



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

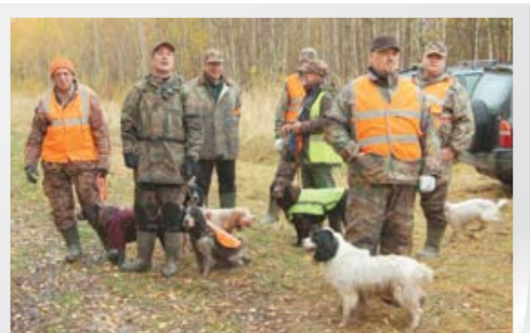
16+



**ВОПРЕКИ ЗДРАВому
СМЫСЛУ** 6 стр.



**ВРЕМЯ
НАЛИМА** 8 стр.



**НАГОННАЯ ОХОТА
НА ФАЗАНА** 14 стр.

■ Андрей ЮДИН, биолог-охотовед, Ленинградская обл.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ДИСКРЕЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ?

Судя по многочисленным публикациям в средствах массовой информации о зимних учетах охотничьих видов животных, можно сделать вывод, что эта тема в последнее время является одной из наиболее обсуждаемых в кругах профессионального охотничьего сообщества.

Зто и неудивительно: ведь об освоении ресурсов охотничьих животных как рациональном, обеспечивающем устойчивое существование, использование и расширенное воспроизводство, можно утверждать только в том случае, если оно основано на знании численности животных и ее динамики. Именно способность организаций и учреждений сферы охотхозяйственной деятельности обеспечить рациональное использование охотничьих ресурсов «трансформирует» в условиях современного общества охоту из примитивного добывания диких животных в интересах человека в эффективный природоохранный механизм. Законодателем принцип рационального подхода к использованию охотничьих ресурсов поддерживается. Вот только всегда ли мы умеем воплотить его в жизнь?

Я хотел бы поделиться некоторыми мыслями по рассматриваемому вопросу на примере краткого анализа конкретной ситуации, имеющей место быть в Ленинградской области, участником которой мне случилось оказаться.

Прежде — теория вопроса. Особо ценным и востребованным эксплуатируемым охотничьим ресурсом у нас, как и во многих других регионах европейской части страны, является лось. Естественно, что размер квоты на добычу лосей для охотпользователя имеет важное хозяйственное значение. Часть «специалистов» до сих пор искренне считает, что естественно и правильно, когда размер квоты предопределяется степенью лояльности к конкретному охотпользователю со стороны «распределителей» государственного ресурса и «согласователей» этого распределения. Но если вникнуть, каким образом за последние девять лет эволюционировало законодательство, регламентирующее данное направление деятельности, то становится очевидным, что это не так.

Схематично цепочка действий охотпользователя для получения квоты выглядит следующим образом.

Сначала егерь и охотоведы, в соответствии с требованиями законодательства, проводят комплекс охранных и биотехнических мероприятий. Задачи этого этапа работы состоят в улучшении показателей биологического прироста популяции (в целом) и в увеличении привлекательности для лосей территории конкретного охотничьего угодья (по сравнению с примыкающими угодьями). При этом очевидно, что чем меньше площадь угодья, тем с хозяйственной точки зрения меньшее значение имеет естественный прирост популяции, а значение избирательности лосями конкретной территории, напротив, возрастает. Одновременно в примыкающих хозяйствах с разной степенью успешности проводится аналогичная работа. Именно в том, чтобы сделать свою территорию более привлекательной для лосей (и других видов животных), чем территория «соседа», в значительной мере и состоит конкуренция между охотпользователями, поддерживаемая государством как в рамках специального законодательства о защите конкуренции, так и законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В результате этой конкуренции в той или иной степени «вносят коррективы» — естественные географические, социальные и экономические условия конкретной территории. Однако угодья безнадежно бесперспективные практически не предоставляются (не берутся) в целях охотпользования. Поэтому уместен вывод, что наличие лосей в хозяйстве и их количество в значительной степени есть результат работы конкретного охотпользователя.

Достижение долгосрочного устойчивого результата обеспечивается многолетней работой.



*Дискреция — возможность осуществления полномочий, которые хотя и не указаны в прямой форме соответствующими правовыми нормами, но и не запрещены ими.



Фото Александра ЛЕВАШОВА



Стикхант
Охотничьи наклейки

www.stickhunt.ru

**Требуйте наклейки на патроны
Стикхант в охотничьих
магазинах Вашего города!**

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



Вторым этапом на пути к квоте добычи охотхозяйственные организации проводят ежегодные зимние учеты охотничьих животных. В соответствии с ФЗ «О животном мире» (ст. 14 ч. 4), пользователи животным миром должны «ежегодно проводить учет используемых ими объектов животного мира... и представлять полученные данные в соответствующий специально уполномоченный государственный орган...». Таким образом, как раз именно в результате учетов и должно выявляться, кто какой «вырастил урожай». Для более успешного выполнения задач первого и второго этапов важны профессионализм персонала и подготовка кадров.

Далее следует непосредственно процедура формирования и утверждения квоты. Она также многоступенчата:

формирование охотпользователем заявки на квоту, основанной на данных численности; первичная проверка поданной заявки уполномоченным госорганом на предмет наличия в ней предусмотренных законодательством «дисквалифицирующих» оснований (выполняется региональным госорганом в трехдневный срок);

формирование уполномоченным госорганом на основании поданных заявок проекта регионального лимита как суммы квот;

общественные обсуждения обосновывающих материалов к проекту лимита и квот добычи (важный этап, есть возможность высказать и аргументировать мнение по вопросам содержания и обоснования проекта);

государственная экологическая экспертиза (ГЭК) вышеуказанных материалов;

согласование прошедшего ГЭК проекта лимита в Минприроды России («загадочная» процедура, поскольку отсутствует (по крайней мере в свободном доступе) регламент ее проведения, в т.ч. неизвестен перечень оснований, по которым допускается «несогласование» прошедшего ГЭК проекта);

утверждение согласованного Минприроды России проекта лимита и квот высшим должностным лицом субъекта Федерации.

Из сказанного выше видно, что в рассмотренной цепочке функция «распределителя» ресурса не предусмотрена. И когда речь идет об охотпользователях, безупречно выполнивших учетные работы и без ошибок сформировавших заявку, перед сотрудниками госорганов стоит лишь задача профессионального технического ее сопровождения. Данный порядок дел не только облегчает работу государственных служащих, но и одновременно в полной мере соответствует принципу недопустимости вмешательства государства в деятельность хозяйствующих субъектов. Рычаги влияния для работы с заявками охотпользователей, не основанными на данных о численности ресурса или содержащих допущенные при их формировании ошибки, у государственных служащих при этом сохраняются.

Далее — об имеющих на практике место «перекосах» и «перегибах». Зимние учеты в Ленинградской области, как и в подавляющем большинстве регионов, где зимой образуется устойчивый снеговой покров, традиционно



Фото Антона ЖУРАВКОВА

счетом маршрутов, отработанных на соседней территории. Кому-то просто лень отработывать 350 или более километров маршрутов; кто-то просто считает учеты «круговоротом туфты в природе». В небольших по территории хозяйствах, где работает всего два-три человека, отработать по приказу 35 маршрутов (70 чел./дней) за два месяца нереально в принципе. Таким образом, охотпользователи области в основной своей массе не проводят предусмотренный ФЗ «О животном мире» учет «используемых ими» ресурсов охотничьих животных, являющихся объектами учета на зимних маршрутах. Вместо этого в добровольно-принудительном порядке (за квоты) они участвуют в общеобластном мониторинге методом ЗМУ-12 для профильного государственного Комитета. Последний таким образом «осуществляет» мониторинг за субвенции из федерального бюджета.

Изучение законодательства, регламентирующего вопросы проведения учетных работ и процедуру «лимитирования», зародило предположение, что юридически ЗМУ-12 не является единственным допустимым источником информации о численности охотничьих ресурсов. В результате общения с сотрудниками ВНИИОЗ (Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства, г. Киров) это смутное предположение переросло в уверенность. Также я узнал, что мой старый знакомый занимается практической отработкой методики учета лосей методом многодневного оклада, и что у ВНИИОЗ есть опыт обоснования заявки на квоту добычи лосей в своем научно-опытном хозяйстве результатами учета, альтернативного ЗМУ-12. Одновременно мне было предложено сотрудничество для отработки методики на территории и наших хозяйств, условия которых отличаются от Кировской области. Еще со времен учебы в институте мне было известно, что при прочих равных условиях метод многодневного оклада позволяет получить более корректные данные о численности животных, чем метод ЗМУ. Это так, потому что при многодневном окладе получается сразу конечный результат (показатель плотности населения вида животных). При ЗМУ же показатель плотности населения получают перемножением двух промежуточных показателей (показатель учета и пересчетный коэффициент), каждый из которых определяют со статистической ошибкой. Так было принято решение «помочь науке» и одновременно решить хозяйственные вопросы, связанные с учетом лосей и их использованием.

Профильный Комитет области официальным письмом поддержал наше сотрудничество с ВНИИОЗ, и работа (учет многодневным окладом по научным подходам в целях отработки новой методики) «закрутилась». В 2015 году мы дополнительно ознакомились также с письмом Минприроды России за подписью директора профильного департамента, адресованного в уполномоченный госорган Кировской области. В письме разъяснялось, что «... проведение учетов численности... в соответствии с методикой, разработанной и принятой ФГБНУ ВНИИОЗ... не противоречит законодательству в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов».

Альтернативные ЗМУ-12 учеты в наших хозяйствах выполняли с 2014 по 2017 гг. С 2016 г., уже не по научным подходам, а по методике, принятой методической комиссией ВНИИОЗ в установленном порядке. Методика у коллеги получилась качественная. Базирующаяся на традиционных научных подходах и в то же время инновационная по ряду параметров. Пригодная к применению на исследуемых территориях разной площади. Исключающая возможность осознанно-направленной фальсификации и трудозатратная в разумных пределах. Все это ставит ее на шаг вперед относительно предшествующих аналогов. Квоты добычи лосей в период с 2014 по 2016 гг. в наших хозяйствах мы получали на основании данных учета по методике многодневного оклада.

В качестве сопутствующего результата были получены фактические данные о системных нарушениях научной основы методики ЗМУ в ее «версии», утвержденной приказом Минприроды России № 1 от 11.01.2012 г. Они легли в основу опубликованной научной статьи («О пересчетных коэффициентах зимнего маршрутного учета и действующей системе мониторинга ресурсов охотничьих животных») (Скуматов и др., 2017).

