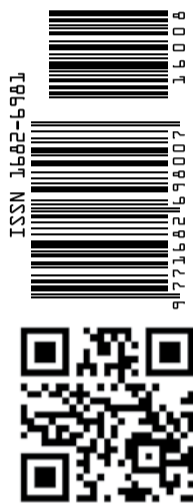




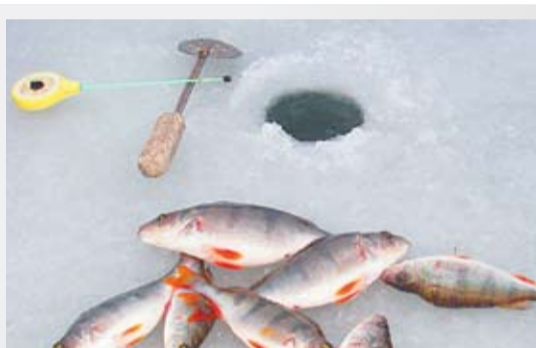
РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



ЗАЯЧИЙ СХРОН 5 стр.



**ОКУНЬ
НА ОЗЕРЕ** 9 стр.



**ОХОТНИК
ПО ВОЛЕ СУДЬБЫ** 13 стр.

Николай КОБОЗЕВ, президент «Русского Охотничьего Клуба»

ЕГЭ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

В соответствии с ФЗ «Об оружии» лицензия на приобретение оружия выдается гражданам Российской Федерации после прохождения ими соответствующей подготовки и проверки знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием и при отсутствии иных препятствующих ее получению оснований.

Согласно постановлению Правительства РФ от 5 сентября 2011 года № 731 организациями, имеющими право проводить подготовку лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием, а также проверку знания указанных правил и наличия соответствующих навыков, в частности, являются: профессиональные образовательные организации, спортивно-технические общества, спортивные клубы, образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы в области физической культуры и спорта, имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности по соответствующим программам подготовки. Программа изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием задолго до 2011 г. входила составной частью в подготовку охранников ЧОПов, поэтому большинство лицензированных организаций, оказывающих платные образовательные услуги для граждан, имеющих или желающих приобрести гражданское огнестрельное оружие, являются негосударственными образовательными организациями (НОУ), тесно сотрудничающими с ЧОПами и ЦЛРР МВД.

Обеспечению спроса на платные услуги НОУ способствует и требование ФЗ «Об охоте», согласно которому граждане, являющиеся владельцами огнестрельного оружия ограниченного поражения, газовых пистолетов, револьверов, гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, обязаны не реже одного раза в пять лет проходить

проверку знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием.

В соответствии с ФЗ «Об охоте» граждане РФ, которым выданы охотничьи билеты, имеют право приобретать спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие без ограничения права на ношение. Кроме того, они не обязаны раз в пять лет проходить проверку знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием. Таким образом, наличие охотничьего билета дает гражданину некоторые преимущества по ношению оружия, затратам времени и денежных средств на продление разрешения на владение оружием. На сегодняшний день для получения



Фото Александра НАЗАРОВА



Введение экзамена для охотников, о необходимости которого ведется дискуссия с момента принятия Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частично уже состоялось. Приняты дополнения в ст. 13 Федерального закона от 13.11.1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии» и ст. 13 Федерального закона от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ «О полиции», издан приказ МВД РФ от 27.04.2012 г. № 372 «О порядке проведения проверки у граждан РФ знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием в организациях, определяемых Правительством РФ».

SAFARI PROFESSIONAL

ОХОТА СПОРТ

Патроны для гладкоствольного оружия

www.safari-prof.ru
Тел.: (495) 517-93-33
Факс: (495) 996-55-48



охотничьего билета, в соответствии с ФЗ «Об охоте...», требуется только подать заявление на получение охотничьего билета федерального образца, причем без финансовых затрат. Некоторые региональные общественные организации охотников (РООО) и НОУ при поддержке МПР хотели бы исправить этот «пробел». В целях реализации статьи 21 ФЗ «Об охоте...» МПР издан приказ № 568 от 30.06.2011 г. «Об утверждении Требований охотничьего минимума» и осталось только внести поправки в ФЗ «Об охоте...», чтобы узаконить сдачу экзамена охотниками по охотминимуму. Периодически в «РОГ» публикуется информация об очередных обращениях специалистов и руководителей РООО в государственные структуры с обоснованием введения экзамена по охотничьему минимуму и внесении поправок в ФЗ.

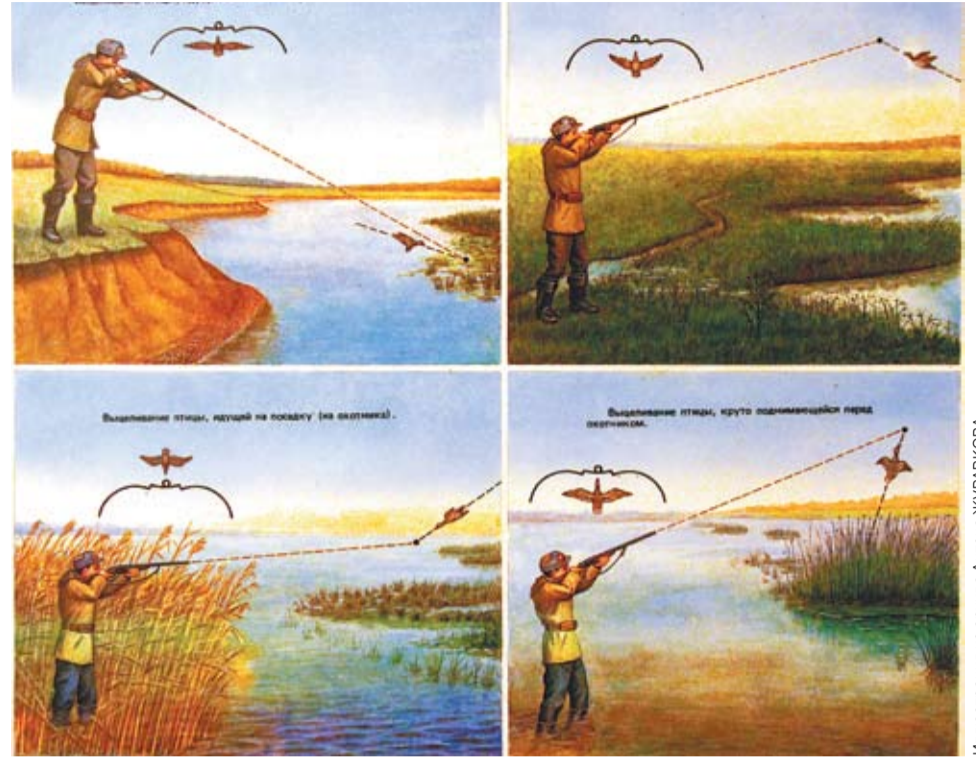
Пока еще поправки в ФЗ «Об охоте...» не приняты, считаю, что целесообразность введения экзамена по охотничьему минимуму, объем компетенций (знаний и умений) охотника, подлежащих оценке, формы проведения экзамена требуют обоснования и детального обсуждения.

Сначала рассмотрим целесообразность введения экзамена на примере единого государственного экзамена (ЕГЭ) и контроля профессиональных компетенций. Основная цель введения ЕГЭ для обучающихся средних образовательных учреждений — это обеспечение государственным органом возможности контроля эффективности расходования бюджетных средств на обучение и повышение уровня компетенций обучающихся. На подготовку охотников бюджетные деньги не расходуются, поэтому государственным структурам нет необходимости нести затраты на контроль компетенций охотников. Конечно, повышение компетенций охотников-любителей будет в какой-то мере способствовать повышению культуры охоты, сохранению биоразнообразия и окружающей среды, но сегодня перед обществом стоят более важные нерешенные задачи.

зошедших от несчастных случаев. Наиболее частыми причинами, приводящими к смертности и нарушениям здоровья, являются отравления, аварии технических средств и пожары, причем последние обычно сопровождаются большим материальным ущербом. Тем не менее, население не сдает ЕГЭ по безопасному обращению с бытовым газовым и электрооборудованием, медицинскими и химическими препаратами. Сейчас безопасность в быту обеспечивается, прежде всего, повышением уровня безопасности технических средств и химическими препаратами и информационно-разъяснительной работой с населением. В современных условиях государство и предприятия не готовы оплачивать подготовку граждан и проведение ЕГЭ бытовой безопасности, а население не желает тратить время и деньги на подобный ЕГЭ. Поэтому пока этот вопрос не обсуждается, но по мере роста благосостояния населения или отдельных его групп может возникнуть.

Относительно введения экзамена по охотничьему минимуму следует отметить, что учебно-методическое обеспечение по подготовке и проверке знаний охотничьего минимума в полном объеме не разработано, хотя, следует отметить, ряд современных охотминимумов уже издан.

В СССР существовала специальная система подготовки профессиональных (промысловых) охотников в государственных и кооперативных промысловых хозяйствах, в некоторых заготовительных конторах. Охотник-ученик официально, по договору, прикреплялся к опытному штатному охотнику, который обучал его в течение сезона на своем участке. Обращаю внимание читателей, что эти охотминимумы предназначались для обучения и контроля компетенций промысловиков, так как от этого зависело качество продукции и эффективность охотничьей отрасли. Сегодня контроль компетенций вводится для егерей, но причем здесь охотники-любители, для которых выезды на охоту не являются профессиональной деятельностью?



много вариантов информационного наполнения охотминимума. Экзамен (испытание) по охотминимуму принимала специальная комиссия охотничьего общества, в состав которой входили охотники со стажем. Обычно они же и вели подготовку молодых охотников.

Сегодня образовательные услуги и, соответственно, прием экзаменов, в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ», могут оказывать организации, имеющие лицензию на образовательную деятельность по соответствующим программам. Услуги по дополнительному образованию обычно оказывают НОУ. Преподавателями в НОУ работают дипломированные граждане со стажем. Однако надо учитывать, что «благодаря» современной системе образования не все дипломированные граждане являются специалистами в своей области, и ряд дипломированных граждан прекрасно помнят, как они «дрожали» перед экзаменом, «покупали» подарками и деньгами высокие оценки своих «знаний» на экзаменах в ВУЗе. У психологов есть такой термин, как контролирующее поведение, одна из причин которого — низкая самооценка. Стремление контролировать все и всех подпитывается желанием чувствовать свою силу и значимость, а отсюда уже вытекает самоутверждение за счет других людей. Кроме того, с учетом опыта общения с некоторыми сотрудниками ГБДД, пожарного, технического и иного надзора граждане стремятся в экзаменаторы и контролеры, чтобы не только встать над другими, но и рассчитывать на материальные блага. Деятельность таких «экзаменаторов» не обеспечит повышения уровня безопасности охотников и сохранения биоразнообразия в природе, а лишь дискредитирует благие пожелания специалистов и руководителей РООО.

Но, допустим, ЕГЭ для охотников будет узаконен поправками в ФЗ «Об охоте...». В соответствии с Приложением приказа МПР № 568 охотник должен знать, и соответственно, в случае введения экзамена, должен ответить на вопросы из разделов: требования правил охоты, требования техники безопасности при осуществлении охоты, требования безопасности при обращении с орудиями охоты, основы биологии диких животных.

Раздел по основам биологии включает в себя перечень из более ста диких животных, о которых охотник должен знать: название вида животного, семейство, отряд, класс, длину тела, вес, период размножения, количество особей в потомстве, распространение и типичные места обитания на территории России, особенности внешнего вида в разное время года, отличительные черты самцов и самок, молодых и взрослых животных, полевые признаки и особенности их анатомии.

Охотникам, в отличие от водителей, предлагается изучить достаточно большой раздел знаний, который в комплексе желательно знать лишь незначительному числу охотников-универсалов. Кто-то предпочитает охоту на копытных, кто-то на зайцев, кто-то на утку и т.д. Почему у водителей есть категории удостоверений, а охотники этого лишаются? По аналогии с водительскими удостоверениями предлагаю требования охотминимума МПР сгруппировать

для восьми категорий компетенций соответственно объектам охоты: курообразные; ржанкообразные; гусеобразные; журавлеобразные; рябкообразные и голубеобразные; зайцеобразные; хищные млекопитающие; парнокопытные; грызуны и насекомоядные. Это будет справедливо и, главное, возможно, отобьет желание у некоторых охотников заставить охотников-любителей осваивать полный курс охотоведения и сдавать по нему ЕГЭ.

Рассматривая хронологию законо- и нормотворчества в сфере охоты, можно отметить, что отдельные РООО своей безынициативностью в течение более десяти лет позволили чиновникам и ограниченному числу НОУ перехватить инициативу в комплексной подготовке современных охотников. Поэтому члены РООО свой главный ЕГЭ успешно сдадут и обеспечат развитие организаций в современных условиях, если при выборах руководителей всех рангов будут руководствоваться интересами охотничьего движения и занимать активную позицию в формировании прогрессивных направлений деятельности РООО. Пора выходить из «засидок», выдвигать консолидирующие, прогрессивные идеи развития охотничьего движения и выбирать на руководящие посты охотников, желающих и способных их практически воплощать, а не паразитировать на членских взносах и «прибирать» наследие, сформированное в годы СССР. Сегодня считаю важным, чтобы избираемый руководитель РООО отказался от начисления своей зарплаты из фонда членских взносов организации и обеспечил широкую коллегиальность в распоряжении имуществом организации, а также арендованными помещениями и охотничьими угодьями. Соблюдение этих условий поможет «выжить» РООО на современном этапе, а членам организаций успешно сдать ЕГЭ.

Активным охотникам, согласным и несогласным с материалом статьи, предлагается принять участие в круглом столе «Контроль знаний охотника: организация, дисциплины и компетенции», который состоится 28 февраля 2016 г. с 11 до 13 часов в конференц-зале в фойе главного входа павильона 75 ВДНХ в рамках Международной выставки «Охота и рыболовство на Руси».



В России только вводится практика обязательной аттестации всех егерей и других специалистов в области профессиональной охоты. Все штатные работники охотничьих хозяйств должны будут подтвердить свой профессиональный уровень посредством сдачи соответствующего экзамена. Данный экзамен проводится в соответствии со ст. 48 ФЗ от 27.07.2004 г. №79-ФЗ «О государственной гражданской службе РФ» и Указом Президента РФ от 01.02.2005 г. № 110 «О проведении аттестации государственных гражданских служащих РФ» и будет представлять собой тестирование, аналогичное тому, что сдается в МВД при получении документа о прохождении проверки знаний правил безопасного обращения с оружием. Только после апробации на егерях методик подготовки и сдачи экзамена аналогичному «охотничьему минимуму» можно «экспериментировать» на охотниках-любителях.

Введение поправок в ФЗ «Об оружии» было обосновано обеспечением безопасности граждан при обращении с оружием и его применением в целях самообороны. Да, действительно, и это можно узнать из публикаций в «РОГ», есть случаи, когда охотники не соблюдают правила безопасного обращения с оружием, и это приводит к человеческим жертвам (обычно из числа компаньонов по охоте). Но эти случаи «капля в море» от всех смертей граждан, прои-

С середины 20-х годов двадцатого века в России стали издаваться брошюры с назидательными названиями, например: Лерхе А.В. «Что нужно знать, читать и делать охотнику Европейской части СССР». — Ростов-на-Дону: Коммунист, 1924. В 1957 году Германом В.Е., Гусевым В.Г., Зотовой Г.В. и Катинским А.В. на 320 страницах был подготовлен охотминимум: «Основные спортивные охоты (охотминимум)», ЦС ВВОО. — М.: Воениздат, 1957.

После издания охотминимума Постановление СОВМИНА СССР от 11.05.1959 г. № 478 «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства» в ст. 2 установило, что «Правом охоты с охотничьим огнестрельным оружием, другими разрешенными орудиями охоты, а также с охотничьими собаками и ловчими птицами пользуются все граждане СССР, являющиеся членами обществ охотников, сдавшие испытания по охотничьему минимуму и уплатившие государственную пошлину в установленном размере... Удостоверением на право осуществления любительской и спортивной охоты служат членский охотничий билет с отметками о сдаче испытаний по охотничьему минимуму и об уплате государственной пошлины и путевка, выданная в установленном порядке...». Общественные организации охотников ввели в свои уставы требование сдачи охотничьего минимума при вступлении граждан в члены обществ, и было издано достаточно

Иллюстрация из архива Антона ЖУРАВКОВА

Иллюстрация из архива Антона ЖУРАВКОВА

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

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



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

Гагаринское хозяйство МВОО ЦО ВУ, загонная охота на зайцев. 4–5 февраля в третьем загоне было перевидено два беляка, один из них — добыт. На фото: счастливый охотник его держит!

Фото Виктора ЗАЛОГИНА



РОГ-ИНФОРМ

ОХОТИНСПЕКТОРЫ СПАСЛИ МЕДВЕЖОНКА-СИРОТУ

3 февраля 2016 года в охотугодьях Омутнинского района лесозаготовителями при валке леса из-за шума техники была поднята из берлоги медведица, которая убежала и оставила недавно родившегося медвежонка. В таких случаях, когда идет массовая заготовка леса, медведица не возвращается в берлогу, и брошенные медвежата погибают от холода.

