

• ОСОБЕННОСТИ НОЧНОЙ ЛЕЩОВОЙ РЫБАЛКИ ЛЕТОМ •

WWW.OHOTNIKI.RU

12-25 июня
2019 года

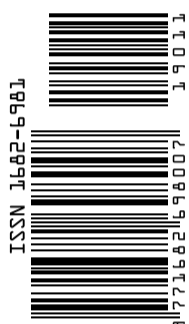
№ 11
(1254)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

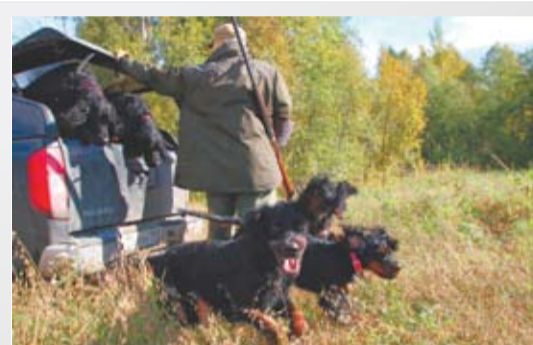
16+



ПОСЛЕСЛОВИЕ К ГОДУ
ЭКОЛОГИИ 5 стр.



ВЕСТИ
С ВОДОЁМОВ 7-8 стр.



САМЫЙ ШОТЛАНДСКИЙ
СЕТТЕР 13 стр.

Виталий КРИВЕНКО, д-р биол. наук, академик РАЕН

КАКИМ БЫТЬ РОССИЙСКОМУ МОНИТОРИНГУ?



Часть первая

Фото Валерия МАПЕЕВА

Соответственно и мониторинг охотничьих животных (охотничьих ресурсов) стал обязанностью регионов страны. За федеральной властью сохранены только полномочия по определению нормативной базы по рациональному использованию объектов животного мира и обобщение данных за их состоянием — в основном охотничьих видов. Эти «правила игры», воплощенные в серии приказов МПР РФ, вышедших в 2010–2011 гг., кардинально перекроили всю систему ведения государственного мониторинга. Система резко ухудшилась, контроль федерального центра ослаб. Мониторинг оказался тяжелой, иногда непосильной ношей для охотпользователей. Во внимание нужно принять и выход Постановления Правительства РФ «О государственном экологическом мониторинге (государственный мониторинг окружающей среды)» № 681 от 09.08.2013 г. Система государственного эколо-

гического мониторинга включает в себя 16 подсистем, в том числе таких давно сложившихся служб, как гидрометеорологическая, служба радиоизмерения земель сельскохозяйственного назначения, водных объектов и т.д. Включает она и две новые подсистемы — мониторинг ресурсов охотничьих животных и мониторинг объектов животного мира. Согласно 209 ФЗ (ст. 11) и Приказа МПР № 344 от 06.09.2010 г. — «Мониторинг охотничьих ресурсов» ведение мониторинга должно осуществляться в отношении каждого вида охотничьих ресурсов. В настоящее время основным мероприятием мониторинга — зимним маршрутным учетом (ЗМУ) методом ЗМУ ежегодно учитывается 30 видов охотничьих животных, другими методами — нерегулярно, в зависимости от финансовых возможностей субъектов РФ, учитывается еще 10–12 видов. В виде пилотного проекта осуществляется учет



Стикхант

СКОРО
СЕЗОН
ОХОТЫ!

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

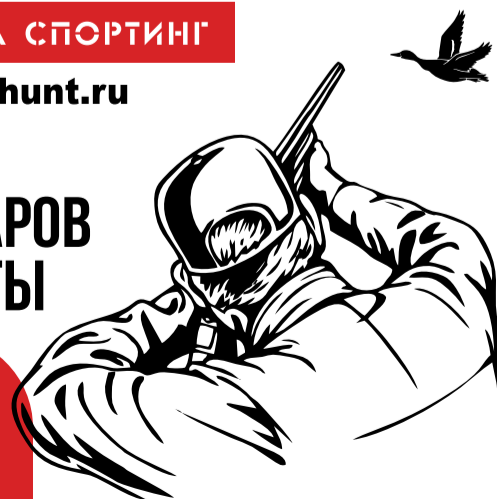
У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Слежение за состоянием охотничьих животных, или, как принято называть, мониторинг, — одно из главных мероприятий по их рациональному использованию. ФЗ 209 вот уже почти десять лет тому назад передал право пользования животным миром в субъекты РФ.



болотно-луговой и другой пернатой дичи. Что же в итоге? А в итоге мониторинг в стране проводится ориентировочно для 20% списочного состава охотничьих животных, что не соответствует поставленным задачам ведения мониторинга по всем видам охотничьих ресурсов.

Такая ситуация значительно ослабляет выполнение задач экологического мониторинга по показателю слежения за изменениями видового разнообразия ресурсов охотничьих животных как индикатора состояния окружающей среды. Да и в прикладном плане то, что в систему мониторинга не попал ряд важных видов (групп видов), также существенный недостаток системы. Так, водоплавающие птицы, как самый массовый объект охоты, добыча которых составляет ежегодно 6,5 млн особей (Молочаев, 2000 г.) по своей значимости как эксплуатируемый и рекреационный ресурс не только не уступает копытным, включенным в мониторинг, а скорее превосходит последних.

КАК УСТРОЕНА СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ?

Мониторинг, как система, функционирует через наблюдательные сети, а сбор информации осуществляется по максимально точным показателям, по утвержденным и периодически обновляющимся методикам. С этих позиций основной метод мониторинга охотничьих животных — ЗМУ, как наблюдательная сеть, имеет целый ряд пробелов:

1. Оценка запасов отдельных видов охотничьих ресурсов методом ЗМУ возможна только для больших площадей, то есть для отдельных субъектов РФ, а статистическая достоверность этих цифр, по оценкам разных авторов, колеблется от 9–15% до 40–50%; причиной такого невысокого уровня точности является специфика самого метода учета и, в еще большей степени, отсутствие у соответствующих государственных структур и особенно у охотпользователей достаточных финансовых средств на учеты, а в ряде случаев из-за умышленного завышения охотпользователями учетных данных с целью получения более высоких квот добычи лицензионных видов или из-за не корректной обработки учетных данных.

2. Расчет цифр запаса отдельных видов охотничьих ресурсов по муниципальным районам субъекта РФ проводится только по экспертным оценкам; для получения же относительно точных цифр по муниципальным районам необходим объем учетных работ такой же, как и для всего субъекта РФ.

3. В данной наблюдательной сети для ряда ее звеньев слабо проработаны нормативные требования, в частности, для особо охраняемых природных территорий федерального значения, для охотпользователей.

Особо следует отметить слабое использование в мониторинге охотничьих ресурсов огромной сети федеральных особо охраняемых



Фото Антона ЖУРАВКОВА

лисица, кабан — как негативных факторов в воспроизводстве копытных животных или потенциальных переносчиков инфекционных заболеваний. Для 21 вида животных данные ЗМУ не являются первоосновой при регулировании их добычи по двум причинам: такое регулирование не основывается на конкретных цифрах, а ограничивается только общими положениями Правил охоты в РФ; во-вторых, запасы этих видов существенно недооцениваются по причине низкой стоимости пушнины. Следовательно, ежегодная оценка запасов большинства видов, учитываемых методом ЗМУ, не является приоритетной задачей.

Практический эффект осуществляемого мониторинга следует оценивать на фоне общего финансирования государственной службы в сфере охотничьего хозяйства РФ, которое составляет ориентировочно около 5 млрд руб. в год. При этом из запланированных ежегодных субвенций в 4,5 млрд руб. федеральным правительством в субъекты РФ выделяется только 1,7 млрд руб.

Суммируя все вышеизложенное, приходится констатировать, что методом ЗМУ неполно охватывается видовой состав охотничьих ресурсов, недостаточно реализуется принцип выбора пунктов наблюдений, получаемая информация о численности не отличается достаточной достоверностью как по причине слабой материально-технической базы, а в ряде случаев из-за прямого искажения исходных данных охотпользователями с целью получения больших квот добычи лицензионных видов животных. На огромных малонаселенных территориях Западной и Восточной Сибири и в ряде других районов выполнение нормативных объемов ЗМУ просто нереально. Следовательно, правомочно мнение, что в современных экономических условиях страны введение мониторинга как ежегодного мероприятия по оценке запасов избранного числа видов охотничьих ресурсов следует признать стратегическим просчетом.

ПОЛНОМОЧИЯ ПО КОНТРОЛЮ И ОБОБЩЕНИЮ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

№ 209-ФЗ «Об охоте...» полномочия по обобщению данных мониторинга охотничьих ресурсов на федеральном уровне не закреплены. Данный законодательный пробел отчасти выправлен Приказом Минприроды РФ от 06.09.2010 г. № 344 — «Мониторинг охотничьих ресурсов», в котором указано, что Минприроды РФ обобщает представленные уполномоченными органами субъектов РФ данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов (п.12 Порядка).

Не определены конкретно и задачи обобщения. Данный нормативный пробел косвенно конкретизируется в Постановлении Правительства РФ № 681 от 09.08.2013 г. «Об экологическом мониторинге», в котором результаты государственного мониторинга подсистемы охотничьи ресурсы тракуются как «оценка и анализ состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания (а также объектов животного мира в целом), в том числе динамика изменения численности отдельных видов охотничьих ресурсов по результатам наблюдений».

Минприроды РФ, утверждая Устав ФГБУ «Центрохотконтроль», делегировала своему подведомственному органу более широкие полномочия, в том числе анализ состояния объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты. Но из задач мониторинга ресурсов охотничьих животных выпал аспект про-

гноза, который в содержании экологического мониторинга обозначен как одно из трех его направлений — «оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды». Все обозначенные нормативные пробелы должны быть ликвидированы. Не контролируется на федеральном уровне и достоверность информации, предоставляемой субъектами РФ, что существенно сказывается на качестве оценки запасов ресурсов охотничьих животных. Очевидно, что необходимы дополнительные полномочия по контролю за качеством данных мониторинга и их обобщению на федеральном уровне. Назовем самые необходимые в настоящее время: во-первых, федеральные полномочия по регулированию межрегиональных и международных отношений России по охране и сохранению биологического разнообразия мигрирующих видов животных, общий контроль за ситуацией с инфекционными заболеваниями, возбудителями которых являются некоторые виды диких животных. Как известно, экологический мониторинг, как информационная система, регламентируется нормативными документами, которые обеспечивают четкое функционирование ее отдельных звеньев, а вся работа системы координируется и контролируется единым федеральным информационным центром. А, как известно, единые федеральные информационные центры создаются постановлениями Правительства РФ или приказами соответствующего министерства РФ. Следовательно, во-вторых, необходимо создание единого информационного федерального центра по осуществлению мониторинга охотничьих животных и среды их обитания, ведению кадастра диких животных и кадастра охотничьих угодий, который должен функционировать в формате многоуровневой геоинформационной системы, предусматривающей оперативный сбор и анализ поступающих сведений со всей территории Российской Федерации. Кстати, это как раз и прописано в принятой правительством Стратегии.

ПОЛНОМОЧИЯ СУБЪЕКТОВ РФ ПО ВЕДЕНИЮ МОНИТОРИНГА

В законодательстве четко прописано только предоставление субъектами РФ ежегодных данных мониторинга в Минприроды РФ по определенному перечню показателей (п. 10 Порядка Приказа № 344 — Мониторинг охотничьих ресурсов). Ст. 15 ФЗ «Об охоте» (2009 г.) — о содержании мониторинга — на самом деле малосодержательна. Совершенно необходима конкретизация обязанностей субъектов РФ, а именно ведение регионального мониторинга охотничьих ресурсов в полном объеме. Например, очевидно ведение регионами универсальных базы данных (оцифрованных) более детальных, нежели федеральная база, с анализом многолетних тенденций в состоянии ресурсов охотничьих животных, среды их обитания и картографическим отображением данных, составление соответствующих прогнозов. Однако сейчас это трудноразрешимая задача. Во времена Главохоты научно-методическую помощь регионам оказывала ЦНИЛ — могущественная ведомственная наука. Центрохотконтролю в его сегодняшнем состоянии это явно не по плечу.

Список охотничьих ресурсов насчитывает 185 видов, которые объединены в 86 таксонов — видов или группы видов.

Субъектами РФ используется не утвержденная на федеральном уровне компьютерная программа созданная Томской региональной общественной организацией «Северский охотник». Согласно анализу, проведенному Н.Г. Челинцевым, в программе содержится грубая ошибка в формуле расчета плотности населения видов охотничьих ресурсов на всей территории — посредством суммирования плотности населения в каждой категории угодий (лес — поле — болото). Разработанная в свое время аналогичная программа Н.Г. Челинцевым и И.Г. Ломановым по непонятным причинам не была внедрена в практику.

Необходимо создание единого информационного федерального центра по осуществлению мониторинга охотничьих животных и среды их обитания, а также ведению кадастров диких животных и охотничьих угодий.

природных территорий, что существенно снижает его качество, — «Летопись Природы», как информацию, которую ведут заповедники страны, заслуживает включения в систему государственного экологического мониторинга. Таким образом, качество (достоверность) информации по методу ЗМУ и статус точек наблюдений мониторинга охотничьих ресурсов не в полной мере отвечают нормативной базе государственного экологического мониторинга, даже с учетом специфики объекта мониторинга недостаточно проработаны организационные моменты работ.

На материалах ЗМУ, то есть цифрах оценки после промысловой численности 30 видов охотничьих ресурсов, годовые лимиты добычи рассчитываются только для восьми видов (копытные, соболь, бурый медведь). При этом, по официальной статистике, лимиты ряда видов не осваиваются (например, соболя), а нелегальная добыча (браконьерство) в России по ряду видов охотничьих животных достигает 50% от официальной продукции охоты.

Данные ЗМУ весьма полезны для регулирования численности еще трех видов: волк,

Исходя из нормативных объемов учетных работ, в отдельных субъектах РФ — от 100–300 до 1900 учетных маршрутов (Приказ Минприроды РФ № 1 от 11.01.2012; Кузякин, 2017 г.) и, по нашим расчетам на ежегодное проведение ЗМУ, включая обработку данных, необходимо около 1 млрд рублей. Такие средства в системе отсутствуют.

Существуют диаметрально противоположные мнения об эффективности метода ЗМУ, в том числе руководства профильного Департамента Минприроды РФ и ФГБУ «Центрохотконтроль», специалистов из других ведомств. В частности, предложено считать ЗМУ одним из методов для определения квот добычи, а сами квоты определять по итогам анализа численности и популяционных параметров животных, собранным разными методами. Вместо ежегодного проведения ЗМУ предложено ограничиться проведением его раз в 3–5 лет, с выявлением другими методами ежегодных тенденций в изменении численности. Имеются заключения, полностью отвергающие метод ЗМУ как «тупиковую ветвь эволюции учетных работ».



Уважаемые охотники, наши читатели!
Весенняя охота завершилась. Рыбалка в разгаре. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы как «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@tk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Верхняя Волга. После икромета прекрасно клюет на живца хищник — и щука, и судак. Этот судак не отказался от предложенного ему карасика. Город Зубцов, Тверская обл.

Фото Владимира СДОБНИКОВА



РОГ-ИНФОРМ

ЛОСЬ В ПОСЕЛКЕ

Как сообщает Минсельхозпрод Московской области, 3 июня в отдел Госохраннадзора поступил звонок от службы экстренной помощи населению — 112 от жителей поселка Красная горка Мытищинского городского округа Подмосковья. Взволнованные люди сообщили, что около дома № 4 по улице Восточная гуляет огромный лось.

«Весной и летом учащаются случаи выхода лосей в сельские и городские районы. Сохатые в поисках корма могут пройти многие километры по лесу и перейти границу к населенным пунктам. Лоси заходят в жилую зону, гуляют по улицам и дворам. Подобный случай произошел в Мытищинском округе», — прокомментировал ситуацию министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

Сотрудники Управления Госохраннадзора немедленно выехали по данному адресу. Прибыв на место и оценив обстановку, спасатели приняли решение об эвакуации животного. На место были вызваны также сотрудники Госветслужбы министерства региона. С использованием дистанционного иньектора лось был обездвижен и транспортирован в ближайший лесной массив.

«Наши охотинспекторы утверждают, что это не первый подобный случай. И не один лось, а целые группы сохатых часто выходят к людям. Такое явление объясняется не только поиском корма, но и миграцией этих животных. Бывает также, что лоси сами приходят к людям, когда больны, безмолвно прося о помощи», — пояснил Андрей Разин.

Чтобы быть готовым к подобной ситуации и избежать несчастного случая, представители Госохраннадзора Минсельхозпрода региона дали несколько рекомендаций. Увидев лося на улице, во дворе, в огороде, на детской площадке, нельзя подходить к животному ближе, чем на 30 метров. Нельзя кормить животное и гладить. Нужно знать: если лось опустил голову и прижал уши, это означает, что он может напасть. Лось в любой момент может проявить агрессию, и, если он мирно не удалился, не стоит предпринимать какие-либо действия самому, необходимо вызвать специалистов.

НА СЕВЕРНОМ КАСПИИ ОТКРЫЛИ УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО СПАСЕНИЮ ПТИЦ

4 июня в Астраханской области представителям Росзаповедцентра Минприроды РФ и Всемирного фонда дикой природы (WWF) был представлен центр реабилитации животных, пострадавших от разливов нефти.

Впервые создан комплекс по реабилитации животных, пострадавших от аварийных разливов нефти. Специалисты WWF отмечают, что проект реализован в соответствии с самыми строгими нормами и стандартами мировой природоохранной практики.