Таким образом, состоялось «взаимодействие науки и практики», позволившее нам, насколько это возможно, приблизиться к воплощению в жизнь реализации принципа рационального использования ресурса лосей в наших хозяйствах. Считаю необходимым еще раз подчеркнуть, что рассмотренная выше работа не была «самодеятельностью». Начинаясь она в рамках нашего сотрудничества с ВНИИОЗ, проводившим научные исследования по государственному заданию тематики РАН. До 2017 года осуществлялась при поддержке и под контролем профильного Комитета области. Не высказывалось возражений и со стороны Минприроды.

Между тем системные нарушения научной основы методики ЗМУ неоднократно проявили себя в Ленинградской области и без нашего подтверждения. Так по информации, озвученной сотрудниками профильного Комитета области на совещаниях с охотпользователями, в 2016 году недействительными были признаны результаты ЗМУ по области в целом. В 2017 году та же история случилась с результатами ЗМУ по Приозерскому, Выборгскому и Всеволожскому районам области. Но если кто-то подумает, что охота на лимитируемые виды не открывалась по причине отсутствия обосновывающих эту охоту материалов, а ответственные за срыв мониторинга охотничьих ресурсов чиновники понесли суровое, но справедливое наказание, то это заблуждение. Ничего подобного не случилось. Оказывается, что охотиться на лосей и другие виды животных возможно и при отсутствии фактических данных о численности ресурсов! По крайней мере ни у профильного Комитета области, ни у экспертов ГЭК в нашем регионе, ни у согласующих проект лимитов сотрудников Минприроды, ни у прочих многочисленных контролирующих инстанций сомнений на эту тему не возникло...

Зато в 2017 году у всех внезапно возникли сомнения в правомерности применения в качестве обосновывающих материалов к заявке на квоту добычи лосей результатов их учета методом многодневного оклада в наших хозяйствах — единственных хозяйствах Приозерского района, где получены корректные учетные данные численности за весь период наблюдений, без сбоев и проколов. И полетели пачками письма совсем другого, чем раньше, содержания. Взамен прежних «поддерживаем» и «не противоречит законодательству» появились «нельзя», «противоречит», «допускается только по утвержденным методикам», «только ЗМУ» и т.д. и т.п. Основной аргумент устных обсуждений состоит в том, что «нехорошо и неправильно выделяться от других коллег». В общем, заявку на квоту добычи лосей в этом году нам «зарубили». Причем поступили «благородно» — не обнулили ее, а кратко убавили. Ходим теперь по этому поводу в арбитражный суд. А еще объясняемся с инвесторами, которые в предшествующий период времени успели поверить не только в нас лично, но и в охотничье хозяйство вообще...

Как могут в принципе появиться и получить «путевку в жизнь» предусмотренные законодательством «передовые достижения отечественной науки» по учету охотничьих ресурсов, если всем можно выполнять учет лишь по одной утвержденной методике?

проводятся методом зимнего маршрутного учета (ЗМУ). С 2012 года — в интерпретации указаний, утвержденных приказом Минприроды России № 1 от 11.01.2012 г. для исполнения их «... органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации...» (ЗМУ-12). Те, кто познакомился с текстом данных указаний внимательно, вероятно, обратили внимание, что никаких «обременений» в адрес охотпользователей документы не содержат. Что вполне естественно, так как государство на эти цели специально выделяет региональным органам исполнительной власти субвенции из федерального бюджета.

Приказ № 1 предполагает учет животных по исследуемым территориям разной площади. Но по разным причинам если не все, то подавляющее большинство хозяйств области выполняют ЗМУ-12 в границах закрепленного охотничьего угодья не как для отдельно взятой исследуемой территории. Кому-то выгодно получить завышенный показатель численности за

В этих условиях два хозяйства, расположенных на северо-западе области, выпадают из общей картины. Каждое из них занимает площадь чуть больше 10 тыс. га. Когда начиналась история вопроса, автор статьи работал в обоих, поэтому для краткости изложения далее по тексту буду называть их — «наши».

Стимулом к проведению дополнительных (помимо участия в общеобластном ЗМУ-12) учетов в наших хозяйствах было явное несоответствие экспертной оценки численности лосей с расчетными данными, получаемыми посредством применения метода ЗМУ-12. Одновременно в период, предшествовавший 2014 г., было отмечено, что использование ресурса лосей по квотам, рассчитывавшимся на основании данных ЗМУ-12, приводит к заметной деградации запасов зимней кормовой базы данного вида на территории наших хозяйств. Летний прирост запасов зимних видов кормовых растений перестал компенсировать их stravливание лосями в предшествующую зиму.



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

**Четвертое ноября.
Открытие охоты на зайца
на Кубани.
г. Кропоткин,
Краснодарский край.
Прекрасная погода,
невероятные краски осени!
Трофеи не заставили себя
ждать.
Фото
Федора СТЕПАНОВА**



РОГ-ИНФОРМ

**КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ТЕТЕРЕВИНЫМ**

В Первой международной конференции «Тренды современной динамики численности и экология лесных тетеревиных птиц Евразии», проходившей с 26 по 29 сентября 2017 г. в г. Советском (ХМАО — Югра) на базе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» и БУ Природный парк «Кондинские озера», приняли участие 12 специалистов из 5 стран: России, Беларуси, Польши, Финляндии и Норвегии. Кроме того, в конференции заочно участвовали 23 ученых-орнитолога.



Фото Сергея КИРПИЧЕВА

На пленарном заседании и в двух секциях были заслушаны 17 докладов и одно стендовое сообщение. С.П. Кирпичев, старейший в России специалист по глухарю, в докладе «О распространении каменного, обыкновенного и темно-серого глухаря на стыке ареала в Заенснейской Сибири» затронул некоторые аспекты сосуществования обоих видов и их плодовитых гибридов на стыке ареалов. Во второй секции Сергей Павлович представил доклад о методе разведения глухарей, основанном на феномене импринтинга, и сопроводил свое выступление оригинальным фильмом.

В своем выступлении Ю.Л. Курхинен (Финляндия) обозначил основные задачи, стоящие перед исследователями в деле изучения трендов динамики численности тетеревиных птиц в лесной зоне Евразии в рамках международных проектов и баз данных.

Т.С. Павлющик (Республика Беларусь) в своем докладе представила материалы, свидетельствующие о тревожной тенденции к снижению численности тетерева и в особенности глухаря на территории Беларуси. Интересно, что длительные сроки охоты в республике на самцов в весенний период способствуют изъятию из размножения лучших самцов-производителей, что косвенно подтверждается большим количеством т.н. «межняков» (гибридами тетерева и глухаря).

Доклад О. Эльйорда (Норвегия) был посвящен состоянию популяции белой куропатки в Норвегии. Исследователь отметил резкое уменьшение количества встреч белых куропаток охотниками-любителями в последние 10–15 лет. Между тем в течение последних 30 лет в Норвегии заготовки этих птиц на мясо с помощью традиционных методов лова не проводятся. Устойчивая тенденция к снижению численности белой куропатки отмечена и в докладе А.С. Гилязова (Лапландский заповедник). Ученый отметил падение количества встреч с 20–30 особями в конце XX века до 2–3 в настоящее время при учетах со снегохода.

А.С. Кирпичев (ФГБУ «Центрохотконтроль») доложил о методах поиска глухариних гнезд и о связи их пространственного распределения с выявленными маршрутами перемещений глухарок в период токования.

Польские коллеги Томаш Галеца, Дорота Лаврешук и Эдита Ядеско коснулись важнейшей темы восстановления исчезающей популяции глухаря в лесных угодьях Польши. Были применены два метода: выпуск четырехмесячных глухарей, выращенных под присмотром самки, и акклиматизация отловленных в Приуралье глухарей разного возраста. Птицы оснащаются передатчиками, и за ними ведется радиослежение. Проект, финансируемый Евросоюзом, находится в начале пути, но первые результаты уже есть.

А.В. Сивков (Пинежский заповедник) рассказал аудитории о методике отлова тетеревиных птиц с целью их радиомечения, а также о совместной работе с норвежскими исследователями по этой тематике. Доклад «Итоги мечения тетеревиных птиц» вызвал живой интерес коллег.

В.Г. Борщевский (Ветакадемия им. Скрыбина) в своем эмоциональном выступлении поднял важные вопросы, связанные с достоверностью учетов тетеревиных птиц в некоторых особо охраняемых природных территориях, в частности, в Дарвинском госзаповеднике. По его мнению, сукцессионные процессы (например, зарастание угодий тростником) сильно влияют на дальность обнаружения птиц при маршрутных учетах.

По итогам конференции была принята резолюция, призывающая продолжить научные исследования, позволяющие оценивать современное состояние и адаптивные особенности локальных популяций тетеревиных в свете общего снижения их численности на территории Евразии.

Александр КИРПИЧЕВ

**ОТКРЫТИЕ СНЕГОХОДНОГО
СЕЗОНА**

Вы любите активный образ жизни, обожаете зиму, вам не терпится погонять на снегоходе по заснеженной целине? Тогда приглашаем вас 8–10 декабря на грандиозное открытие снегоходного сезона в Ергакки.



Организатор мероприятия — компания Brandt, эксклюзивный дистрибьютор мототехники Polaris в России. Вас ожидают:

- бесплатный мастер-класс от легенды профессионального фрирайда — Дэна Адамса;
- возможность выиграть поездку на Snowshoot — презентацию нового модельного ряда снегоходов всех брендов 2019 в США (1 человек);
- розыгрыш сертификата на бесплатный курс горного катания в снегоходной школе snega.net;

- бесплатное обучение катанию от снегоходных школ-партнеров;
 - тест-драйвы снегоходов Polaris – 2018;
 - суперквест в горах;
 - розыгрыш снегоходной экипировки KLIM;
 - возможность приобрести снегоходы Polaris – 2018 на выгодных условиях.
- Станьте частью грандиозного открытия снегоходного сезона!

Дэна Адамса
ПРОДАЕМ ЖИВЫХ
ЗАЙЦЕВ-БЕЛЯКОВ
Январь–март. Все документы. **8000 руб/шт.**
Тел.: **910 416 03 45**
продажа-зайцев.рф

**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)



Виктор МОРОЗОВ, Украина

ЕГЕРЬ С ОГУРЦОМ

Как-то в одном из баров предложили мне выпить коктейль под названием «Егерь с огурцом». Охотника столь необычное название не могло не заинтриговать.

