, прервут спячку на полторы – две недели раньше, предполагают специалисты. Медведи, проснувшись, в течение двух недель будут бродить возле своих берлог, а затем начнут выбираться к рекам.

Весенняя охота на бурого медведя в Сахалинской области начнется 20 апреля и продлится до 31 мая. В этот период разрешено добыть 413 особей. Популяция бурого медведя в Сахалинской области составляет 4,5 тыс. особей, отметили в министерстве сельского хозяйства.

Бурые медведи из якутского зоопарка «Орто Дойду» также вышли из зимней спячки и постепенно переходят к обычному режиму питания, сообщается на сайте izvestia.ru. Животные пока находятся в сонливом состоянии и стараются показываться редко. Сотрудники зоопарка ожидали, что они проспят вплоть до третьей декады марта.

И в Московском зоопарке тоже проснулись медведи. Это произошло раньше обычного времени по причине непривычной для этого времени года теплой погоды.

кавалер начал делать дело, предназначенное ему природой. Я ждал, что он слезет с утки, отплывет в сторону, и тогда я по нему выстрелю, но не тут-то было! У селезня были, видимо, совершенно другие планы, отличные от моих! Стартовав прямо с утки, он также низом полетел туда, откуда несколькими секундами раньше вылетел! Я обалдел, но выстрелить все же успел. Все произошло, когда селезень залетал в кусты, и мне показалось, что в самый последний момент он как бы просел.... Принимаю решение пойти посмотреть не зацепил ли? Вдруг где сидит на луже? Вдруг увижу? Только отошел от шалаша, слышу, утки вовсю заголосили. Смотрю, подсел другой селезень! Вот это да! Причем меня видит и тихонько так отплывает в сторону островка посреди болотины. Я пытаюсь пробраться в шалаш, держа его все время в створе с селезнем. Но где там! В шалаш-то я,

конечно, залез, но селезень уже к этому времени уплыл в траву. Утки понимают, что он рядом, хотя и сидит молчком, и усиленно работают.

Я решил ждать до последнего. Торопиться все равно некуда. Никуда не денется, выплывет как миленький! Так думал я. О чем думал в этот момент селезень, только одному Богу известно.

Минут через десять справа от меня, метрах в пятидесяти, совершенно не обращая никакого внимания на работающих подсадных, из кустов выплывает аж пара селезней! Ничего себе! Словно расписные ладьи медленно проплыли они друг за другом на том же расстоянии от шалаша, оставляя позади себя светлые полосы рассекаемой их телами воды, и остановились. В сторону уток не повернули даже головы ни разу! Сидят, чистятся, кормятся, переговариваются... Утки же надрываются, из кожи лезут вон! Ноль внимания! Вот это да! Просидев минут десять, селезни вдруг резко снимаются, будто их кто-то испугнул. Смотрю в окошечко, ищу причину. А это, оказывается, тот, уплывший в траву селезень поднялся неожиданно, ну и те тоже взлетели. И вот несколько кругов над болотом, и тот, одиночный, селезень подсаживается и начинает подплывать к подсадной... Куда делись те два друга, я так и не понял, потому что выцеливал подплывшего. Выстрел с хорошего расстояния был точен. Подбирая селезня, с удивлением обнаружил, что у него нет одной лапы. На ее месте культя чуть ниже «колена». Внешний вид и упитанность нормальные. Что с ним произошло? Остается только гадать... Может быть, запросто и ранение от выстрела.

Минут через пять утки азартно вдруг начали «принимать», и тут же слышу шумную посадку на воду. Только не пойму никак, куда? Смотрю в одно окошечко и вижу пару тех друзей, которые уже у нас гостили! Сели прямо туда же, откуда и взлетали. Сижу неудобно, и, разворачиваясь, глянул на подсадную. Ничего себе! Прямо рядом с ней сидит еще один селезень! Настороженно так сидит. На утку не лезет, но и не отплывает! Вот ведь! Замечаю, что те два, видя явного конкурента, начинают тоже быстро так двигаться к шалашу. И когда расстояние позволило, я выстрелил. Эхо выстрела далеко раскатилось по округе и явилось финалом этой увлекательной охоты.