Особое внимание здесь уделяют спасению и реабилитации птиц, ведь именно они массово страдают от нефтеразливов в первую очередь. Центр укомплектован новейшим оборудованием: системами отпугивания (чтобы птицы не устраивались на загрязненных нефтью поверхностях, их отпугивают хлопками из метановых и газовых пушек), отмывочными емкостями, пунктом для согрева. Есть на территории Центра даже вольеры, куда помещают животных перед выпуском в дикую природу. Центр укомплектован и мобильным оборудованием, которое может быть оперативно доставлено даже на удаленные острова на Северном Каспии.

Сейчас центр рассчитан на реабилитацию 100–200 птиц ежедневно, в дальнейшем мощности будут наращиваться. В случае необходимости спасти животных будут обученные волонтеры под руководством сотрудников Дирекции ООПТ — опытных орнитологов и ветеринаров. Специалисты обучили уже более 100 добровольцев.

«Отсутствие таких центров было серьезным пробелом в нашей системе реагирования на нефтеразливы», — комментирует Алексей Книжников, руководитель программы по экологической ответственности бизнеса WWF России. — Мы рады, что крупный бизнес идет нам навстречу и понимает важность поддержки ООПТ и сохранения редких видов животных. Сегодня мы видим прекрасный результат, который, безусловно, поможет сохранить природу и станет вкладом в национальный проект «Экология».

Канадский производитель

Созданы специально для Ваших задач

Комплекующие США и Японии

- Превосходный свет с постоянной яркостью благодаря мощной электронике и активному температурному контролю без таймеров.
- Эффективная TIR-оптика без эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов с расширенным управлением.
- Цветная информационная индикация и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.
- Съемный магнит, крепкий чехол, съемная клипса, прочный темляк и возможность вертикальной установки для универсального использования.
- Полная защита от проникновения воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

Prime A1 PRO XP-L

◆ 600 люмен ◆ 115 метров



~~3900 руб~~
2340 руб

Заказать можно по телефону либо на сайте armytek.ru
Назовите менеджера **РОГ** промокод



10 ЛЕТ
ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ



ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru

www.armytek.ru



Алексей НИКИФОРОВ, канд. тех. наук, фото автора

Солнечный тихий день. Вечером я поехал на вальдшнепину охоту за деревню Калистово Лотошинского района Московской области. Остановил машину на лесной опушке и пошел через полянку к ее концу — к тому месту, где полянка переходит просекой во вторую полянку (горло). Встал в конце первой полянки в 30 метрах перед входом на вторую. Моим верным помощником на этой охоте был курцаар Дартон.

Первый вальдшнеп пролетел в 20–25 метрах поперек поляны, заросшей березовым подростом, который я прошел, в 150 метрах от меня. Первый вальдшнеп, который прошел на выстреле, летел с дальней второй поляны через горло на мою поляну. Выстрелом дробин номер 9 мне удалось его добыть. Вальдшнеп упал на открытое ровное место прижатой раставшим снегом прошлогодней травы. Хорошо был мне виден с расстояния около 25 метров. А Дартон при поиске птицы два раза пробежал мимо вальдшнепа и по запаху не смог найти и не заметил его.

Я подошел и взял с земли за клюв кулика. Дартон обратил внимание на птицу, только когда она была в моих руках.

Второй вальдшнеп летел в 20.20 со стороны первой поляны прямо на меня «на штык» на горло перехода первой полянки во вторую. Выстрелом «девятки» удалось его добыть. Я подошел и забрал птицу у стоящего над ним Дартон — оказался подранок.

Рассматривая свой трофей, я пропустил следующего вальдшнепа. В 20.23 со стороны первой полянки и березового подростка тянет на горло следующий вальдшнеп. Положил второго добытого вальдшнепа на землю, его взял в пасть Дартон, перехватил ружье, вскинул его и выстрелил по вальдшнепу два раза, 9-й и 7-й, — все мимо. Все влопыхах и без точного прицеливания — вот поэтому и промах.

Следующий вальдшнеп пролетел в 20.28 стороной, вне выстрела.

В 20.34 пролетели над высокими березами основного леса по краю поляны два иструнка. Цыкали и пикировали друг вокруг друга. Интересно было за ними наблюдать. В 20.40 прошел еще один вальдшнеп поперек поляны, вне вы-

ВАЛЬДШНЕП-«ХИРУРГ»



19 апреля 2019 года. Пятница. По преданиям этот день называется Евтихий. На Евтихия день тихий — к урожаю яровых. Начинается движение сока у кленов и других деревьев — наступает теплая погода.

стрела. Вальдшнепы летят как поперек полянки, так и в сторону горла — перехода с одной полянки на другую.

На следующий день я приступил к чистке вальдшнепов. На одном из них обнаружил пятно, покрытое очень тонкими перьями.

При внимательном рассмотрении оказалось, что это болячка, закрытая «пластырем» из пуха и перьев вальдшнепа. Мне удалось аккуратно отделить этот «пластырь» от тела вальдшнепа и сохранить его.

Думал, что под «пластырем» будет обнаружена проникающая рана в тело вальдшнепа и дробинка под кожей. Под «пластырем» оказалась здоровая, с остатками гематомы ткань, рядом с суставом бедра левой ножки вальдшнепа и таза (в правильности названий

с точки зрения орнитологии не уверен). После вскрытия (разреза) этой ткани тонким лезвием ножа дробинки и видимых повреждений плоти тоже не обнаружено.

Вес вальдшнепа составил около 280 граммов.

Удалось сохранить «пластырь» для дальнейшего изучения под микроскопом. Он при рассматривании не разрушался и не разрезался. «Пластырь» был сфотографирован в проходящем через тонкие структуры «пластыря» и в отраженном от «пластыря» свете.

Рассматривая «пластырь» под микроскопом, я обнаружил засохшие кровоподтеки, что говорит о проникающем характере ранения, вальдшнеп останавливал «пластырем» кровотечение. В структуре «пластыря» обнаружены

вкрапления не только пуха и очень мелких перьев, но и элементы растительного происхождения зеленого цвета.

Структура «пластыря» напоминала по своему объемному составу армированный композиционный материал — анизотропное тело, состоящее из матрицы — перьев, пуха и растительных нитей и наполнителя, — «смолы» в виде засохшей крови и лимфы, возможно, иной застывшей жидкой фракции.

Несомненно искусственное происхождение этого «пластыря». Вальдшнеп осознанно создал «пластырь» и вылечил рану, полученную, возможно, в результате нерасчетливого, дальнего выстрела охотника. Возможно, он даже извлек дробинку, пробившую кожу в этом месте. Доказать последнее документально не удалось, но наличие запекшейся крови в «пластыре» свидетельствует о вероятности такого события.

В фотографировании «пластыря» использовался микроскоп МИКМЕД-1. Объектив АПО 10 x 0,30; окуляр К7х. Насадка с увеличением 1,5. Общее увеличение — 105 (10 x 7 x 1,5). Был сделано более 140 снимков.

«Пластырь» сохранен, и могу его передать для дальнейшего более детального и глубокого исследования заинтересованным специалистам группы «Вальдшнеп».



Василий ОГНЕВ

НЕОБЫЧНЫЙ СЛУЧАЙ



Фото Александра НАЗАРОВА

Случай этот произошел в первый день открытия охоты в Тверской области. Открыли ее поздно, когда давно сошел снег и реки почти вошли в свои берега. И хотя по ночам было прохладно, березовый лист распустился и лишил меня традиционного чая из березового сока. Такое со мной на весенней охоте в этих краях случилось впервые.

Сутра я съездил на реку, и вдвоем с подсадной уткой мы обманули трех селезней. Там, на большой воде, еще болтались свободные женихи, чем мы и воспользовались.

Вечерняя тяга вальдшнепа. Столько на эту тему написано и сказано, что уже не разобрать, где твои личные мысли, а что приобретено из богатой кладовой охотничьей литературы.

Я люблю эту поэтическую охоту за красивые закаты, особую вечернюю атмосферу, весеннее пение птиц, за напряженное ожидание начала тяги. А когда, как всегда неожиданно, услышишь ни с чем не сравнимый призыв самца, замираешь, сердце стучит, ищешь глазами, откуда он летит, вскидываешь ружье, выстрел — и... Ради этого мгновения я готов и в дождь и снег идти

на любимую поляну, стоять и впитывать в себя все это, чтобы хватило этих переживаний на целый год до следующей весны. Когда получается удачный выстрел, ты радуешься и одновременно печалишься. Это смесь чувств достигнутой цели и жалости к прекрасной птице.

Этим вечером налетело три вальдшнепа. Первого я взял чисто. Он упал недалеко, но я все равно не шел, а бежал к месту падения. Пока не стемнело, нужно найти сбитую птицу. Попробуй разгляди на прошлогодней траве и листе такого же пестрого куличка.

Следующего я пропуделял, и он обманым движением к земле и за кусты не дал возможности второго выстрела.

Третий шел справа налево. Я вскинул ружье, обогнал его стволами и нажал курок. Видимо,

я слишком вынес стволы вперед, вальдшнеп после выстрела повернул от меня, и я выстрелил в угон. От выстрела его слегка подбросило, он потянул над лесом и плавно пошел вниз. Подранок... Плохо... Не надо было стрелять над лесом. Трудно найти в лесу, в сумерках, маленькую пеструю птичку. Бесполезно было идти искать в неопределенном месте упавшего вальдшнепа. Я перенес это мероприятие на утро. Тем более что на завтра был православный праздник — Пасха.

В такой день я не охочусь. Не потому, что я такой уж сильно верующий человек. К религии у меня неоднозначное отношение. Просто было уже предупреждение. Меня и моего товарища из нашей охотничьей бригады чуть не застрелили на загонной охоте на лося. Трофимыч, так зовут моего товарища, стоял на номере и, чтобы снег не хрустел под ногами, подстелил лапник под ноги. Потом егеря дал команду всем сдвинуться на два номера, и я встал на его место. У Трофимыча гладкоствольное ружье, а у меня карабин. Поэтому для меня его место не совсем подходило. Я отошел метров на десять на более чистое место, где бы мог контролировать большее пространство. Когда зверь вышел на стрелковую линию, охотник с карабином, заряженным оболоченной пулей, попал по ноге лося, и она, срикошетив, срубилась березку, у которой был настелен лапник. На уровне живота и точно через лапник. Если бы мы там остались... Это был один из двенадцатых (главных) православных праздников. С тех пор мы с Трофимычем считаем этот день вторым днем нашего рождения, а я в большие церковные праздники стараюсь не охотиться.

Наутро, выспавшись, позавтракав пасхой с куличом, я обошел всех бабушек в деревне, обменялся куриными крашеными яйцами и, одарив каждую небольшим куличиком, отправился искать вальдшнепа. Этика охотника обязывает, если ты стрелял по зверю или птице, приложи все усилия, чтобы добрать подранка или найти битую дичь.

Встав на место, где последний раз стрелял, я зрительно восстановил вчерашний выстрел и определил место падения подранка. Это был квадрат метров пятьдесят на восемьдесят. Так я, исходя из опыта прошлых охот, определил возможное место падения. Методично, метр за

метром, обходил определенный мной квадрат. Минут двадцать я утюжил лес, и, как всегда, когда надежда уже потихоньку умирает, я его увидел.

В метре от моих ног сидел вальдшнеп, и после того, как он понял, что обнаружен, взлетел и, бодро лавируя между деревьями, скрылся из глаз. Слава богу, подумал я. Значит, рана легкая, и он останется жить.

Когда я вернул взгляд обратно, где он сидел, я обомлел. На том же самом месте сидел мой подранок, слегка распластав крылья.

То, что это была взаимопомощь, понятно сразу. Второй вальдшнеп сидел сверху и грел его своим телом. Но не только. В этом я убедился несколько позже.

Была Пасха, праздник торжества жизни, и прекратить мучения птицы я не смог. Хотя в обычные дни, при охоте на вальдшнепа, делать это приходится нередко. Я взял его в руки. Он не трепыхался, а только вертел головой.

Я принес его домой, посадил в коробку и поставил в теплое место у печки. Когда я заглянул в коробку минут через сорок, он уже был очеченным.

Значит, не только теплом поддерживал его соплеменник, а еще и каким-то образом передавал ему жизненную силу.

Много мыслей приходит в голову после таких случаев. Как мало мы знаем о природе. Как легко мы к ней относимся с высоты занятого нами места на земле.

Нет, я охоту не брошу. Это избранный мной путь общения с природой, и другого я пока не вижу. Разве дошли бы до меня эти мысли, не будь этого подранка. С фотоаппаратом таких глубоких чувств не переживешь.

Но часть своего оружейного арсенала я все таки распродам.

ОТ РЕДАКЦИИ

В иностранной литературе существуют доказательства об оказании помощи вальдшнепам-подранкам другими вальдшнепами. Феномену вальдшнепы-«хирурги» посвящены специальные статьи с фотографиями и рентгеновскими снимками.



Виктор ГУРОВ

ПОСЛЕСЛОВИЕ К ГОДУ ЭКОЛОГИИ



Фото Pkabay

Повышая НДС на 2%, А. Силуанов на всю страну заявил — больше никаких ставок и налогов вводиться не будет. Но затем прозвучала очередная новость — Минфин разработал законопроект о переводе шести ставок и платежей в статус налогов. Среди них утилизационный, экологический, а также плата за негативное воздействие на окружающую среду. Вот таким образом и Минфин РФ внес свою лепту в «Год экологии».

Напомню читателям: 27.12.2016 г. состоялось заседание Госсовета, им и был дан старт «Году экологии» в России. В. Путин отметил: «Понятно, что работа предстоит долгосрочная... Но если не начинать масштабные мероприятия в этом направлении, мы будем вечно топтаться на месте, ссылаясь на то, что денег не хватает на решение текущих задач, это не даст нам перейти к решению задач стратегического характера. На потом откладывать уже невозможно».

На заседании была озвучена пугающая цифра: твердых бытовых и промышленных отходов за год в России скапливается около 63 млн т. Из них только 4% перерабатывается, и то самым отсталым способом — сжиганием.

С. Донской, тогдашний министр МПР, тут же заявил: «Мы очень благодарны президенту за решение о «Годе экологии». В МПР до этого сами додуматься, видимо, не могли. По оценке специалистов, экологическая обстановка остается тревожной во многих регионах страны. А зоной экологического бедствия они признают Красноярск, из-за его крупнейшего в мире алюминиевого завода. Самыми грязными городами считаются Норильск с комплексом «Норникель» и Липецк, в котором более 90% из 322 тыс. т выбросов дает Новолипецкий металлургический комбинат». Эти предприятия принадлежат олигархам России. Вот вам и социальная ответственность бизнеса.

В Москве вредные выбросы составляют 1 млн т в год, из них 93% приходится на автомобили. Всем памятна свалка в районе аэропорта Шереметьево. Туда так бы и возили мусор, но возникла необходимость в постройке взлетной полосы, и свалку закрыли. На ее ликвидацию ушло 1,5 млрд руб. Можно только догадываться, какие деньги «заработала» мусорная мафия. Но проблема-то осталась. Теперь отходы Москва якобы пытается вывозить в Архангельскую и Вологодскую области. Там народ выходит на митинги против таких «инвестиций».

Восьмого апреля этого года поступила информация: в Подмоскovie берега реки Клязьмы усыпаны мертвой рыбой; ранее подобную картину наблюдали на Пахре. В Подмоскovie в эту весну такие сообщения звучали не раз. Кто отравляет реки? Нет ответа. Что уж говорить за всю Россию... Сегодня на свалках в России захоронено около 82 млн т отходов. За год на душу россиянина скапливается 445 кг. Не пугайся, уважаемый читатель. К примеру, в США производится отходов 230 млн т в год, около 760 кг на человека. Но такой острой проблемы, как у нас, там нет. Общая площадь полигонов, санкционированных и несанкционированных свалок в России, только вдумайся, уважаемый читатель, равна площади целой Швейцарии (4,12 млн га)!

В. Путин на Госсовете предупредил: «Если мы и дальше будем обходиться полумерами и ссылаться на более важные задачи, то к 2050 году выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов достигнут критического предела. А это значит, мы с вами прекрасно понимаем, будущим поколениям мы оставим среду, непригодную для жизни».

Внимательный читатель спросит, а каковы же все-таки итоги «Годе экологии»? Спецпредставитель президента РФ С. Иванов назвал положительным, что вывезено из Арктики около 80 тыс. т отходов. И это все? Председатель Общественного совета при МПР академик РАН Н. Касимов признал: «Недостатки в том, что стратегические проекты «Годе экологии» — «Чистая страна», «Дикая природа», сохранение Волги, озера Байкал — недостаточно проработаны». Координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса Д. Мионов заявил: «К сожалению, в этом году не так радужно складывается ситуация с реализацией реформ в сфере обращения с отходами. И это в первую очередь связано с поспешным принятием территориальных схем, в которых допущены ошибки. Благодаря поправкам активистов ОНФ, запрещено продавать участки в национальных парках и заповедниках в частные руки». У нас, оказывается, и такое было! А вот председатель Комитета ГД по экологии и охране окружающей среды В. Бурматов оказался более откровенен: «К сожалению, МПР до конца не выполнило ни одного поручения президента РФ в рамках «Годе экологии». Многие сроки были сорваны, в том

числе по экологической экспертизе, установке счетчиков на предприятия-загрязнители и другие. Часть поручений мы были вынуждены взять на себя. Например, проведение реформы обращения с отходами». Да и немудрено. На все мероприятия было запланировано 200 млрд руб. Из них 84% внебюджетных средств, 12% региональных и 4% из федерального бюджета. Копейки... Некоторые итоги «Годе экологии» подтвердили справедливость критического отношения к результативности разработанного МПР РФ плана мероприятий на фоне очевидного пренебрежения со стороны властных структур к действующим природоохранным документам. Подтверждением этому явилась история с китайским заводом «Аквасиб», занимающимся разливом байкальской воды, который строится в п. Култук на берегу Байкала. Прибрежная зона в поселке перекопана траншеями, и в них уложены трубы в Байкал. Стройка обнесена высоченным забором, и китайцы на завод никого не пускают. Журналисты пытались с помощью коптера заснять завод, но его китайцы тут же сбили. По данным МВД РФ, за последние годы в Китай незаконно ежедневно увозилось до 150 вагонов сибирской древесины. А что по этому поводу говорят местные чиновники? Губернатор Иркутской области Левченко наотрез отрезал от завода, хотя два года назад лично называл его приоритетным инвестпроектом. Прокуратура приостановила строительство, а горсуд Иркутска 27 марта признал, что экологическая экспертиза и разрешение на строительство выданы незаконно.