Коктейлям я равнодушен, но вот о чем тогда подумалось — «Не получил ли название упомянутый коктейль после выхода нашумевшего фильма «Особенности национальной охоты», с гротескными героями и незабвенным егерем Кузьмичом?» Фильм этот вызвал не только ажиотаж среди киноманов, зрителей, но и неоднозначную, бурную реакцию, несмотря на утверждения создателей фильма, что сделали они серьезную, философскую работу.

Споры о фильме и по сей день не утихают в охотничьей среде. На сайте «Охотники.ру» я ознакомился с горячей полемикой. Застрельщик события и один из тех, кто резко осудил фильм в своей публикации — журналист и писатель Николай Старченко. Не все согласились с его оценкой. «Искусство не всегда купание красного коня, а еще полутона, что-то за текстом, за кадром, и этого «чуть-чуть» в фильме достаточно, нужно только присмотреться. Чего стоит тема егеря Кузьмича!» — читается в одном из постов.

С «темой «егеря Кузьмича», или, другими словами, егеря с огурцом, то есть с выпивкой и закуской, соприкасается каждый охотник. И не через призму фильма. Искусство искусством, а суровая проза жизни, как известно, воспринимается под другим углом.

Обращусь к дневниковым записям писателя Юрия Нагибина, страстного охотника, написавшего немало охотничьих рассказов. Записи эти ценны тем, что в них отображено то, как, находясь на охоте, автор скрупулезно присматривался к жизни егерей. Впоследствии зарисовки легли в основу охотничьих рассказов, сохранились при этом имена, названия, многие детали. В 1963 году издается сборник «Погоня. Мещерские были», позже выпускается фильм «Погоня» по сценарию Нагибина. Егерь, роль которого сыграл Н. Еременко-старший, на костылях следующий браконьеров, запоминающийся, яркий. Смотришь фильм и невольно задаешься вопросом, а были ли они в жизни, такие егеря? Впрочем, были и другие.

«Выделялся егерь с собакой. Чуть ниже среднего роста, почти квадратный, с втянутым животом и жестким мускулистым телом; волосы на крепкой голове светлые, редковатые. Очень моложав, хотя лет ему под пятьдесят. Он пропадает на озерах, любит бродяжью жизнь. Появился очень картинно: сперва вбежал пес, великолепный дратхаар, с башкой Бьёрнстерне Вьёрсона, только выражение умнее, печальнее и без глупой патетики. Затем донесся язычный мужественный баритон: «Тубо!», «Куш!», «Тубо, Фингал!» и в перезвоне металлических колечек охотничьей сбруи появился сам егерь: рубашка-ковбойка, на боку плеть до пола, на руку намотан кожаный поводок, на другом боку ягдташ и еще какая-то ремешковая петля, за спиной ружье в жестком чехле, пояс-патронташ туго обхватывал тонкую талию. Я с замиранием подумал: вот истинный знаток своего дела, бог охоты!.. В жизни же все выходит по кривой. Этот егерь,



Фото Антона ЖУРАВКОВА

при всей романтичности облика и судьбы, оказался вовсе не мастером-профессионалом, а скорее любителем с авантюристическим духом. Это сразу обнаружилось на охоте. Он все время терял собаку, не мог заставить ее искать подстреленную дичь, не мог подозвать, путал липовую стойку с настоящей, вообще производил жалкое и растерянное впечатление».

Не ошибусь, если скажу, что среди егерей немало «тертых калачей», а хитрватость — врожденная черта людей этой профессии. Неспроста типаж егеря Кузьмича стал нарицательным. Ведь слова «объегорить» и «подкузьмить» близки по смыслу: обмануть, обжулить и перехитрить, доставить неприятность. Если вы захотите поохотиться, а предварительно узнать о наличии дичи в охотгодьях и это не связано с заинтересованностью его, егеря, — вряд ли получите точный ответ.

С чертой этой в характерах егерей я сталкивался и в угодах, и на охотничьих базах. А что уж говорить о том, как порой откровенно бессовестно водят охотников за нос на загонных охотах, накручивая прейскурант своих услуг, в итоге день проходит с неимоверным физическим напряжением, пустой тратой времени, нервов, а главное — без добычи. И егерь с вами — не беспробудный пьяница, заросший бородой мужлан, от которого несет салом, чесноком и водкой, отнюдь нет, вполне respectable господин.

Далеко не на пользу охотхозяйствам, когда егеря, охотоведы привлекаются из местных жителей. Каждый приходится друг другу кумом, сватом, братом. «Ну, работаю я сегодня в охот-

хозяйстве, а завтра... что мне скажут: «Экая ты сволочь, сам такой же, а мне претензии предъявляешь?» Нечто подобное доводилось мне слышать, причем не только слышать. Конечно, в этом никакой плутоватости, а лишь сермяжная правда. Вот и получается, с «хозяевами жизни», теми, кто имеет высокий общественный статус, при случае могут и ксиву показать, с такими «деятелями» лучше не связываться, беспредельщики приедут, те похлеще — могут дом спалить. Одним принципом остается руководствоваться — «так, для вида, претензии предъявить». Это о егерях общественных организаций, у которых проблем и вправду не счесть: то оклады смешные, то нет бензина, то... да мало ли трудностей. Хотя и в частных хозяйствах видел довольно успешных егерей: самодовольных, «сытых», на дорогах машинах, не пекущихся о бензине. И все же между егерями, работающими в частных хозяйствах и общественных, дистанция если не огромная, то далеко не малого размера.

В последние годы лучшие охотничьи угоды стали частными. Нынче ногой неосторожно ступишь, попадешь в охотхозяйство олигарха. Егеря — с бычьими затылками, с «калашами», на крутых машинах — днями и ночами в лесу, в поле, крепко стерегут хозяйское добро. Помню рассказ женщины из села Дуболуговки о том, как обошлись такие с местными охотниками, забредшими то ли по незнанию, то ли по другой причине в частное хозяйство, которое арендовали братья Суркисы. Особо не церемонились, били людей так, чтобы впредь неповадно было, чтобы на всю жизнь запомнили те дороги,

по которым нельзя ходить или ездить, а главное, уважали «чужую собственность». До сих пор сельские охотники не могут понять: почему нельзя охотиться на той земле, в тех угодах, где испокон веков охотились их деды, отцы?

Многое меняется в жизни охотников, но, чего греха таить, как схожи порой сцены, происходящие на открытии охоты, о которых писал Нагибин, с днем сегодняшним. Запись от 20 августа 1970 года. «Съездил на охоту, которая открылась четырнадцатого августа. В этом году охота началась утренней, а не вечерней зорькой, как прежде. К моменту выезда на охоту, в половине третьего ночи, все егеря и большинство охотников были в дым пьяны. Какой-то сильно ученый человек — профессор, заведующий лабораторией, лауреат, свалился с мостков и чуть не утонул. Егерь тоже свалился, пытаюсь его вытащить, утопил ружье. Егерь Виноградов проспал весь день на полу кухни, а проснувшись на другой день, сразу получил расчет. Анатолий Иванович был пьян и омерзительен...»

Картинка под статью упомянутому фильму. Как-то на загонной охоте запомнился мне один пьяный, уже приехавший навеселе. Ружье у него забрали, определился он в загонщики, его отговаривали, но, как известно, пьяному море по колено, хотя пройти по болоту, заросшему непроходимым чапыжником, и трезвому, тренированному, — не пустяк. После нескольких метров пришлось егерям тащить этого горе-охотника на себе, загон практически был сорван. Отрезвев, наш герой орал что было мочи: «Где этот долбаный директор? Сюда его!» «Тише, тише, — пытались уговорить его, — кабанов в первой загонке выставили, стреляли, но промазали, причем тут директор?» Малый успокаивался на минуту, сопел носом, выдыхая винные пары, потом, набывшись, опять вопил пьяным гусавым голосом: «Директора, егерей ко мне!»

С другой стороны, если среди егерей найдутся такие, кого можно с полным основанием отнести к «фуршетным паразитам», вина в этом самих охотников. Стараются уместить, подсластить, осушить чарку с егерями, охотведом, пригласить на дачу, на борщ, устали, мол, намерзли. Как все, по-людски. Но в том-то и дело — за радушием и гостеприимством просматривается нечто такое, что именуется корыстью, и что при случае не останется охотвед в долгу, не станут егеря мечлиться. Ну а если радость на всех одна, отведал наваристый украинский борщ, пропустил с хозяином чарку, другую, это ж каким черствым человеком надо быть, чтобы не оказать маленькую услугу радушным и гостеприимным охотникам...

Повторю крылатую фразу из фильма «Особенности национальной охоты» тем, кто читает эти заметки перед сном: «Завтра ж на охоту... Всем спать...» Завтрашний день покажет, будет он фартовым или удача отвернется, встретите толкового, знающего свое дело егеря или, напротив, плутоватого Кузьмича с огурцом и стаканом в другой руке. Хотя весомый процент успеха зависит не только от егеря.

НАМ ПИШУТ

ЛЕШИЙ ЛЕСА

«Глухарь — это не птица, это леший леса», — прочитала я фразу на одном из охотничьих ресурсов в Сети. И задумалась — что же меня зацепило в этой формулировке?.. А!.. Ведь вот что, был и у меня такой знакомец. Значит, дело было так...



Почти каждый год мы ездим в отпуск в карельские леса. Ежедневно ходим в разные маршруты, с элементами ходовой охоты. Один из таких маршрутов представляет собой песчаная лесовозная дорога, петляющая среди болот, ламбушек, сосновых боров с беломошником. Дорога эта пересекает небольшую речушку и далее практически растворяется среди леса. Потому как она давно непроезжая. Места там достаточно глухие.

И вот каждый раз, мы точно знаем, на последней развилке перед той речушкой можно встретить вышеупомянутую реликтовую птицу. Встретить можно или на пути «туда», или на пути «обратно», но только один-единственный раз! Причем один раз не только за дневной пеший поход, а и за весь отпуск. Если уж увидели, то можно хоть каждый день бегать до той развилки, но встреча не состоится. Почему увидели и не добыли? А вот тут-то и есть неразгаданная до сих пор загадка.

Из года в год повторялась одна и та же «картина маслом»: идешь себе тихо и ружье наготове, головой во все стороны крутишь — никого. И только чуть ослабишь внимание, прямо с твоей головы или сзади или чуть дальше срывается глухарина, медленно, на бреющем полете, громко хлопая крыльями, показывает тебе свою аппетитную куриную тушку и как бы растворяется в лесу.

Конечно, вслед летит заряд дроби, или же с ружьем случалась осечка, в общем, итог всегда был один — ни одно животное не пострадало.