Из опустевшей берлоги доносилось жалобное скуление и писк.

Через некоторое время из расположенной под корнями дерева берлоги достали маленького слепого медвежонка размером с рукавицу. Голодного и продрогшего медвежонка обогрели и накормили молоком.

В этот же день мы позвонили в Фонд спасения медвежат, оставшихся без родителей. Реабилитационный центр по передержке и возвращению в дикую природу медвежат-сирот расположен в Тверской области, который возглавляет охотовед, доктор биологических наук, специалист-териолог Пажетнов Валентин Сергеевич.

Уже через два дня в Омутнинский район прибыли сотрудники фонда. После подготовки ветеринарных и других необходимых документов двухнедельная маленькая медведица отправилась в Тверскую область, в реабилитационный центр, где медвежат не просто передерживают, а конкретно готовят к дальнейшей самостоятельной жизни в дикой природе. После того как наша медведица вырастет и приспособится к жизни в дикой природе, она будет возвращена в Кировскую область и выпущена в естественную среду.

Хочу обратиться к читателям, охотникам, лесникам, всем тем, кто в зимнее время находится в лесу. Если вы обнаружили берлогу, то необходимо немедленно удалиться, не беспокоя и не производя никакого шума. Дальнейшее посещение берлоги не рекомендую, это небезопасно.

Заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области В. Бушменёв

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ на пролетного гуся и селезня кряквы с подсадной в Беларусь (12.03 — 08.05)



Тел. +375 (17) 5115887 E-mail: info@belgosohota.by УП «Белгосохота»

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.

УЧАСТНИК

XXXIX Международной специализированной выставки «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»

с 24 по 28 февраля 2016 года Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 69, стенд № Т83 «МАНОК-БЕРКУТ.РФ»

XX Международной выставки «ОХОТА. РЫБАЛКА»

10—13 марта 2016 г. МВЦ «Крокус Экспо», III павильон, зал №13, стенд № А067

ЭСТ НН Электронные манки

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

ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 5500 РУБЛЕЙ!

Новые — модернизированные версии манков «Дичь»

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

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



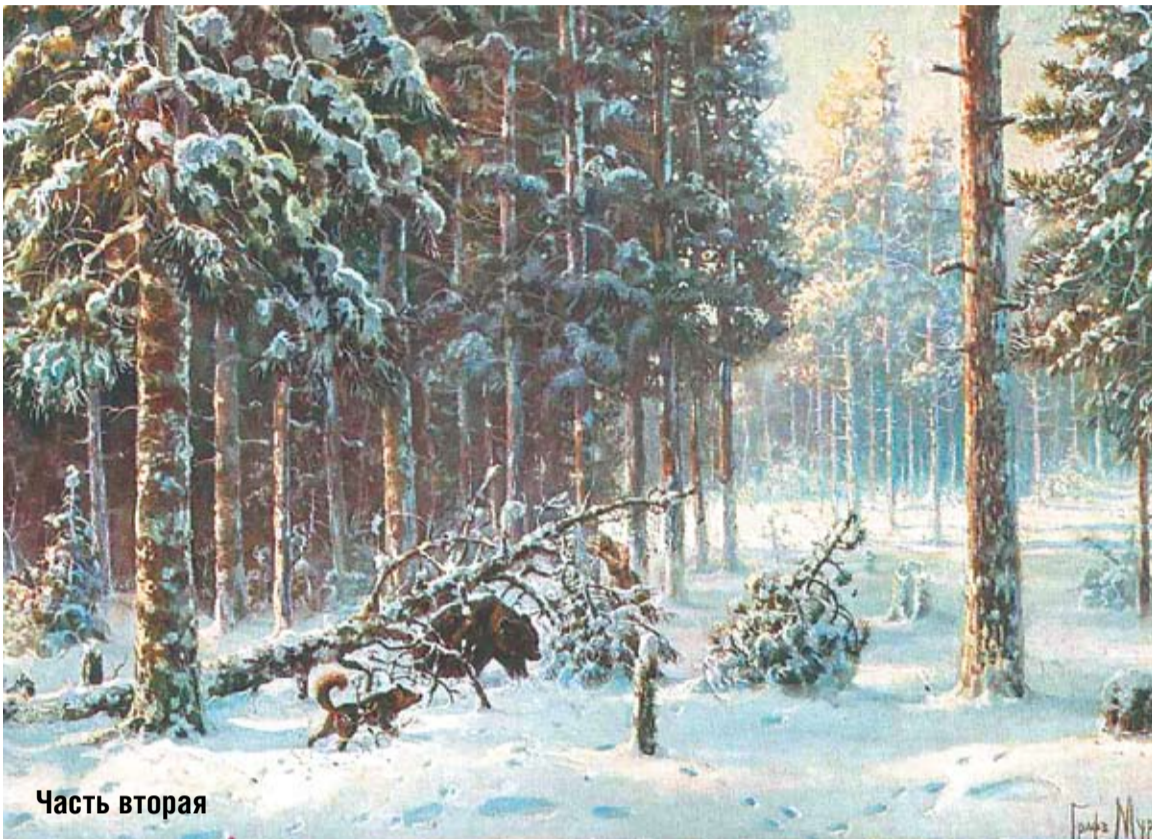
СКИДКА 5% по данному купону!



Елизавета ЦЕЛЫХОВА

РУССКИЕ ТРАДИЦИОННЫЕ ОХОТЫ И ИХ СОХРАНЕНИЕ

С понятием почти определились. Но почему, если эти виды охоты имеют богатую историю, пользуются популярностью среди наших охотников, нуждаются в защите? Все очень просто и сложно одновременно.



Часть вторая

Иллюстрация из архива Петра ЗВЕРЕВА

Некоторые из русских традиционных видов охоты особенно уязвимы. Часть из них может подвергаться нападкам со стороны «зооохранительных» организаций, потому что связана с весенней охотой. Но здесь все более или менее ясно. Большая проблема лежит намного глубже. Многие из традиционных русских охот очень малоприбыльны, в них доминирует не трофейная и не мясная, а эстетическая составляющая. Именно ее многие охотники ценят больше всего, но вот готовы ли они платить очень большие деньги? За глухаря, как за лося, например?

Невозможно создать рентабельное (хотя бы минимально самоокупаемое, а не финансируемое, как любимая

игрушка) охотничье хозяйство, которое специализировалось бы, скажем, на охоте на тетерева или зайца. Даже при условии привлечения иностранных клиентов на этом нельзя сделать хороший бизнес. К тому же, сами «объекты» традиционных охот, как правило, малочувствительны к биотехническим мероприятиям: сколько зайцев ни подкармливай, никто не даст гарантию, что в год пиковой численности они не погибнут от эпизоотии, а тетеревов удастся «вытаптыванием» спасти от гибели в лунках после того, как оттепель сменится заморозком.

В попытках найти какое-либо решение по поддержке таких уязвимых традиционных видов охоты я попробовала проанализировать ситуацию в комплексе. Рассмотрим каждую из них.

КОМПЛЕКТНАЯ ОХОТА (ОХОТА С БОРЗЫМИ И ГОНЧИМИ)

На сегодняшний день мне неизвестно о существовании ни одного полного «комплекта». Под термином «комплектная охота» подразумевается псовая охота, состоящая из определенного количества борзых и гончих, включающая обслуживающий персонал (ловчий, выжлятники, доезжачий, борзятники и т.д.) С отменой крепостного права и исчезновением возможности использования бесплатной рабочей силы институт комплектной охоты пришел в упадок. Сегодня возрождение комплектных охот в их прежнем объеме видится абсолютно невозможным, так как, даже при условии создания охотничьего хозяйства, площадь которого позволяла бы проводить значительное количество выездов комплектной охоты, затраты на содержание стаи гончих, нескольких свор борзых, «ремонтных» собак, верховых лошадей, обслуживающего персонала и инвентаря превысят все перспективы спонсирования.

Именно из-за невозможности содержания комплектных охот после отмены крепостного права часть помещиков смогла позволить себе лишь «сокращенный объем», оставив только езду с борзыми собаками или ружейную охоту с гончими. Сегодня первая представляет собой так называемую классиками «езду с одними борзыми», или — «на хлопки», при которой собаками травят поднятого из-под коней или увиденного зверя, и сохранилась в практике отдельных ценителей зачастую в виде костюмированных представлений.

Ружейная охота с гончими, несмотря на кажущуюся массовость, переживает состояние, близкое к кризисному. С одной стороны, наблюдается повсеместное ухудшение рабочих качеств поголовья собак. Однако, с другой стороны, подстерегает более серьезная проблема: охота с гончими плохо вписывается в концепцию охотничьего хозяйства, профилирующегося на копытных. Действительность такова: пожалуй, ни в одном охотничьем хозяйстве, где планируется проводить коммерческие охоты на копытных, гончатников, мягко говоря, не ждут. С одной стороны,

работа собак, пусть даже по зайцу, создает определенный фактор беспокойства. С другой стороны, за охоту на зайца много денег не возьмешь. Да плюс ко всему — иногда встречаются и «деятели», которые приучают гончих к охоте на лосей и других копытных. Современное законодательство в сфере охоты также не благоволит к любителям охоты с гончими. Перспективы довольно не радужные: стоит на пару лет «закрыть» гончатникам доступ в уголья (путем установления запрета на охоту на зайца в целях якобы увеличения его численности), окончательно «зажать» нагонку — и все. Люди пере-

при отсутствии «натасканной» по-иск берлог егерской службы недостаточно для организации и проведения таких охот. Кроме того, «берлога» не очень перспективна с точки зрения добычи трофея. Как во времена князя А.А. Ширинского-Шихматова, так и сейчас невозможно точно установить, какого размера зверь находится внутри. А из-за специфики самой охоты, если медведь поднят, но не подходит по трофейным качествам, отказаться от выстрела уже нельзя. Соответственно мало найдется охотников-трофейщиков, готовых купить «кота в мешке». Рассчитывать можно лишь на людей, которых при-

Многие из традиционных русских охот очень малоприбыльны, в них доминирует не трофейная и не мясная, а эстетическая составляющая. Многие охотники ценят ее больше всего, но вот готовы ли они платить за нее очень большие деньги?

станут держать собак, что приведет к значительному сокращению и так скудного поголовья. Хорошие выжлята, лайчата и т.д. не растут как грибы на деревьях. Здесь я не буду касаться «внутренних» проблем «собачников» (разборки с РКФ, планов вязок и т.д.). Скажу лишь, что нормальное

влекает экзотический по нынешним временам процесс добычи «зимнего» медведя. Кстати, нужно отметить, что возвращение охоты на берлоге мало поможет борьбе со свалившейся на нас в последнее время напастью — участвующимися «конфликтами» между медведем и человеком.



Фото: Tambaoko the jaguar/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

разведение охотничьих собак — дело затратное. Кормление, разведение, участие в выставках и испытаниях... Кто станет вкладывать свои деньги без возможности получить результат? Если не будет возможности охотиться с собаками, в недалеком будущем мы утратим породы отечественных гончих, а вместе с ними и один из видов традиционной охоты.

ОХОТА НА МЕДВЕДЯ НА БЕРЛОГЕ

По факту никто охоту на медведя на берлоге не запрещал. Просто сделали ее затруднительной по срокам. Сезон заканчивается 30 ноября — в то время, когда в некоторых районах медведи еще не залегли в спячку, и поэтому ни о какой «берлоге» речь идти не может. А там, где зима уже вступила в свои права, одного месяца

Решить «медвежью» проблему можно только отменой лимитов и платы за разрешения на добычу. Но в моей статье речь не об этом, а о сохранении традиционных видов охоты.

ПОДВЫВКА ВОЛКОВ (ВАБА)

Этот вид охоты вообще оказался почти полностью забыт. Даже если закрыть глаза на то, что специалистов-вабильщиков осталось по пальцам пересчитать, основной проблемой снова является территория, поделенная на «суверенные лоскутки», перемещение по которым нужно заранее согласовывать с «хозяевами». Есть в охотничьем хозяйстве «гнездо», ну удастся его подвить и (очень редкая удача!) — полностью взять. Но дальше-то что? Масштаб эффективной деятельности этого специалиста — целая область.



Фото Евгения БУСТАЛЕВА



Юрий СОТСКИЙ, г. Орехово-Зуево



ЗАЯЧИЙ СХРОН

«Пороша на славу! Что, завтра идем?» — обратился я по телефону к леснику Сергею. Дело в том, что в прошлую субботу по первому снегу мы с Сергеем взяли двух зайцев, и, затаив дыхание, я ждал его согласия. Сергей моложе меня на двадцать один год, и у него есть потрясающая особенность, особый «нюх» на зверье и особенно зайцев. Без него никакой охоты не будет. Он обязательно разберется во всех жировках зайца и безошибочно угадает, где, в каком уголке «заячья лежка».

Мутный рассвет застал нас на полотно железной дороги, идущей от ворот завода «Карболит» сквозь лесные массивы Зуевского лесничества. Сегодня нас трое. Вместе с нами вдоль рельсов по шпалам шагает друг Сергея по охоте Игорь.

Не прошли мы и километра, как Сергей заметил первый свежий заячий след, пересекающий рельсы слева направо в мелятник. Дружно расходимся метров на сто с Игорем. Тем временем Сергей спустился с насыпи и исчез среди деревьев и кустарников. С ружьями наизготовку ждем, что будет? Простояв так полчаса, заяц мы не дождался, ушел, видимо, в другую сторону.

В какой-то момент недалеко от нас, когда мы с напряжением ожидали появления гонимого зайца, что-то зашумело, загрохотало за стеной леса. Мне стало не по себе — гремит, а что, не видно. Наконец, в грохоте различил стук колес на стыках рельс, и понял, что это невидимый тепловоз тащит вагоны. За шумом тепловоза я еле расслышал приглушенный выстрел. Ладно, думал я, появится Сергей, пойду посмотрю, ориентируюсь, где да что.

Поспешили в сторону выстрела, где и нашли Сергея, стоящего возле заячьих следов. Видимо, заяц все-таки спугнул тепловоз. Сергей стрелял метров с тридцати, перебил зайцу ногу, и тот, оставляя на снегу замысловатые следы, чертил перебитой лапой. Теперь не уйдет от нас.

каких следов не увидели. Попытались длинным прутком определить направление норы. Затем срубив подходящую елку, очистили от сучьев и заострили один конец. Земля еще не сильно промерзла под снежком, и мы по очереди, ориентируясь по звуку, пробивали колом свод норы, который уходил вниз. Шаг за шагом, меняясь, определяя направление хода норы. Трудились мы около часа. Последний пробой засыпал зайца желтым песком. В отверстие мы близко увидели белую шкуру зайца. Вот и добыча. Охота есть охота.

Мы не успокоились и продолжили свой путь, молча следуя за Сергеем, который уверенно шел по Назарьевскому болоту, хорошо ему знакомому заячьему месту. Путь нам преградили выкорчеванные с корнями деревья, последствие пожа-

ра две тысячи десятого года, которые создали сплошной завал, засыпанный снегом. Пробираясь по лежащим стволам сосен, берез, обходя нависшие стволы, пытаемся выгнать в чистое поле зайца-беляка, следы которого здесь повсюду. В одной руке ружье, другой, хватаясь за толстые сучья, забираюсь на наклоненную сосну. Сверху пытаюсь определить, как лучше выбраться из этих завалов. Где же Игорь, где Сергей? Вдруг слышу — гоп! гоп! Прозвучал выстрел. Заяц из горельника ушел в сосняк и помчался по прямой, через все поле болота, покрытое льдом и снегом, на противоположный край. Мы, как по аэродрому, со всех ног спешим за добычей по следу. Почти нет деревьев, только кое-где стоят сосенки с обгоревшими в низу ветвями от низового пожара. Сергей поставил меня слева по краю болота, Игоря где-то справа, а сам ушел вслед за зайцем.

Стою жду. Безлюдье, тишина. Юго-западный ветер. В напряженном нетерпении время тянется медленно. Вот-вот покажется долгожданный зверек. Почти час Сергей исполнял роль гончей, распутывая следы. Один раз мы видели, как он вышел из леса на край болота и дал нам знать, чтобы стояли и ждали. Но заяц нас все-таки обманул. Выгнал его Сергей из леса, а он обратным следом через все болото ушел... в сторону лежки. Опять погоня. Гонный след привел нас снова к горельнику. Сергей снова поставил меня на место, как ему показалось, самое лучшее для прохода «косого». Он ушел. Я осмотрелся, проверил ружье и поменял диспозицию, как мне показалось, на более правильную, чем показал мне Сергей, и ушел со слишком открытого места, где плохо просматривались прогалы между деревьями, подавшись на несколько метров правее. И оказался прав. Вскоре в прогалах замелькал беляк. Я выстрелил, и заяц исчез...