Да, озеро Байкал надо защищать. И не столько от китайцев, а в первую очередь от вороватых и продажных наших чиновников. 09.04.2019 г. по ТВ Д. Медведев выразил озабоченность — проблема с отходами стоит остро. Это мы и так знаем. Из его уст хотелось бы услышать — «как, кто, на какие средства и в какие сроки решает эти проблемы».

Вот такие горькие итоги «Годе экологии».

РОГ-ИНФОРМ

БЕРЕГИТЕ УТОК

Даурский заповедник попросил правительство Забайкальского края не открывать сезон охоты на водоплавающую дичь.

Наблюдения 2019 года показали, что подавляющая часть водоемов в степной зоне Забайкальского края, а также соседних Монголии и Китая по-прежнему сухая, а численность уток крайне низкая. Мест обитаний для водоплавающих птиц катастрофически не хватает. В таких условиях птицы просто не могут гнездиться. Сезон охоты может усугубить и без того сложную ситуацию.

МЕДВЕДИ ЗАРАЖЕНЫ ТРИХИНЕЛЛАМИ

Сотрудники лаборатории Россельхознадзора на Сахалине при исследовании проб от двух туш медведей, добытых в Томаринском районе острова, обнаружили живые личинки трихинеллы. Об этом сообщили в пресс-службе Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

Попавшая в организм животного, личинки трихинеллы вызывают тяжелое заболевание: трихинеллез. Оно представляет опасность и для человека. Чтобы заразиться, достаточно съесть 10–15 граммов трихинеллезного мяса. Избежать заражения не помогут ни термическая обработка, ни солечение.

После попадания в организм человека личинки трихинеллы поселяются в мышечном волокне и частично разрушают его. Вокруг каждой личинки со временем образуется плотная фиброзная капсула, она утолщается за счет солей кальция. В таком состоянии личинки могут оставаться живыми много лет.

Сейчас на Сахалине сезон охоты на бурого медведя. По данным регионального Россельхознадзора, в 2018 году все 45 исследованных проб мяса добытых на острове медведей были чистыми, в этом году две из пяти оказались зараженными паразитами.

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретя современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.39
Сайт: oxotnikprof.ru. E-mail: oxotnik39fdoc@gmail.com
Тел. +7(499) 128-68-55
Время работы: понедельник–суббота: 10.00–20.00
воскресенье: 11.00–18.00

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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)



РОГ-ИНФОРМ

Подготовил Сергей ФОКИН

ВОЛК: ПОГОЛОВНОЕ ИСТРЕБЛЕНИЕ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЕЙ?



Фото Pixabay

Проблема регулирования численности волка вот уже много лет волнует российских охотоведов. очередное заседание научно-технического совета Росохотрыболовсоюза состоялось 28 мая этого года. С лекцией «Регулирование численности волка и других хищных зверей» выступил доктор биологических наук, профессор Института экологии горных территорий, главный научный сотрудник Кавказского биосферного заповедника А.Н. Кудактин.

Для этого он специально, по просьбе председателя НТС Е.К. Еськова, прилетел в Москву из Сочи.

Заседание совета проходило в Балашихе, в Российском государственном заочном аграрном университете. На лекцию были приглашены студенты факультета охотоведения и биоэкологии, будущие биологи-охотоведы, находящиеся в это время здесь на сессии, а также обучающиеся в магистратуре. Некоторые из них знают волка не понаслышке. Они задавали вопросы и делились своими наблюдениями.

Анатолий Николаевич вот уже в течение 50 лет занимается проблемой волка. Во второй половине прошлого столетия в России наметился спад численности хищника. Большое значение имело в то время разрешение на использование охотников: государство выплачивало 150 рублей за добычу волчицы, 100 рублей за добычу волка и 50 рублей за волчонка. В 1990-х годах эти поощрения были отменены, и в дальнейшем волк стал охотничьим видом. Его численность возросла, появились волче-собачьи гибриды, которые визуально достоверно можно отличить лишь с третьего-четвертого поколения. Изменилось также и поведение волка.

восточнокавказская равнинная, с центром в Прикаспийской низменности.

Каждая популяция имеет свою численность, повадки и степень синантропизации. Равнинная степная популяция характеризуется большой долей волко-собачьих гибридов. За счет этого и особенностей поведения там был восстановлен довоенный ареал численности волка. Кстати, волко-собачьи гибриды всегда получают от помести дикой волчицы и собаки. И никогда не спариваются волки-самцы с самками собак.

Данные по добыче и учету численности волков показывают, что наиболее «волчьими» регионами на юге России являются Краснодарский край и Дагестан. В то же время в Краснодарском крае ежегодно добывают всего около 250 волков (30% от численности) и 2100 шакалов. В Дагестане добывают около 39% волков от численности популяции. В Чеченской Республике еще меньше — 13%. А вот в Калмыкии почти 73%!

Наблюдения и мониторинг в Дагестане показали увеличение численности волка и шакала, начиная с 2007–2008 гг. по настоящее время. Раньше эти два вида были антагонистами, но сейчас стали толерантными друг к другу. Причина этого — увеличение доли волко-собачьих гибридов. По мнению А.Н. Кудактина, настало

свои участки и поддерживает численность на стабильном уровне.

Зная такую семью, достаточно ежегодно уничтожать только волчат. После их гибели взрослые волки перестают убивать копытных и переключаются на грызунов и зайцев, так как им теперь надо прокормить только себя.

Конечно, управление популяциями в каждом регионе должно иметь свою специфику. В местах интенсивного животноводства, наличия больших площадей особо охраняемых территорий бороться с волком очень сложно. Следует учитывать, что среди волчьих группировок имеется пищевая специализация. Есть волки-зайчатники, кабанятники, падалышники. Так, например, после падения численности кабана из-за АЧС было отмечено резкое снижение волчьих группировок, специализирующихся на кабане. Но, в принципе, при дефиците основного кормового ресурса они могут переключаться и на другие корма.

Особая проблема — регулирование численности равнинной (степной) популяции волка. Здесь много волко-собачьих гибридов, отличающихся поведенческими особенностями. Были случаи при нападении на домашний скот, когда домашние собаки облаивали и отвлекались на часть стаи, в то время как несколько волков резали и уносили скот.

Необходимо в местах обитания синантропных группировок волков разрешить круглогодичный их отстрел, то есть вернуться к прежним Правилам охоты. В регионах необходимо ввести государственную должность профессионального волчатника, которых должно быть минимум один специалист на три-четыре района. Разумеется, он должен получать достаточно высокую зарплату, быть биологически грамотным и вести регулярный мониторинг волчьих популяций. Он должен организовывать поиск логовов, изъятие из них щенков волков и проводить облавы охоты на волков в зимние месяцы. При этом горные популяции волков желательно не трогать вообще.

Докладчик остановился и на другом виде — шакале, ареал которого быстро восстанавливается, зверь переходит и расселяется по другим регионам России. Его встречают в Саратовской, Воронежской областях, Ставропольском крае и даже в некоторых областях юга Центральной России. Большую положительную роль в расселении вида играет возрождение сельского хозяйства и создание защитных лесополос, в которых передвигаются звери. Немаловажную роль играет повышение плодородности вида. Ранее у шакала в помете отмечалось около четырех щенков, сейчас уже 7–8. В качестве кормового ресурса, помимо мышевидных грызунов, все больше выступают фазаны. Интенсивное разведение фазанов и их регулярный выпуск в уголья привели к тому, что сегодня фазан стал обычным видом на Кубани. Кроме того, шакалы активно кормятся на свалках и помойках пищевыми отходами. Лисицы не могут составить им конкуренции. Их численность резко сократилась. Питаясь, в основном, мышевидными грызунами в поле, они неоднократно становились жертвами массового отравления, подбирая на полях погибших от химикатов мышей. Для борьбы с шакалом нужно разрешить его круглогодичный отстрел и существенно увеличить денежную премию за добычу самок, при этом отстрел самцов и щенков поощрять не денежными средствами (выдача бесплатных путевок и лицензий на охоту и т.п.).

Содокладчиком выступил председатель Московского общества охотников и рыболовов, кандидат биологических наук В.М. Кирьякулов. Он рассказал о волках в угольях МООиР. Уголья МООиР составляют большую часть охотугодий области и занимают 3 млн 200 тыс. га. Численность волка регулируют штатные сотрудники охотничьих хозяйств в количестве 436 человек. Сейчас численность волка составляет 30 голов. Сколько семейных группировок, неясно. В основном волк встречается в периферийных районах на границах с соседними областями: Смоленской, Калужской, Тверской, Рязанской. Скорее всего, это пришлые особи, они заходят и уходят. Недавно была отмечена пара волков в районе Новой Москвы.

Особая проблема — регулирование численности равнинной (степной) популяции волка. Здесь много волко-собачьих гибридов, отличающихся поведенческими особенностями.

Докладчик очень подробно рассказал об особенностях биологии волка. Настоящие, «дикие», волки не имеют контакта с человеком. Они живут на территории, удаленной от людей, питаются дикими животными, сохраняют осторожность и все повадки диких сородичей. Такие волки обитают в горах Кавказа. «Синантропные» группировки волков живут рядом с человеком. Они питаются на свалках, помойках, наносят урон мелкому и крупному рогатому скоту; освоили обитания на вырубках. Здесь они чувствуют себя очень комфортно.

На Кавказе никогда не было резкого падения численности волка. При преследовании человека «дикие» группировки ушли в горы. Там охота на волков сильно затруднена.

Выделяются 4 географические популяции волка на Кавказе:

- западнокавказская, с центром в Кавказском заповеднике;
- центральнокавказская, с центром в Кабардино-Балкарии;
- восточнокавказская, горная, с центром в горном Дагестане;

время не поголовно истреблять волков, а управлять их численностью на основе знания биологии вида. Как показал анализ черепов и зубов добытых волков, присылаемых охотниками, матерые звери составляют менее 10% добычи. Особенно это сказывается при охоте окладом с флажками. Потери, понесенные волками в результате охоты, быстро восстанавливаются за счет ежегодного приплода.

В волчьей стае главную роль выполняют матерые волчицы. Они выбирают территорию, места для логовов, кормежки, переходы и т.п. Матерый волк, посещая логово и приносит пищу, каждый раз приходит к нему иным путем, почти не оставляя следов. При гибели волчицы в группировке начинается хаос. Новая пара образуется лишь в течение 2–4 лет. Новая семья идет на крайние участки группировки. Наблюдается вселение новых взрослых волков, при постоянных территориальных конфликтах. Подчас гибель матерой стимулирует увеличение численности волков на данной территории за счет вселения новых особей. Многолетняя пара волков охраняет

ГРИБЫ ПОШЛИ

В Подмоскovie раньше обычного стартовал грибной сезон. На необычайно урожайность повлиял аномально жаркий май. Любители тихой охоты набирают полные сумки лесных даров. Кроме ранних весенних грибов — подберезовиков, рядовок майских и трутника — уже появились и летние опята, подосиновики и шампиньоны.

Первый урожай у подмосковных грибников в этом году был уже в середине мая.

Такое бывает очень редко. Не заходя в глубь леса, за 15 минут можно собрать полкорзины грибов. Микологи объясняют: грибы живут не по календарю, а по погоде. Такой урожай — результат раннего тепла и обильных дождей.

Однако специалисты предупреждают: вместе с благородными маслятами и подосиновиками активнее стали расти и ядовитые виды. Кроме того, не рекомендуется собирать грибы в жару, особенно если их немного. Концентрация вредных веществ в них выше.

ПРАЗДНИК ОХОТЫ В БЕЛАРУСИ

В Беларуси 25 мая в туристическом комплексе «Красный бор» (Верхнедвинский район, Витебская область) состоялся фестиваль «Праздник охоты».

Организаторами мероприятия выступили РГО «Белорусское общество охотников и рыболовов» и ООО «Интерсервис».

Программа фестиваля включала в себя соревнования по стрельбе из охотничьего оружия, велокросс, греблю на лодках, перетягивание каната и др. Но самым зрелищным мероприятием праздника стал 21-й чемпионат Европы вабильщиков оленя, который собрал участников из 13 стран: Австрии, Бельгии, Венгрии, Германии, Франции, Чехии и др.

Итоги соревнований.

Лучшим вабильщиком Европы стал венгр Zoltan Bur. Второе место также досталось представителю команды Венгрии Attila Czako. Третьим стал француз Parpinelli Virgile.

В командном зачете места распределились следующим образом:

- 1-е место — команда Венгрии;
- 2-е место — команда Словении;
- 3-е место — команда Словакии.

Команда Беларуси заняла 4-е место.

В соревнованиях «Охотничья тропа» приняли участие 19 команд. Они состояли из трех этапов: стрельба из охотничьего оружия по мишеням, гребля на лодке, бег, велокросс и перетягивание каната.

1-е место заняла команда учреждения «Витебская ООС» РГО «БООР». 2-е место досталось команде Минской областной структуры РГО «БООР». 3-е — команде «ССК «Сябрь».

В кулинарном конкурсе «Охотничья кухня» приняли участие 8 команд. Победителей определяли все желающие, которых собралось около 300 человек. Всем им было предложено отведать блюда разных команд.

В итоге самой вкусной шурпа оказалось у команды учреждения «Гомельская ООС» РГО «БООР». 2-е место досталось команде учреждения «Витебская ООС» РГО «БООР». 3-е место — команде «БГТУ «Game Manager».

Для гостей мероприятия была организована развлекательная программа: множество аттракционов для детей, катание на лошадках, выставка охотничьих трофеев, мастер-классы по стрельбе из лука, приготовлению блюд и многое другое.

ТРЕХ ЛИС ПОЙМАЮТ САМОЛОВАМИ

Управление экологической безопасности и природопользования Орловской области 31 мая подписало приказ о регулировании численности охотничьих ресурсов.

На этот раз охотникам разрешено до 15 июля извлекаться от трех особей лисицы на территории д. Коневка Платоновского сельского поселения Орловского района.

Причиной, вызвавшей необходимость регулирования численности охотничьих ресурсов, названа угроза нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания.

Охота разрешена с применением ловушек (самоловов).



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Если кратко проанализировать итоги первой декады лета, то нужно отметить, что на результатах ловли в большинстве случаев сказались вполне очевидные факторы. И прежде всего теплая, но неустойчивая погода, с частыми сменами ветра. Но в смене погоды тоже может быть плюс.

Например, на смену освещенности и направления ветра сначала моментально реагирует уклейка. Для тех рыболовов, которые нацелились на плотву, это тоже может стать плюсом. Однако на жор рассчитывать уже не стоит.

Идущее похолодание с дождями не будет способствовать улучшению клева мирной рыбы, а спиннинговый запрет только заканчивается. Радует, что сброс воды с водохранилищ Волжского каскада проводится в строгом соответствии с принятым графиком, а уровень воды достигает летнего положения. Последствия низкого уровня в нерестовый период скажутся через 3–5 лет. Вероятно, к этому времени Росрыболовство проведет обещанное расследование, и нас ознакомят с «виноватыми», которыми, скорее всего, станут синоптики. В последние дни перед снятием нерестового запрета спиннингисты и любители ловли с лодок что только не обсуждали. Например, рыббинские за всегдатаи выдвинули инициативу об изменении Водного кодекса, чтобы можно было завозить лодки с трейлера в воду и оставлять здесь же автомобили.

Дожди уже не сильно влияют на мутность воды. Прозрачная теплая вода в совокупности с практически постоянным уровнем способствуют стабильному и предсказуемому клеву почти на всех водоемах. Что относится к самому клеву, то рыба клевала уже по-летнему. Водоемы быстро покрываются растительностью, большинство растений отцвело, прошел вылет насекомых, то есть рыбе еды много. К вылетающим из личинок бабочкам и комарам добавились нитчатые водоросли. Появление молодых водорослей вызывает особый интерес не только у плотвы и язя, что общеизвестно. Не менее жадно нитчатку поедают уклейка и густера. Разница в том, что плотва ест водоросли в течение всего лета, а густера – только в конце мая и несколько дней в июне. Плотва, голавль, густера быстро реагируют на растительную прикормку, и клев начинается буквально через двадцать минут. Поскольку плотва и густера

с лещом сейчас еще не очень сытые, потому активные в поисках корма, а значит, и в своих миграциях, то прикормки может понадобиться много. Например, на большой реке на полдня ловли требуется уже до шести-восьми килограммов, если ловить поплавочной снастью. И не стоит питать иллюзий, что с фидером можно на прикормке сэкономить. При активной фидерной рыбалке необходимое количество прикормки может стать даже больше. С прикормкой сейчас наблюдается некоторая уже достаточно характерная для этого времени года закономерность. Если вы не попадете на рыбу сразу, то ее подхода после массированного закармливания придется ждать два или три часа. На небольшой реке, если место для ловли выбрано неудачно, можно вообще не дожидаться клева.