Сначала мы на это не обращали внимания, считая чистой случайностью. Но в наш последний приезд в те леса, вечером, сидя у костра и обсуждая планы на завтрашний день, вспомнили этот маршрут. Вспомнили и глухаря и все прошлые промахи, случившиеся на том месте. И как-то осознали, что и впрямь есть какая-то закономерность этих встреч на развилке. Поэтому решили проверить. Вернее во что бы то ни стало добыть эту мистическую птицу.

Вышли в поход утром следующего дня. Чутко пригревало осеннее солнышко, желтела листва на березах, было тихо, совсем безветренно. Идешь по лесу, наслаждаешься.

Но у нас была цель. На пути «туда» даже собак взяли на поводки и вели их чуть сзади. Я же с ружьем наперевес шла впереди, аккуратно ступая ногами, старалась, не дай бог, подшуметь, задев какой-нибудь камешек. Так в полной тишине развилку и миновали. Никого не встретили.

Дальше уже расслабились, добежали до конца дороги. Сели передохнуть. Говорю своей напарнице, Николаевне: «Ерунда, эта наша теория. Жил, небось, выводок, вот

и встречали. Сейчас нет. Может, до нас его уже добыли». Николаевна со мной была категорически несогласна: «Сейчас обратно двинем, увидишь, будет он».

Двинули назад, в той же последовательности, только собак отпустили. В таком же «тихом режиме» подошли к развилке. Собаки уже и вовсе ее проскочили, не причував никого. И тут я поднимаю голову и вижу, как в 15 метрах от меня на невысокой сосенке сидит... он! Вскидываю ружье, на сто процентов уверенная в успехе, в ту же минуту он с шумом срывается и начинает взлет по прямой от меня, идеально подставляясь как мишень. А я жму на крючки и... никак не могу выстрелить. Елки-палки, а ружье на предохранителе! Два выстрела в угон я все же сделала. Глухарь сверкнул задницей у кромки леса и полетел себе дальше. Собаки бросились догонять, заливаясь лаем. Я стояла, опустив ружье и в прямом смысле раскрыв рот.

Сзади подоспела Николаевна. «Ну как так-то?» — растерянно произнесла я.

Николаевна сверкнула глазами, махнула на меня рукой и молча пошла вперед.

Мы еще три раза за этот отпуск бегали по этой дороге. Добыли рябков, но глухарей больше не видели. Может, и правда, это был леший?..

Марина БРУНОВА, фото автора

РОГ-ИНФОРМ

**ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
В НОВОСИБИРСКЕ**

На юге Западной Сибири продолжаются комплексные работы с целью совершенствования мониторинга численности и использования водоплавающей дичи. Осенью 2017 г. заведующий научным отделом ФГБУ «Центроохотконтроль» А.В. Солоха совершил две поездки в Новосибирскую область — с 31 августа по 5 сентября и с 10-го по 19 октября.

Совместно с департаментом охраны животного мира НСО обследованы водоемы и сельскохозяйственные угодья в Чистоозерном районе; кратковременные выезды осуществлены в Здвинский, Татарский и Чановский районы. Проведены учеты численности и со-

браны данные по добыче водоплавающих птиц.

Накануне открытия осенней охоты (31 августа и 1 сентября) было зарегистрировано более 116 тыс. особей водоплавающих птиц: гусей, уток и лысухи. Преобладали лысуха и красноголовый нырок. В середине октября учтено около 20 тыс. особей; доминирующие виды — кряква, гоголь и красноголовый нырок. За время поездок получены новые данные о малом лебеде, савке, морянке, большом веретеннике, а также других редких и занесенных в федеральную и региональную Красные книги видах птиц. Собраны материалы по объему и видовому составу добычи водоплавающей дичи. Проведены совещания по вопросам мониторинга и рационального использования водоплавающих птиц в регионе.

**ПОКУПАЕМ
ШКУРКИ И ХВОСТЫ
БЕЛИЧЬИ И КОЛОНКОВЫЕ И ХВОСТЫ
СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНОЙ ЛИСЫ**

**Оплату поставленного вами сырья,
расходов по пересылке гарантируем
в кратчайшие сроки**

**610004, ул. Р.Люксембург, 23, г. Киров.
Тел./факс: (8332) 64-03-22, e-mail: snab@artmaterials.ru**

РЕКЛАМА

BORN TO EXCEED Armytek
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

**Armytek
Dobermann Pro**
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ.
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная 10 лет гарантия

- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность – выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ для читателей ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru
www.armytek.ru

ПРАЗДНИЧНАЯ ЦЕНА



Фото: пресс-служба «Крокус Экспо»

**ПОДВОДЯ ИТОГИ: МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА-ФОРУМ «ИНДУСТРИЯ ОХОТЫ,
РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА» —
ЗАРОЖДЕНИЕ НОВОГО ПРОЕКТА**

С 2 по 5 ноября 2017 года успешно прошла одна из ключевых в России межотраслевая международная выставка-форум «ИНДУСТРИЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА».

Охота, рыболовство, активный отдых — это не только увлечения, но и полноценные отрасли экономики. В настоящее время рынок на 70–80% состоит из импортных товаров. Национальным производителям есть куда расти. Соотношение спроса и предложения, запрет на ввоз некоторых видов импортных товаров объективно стимулируют развитие национального производства.

На стратегической сессии, состоявшейся 3 ноября в рамках выставки-форума, заместитель министра промышленности и торговли РФ Георгий Каламанов отметил, что «... в ближайшие три года мы получим до 20% национального производства оружия». В отношении экипировки outdoor замглавы ведомства проинформировал: «Объем мирового рынка оценивается в 100 млрд долларов США, объем российского рынка — в 500 млрд руб. В ближайшие годы мы увеличим новые линейки продукции, которые появятся на рынках Европы и США, а доля российской продукции возрастет до 20–25%. Кроме того, есть возможность заместиться до 2025 года на 100% в этом сегменте».

При этом несовершенство законодательного регулирования в области охоты, рыболовства, гражданского оружия, недостаточность мер



Фото: пресс-служба «Крокус Экспо»

государственной поддержки и низкая инвестиционная привлекательность, отсутствие развитой инфраструктуры для охотничье-рыболовного, спортивного, экстремального и экологического туризма существенно тормозят становление отраслей этого сегмента российской экономики и продвижение национальных товаров и услуг на зарубежные рынки.

Поэтому организаторами был задуман именно выставочно-конгрессный проект, как единая площадка для демонстрации решений национальной индустрии охоты, рыбалки и активного отдыха, призванный обеспечить диалог государства, бизнеса и потребителя о перспективах развития в этом сегменте экономики.

Практически все экспоненты отметили успешность и результативность своего участия в выставке-форуме, получив возможность наладить контакты с целевой аудиторией посетителей и представителями регионов.

Одним из ключевых мероприятий форума стала стратегическая сессия «Индустрия охоты, рыбалки и активного отдыха: современное состояние и перспективы развития», в работе которой приняли участие министр природных ресурсов и экологии РФ С.Е. Донской, заместитель министра промышленности и торговли РФ Г.В. Каламанов, заместитель председателя комитета Совета Федерации РФ В.А. Лебедев, заместитель председателя комитета Госдумы РФ А.М. Шолохов и другие официальные лица. В ходе обсуждения повестки сессии с представителями профильных организаций и ведомств была особенно подчеркнута необходимость активно отвечать на растущий спрос на товары и услуги активного отдыха, целесообразность применения государственных форм поддержки для стимулирования роста национального производства, совершенствования законодательного регулирования в области охоты, рыболовства, туризма.

Также необходимо отметить успешное проведение насыщенной деловой программы выставки-форума, которая включала в себя расширенное совещание Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию «Совершенствование законодательства Российской Федерации об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов», панельные дискуссии «Регулирование любительского рыболовства» и «Нормативное регулирование эксплуатации внедорожной техники», Круглый стол «Законодательное регулирование оборота гражданского оружия».

Запоминающимися стали события специальных форматов — серия турниров, соревнований, шоу и показательных выступлений. Не оставили равнодушными посетителей уроки безопасности для детей и художественные мастер-классы.

Выставку-форум посетили делегации более чем из 20 регионов России, партнерами деловой программы выступили более 8 организаций и компаний, среди которых Комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотхозяйства Минприроды России, телеканал «Охота и рыбалка», Русская ассоциация профессиональных охотников и др. Мероприятия проекта освещались в 23 СМИ.

«ИНДУСТРИЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА» подтвердила новый формат диалога бизнеса, власти и профессионального сообщества, а также предоставила возможность прекрасно провести время всей семьей. В дальнейшем этот новый проект призван стать драйвером развития национальной экономики охотничье-рыболовного и спортивно-туристического сегмента.



Игорь СУСЛОВ, фото автора



ВОПРЕКИ ЗДРАВОВОМУ СМЫСЛУ



Выбравшись из-под крыла МВД, разрешительная система начала портиться, хотя и раньше ее руководители не шибко блистали либерализмом по отношению к владельцам оружия. И вот новые идеи: регистрировать пневматическое, охолощенное оружие и его макеты.

Идея пошла в народ после того, как школьник, вооруженный ножом или кухонным молотком и пневматическим пистолетом, нанес травмы учительнице. Что интересно, от пневматического пистолета никто не пострадал, но все писали только о том, что у подростка был пневматический пистолет. Что теперь предложат регистрировать, когда ученик убил учителя ОБЖ? Хотя я уже давно предлагал сделать для граждан безлезвийный нож ограниченного резания и продавать его по лицензии с предварительным платным обучением и ежегодной сдачей платных экзаменов. И неважно, что резать он будет, так сказать, не очень, главное — безопасность! Но вернемся к многострадальной пневматике.

Давайте ответим на несколько вопросов:
1) Какой смысл в регистрации этого оружия?
2) Как это сделать? 3) К чему это приведет?

К чему приведут нововведения? В первую очередь упадет спрос на пневматику. Многие не станут заморачиваться с разрешением для ее покупки или регистрацией после приобретения. Упадут продажи пневматики, доходы продавцов и производителей.