Попал, не попал?.. Иду по направлению, вижу, лежит заяц, совсем утонувший в снегу. «Готов!» Мой крик покотился злом по ровному полю болота. Подошедший Сергей долго разглядывал сосняк, что-то прикидывал и, наконец, похвалил за правильный выбор места и точный выстрел. «Надо же, научился!!!» Его похвала дорогого стоит. Пока Сергей инспектировал меня, появился Игорь. Указав на лежащего зайца, сказал: «Забирай! Теперь твоя очередь таскать трофей!»

Невероятно, но целый километр раненый заяц, на трех ногах, проковылял и ушел от нас, забравшись в чью-то нору. Ведь заяц — не лиса, не барсук, а вот попала на его пути спасительная нора.

Не попадая в такт шага ногой на присыпанные снегом шпалы, мы все дальше и дальше уходили вглубь лесов, к газопроводу. Дошли наконец до переезда, через который шла дорога на «голубое озерко». Так назывался небольшой водоем в двух километрах в гуще леса с удивительно чистой водой небесно-голубого цвета. Многие знающие люди предпочитали отдыхать и купаться на «голубом» озере, а не на самом большом в нашем районе Исааковском площадке почти три гектара. В жаркие летние дни на его берегах яблоку негде было упасть. Здесь купались, загорали, жгли костры. А к концу дня весь берег был усыян всевозможным мусором: пустыми бутылками, пакетами, дымились оставленные кострища. Слаб человек, не ведает, что творит... А ведь это озеро, как пишут местные краеведы, помнит еще ледниковый период. Талые воды заполнили все низины рельефа и дали начало местным водоемам. Есть еще одна версия, неподтвержденная. Сторожилы рассказывают, что когда-то здесь была церковь, которая ушла под землю, отсюда и название.

Проходим по прямой просеке газопровода, внимательно разглядывая каждый след. Давно прошли поворот на «голубое» озеро, и вот наконец свежие следы беляка. Малик его привел в заболоченный лес с огромными кочками и водой, чавкающей под ногами. Сергей сначала поставил нас с Игорем в конец низины с отдельно стоящими осинами, березами и небольшими елями. Через какое-то время мы переместились на номера в другом конце болота, а Сергей ушел в очередной загон. После этих перестановок на болоте я совсем потерял ориентировку, хотя лес знал куда лучше остальных.

Мы шли на некотором расстоянии друг от друга, слева и справа от взявшего след Сергея. Заяц пытался спутать след. Он шел по следам других зайцев, выходил на дорогу, в одном месте пересек лосиные следы, но опытного Сергея не проведешь.

Мы с Игорем немного отставали от азартно шагнувшего Сергея. Вдали показался изреженный участок сосняка на песчаном пригорке, почти с полным отсутствием подростка. Сергей вдруг заметался, вернулся назад и стал что-то рассматривать на снегу. «Заяц пропал!» — с удивлением услышали мы. Сергей показал на небольшое отверстие в снегу. Невероятно, но целый километр раненый заяц, на трех ногах, проковылял и ушел от нас, забравшись в чью-то нору. Ведь заяц — не лиса, не барсук, а вот попала на его пути спасительная нора.

Приставив ружья к стволам деревьев, развесив по сучкам вещевые мешки, мы столпились возле отверстия и стали напряженно думать, как достать зайца. Было много вопросов. Чья эта нора? Барсучья? Лисья? Как глубоко и далеко идут ходы? Мы обошли весь пригорок, но никаких отворков и ни-



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

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

Armytek Partner C2
ЯРКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ.

Полная гарантия 10 лет

188 метров • 1200 люмен

- Удивительная яркость 1200 LED люмен и дальность в 188 метров для компактного тактического фонаря всего на 1 аккумуляторе
- TIR-оптика гарантирует мягкую границу света без эффекта «туннельного зрения»
- Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – погружение до 10 метров
- Надежный и ударопрочный корпус гарантирует эффективную работу фонаря даже после падений с высоты 10 метров и мощных ударов
- Совместимость с оригинальными выносными кнопками и креплениями на оружие

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе назови промо-код «Огонь» и получи скидку 15% на любой тактический фонарь Armytek!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

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

www.alfablaze.ru



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

КАК ВЫБРАТЬ ДВУСТВОЛКУ

Прошли годы сильнейшего «гусиного ажиотажа». На дворе 2016 год. Постепенно в этом смысле становится спокойнее. Действительно, сильнейший пресс многотысячной армии питерских охотников на весенний гусиный пролет образумил этих умных, организованных и пластичных птиц, и они стали менять трассы пролета. Мало их стало весной на излюбленных копорских, волосовских и гатчинских полях.

Теперь надо уже готовиться куда-то в дальнюю экспедицию на Новгородчину, в Карелию, на Псковщину и в другие места. Это значительно охлаждает пыл так называемых гусятников. Появились объявления о продаже подержанных полуавтоматов, купленных в горячке во время гусиного бума. Наконец, стали вспоминать, что весной ведь есть и прекрасная (для души) охота на тяге вальдшнепа, и охота с подсадной (или чучелами) на селезня. И охота на тетеревином току (с удивлением узнавая, что самое холодное место в мире — это шалаш), и охота на току на реликтовую птицу — ровесника мамонта — глухаря.

И тут стало выясняться, что полуавтомат на таких охотах и не нужен вовсе. Проще и приятнее брать обыкновенную двустволку 12-го калибра. Можно и 16-го или даже 20-го. С двустволкой при всех остальных выполненных условиях на поле тоже не останешься без трофеев. Соблюдай маскировку, выбери трассу, выполни расстановку профилей и чучел, правильно пользуйся манками, прояви выдержку, стреляй в меру... Не говоря уже, что в лесу с двустволкой (с двумя разными патронами в патронниках) удобнее.

Зарядил «семеркой» и «единицей в сентябре. И рябчика, внезапно нарисовавшегося, можно бить или глухаря... А если ожидается встреча со зверем, то в одном стволе пуля, в другом дробь. Также двустволка, по сравнению с самозарядкой, проще в обслуживании и безопаснее в обращении.

Купить такое ружье можно и в магазине — новое и подержанное. Не надо бояться того, что с ним уже кто-то ходил на охоту и стрелял. Есть на руках у людей много отличных двуствольных ружей, и горизонталок, и вертикалок. Тем более что большинство из них с патронниками 70 мм (патронник 12 на 76 это в принципе для стальной дробы). Для обычных перечисленных весенних охот (да и осенних) патронник 70 мм предпочтительнее. К тому же, у них, как правило, стволы монолитные. То есть отсутствуют ввертные насадки (о них — позже). В магазинах, скорее всего, могут предложить отечественные ружья МР27 (ИЖ27), МР43 (ИЖ43), МР18 (ИЖ18) (одностволка). А в комиссионном магазине (или на сайте подержанных ружей) их — большое разнообразие. И тульские двустволки ТОЗ 34, ТОЗ 91, ТОЗ 120, ТОЗ 200 и ижевские — ИЖ 27, ИЖ 271с, ИЖ 43, ИЖ 26, ИЖ 58, ИЖ 54, ИЖ Спутник, ИЖ 12 и разнообразные импортные ружья (перечислить их нет никакой возможности, таково их разнообразие).

Вот тут и встает вопрос выбора и осмотра ружья перед покупкой. Прежде всего, надо определиться, что брать? С вертикальным расположением стволов или с горизонтальным? Мне в последнее время часто задают такие вопросы. Тут нет однозначного ответа. Многие зависят от желания охотника, привычек, его вкуса и, прежде всего, его комплекции, манеры стрельбы. Если есть возможность, надо поддержать ружье в руках, повскидывать, определить, подходит ли оно ему по антропометрии.

У ружей с вертикальным расположением стволов лучший обзор целей ружье не имеет боковых отклонений при выстреле, при стрельбе из нижнего ствола меньше подбрасывание стволов вверх. Ружье прочнее, меньше расшатывается.



Часть первая

Фото Антона ЖУРАВКОВА

Для ходовых охот наиболее подходят ружья весом от 2,8 до 3,3 кг. Рассчитывается это так. Ружье должно весить 1/22 часть от веса охотника. На засидку можно брать ружье более тяжелое, весом в 1/19 часть от веса охотника. Облегченное ружье (для женщин и подростков) должно равняться 1/25 части от веса владельца. Ружья 12-го калибра в основном весят 3,0–3,3 кг, 16-го — 2,8–3,0 кг. Если охота предполагается с длительной ходьбой, то тяжелое ружье будет обременительным. В целом охотник без всякого напряжения и утомления должен вскинуть ружье раз двадцать, прицеливаясь в одну и ту же точку, тогда это его ружье.

Длину ложи следует подбирать в зависимости от длины руки. При длине руки 42 см длина ложи должна быть 38–40 см, при длине руки 41 см — 37–39 см, при 40 — 36–38, при 39 — 36–37, при 38 — 34–36, при 37 — 33–35, при 36 — 32–34 см.

Вертикальный погиб (крутизна) ложи зависит от расстояния между ключицей и глазом стрелка. Замеряется от продолжения прицельной линии до переднего края гребня приклада и от продолжения прицельной линии до пятки приклада. При расстоянии от глаза до ключицы 22 см погиб в начале гребня должен быть 41–43 мм; у затыльника 65–69 мм; при расстоянии от глаза до ключицы 21 см, соответственно в начале гребня 40–41 мм, у затыльника 64–68 мм, при 20 см в начале гребня 39–40 мм и у затыльника 63–65 мм, при 19 см в начале гребня 37–38 мм, у затыльника 60–62 мм, при 1 см — в начале гребня 35–36 мм, у затыльника 58–59 мм, при 17 см — в начале гребня 34–35 мм, у затыльника 57–58 мм при 16 см — в начале гребня 33–34 мм, у затыльника 56–57 мм.

Можно проверить соответствие вертикального погиба и практическим способом. Стрелок целится в какую-либо точку на расстоянии 5–6 м на высоте уровня глаз. Когда он прицелится, кладет спичку на планку ружья поперек ствола в 20 см от казенного среза. Если через спичку мушка стрелку не видна, то изгиб ложи ему велик. Если стрелок видит мушку и часть планки, то изгиб мал. Если через спичку видна только мушка, а положенный вместо спички карандаш закрывает мушку, то изгиб в норме.

Касание щеки к гребню должно быть однообразным. Подщечный выступ на прикладе отводит голову стрелка от гребня и тем самым исключает удар в скулу, позволяет однообразно прикладываться, не дает сваливаться ружью. Выступ должен точно соответствовать нижней части лица, иначе он будет только мешать. Для быстрой стрельбы гребень желателен прямой и более полный. Если гребень будет слишком высоким, щека станет прижиматься плотнее,

а отсюда сильнее получит удар. Ружье при этом будет высить.

Форма ложи может быть английской (прямой), без выступа в нижней части шейки. Считается, что при такой ложе кисть стрелка легче смещается для производства второго выстрела (при двух спусках). Есть ложи с выступом и мягкими очертаниями — это полупистолетная ложа. У ложи с пистолетной формой шейки выступ круто опускается вниз. Я не советую брать ложи с очень «крутым пистолетом».

Для удобства управления ружьем важно, чтобы оно было маневренным, то есть большая часть веса ружья была бы сосредоточена между левой и правой рукой стрелка, а концы ружья были бы по возможности облегченными. О посадистости ружья судят по коэффициенту посадистости (КП). Его определяют так. Вес ствольной коробки с прикладом делят на вес стволов с цевьем. Хорошо, если КП равен единице. Можно судить о посадистости и по другим критериям. У отнятых стволов с цевьем центр тяжести должен быть на расстоянии 11–12 см от казенного среза.

Для стрельбы важен и баланс ружья. У ружей высшего класса центр тяжести располагается в 45–50 мм от казенного среза, у рядовых ружей — в 65–75 мм. Если центр тяжести расположен в 80 мм от казенного среза, то из такого ружья стрелять по подвижным целям будет затруднено (может низить). Показатель баланса (ПБ) определяют как отношение веса ружья к весу стволов. Для двустволки он обычно равен 2,0–2,3, для трехстволки — 1,8–1,96, для штуцера — 1,75–1,8. Чем меньше ПБ, тем труднее стрелять навскидку по подвижным целям.

Желательно обратить внимание на питч — угол между продолжением прицельной планки и плоскостью затыльника. Если приклад до носка будет длиннее, чем до пятки, то при вскидке стволы будут направлены выше. И, наоборот, выступ в носке приклада фиксирует положение приклада в плече.

Затыльник может быть выполненным из пластмассы, резины или стальным. Для успешной стрельбы в зимний и осенний/весенний периоды желательно иметь сменные затыльники. Для зимы — более тонкие затыльники, с учетом теплой одежды.

Питч выражается в линейных мерах. Если стволы (по прицельной планке) будут расположены под углом 90 градусов к срезу затыльника, питч равен нулю, при опущенных концах стволов вниз питч отрицательный. А когда стволы отклоняются от вертикали вверх, то питч положительный. Нормальной величиной для универсального ружья со стволами длиной до 720 мм считается отрицательный питч, равный примерно 3 см.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ОРУЖЕЙНЫЕ НОВОСТИ



Интересные новости приходят из Ижевска. Наконец-то запущена в серию «Сайга-08» в версии, назовем ее — «как автомат», калибр остался прежним, 5,45x39. В отличие от предыдущей версии она имеет съемный дульный тормоз-компенсатор, он больше не штифтуется, все карабины оснащаются «сухарем» — направляющей патрона, что делает возможным использовать стандартные магазины. Карабин комплектуется 10-зарядными магазинами в удлиненном корпусе от 30-зарядного магазина, прицельная планка на 1000 метров, как на автомате, возвращена средняя опора под шомпол, она же — прилив под гранатомет. После внесенных изменений внешне «Сайгу» практически невозможно отличить от автомата, что, безусловно, порадует любителей армейского оружия.

Не забыли и охотников. Также объявлено о выпуске новой версии карабина «Лось-7». Изменения внешние, но давно обсуждаемые. Затворная группа прежняя, изменилась ложа, она стала более удобной, появились планки «вивера» под оптику, раньше был «ласточкин хвост». Профиль ствола стал толще. Новостью стала и возможность установки съемных пламегасителей. Обещают, что цена нового «Лося» останется на прежнем уровне.

Наконец-то выпущен новый пластик для ИЖ-27, этого давно ожидали охотники и стрелки, особенно после удачного опыта с пластиком на ИЖ-18. Оружие становится заметно легче, баланс улучшается, а главное пластик значительно практичнее дерева. У меня, например, несмотря на всю аккуратность пользования, приклад на ИЖ-27 имеет несколько сколов и царапин, думаю, пластик решит эту проблему.

Подтянулся и Вятско-Полянский завод «Молот», теперь в линейке продаваемого в России оружия есть образец калибра 5,45x39 — Вепрь СОК-98 (5,45x39) 520 мм. Как и все образцы от «Молота», он своеобразен, тяжел и традиционно надежен. Внешний вид карабина мало чем отличается от аналогов в калибре .223 или 7,62x39.

«Молот» порадовал и новинкой ВПО-209, эта новая адаптация старого доброго АКМ для гражданского рынка, но теперь в калибре .366ТКМ. Сертифицированный недавно патрон этого калибра интересен тем, что он гладкоствольный, соответственно карабин может продаваться по лицензии на приобретение гладкоствольного оружия. Сам патрон сделан на базе гильзы 7,62x39, только дульце гильзы больше. Габариты же патрона одинаковы и позволяют использовать стандартные магазины от АК.

Карабин имеет гладкий ствол с небольшим участком нарезков (парадокс), и, что интересно, планку под оптику. Производитель обещает неплохую кучность при стрельбе до 100 м, что для «дробовика» совсем неплохо. Внешне новый карабин практически не отличается от обычного АКМ.

На рынке травматического оружия пока затишье, да это и понятно, после ограничения покупок травматического оружия двумя единицами трудно ожидать новых производителей и образцов. Из последних интересен разве SIG-Sauer P226 от «Техкрима», пистолеты собраны из китайских комплектующих, основой для них послужили части от боевых норинковских клонов SIGa, конечно, они были доработаны, чтобы соответствовать отечественному законодательству. Получился интересный пистолет, мало чем отличающийся по внешнему виду от боевого.

В общем и целом, несмотря ни на что, оружейная тема развивается, пусть не так бурно, как хотелось бы, но все же...

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Талая вода продолжает насыщать водоемы кислородом. Несмотря на колебания давления, прошедшая неделя порадовала хорошим клевом «белой» рыбы, то есть плотвы и подлещика. Очень осложняла рыбалку трудность передвижения по рыхлому и мокрому льду. На многих водоемах уровень воды на льду достигал щиколотки. Передвигаться стало не только сложно, но и во многих случаях опасно. Старые лунки не замерзали, стекающая в них вода размывала некоторые лунки до размеров майны. К этому нужно приплюсовать мокрый снег, который прикрывал отверстия во льду.



На минувшей неделе из-за тепла провалиться можно было запросто, особенно на реках. Даже если рыболовы выставляли около опасных мест вешки из веток, то стояли такие предупредительные знаки недолго. Часа через два-три лед вокруг обтаивал, и вешка падала. Вывод — сейчас нужно быть очень внимательным.