Рыболовов на водоемах еще относительно мало. Как правило, они сосредоточены на годами известных местах в ожидании подхода совершенно конкретной рыбы. Например, на реках ждут хода карася, подуста или чехони, но на южных реках весенний ход уже закончился. Охотиться за проходной рыбой интересно, но хлопотно. Клев очень кратковременный и непредсказуемый. Можно занять и даже закормить выбранное место ловли утром, поймать пару десятков рыб после обеда и прекращать ловлю. А можно просидеть два-три дня и не поймать практически ничего стоящего. Кроме того, что на ход рыбы нужно просто попасть, следует правильно выбрать струю и снасть, а также точно закормить нужной прикормкой. Можно, конечно, использовать тактику ходовой ловли, но не каждому она по нраву.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь до снятия нерестового запрета большинство пользуется фидерами, что не совсем обоснованно. Рыба стремится к береговой молодой растительности и нередко ловить лучше в прогалах растительности и на бровке, которая обычно расположена сразу за урезом растений. При ловле фидером очень легко выбрать и прикормить место без рыбы, а при ловле маховой



удочкой нужна тонкая снасть и хорошая техника ловли и прикармливания. В связи с большим количеством насекомых, сейчас пока преимущество имеют наживки в виде мотыля, опарыша и червя перед «летними» насадками в виде распаренных зерен, «бантика», «болтушки» или консервированной кукурузы.

НА ОЗЕРАХ И ПРУДАХ

На больших карьерах и глубоких озерах карась хорошо и быстро реагирует на прикормки уже с сильными ароматизаторами (чеснок, анис, клубника), но в большинстве случаев предпочитал червя или опарыша в виде приманки. Очень хорошо, даже назойливо, клевала плотва. В течение нескольких дней еще немного «шершавая» плотва клевала повсеместно в полводы, предпочитая опарыша и легкую мутную прикормку. Можно предположить, что причиной стал вылет поденки и ручейника. Из-за быстрого

развития подводной растительности начались неудобства с выбором и подготовкой места ловли. Также рыболовы никак не желают воспринимать советы по использованию тонкой лески, маленького крючка и легкого поплавка, это, естественно, быстро приводит к тому, что уловы с каждым днем все хуже и хуже.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В связи с тем, что температура воды для карпа стала «нерестовой», эта рыба стала вести себя непредсказуемо. Карп может полдня гулять в средних и поверхностных слоях и только к вечеру начинать клевать. Несмотря на такое поведение, лучшими часами клева следует признать с 10 до 14 часов. Кроме карпа и крупного карася, весьма неплохо ловится амур. Осетр все чаще клюет на зорья или, наоборот, в самые жаркие часы, когда он подходит к берегу на карповую прикормку.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ

Приход затяжного периода жары после относительно прохладной погоды резко сказался на ситуации с клевом рыбы практически на всех водоемах столичного региона. Прежде всего, в быстро нагретой воде начался массовый выход из личинок различной живности, которой белая рыба уже явно объелась и потеряла активность. Кроме того, рыбий рацион в большой мере дополнила бурно пошедшая в рост свежая водная растительность. Так что у белой рыбы наступил так называемый «период сытости», когда ее трудно соблазнить чем-то иным, кроме привычного сезонного и естественного в данный момент корма. Надо отметить, что вялое поведение потенциальных жертв реально отражается и на активности почти всех хищников, которые в этот период тоже как бы замирают. Сейчас лишь жерех бойко гоняет уклейку, собравшуюся в плотные стаи накануне нереста. Положение с непростой рыбалкой, как обычно, продлится почти месяц, когда живого корма в воде поубавится, а растительность станет грубой.

Итак, на Оке под Каширой попытки ловить на удочку и фидер в последнее время почти не приносят результата – река словно вымерла. Хотя какого-то улова в виде подлещика и густеры удается добиться в ночное время, забрасывая фидерную оснастку совсем недалеко от берега. Что касается местной плотвы, то она почти не клюет в местах со слабым течением и большой глубиной, но сносно ловится на распаренную пшеницу на быстром течении, например, под Тарасково или под Малюшиной Дачей. Правда, рыба в массе пока идет не крупная, весом до 300 граммов, при этом практически не попадается обычный тут голавль. Думается, и открытие спиннингового сезона на первых порах не принесет особой радости – пик активности разных хищников давно прошел, а сейчас они в перегретой воде просто выживают в пассивном состоянии. Ловить недомерков не рекомендуется, поскольку штрафы за это очень высокие. Так что «отрываться» придется преимущественно на окуне, которого в Оке развелось немало.

Нерадостные известия поступают с Московского моря и Угличского водохранилища, где

еще недавно за пару часов в заливах можно было на удочку легко наловить ведро разной белой рыбы. Теперь тут даже мелочь клюет очень вяло. В этой ежегодной сезонной ситуации рыболовов неплохо выручает канал им. Москвы под Дубной, где из-за постоянного и переменного течения рыба вынуждена больше двигаться и кормиться. Надо только приспособиться рыбачить в непростых условиях этого рукотворного водоема.

Не только на юге столичной области в последнее время что-то непонятное происходит с карасем: даже в знаменитом Полубарском, что в Сергиевопосадском районе, рыба перестала клевать совершенно. А на юге вслед за убитой в прошлом году Пахрой что-то трагически похожее наблюдается на системе прудов у д. Шишкино: весной здесь карась неплохо ловился, затем почти перестал брать, а теперь он массово дохнет пока только на Юсуповском пруду. Возможно, причиной стала борьба с борщевиком, когда заросли этого растения недавно начали обильно поливать ядами.

Анатолий МАИЛКОВ

РЫБАЛКА
16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
Организуем русскую баню, устроим на ночлег.

909 672 44 02, 916 851 00 20
E-mail: shamiranclub@mail.ru
http://www.shamiranclub.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

После нереста рыбалка постепенно налаживается. Умелые рыболовы и на один крючок ловят рыбу разрешенных размеров в достаточном количестве. Неплохие результаты по лещу и подлещику у любителей фидера, как на Оке, так и на Угре с Протвой. Уверенные поклевки этой рыбы на Оке случались под Анненками, у Криуш и в черте Калуги. Лещ и подлещик, как отмечают любители фидера, чаще брали на опарыша и червя. В уловах наблюдались лещи до двух килограммов весом. В прилове густера, белоглазка и плотва. Те, кто совершал выезды на Угру, сообщали, что их часто донимали пестряк, мелкие голавли и плотва.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В водоемах региона уже летний уровень воды, но, несмотря на это, с середины последней декады мая активизировалась мошка. Любители рыбалки отмечают, что по сравнению с прошлым годом заметно меньше в их уловах судака, жереха и щуки. Заметно меньше пришло с Каспия судака и селедки. Как известно, идет селедка, а с нею и ее «пастухи»-судаки. Конечно, судак появлялся и в этом году, но временами и не в тех количествах, что год назад. Возможно, это связано и с аномально низким и непродолжительным паводком этого года, как отмечают астраханцы, сравнимым с катастрофическим паводком 2015 года.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Страшилки про новые правила и новые штрафы сменились разговорами о низком уровне воды. Нас это тоже коснулось. Повсеместно мало воды, и резко изменились условия ловли. Сдвиги в сроках ловли определенной рыбы в традиционных ранее местах – это малое зло. Большое – это то, что рыба еще и стоянки свои поменяла. На деле это выражается в том, что почитаемый у нас сазан появился значительно позднее и совсем не там, где ловили в прошлые годы. Завершился весенний запрет, и я для разминки отправился на разливы за щурятами. И разливы ведь на месте, а щуки нет. Не зря я неделю назад не обнаружил там красноперку, которой было тесно в прошлом году.

Более стабильно ловилась чехонь, но уловы не впечатляли. На сазаны снасти с насадкой гороха регулярно попадаются крупный карась, лещ и язь. Реже голавль. Вся перечисленная рыба перевалила за килограмм, а вот сазан ловится от случая к случаю. У меня за неделю пара сазанских сходов. На тюльку регулярно попадают берш, реже судак. Поплавочная рыба: густера, подлещик, плотва, красноперка и уклейка, позволяют залечивать раны. В заключение хочу отметить, что ужастики о карательных мерах изменили психику рыболовного братства. Общания на берегу стало меньше, и сквозит настороженность. Будем надеяться, что все устаканится. Рыбалка без общения – не наш стиль.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

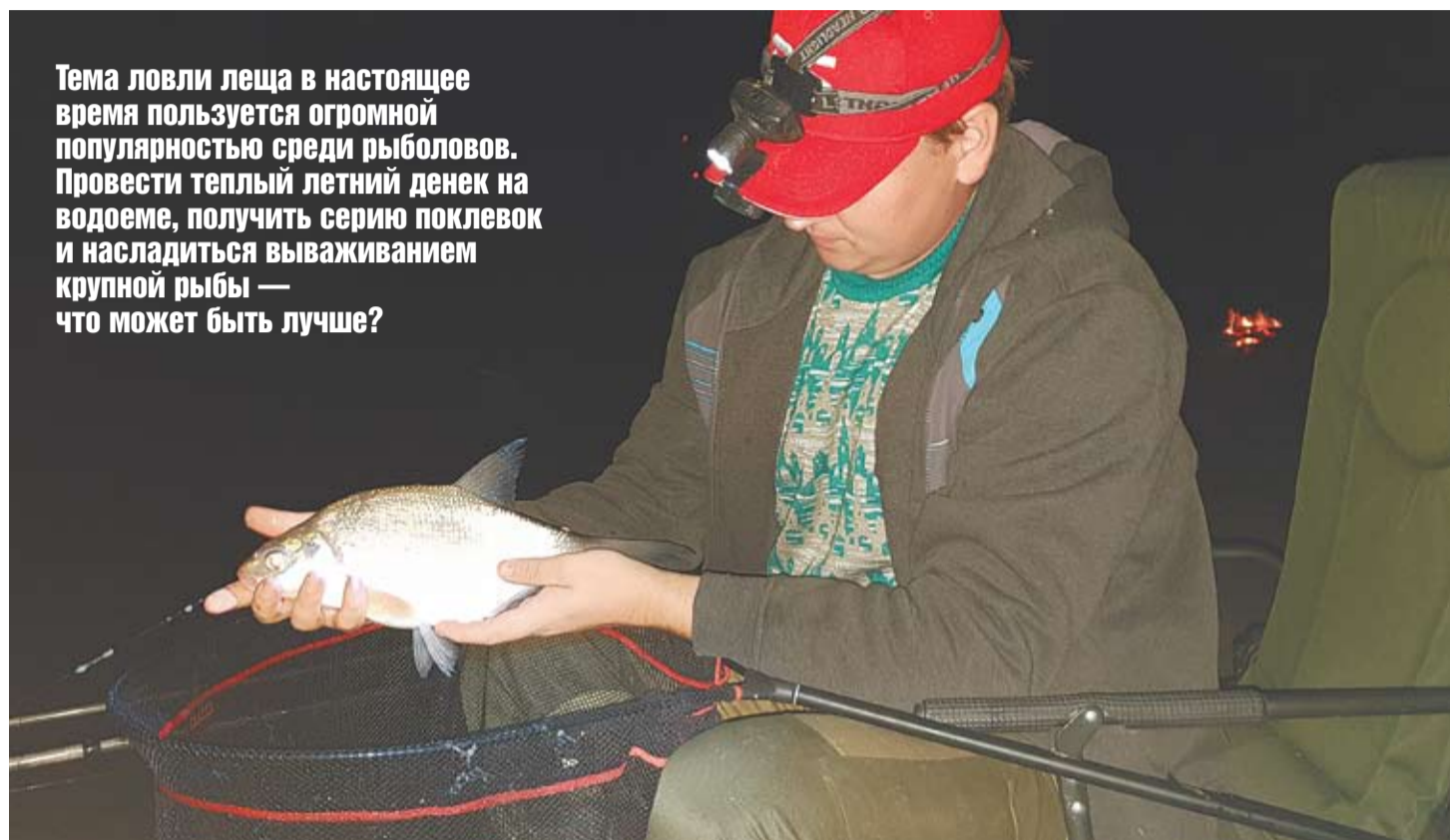
ИЗ ВОЛГОГРАДА

Волгоградской области в Азово-Черноморском бассейне подошел к концу запрет на ловлю рыбы. Разумеется, большая часть рыболовных отчетов потекла с Дона. Ездили на Дон, опять коряжники. Поклевки начались сразу, но капризные, много сходов. Чем выше вставало солнце, тем сильнее были удары. Судак в основном съедобного размера, попадали щуки, окуни. Одна поклевка заставила поволноваться, думал щука кила на три, а оказался сомик на килограмм. Отправил его домой. Мошки мало. Ловил почти весь день с головками весом 38 г. Провел разведку в районе Белужино-Колдаиров. Вдоль реки не проехать – перекопали дорогу. Решили покидать прямо с насыпи от старого паромы. С третьего заброса на черную поролонку садится крупный жерех. Но остальные потуги что-либо поймать на воблеры и джиг не увенчались успехом. Уехали выше по течению. Доехали до Донского. У меня с третьей проводки села неплохая щука на черный поролон. Дальше редкие поклевки без результата. Под яром на прижимной струе на воблеры ловились некрупные голавли. Ветерок позволял делать удачные забросы. Поймал трех, видел несколько поклевков, но крупного ничего не видел.

Алексей КОЛОМИЕЦ

ОСОБЕННОСТИ НОЧНОЙ ЛОВЛИ ЛЕЩА

Тема ловли леща в настоящее время пользуется огромной популярностью среди рыболовов. Провести теплый летний денек на водоеме, получить серию поклевков и насладиться вываживанием крупной рыбы — что может быть лучше?



Существует и «темная» сторона лещовой рыбалки, которая не менее эмоциональна и атмосферна. Речь идет о классической ночной ловле со всеми присущими атрибутами сего процесса. И доступным рыболову данный способ становится именно в июне, когда во многих регионах заканчивается нерестовый запрет и подобная рыбалка становится полностью законной. О ней сегодня и поговорим!

СПЕЦИФИКА ВЫБОРА МЕСТА

Летняя ловля леща в ночное время отличается рядом нюансов, которые обязательно необходимо принимать в расчет. Как правило, к июню лещ уже отнерестился и успел «отболеть», а потому жадно питается и прекрасно реагирует на корм. Именно сейчас рыба начинает занимать свои традиционные летние стоянки, а ее поведение становится максимально предсказуемым – влияние классических весенних «капризов», связанных со сменой погоды и прочими негативными факторами, сходит на нет.

Перспективными точками для ночной ловли леща становятся достаточно глубокие поливы и всевозможные ракушечные «стоны» среди больших глубин, точки, граничащие с разного рода русловыми бровками, перепадами глубин и прочими аномалиями. Все эти точки прекрасно прощупываются при помощи маркерного груза, а потому обнаружить их не составит никакого труда.

Важную роль в ночной рыбалке играет перемещение рыбы в зависимости от времени суток. Взять, к примеру, классическую лещовую точку – равномерный мелководный полив с полутораметровой глубиной, заканчивающийся русловой бровкой и свалом на 4–5 метров. В подавляющем большинстве случаев во время дневной рыбалки рыболов выбрал бы место

неподалеку от бровки: либо в нижней части свала, либо в русловой канаве, и это было бы наиболее верным решением. В ночное же время рыба очень часто поднимается наверх бровки, на этот самый полив для кормежки, и именно здесь следует ее прикармливать. Если рыбалка происходит на две снасти, то отчетливо видно, как с наступлением темноты перестает работать глубина, и начинаются поклевки на мели. С наступлением же рассвета ситуация меняется с точностью до наоборот – мелководная точка замолкает, однако начинаются поклевки непосредственно в русловой канаве.

Несколько усложняется ситуация, когда место ловли представляет собой равномерный участок без каких-либо ярко выраженных изменений рельефа. Привязываться в таком случае следует к изменению в характере грунта – искать переходы с ила на твердое дно, камни, колонии ракушки и прочие незначительные, на первый взгляд, метаморфозы. Причем нужно постоянно держать в голове общую картину местности – в случае отсутствия поклевков, к примеру, на твердом дне можно попробовать сместиться на более «мягкий» участок дна чуть в стороне от основного кормового пятна. В большинстве случаев такой прием приносит поклевку.

Искать подобные аномалии проще всего при помощи классического маркерного грузика соответствующего веса. Здесь также необходимо учитывать условия – глубину, течение и степень заиленности дна, подбирая для мягкого дна более легкий грузик, и наоборот.

ТАКТИКА КОРМЛЕНИЯ

Ночная лещовая рыбалка отличается и в плане тактики поиска и прикармливания рыбы. Если стандартным для светлого времени суток решением выглядит классическая темповая ловля с интервалом от 3 до 5–7 минут в зависимости

от степени активности рыбы, то в ночное время ситуация меняется. Кормящаяся на отмели рыба становится пугливой, и чрезмерно высокий темп ловли может испугать ее. Именно по этой причине наиболее логично выглядит тактика массивного стартового закорма, выполняемого в сумерках, с последующими достаточно редкими, от 5–7 и до 12–15 минут, перезабросами. Отдельные рыболовы и вовсе советуют ловить с поклевки, выполняя перезаброс оснастки с целью оценки состояния наживки только раз в 20–25 минут. Нельзя сказать, что ловят они меньше, а потому данная тактика также имеет право на жизнь.

В большинстве случаев стартовый закорм выполняется еще в светлое время суток, когда вовсю активничает мелочь. По этой причине от применения в больших количествах кормового мотыля либо опарыша – важных добавок во время ночной ловли – следует воздержаться. В противном случае личинки очень быстро станут добычей мелочи и не дадут того самого эффекта, на который рассчитывает рыболов. В такой ситуации оптимальным вариантом выступит прикармливание растительными смесями с добавлением различных каш и круп (они никогда не будут лишними), мотыля же добавляют в прикормку много позже, практически в сумерках. Шансы того, что «посылка дойдет до адресата», в данном случае весьма высоки.