Нам говорят, что с пневматическим оружием совершают много преступлений. Да, случается. Еще чаще преступления совершаются с использованием кухонного ножа, но почему-то никто не спешит использовать мои гениальные идеи. Но я не об этом. Необходимо наладить работу правоохранительных органов, в первую очередь полиции, которую почти совсем развалили (об этом нужно будет поговорить отдельно). Представим себе, что все пневматическое оружие зарегистрировано. И вот совершается преступление. Мы знаем, что преступник использовал пневматический пистолет МР 654К. Пусть он даже выстрелил, и у нас есть стальная пуля. Что это вам дает? Ничего! Вы знаете приметы преступника: пол, возраст, рост, одежду. И вот вы выбираете всех владельцев зарегистрированных МР 654К сходных по приметам. Сколько их будет? Если это не карлик-горбун, то очень много. Я про Москву. Также есть вариант, что владелец не житель Москвы. И насколько вы расширите зону поиска? Конечно, в истории криминалистики, на заре дактилоскопии, известен случай, когда отпечатки взяли у всего мужского населения города и нашли убийцу. Но это был небольшой город. Даже сейчас, если совершается преступление с использованием травматического оружия, то никто не отстреливает все травматическое оружие под этот патрон. Хотя есть

смысл... Но здесь хоть какой-то шанс есть, а в пневматике по стальному шарикку идентифицировать оружие невозможно. Нет, есть пистолеты, стреляющие свинцовыми пулями; их, как мне кажется, идентифицировать можно. Это, например, австрийский SIG Sauer P226-177 стоимостью чуть более 11 000 рублей или SIG Sauer P320-177. Этот стоит почти 12 000 рублей. Не так уж их и много будет. Смысл регистрации макетов вообще неясен, как, если быть до конца честным, и пневматики. Вот если будет разбой со стрельбой из охолощенного оружия, то тут есть шанс. Нужно будет отстрелять все охолощенное оружие под этот патрон. Правда, непонятно, сколько надо будет отстреливать: по всему городу, области, стране? Есть еще вариант: пистолет могли передать преступнику, для совершения преступления. Был в Москве подобный случай

в конце 80-х: постовой, заступая на службу, получал пистолет, передавал его преступнику, они совершали с ним разбой и к концу смены возвращали сотруднику с оплатой. Поймали их после того, как они выстрелили из этого пистолета. Именно поэтому я сторонник разрешения короткоствольного нарезного оружия: если зарегистрированное нарезное оружие стреляет, то установить владельца не составляет труда.

Конечно, можно издать закон, и законопослушные граждане пойдут в разрешительную систему регистрировать пневматическое оружие. А вот готова ли наша разрешительная система к этому? Не скажу за всю страну, но в Москве

не лучшая ситуация. Прошли сокращения, и, как обычно, сократили не руководство, а простых инспекторов и неаттестованных помощников. Даже имеющиеся должности не заполнены. В лучшем случае по одному инспектору на отдел. Чтобы как-то дать возможность инспекторам уходить в отпуск или на больничный, их объединяют из двух в отделов в один. Программное обеспечение ужасное, не хватает бланков, картриджей, бумаги и т.д. Думаю, что с валом заявителей не справятся.

А теперь разберемся, к чему это приведет. В первую очередь упадет спрос на пневматику. Это понятно. Многие люди не станут заморачиваться с разрешением для покупки пневматики или регистрацией пневматики после приобретения. Упадут продажи пневматики, значительно упадут. Упадут доходы продавцов пневматики и ее производителей. Куча владельцев пневматики не пойдет регистрировать ее. Мы это уже проходили в 1975 году, когда стали регистрировать гладкоствольное оружие. По сей день можно найти незарегистрированное ружье с тех времен. Кто-то уберет свою пневматику подальше на чердак, кто-то просто выбросит. В этих случаях она может попасть к третьим лицам. Кто-то будет пользоваться ею втихаря, стреляя по банкам на участке. А кто-то и на преступление с этой пневматикой пойдет. И какой смысл в регистрации? Может быть, для начала наладить работу серверов, чтобы во время приема база не зависала, обеспечить сотрудников всем необходимым для работы и укомплектовать личный состав? Нет, конечно, если начать регистрировать пневматику, макеты, охолощенное оружие, то тут такой навар будет, только успевай прибыль подсчитывать. Может быть, именно в этом смысл регистрации? С 1 октября повысили в несколько раз плату за услуги, непонятно, за что, конечно. Возможно, это новый способ уменьшить количество владельцев оружия?



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ПИСТОЛЕТА НЕ ДАДИМ



История получилась довольно интересная и поучительная: все началось с формулировки в лицензии на коллекционирование. В ней написано, что владелец лицензии имеет право коллекционировать «гражданское оружие и патроны к нему».

К гражданскому оружию относится, в том числе, и спортивное короткоствольное нарезное оружие, то есть пистолеты. Естественно, нашлись коллекционеры, которые решили реализовать свое право на коллекционирование пистолетов. Несколько лицензий серии ЛНКа (лицензия на нарезное короткоствольное оружие) даже было выдано. Но это не понравилось МВД, и был введен подпункт 6.3.1 пункта 6 Изменений из Административного регламента МВД, утвержденного Приказом МВД России от 26 апреля 2012 г. № 366, который ограничил право коллекционеров покупать короткоствольное оружие, а точнее уравнивал их со спортсменами. Другими словами, хочешь собирать спортивные пистолеты, становишься спортсменом высокой категории.

Первое обжалование этого ограничения не привело к успеху, и разрешения серии ЛНКа коллекционерам выдавать полностью перестали, но нашелся человек — Алмаз из Казани, который прошел все инстанции, потратив на это полтора года. И 17 октября 2017 года Апелляционное определение Верховного Суда РФ от 17.10.2017 № АПЛ17-325 «Об отмене Решения Верховного Суда РФ от 16.06.2017 № АКПИ17-343 и признании недействующим подпункта 6.3.1 пункта 6.

Казалось бы, точка поставлена, коллекционеры оказались правы и имеют право приобретать короткоствольное оружие с целью сбора коллекций, но не тут то было! Росгвардия по факту отказалась выполнять решения суда, Алмазу отказали в выдаче ЛНКа, причем причина отказа та же — отсутствие спортивного звания, и предложили снова обратиться в суд. Конечно, Росгвардия может обжаловать решение суда, но все прекрасно понимают, что на это уйдет минимум полгода. А в это время лицензии придется выдавать... В результате был придуман «обходной маневр», в Госдуме подняли «замороженный» Законопроект № 691842-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который прошел первое чтение в сентябре 2015 года, а третье чтение 24.11.2017 года, в числе прочих поправок он предусматривает и прямой запрет на коллекционирование спортивного короткоствольного оружия.

Кстати, данный законопроект ущемляет не только права коллекционеров оружия, в частности, предлагается внести норму: «Запрещается использовать оружие, имеющее культурную ценность, в том числе старинное (антикварное) оружие, копии и реплики старинного оружия, для поражения живой или иной цели, подачи сигналов, осуществления выстрела и иным способом, не связанным с хранением, коллекционированием, экспонированием указанного оружия». Эта поправка ставит крест на реконструкторах, по крайней мере на реконструкции до Первой мировой войны, поскольку охолощенного оружия у них нет, а имитировать выстрел будет просто запрещено.

Вообще, конечно, ситуация выглядит мрачно: не имея возможности выиграть в суде, Росгвардия просто задействовала административный ресурс, и то что суд признал незаконным ограничением, хочет ввести в ранг закона. Конечно, коллекционеров мало, но на этом примере можно посмотреть, с какой простотой может быть ограничено любое право на владение любым оружием. Судите сами, не нравилось Росгвардии, что коллекционеры могут приобретать пистолеты — ввели пункт в регламенте, пункт отменили ценой массы времени и сил. Вот вам и изменение в законе...

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Буквально в последние дни месяца, можно сказать, наступила зима. До этого погода была на грани заморозков с мокрым снегом. То есть погода не слишком располагала к посещению водоемов. Высокая влажность воздуха около водоемов «снижает» ощущаемую температуру на несколько градусов.

В течение всех последних дней обмен мнениями у рыболовов касался большей частью не клева той или иной рыбы, а вопросов, связанных со становлением льда. Некую ажиотажность ожиданиям придавала информация о резком похолодании на юге и об открытии сезона льда в Сибири. Хорошо известно, что сроки становления льда на разных водоемах сильно различаются. На это влияют такие факторы, как размер водоема и его глубина, защищенность от ветров, грунт дна, наличие притока воды, а также состав самой воды. Еще нужно учитывать, что температура воздуха в городе на несколько градусов выше, чем в чистом поле, а тем более в карьере.

Следует сказать, что несмотря на образование льда на отдельных небольших водоемах Подмосковья, половить с него пока не удалось. Не думаю, что стоит особо расстраиваться по этому поводу, поскольку по такому льду клев бывает только у щуки и ротана. Но их без риска для здоровья можно было неплохо половить и с берега. Кроме щуки и налима, остальные, то есть плотва, карась, лещ, в целом бастовали. Даже окунь проявлял активность, но отдельными всплесками в течение дня и не каждый день. Исключения случались на реках, как больших, так и малых.

Исходя из предполагаемого прогноза на будущие дни, не стоит ожидать существенного улучшения условий рыбалки и активного клева. Выход на лед будет рискованным и малооправданным.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На волжских водохранилищах рыболовы провели неделю в трудах, ежедневно спуская и поднимая на берег лодки. Несмотря на то, что ночная температура опускалась местами ниже 6-8 градусов, надежного льда даже по заливам не было. Продолжали клевать крупная щука и судак в отвес на русловых бровках, но через день. Наиболее интересная информация с заливов Рыбинского водохранилища, где на большой воде закрывали сезон по хищнику. В уловах много разномастной щуки. По заливам лед встал, но толщина очень неравномерная. На Истринском водохранилище наблюдаются большие скопления леща на средних глубинах. Рыба стоит и не проявляет активности. Видимо, рыба замерла перед ледоставом. Если вставший лед не растает от дождей и оттепелей, то через несколько дней можно будет уверенно обсуждать результаты «первого льда».

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На отдельных небольших водоемах удалось открыть сезон любителям мормышки и блесны. Нужно отметить, что, как и предполагалось, при изменчивой погоде работала мормышка и лучше безнасадочная. В большинстве случаев удавалось увидеть несколько осторожных поклевки мелкого окуня или ротана. В прибрежной мелководной зоне сейчас остался только самый мелкий ротан. Крупные сородичи сконцентрировались за границей растительности, но еще далеко от самых глубоких мест водоема. Здесь они будут жировать несколько дней, затем клев быстро сойдет на нет. Нужно отметить, что клюет ротан не на всех прудах. На многих водоемах ротан не ловится по льду вообще. Весьма занято ловить мелкого и среднего по размерам окуня на небольших песчаных карьерах, закрытых от ветра. Окунь весь сосредоточен в прибрежной зоне и стоит «пятнами».