Плотва и подлещик исправно ловились практически на всех крупных подмосковных водохранилищах. Характерно, что рыба присутствовала на своих исконно зимних точках, хорошо известных рыболовам. В целом

подлещик был настолько активен, что реагировал даже на не очень качественные прикормки с большим содержанием «летних» компонентов, которые обычно настораживают рыбу в холодной воде.

УСЛОВИЯ РЫБАЛКИ

Во многом хорошие результаты по ловле подлещика и леща были связаны с тем, что рыба опускалась к прикормке, расположенной на дне, брала приманку как на мормышке, так и на отдельном крючке. То есть была знакомая и привычная для большинства рыболовов ловля с прикормленных

лунок, без длительных поисков рыбы и экспериментов со снастью.

Не менее интересна была и ловля плотвы, как на водохранилищах, так и на озерах. Очень неплохие результаты были у тех рыболовов, которые проводили время на разливах выше плотин на реках. При выборе такого водоема важно учитывать, какого типа слив воды с подпорной плотины. Если слив нижний, то плыву можно было обнаружить на поливах около русла в придонных слоях. Если слив верхний, иначе перелив воды, то в таких водоемах сейчас явный дефицит кислорода в придонных слоях воды, особенно

в ямах без течения. Вся рыба в таких водоемах или поднялась под лед, или переместилась в прибрежную зону. Особенно хороши места, где струя со слабым током воды проходит недалеко от берега, над глубинами 1-3 м.

На реках с заметным течением льда нет, и здесь многие успешно ловили щуку. Нельзя утверждать, что этот хищник отличился особой активностью, но при достаточной настойчивости поймать пару щурят не составляло особого труда.

Карьеры и пруды не порадовали клевом рыбы. Исключения случались только на отдельных крупных водоемах с некоторым притоком воды от ручьев и родников.

Что касается окуня и судака, то успех во многом определялся возможностью добраться до того или иного места. Почти всю неделю окунь предпочитал держаться над глубинами 6-8 метров, в слое воды с глубиной около трех метров, то есть в полводы. В конце недели окунь наконец-то спустился ко дну, и результаты не заставили себя ждать. Судак продолжал ловиться почти на тех же местах, что и десять дней назад. На некоторых водоемах стаи судака проявили заметное перемещение по водоему. Прежде всего, такие перемещения отмечены там, где расплодилось значительное количество тюльки.

А вот щука на водохранилищах продолжала ловиться на жерлицы на своих традиционных местах. Все чаще наблюдаются выходы крупной щуки к береговой полосе с глубинами 20-30 см. Заметно проявилась активность налима.

Примечательно то, что над глубокими ямами проточных водохранилищ на два-три дня заметно активизировалась уклейка. Стабильных уловов не было, но причина не в рыбе: очень немногие рыболовы знают о том, что эта рыба клюет круглогодично.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Продолжается хорошая и стабильная ловля подлещика и леща на Ивановском водохранилище, как днем, так и в ночное время. Хороший клев всю неделю был на Рузском и Истринском водохранилищах. На Пяловском водохранилище неплохо клевал мел-

кий подлещик, а ближе к каналу им. Москвы начала попадаться крупная плотва. На Пестовском водохранилище плотва проявилась в заливе р. Кокотки. На Угличском водохранилище многие судачатники не стали рисковать выбираться на ненадежный лед и переместились в заливы. Здесь, на прикормленных самой простой прикормкой лунках, всю неделю отлично ловили плотву и густеру. Рыба не очень крупная, но она активная и ее много.

ОЗЕРА

Очень хороший клев плотвы был как на самом Валдайском озере, так и на ближайших лесных озерах. Плотва стоит в полводы над глубинами 6-10 м, на прикормку не реагирует и на оттели еще не выходит. На озере Велье был отмечен первый в этом году очень кратковременный выход леща к устьям впадающих ручьев.

КАРЬЕРЫ

На глубоких карьерах только некоторым рыболовам удалось отчитаться заметными успехами. В уловах стандартный мелкий окунь, ерши и отдельные плотвички. На прошлой неделе к ним добавились отдельные поимки карасей.

НА РЕКАХ

На Клязьме, Пахре и Воре ловили мелких щук по открытой воде. На всех участках рек с открытой водой хорошие результаты у любителей фидера. В уловах самая разнообразная рыба, начиная с густеры и заканчивая пескарями.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

К комфортным условиям ловли, без необходимости сверления лунок, добавилась еще и забота отдельных хозяев, которая выразилась в усиленном пополнении запаса форели в водоемах. Связано это с идеальными погодными условиями для транспортировки рыбы с далекого Севера. В связи с тем, что площадь открытой воды около аэраторов росла с каждым днем, пропорционально менялось и соотношение рыболовов сидящих на льду и стоящих на берегу со спиннингами. Ловили все.

Садки, канал, Краснодарский край.

Погода: +20, ветер 7 м/с. Поплавочная снасть: 5-метровая удочка, поплавок 7 г, 3 крючка. Насадка: красный опарыш. Рыба: тарань; 1-3 кг. Самая большая рыба тарань, 300 г.

Сейм, затон, Курская обл.

Погода: +5, ветер 3, морось. Мормышка. Приманки: чертик изогнутый с коронкой, сантиметрах в 40 выше мелкая «коза». Подсадка мотыля. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 900 г.

Уперта, река, Тульская обл.

Погода: +2, ветер ЮЗ, слабый, 748. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 50 г.

Вейна, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: до +2, ветер ЮВ, слабый, 740, течения нет, вода прозрачная. Поплавочная снасть. Насадка: мотыль + опарыш. Рыба: окунь, плотва, красноперка, подлещик, ерш; до килограмма. Самая большая рыба подлещик, 150 г.

Чановка, река, Московская обл.

Погода: до +2, ветер Ю, слабый, 750. Поплавочная снасть. Насадка: червь, мотыль. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 80 г.

Кривая Лука, вдхр., Астраханская обл.

Погода: переменная облачность, ночью дождь, +4. Зимние жерлицы, мормышка, поплавокная снасть. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: щука, плотва, красноперка, густера; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Строгинская пойма, Московская обл.

Погода, состояние водоема: около 0, ветер Ю, слабый, лед 45 см. Мормышка, форма банан. Насадка: мотыль. Рыба: жерех, голавль; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 50 г.

Озернинское вдхр.

Погода: +2, пасмурно, 740, ветер ЮЗ, 4 м/с, с усилением. Мормышка, поплавокная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Строгинская пойма, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +2-4, ветер Ю

слабый, лед 45-50 см, глубина ловли 5 м. Мормышка чертик и коза. Насадка: мотыль. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

Неро, озеро, Ярославская обл.

Погода: ветер слабый, порывистый, оттепель, морозящие осадки. Мормышка, балансир. Насадка: мотыль. Рыба: красноперка; 3-5 кг. Самая большая рыба красноперка, 300 г.

Безымянный водоем, Московская обл.

Погода: периодически дождь, сильный ветер. Зимние жерлицы, безнасадочные мормышки. Рыба: щука, окунь, плотва, красноперка; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 500 г.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: метель, штормовой ветер, до -10. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Москва-река, Фаустово.

Погода: +2, ветер Ю-ЮВ, от слабого до умеренного, пасмурно. Спиннинг. Приманки: поролон,

твистер. Рыба: окунь, судак, берш; до килограмма. Самая большая рыба берш, 300 г.

Которосль, река, Ярославская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, без осадков, +2, ветер умеренный, течение сильное. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: ерш; 1-3 кг.

Истринское вдхр., Ламишино.

Погода, состояние водоема: +2, слабый ветер, пасмурно, лед сухой, воды сверху нет. Мормышка светлая, уралка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

Можайское вдхр., Старое Село.

Погода: около 0, сильный ЮВ ветер, с порывами, морось. Поплавочная снасть. Насадка: пучок мотыля. Рыба: окунь, подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.

Иваньковское вдхр., Дубна.

Погода, состояние водоема: вода сброшена на 1,5 м, ветер В, слабый, +2-3. Мормышка, поплавокная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

С понедельника температура на Нижней Волге была чаще выше нуля, поднимаясь в отдельных районах области до 7-8 градусов тепла. Лед стоял на большей части рек, даже на севере региона. Еще больше по основным рекам пошло верхового льда в освободившиеся от льда водотоки. Местами появлялись даже ледяные заторы. Чаще на Волге выше Енотаевки и на Ахтубе в Харабалинском районе. Из-за этих заторов то повышался, то понижался уровень воды. Сбросы воды с Волгоградского гидроузла продолжались.

17 февраля с 5 утра над Астраханью и во многих районах региона прогремела февральская гроза. Рассказывают, что на Раскаты уже прилетели первые лебеди – предвестники скорой весны.

Однако любители зимней рыбалки продолжали выходить в начале недели на опасный лед по закрайкам Волги, на Ахтубе у села Аксапай и у поселка Молодежный. Рыба ловилась неактивно, в основном – тарашка и плотва. Любители жерлиц, побывавшие в ильменях, сообщают, что щука тоже неактивна.

На большинстве же водоемов началась рыбалка по открытой воде. Спиннингисты с прошлой недели стали чаще посещать Кигач. Уже на прошлых выходных лед здесь оставался лишь по закрайкам. На джиг наиболее опытным удавалось взять за рыбалку 3-5 судачков, изредка брал и берш. Судачки от одного до двух килограммов. Из белой рыбы здесь брали караси.

В Верхне-Калиново на Кизани на джиг ловили окуня за 300 граммов. За тарашкой и воблой любители отправлялись на Кизань ниже Жан-Аула, на Никитский банк к поселку Кировский.

На Бузане в районе мостов ловили чехонь и сопу. К середине недели начали ловить белую рыбу и хищника на Волге в черте Астрахани.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

В связи с часто меняющейся погодой, рыбалка на водоемах региона становится все более проблематичной. Лед подтачивает теплое солнышко и поступающая талая вода, но любителей зимней рыбалки это не останавливает. На неделе рыболовы, несмотря на опасный лед, выезжали на все реки области. Были они на Угре, Протве, Луже, Суходреве, Шане и Брыни. Рыбалка, как сообщают, везде трудовая, а рыба не активная.

Ловили и на Оке в черте Калуги, у Анне-нок, у Перемышля. В основном по затончикам – ловили окушков, ершей и уклейку. Причем уклейка чаще брала на опарыша, а ерш – на мотыля.

В местах, где Ока освободилась от льда, побывали уже и любители фидера. Сообщают, что лучше брали плотва, синец и ерши. Дневные уловы превышали 4 кг. Спиннингисты на открытых участках Оки тоже присутствуют, но похвастаться уловами могут лишь единицы.

На обособленных водоемах рыбалка со льда продолжается, но и здесь рыба бастует. Так, даже на Калужском море рыбу приходится искать. Берут же чаще мелкий окунь и подлещики

Александр МАТВЕЕВ



ФОТО АНТОНИИ МАЙЛКОВА

Одним из наиболее универсальных классов безнасадочных мормышек являются так называемые нимфы. Название появилось от одного из конструкторов этих приманок, который считает, что такая мормышка имитирует движение нимфы насекомого.

В игре нимфы сочетаются колебания, характерные для игры «уральской» и плоской мормышек. Для увеличения спектра колебаний на крючке классической нимфы находятся тонкие пластинки (крылья) из пластика, имеющие очень большое сопротивление при движении в воде. Но это не обязательно, крючок может быть и пустым. Вместо крыльев и кембриков на крючок крупных нимф помещают бусинки или бисеринки самых разных окрасок. Лично мне больше нравятся полосатые бусинки желтого, красного и коричневого цвета. Цвет бусинок и размер тела нимфы играют роль, иногда даже более важную, чем сама игра мормышки. При ловле на течении и на большой глубине игры как таковой может и не быть вовсе. Иногда достаточно просто медленно поднимать мормышку вверх.

Более важна тактика рыбалки и поиска рыбы. Если во время ловли на мотыля большую роль играет прикормка, которая не только активизирует рыбу, но и опускает ее ко дну в месте ловли, то с нимфой важно обнаружить тот горизонт в толще воды, на котором стоит рыба. Нимфа самая эффективная мормышка при ловле плотвы, но искать с ней окуня также очень удобно и продуктивно.

Применение нимф оказывается эффективным не только потому, что они имитирует привычный для рыбы корм, но и потому, что можно и нужно быстро проверять самые различные горизонты. В середине зимы, когда наблюдается расслоение воды, окунь, как и все другие рыбы, ищет свой корм далеко не всегда у дна.

Из всех известных я бы выделил две конструкции нимф. Первая из них представляет собой неправильной формы тело, у которого центр тяжести смещен к крючку. Даже незначительные колебания, придаваемые нимфе, приводят к генерированию относительно мощных колебаний в воде. Бусинки и крылья на крючке создают ощутимые колебания, которые также воздействуют на рыбу. Здесь, может быть, уместна аналогия между движениями дисков на крючке и лапками живой нимфы насекомого.

Другая конструкция нимфы больше напоминает мокрую мушку для нахлыста, и если собственный вес приманки мал, то ее используют в сочетании или с мормышкой, или с блесной, или с чертиком. Традиционно легкие нимфы привязывают выше мормышки или блесны, но я наблюдал и сам успешно ловил на оснастку, в которой такая нимфа привязана ниже мормышки на поводке длиной 5-10 см.

Если приманка имеет вес, который позволяет играть ею без сложной оснастки, то игра нимфой не сложная и зависит от правильно подобранного кивка. Подобрать кивок, наверное, самое

Размер приманки очень часто не играет какой-либо ощутимой роли. Нередко даже некрупная рыба лучше хватает крупного чертика, но, конечно, когда активность рыбы очень мала, то лучше пользоваться самыми мелкими приманками.

сложное в ловле с помощью нимфы. Обычно кивок делают таким, чтобы он был загнут вверх, а под весом нимфы принимал горизонтальное положение. Я не вижу в этом большого смысла. Будет правильнее, если рыболов сам подберет для себя конструкцию и настройку.

Нет смысла таскать с собой десятки разных приманок. Несколько штук нимф с разным размером и окраской вполне достаточно. Так считаю лично я, потому что использую эту приманку почти исключительно для быстрого поиска именно активного окуня. После того как рыба обнаружена и понятно, на каком она сейчас горизонте и глубине, я достаю мормышку. Причина такой тактики в том, что искать рыбу, когда время ловли сильно ограничено, быстрее с безнасадочной приманкой, а вот ловить окуня нимфой быстро мне не удается.

Намного быстрее получается ловля с помощью чертика, однако не везде и не всегда. Но

СЕРЕДИНА ЗИМЫ



ЧАСТЬ 4. НИМФЫ И ЧЕРТИКИ ДЛЯ ОКУНЯ

эта традиционно «лещовая» приманка бывает очень и очень эффективна не только во время поиска, но и для ловли окуня. Чаще всего такие случаи происходят на просторах больших водохранилищ с течением.

Исторически конструкция чертика предполагала или горизонтальную, или наклонную подвеску на леске. Лично я пробовал ловить на такие приманки, но пришел к выводу, что рыба не всегда ее атакует. Причина, наверное, заключается в том, что чертик с горизонтальной подвеской движется в воде хаотично. Однако были случаи, когда эффективность чертика с угловой подвеской многократно превышала эффективность других приманок. Такие случаи наблюдались во время ловли на несильном течении и когда приманку держали на месте, без игры.

По сегодняшним меркам считается, что чем «вертикальнее» чертик привязан на леске, тем правильнее он изготовлен (и привязан). Прежде всего, приманку выбирают по весу, в зависимости от условий ловли.

Во время ловли на течении очень эффективными становятся относительно небольшие чертики, изготовленные из вольфрамового сплава. Такие изделия имеют две конструктивные модификации. Первые приманки делали (и

тем, что тонкий «чертик» дает не такие мощные колебания. Во время ловли осторожной крупной рыбы с небольшой глубины нужна нетяжелая приманка с большими крючками, а сохранение рабочих пропорций достигается удлинением и утоньшением тела с сохранением большого размера крючков. Толстые чертики хороши во всех других случаях, особенно когда необходима активная игра.

Абсолютный размер приманки очень часто не играет какой-либо ощутимой роли, особенно если нет сильного течения. Нередко даже некрупная рыба лучше хватает крупного чертика, но, конечно, когда активность рыбы очень мала, то лучше пользоваться самыми мелкими приманками.

Важное место в конструкции чертиков многими рыболовами отводится бусинкам и кембрикам. Мое мнение состоит в том, что когда рыбы много, тогда имеет смысл подобрать такие комбинации бусинок, что рыба будет клевать явно лучше и быстрее. Бывает так, что случайно подобранная комбинация бусинок приводит к тому, что клев не усиливается, а становится более верным, то есть рыба буквально сама садится на крючок. Если клев слабый или концентрация рыбы невелика, то лучше обойтись без бусинок и кембриков, хотя тоже бывают многочисленные исключения. Замечено, что эти исключения связаны главным образом со спецификой вкусов рыбы на конкретном водоеме. Бусинки могут быть и большими, и маленькими, а по количеству и одна, и три, и шесть — можно только посоветовать экспериментировать. Обычно рыболовы подбирают комбинацию и пользуются ею на данном конкретном водоеме. Она, может быть, и не будет каждый раз лучшей, но, по крайней мере, будет рабочей. Мне кажется, что все-таки большее значение имеет не наличие бусинок и их цвет, а цвет тела самой приманки.