К слову, о прикормке. Здесь правят бал классические лещовые смеси, отличающиеся пассивной механикой в придонном слое без ярко выраженного лифтинга, размер фракции у которых разнится от среднего до крупного. Нелишними будут и всевозможные каши и крупы – кукуруза, перловка, распаренное пшено и конопля, которые будут удерживать подошедшую в точку ловли рыбу.





Анатолий МАИЛКОВ, фото и рисунки автора

ЛЕТНИЕ ПРИЧУДЫ ПЛОТВЫ

Известная всем плотва относится к тем нашим самым массовым и всеядным рыбам, которых наиболее сложно ловить летом, когда наступает пора всеобщей сытости из-за обилия в воде разнообразного корма, как растительного, так и животного. И особенно капризен летний клев плотвы в водоемах без течения, где рыба для добычи пропитания прилагает намного меньше усилий, чем в реке.

Так что же может противопоставить рыболов сытой и вяло клюющей летней плотве, чтобы улов был достойным, а ловля поплавочной удочкой доставляла удовольствие, поскольку донки и прочие грубые снасти в случае плотвы похожи на стрельбу «из пушки по воробьям». И если отвлечься от часто бесполезного поиска универсальной насадки или «непроходимой» для рыбы прикормки, то на первое место выходит грамотно построенная поплавочная снасть. А чтобы создать такую снасть, следует руководствоваться тем принципом, что плотва наиболее чутко реагирует на избыточный вес, то есть на излишнюю инерционность оснастки. И чем плотва мельче, тем сложнее на грубой снасти заметить, как она нежно «прижимает» поплавок, но наживку или растительную насадку на крючке она будет портить или истреблять с завидной регулярностью. Отсюда и пошла легенда о якобы вороватом, выматывающем рыболова клеве плотвы.

Основным техническим приемом ловли будут плавные потяжки по прикормленной зоне с короткими — в несколько секунд — паузами между ними. Обычно на стадии остановки и случаются поклевки, которые зачастую выражаются в едва заметном «приседании» антенны на несколько миллиметров. При любом смещении поплавка необходимо сделать мягкую, но короткую подсечку, иначе плотва успеет или снять, или бросить насадку.

Особое значение при такой тонкой ловле придается крючку: он должен иметь короткое жало, так как плотва не забирает глубоко насадку. Кроме того, желательно, чтобы крючок был из очень тонкой проволоки и как бы «залипал» в пасти рыбы, когда она осторожно пробует компактную насадку.

Практически во всех случаях летней ловли плотвы прикормка просто необходима. Следует только иметь в виду, что эта рыба потребляет корм очень быстро, скоро насыщается и клюет

Особое значение при тонкой ловле придается крючку: он должен иметь короткое жало, так как плотва не забирает глубоко насадку.

Поэтому в большинстве случаев основными подходами к ловле плотвы являются применение предельно легких (по условиям) оснасток и придание поплавку в процессе огрузки так называемой «нулевой» плавучести, когда тело поплавка под весом грузил осаживается в воду под основание антенны, изготовленной из материала, удельный вес которого близок к удельному весу воды. Понятно, что легкую оснастку нет смысла монтировать на толстой леске, иначе ею будет сложно управлять в процессе ловли. Поскольку «стандартная» по весу плотва не оказывает серьезного сопротивления при вываживании, то для ее ловли, как правило, используется леска диаметром 0,06–0,10 мм, тем более что диапазон веса оснасток обычно лежит в пределах 0,2–1,2 г.

в последующем крайне осторожно. Поэтому основным принципом приготовления плотвиной прикормочной смеси является использование тщательно измельченных компонентов. Необходимо добавить, что наряду с большим спектром ароматизаторов прикормки (эфирные масла и фруктовые эссенции) плотву хорошо привлекают к месту ловли различные экологически безвредные пищевые красители, дающие контрастные (зеленый, красный, желтый) шлейфы на течении или пятно в стоячей воде. Например, самым доступным красителем служит сок красной свеклы. Очень хорошо реагирует плотва на прикормку, в которую в процессе замешивания ее с водой добавляется определенное количество концентрированной томатной пасты.



Создание в домашних условиях современной прикормки — процесс непростой и хлопотливый, отнимающий немало времени. А сегодняшние рыболовные технологии таковы, что и в прикормке требуют индивидуального подхода к каждому видовому объекту ловли. По этому пути идут многие зарубежные фирмы, выпускающие целый ряд готовых сухих смесей для привлечения различных карповых рыб.

Плотвиную рыбалку можно назвать школой тонкой, изящной ловли хитрой и осторожной рыбы на легчайшую снасть, что требует от рыболова высокой культуры как в построении оснастки, так и в поведении на водоеме. Как говорят, плотва воспитывает, не зря же рыболовы говорят: «Умелому — плотва, неумелому — трава». Освоив в совершенстве ловлю плотвы в различных ситуациях, рыболов, как правило, не

испытывает особых проблем в подборе ключей к любой другой «бели».

Среди рыболовов бытует пренебрежительное отношение к кулинарным достоинствам плотвы. Это в большинстве случаев несправедливо, поскольку вкус рыбы и ее жирность сильно разнятся в зависимости от сезона и водоема. Например, на Оке плотва необычайно вкусна круглый год, чего не скажешь о волжской рыбе, отдающей нефтепродуктами. Из плотвы даже можно приготовить прекрасную уху, хотя считается, что вкусной она не бывает. А секрет вкусной плотвиной ухи — крепкой и сладкой — заключается в чешуе этой рыбы, которую ни в коем случае считать нельзя. Чешуя не попадет в рот — тяжелая, она оседет на дно котелка. Вывариваясь, чешуя придает плотвиной ухе тот благоуханный привкус, который ставит ее почти в один ряд с прославленной ершовой или окуневой ухой.



ТОНКИЕ И ЛЕГКИЕ

В водоемах без течения или при слабом течении, возникающем на больших озерах и водохранилищах под действием ветра, где сытую плотву ловить труднее всего, наилучшим образом зарекомендовали себя оснастки весом 0,2–1,0 г с распределенной огрузкой, занимающей более половины длины необходимого спуска. Схема подобной оснастки для ловли плотвы на глубинах до 3 метров изображена на рис. 1.

В подобных условиях, когда плотва чаще, чем где бы то ни было, занимает летом все слои воды, наиболее приемлем способ ловли, называемый проводкой с погружением. Это значит, что оснастка после хлесткого заброса двигается удилицем вбок или в направлении рыболова, в результате чего затягивается время, при котором крючок с наживкой достигает нижнего положения.

Хорошо отмечает в этом случае поклевки поплавок, имеющий форму веретена или иглы, а оснастка слегка перегружена. При этом каждый заброс снасти должен сопровождаться небольшой порцией легкой, медленно тонущей прикормки, и желательно, чтобы скорости погружения оснастки и прикормки были близки.

Для ловли при особо вялом клеве, что не редкость в жару, создаются особо легкие оснастки весом 0,2–0,4 г, монтаж которых для проводки с погружением включает в себя всего лишь один-два грузика, но при этом длина поводка может достигать метра и более (рис. 2). Чтобы получить возможность легко выполнять хлесткие и точные забросы таких оснасток, применяются удилица, имеющие очень мягкий строй.

Рис. 1. Огрузка оснастки для ловли плотвы на водоеме без течения.

Рис. 2. Оснастка и схема проводки с погружением.



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

ЗА КАРАСЁМ С ПОПЛАВКОМ И ДОНКОЙ



Внешне карасей условно можно разделить на два вида. Их называют золотыми и серебряными. Серебряные караси более прогонистые в теле, предпочитают средние глубины, нередко встречаются в глубоких местах. Они населяют самые разнообразные водоемы. Кроме прудов серебряные караси живут в реках, не избегая и течения, если оно не очень сильное.

Нереститься караси начинают ближе к четырем-пяти годам своей жизни. Обычно нерест их совпадает с периодом цветения калины, в мае-начале июня. А клевать они начинают довольно рано, уже в апреле-мае, лишь бы температура воды была не менее восьми градусов. Понятно, что самыми первыми уловистыми местами будут прогретые солнцем мелководья, где глубина может быть всего около двадцати сантиметров. Особенно если в таких местах имеются естественные укрытия: коряги, пучки осоки, кусты, прошлогодняя трава. Этим пользуются рыболовы и в местах, где нет таких укрытий, делают их сами, набрасывая еловый лапник, прутья и кусты ивняка.

Отнерестившись, карась не сразу начинает жировать. Если нерест был в хорошую погоду, и рыба сразу и дружно отметала икру, то случается временное затишье, отдых для карася, а для рыболова-карасятника – проклятое время бесклевья... Но это ненадолго, зато потом сразу начинается хороший клев. Несмотря на активность рыбы, лучше ловить карася на приваженных местах. И здесь имеются свои особенности. Поскольку эти ленивые рыбы держатся в местах, сплошь заросших роголистником, рдестом, камышами, то приваживать рыбу следует путем трудным, но наиболее эффективным. Если есть естественные оконца среди этой растительности, то именно там и следует устраивать закорючную точку, говоря языком любителей фидера. Ну а при отсутствии таковых мест, можно применить способ, который используется для ловли осторожного крупного линя: выкосить делянку специальной или обычной косой, высыпать туда речного песка и кормить рыбу, как

на столе, на котором и привада видна, и насадка или наживка на крючке. Конечно, все эти хлопоты нужны там, где обитает карась достойных размеров. Карликовые карасики, не растущие в маленьких прудах, клюют и без прикормки, тем более – привады.

Как и большинство рыб, караси тоже клюют лучше всего на заре. Особенно крупные, которые в некоторых прудах и озерах берут и ночью, когда попадаются караси до двух кило... Но ночная ловля требует других снастей и приспособлений. Обычно поплавки или подсвечивают хорошим фонарем, или ловят на светящиеся поплавки. Но более удобна для ночной ловли донка с резиновым амортизатором. Она не требует забросов, как поплавочной удочкой, которой в темноте нелегко забросить и при свете фонарика.

Обычно еще в светлое время суток на лодке завозится груз «резинки». При этом не помещает запомнить все травянистые участки водоема и косы рядом с ними, где можно будет положить крючки с наживкой на дно. Отметать для себя уловистые места можно и при помощи навигатора.

Когда завезен груз до критического натяжения десятиметрового амортизатора, что видно по побелевшей резине, основную леску глухой петлей закрепляют на берегу, надев петлю на колышек. А подлесок с поводками и крючками раскладывают на чистом берегу, наживляют червями или опарышами, насаживают черный хлеб, перловку, манную кашу или болтушку. Уже нет тайны, что карась любит чеснок. И я просто насаживаю зерна перловки или навозных червяков руками, натертыми чесноком. Хотя, конечно, есть и различные чесночные ароматизаторы.



плашмя, а потом поднимается и косо уходит в глубину. Все эти тонкости поклевки быстро познаются опытным путем.

Нет особых различий в оснастке поплавочной удочки для ловли карася или другой рыбы. Это может быть обычная удочка с пропускными кольцами или маховая удочка, но оснастка должна быть чуть тоньше и миниатюрнее. Есть множество поплавков для ловли карася типа «игла», но почему-то для меня удобнее и привычнее классическое гусиное перо, известное еще со времен Сергея Тимофеевича Аксакова.

Если использовать растительные насадки, то удобнее всего карповые крючки с коротким цевьем. Для насаживания червей лучше применять крючки с обычным цевьем.

Удилище преимущественно длинное, так как нередко приходится забрасывать снасть за полосу прибрежной травы или за мелководье у берега в синеющую вдали яму. Но на некоторых прудах невозможно применять обычную поплавочную удочку. Здесь потребуется бегучая оснастка. Она сейчас в современном варианте называется болонской. Для болонской удочки требуется безынерционная катушка, при помощи которой возможны дальние забросы. Также применяются поплавки с креплением лески в теле поплавка через специальную трубочку. Это не позволяет вырвать крепление из тела поплавка при сильных подсечках.



После этого леска осторожно отпускается в воду, увлекаемая натяжением резины амортизатора. Уловистая точка определяется опытным путем. И там уже следует опускать крючки на дно. В отличие от «резинки» для ловли чехони, на подлесок карасевой донки с резиновым амортизатором ставится грузило. Поклевка определяется или по звонку колокольчика, или на потяг, когда леска находится в руке, ее чуть подтягивают и отпускают в воду. При активном клеве леску просто держат на пальце, на который ощутимо передаются все прикосновения рыбы к наживке.

Следует учесть, что нередко самой успешной весенней наживкой на некоторых водоемах является ручейник, которого можно найти в прибрежных водах на мелководьях, а также в ручьях. Следы личинок видны на иле в виде продолговатых ложбинок, а сами ручейники сидят в трубочках-домиках, которые напоминают прутья на дне.

Поклевка карася, хоть он и лентяй, нередко бывает довольно энергичной, особенно если рыба крупная. Но иногда его потяжки чуть ощутимы. Это как с поплавком, когда он падает

Предпочтительней удилище длиной около 6 метров, так как в болонской оснастке хоть и используются скользящие поплавки, но более надежные, чуткие и удобные поплавки с глухим креплением. А они применяются, если глубина в месте ловли не превышает длину удилища.

Нередко пикер может дать фору любым другим снастям. Эта чуткая и удобная донка с тонкой сменной вершинкой вытеснила многие снасти, и вполне справедливо, поскольку очень практична и быстра при ловле некрупной рыбы в тиховодьях, хотя, конечно, пикером ловят и крупную рыбу, вываживание которой облегчается безынерционной катушкой. Я замечал, что процесс ловли пикером происходит нередко быстрее и успешнее, чем бегучей поплавочной оснасткой. Кроме того, пикер можно оснастить не грузиком и закармливать прикормкой не из рогатки или забросами ее рукой в место ловли, а поставить легкую кормушку-спираль или кормушку типа флэт, не проваливающуюся в мягкий ил пруда, речного залива или озера. Тогда крючки с наживкой будут всегда в прикормленной зоне.

МНЕНИЕ КЛАССИКА

«Из всех наших рыб карась, бесспорно, самая неприхотливая и невзыскательная. Карась живет в более или менее значительном количестве не только во всех озерах и прудах, но часто попадает и в полуподземных озерах, почти совершенно затянутах трясинной, и в небольших ямах, где совершенно немыслима жизнь какой-либо другой рыбы. Можно даже положительно сказать, что чем хуже свойства воды обитаемого водоема, чем иловатее пруд или озеро, тем караси многочисленнее и быстрее развиваются. Тина – их стихия. Здесь добывают они пищу, состоящую исключительно из органических остатков и частиц, также мелких червяков, а на зиму совершенно зарываются в этот ил и остаются живы даже тогда, когда в жестокие бесснежные зимы мелкие стоячие воды вымерзают до самого дна. Бывали примеры, что карасей выкапывали живыми из ила совершенно высохшего пруда. Вообще карась может водиться во всякой воде, и если иногда и бывает редок в реках и некоторых озерах, то это, конечно, все более зависит от того, что он при первом удобном случае старается уйти в более спокойные и тинистые воды. Толстое, неуклюжее тело его не может справиться и с довольно медленным течением, а при песчаном или каменистом дне ему негде добывать себе пищу и негде укрываться от хищных рыб, которые, конечно, пользуются его неповоротливостью и в скором времени вконец истребляют как его, так и его икру и молодь. Доказательством того, что карась вовсе не боится холодной воды, может служить то, что он нередко, особенно в Уральских горах, встречается и в родниковых ямах – обстоятельство, замеченное еще покойным Аксаковым».

Леонид Павлович САБАНЕЕВ (1844–1898)



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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

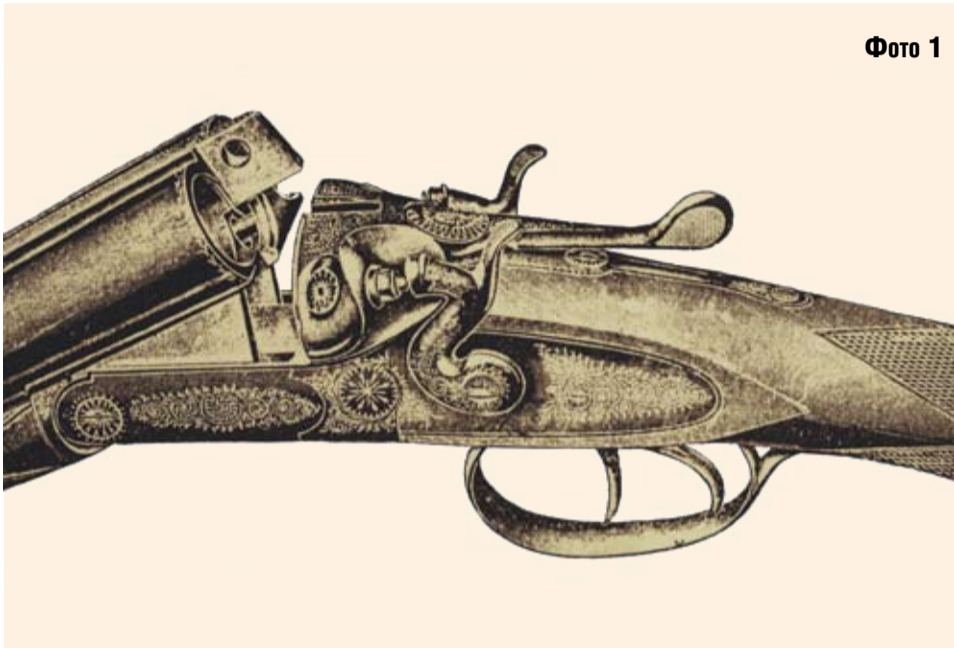


Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

оружием различных категорий, в основном гладкоствольным, которое предлагала по сравнительно умеренным ценам. Ее возникновению предшествовала давняя деятельность многочисленной династии из Льежа. Все ее представители владели собственными предприятиями по производству охотничьего оружия. На современном вторичном рынке ружья с фамилией Scholberg на стволах, колодке или замочных пластинах встречаются нередко, поэтому необходимо четко разделять производителей.