НА РЕКАХ

На реках продолжался активный клев щуки самого разного размера. Наилучшими результатами могли похвастаться мастера ловли на живцовые снасти. Щука брала подходами, нередко в течение всего дня, если было правильно выбрано место. Практически повсеместно на течении ловили окуней разного размера и с разным успехом. Более крупный окунь явно предпочитал воблеры не самого маленького размера. Хорошие результаты были при использовании виброхвостов судакового размера, то есть трехдюймовых. Продолжается, причем с нарастающей активностью, клев налима. Лучшие результаты были на притоках Оки и на более северных

реках Московской, Новгородской и Тверской областей. Кроме хищников, на небольших реках, то есть там, где русло проходит недалеко от берега, клевала плотва. Не крупная, но достаточно активная. Крайне важно, чтобы снасть была максимально чувствительной. Продолжается сравнительно результативная ловля берша и судака в отвес на Волге, практически на всем ее протяжении. На Нижней Волге пошла крупная густера. В целом неплохие были результаты по плотве у мастеров фидера на Москве-реке.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь началась борьба с образующимися ночью корками льда, особенно на форелевых участках. Посетителям нравится ловить форель спиннингом и фидером, поэтому администрации вынуждены идти им навстречу. Форель, со своей стороны, не омрачила ожиданий желающих закрыть сезон открытой воды. Через несколько дней, если потеплеет, то лед легко размоется током воды. На прудах, где кратность обмена воды небольшая, лед, скорее всего, сохранится, но ловить на нем администрация не позволит. Нужно дожидаться, пока толщина льда не достигнет безопасных 7-10 см. Как только лед станет надежным, имеет смысл переключиться с ловли форели на щуку и сиговых. Если щука будет ловиться весь сезон, то у сиговых через пару недель может наступить перерыв в клева до весны. Такое случается каждый год, но на водоемах, где недостаточная аэрация и нет хотя бы небольшого, но постоянного тока воды. Со щукой другая проблема — ее мало и мало кто рискует ее завозить в достаточных количествах. На некоторых прудах будут клевать карп и карась.



Москва-река, Бронницы

Погода: пасмурно, + 4, ветер Ю-ЮЗ, слабый. Спиннинг. Приманки: поролон, твистер, червь. Рыба: щука, окунь, судак; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Пруд, Брянская обл.

Погода: переменчивая, облачно, без осадков. Спиннинг. Приманки: силикон crazy fish. Рыба: щука, окунь, судак; 5-10 кг.

Кабанка, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: — 2, почти штиль, лед на плесах около 10 см, на течении и на перекатах вода. Блеснение. Приманки: блесны, мормышки — мормыш силикон. Рыба: щука; 5-10 кг.

Судоремонтный затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: лед 8-12 см, тепло, снег, ветер переменный. Приманки: темная небольшая «капля». Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Которосль, река, Ярославская обл.

Погода, состояние водоема: ветер слабый, + 1, воды много. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 700 г.

Волга, Саратовская обл.

Погода, состояние водоема: обложной дождь, ветер умеренный, от + 3 до + 8, температура воды 10 градусов. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Клязьма, река, Московская обл.

Погода: пасмурно, снег, дождь, но тепло и без ветра. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: — 2; ветер слабый, 742. Мормышка. Насадка, прикормка: мормыш. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба чебак, 150 г.

Большой Сунгуль, озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, — 2, ветер ЮЗ, слабый, лед 50-70мм, наледь. Мормышка-безмотылка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Лена, река, Якутия.

Погода, состояние водоема: солнечно, 756, штиль, толщина льда 12 см. Блеснение. Приманки: самодельные цикады, балансир 3 см. Рыба: щука, окунь; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Фидер, ловля на живца. Насадка: опарыш, мотыль, червь, живец. Рыба: карась, окунь, плотва, подлещик. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 800 г.

Волга, Белый Городок.

Погода: ветрено, дождь, + 2. Донка. Насадка: червь, карась, рак. Рыба: налим; полный ноль.

Угличское вдхр., Тверская обл.

Погода: + 5, ветер Ю, слабый. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, судак; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

Финский залив, Ленинградская обл.

Погода: день с ледяным ветром южных направлений, стихшим после обеда. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 600 г.

Ока, Кашира.

Погода: пасмурно, + 4, ветер Ю. Спиннинг. Приманки: поролон, силикон. Рыба: щука, судак; полный ноль.

Волга, Саратовская обл.

Погода: + 5, переменная облачность, ветер умеренный. Спиннинг. Приманки: блесны и воблеры. Рыба: щука; 1-3 килограмма. Самая большая рыба щука, 900 г.

Волга, Саратовская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 2 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

Постепенно погода подходит к показателям предзимья, вода в водоемах не более 6 градусов, высокое давление и сильные ветра. С двадцатого ноября в регионе начался очередной паводок, связанный с наличием на гидроузлах Волги предельного уровня воды. Любители рыбалки, как местные, так и иногородние, продолжали заниматься любимым делом, несмотря на то, что приход воды, конечно же, повлиял на поведение рыбы. Однако, как отмечают, судака и щуки в водоемах региона сейчас как никогда много. Осенний ход судака в этом году самый лучший за последние три года. Слухи же о плохой рыбалке на Нижней Волге сильно преувеличены. Судака продолжали неплохо ловить как в дельте, так и выше Астрахани. На Волге, Бузане, Ахтубе и других больших водоемах для успеха клыкастого надо было вначале найти. Периоды бесклевья часто были связаны с тем, что одна стая судака прошла на север региона, а другая еще не подошла с Каспия.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

В последние воскресные дни температура местами опускалась до восьми градусов мороза, что привело к образованию 2–4 см льда на небольших обособленных водоемах, а также закряк льда на больших водохранилищах. Лед очень опасен, к тому же ожидаемое потепление делает его крайне слабым. Тем не менее, наиболее безответственные рыболовы продолжают открывать сезон ловли со льда. На некоторых небольших водоемах им удавалось половить окуней, плотву, а иногда и небольших щучек.

Сезон же открытой воды продолжался на Оке, Угре, Жиздре, Протве, Суходреве, Воре и Шане. Так, на Оке в черте Калуги, у Авчурино, Анненок, Перемышля ночами на выловка продолжали на донки ловить налимов весом около килограмма. В проводку и на фидерную снасть здесь же удавалось поймать густеру, плотву и окуня. Несколько активизировались и уклеи. Из насадок чаще привлекательным для рыбы был мотыль. Изредка и привередливо брала мирная рыба на Угре и Протве. Большинство из присутствующих на водоемах — любители охоты на хищную рыбу. К примеру, на джиг и облыеры разных расцветок и размеров им удавалось поймать щук до килограмма на Оке, Угре, Жиздре и Суходреве. В отдельные дни щуки и окуни лучше брали на микро-джиг.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АРХАНГЕЛЬСКА

На Беломорье пришла зима. Лед на озерах и на реке встал как-то стремительно и надежно. По сведениям, в устье речки в Уне уже со льда ловят навагу. Считается, что первые две недели уловы самые впечатляющие, но я туда пока не добрался. А вот на Андозеро выбрался. В выходной день десятка два рыболовов сидят в прибрежной зоне. Я никогда не ловил на озере со льда, и выбрал место, где осенью забродку ловил плотву. Поработал пешней. Лед уже сантиметров 7, и передвигаться можно без опасения. Ловил на глубине около полутора метров. Традиционная удочка с «лошариком» и крючком на короткой ножке. Из насадок только опарыш. Окунь и ерши клевали активно, но не повсеместно. Из четырех выдолбленных лунок одна работала прекрасно, еще одна подрабатывала, а в двух поклевки не дождался. Но сезон открыл, новое место освоил, и есть чем заниматься в ближайшую неделю.

Павел ЕЛИЗАРОВ, фото автора



НАЛИМЬЯ ПОРА

Нет, не зря говорил Александр Сергеевич: «Унылая пора! Очей очарованье...» Есть в Осени что-то тоскливо-сладкое, как если бы понарошку умереть... Пушкин чувствовал осень, она давала ему вдохновение и заглядывала внутрь души черным мертвым взглядом, холодя сердце, вызывая восторженный страх, грусть, тихую радость и веселость с колокольцами в румяную зарю, хрустящую инеем...

Для меня вид серой реки, которую сейчас рябит промозглый ветер и монотонный дождь, почему-то не уныл и тоскливо, как виделось бы, наверное, капризному горожанину, привязанному к телевизору или компьютеру и не любящему рыбалку. Всегда, каждый год, каждый раз по-разному, но почти одинаково остро чувствую я запах палой листвы, терпкой свежести холодного леса, от которой идет кругом голова, а в шорохе и шепоте настоящего дождя я слышу Вечность, когда Уход всегда сменяется Началом. Почему-то именно в это время я люблю быть у реки один. Может быть, из-за того, что и река сейчас одинока и открыта беззащитной нагоде хмурого леса, стоящего над ней?.. Крун...крун...крун... Голос ворона, плеск воды на круговерти с переката на омут, висящая изморось, туман и тяжелые мокрые ели на обрывистых берегах. Осенняя река...

Этим вечером я на реке один. Хотя собрался вдвоем с товарищем, но у него не получилось. Я же был собран и уже настроился на поездку. Поэтому вскоре выбрался на разведку: как там налим? Хотя, конечно, осень еще слишком теплая, пока не для налима — любителя ледяной воды. Перед этой поездкой мне позвонил тезка, прямо с реки, от жаркого костра и чарки коньяка: мол, только что поймал налимчика... «Ага, опять звонит!» — Это он про колокольчик закидушки, который, видимо, звонил в режиме реального времени, в то время как звонил сам Санька. Уф, тавтология... Но так уж выходило.

Санька больше в ту ночь не звонил, оставив меня в неведении и зависти, ладно, не черной, но зависти... Я тут сижу у компьютера, разгребая писательскую рутину, а люди рыбу ловят... Но в последнее время нет возможности уехать к воде, когда захочу.

Потом уже, когда обменялись сообщениями на рыбацком сайте, выяснилось, что поймал тогда Санька четырех налимов, но мелких. Головастики... Почему так? Это тезка ко мне с вопросом, мол, ты на налимах не одну собаку съел... А причина все та же — тепло. Для нас, может, холодно, особенно у костра ночевать, переворачиваясь с боку на бок, а налиму — жара несусветная... Когда устоятся ночи за минус, тогда — самое время для ловли налима.

И вот я наконец на реке. Далеко от моста не стал забираться. Времени мало на все хлопоты и рыбалку. Наши проверенные места дальше, ниже по течению. Но я решаю остановиться на более близком небольшом плесе, где на моей стороне желтеет песчаная коса, а противоположный берег классически обрывист. На нем высятся ели и стоит почти голое лиственное мелколесье, ежась от холодного ветра. День серый и с мелким дождем. Надо начинать укрываться. Срубив несколько сухих жердей, натягиваю большой кусок полиэтилена, прихватив его к жердям обрывками капронового шлагата. Под навес складываю все вещи, иначе вымочит их мелкий и нудный дождь.