В заключение хочу сказать несколько слов об особой окуневой приманке, названной «балда», которая представляет собой тяжелое тело с крючками, которые свободно перемещаются по петле лески, проходящей через это тело приманки. Приманку опускают на дно, затем плавно приподнимают на 30-50 см и резко отпускают. Крючки поднимаются по леске во время падения и постепенно сползают. Поклевки происходят во время паузы, когда приманка стоит на дне. Наилучшим вариантом этой снасти будет использование конуса из свинца с диаметром в основании от 5 до 15 мм и высотой в полтора-два раза больше. Приманка не требует использования никаких насадок, бусинок или кембриков на крючках, иначе она просто перестает «ловить».



■ Андрей КАШКАРОВ, фото автора

ЗИМОЙ НА ВАГЕ

Зимой на Ваге отлично клюет плотва, или как ее здесь называют иначе — сорога (сорожка). Причем, по моему опыту и по сведениям старожилов, из-под льда чаще попадает более крупная рыба, чем осенью или летом. Приехав в эти края летом 2008 года, купив добротный дом, я остался здесь жить и лишь недавно перебрался обратно в Петербург.

14 000 жителей вместе со всеми деревнями в округе, плотность населения очень низкая. Зато рыбы много.

Мой опыт жизни в этих местах, конечно же, касался и подледного лова. Для такой рыбалки вполне достаточно поплавочной удочки с комплектом мормышек и крючков. Короткий удильник редко кто из местных приобретает в магазине, чаще всего делают самостоятельно из подходящего пластика или дерева, длиной 70-80 см. С ним комплектуют остальные нехитрые элементы, за которыми придется все же сходить в магазин — катушку, поплавок грузоподъемностью 0,5-4 г, леску 0,14-0,2 и разные крючки, в основном длинные, №18-14. Но специализация снаряжения для зимней рыбалки на Ваге более всего касается рыболовного ящика и бура, нежели всего прочего.

В оснастке поплавочной удочки груз устанавливается примерно в 15 см от крючка, а спуск делается таким, чтобы насадка находилась у самого дна, но не ложилась на него. Самый лучший способ поймать крупную рыбу: следует проводить приманку, насколько позволяет ширина лунки, рядом с местом стоянки рыбы. Таков распространенный придонный метод подледного лова на Ваге.

Несколько слов о поплавке. При поклевке плотвы он редко когда полностью скрывается под водой, если учесть придонную установку снасти. В основном местная плотва или поднимает поплавок, или делает несколько незначительных его прижимов, или уводит под углом в сторону. Поэтому теперь чаще используют чувствительный кивок или сторожок на конце короткого удильника.

Особый разговор о том, какие места выбирать для ловли. Поскольку река Вага имеет небольшую ширину — до 100 метров — то наиболее высокие результаты зимой тут показывают старожилы и те, кто живет здесь круглогодично,

а не дачники, наезжающие с okazjiей. Сначала у меня не получалось выбирать хорошие места, и опыт пришел только через год. Он говорит о том, что ловить здесь надо на границах ям и свалов. Именно здесь зимой стоит плотва. Особо перспективны для подледного лова на Ваге подводные склоны. Здесь можно встретить не только плотву, но и леща, а также язя.

Итак, зимой плотву, или сорогу, на Ваге ловят так. Промеряют глубину, затем опускают насадку примерно в полводы. Ждут поклевку несколько минут. Если ее нет, то еще отпускают леску. Такие движения стимулируют не только

плотву, но и хищного окуня, которого здесь также много. Но в основном только расположение насадки вблизи дна дает возможность поймать крупную (на 500-600 г) плотву. Иногда, по ситуации, также имеет смысл переместить грузик подальше от крючка с наживкой и увеличить тем самым поводок до 40 см. Это создает медленное, а потому естественное для рыбы падение наживки сверху вниз, и плотва реагирует на нее.

В качестве наживки можно использовать белого и подкрашенного розового опарыша и ку-сочки красных червей, затейливо нанизанных на крючок. Зимой следует очень умеренно использовать прикормку для плотвы, лучше потратить время и найти хорошее место с естественным скоплением рыбы. Вообще говоря, грамотное прикармливание это половина успеха. Надо стараться создать под лункой столб из мелких частиц еды. Мотыля или иную «промышленную» прикормку, слепленную вручную в небольшие, диаметром до 2 см, но легко рассыпающиеся в холодной воде шарики, следует подбрасывать в лунку через некоторые промежутки времени. Ну и, конечно, не помешает ароматизировать прикормку. В качестве ароматизатора на Ваге эффективно работает анисовое масло.



Климат в селе Верховажье, районном центре Вологодской области, зимой достаточно суров, и добираться сюда непросто. С другой стороны, Вага почти единственная крупная река, соединяющая Вологодскую и Архангельскую области, она же является далеким притоком Двины. Данные обстоятельства складываются в одну цепочку и делают эти места необычайно привлекательными для любителей рыбалки, как летом, так и зимой. Верховажье — уникальное место. Красивые виды, нетронутые прогрессом, здесь можно созерцать почти повсюду. Районный центр насчитывает всего

■ Вячеслав ЖЕЛНОВ, г. Пенза, фото Анатолия МАИЛКОВА

«КУКОЛЬНОЕ» ОЗЕРО

Озеро показал мне мой близкий друг и спутник по рыбалкам Володя Л., много поколесивший по лабиринтам левобережной поймы р. Суры в окрестностях ж/д станции Никоново. Оно носило название Линёвое; местные жители называли его коротко — Линёво.

Кместу шли, увязая в топи между кочками и продираясь сквозь кусты и ольшаник. Наконец вышли на берег озера. Оценить его размеры не смогли, но, помню, как, примостившись между кочками, я забросил удочку с наживкой и вскоре мне повезло: вытащил подлещика граммов на 300, что заметно улучшило настроение.

Познакомиться подробно с озерком удалось лишь после того, как лед стал прочным для ходьбы. Выяснилось, что оно имело довольно малые размеры, было надежно укрыто от посторонних глаз окружающими его деревьями и кустами. И чем больше мы его посещали, тем сильнее напоминало оно уютную, сокрытую со всех сторон комнатку, в которой так удобно было разместиться горстке людей, имеющих одно желание и ценящих одно качество — провести хотя бы несколько часов в одиночестве, вне общения с шумными и крикливыми толпами посторонних.

Тут можно было общаться между собой даже вполголоса из-за царящей вокруг тишины. Озерко имело какие-то детские, кукольные масштабы. И мы полюбили это удивительное, на первый взгляд, место, регулярно посещая и терпеливо осваивая его особенности.

Водный баланс в озере поддерживался двумя связанными с ним протоками: одной впадающей, текущей откуда-то из лесных далей, и другой, вытекающей в Суру и прорезающей до уровня реки ее крутой берег. Под втекавшей протокой дно ступенькой обрывалось вниз на большую глубину. Именно это место мы выбрали для освоения, сидя тут на протяжении целого дня — до часа отправки в обратный путь, на вечернюю электричку. И убедились в том, что при надлежащем терпении можно было дожидаться клева приличных по размеру окуней, небольших красноперок или — на худой конец — огромных ершей, поражающих своими неправдоподобными размерами. На других участках рыба ловилась много хуже. Именно поэтому кучки рыбаков, иногда приходивших на озеро, просидев некоторое время над лунками, снимались с места и уходили, к радости нашей, не нарушив тишины.

Привязанность к вновь обретенному месту доходила до того, что мы, часто не обсуждая, куда ехать на рыбалку, дружно шли к Линевому озеру. Народ мы были нежадный, о ящиках с рыбой не мечтали, довольствуясь скромными масштабами уловов. И помню, как покойная жена, вывалив из ящика на стол кучку оттаивающей добычи, доставала нож или терку и без-

ропотно приступала к чистке рыбы, а назавтра умудрялась, по какому-то ей одной знакомому рецепту, сварить кастрюлю на редкость вкусной и ароматной ухи и подать на стол тарелку, после которой хотелось попросить другую...

Невдалеке от Линевого размещалось другое большое озеро — Лебяжье, на котором обычно собиралось до сотни рыболовов, ждавших заветного часа клева капризного окуня. Приходилось и нам, досидевшись от бесклевья до

осатанения, надевать лыжи и мчаться на Линевое: а вдруг там повезет?.. Но оно одарило удачей только терпеливых и любящих тишину, выносливых и не любящих суеты.

Меня часто одолевают мысли: а что там творится сейчас? Цивилизация проникла во все поры нашей жизни, и я не удивлюсь, увидев рядом с заветным «кукольным» озером многоэтажные промышленные корпуса, грохотом и лязгом наполняющие безмятежную тишину...





Старший научный сотрудник РАН А.Е. МАЙЛКОВ, фото из архива семьи МУРОМЦЕВЫХ

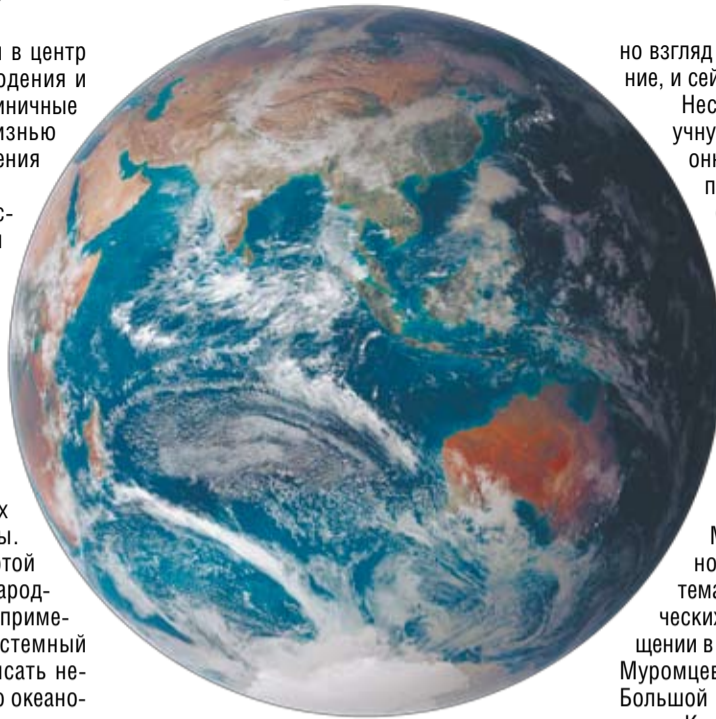
К 95-летию гвардейца Таманской дивизии, океанолога, профессора А.М. МУРОМЦЕВА (23.02.1921-12.07.1987)



Алексей Муромцев после фронта, госпиталя и ампутации ноги. 1945 год.

ромцевым экспедиция (1961) вошла в центр тайфуна, провели ценнейшие наблюдения и вышли из него живыми. До этого единичные зарубежные экспедиции платили жизнью за попытки разгадать тайны зарождения тайфунов.

В дальнейшем, уже будучи известным ученым, А.М. Муромцев стал инициатором и принял самое активное участие в долгосрочной, впервые предпринятой международной научной программе по изучению течения Куроисио в Тихом океане, которая имела не только чисто научную, гидрологическую направленность, но и ставила целью дать обоснованные практические рекомендации по рыбопродуктивности одного из самых густозаселенных регионов планеты. Ученый был не только инициатором этой Программы, но и главным ее международным координатором. Здесь он также применил единственно верный в науке системный подход, что позволило в итоге написать несколько основополагающих трудов по океанологии, изящно исполненных и переведенных на ряд языков мира. Результатом комплексного видения полученных данных измерений и глубокого их понимания позволили, кроме того, совершить А.М. Муромцеву важное географическое открытие, когда, казалось, на планете уже все открыто. Он обнаружил и



локализовал неизвестное ранее противотечение в разветвленном океаническом потоке Куроисио. Другим важнейшим достижением работы А.М. Муромцева на международном поприще явилась организация Объединенной Глобальной системы океанических станций

но взгляд из космоса поменял это представление, и сейнеры пошли в открытый океан.

Несмотря на громадную по объему научную, исследовательскую, организационную и международную деятельность, профессор А.М. Муромцев в течение более 25 лет вел большую педагогическую работу. Его ученики и ныне работают во многих научных и производственных организациях нашей страны и по его методике готовят новые научные кадры. А.М. Муромцевым впервые была создана программа подготовки космонавтов по изучению Мирового океана из космоса.

Уважение вызывает просветительская работа профессора А.М. Муромцева. Она состоит в значительном расширении океанографической тематики в отечественных энциклопедических изданиях и в строго научном освещении в них океанологических вопросов. А.М. Муромцев активно участвовал в составлении Большой и Малой Советских энциклопедий, а также Краткой Географической энциклопедии и Энциклопедического ежегодника. Только для БСЭ им лично написано более 600 статей. А.М. Муромцев участвовал в составлении всех крупных картографических трудов, опубликованных в нашей стране — Морского Атласа, Атласа Мира, Атласа океанов. «Атлас океанов» удостоен

Фото NASA Goddard Photo and Video/flickr.com (CC BY 2.0)

ЭФФЕКТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО И НАУКА

Как ни банально это звучит, но каждый из живущих на Земле оставляет свой след — незаметный, или глубокий, остающийся и в памяти миллионов людей, и в различных материальных проявлениях. Личностью цивилизационного масштаба, безусловно, является океанолог профессор Алексей Михайлович Муромцев. Относительно короткая его жизнь вобрала в себя непростую судьбу целого поколения. Событий этой жизни хватило бы на нескольких человек — и курсанта мореходного училища, и боевого офицера, победившего войну и тяжелую инвалидность, и успешного студента университета, и ученого-классика международного уровня, и, наконец, любящего и заботливого сына и отца.

Что касается научной деятельности А.М. Муромцева, то тут неоднократно прозвучит слово «впервые». Многие известные ученые и мореплаватели пытались как можно точнее разграничить Мировой океан, используя для этого в основном пассивные визуальные наблюдения или минимум случайных промеров. Поэтому на географических картах встречалось немало разночтений. Заслугой А.М. Муромцева стал примененный им впервые системный научный подход для решения поставленной задачи, который состоял в глобальном обобщении и сопоставлении гидрологических, термодинамических и химических данных о той или иной акватории. Для более широкого пополнения этой информации ученому самому пришлось пройти на разных научных судах немало океанских маршрутов, проявив мужество и стойкость, чтобы выполнить тысячи замеров состояния водной среды и атмосферы. Диссертация «Опыт районирования Мирового океана» (1951) стала основополагающим научным трудом, а представленные в ней данные и заключения получили мировое признание, работа остается остро актуальной и в настоящее время в контексте сложных современных геополитических условий. Обоснованные А.М. Муромцевым границы океанов были официально утверждены в 1960 г. в советском пособии «Границы океанов и морей». Все отечественные карты, атласы, лоции стали создаваться в соответствии с этим пособием.

Необходимо отметить выдающиеся аналитические способности молодого ученого Муромцева, что в последующем всегда придавало его научной деятельности фундаментальный характер. Так, на основе обработки и анализа данных Международного геофизического года (1957-1958) А.М. Муромцев сделал географическое открытие — им был впервые выделен квазистационарный антициклонический вихрь в юго-западной части северной Атлантики.

Впервые научно-исследовательское судно «Ю.М. Шокальский» и возглавляемая А.М. Му-



В Центре управления полетами им. Ю.А. Гагарина. А.М. Муромцев слева. Справа руководитель Центра, летчик-космонавт, дважды герой Советского Союза Г.Т. Береговой. Конец 1970-х годов.



Известный ученый, профессор А.М. Муромцев. 1971 г.

(ОГСОС), которая существует и развивается в настоящее время, позволяя производить мониторинг климата планеты в целом.

Изучая научное наследие профессора А.М. Муромцева, можно с большой долей уверенности предположить, что именно в период изучения Куроисио у него впервые родилась смелая идея обнаружения продуктивных зон Мирового океана с помощью наблюдений из космоса за цветностью водной поверхности. И вот когда пилотируемые полеты на околоземной орбите стали регулярными, а космонавты с помощью ученого освоили методологию и технологию аппаратного и визуального наблюдений, на свет появились новые открытия, которые были запатентованы. А самым главным результатом стало то, что промысловые суда теперь не ведут длительную и не всегда успешную разведку — они целенаправленно выводятся на рыбные скопления. Это позволило хозяйству страны сберечь огромные ресурсы. Кроме того, благодаря сделанным открытиям, изменился и сам характер рыбного промысла: всегда считалось, что лучшие зоны лова сосредоточены на прибрежной относительно мелководной акватории,

Государственной премии СССР (1980), он нашел широкое применение на военно-морском, транспортном и рыболовном флотах, в научно-исследовательских и учебных организациях. В свою очередь имя профессора Алексея Михайловича Муромцева включено во все крупнейшие энциклопедии страны. В дальнейшем были и другие высокие награды, но А.М. Муромцев больше всего ценил звание первогвардейца Таманской дивизии и звание лауреата Государственной премии.