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

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
- ☐ натаска легавых
т. 8-925-880-58-11
- ☐ охота на Весеннюю пятерку – Беяков Хантинг (be-hunting.com) +18
- ☐ охотустройство, вольеры
т. 8-915-996-03-56
- ☐ подсадные утки работают
т. 8-903-176-08-40

ГУСИНАЯ ОХОТА

в Ненецком АО, на побережье Баренцева моря.
Охотничий дом на 12 человек, собственность. Гусь весь.
Принимаем заявки.
www.nm83.ru
Т. 8-911-653-03-33

продаю

- ☐ **ВЫЗОРЕННЫЕ** подсадные утки г. Талдом.
т. 8-903-58-58-455
- ☐ вызоренные подсадные утки с ногавками.
т. 8-926-424-04-13
- ☐ вызоренные подсадные утки, селезни т. 8-916-055-27-61
- ☐ круговые-манные утки от Андрея Лохматова.
т. 8-916-206-83-43
- ☐ плетеные корзины для переноса подсадных уток, гусей т. 8-915-596-60-09
- ☐ утки подсадные
т. 8-910-464-80-73

Недвижимость
продаю

ПРОДАЮ ОХОТНИЧИЙ ДОМ
На базе на побережье Баренцева моря.
(10+2 охотников), собственность.
30 м река: голец, навага, камбала.
Гусь весь. Охрана.
Весна–осень.
8 (818-53) 4-50-62

УЧАСТОК 25 СОТОК НА ВАЛДАЕ

Охота. Рыбалка. Два озера.
Дом под снос. ИЖС.
+7 (495) 504 80 36

Охотничий магазин
куплю

- ☐ двустволку 20 калибра
т. 8-916-565-59-39
- ☐ шкуры куницы, рыси, лисы.
т. 8-926-415-55-23

продаю

- ☐ МЦ-6; МЦ-7; МЦ-108,
т.+7-985-256-22-00
- ☐ топиамбур.
т. 8-926-606-90-32

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 неё

8-965-429-03-00, retrorul@mail.ru



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)											

ОФИЦИАЛЬНО

ПОЧЕМУ НЕ ПЕРЕНОСЯТ СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ В ПОДМОСКОВЬЕ?

Охотник обратился с письмом в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области. Он спрашивает, почему не переносят сроки весенней охоты в Подмоскowie в связи с ранней весной и ранним началом пролета водоплавающих и вальдшнепа? В других областях, несмотря на утвержденные параметры охоты, это делают.

Редакция имеет в своем распоряжении официальный ответ министерства с подписью заместителя министра С.И. Мороза.

В письме (№ ТГ-212/18-07-01 от 16.03.2017) говорится о том, что министерство рассмотрело это обращение и по существу поставленных вопросов сообщает следующее.

«В Министерство регулярно поступают обращения граждан, содержащие требования о переносе сроков весенней охоты, об изменении способов охоты в весенний период и даже о введении полного запрета весенней охоты. На основании Правил охоты, утвержденных приказом Минприроды России от 16.11.2010 № 512, постановлением губернатора Московской области от 31.10.2012 № 319-ПГ утверждены «Параметры осуществления охоты в охотничьих угодьях Московской области», определяющие единый непрерывный срок весенней охоты в охотничьих угодьях Московской области с третьей субботы апреля.

Данный порядок проведения весенней охоты основан на многолетних наблюдениях за погодными условиями и учитывает оптимальное соотношение сроков пролета и особенностей поведения различных видов птиц, охота на которых разрешена весной, а также сроки охоты в сопредельных областях. Он позволяет охотникам заранее спланировать отпуск, приобрести путевки и разрешения на добычу, забронировать места на охотбазах, а охотпользователям своевременно провести подготовительные мероприятия к началу сезона.

Немаловажным обстоятельством является тот факт, что на территории Московской области весенняя охота не имеет промыслового значения, а является любительской и спортивной и носит исключительно рекреационный характер.