Хоть и рано готовиться к ночлегу, но я знаю, насколько поздней осенью обманчиво время.

Почти как в перволедье: едва последуют заключительные щучьи хватки около часа дня, редко около двух, и можно собирать снасти. И брать не будет больше, и сумерки упадут вскоре. Хотя, конечно, если остаться с ночевой, то случаются хватки и почти в полной темноте. Но это скорее исключение.

Вначале как всегда приходится расчищать выбранную полянку от следов пребывания на ней очередного быдла. Этим свиньям, видимо, трудно было, уезжая, захватить с собой в багажник пакеты с мусором, банками и пустыми бутылками. Повсеместно это стало в России, словно и не было у страны великого прошлого, осталось только: урвать, нагадить, отравить живую природу, пройти по головам, наступить на руки ближнему, поскольку рынок... Откуда это? Понятно, что рыба гниет с головы, но должно же быть внутри стержневое-доброе, не зависящее от лицемерия несменяемых правителей и разгула жирующих под ними чиновников.

Вероятно, обобщать и под одну гребенку всех — тоже нельзя. Те, с кем мы ездили к воде в последнее время, этим не грешат. Более

Ночь выдалась тихая, с шелестящим на пленке дождем, смутным гуканьем филина на том берегу, с осторожными шагами в темноте. Здесь, судя по следам, водится небольшой медведь.

того, видел на сайте, как собирались ребята на своих машинах разгребать мусор на Ветлуге и увозить упакованную в мешки дрянь в своих багажниках. Но кто-то же оставляет пакеты и бутылки, причем этим буквально завалены берега красивейших наших рек и озер с относительно чистой еще водой.

Но вернемся к дню сегодняшнему. Кроме того, что день этот короток, надо еще и место под лежанку прогреть. Нужно раскалить песок хорошим костром, с обилием углей и густого жара, который дает только мореный дуб-плавник. Поэтому не ленюсь искать на скате в низину этот самый плавник. Нахожу несколько стволов. Кряхтя и проклиная рыбацкую добровольную свою долю, подтаскиваю их к навесу. Там вместе с найденной сосной-сухостоиной, которую спилил крупной «одноручкой», укладываю плавник в нодью из трех бревен. Сухостой необходим для начала костра, а дальше, едва займется дуб, костер уже и дождь не загасит. Потом, когда песок прогреется, передвину костер, а над местом, где он горел, поставлю навес. Затем уберу угли, разложу сырые ветви ивняка, а на них — сухую траву... сухую, ну, высохшую на корню, а сейчас она мокрее воды от непрерывного дождя... Только для мягкости и нужна она. Сверху — кусок полиэтилена, а на него — брезент. Лежанка готова. Под травой есть пустое пространство среди ивняковых ветвей, где будет гулять жар от углей, а потом от раскаленного песка. Под навесом можно будет лежать в ожидании звонка колокольчика,

лениво щурясь на огонь, слушая шорох дождя и тихую музыку по приемнику. Холод снизу не подберется, по крайней мере до часу-двух утра, а там и собираться можно, пить крепкий чай, умываться в ледяной воде реки. Утром надо ехать домой, едва рассвет забрезжит.

Но сейчас, когда стоянка первобытного рыболова в основном оборудована, мне нужно поймать мелкой рыбешки на живца. Если не на живца, то хотя бы для «резки» поймать хоть какую «белую» рыбу. Осенью, как я заметил, самые крупные налимы попадают на рыбку. На червя, как правило, поклевки больше, но и налимы в уловах большей частью мелкие.

Фидер я где-то посеял во время переезда в новый дом, часть удочек-донков — тоже. Есть только закидушки. Но у меня с собой резиновая лодка и припасены бортовые донки с фидерными кормушками весом, кажется, 60 граммов. Хватит по осенней не стремительной воде. Также приготовил прикормку и кашу сварил для насыщенности и вязкости. Во время последней поездки сюда мы ловили и на консервированную кукурузу, кроме опарыша, червя и перловки. Тогда клевала сорожка-плотва, а сын Иван и подлещика выдернул за закидушку. Взял я и в этот раз кукурузу.

Переплыв реку, я привязался к лежавшей в воде ели. Почти в каждой яме лежит такая своя ель, подмытая весенней водой, и оттого все место здесь очень похоже. Едва опустил кормушку на дно, как сторожок бортовой донки затрещал и на леске забилась сорожка. Вот она-то мне и нужна... Сорожки весело и довольно часто клевали на донку, заставляя трястись пружину с ярко-красным пластмассовым шариком и колокольчиком на конце сторожка. Но вот сторожок прогнулся плавно и сильно, а затем откинулся назад. Я хватаю удильник и делаю подсечку. Это явно не сорожка. На леске упруго ходила довольно сильная рыба. Вскоре под бортом плеснуло и на воде забелел бок подлещика. Я взял рыбу рукой и бросил в садок. Лещ опомнился и окатил меня ледяными брызгами. Бр-р!.. Как им не холодно там, в осенней воде?.. Взял подлещик на мочку красного опарыша, насаженного вместе с одним юрким навозным червяком. Сорожка тоже брала в основном на опарыша, реже — на кукурузу, перловку и червя.

За веселой ловлей с борта я чуть было не забыл про главную свою цель — ночную рыбалку... А дело было уже к вечеру. Снимаюсь с «якорей» и причаливаю к своему берегу. На песке раскладываю кольца леску с мотовилец, перематывая обратно для свободного сброса лески, втыкаю крепкие ивовые прутья, насаживаю на двойники резку и живцов, а на одинарные крупные крючки с длинным цевьем — мочки крупных земляных червей и темно-малиновых подлистников. Затем

враскачку забрасываю закидушки и вешаю на леску колокольчики. Все это делается еще при сумеречном свете вечера, чтобы можно было сразу выставить длину лески. Иначе потом в темноте можно или перекинуть за бровку с косы на яму, или забросить слишком близко. Если заброс будет дальше границы переката, то крючки могут оказаться в коряжнике ямы, где налим стоит днем. Вроде и место налима, но здесь только леску рвать. Да и охотится ночной хищник не здесь, а выходит на границу переката и ямы или на сам перекат.

В девять часов раздался первый негромкий звонок колокольчика. Иду на этот звон, скрадываемый ночными звуками. Леска закидушки плавно опадает и уходит вперед. И от этих неторопливых движений столь же сдержан и колокольчик. Чуть позванивает... Это налима повадка. Не сравнишь с резкой язевой поклевкой. Вскоре под берегом всплеснуло, и у ног закрутился колесом небольшой налимчик. Потом столь же спокойно взял еще один.

Ночь выдалась тихая, с шелестящим на пленке дождем, смутным гуканьем филина на том берегу, с осторожными шагами в темноте. Здесь, судя по следам, водится небольшой медведь. Отъедается, видимо, муравьями к зиме. Он, наверное, и шляется в стороне. Привык и к дыму, и к беспокойным рыбакам-бродягам...

Налим брал плохо. Попались всего три некрупных налимчика, но это все из-за теплой пока осени. И я надеюсь еще вернуться сюда в седые от инея ночи.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

В пору ледостава, когда ледовый покров почти повсеместно опасен для выхода на него, немало рыболовов предпочитают находить места с открытой водой и ловить тут разную рыбу. Но такая рыбалка, конечно, очень непростая и технически трудная. На начальном этапе «оледенения» водоемов наиболее сложными становятся ловля на удочку и спиннинговая рыбалка.

НАКАНУНЕ ЛЕДОСТАВА



рыбу. Однако в ледяной воде нередко бывает так, что при данной методике клев быстро доходит до максимума, а затем совсем обрывается и не восстанавливается. Подобное поведение обычно присуще крупной рыбе, а также вообще плохо клюющей в очень холодной воде, например, карасю, карпу, линю. Тогда, «раскусив» повадки рыбы в определенном водоеме, следует применить другой подход — приготовить примерную дневную порцию прикормки и всю сразу забросить в зону ловли, придерживаясь всё же принципа «лучше немного недокормить, чем перекормить». От того, в какой степени этот принцип будет соблюден, в дальнейшем будет определяться пауза до первых поклевков, а они в зимнюю пору часто начинаются через несколько часов. Значит, «сделав дело», остается только терпеливо ждать, с пользой употребив свободное время на тонкую регулировку снасти непосредственно под условия ловли. Зато потом клев, если начинается, то постепенно усиливается вплоть до сумерек.

Немало проблем во время ледостава возникает и у спиннингистов, когда щука, окунь или судак совершенно не желают брать активно двигающиеся приманки. И тут выработаны свои

эффективные подходы для соблазнения хищника на поклевку. В частности, в этом случае можно попробовать применить экзотическую проводку, хорошо действующую именно в ледяной воде. Этот технический прием, выполняемый на минимальной скорости, называется волочением подходящей по весу и размеру джиговой приманки прямо по дну.

Другим не менее удачным приемом надо признать разработанные в последние годы так называемые поводковые оснастки, особенно с длинным (до полутора метров) отводным поводком, привязанным к основной леске немного выше концевой грузила, подобранным по весу главным образом для того, чтобы выполнить заброс на нужное расстояние, где вероятно сосредоточение рыбы. Во время проводки грузило коротко «продергивается» по дну, а длинный поводок с компактной и легкой приманкой либо совершает замысловатые замедленные движения опять же непосредственно на донном грунте, либо взмывает вверх и очень медленно падает вниз, провоцируя на хватку ленивого хищника. Эффективной работы подобной оснастки добиваются выдерживанием определенной паузы на каждом цикле проводки.

ПОСТРОЕНИЕ ПРИКОРМКИ

Когда рыба где-то продолжает положительно отзываться на прикармливание, то для достижения успеха стоит обязательно использовать и данный элемент технического и тактического арсенала современного рыболова, впрочем, отдавая себе отчет, что можно прикормкой в ледяной воде и навредить делу. А чтобы этого не случилось, надо заранее приготовить специальную комбинацию компонентов прикормки именно для зимней воды. Тут применяются довольно нейтральные по вкусу и запаху составляющие, призванные главным образом «связать» в шар или комок животный корм, единственно способный привлечь рыбу к месту ловли и «разбудить» ее аппетит. А достаточно тяжелый и в то же время рыхлый шар из прикормки нужен для надежного заброса очередной порции в точку ловли, где шар быстро развалится, освобождая привлекающий рыбу корм, в качестве которого в ледяной воде наиболее эффективны кормовая мотыль и мелкий опарыш. Тут надо отметить, что у каждого из данных живых компонентов в прикормке своя задача. Во-первых, мотыль в пору ледостава служит привычным кормом рыбе большинства видов, потому ее быстро привлекает, но долго не насыщает за счет малости личинок, вынуждая во время кормления много двигаться и неизбежно брать схожую наживку на крючке. Во-вторых, опарыш в прикормке, выходясь наружу, способен уже на дне быстро «развалить» даже излишне плотный прикормочный шар, а затем своими движениями, расходящимися в воде на значительное расстояние, издалека привлечь рыбу.