В научной судьбе А.М. Муромцева были и трагические события. Это касается задания, когда научному судну и его команде было предписано пройти в океане через область ядерного заражения и провести необходимые замеры. Информации о поражающем действии радиации на тот момент практически не было или она намеренно не разглашалась. Поэтому все члены экипажа сильно пострадали, однако Алексей Михайлович приложил максимум человеческих усилий, чтобы спасти жизнь большинству участников экспедиции. Можно только предполагать, что ему это стоило, ведь он получил дозу облучения, не меньшую, чем у других.

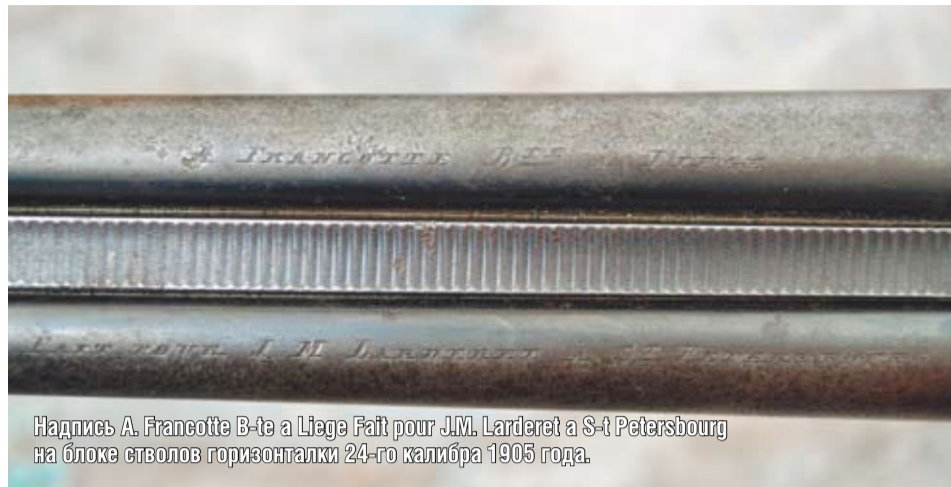


Евгений КОПЕЙКО

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



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



Надпись A. Francotte B-te a Liege Fait pour J.M. Larderet a S-t Petersburg на блоке стволов горизонталки 24-го калибра 1905 года.

Фото автора

Вопрос 14
Добрый день! Подскажите, пожалуйста, где можно получить информацию о ружье A. Francotte 24-го калибра, примерно 1905–1920 гг., и также о примерной стоимости ружья? Спасибо!

Максим

ГОРИЗОНТАЛКА FRANCOTTE 24-ГО КАЛИБРА 1905 ГОДА ВЫПУСКА

Эта горизонталка фирмы Auguste Francotte & C-ie (Огюст Франкотт и К^о) была изготовлена в 1905 году, испытана бездымным порохом на льежской станции. Ружье с замками в колодке системы Anson — Deeleу и эжекторами. Запирание блока стволов в колодке тройное: верхним поперечным болтом системы Greener и нижней двойной рамкой системы Purdeу. Колодка с боковыми косыми щечками на плечиках декорирована тонкой гравировкой в виде стилизованного растительного орнамента. По внутренней фирменной классификации это образец средней категории.

Коллекционерам и любителям оружия очень важна надпись на блоке стволов на французском языке, подтверждающая происхождение ружья и, что более важно, его назначение. Оно изготовлено для известной Санкт-Петербургской фирмы J.M. Larderet (Ж.М. Лардере), о чем гла-

сит надпись: A. Francotte B-te a Liege Fait pour J.M. Larderet a S-t Petersburg (О. Франкотт, зарегистрировано в Льеже, изготовлено для Ж.М. Лардере в Санкт-Петербурге).

Фирма J.M. Larderet носила также звание Arquebusier de S.M. L'Empereur a S-t Petersburg (Поставщик двора Его Величества Императора в Санкт-Петербурге). Помещалась в доме № 6 на улице Гоголя и заказывала ружья не только у фирмы A. Francotte & C-ie. В качестве примера приведу образец приблизительно того же периода: бельгийскую двустволку Lebeau 12-го калибра 1896 года с надписями на стволах Augte Lebeau Fabnr A Liege (Огюст Лебо, фабрикант в Льеже) и J.M. Larderet Arquebusier de S.M. L'Empereur a St. Petersburg. Причем сами стволы выполнены из стали английской марки, о чем свидетельствует надпись Sir Joseph Whitworth's (Сэр Джозефа Витворта).

В такой же манере работала и еще одна отличная фирма W.W. Lejeune a St. Petersburg (В.В. Лежен в Санкт-Петербурге), заказывая ружья зарубежным предприятиям. Примером служит двустволка Purdeу 1889 года с двумя более поздними блоками стволов 12-го калибра, дамасковыми, с надписью W.W. Lejeune, a St. Petersburg и стальными с надписью Sir J. Whitworth's Fluid Compressed Steel (Сэр Дж. Витворта, жидкопрессованная сталь).

В свою очередь, надпись G. Kilby (Дж. Кильби) на обоих блоках стволов указывает на известного поставщика стволов, британскую фирму G. Kilby.

Но вернемся к горизонталке Francotte 24-го калибра 1905 года. На ее стволах указаны диаметры каналов и дульных сужений, а также размеры патронников — 65 мм. Отмечены и очень важные параметры блока стволов:

— масса 1 K 011, то есть 1 кг 11 г, после первичной обработки каналов стволов, и масса 0 K 987,3, то есть 987,3 г, после окончательной обработки, по которым можно установить фактический износ блока стволов.

Фирма J.M. Larderet, оправдывая свою репутацию, заказывала ружья средней и высокой категории, которые были доступны не самым широким слоям охотников.

В настоящее время данная горизонталка Francotte 24-го калибра 1905 года в плохом состоянии:

- нижняя крышка на колодке установлена криво, с большими зазорами,
- нижняя личина-основание спускового механизма установлена неправильно,
- предохранительная скоба сломана и спаяна латуною,
- перемычка на подушках блока стволов, фиксирующая ножки экстракторов, обломана,

- поперечные оси, на которых собраны ударные механизмы, скручены,
- поперечная шарнирная ось скручена,
- заметен большой зазор между щитком колодки и казенным срезом блока стволов,
- ложа отсутствует, так как нельзя при- нимать во внимание самодельную березовую деревяшку, имитирующую ложу.

Очевидно, что в нынешнем состоянии: — стоимость горизонталки Francotte 24-го калибра 1905 года чисто символическая, ее восстановление потребует больших затрат.

Но эту работу выполнить необходимо, так как ружья с надписями J.M. Larderet и Francotte встречаются все реже и реже, не исключено, что второго такого ружья нет и не будет никогда.

Выход напрашивается один — продать горизонталку Francotte 24-го калибра 1905 года любителю или организовать квалифицированный ремонт, найти гильзы 24-го калибра.

С правильно восстановленной горизонталкой Francotte 24-го калибра 1905 года можно будет даже охотиться. Для своих ружей 24-го калибра я снаряжал патроны снарядам дробы массой 20–21 г, а для солидной двустволки системы Ивашенцова снарядам дробы массой 25 г, пыжи стандартные 20-го калибра очень хорошо подходили латунным гильзам 24-го калибра, капсуль «центробой».

20-я международная выставка

10-13 марта 2016 года

Крокус Экспо, III павильон, зал 12



Охота Рыбалка

Активный отдых на природе

Техника для активного отдыха

Охота

Лодки и катера

Рыбалка

Москва, Крокус Экспо

12+ реклама

Организатор:



При поддержке:



Генеральный информационный партнёр:



www.safariexpo.ru



Евгений ДВОРЯНЧИКОВ

НЕ ВСЕ ТАК ПРОСТО

Всем хороша моя молодая, полуторагодовалая лаечка Лапка — кабана тропит, цепляет и щиплет будь здоров, и хотя резана была несколько раз в первый год по неопытности, урок выучила на отлично. Теперь я шибко не переживаю — верткой стала и прыти отменной. Кабану не достать. Умеет и лосоя поставить, подходи — стреляй, коли лицензия имеется. И куропатку в траве отыщет и на крыло поднимет.



Фото Юрия САРАЕВА

Ну все с ней в порядке, а вот куницу, желанную в январе добычу, никак не желает следовать. Никак не интересуется. А ведь забреди чужой кот в наш двор, обругается собачонка. Всю ночь будет лаять и сердчать настырно. А как зайца да лисицу гонит! Ну что твоя гончая. Я уж и так ее, и эдак, и ругаю, и колочу полегоньку — отучить желая. Никак не удаётся. Поднимет зайца и залыет тоненько, и гонит, пока

язык не выпадет. Очнется, вспомнит про наказание и тогда старается уже на глаза мне не попадаться. Все понимает шельма! А куницу никак, даже следа не замечает, не нюхает — обидно.

Какой охотник не желает собачку-куницу... А у нас зверек имеется. Даже на речках и в лесополосах развелся.

Тут как раз снег да морозы припели, и меня уж очень зайчика

вытروпить потянуло. У меня всегда так — приспичит, и нет другой мечты. Утром я уже в степи, где лесополосы делают на ровные квадраты и прямоугольники пашни и покосы. Поехал за русаком, а лайку взял прогуляться. Думаю, косога вытروплю, а уж потом собачку выпущу на прудике степном. Он сплошь в ивах, кленах и даже осинки кое-где. Куничка или норка запросто обживет такое место.

След русачий нашел сразу. Заяц покормился жухлой травкой, что осталась вдоль всей межи, и пошел в пашню, логово снежное под пашенным камнем делать. Дело известное. Я топчу себе не спеша заячий малик, а косою идет по верхушкам борозды, там снег сдуло, и вроде как прячет на черных верхушках свои отпечатки. Потом раз скинулся, два и теперь, поди, косится из-за камня поблизости. Я головой верчу, пытаюсь копку свежую угадать. Должна ведь блеснуть свежей крошкой. Не вижу. Дальше иду и... прошел стервеца. Вывалился из ямки косою, да через пашню к посадке, что на другой ее стороне. Ударил я два раза «тройкой» и не свалил, а только поранил ножку переднюю зверьку. Вот уж досада. Теперь быстро не добрать. И собаку не выпустить — тогда прощай кабаны и косули, так и будет зайцев искать.

Что делать? Проследил, как заяц в посадку на трех ногах ввалился, место запомнил и решил дать ему успокоиться, облежаться. Уехали мы подальше, и как на заказ, вот он, след куничий по снегу в лесополосе. Посадочка неширокая, с одной стороны подсолнечник недокошенный, а с другой — пашня. Зверек проходил тут ночью или под утро. Почти два километра тропил я куницу, то и дело подзывая к себе собаку. Ткну ее мордой в след: давай, милая, ищи, ищи! Лапка рвется вперед, делая вид, что поняла, а потом — скок в сторону и давай чесать по лисьим набродам да заячьим жировкам. «Сволочь ты, а не лайка!» — кричу ей вслед и троплю зверьку самотопом дальше.

А куница прошла ходом всю лесополосу и свернула на другую. Тут закружилась, заметалась, обшаривая ветвяные завалы и старые просынные копейки, что остались на краю пашни.

«Вот ты где жируешь, милая...» — бормочу я, разглядывая тоннельки в соломенных кучках. Тут тебе и тепло, и мышей вдоволь. Снова собачку зову, норы ей показываю и мордой в них с остервенением тычу. Все без толку. Ничего не соображает! Дурила ты рыжая, огорчаешь не на шутку. Ведь вот она тут была, а скорее всего, и сейчас здесь, спит себе в теплом отнорке, к ночной охоте готовится.

Что делать? Поширял палкой в норы, попрыгал сверху на копнах и дальше пошел следы распутывать. Смотрю, а следочки идут прямо под деревьями, еле заметные среди ветвяного мусора. Прячет след, отгадал я куничью хитрость. Значит, лечь на дневку собирается. Прошел я еще чуток, и вот след оборвался прямо у клена невысокого. Клен как клен, только гнездо на нем в развилке сорочье. Посмотрел я на гнездо — ничего особенного. Уж больно низко для куницы. Верхом, наверное, пошла, благо, деревья дольно плотно стоят. Пробежал вперед, до широкого разрыва, там спуститься должна на снег — нет следа. Вернулся к клену с гнездом. Зову Лапку на всякий случай. Выбрал палку покрепче, стучу по стволу. И стукнул-то несколько раз всего, смотрю, куничья голова свесилась и замерла в любопытстве. Мол, кто это меня беспокоит?

«Вот она, вот она», — шепчу я лайке, тыча ружьем на верхушку дерева. Та прыгает вокруг, ничего не соображая. «Да вот же она! Вот!» — ору я в истерике. Куница уставилась на меня с изумлением, подавшись на полкорпуса из гнезда. Уйдет ведь, стрелять надо... Эх ты... И тут от гнезда по сорка полетела на снег. Лапка моя голову задрала и увидела. Увидела и остолбенела. Стоит истуканом и не шевелится. «Возьми ее, возьми! Гав! Гав! Гав!» Лаю по-собачьи для примера. Куница еще повисела немножко и, решив, что мы ей не опасны, стекла по стволу до первой ветки. Прыгнула на другую и пошла, пошла верхом к тому самому широкому разрыву. И тут собачка моя проснулась. Ох как стегануло ее! Завизжала, залаяла, запрыгала, поскакала следом, задрала голову, и уже не отпустила. Посадила на краю просеки, кружит вокруг и хода не дает.

Ух ты моя кормилица, умница ты моя, так ее, так! После выстрела перехватила зверьку на лету и обмяла по всем лаечьим правилам. Как хорошо все вышло! И день какой. И никаких кабанов не надо. Да... Не просто куницу добыть, не просто...

А потом мы благополучно добрали того самого зайца, и счастьем нашему общему не было предела.

Николай СОРОКИН, фото автора

САБАНЕЕВКА — 2016

Традиционно выставка располагается в выставочных павильонах парка «Сокольники», так как международные правила проведения шоу-выставок требуют наличия достаточно большого помещения с соответствующим покрытием пола и хорошим освещением.

На «Сабанеевке» были показаны не только охотничьи, но в основном декоративные и служебные породы собак — от маленьких японских хин до огромных аргентинских догов, всего 176 пород, разбитых, согласно классификации FCI, на десять групп.

Охотничьи породы, которые почти все культивируются в России, находятся в VII, VIII и X группах. Отдельные породы, с которыми охотятся у нас, такие как вельштерьеры, немецкий ягдтерьер, лайки, гончие, соседствуют в III, IV, V и VI группах с чисто декоративными породами. В рамках «Всероссийской выставки собак всех пород памяти Л.П. Сабанеева» прошли 24 специализированные монопородные выставки, которые проводились породными НКП.

Для меня, как охотника с легавой, наибольший интерес представляли ринги VII группы, в которых выставались пойнтеры, сеттеры и эпаноль бретоны. Если всего на выставку было записано более 900 собак, то легавых

было 188. Из них больше всего новой для нас породы — бретонский эпаноль — 47 собак. Эта маленькая легавая собака, внешне напоминающая спаниеля, является старинной французской породой. Она по-настоящему рабочая, охотничья собака и сейчас приобретает популярность у наших охотников. В рамках выставки для любителей этой породы был устроен семинар, который вел известный породник, судья из Франции Кристиан Гюнтер. Получился очень интересный разговор, во время которого обсуждались стандарт, проблемы натаски и содержания эпанольей. Такие встречи с представителями страны — оригинатора породы — очень полезны для наших заводчиков, тем более что сегодня стал обычным завоз легавых из питомников Франции, Италии и Германии. Остальные породы были представлены следующим образом: ирландских красных сеттеров — 32, английских сеттеров — 11, венгерских короткошерстных легавых (венгерских выжл) — 24, немецких дратхааров — 39, немецких курцхааров — 25, сеттеров-гордонов — 5, пойнтеров — 10.

Чемпионом выставки стала венгерская выжла Браунинг Хантер RKF 3859834, владелец А. Проказов из Звенигорода.



30-го января в Москве состоялась одна из самых крупных шоу-выставок собак всех пород, посвященная памяти охотоведа и кинолога Л.П. Сабанеева. Эта грандиозная выставка организуется федерацией охотничьего собаководства РФОС под эгидой Российской Кинологической Федерации РКФ и Международной Кинологической Федерации FCI.



Марина БРУНОВА, фото автора

ОХОТНИК ПО ВОЛЕ СУДЬБЫ



Хочу поведать о том, что в жизни почти всегда бывают исключения из правил. И зачастую — удачные.

Одним холодным, промозглым ноябрьским днем в моей квартире поселился метис овчарки по кличке Рэкс.

В моих планах не было заводить вторую собаку, так как я жила на съемной квартире. А одна собака, карело-финская лайка Койра, уже была. Случилось это так.