Первые сведения о фирме Paul Scholberg, как самостоятельном предприятии, относятся к 1904 году, когда уже опытный к тому времени оружейник из местной династии открыл собственное предприятие по адресу, где работала родственная компания. Но сам P. Scholberg в оружейном производстве стал трудиться гораздо раньше. Например, одна из компаний Broqua & Scholberg открыта еще в 1891 году, позже он сотрудничал и с другими оружейниками.

Начало знаменитой династии положил мастер Alphonse Lambert Dieudonne Scholberg, создавший еще в 1857 году собственное предприятие, он же в 1861 году открыл компанию Scholberg & Gadet с фирменным знаком в виде аббревиатуры S&G. Его прежние модели привлекают лишь любителей оружия середины XIX века, да редки они сейчас, поэтому для нынешнего вторичного рынка важнее возникшее

но успешно, ее разнообразные двуствольные модели завоевали популярность во многих странах. Однако к середине XX века она стала сворачивать свою деятельность и с конца 1940-х годов вообще прекратила работу. Фирменных ружей довольно много, к 1930 году общее количество разнообразного оружия, в том числе двустволок, достигло двадцати тысяч экземпляров.

Охотничьи ружья фирмы Paul Scholberg ценились за высокое качество при относительно доступной стоимости. Одним из первых ее двустволки в Российскую империю ввозил торговец И.И. Чижов из Санкт-Петербурга. Он же дал им в 1910 году исчерпывающую характеристику (орфография сохранена):

«...среди бельгийских фабрик, известных высоким качеством выделяемого оружия, одно из первых мест занимает фирма Paul Scholberg. В лучших сортах своих ружей П. Шольберг нисколько не уступает первоклассным мастерам Англии, придавая своим изделиям в высшей степени элегантную внешность, что вместе с солидностью конструкции и гарантированным боем создает большой спрос на это оружие. Умеренные цены, назначаемые П. Шольбергом, настолько очевидны, что требования на его ружья часто превосходят наличность их запаса».

Первой из фирменных моделей с параллельными подствольными крючками на рынок в 1900-е годы выведена внешнекурковая двустволка Scholberg Record 12-го и 16-го калибра. Оснащена она ударными механизмами, аналогичными так называемым «льежским полужамкам», то есть ударные механизмы с боевыми пружинами смонтированы за курками на боковых пластинах, но с длинными передними мысами. На этой модели запирающие блоки в колодке только верхнее — болтом системы Greener. Ваш экземпляр Scholberg-Burgsmüller Record калибра 16/65 представляет собой как раз воплощение именно этой модели. Вслед за ней появилась и внутрикурковая модель 12-го, 16-го и 20-го калибра с замками в колодке.

Кроме горизонталки Scholberg Record с соединением блока стволов с колодкой с помощью двух параллельных подствольных

Охотничье оружие Бельгии начала XIX века разнообразно, но и среди него модель Scholberg Record выделяется своей необычной конструкцией соединения блока стволов с колодкой с помощью размещенных параллельно двух подствольных крючков.

в 1885 году предприятие «G. Scholberg», преобразованное в 1904 году в компанию G. Scholberg & Delheid, ружья которой попадали в Российскую империю. Следует назвать и действующее на рубеже XIX–XX веков предприятие «J. & S. Scholberg».

Фирма, которой владел сам P. Scholberg, связана с компанией G. Scholberg & Delheid, так как он не только трудился в ней, но и самостоятельно стал работать в помещении по ее адресу. И только в 1908 году оружейник обосновался на собственной площади. Его собственная фирма работала долго и доволь-

кроков, уместно назвать и другие фирменные модели интересных конструкций. Так в 1913 году запатентована горизонталка Scholberg Regina с замками собственной конструкции, прикрытыми боковыми декоративными пластинами.

В большинстве фирменное охотничье оружие Paul Scholberg представляет собой традиционные модели типовых конструкций средней и более высокой категории, их много, в том числе на нынешнем вторичном рынке, но это самостоятельная тема и о них — в другой раз.



Фото 2

Фото Кирилла ДЕНИСОВА

Вопрос 108
Здравствуйте. Вот такая история: от родственников мне досталось ружье H. Burgsmüller & Söhne Kreiensen, но качественную информацию по нему найти не смог и расшифровать клейма тоже (не разбираюсь). Что можете о нем сказать, и приблизительно стоимость (ради интереса — продавать не собираемся). Состояние хорошее, все механизмы работают исправно. По словам родственника, последний раз использовали по назначению год назад.
Заранее спасибо, Кирилл ДЕНИСОВ

БЕЛЬГИЙСКАЯ КУРКОВКА SCHOLBERG RECORD ДЛЯ ГЕРМАНСКОЙ ФИРМЫ H. BURGSMÜLLER & SÖHNE

Представленная на ваших фотографиях курковка с параллельными подствольными крючками изготовлена на самом деле льежской фирмой G. Scholberg & Delheid в начале 1900-х годов для фирмы из Германии. Она представляет собой весьма неординарную, показанную на фото 1 из моего архива, модель Record оружейника по имени Paul Scholberg. Под этим названием она ввозилась и в Российскую империю.

Охотничье оружие Бельгии начала XIX века разнообразно, но и среди него модель Scholberg Record выделяется своей необычной конструкцией соединения блока стволов с колодкой с помощью параллельно размещенных двух подствольных крючков:

оба параллельных подствольных крючка широко расставлены так, что оказываются смещенными к краям подушки блока стволов, как показано на фото 2,

продольные оси обоих подствольных крючков вынесены за пределы продольных осей стволов, фактически подушка блока стволов одна, причем весьма широкая, ее внешние края за пределами подствольных крючков совпадают с основной широкой частью, но очень узкие,

параллельные подствольные крючки опираются на поперечную ось большого диаметра, передняя часть колодки представляет собой единую широкую подушку, причем помещается она между параллельными крючками,

на передней части колодки выполнены продольные боковые пазы, в которые входят подствольные параллельные крючки при закрывании блока стволов,

ударные механизмы с боевыми пружинами за курками смонтированы на боковых пластинах с очень длинными передними мысами,

длинные передние части замочных пластин прикрывают продольные боковые пазы на ко-

лодке и, таким образом, являются одновременно ее боковинами,

широко расставленные параллельные подствольные крючки в сочетании с широкой подушкой колодки и поперечной осью большого диаметра обеспечивают высокую живучесть ружья.

Но вернемся непосредственно к вашей курковке. Судя по остаткам надписи на прицельной планке блока стволов, выполненной, вероятно, серебром, этот экземпляр изготовлен для германской фирмы H. Burgsmüller & Söhne (X. Бюргмюллер и сыновья) из города Kreiensen. Чтобы отличать вашу курковку от аналогичных образцов, далее в тексте назову ее Scholberg-Burgsmüller Record, соответственно происхождению и назначению.

Как видно, курковка Scholberg-Burgsmüller Record проверена на льежской испытательной станции, в том числе бездымным порохом. Все полагающиеся клейма проставлены, в том числе клеймо калибра «16 C» в ромбике. Пробито и клеймо «65/19,0 mm» размеров патронников — длина и диаметр на входе. Видно, что патронники довольно широкие, хотя диаметр укладывается в пределы для 16-го калибра, поэтому проверяйте патроны и гильзы, чтобы не болтались, иначе возможен разрыв обечайки гильзы, а вместо выстрела — пшик. Хочется надеяться, что стреляли из этого ружья патронами калибра 16/65.

Судя по клеймам, стволы имеют хорошее для охоты сочетание дульных сужений: правого 0,2 мм и левого 0,8 мм, желателно проверить, для чего понадобится измерить фактические значения диаметров каналов стволов и дульных сужений. Да и фактическую массу блока стволов следует сверить с клеймом, означаемым 1 кг 258 г, проставленным на подушках контролерами станции.

Конечно, ваш экземпляр Scholberg-Burgsmüller Record калибра 16/65 поношен и недостаточно ухожен, да и надпись на прицельной планке расшифровал по ее остаткам потому, что знаю обе фирмы и их оружие. Тем не менее и сейчас, несмотря на свои недостатки, он является весьма значимым представителем бельгийской оружейной технологии начала XX века. Чтобы полнее представить его место на современном рынке, воспользуюсь соответствующей главой из книги «Охотничье и спортивное оружие Бельгии», подготовленной в свое время к публикации.

Фирма Paul Scholberg из Льежа на рынке охотничьего оружия прочно обосновалась еще в начале XX века и прославилась в первой половине XX века добротным охотничьим



РОГ-ИНФОРМ

Олег АБАШИН, эксперт I категории по породам и испытаниям лаек, фото автора

ИСПЫТАНИЯ ПО КУНИЦЕ



Вот и закончился очередной охотничий сезон. Время подводить итоги. Ни для кого не секрет, что, к сожалению, все законы несовершенны. Это относится и к Правилам испытаний охотничьих собак.

В этой статье я хочу поделиться с читателями своими мыслями по поводу Правил испытаний охотничьих лаек по кунице. Эта статья — приглашение к диалогу охотников, добывающих куницу с лайкой, и экспертов-лаечников. Мне много приходится испытывать лаек по этому зверьку, у самого были лайки, работающие по кунице, и в результате накопленного опыта родились нижеизложенные предложения.

ПОПРАВКИ И ДОПОЛНЕНИЯ В ПРАВИЛА ИСПЫТАНИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК ПО КУНИЦЕ

Действующая редакция: 1. Испытания лаек по кунице могут проводиться как на специально организованных мероприятиях, так и попутно, при проведении испытаний по другим видам и во время охоты на куницу, в светлое время суток, в условиях, не противоречащих «Правилам охоты».

Предлагаемая редакция: 1. Испытания лаек по кунице могут проводиться как на специально организованных мероприятиях, так и попутно, при проведении испытаний по другим видам и во время охоты на куницу, в светлое время суток, в условиях, не противоречащих «Правилам охоты», а также в участках нагонки, натаски охотничьих собак в течение всего года.

Обоснование необходимости внесения предложенных изменений и дополнений: Выполнение требований «Правил охоты».

Действующая редакция: 2. Испытания не проводятся:

— при затяжном сильном дожде, снегопаде.

Предлагаемая редакция: 2. Испытания не проводятся:

— при дожде, снегопаде.

Обоснование: При дожде куница может не выходить из убежища, следы вышедшей куницы смываются дождем, что затрудняет, а скорее всего, делает невозможным ее нахождение.

Действующая редакция: 3. На поиск куницы собаке предоставляется два часа (120 минут).

Предлагаемая редакция: 3. На поиск куницы собаке предоставляется два часа (120 минут). По белой тропе время поиска отсчитывается с момента уверенного ухода собаки по следу куницы.

Обоснование: Объективная расценка чутья собаки.

Действующая редакция: 4. Разрешается, с согласия ведущего, наставлять собаку на свежий след случайно перевиденной или специально стронутой и ушедшей низом по земле куницы, но не ранее чем через 5 минут после ее ухода. За работу по такому зверьку выше диплома II степени не присуждается.

Предлагаемая редакция: 4. Разрешается, с согласия ведущего, наставлять собаку на свежий след случайно перевиденной или специально стронутой и ушедшей низом по земле куницы, но не ранее чем через 5 минут после ее ухода. За работу по такому зверьку выше диплома III степени не присуждается. Работа собаки по «ходовой» кунице расценивается на диплом III степени. Работа собаки по специально стронутой и ушедшей низом по земле кунице, расценивается на диплом не выше II степени. Собака пускается в поиск через 5 минут после ухода куницы.

Обоснование: Работа собаки по «ходовой» кунице — это работа собаки фактически по «горячему» следу, не позволяющая увидеть всю полноту мастерства работы лайки по этому зверьку. Стронутая же куница, зная, что ее преследуют, будет всячески запутывать след, передвигаясь то верхом, то низом.

Действующая редакция: 5. Полайка считается пустой, если после пятиминутного устойчивого облаивания и последующего обследования куница не была обнаружена в радиусе 15 метров от облаиваемого объекта. Для обнаружения зверька ведущему предлагается право поиска куницы, но не более 15 минут. Если в течение 5 минут собака самостоятельно или по команде ведущего прекратила облаивание и ушла в дальнейший поиск, то такая полайка пустой не считается, а время поиска не прерывается.

Предлагаемая редакция: 5. Полайка не считается пустой, если собака самостоятельно прекращает облаивание и уходит в поиск. Время поиска останавливается с момента начала облаивания и продолжается с момента прекращения облаивания. Ведущему предоставляется право, если собака уверенно облаивает дерево, начать поиск куницы на данном дереве в течение 40 минут. Если во время осмотра дерева, его обстукивания или иных действий ведущего собака прекратит облаивание и уйдет самостоятельно в поиск, то такая полайка пустой не считается. Полайка считается пустой, если собака продолжает облаивать дерево, на котором в результате обследования зверек не найден.

Обоснование: 15 минут бывает недостаточно для определения нахождения зверька в убежище (дупле).

Действующая редакция: 6. Собака снимается с испытаний и остается без расценки с указанием причин снятия, если она:

— не преследует куницу по свежему следу.

Предлагаемая редакция: 6. Собака снимается с испытаний и остается без расценки с указанием причин снятия, если она:

— не преследует перевиденную куницу.

Обоснование: Понятие «свежесть следа» достаточно субъективное.

Действующая редакция: 7. Слежка проверяется по кунице, уходящей верхом по кронам деревьев в трудных условиях не менее 60, а в легких не менее 100 метров.

Предлагаемая редакция: 7. Слежка проверяется по кунице, уходящей низом или верхом по кронам деревьев в трудных условиях не менее 60, а в легких не менее 100 метров.

Обоснование: Куница имеет возможность уходить от преследования не только верхом, но и низом по завалам не менее успешно.

ЧУТЬЕ

Действующая редакция: 8. Собака, причуяв свежие или ночные следы куницы, должна уверенно разобраться в набродах и четко указать место нахождения зверька. Высшим баллом оценивается работа по кунице, ушедшей на дневку верхом и найденной собакой по посорке.

Предлагаемая редакция: 8. Собака, причуяв свежие или ночные следы куницы, должна уверенно разобраться в набродах и четко указать место нахождения зверька. Высшим баллом оценивается работа по кунице, ушедшей на дневку верхом и найденной собакой по сорке в дупле, гнезде или гайне.

Обоснование: Уточнить место дневки.

Действующая редакция: 9. Случайная или короткая работа по свежему следу с загоном зверька в укрытие.

Ориентировочный балл скидки — 5–8.

Предлагаемая редакция: Случайная или короткая работа по свежему следу с загоном зверька на дерево.

Ориентировочный балл скидки — 9–12 (т.е. диплом III степени).

Обоснование: «Случайная или короткая работа» должна расцениваться на диплом III степени, а скидка 5–8 баллов позволяет получить диплом II степени.

Предлагается ввести: Нахождение зверька в завалах.

Ориентировочный балл скидки — 5–8. (т.е. соответствует диплому II степени).

Обоснование: Внизу, в завалах, т.е. по следу собаке проще найти куницу, чем по посорке вверху. Поэтому выше, чем на диплом II степени, такая работа не может расцениваться.

Действующая редакция: 11. Не догнала и не загнала куницу по свежему следу при первой работе. Ориентировочный балл скидки — 9–12.

Предлагается убрать этот пункт. т.к. снятие 9–12 баллов дает право на получение диплома III степени, а это абсурд — зверек не догнан.

Действующая редакция: 12. Не догнала и не загнала куницу по свежему следу при повторной работе.

Ориентировочный балл скидки — 13.

Предлагаемая редакция: Не догнала и не загнала куницу по свежему следу.

Ориентировочный балл скидки — 13.

Обоснование: не догнала — нет диплома.

ПОСЛУШАНИЕ

Действующая редакция: Собака должна выполнять команды и сигналы ведущего, необходимые для успешной охоты, уметь ходить на поводке. Максимальный балл — 5.

Предлагаемая редакция: Собака должна выполнять команды и сигналы ведущего, необходимые для успешной охоты, не жевать, не рвать добытого зверька, отдавать куницу по требованию охотника, не убежать с добычей, уметь ходить на поводке.

Ориентировочный балл скидки — 2.

— Не отдает куницу ведущему по первой команде.

Ориентировочный балл скидки — 3.

— Рвет, жует зверька.

Ориентировочный балл скидки — 4.

— Убегает с куницей.

Ориентировочный балл скидки — 1.

— Плохо ходит на поводке.

Обоснование: В первую очередь лайка должна «вежливо» относиться к добытому зверьку и отдавать его хозяину по первой команде.

Вот так. Опять же, это мое видение процесса, и, повторюсь, данная статья — это приглашение к диалогу.

НЕ ПРОСТО — СТАТУЗКА



В прошлом номере «РОГ» в качестве иллюстрации к статье Ларисы Гибет «История карело-финской лайки» была опубликована фотография статузки. Она имеет интересную историю, которой поделилась Лариса Артуровна.

Фарфоровая фигурка, изготовленная на ЛФЗ (Ломоносовский фарфоровый завод) в Ленинграде известным скульптором Верой Семёновной Драчинской, в 1940 году, это изображение лайки неизвестного происхождения — Тайги, владельца А.Г. Тугаринова, привезенной из Карелии.

Тайга неоднократно участвовала в выставках охотничьих собак и была награждена золотыми медалями за экстерьерную красоту. После специальных вязок Тайга оставила уже племенное потомство.

Тайга, запечатленная В.С. Драчинской, может служить образцом экстерьера существовавших перед войной карело-финских лаек.

ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ УЗАКОНЯТ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ предложило разрешить государственным инспекторам в области охраны окружающей среды — егерям применять огнестрельное оружие для самозащиты от представляющих опасность людей и животных. Для обеспечения их служебным оружием ведомство предлагает выделить более 21 млрд руб. до 2021 г.

Об этом сказано в проекте постановления Правительства России, размещенном на портале проектов нормативно-правовых актов.

«Должностные лица имеют право на применение служебного оружия при исполнении должностных обязанностей в целях: отражения нападения, непосредственно угрожающего жизни или здоровью должностных лиц, членов их семей или граждан, оказывающих помощь должностным лицам, а также пресечения попытки завладения их служебным оружием; задержания лиц, оказывающих вооруженное сопротивление; отражения вооруженного или группового нападения на служебные, жилые и иные помещения, транспортные средства должностных лиц, когда иными средствами отразить указанные нападения невозможно; остановки транспортного средства путем его повреждения, если управляющее им лицо отказывается выполнить неоднократные требования должностного лица об остановке и пытается скрыться; производства предупредительного выстрела, подачи сигнала тревоги или вызова помощи путем выстрела вверх или в иное безопасное направление; для обезвреживания животного, угрожающего жизни и здоровью граждан и должностного лица».

В документе, разработанном Минприроды России, также отмечается, что перед началом применения оружия егерь должен предупредить о намерении использовать оружие или сделать предупредительный выстрел, а также стараться минимизировать вред от выстрела и оказать пострадавшему медицинскую помощь.

В перечень разрешенного для инспекторов служебного оружия ведомство предложило внести пистолет ИЖ-71 (MP-71), револьвер РСЛ-1, гладкоствольное ружье «Сайга-12 СВ», гладкоствольное ружье «Сайга-410 КВ», охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом отечественного производства калибра 7,62 на 39 мм и некоторые другие аналоги.

Также егерям разрешено иметь и приносить газовые пистолеты.

Финансовое обеспечение приобретения служебного огнестрельного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия будет осуществлено в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Минприроды России на очередной финансовый год и плановый период, а также за счет средств внебюджетных источников (в 2019 г. — 7,2 млрд руб., в 2020 г. — 7 млрд руб., в 2021 г. — 7,2 млрд руб.), — указано в пояснительной записке.

С ЮБИЛЕЕМ!



Почетному члену МООиР, эксперту-кинологу Всероссийской категории по спаниелям, потомственному охотнику и нашему автору Олегу Игоревичу Янушкевичу 15 июня исполняется 70 лет.

Читатели «РОГ» и нашего сайта знают Олега Игоревича как опытного спаниелиста, который внес большой вклад в развитие породы русский охотничий спаниель. Он также почитатель и пропагандист новой для России породы эпаньоль бретон, о натаске и охоте с которым он рассказал читателям в повести «Фрейя».

Желаем Вам, дорогой Олег Игоревич, крепкого здоровья, многих интересных охот и хороших трофеев, добытых с вашими четвероногими питомцами.

Редакция «РОГ», друзья-охотники и коллеги



Марина БОГОСЛОВСКАЯ, председатель секции шотландских сеттеров МООиР

САМЫЙ ШОТЛАНДСКИЙ СЕТТЕР



«Стильная собака, приспособленная для галопа, сравнимая по своему сложению с гунтером (охотничья лошадь). Гармоничных форм во всех отношениях. Умный, способный, с чувством собственного достоинства. Отважный, контактный, доброго, уравновешенного нрава».

«Собаки спокойного, мягкого характера, послушные и незлобные, они рано и легко принимаются за работу, успешно используются и на болоте и в лесу».

FCI, группа 7, легавые собаки

Стандарты пород легавых собак, РОРС

Какие же они, шотландские сеттера, или по-другому — сеттер гордоны?

Это умные и работящие от природы, великолепные охотники и компаньоны. Сильные и крепкие, но в то же время изящные собаки. Они сдержанны, несмотря на свой внутренний неукротимый темперамент. Среди людей они будут спокойными, но, оказавшись на охоте в поле, в лесу, на болоте они полностью раскроются и во всей красе продемонстрируют свой охотничий талант. Представители этой породы веселые, подвижные, смелые. Эти собаки считаются одними из самых надежных и верных. Шотландские сеттера — это отличные компаньоны для всех членов семьи. Гордонов нельзя надолго оставлять в одиночестве, для них это сильнейшее наказание.

Достоинства:

1. Отличные рабочие качества, выносливость к длительной охоте и смене температур.
2. Высокий интеллект, развитый охотничий инстинкт.
3. Преданность и верность человеку.
4. Дружелюбие.
5. Терпимость к другим собакам.
6. Игривость, активность.

Недостатки:

1. Упрямство, своенравность, непреклонность в решениях.
2. Недоверчивое отношение к незнакомцам.
3. Доминирование в стае собак.
4. Потребность в высокой физической нагрузке.
5. Ревность по отношению к хозяину.
6. Долгий процесс взросления.

Чаще всего негативные стороны породы проявляются у хозяев, которые до этого не сталкивались с подобными собаками и не умеют находить с ними общий язык. Шотландских сеттеров нужно воспитывать с самого рождения, т.к. подросшая собака переучиваться не станет.

Гордоны поистине удивительные собаки, которые заставят вас посмотреть на мир другими глазами, они сделают ваши дни яркими и счастливыми.

История шотландского сеттера по материалам статей В. Бедела.

«Во второй половине XVIII в. это были довольно мелкие, тяжелые, тихходные, маловыносливые, робкие собаки, зачастую боящиеся выстрела, припадающие к земле и медленно подползающие к дичи». Ясно, что такие собаки не могли удовлетворить охотников в услови-

ях снижения численности птицы и широкого распространения дробовых ружей. Собак надо было немедленно улучшать...

Кто же занялся этим? Кто повысил уровень черно-подпалых сеттеров? Кто подготовил их к деятельности гордона, подготовил, так сказать, к окончательной шлифовке? История донесла до нас имена двух людей, роль которых в становлении породы шотландских сеттеров, пожалуй, не менее важна, чем роль гордона.

Первое имя — Томас Коук (1754–1842), страстный охотник, любитель собак, лучший стрелок в стране в то время. Очень богатый человек, крупный землевладелец, он создал в конце XVIII в. одно из самых известных охотничьих хозяйств по разведению куропаток и фазанов и основал крупный питомник охотничьих собак. Сеттеров Коук очень любил, добился значительного улучшения их качества, и его питомник

Собак надо было немедленно улучшать...

Кто же занялся этим? Кто повысил уровень черно-подпалых сеттеров?

прославился ими. В питомнике было много черно-подпалых сеттеров, и когда в Англии начались записи в общую родословную книгу, у истоков родословных легавых часто можно было найти клички Рейк, Ренджер, Бриль, Мона, т.е. черно-подпалых сеттеров, владельцем которых указан Томас Коук из Норфолка.

Из этого-то питомника и поступила в Гордон-Касл около 1815 г. большая группа черно-подпалых собак, чему есть достаточно много подтверждений в охотничьей литературе Англии второй половины XIX в.

Второе имя — Генри Педжет (1768–1854), тоже страстный охотник на птицу, основавший около 1810 г. питомник сеттеров «Бюдесерт». И из этого питомника примерно в то же время поступила в Гордон-Касл часть собак. Есть подтверждения и обратному потоку сеттеров от Гордона к Педжету и особенно к Коуку. «Мистер Коук и герцог Гордон вели породу совместно и часто обменивались сеттерами», — писал в 1867 г. Дж. Уэлш, редактор журнала «Поле».

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

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

продаю

- восточно-сибирскую лайку, рабочую 10.000 р т. 8-929-913-45-51
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-903-771-36-45
- щенки западно-сибирской лайки, элита т. 8-903-205-04-62
- щенки русско-европейской лайки т. 8-977-282-49-21 Александр
- щенки русской гончей с родословной т. 8-985-277-74-29

И все же потомки назвали выведенную породу сеттеров именем одного человека, именем Гордона.

Питомник Гордона сложился где-то около 1815 г. Получив из питомников Томаса Коука и Генри Педжета значительное количество собак, Александр начал в очень широких масштабах племенную работу с ними, имея целью улучшение экстерьера собак и повышение их полевых качеств.

Короче говоря, Александр Гордон с помощниками, воспользовавшись готовым материалом, значительно улучшил экстерьер. Он улучшил и экстерьер шотландских сеттеров, и особенно их полевые качества. Вот что Д. Томсон-Грей, приводя в своей книге переписку с человеком, хорошо знакомым с питомником Гордона 1830-х годов: «Собаки герцога были окрашены по-разному. Преобладающим окрасом являлся черно-подпалый, но встречались и другие окрасы. Собаки были мощного типа, с ушами, как у спаниеля, но с прекрасными ногами и лапами, богатой одеждой, хорошими очесами, прекрасными головами и хорошо посаженными хвостами. Покойный главный хранитель питомника м-р Джабб придавал большое значение окрасу, был очень опытен, и никто не мог натаскать сеттера лучше него. Вообще же сеттеры из Гордон-Касла были легки в натаске и очень позывисты. Они не были особенно быстрыми, но зато выносливыми и могли работать с утра до вечера. Их чутье было первоклассным, и они редко делали пустые стойки».

В 1827 г. Александр умер.

Однако деятельность питомника в Гордон-Касле не прекратилась, а продолжалась в таких же, если не в больших, масштабах. Новый владелец, Георг V, герцог Гордон, продолжил дело Александра и тоже добился успехов.

Слава сеттеров-гордонов, возникшая при Александре, окончательно установилась и закрепились при Георге. Собак, обладающих выдающимися качествами, становилось все больше.

В результате деятельности Гордонов шотландский сеттер стал обладать такими качествами,



Фото Татьяна ФОКИНОЙ



Владимир ДУПЛЯКОВ

Сверху все было видно. В руке у меня была пластмассовая дудка, в которую я время от времени дул изо всех сил, пытаюсь заглушить репродукторы, из которых лилась громкая бодрая музыка — «Нам ли стоять на месте, в своих дерзаниях всегда мы правы».

После демонстрации батя ссаживал меня с плеч и шел пить пиво в пивнушку в городском парке, прозванную «Паруса» за большие зонтики, которыми был укрыт каждый небольшой высокий круглый столик, а я стоял рядом. Пивнушка была стоячая, я смотрел снизу на несколько больших граненых кружек с пивом на столике и недоумевал, как батя может выпить столько?

Чтобы я не скучал, отец покупал мне мороженое. Либо фруктово-ягодное за 7 копеек, либо эскиммо за 11, а иногда и «Ленинградское» за 22 копейки и давал несколько монет по 3 копейки, и я добежал до аппарата с газировкой, ополаскивал стакан, в том же аппарате, и пил газировку с малиновым сиропом. И стакан был всегда на месте.

...Прошло десятилетие. Середина и конец 70-х. Уже я сам, сначала со школьными, а потом и с институтскими друзьями, шагал на демонстрации, несколько раз по Красной площади, нес портрет члена политбюро Щербицкого (или Сулова.. сейчас не помню), и мне с трибуны Мавзолея махал приветственной рукой САМ дорогой Леонид Ильич. Потом мы с друзьями шли в любимую институтскую пивнушку на «Ухтомку», где стояли такие же столики, как много лет назад, только без зонтиков, и те же кружки пива мне не казались уже такими огромными. Как было здорово!

Спустя время — 83-й, 84-й и 85-й год под вой ветра и сугробы под крыши домов я уже встречал на Чукотке, в армии, проходя строем мимо командования своей части.

А Первой 1986 года запомнился тем, что народ радовался, не ведая, что в это время в Чернобыле взорвался реактор и погибли люди; ну а в 90-м все это торжество вообще приказало долго жить.

И понеслось: талоны, карточками на табак, водку, ваучеры, переключки с номерком на покупку стиральной машины, безработица... Веселье прошлых Первомаев как-то сошло на нет.

Прошли и эти смутные времена, минуло еще десять лет — начало 2000-х. Первой — лишней выходной, все — на дачи и огороды. Тогда еще своим огородом я не обзавелся, хотя и перешагнул четвертый десяток. Зато мы ездили с женой к теще, только что вышедшему тогда на пенсию и за труды получившему кусок земли в деревне, где они с тещей и жили. Там мы и встречали праздник.

Пару слов про моего тестя мне просто необходимо сказать. Именно благодаря ему я стал автомобилистом. В еще смутные времена он, работая на БМРТ (большой морозильный рыболовный траулер) в Таллинском порту, привез мне из рейса в подарок купленный в Гамбурге вышедший из моды «Датсун» с шестицилиндровым рядным двигателем. Обошелся он ему там в триста долларов, и привез же на своем БМРТ сюда.

Прошло время, машина, которую привез мне тесть, давно развалилась, и я поменял уже штук пять машин, и тут Федорычу попался на глаза старый ГАЗ 69 — «Козел», древний, как сам тесть, ну а если и не такой древний, то как ми-

ОДНАЖДЫ НА ПЕРВОМАЙ



Первые мои воспоминания о Первомое — середина 60-х. Отец сажал меня к себе на «загривок», и в дружной колонне демонстрантов мы шли по городу.

нимум старше меня, это точно. Наверное, года 57-58-го выпуска. Загорелся Федорыч. Машина в деревне нужна. Грязи по пояс будет, картошку надо привезти с огорода, да мало ли дел по хозяйству... Номеров нет, да и зачем они, если на асфальт не выезжать. Вспомнил я тут, что долг платежом красен, и помог ему с приобретением. Примерно столько же этот «Козел» и потянул, как роскошный, по тем временам, «Датсун».

Очередной Первой приехали встречать к теще. Хорошо посидели, Федорыч немного выпил, да и много ли надо худощавому, уже немолодому мужичку. «Повело» его немного, а тут, как нарочно, праздничная первомайская погода испортилась, нанесло тучки холодным, еще и вечерним ветерком, заморосил дождь.

— Поехали домой, — предложил Федорыч, слегка пошатываясь.

Теща запрочитала про недопустимое количество алкоголя в крови своего супруга.

— Нет проблем, — сказал я, — всех довезу! По коням!

Сел за руль и с удивлением обнаружил, что ключа зажигания нет в принципе. Пассажирского сиденья справа от водителя не было, поэтому все сели сзади: теща, тесть, жена. Сползли с горы, машину кидало по глине, передачи включались только с перевыжимом сцепления,

дворников не было. Дождик усиливался. Дорога к дому лежала через бетонную дамбу, пересекающую пополам большой пруд. Это любимое место рыбаков, сидящих внизу у дамбы практически в любую погоду. Вот и сейчас, на довольно узкой дороге через дамбу стояло несколько машин, одна из которых отличалась своими внушительными размерами. Черный «Сабурбан» мешал мне проехать, «Козел» подпрыгивал на стыках бетонных плит, выложенных по дамбе.

Передние колеса «Козла» попадают в широкий стык между плитами, машина подпрыгивает, и моему изумлению нет предела. У меня в руках остается... руль!

Пришлось вывернуть руль вправо, чтобы объехать джип, довольно близко подъехав к краю дамбы. «Вот гад», — подумал я про водителя «Сабурбана». «Не мог подвинуться, встал враскорячку, не проехать». Короче, плохо подумал. Как потом оказалось, не зря.

— Стой! — сказал мне тесть и показал рукой на идущего рядом мужичка, которого дождь застал по дороге.

— Это наш сосед, подвезем, а то промокнет, — скомандовал мне Федорыч.

Я остановился. Сосед залез, сел справа от меня, прямо на дно «Козла», сиденья-то нет и сзади уже комплект пассажиров.

— Лучше плохо ехать, чем хорошо идти, — изрек сосед и поблагодарил тестя.

— Трогай! — сказал тесть, и я тронулся с места.

Объезжая джип, я снова вывернул колеса, теперь уже назад влево, чтобы машина снова встала на середину узкой дороги через дамбу. В этот момент передние колеса «Козла» попадают в широкий стык между плитами, машина подпрыгивает, и моему изумлению нет предела. У меня в руках остается... руль! Вернее баранка, отделившаяся от рулевой колонки. Доля секунды на замешательство по поводу случившегося, и я судорожно пытаюсь надеть руль на шкив, состоящий из множества мелких «звездочек». Неудачно — раз, два, три. Повернутые колеса тянут машину к краю дамбы под откос. Увидев, что сейчас машина покатится вниз в озеро, бросаю попытки надеть руль и нажимаю на тормоз. Спасение?!

Каково же было мое удивление, когда педаль тормоза практически упала в пол. Передние колеса уже скатились под откос. Еще пара

судорожных и безуспешных качков педали тормоза и машина, набирая скорость, несется вниз под откос к воде.

— Берегись! — ору я сидящим внизу ко мне спиной рыбакам. Они лениво поворачивают головы в мою сторону. «Козел» со свистом пролетает между ними и вонзается острым клювом капота в гладь озера.

Не успел я досчитать до пяти, и дырявая, как решето, машина уходит под воду. Выпрыгиваю через водительскую дверцу (она без стекла у «Козла»), отмечаю боковым зрением выплывающего справа соседа. Все-таки он намок, подумал я. От судьбы не уйдешь. И в это время увидел сидящей на заднем сиденье безумные глаза своей жены. Заднюю дверцу с ее стороны заклинило, а вода уже подходила под крышу. Я быстро выломал заднее стекло у двери, слава богу, все было гнилое. Дернул жену за шиворот, и она благополучно поплыла к берегу. Тесть с тещей тоже барахтались в первомайской водичке с противоположной стороны и уже почти добрались до берега.

Картина Репина «Приплыли» (хотя такой и нет), но все приплыли к берегу. Сосед, зло матерясь, угромо побрел в деревню, жена плакала, теща причитала. Федорыч сразу протрезвел и молчал. Я хотел запустить в него баранкой, но вспомнил, что бросил ее в машине, когда «Козел» начал тонуть.