Вместе с тем министерство готово вернуться к рассмотрению вопроса о принятии иного порядка проведения весенней охоты, позволяющего оперативно изменять дату ее начала в зависимости от срока массового пролета определенного вида птиц, при условии поступления консолидированного и научно обоснованного предложения, одобренного большинством охотпользователей и общественных охотничьих организаций, осуществляющих охоту на территории Московской области. Такой подход позволит избежать субъективного решения по данному вопросу».

В ПОДМОСКОВЬЕ НАЧАЛИСЬ ТЯГИ ВАЛЬДШНЕПА

На две недели раньше обычного в Подмоскowie прилетел вальдшнеп, и начались тяги. Лесные кулики появились не повсеместно. В пятницу 24 марта наш автор О.Д. Трушин наблюдал интенсивную тягу под Шатурой. Она началась в 18.40. До темноты в пределах видимости протянуло 10 вальдшнепов.

Еще один достоверный охотник сообщил, что 25 марта в том же Шатурском районе под деревней Фрол с 19.10 до 19.35 протянуло 8 вальдшнепов. По сообщению шатурских егерей, в середине недели отмечали до 17 вальдшнепов. В то же время в большинстве других районов до выходных тяги не было.

Во Владимирской области в Гусь-Хрустальном районе, по сообщению Д. Оськина, 23 марта отмечено 8 тянущих вальдшнепов, а на следующий день — только один. В той же области, в Петушинском районе под Покровом, первая тяга отмечена только 26 марта (протянуло 5).

Выпавший в ночь на понедельник снег немало приостановил пролет. Теперь интенсивность тяги будет определять характер погоды.

КАЛУЖСКИЕ ОХОТНИКИ БОРЯТСЯ С ВОЛКАМИ

Накануне открытия весенней охоты в Калужской области на Правлении КОООИР были подведены итоги работы в закончившемся зимнем охотничьем сезоне.

Начиная с 2012 г., общество, участвуя в конкурсе по борьбе с волками, проводимом Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз», в своей подгруппе уверенно занимает почетное третье место. Вот и за последний период, как рассказывал автору председатель Правления КОООИР Вишневецкий М.Г., добыто 26 хищников.

Правление определило победителей завершившегося сезона. Первое место за добычу 8 волков завоевало Юхновское районное отделение, возглавляемое Лобановым А.И. На втором месте Жидринские охотники (председатель — Селенков А.И.), добывшие 5 волков. Третье — четвертое место делят районные организации Сухиничского (председатель — Балобин В.В.) и Хвостовичского (председатель — Сухов В.П.), уничтожившие по четыре волка. Основной способ добычи волков, используемый охотничьими отделениями, это облавная охота с флажками. Как показал опыт успешных охот, для условий региона достаточно иметь флажков протяженностью до 10 км.

Охотники регулируют и численности лисиц. Так группа охотников из Сухиничского районного отделения, возглавляемая председателем Балобин В.В., используя возможность разрешенного с этой целью снегохода, отстреляло более 180 лисиц.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

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 Подмоскowie с учетом доставки издания до почтового ящика; цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на

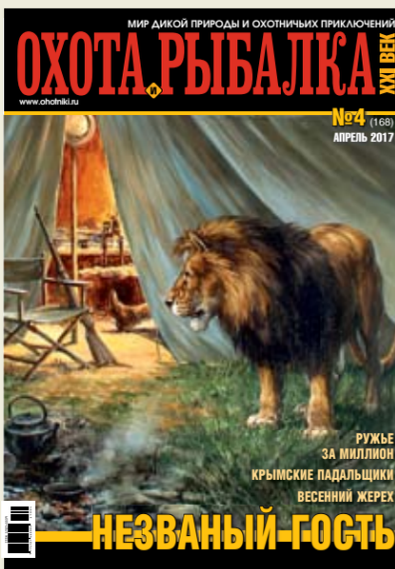


почте существуют дополнительные скидки по доставке изданий. Подписку на электронную (PDF) версию наших изданий можно оформить на сайте издательства, перейдя на страницу: www.mk.ru/podpiskaMK

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+

ПРАКТИК
www.azot-patron.ru

АЗОТ

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

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