Щенок-полукровка, сын восточно-европейской овчарки и ее «большой любви», давно «прописался» в нашем дворе. Совсем маленьким притащили его строители, выходцы из бывших братских республик Средней Азии. Смешной, толстопалый, одно ухо стоит, второе будто надломлено. Так и рос он под навесом в пристройке у двухэтажного дома. Кормился с дворовыми кошками у сердобольных бабулек и каждый раз сопровождал наш утренний и вечерний променад с пожилой карело-финской лайкой Койрой. Мы в свою очередь выносили ему вкусные кусочки с «Койрино стола» и даже успели привыкнуть к нашему ежедневному сопровождению. Только каждый раз, особенно ближе к зиме, было нестерпимо жаль оставлять его одного, один на один с надвигающейся ночью под падающими снежинками.

В один из темных осенних предзимних вечеров мы вышли с Койрой на прогулку, но на улице нас, как обычно, никто не встретил веселым повизгиванием. Я повистела в темноту двора, и оттуда в ответ раздался такой жалобный вой, что тут же стало ясно — приключилась беда. Собачий отрок лежал в своей пристройке и не мог встать. Дальше было такси, ветклиника, рентген и диагноз — перелом костей таза.

«Ему нужен покой и лекарства, — выдал мне рецепт доктор, — но, главное, покой и тепло. На улице он подхватит пневмонию и не выживет». «Самое главное — угрозы жизни нет», — улыбнулась я в ответ и уже тогда точно знала, что первым делом побегу на рынок за вкусным кусочком, а с антресолей надо достать старый коврик и организовать теплое место новому члену семьи.

Соседка на следующее утро рассказала, что видела, как пса накануне сбила проезжающая машина и как он полз до своего укрытия. Вопрос съемной квартиры немного напрягал, но, к счастью, хозяин жилплощади сам оказался большим собачником. И вопрос был решен.

Койра в свою очередь высказала дамское «фи» принесенному на руках кобельку, но, поняв, что он болен, сменила гнев на милость. «Большая собака в доме должна «случиться», — сказал кто-то из охотников на одном известном интернет-ресурсе. Так оно и вышло.

Травма костей таза зажила за три недели, и уже через пару месяцев молодой овчароид неотступно от меня с Койрой радостно рассекал лесные просторы.

Благодарный за то, что он теперь носит

на шее ошейник, а «ошейник — все равно что портфель», живет в теплой квартире, ест вкусную кашу с мясом, пес был готов на все, чтобы защитить, бесконечно радовать и быть отличным компаньоном во всем для своей новой семьи.

ПЕРЕВОРОТ В СОЗНАНИИ

Когда в конце августа его взяли в отпуск в карельские леса, он всеми способами пытался доказать свою незаменимость. Охранял все, что плохо или хорошо лежит. Однако первые дни жизни в лесу в палатке у озера ему вовсе не понравившись. Он недоуменно смотрел на всю нашу компанию из пяти взрослых людей, и во взгляде собачьем откровенно читался вопрос: «Зачем мы из теплой квартиры приехали сюда? Чтoбы жить на улице?»

Но время все расставляет на свои места. Прошло дня четыре, и лес перестал быть для Рэкса страшным и непонятным местом. Наблюдая, как карелка Койра наслаждается лесом, свободой и поиском новых запахов, непонятных для чутья городского пса, он, подобно другим своим молодым сородичам, стал копировать поведение старшей. Тогда же он открыл для себя важное обстоятельство: процесс поиска в лесу интересен не только возрастной напарнице, но и его любимой хозяйке. Правда, она бурно радовалась еще и найденным грибам, совершенно непригодным в пищу с точки зрения пса.

Помимо грибов, у хозяйки, как и у других двуногих, была «волшебная» палка. Палка так оглушительно громко стреляла, что Рэксу первое время хотелось прятаться. Но на десятый раз он привык, так как после грохота, вызванного палкой, хозяйка поднесла к его носу добычу. Ту самую, что будоражит кровь и разум Койры, вкусно пахнет дичиной, а по-человечьи называется — рябчик. А когда племянник хозяйки дал понюхать и попробовать крякву, а затем и тетерева, у Рэкса случился переворот в сознании. Оказывается, услужить своим любимым хозяевам просто — надо бегать по лесу с Койрой и показывать голосом, где сидит, спрятавшись, потенциальная добыча. Поначалу со стороны Рэкса это выглядело так: размахивая хвостом, он несся впереди всех и громким лаем оповещал лесную птицу: «Сюда идет моя хозяйка, и сейчас вас всех убьют!» Дичь разлеталась, не подпуская к себе на выстрел. Хозяйка поначалу смеялась, а потом посерьезнела и даже отругала «помощника».

Так и пролетел первый отпуск. На будущий год уже повзрослевший Рэкс поехал в Карелию с хозяйкой один, без Койры. Старушка собачка за зиму сильно сдала, и подобные нагрузки оказались уже не по ее собачьему плечу. Осталась дома, «на пенсии».

Карельские места он узнал сразу: те же заманчивые запахи боровой дичи. Немного отталкивающие — водоплавающей и уж совсем пугающие — медвежьи следы.

Хозяйка с ним была серьезной и как-то утром, серьезно взглянув в собачьи преданные глаза, сказала: «Пойдем на охоту», — и дважды свистнула в какой-то жестяной свисток. Оказывается, это называется манок на рябчика.

С тех пор уже много лет слова «пойдем на охоту» являются одними из главных в жизни Рэкса. Наравне со словами: «гулять» или «кушай».

Поняв, что пес всерьез интересуется охотой, мне захотелось попробовать (а почему бы и нет?) воспитать из него подружейную собаку. В конце концов охотничий инстинкт заложен у любой породы.

Первое поле, как и тот блин в поговорке, шел комом. Рэкс все так же самозабвенно несся впереди и сообщал всем пернатым, вписанным в мою путевку, что их всех сейчас непременно убьют. Дичь разлеталась вне зоны выстрела.

Попробовала брать его на поводок. Вручала пса на поводке моей извечной напарнице Николавне или племяннику. Ругалась на чем свет стоит, когда пес все равно опережал меня и разгонял потенциальную добычу. И вот однажды наступил момент истины. Я высвистела и стреляла рябчика, он упал, но найти его не получалось. Пес был на поводке в пятидесяти метрах сзади, я крикнула: «Пускай!» Николавна отпустила Рэкса, он стрелой примчался ко мне, а после команды «ищи!» добыча была найдена буквально за минуту. С этих пор у Рэкса наступило будто прозрение: если слушаться хозяйку, то длинная волшебная палка добудет вкусную птичку.

На третий год охоты в карельской тайге Рэкс уверенно, правда, по-овчарочьи, показывал голосом, где сидит выводок тетеревов. Он не лаял, как лайки, только гулко взбрехивал и делал по ним стойку. Для охотника с ружьем это вполне доходчиво. А когда он подал с воды, с расстояния тридцати метров, утку, сбитуую моим племянником, лихо сплавав за ней, всем стало ясно, что охотник из Рэкса состоялся.

И вот уже на протяжении многих лет (дай Бог еще столько же) мы путешествуем по лесам Карелии, Московской, Тверской и Владимирской областей, а одним из главных напарников среди собачьих помощников является именно он, овчароид Рэкс.

Только он может очень четко показать грубым лаем, где сидит глухарь, а где, лаем чуть потише, — рябчик. Иногда мне кажется, что мои молодые лайки, охотники по природе и породе, учатся у своего «старшего брата». Уверена, что эта учеба им только на пользу.

РЕКЛАМА
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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО 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

предлагаю
 натаска легавых собак. Дмитрий
т. 8-916-560-11-43
 щенки дратхаара т. 8-925-709-50-07

продаю
ЯГДТЕРЬЕР:
щенки рожд. 19.01.2016 от рабочих собак с устойчивой психикой, с отличным экстерьером.
Тел. 495/675-62-33, мт +7/ 909-923-30-25

щенки дратхаара т. 8-985-236-96-62
 щенки западно-сибирской лайки
т. 8-910-423-39-83
 щенки западно-сибирской лайки
т. 8-926-890-03-23 Георгий
 щенки карело-финской лайки
т. 8-903-573-82-88
 щенки ягдтерьера. Москва
т. 8-916-308-42-06

РОГ-ИНФОРМ

ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА ДОБЫЧУ ЛИСИЦ И ЕНОВОИДНЫХ СОБАК

В целях улучшения эпизоотической ситуации по бешенству плотоядных животных путем сокращения численности лисицы и енотовидной собаки администрацией Владимирской области принято постановление от 22.01.2016 г. № 28 «О выплате вознаграждения за добытых лисиц и енотовидных собак на территории области в 2016 году».

В соответствии с данным постановлением планируется проводить материальное стимулирование охотников, добывающих лисицу и енотовидную собаку, в размере 1200 рублей за каждую добытую особь. При желании получить вознаграждение, добыв лисицу или енотовидную собаку, охотник должен доставить тушку животного в районную станцию по борьбе с болезнями животных («РайСББЖ») для сдачи. Тушки животных сдаются на станции по борьбе с болезнями животных в соответствии с административным районом, где осуществлена добыча лисиц, енотовидных собак.

В «РайСББЖ» охотник должен заполнить соответствующее заявление на выплату вознаграждения, анкету для удержания подоходного налога, представить копию паспорта и талоны на продукцию охоты к разрешению на добычу охотничьих ресурсов.

В «РайСББЖ» принятые тушки животных в присутствии охотника маркируются с указанием информации о дате, времени, месте добычи животного, номера разрешения на добычу охотничьих ресурсов, ФИО охотника, его домашнего адреса. Лист маркировки заверяется членами Комиссии, созданной при «РайСББЖ», и личной подписью охотника. Комиссией осуществляется фотосъемка принятых тушек животных, включая маркировку. После фотографирования тушки животных «РайСББЖ» направляются на утилизацию в соответствии с нормами ветеринарного законодательства.

Комиссией в течение пяти рабочих дней со дня поступления тушек животных и сопроводительных документов принимается решение о выплате вознаграждения. Вознаграждение перечисляется в течение 15 дней на реквизиты, указанные в заявлении охотника.

В соответствии с постановлением губернатора области от 18.05.2012 г. № 507 «Об утверждении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Владимирской области» любительская и спортивная охота на лисицу и енотовидную собаку осуществляется с 15 сентября по 28(29) февраля.



Сергей ФОКИН

КАК ПРИНИМАЛИ ПЕРВЫЙ ЗАКОН ОБ ОХОТЕ

Третьего февраля исполнилось 124 года со дня принятия первого в России закона об охоте. Вот что писал о принятии этого закона Николай Васильевич Туркин, возглавлявший после Л.П. Сабанеева журнал «Природа и охота» и «Охотничью газету».

Он считал, что создание закона об охоте — вопрос совершенно новый для Российской империи, и, как таковой, был поднят в законодательных сферах лишь в конце 50-х годов XIX века.

Законодательства европейских государств ограничивают право охоты в зависимости от лица: во Франции лишаются права охоты люди, лишенные по суду право носить оружие, отданные под надзор полиции, осужденные за проступки, предусмотренные законом об охоте; в Баварии — слабоумные, бедные, пользующиеся пособием из общественных касс, осужденные за преступления различного рода.

Русскому же законодательству вопрос об ограничении права охоты в зависимости от лица совершенно чужд и никогда не возникал в законодательных сферах.

«Охота у нас свободна для всех сословий, — писал Николай Васильевич. — Из этого общего положения составляют исключение духовные лица (клирики), которых каноническое законодательство окружает строго дисциплиною: охота, как соединенная с пролитием крови животных, признается несвойственной лицам, приносящим бескровную жертву.

В разуме русского народа не могло искорениться исконное представление о вольной птице и вольном звере как даре Божьем. Вольная птица и вольный зверь, не выращенные и не вскормленные рукою человека, — обитатели вольного леса: они переходят с места на место, с одного угодья на другое, из одного леса в другой; их нельзя считать принадлежностью одной дачи, одного леса; они принадлежат всем и никому исключительно; они не состоят ни в чьей собственности и являются достоянием общества. Вот почему народ, в массе своей, не мог понять разума и причины юридических ограничений в пользовании вольными дарами природы — зверем и птицею; вот почему простой человек смотрел на строгие запретительные меры по отношению к производству охоты как на незаконное насилие и не подчинялся им.

Общее же мнение охотников таково, что как бы ни были строги карательные меры за неправильную охоту, они тогда только могут принести ожидаемую пользу, когда будет установлен действительный и строгий надзор за их исполнением.

Принятию закона об охоте предшествовало его длительное обсуждение. Вначале Министр МВД уведомил императора о внесении в Госсовет записки с предложениями создания проекта закона об охоте, и император (Александр II. — *Ред.*) 10 августа 1871 г. Высочайше повелеть соизволил составить для рассмотрения этого законопроекта особое присутствие из членов Госсовета, практически знакомых с охотой. Особое присутствие было составлено из членов Государственного совета, по Департаменту законов, с участием в нем генерал-адъютантов Обер-Егермейстера барона Ливена и Управляющего Морским Министерством Краббе. Но особое Высочайше утвержденное присутствие, не приступая к рассмотрению проекта, возвратило его Министру МВД для дополнения вновь поступившими замечаниями охотников-практиков.



Николай Васильевич Туркин

В заседании Госсовета были приглашены в качестве экспертов четыре князя: генерал-лейтенант Шаховской, Свиты Его Величества генерал-майор Голицын и в должности егермейстеров Трубецкой и Волконский.

Дальнейшие работы были приостановлены, пока во второй половине 80-х годов председатель Госсовета ЕИ Высочайше Великий Князь Михаил Николаевич, сам опытный охотник, не поручил бывшему адъютанту Великому Князю Ник. М.В. Андреевскому собрать все сведения о положении вопроса и лично не исходатайствовал Высочайшей воли о возобновлении работ.



Мингосимущество выработало проект правил, 27 февраля и 4 марта 1890 г. прошли обсуждения в Совете министра госимуществ с участием приглашенных сенатора князя Голицына, управляющего охотой Е.И. Вел-ва Светлейшего кн. Голицына, в должности егермейстера М.В. Андреевский (по болезни отсутствовал, его мнение сообщал Н.В. Туркин), председатель Имп. Об-ва Покровительства животных д.ст.сов. Жуковский и редактор журналов «Природа и Охота» и «Охотничья Газета» Н.В. Туркин. Рассмотренный и исправленный в Совете проект был направлен на заключение Министров: МВД, юстиции, финансов, императорского двора, Государственного Контролера, Варшавского Генерал-губернатора и Главноначальствующего гражданской частью на Кавказе.

Министр императорского двора и уделов в заключение на проект Мингосимуществ 1890 г., сослался на пример Вел. Княжества Финляндского, где охота на лося была запрещена на 25



Иллюстрация из архива Антона ЖУРАВКОВА

лет с установлением повышенных кар, и лоси, размножившись, стали переходить в смежные губернии, где, в отсутствие жестких охранных мер, тут же истреблялись («редкому доводится снова скрыться за финскую границу»).

Миниот в отзыве на проект МГИ (мингосимущество) заявил, что нахождение с ружьем и т.д. не составляет признака нарушения, подлежащего уголовной каре, точно так же, как нахождение с топором в лесу не может иметь последствием наказания за лесную порубку. МГИ ответило, что по действующему закону нахождение в лесу с топором вне проезжих дорог

ми, пригодными для охоты, должно быть признаваемо за факт производства охоты, и если при этом не имеется дозволения владельца этих угодий, то за самовольную охоту.

Министр двора, в 1867 г. выступая против отбирания ружей и собак, сослался, в частности, на то, что «мера эта, кроме ее неравномерности, как взыскания, может повести к насилиям, дракам и даже убийствам». При обсуждении проекта МГИ 1889 пояснил, что во многих западных государствах страже предоставляется даже стрелять в браконьера, и поэтому убийства при обнаружении самоволь-

и повести к нареканиям последних на порчу отобранных от них ружей. Сбор за охотничьи свидетельства, а равно все вообще денежные взыскания за нарушения правил охоты (за исключением штрафа за убой зубра) подлежат обращению в специальные средства министерства внутренних дел, для образования капитала на усиление средств на исполнение упомянутых правил. В дальнейшем закон об охоте пересматривался в особой комиссии, учрежденной при министерстве земледелия и государственных имуществ».

Н.В. Туркин принимал активное участие в формировании закона. Он заявил, он выступал против излишней строгости к браконьерам и полагал, что установление значительного усиления репрессий не вызывается действительными нуждами охотничьего дела. Закон об охоте будет применяться во всей Империи, в том числе и в местностях и к народам, которые совсем не знали никаких охотничьих законов, никаких кар за охоту. Поэтому вводить сразу суровые наказания было бы несправедливо, и нецелесообразно.

Второй Всероссийский съезд охотников, проходивший с 19 по 25 ноября 1909 г., утвердил 102 постановления (резолуции), в том числе:

— Установить ответственность родителей или лиц, их заменяющих, за недосмотр за детьми, нарушающими закон об охоте.

— Желательно запретить охоту рецидивистам.

— Желательно не отбирать оружие во время охоты.