— Я тебя забыл предупредить, руль «наживлен», тормозов нет, правда, но если часто качать педаль, то схватывают, — потупив взор, сказал тесть.

Самое удивительное, что ни один рыбак не дернулся нас спасать, а самый ближний к нам невозмутимо, со знанием дела заметил, когда я выплыл:

— Вам повезло, что тут упали, метров пять влево, и там гораздо глубже. Труднее машину доставать.

— А ведь и правда, надо машину доставать, — сказал я, приходя в себя потихоньку.

Делать нечего, окинув взглядом стоящие на дамбе машины, понял, что вытаскивает нас только «Сабурбан».

— Мужик, помоги машину вытащить, — попросил я водителя.

— Да пошел ты... — и он сказал, куда мне направиться. — Нажрутся, а потом их вытаскивай.

Я уже было собрался уходить, как неожиданно услышал женский голос:

— Ты чего, охренел, что ли?! Люди в беду попали, а ты!.. — говорила молодая женщина





Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора



В доме Василия собаки были всегда. А так как его отец, потомственный охотник, передал свою страсть ему, то и у него не было других вариантов, как держать не просто собак, а собак охотничьих пород.

Любовь к русской гончей передалась ему, как говорится, с кровью отца при рождении, так, что когда его не стало, а потом и его собак, Василий, долго не думая, взял у друзей-гончатников месячного щенка русской гончей.

Шустрого и смышленного выжленка Василий решил назвать Гобой. Уже к семи месяцам тот сносно гонял русаков и даже пару зайцев-листопадников ему удалось взять. Но случилась непредвиденная проблема: завод, на котором Василий работал охранником, обанкротился, и ему пришлось искать другую работу. Огорченный таким ударом судьбы, Василий не мог найти себе места. Близость канувшей в небытие работы и удобный график, сутки — трое, очень его устраивал, давая возможность много охотиться, проводя время в полях за гонкой молодой собаки. Теперь это счастливое время безвозвратно ушло, и ничего не оставалось, как смириться с тяжелой потерей, перевернув очередную страницу прожитой жизни. Как всегда бывает, второй такой работы Василию найти не удалось, и, ничего не оставалось, как пойти работать в теплотель — каждый день. Оставлять взаперти Гобоя у охотника не хватало сил, и он,

уходя, отпускал выжлеца на свободный выгул. Вечером, возвращаясь, Василий всегда заставлял выжлеца возле порога, радостно виляющего гоночком и подвывающего от переполняющих его чувств.

В выходные они снова уходили в поля, где топтали бесчисленные километры в поисках русаков.

Со временем Василий стал замечать изменения в работе своей собаки. Выжлец, поднимая зверя, часто уходил со слуха и пропадал до темноты. Охотник, прождав три-четыре часа на месте подъема, начинал смещаться в сторону ушедшей собаки, но, так и не услышав гона Гобоя, под вечер уходил домой. Скорее всего, молодой гончак натекал на след лисицы, и та вводила его со слуха через поля в соседнее хозяйство. Других объяснений у озадаченного охотника в голове просто не возникало. Тем более в ближайшей округе оврагов с лисьими норами было прелекое множество. Поля пока еще постоянно засеивались, и мышей для рыжих кумушек водилось в избытке.

...Скрипнула ржавой пружиной калитка, отодвинувшись на несколько сантиметров.

В образовавшуюся щель просунулась рыжая голова собаки. Василий, сидевший на ступенях крыльца, покуривая задумчиво сигарету, поднял глаза. Взгляды выжлеца и его хозяина встретились. «Гобоюшка! Ну наконец-то припылил, пропащая душа!» — беззлобно выдохнул Василий, выпуская струйку дыма. Выжлец, завилыв всем телом, словно змея, протиснулся в калитку и, радостно поскуливая, прижался к хозяину. «Загоняла тебя рыжая плутовка?!» — поинтересовался хозяин у пытящего пса, трепля его за ухом. «Ладно, пришел, и слава Богу! — уставшим голосом сказал Василий. — Иди поешь да отдыхай! И я пойду, завтра побьем ноги, авось и сероухого заполюем, если повезет...»

На охоту Василий с Гобоем вышли с первыми лучами зародившейся зари. На высокой березе, что стояла в небольшом колке посередине убранного овсяного поля, бубнили рассевшиеся на ней косачи. Охотник спустил с поводка выжлеца, и тот выпущенной стрелой полетел по полю, чуть поодаль перейдя на челнок. Напуганные собакой и приближающимся человеком тетерева слетели с дерева и прерывистым полетом направились в ближайшую лесополосу. Гобой завертелся у края поля, распытывая чьи-то наброды, то ли улетевших тетеревов, то ли ночную жирунку русака.

Василий остановился, внимательно наблюдая за поведением выжлеца. Вот рыскающий гонец распутал ночной след и направился в небольшой колос леса, примыкающий к вытянутому оврагу, заросшему кустарником. Собака скрылась из виду, но вскоре взревела, и яркий, пробирающий до мурашек гон пошел эхом по просыпающейся округе. Василий побежал наперехват к верному лазу, на ходу заряжая ружье. Но вскоре гон стих. Ничего не понимающий охотник стоял, задыхаясь от быстрого бега,

свистя и зовя пса. Но Гобой не отзывался и не вышел к нему, несмотря на то что Василий облизал в его поисках всю округу. Василий брел, уставший и злой, кляня на чем свет стоит и Гобоя, и косых с их ушастой матерью, и лисье племия до десятого колена...

— Вася! Ты чего рычишь, как тигр в клетке?!

— А, это ты, Николай Фомич. Здравствуй дорогой! — поздоровался Василий со старым отцовским другом и охотником в отставке.

— Никак случилось что? — лукаво улыбаясь, спросил старик, расправляя седые, словно у Буденного, усы.

— Да вот гончак мой Гобой чудит в последнее время! Уходит со слуха, и перехватить не могу и найти — не выходит! Хорошо еще, что приходит под вечер домой, не блудит. И никак не пойму, то ли лиса хитрющая уводит в соседний район, то ли лопухий профессор ребусы ему закатывает.

Старый охотник внимательно выслушал рассказ Василия, лова каждый жест разгоряченного охотника с небесно-голубыми бездонными глазами.

— А это не твой ли гонец каждый день ошивается на рынке? Уже пару месяцев, как вижу его. С утра приходит и выпрашивает у торгующих бабенок подачки. А вечером, в конце рабочего дня, исчезает. Ласковый, смышленный, сам не раз кормил, не удержался. Все гадал, чей гонец потерялся? Уже мысля была себе забрать, приютить попрошайку...

«Теперь все сходилось! Сам виноват! Пожалел пса, отпустил на выгул — вот и получи сполна!» — корил себя Василий.

— Застрелю гада! — вырвался гневный крик из груди охотника.

— Ты, Вася, не сердчай на пса! Не бери грех на душу! Лучше отдай его мне, коль проку от

Шустрого и смышленного выжленка Василий решил назвать Гобой. Уже к семи месяцам тот сносно гонял русаков и даже пару зайцев-листопадников ему удалось взять.

до рези в ушах вслушиваясь в затихшее пространство, но, кроме стука собственного сердца, ничего не слышал. «Наверное, скопился, сейчас обрежет и натечет на след!» — успокаивал себя Василий, но время шло, а долгожданного гона так и не было слышно. «Может, профессор попался молодому выжлецу, и хитрый косой запутал Гобоя?! Еще подожду чуток и пойду на помощь», — стоя на своем номере, размышлял Василий.

Но время шло, а Гобой так и не обозначился ни голосом, ни своим появлением перед глазами хозяина. Тяжело вздохнув, Василий закинул за плечи двустволку и стал спускаться в овраг,

него нет. Пусть дом охраняет, да мне, старому, трухлявому по-твоему, не так скучно будет...

— Будь по-твоему, Фомич! — немного поразмыслив, ответил Василий.

— Ну вот и хорошо! — обрадовался старик, хлопнув морщинистыми, мозолистыми ладошками.

Василий слово свое сдержал. Со временем он завел себе нового гонца и удачно с ним охотился, учтя прошлые ошибки, а Гобой стал жить с Фомичом, сопровождая его на рынок и обратно, не отказывая себе в своей собачьей слабости выпросить лакомый кусочек у сердобольных торговков...

Александр ЛЕБЕДЕВ

МОЙ ВТОРОЙ ГУСЬ

Ранним утром первого дня весенней охоты сидим с напарником ждем гусей, прислонившись спинами к бетонному кольцу мелиоративного колодца.

Слева, метрах в семистах, Большая река, справа, в трехстах, село. Мелиоративные каналы, расстояние между которыми равно ста метрам, тянутся параллельно друг другу и вдоль села. Между каналами — вспаханные с осени поля с нагромождениями комьев земли.

Я описываю нашу диспозицию, чтобы понятно было вам, уважаемые читатели, где и как мы располагались.

Перед нами — лужа на поле, в которую, урча, перетекает весенняя вода из другой лужи, которая сзади и левее от нас, а бетонное кольцо — это наш скрадок. Сидеть внутри, а тем более стрелять, из него практически невозможно: он глубокий и посередине задвижка (кто не знает, это очень большой водопроводный кран).

Со спины колодец загораживает нас, а летящие навстречу, с востока, и пытающиеся приводниться в лужи гуси видят нас как два «камуфляжных» пятна. У меня на лице маска, руки в перчатках. Блестит только ружье. Напар-



Фото Рываев

ник маски не имеет, но в «решающий момент» он случайно повернул голову. «Решающим моментом» стало появление над передней лужей «низко летящих целей», то есть гусей.

Я встретил их очередью из помпового ружья, целясь в первого. Когда я продолжал стрелять, напарник закричал: «Ты подбил!» Я увидел, что подбит второй гусь. Это значит, что я все время «обзаживал» свою цель, стрелял позади хвоста.

Ну и стрелок! Вот что значит возраст: картинка в мозг приходит с большим опозданием. Для молодого охотника — одно упреждение, для старого — другое.

Подбитый гусь, снизившись, взял вправо от направления своего полета и двинулся в сторону реки. Начинаю на ощупь дозаряжать магазин и слежу за перемещением подранка. Через две канавы, а это двести метров, гусь еще раз повернул направо и потянул над полем. Напарник кричит: «Дядя Саша, беги, догоняй, добрай!» И я, кряхтя, спотыкаясь, превозмогая артрит в коленках, продолжая захпихивать патроны в магазин ружья, бегу трусцой по предполагаемому «следу полета» раненой птицы. Пробегаю эти двести метров, поворачиваю направо, на грунтровку, проходящую вдоль канавы и по которой летом обычно передвигается и работает поливальная установка, и, запыхавшись, уже быстрым шагом иду, всматриваясь в поле, над которым только что пролетел гусь.

Добирать подранка с заряженным ружьем сейчас считается браконьерством (как правильно понимать Правила охоты, мало кто знает). А что делать? Я могу встретить гуся в любую секунду. А бросить подранка на съедение воронам и лисам — это не браконьерство?

Поле длиной в километр, я почти все просмотрел со стороны дороги. Надежда увидеть подранка стала меня покидать, пока что-то не зашевелилось на пашне: голова на длинной шее, верхушки крыльев. Надо бы подойти ближе, на верный выстрел. Я делаю несколько шагов, но гусь вприпрыжку стал от меня удаляться. Стреляю, бегу, спотыкаясь на пашне, стреляю в продолжающего удаляться от меня гуся. Дозаряжаюсь, опять бегу, опять стреляю. Гусь бронированный! Но после очередного вы-

стрела он затих... Впоследствии, при его разделке, я насчитал всего несколько попавших дробин: в крыльях, в лапах и только две смертельные, в шею и голову.

Возвращаюсь к напарнику, от радости не ощущая старческой немощи.

— Ну ты, дядя Саша, даешь! Сколько патронов расстрелял?

— Не считал, много.

— Правильно, что я послал тебя догонять гуся?

— Конечно!

— Гуси-то тебя не видели, ты был в маске, а я отвернулся.

Охота состоялась!

Я упоминал, что, стреляя, попал во второго гуся. Это символично: гусь в действительности оказался вторым добытым в моей жизни.

Дома ждет сковорода на плите, чтобы изжарить нам с женой деликатеснейшую тушку, а бездомные кошки ждут остальное.

P.S. Что мы нарушили? Сидели вне ямы и без маскировочной сетки? И я бежал по полю с ружьем на добор гуся? Я, что, слонялся туда-сюда и стрелял во все, что движется?

Ну а как по-другому охотиться в наших местах? Выкопать с вечера яму — утром в ней будет полно воды. Постройшь шалаш, это бельмо на глазу у гуся — облетит стороной. Да и сожгут шалаш: много раз так случилось (читайте в моих предыдущих рассказах).

А к мелиоративным колодцам, с накиданным вокруг них мусором, в данном случае с нашими телами в камуфляже, очень похожими на мешки картошки, гуси привыкли.



ФСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов	1								
На 2019 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.	кв.								
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									
Доставочная карточка											
ГАЗЕТУ		31910									
ЖУРНАЛ		(индекс издания)									
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов	1								
На 2019 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.	кв.								
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									

Александр НАЗАРОВ, фото автора



Фазан — одна из самых красивых птиц России. По распространению — это южная птица, но если есть подкормка, то неплохо переносит и морозы, и даже глубокий снег, держась ближе к селениям.

Часто приходится наблюдать, как переносит зиму фазаны в Финляндии, гуляя по поселку и даже по пешеходной дорожке. Иногда залетают на заборы и устраивают петушиные переклички. Фазан селится в местах, где есть обильная растительность и вода. В случае опасности спасается бегством и лишь в крайних случаях поднимается на крыло. По окончании зимы фазаны начинают подбирать себе место тока, но, в отличие от тетеревов, они не собираются в группы, а токуют

по отдельности на своих участках и охраняют свой участок от других петухов. Издавая звуки, как обычный петух, машут крыльями и ждут самок. Некоторые петухи собирают вокруг себя по несколько самок. Ток продолжается около трех месяцев. Фазан принадлежит к числу ценных охотничьих птиц и при должной охране и кормовой базе будет являться хорошим гастрономическим продуктом на столе охотника. Мясо фазана по своим вкусовым качествам напоминает куриное.



РОГ-ИНФОРМ

ПЕРЕНОС ПТЕНЦА САМКОЙ

Феномен переноса птенцов вальдшнепа самкой хорошо известен и охотникам, и ученым. Двое ивановских охотников Андрей Смирнов и Александр Башин ехали на каракате (самодельный вездеход на колесах) по лесу с целью заправки солонцов солью. Путь пролегал по массиву леса, двигались по старой, но чистой от завалов лесной дороге. Среди леса по пути следования изредка попадались поляны. Выезжая на очередную поляну, увидели, как из-под колеса выпорхнул вальдшнеп, который пролетел не более трех метров и сел.

Подожли к предполагаемому месту, и не далее чем в метре от себя охотники увидели взлетающего вальдшнепа, который держал в лапах птенца, явно не того, которого они увидели бегущим среди травы. Вальдшнеп с птенцом в лапах пролетел не более пяти метров и опустился в густой кустарник. Тревожить семейство не стали, завели каракат и поехали дальше. Это событие произошло 27 мая около 16.00 на территории Кинешемского района Ивановской области.

Сергей БУСЛАЕВ

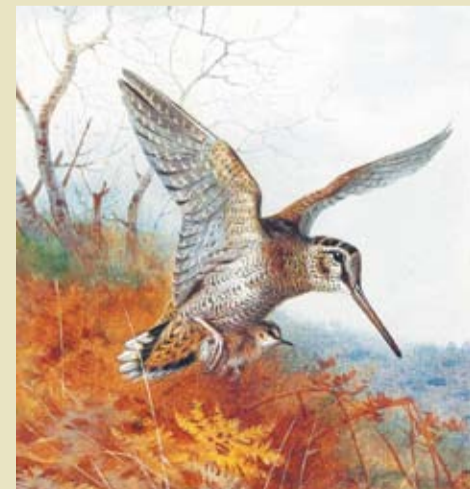


Иллюстрация Archibald THORBURN

Сразу остановили машину, решив, что сейчас обнаружат гнездо вальдшнепа. При этом знали, что научная группа «Вальдшнеп» всегда просит фиксировать такие находки и сообщать о них. Осторожно вышли из машины и внимательно стали осматривать почву. Почти сразу заметили птенца вальдшнепа, уже достаточно крупного, тот попытался убежать. Остановились, опасаясь раздавить других птенцов, но больше никого не обнаружили. Пока высматривали местность в надежде отыскать выводок, потеряли из виду первого увиденного птенца, который, без сомнения, затаился. Решили осмотреть место, куда после взлета села взрослая птица.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель! С апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2019 года на издания нашего издательства с доставкой их до вашего почтового ящика:

15685, Журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 521,50 руб.;

Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на июль – декабрь — 339,66 руб.;

Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на июль – декабрь — 780,00 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика; цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом



отделении. Для ветеранов Великой Отечественной войны и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на подписку.

Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. E-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие»
Нож из рессоры — медвежий кинжал Самсонова.
Вперед в прошлое — в России разрешили охотиться с луком!
К нам зашел турок — о новом охотничьем карабине Turqua.
- «Природа»
Кеглючин для чукчи — прошлое и настоящее северных промысловых охот.
Истина в ЗМУ — взгляд специалиста на ситуацию в российском охотхозяйстве.
Летающие над Самаркандом — почему растет численность вяхиря в Узбекистане?
- «Трофеи»
Черный дьявол — сложности добычи редкой косули в Германии.
Трофейные зарисовки — три незабываемых охоты.
Крикливая помощница — о породах подсадных уток.
Мои глухари — из записок бывшего охотника.
- «Рыбалка»
На удочку и спиннинг — секреты ловли голавля.
Щучий день — рыболовные приключения в Финляндии.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+