— Наказание, предположенное в законопроекте об увеличении репрессий за незаконное пользование чужим имуществом, за недозволённую охоту в чужих угодьях, а именно арест от 1 до 3 месяцев, Съезд считает чрезмерно суровым, несоответствующим важности проступка.

В отличие от наших дней, разработчики хорошо знали ситуацию и в России, и, главное, за рубежом, могли и старались не повторять чужих ошибок.

ИЗ СЛОВАРЯ БРОКГАУЗА И ЕФРОНА

В России, в древний период ее истории, право свободного пользования всякими угодьями, в том числе охотничьими, принадлежало всем сословиям. Князья наши не только не отняли у народа этого права, но зачастую и сами бывали ими ограничиваемы; так, например, из новгородских договорных с князьями грамот видно, что новгородцы указывали своим князьям места для охоты, а другие выговаривали себе. На отведенных, по условию с народом, местах или на собственных землях князья держали собственных ловчих, сокольников, псарей, бобровников, тетеревников, ловцов лебединых, заячьих, гоголиных и др., имевших право въезжать в деревни, останавливаться в дворах местных жителей, на их счет кормиться и кормить своих лошадей, собак и соколов, требовать личного участия населения в охоте. Взамен такой натуральной повинности устанавливался иногда охотничий сбор под названием «ловчего». Хотя православное духовенство и не одобряло охоту князей как забавы, однако оно само владело охотничьими угодьями и извлекало из них доходы.

Иллюстрация из архива Антона ЖУРАВКОВА



Екатерина АСТАШКИНА, фото автора

ПОДГОТОВКА ЯСТРЕБА-ТЕТЕРЕВЯТНИКА К ОХОТЕ

Благодаря возможности ястреба брать дичь практически из любого положения, охота с ним не менее добычлива, чем оружейная. Именно эта «универсальность», а также простота обучения делает эту птицу самой популярной среди сокольников. Для ястребов характерны короткие крылья (по сравнению с соколами), длинный хвост, длинные плюсны, пальцы. Главное оружие ястреба — острые когти, наносящие серьезные повреждения жертве. Самки ястребов значительно превосходят по размеру самцов. Цвет глаз у ястребов меняется с возрастом (от голубого у совсем молодых до оранжево-красного у особей в старшем возрасте). И хотя ястреба уступают соколам в скорости, они значительно превосходят их в маневренности и изворотливости. Основной способ охоты ястреба — «в угон», т.е. он стремится догнать свою жертву. Ястреб — птица упорная, гнать он способен долго (километр для него — не предел!). Объясняется это тем, что во время преследования ястреб, маша крыльями, пользуется всеми преимуществами «двойного дыхания» птиц.

Тетеревятник чуть ли не самая доступная птица для Москвы и области, поэтому если птица вдруг отлетит, то заменить ее будет достаточно легко. Тетеревятника довольно просто отловить или найти гнездо и достать оттуда птенца. Наверняка вы зададитесь вопросом: кого предпочесть, гнездаря или молодого слетка? Обучение гнездаря — это как воспитание маленького ребенка, ибо что вложите в него, то и получите. Слеток, то есть птица, уже охотившаяся и имеющая определенный опыт и манеру охоты, может, например, отказаться ловить крупную добычу. Также подмечено, что рабочий вес у отловленной птицы часто ниже, чем у обученных гнездарей.

Следующий вопрос, которым может задаться начинающий: кого брать, самца или самку? Выбор зависит оттого, на кого вы собираетесь охотиться. Если на крупных птиц и быстрых птиц, то лучше брать самца, а если собираетесь ловить зайца — самку.

Способов отлова тетеревятника касаться не буду, об этом написано немало. Перейду сразу непосредственно к подготовке.

Из снаряжения вам понадобится: присада, обязательно обитая искусственной травой (астротурфом) или обвитая шнуром, чтобы птица не получила наминов (тяжелое заболевание лап у ловчих птиц, способное привести к смерти); кожаные путы, желателно смазать их барсучьим жиром; вертлюг, не очень большой



С момента, как я впервые увидела сокольников, прошло уже больше десяти лет. С тех пор мое восторженное отношение к соколиной охоте не изменилось. Ко всему прочему появился некий практический опыт — «сын ошибок трудных», которым бы я хотела поделиться.

а также будет спокойно есть на перчатке, можно переходить к следующему этапу.

Для начала необходимо добиться, чтобы птица просто перешагнула с присады на перчатку с мясом. После того как это произойдет, птицу кормят в полный зоб, тем самым закрепляя рефлекс. На следующий день птица подзывается на длину должика. При этом необходимо посылать, чтобы птица в дальнейшем, не видя вас, откликнулась на знакомый свист.

то его дневную порцию необходимо уменьшить. И тут главное не переборщить... Был у меня такой случай, когда посаженная на слишком строгую диету птица в момент подзыва на руку вцепилась мне всеми когтями в щеку, нос и подбородок... Неделю пришлось залечивать лицо и отшучиваться в ответ на докучливые вопросы, что шрамы украшают. Так что хищник всегда остается хищником и не стоит об этом забывать.

Вернуться к тренировке ястреба. Как только птица станет уверенно прилетать на руку, стоит попробовать подзвать ее с дерева. Если ястреб, не раздумывая, прилетит к вам, значит, на следующий день его можно отпускать без шнура. Кормить птицу в полный зоб накануне не следует.

Дальнейшие занятия стоит перенести в зону негустого леса. После того как птица уверенно будет слетать на руку с дерева на расстоянии примерно метров 100, стоит перейти к следующему этапу. Перед этим необходимо, чтобы птица привыкла к бубенцам. Бубенцы на самом деле очень важны, ибо потерять молодого ястреба в листве достаточно легко. Однажды со мной это и произошло, я бегала и искала птицу в течение нескольких часов, пока, уже почти отчаявшись, вдруг не обнаружила его сидящим на том дереве, возле которого я часто его кормила.

Итак, продолжу. В той же зоне негустого леса ястреба необходимо выпустить, а самому следует идти вдоль лесополосы. Хорошо выученная птица должна следовать за вами на расстоянии километра и не терять вас из виду.

Коснусь немного вопроса притравки. После того как птица уверенно следует за вами и по первому свисту прилетает на руку, настал момент притравки. Для этого вы берете с собой в сумку голубя на шнуре и выпускаете его. Ястреб с удовольствием ловит подсадную птицу, ибо это рефлекс. И тут снова важно не переборщить.

Использовать голубя на шнуре каждый раз — неправильно, ибо птица слишком легко привыкнет к легкой добыче. Это должно быть крайним средством, эдаким козырем, в случае если вы, например, потеряли контакт с птицей, она не отзывается на свист и т.д. От притравки до настоящей охоты должно пройти немного времени.

Совершая первые напуски, важно помнить, что не стоит пускать ястреба на стаю гусей или ворон. Ибо, как только он поймает одного, на него нападут остальные, отчего ястреб может серьезно пострадать. Также не стоит сразу напускать ястреба на матерых русаков, которые также могут представлять для него серьезную опасность. Как известно, «лучшее — враг хорошего», а в таком деле, как соколиная охота, важно не спешить и не рисковать ловчей птицей попусту.

Посаженная на слишком строгую диету птица в момент подзыва на руку вцепилась мне всеми когтями в щеку, нос и подбородок... Неделю пришлось залечивать лицо и отшучиваться в ответ на докучливые вопросы, что шрамы украшают.

и легко поворачивающийся; должник — обычный кусок альпинистского репшнура длиной около метра; катушка со шнуром длиной 100 м; клубочек по размеру головы птицы; бубенцы, небольшие по размеру и звонкие; свисток для подзыва птицы на руку; весы для ежедневного взвешивания вашей птицы и дневник для ежедневных наблюдений и фиксирования веса. Также летом необходима купалка с чистой водой.

Подготовка ястреба — дело кропотливое, требующее большого терпения и настойчивости. Для достижения результата очень важна регулярность тренировок, ибо ястреб обладает короткой памятью и за три дня способен напрочь забыть все, чему вы его научили. Поэтому необходимо или брать отпуск, или располагать большим количеством свободного времени.

Самое сложное — это процесс вынашивания, т.е. приучение к сидению на перчатке, ибо без конца слетающий и орущий ястреб может в первые дни довести до белого каления кого угодно. После того как птица привыкнет, перестанет слетать и бояться каждого вашего движения,

Таким образом, расстояние с каждым днем увеличивают. Как только птица станет прилетать на руку, не видя в ней мяса, это значит, что можно выходить на открытый воздух.

На улице птицу подзывают с высокой присады (у меня это был обычный деревянный забор). Для страховки используют катушку со шнуром, который привязывают к вертлюгу сокольниковым узлом. Здесь важно с каждым днем увеличивать как расстояние, так и количество прилетов на руку. Но если раньше вы скармливали птице сразу целую порцию за прилет на перчатку, то на этом этапе за каждый прилет птица получает небольшой кусочек. На данном этапе необходимо каждый день взвешивать птицу, чтобы определить ее рабочий вес, то есть то состояние, при котором птица по первому зову прилетает на руку. Также необходимо обращать внимание на цвет помета, своевременное сбрасывание погадки и погодные условия (температуру воздуха). Если вы замечаете, что ястреб «ленится» или вообще не обращает на вас никакого внимания,

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

<p style="text-align: center;"><i>Разное</i> приглашаю</p> <p style="text-align: center;">Приглашаю к сотрудничеству ЕГЕРЕЙ И ОХОТНИКОВ</p> <p style="text-align: center;">КУПЛЮ ИНФОРМАЦИЮ о местонахождении в лесах, реках, болотах остатков любой техники до 1945 года и любых запчастей от неё</p> <p style="text-align: center;">8-965-429-03-00, retrorul@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><i>Отдых, охота, рыбалка</i> предлагаю</p> <p style="text-align: center;">СЕВЕРНАЯ НОРВЕГИЯ РЫБАЛКА 1 человек 250 евро за неделю</p> <p style="text-align: center;">РЫБАЛКА В АСТРАХАНИ 1 человек — от 2000 руб./сутки</p> <p style="text-align: center;">«ВЕЛЕС тур»</p> <p style="text-align: center;">Телефоны: (925) 518-45-48 (495) 697-22-92 697-22-90</p> <p style="text-align: center;">info@vels-tour.ru www.vels-tour.ru</p>	<p style="text-align: center;">приглашаю</p> <p><input type="checkbox"/> заяц с гончими т. 8-926-181-45-70</p> <p style="text-align: center;"><i>Охотничий магазин</i> куплю</p> <p><input type="checkbox"/> шкуры кунницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23</p> <p><input type="checkbox"/> шкуры медведя, волка, рыси, лисицы, енота т. 8-903-228-35-04</p> <p style="text-align: center;">ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</p> <p style="font-size: x-small;">Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «ОКей» Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000 Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32</p>
---	---	--



Сергей ГУЛЯЕВ, фото автора

УГОЛОК ЗАПОВЕДНОЙ ЗЕМЛИ

Путешествуя по родной стране, иногда натыкаешься на поистине уникальные уголки. Недавно в Жарковском районе Тверской области мне удалось посетить охотничье хозяйство «Экомир». Даже без охоты посетить это место доставило много удовольствия.

Территория охотничье-рыболовного хозяйства «Экомир» находится в одном из самых глухих и нетронутых цивилизацией уголков Тверской области, гранича на юге с жемчужиной Смоленской области — национальным парком «Смоленское поозерье». Парк потому и назван «Поозерьем», что в нем находится несколько сотен озер — от современных до ледниковых. В Смоленском поозерье охота запрещена, но можно хорошо порыбачить и посетить много интересных мест.

В XVIII веке на месте Жарковского располагались несколько деревень — Жарки, Борки, Волнушки, Беляево и Бобылёвка, жители которых занимались земледелием и лесозаготовкой. Жизнь в поселениях развивалась благодаря реке Меже — по ней до самой Европы тянулись важные торговые пути, на продажу отправлялись древесина, пушнина и лен. Несколько сотен лет назад за эту землю соперничали новгородцы, тверичане, москвичи и польско-литовские княжества. Воевали московские и литовские

князья. Но в итоге в 1708 году Жарки отошли Смоленску.

Название — Жарковский происходит от корня — жар, что обозначает место расчистки, вырубки леса, сжигания его под пашню для земледелия, что было основным занятием местных жителей. Именно оно легло в основу имени поселка Жарковский. Подсека бытовала в этих местах до конца прошлого века. Немало случилось и естественных пожаров лесов и болот.

Жарковский — это поистине заповедный уголок, поэтому здесь и было решено организовать парк животных, направленный на создание уникального сафари-парка на открытой местности. Размеры парка 2 на 2,5 километра, и на этой территории обитают европейские благородные олени, кабаны, лани, маралы и муфлоны.

Как я уже говорил, даже просто посетить парк доставляет удовольствие. А трофейным охотникам здесь вообще раздолье. Без преувеличения — за трофейные качества охотниками высоко ценятся европейские благородные олени.



Первые экземпляры были завезены в парк из Германии, и сейчас здесь обитает большая популяция этих животных. Веками величественный благородный олень был излюбленной добычей европейской знати. Благородный олень — это один из главных символов трофейной охоты. Трофей благородного оленя, особенно европейского, — мечта многих охотников.

Добыча благородных оленей вызывает особый интерес. К этому пугливому зверю не так просто подойти. Благодаря своему очень тонкому обонянию и слуху практически все представители семейства оленьих чувствуют приближение опасности за сотни метров. Чтобы подойти к благородному оленю на расстояние выстрела, нужно хорошо знать его повадки и отлично владеть оружием. Не обойтись и без быстрой реакции, хорошей выдержки и спортивной подготовки.

Другим великолепным украшением парка являются алтайские маралы. Природа этого края и усилия работников хозяйства позволили создать условия для их разведения и содержания. Это один из самых больших и красивых подвидов благородных оленей. Они живут в горных областях Алтая. Несмотря на большой вес, который у самцов достигает 350 килограммов, они грациозны и с необыкновенной легкостью передвигаются по горным склонам. Маралы и олени содержатся в условиях, максимально приближенных к естественным. Пугливые животные чувствуют себя на свободе, и в то же время они находятся под внимательной опекой человека. Марал — важный промысловый зверь, излюбленный объект охоты. В конце XIX века в Сибири и на Дальнем Востоке ежегодно добывалось 25 000 голов. Наибольшую ценность, как раньше, так и теперь, представляют панты — молодые рожки самцов. Небольшому количеству стран даже за рубежом удалось достигнуть положительных результатов в пантовом оленеводстве.

У гостей парка имеется уникальная возможность всего лишь в 400 км от мегаполиса увидеть и понаблюдать за жизнью маралов. Также

можно пройти уникальные процедуры пантовых бочек, на основе экстракта рогов маралов, произведенного в хозяйстве. Экстракт из пантов используется при лечении заболеваний крови, сердечнососудистой системы, головного мозга, при ослаблении иммунитета, переутомлении, истощении нервной системы; пантовые препараты повышают тонус организма (во всех отношениях!), дают заметный омолаживающий эффект, способствуют продлению жизни.

О силе, заключенной в пантах, в России узнали только в конце XVIII века от жителей Поднебесной. Казаки, осваивающие алтайские земли, с удивлением наблюдали, как китайцы за огромные деньги покупали молодые рога маралов. В результате русские переселенцы начали активно истреблять оленей. Довольно быстро это привело к их почти полному исчезновению. Более прибыльным делом стало содержание мараловых питомников. Первые из них были созданы в южном Алтае в 1872 году. К концу XIX века по всему краю насчитывалось более 200 маральников с поголовьем 3180 животных.

Не менее красивы и изящны лани. Недаром про привлекательных женщин говорят — стройна и грациозна, как лань. В парке можно устроить как фотоохоту, так и охоту на трофейное животное.

Также не менее ценным трофеем может стать муфлон. Это единственный европейский горный баран. В настоящее время он расселен по южным районам Европы.

Кроме этих животных, в сезон можно охотиться и на многих других, таких как пятнистый олень, лось, заяц, бобр, лисица, енот. Походиться с легавой за фазаном, в сезон поохотиться на утку, тетерева, вальдшнепа. А также прекрасно порыбачить на закрытом водоеме, где трофеем станут белый амур, карп, сазан, толстолобик. И на тринадцатикилометровом озере Щучьем, изобилующем рыбой. Кроме охотничьих трофеев, места парка изобилуют грибами и ягодами.



НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Выбор Терминатора — культовый дробовик Winchester Model 1887.
Не промахнись! — о пользе пристрелки оружия.
Клинок за голенищем — существует ли традиционный русский нож?

«Природа»

Странные люди — лесная арифметика.
Общий котел-2 — из воспоминаний промысловика.

«Трофей»

Игры с Левиафаном — добыча китов на Чукотке.
Живой символ Арктики — что ждет белого медведя?
Капкан на охотника — схватка с волком-одиночкой.

«Гараж»

Козыри французского «проходимца» — тестируем Renault Duster.
Прощание самурая — ода в честь Рајего.

«Рыбалка»

Лед тронулся! — зимний нахлыст на Москве-реке.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ
www.azot-patron.ru

PROFI HUNTER

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

Реклама