Вданной сезонной ситуации рыболову, словно снайперу, надо хотя бы точно и быстро попасть «на рыбу», а тут уже, используя весь свой опыт и арсенал снастей и приманок, постараться вызвать на поклевку пассивную рыбу. При этом потребуются и немалое терпение, поскольку в самые последние дни открытой воды рыба зачастую хоть как-то кормится после полудня и прекращает поиски пищи перед вечером, то есть у рыболова на продуктивную ловлю получается два-три часа, не более.

Тут поплавоچнику можно посоветовать найти для рыбалки такое место, где было бы достаточно глубоко, но совершенно не беспокоил бы ветер, чтобы удалось забрасывать предельно

или с донным илом, затем, если требуется увеличить вязкость, сюда добавляют необходимое количество воды и опять всё перемешивают — это будет основа, носитель живого корма. Но и животные добавки требуют предварительной работы с ними. Так, мотыля за полчаса до использования нужно в отдельной посуде залить небольшим количеством воды, чтобы личинки напитались влагой, иначе после заброса прикормки они будут попросту всплывать вверх, не принося пользы. Опарыша также держат в своей таре и в процессе ловли добавляют только в ту порцию прикормки, которую в данный момент собираются отправить в воду, иначе шустрые личинки быстро выберутся из «замеса» и скопятся на дне посуды с прикормкой.

Рыба зачастую хоть как-то кормится после полудня и прекращает поиски пищи перед вечером, то есть у рыболова на продуктивную ловлю получается два-три часа.

легкую оснастку на тончайшей леске. Только в этом случае станет видно и понятно, что рыба клюет постоянно, но очень слабо и осторожно. Здесь, чтобы добиться не только поклевки, но и результата, следует привязать к поводку самый тонкий и мелкий крючок, на который, регулярно меняя затем наживку, насаживать только лишь обломок зерна перловки, маленький шарик теста, одну личинку мотыля или репейника, а также одного небольшого опарыша — рыба мелкий корм в ледяной воде берет смелее.

Прикормка накануне зимы часто дает положительный эффект. Но как ее изготовить? Обычно в равных долях тщательно перемешивают свежие панировочные сухари с плодородным грунтом с берега водоема, но никак не с глиной

И с кормовым увлажненным мотылем поступают подобным же образом: если его загодя положить в прикормку, то балласт постепенно «высосет» из него воду, и личинки вновь станут «плавающим». И главное, при отрицательной температуре воздуха необходимо следить за тем, чтобы не замерзли ни живые добавки, ни вся приготовленная прикормка, иначе замороженные компоненты будут всплывать, а эффект от прикармливания получится минимальный.

Теперь важно поплавоچнику или любителю рыбалки с фидером принять единственно верную на данный момент тактику прикармливания, а их в основном две. Самая простая — это когда прикормку во время ловли бросают часто, но совсем понемногу, как бы «раскармливая»



РОГ-ИНФОРМ

Алексей МУРАШКО, фото автора



ЖИВЕЦ

Если спросить мнение опытных жерличников о том, какие факторы, по их мнению, влияют на успех всей рыбалки, далеко не на последнем месте будет вид используемого живца. На первый взгляд, все видится весьма просто: достаточно пойти в ближайший рыболовный магазин и купить десяток карасиков — и к рыбалке готов!

На деле многие рыболовы сталкиваются с явной избирательностью хищника. Особенно это касается ловли в глухозимье: не единожды замечалось, что среди большого количества жерлиц срабатывают именно те, которые «заряжены» определенным живцом. Именно по этой причине каждый рыболов, кто имеет достаточный опыт ловли хищника, наверняка давно составил свой собственный «рейтинг» лучших живцов для ловли того или иного хищника.

Какому виду небольших рыбешек следует отдать предпочтение жерличнику? Конкретного ответа на этот вопрос не существует. Рыбачья мудрость гласит, что лучшим считается тот живец, который составляет пищевой рацион хищника в конкретное время в конкретном месте. И именно изменения гидрологического режима, температуры воды и прочих факторов могут существенно сказываться на аппетите хищника. К примеру, с похолоданием белая рыба — плотвичка, густера, подлещик, которой питается щука в летний период, скатывается на глубины. Как правило, за ней следует и хищник, однако некоторое его количество остается на мелководных участках. В изменившихся условиях щука вынуждена питаться той рыбой, которая осталась в данном месте — окунем и пескарем.

КАК СОХРАНИТЬ?

Очень многие рыболовы считают, что сохранить живца в течение долгого времени невозможно. После рыбалки они отпускают живца обратно в лунку, а для нового выезда заново запасаются наживкой. Вместе с тем, существует ряд нехитрых советов, которые позволят сохранить не только живучего карасика, но даже и плотву с окунем на протяжении длительного времени. Учитывая эти нехитрые советы, вы сохраните живца как минимум несколько недель и всегда будете готовы к выезду!

Не подвергайте живца перепадам температуры — как воздуха, так и воды. Храните живца в просторной емкости с очень широким горлом (тазик, ванночка) из расчета одна рыбка на литр воды. Хотя бы раз в 3 дня меняйте воду. Перед тем как обновить ее, оставьте емкость с новой водой на какое-то время на холоде. Температура старой и новой воды выровняется, и живцы не получат теплового удара, который может стать для них смертельным.

Помните, чем ниже температура воды, тем больше в ней растворенного кислорода и тем меньше активность рыбы. Храните живца при около нулевой температуре. Не следует пытаться подкармливать живца. Корм, попадающий в воду, достаточно быстро прокисает и «вытягивает» кислород.

Именно по этой причине при ловле на небольших глубинах лучшим живцом будет окунь, в то время как глубинная щука предпочитает плотвичку либо густеру.

Различаются и пристрастия хищника в зависимости от его вида. Если проводить аналогию с блеснами, то все мы хорошо знаем, что щука предпочитает широкую приманку, обладающую плавной и размашистой игрой. Судак же, наоборот, охотнее берет на узкую и вытянутую «колебалку». Окунь же приверженец всевозможных миниатюрных приманок. Такая зависимость связана, в первую очередь, с кормовыми приоритетами хищника.

Всеядность щуки определяет выбор живца для ее ловли. Применяются как узкие, так и широкотельные рыбешки. Окунь, плотва, пескарь, уклейка, густера — в ход идут все без исключения виды рыб. Выбирать живца следует исходя из места, в котором производится рыбалка — на песчаной отмели, изобилующей пескарем, именно эта рыбка будет лучшим живцом, а на затопленном торфянике, где кроме щуки обитает лишь окунь, предпочтение следует отдавать именно мелкому «полосатому».

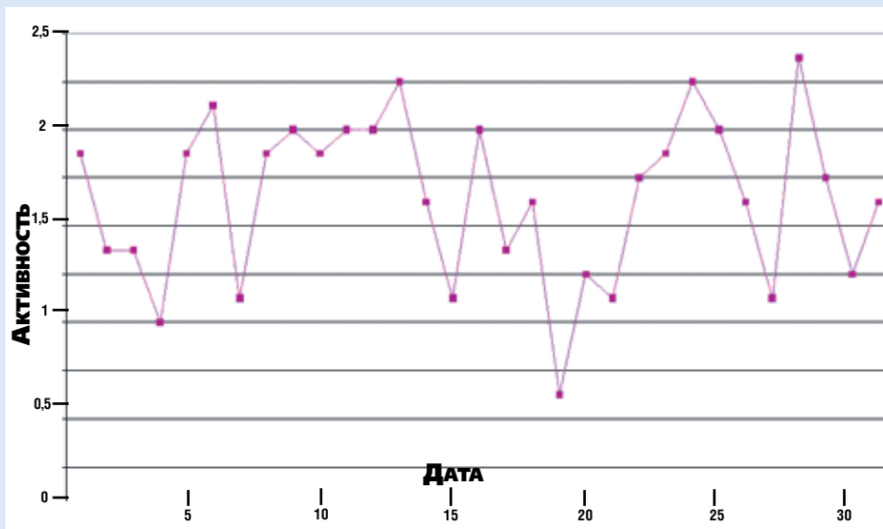
Судак обитает на максимальных глубинах водоема и «пожирает» донную рыбу. Именно по этой причине наилучшим живцом для ловли «клыкастого» считаются пескарь, ершик, бычок и небольшой окунек. Неплохо работает и плотвичка, но в основном в тех местах, где она зимует и составляет основной корм для этого хищника.

Если речь заходит о ловле окуня на жерлицы, то помимо компактной и деликатной оснастки используется миниатюрный живчик — мелкая уклейка, верховка и плотвичка. То есть та рыба, которая и составляет основной рацион окуня.



● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ДЕКАБРЕ ●

Прогноз составил Ревнунт ГОЛОВКО, г. Обинск



Декабрь в наших краях — это уже зима. Толщина льда растет, условия рыбалки приближаются к «глухозимью». Температура воздуха и воды продолжает понижаться, но, тем не менее, рыба продолжает питаться. Л.П. Сабанеев писал, что с понижением температуры воды до +4 в зимнюю спячку уходят карпы, караси, сомы, зарываются в придонный ил и тину, оставаясь на зиму совершенно неподвижными. Но это было в те далекие времена, а в наши дни и караси, и карпы не часто,

но все же попадаются в уловах. Как показывает график, в течение всего месяца будут условия, очень благоприятные для зимней рыбалки: почти вся площадь, очерчиваемая кривой, лежит выше средней линии активности и только в период новолуния активность клева можно ожидать совсем слабой. В последнюю пятидневку декабря будет рост активности клева, чтобы любителям зимней рыбалки было чем порадовать домашних и гостей за новогодним столом.

РЫБЫ УМЕЮТ РАСПОЗНАВАТЬ ЛИЦА ЛЮДЕЙ

Рыбки-брызгуны оказались способны запоминать лица разных людей и «стрелять» струйками воды только в фотографии тех ученых, которые выдавали им пищу, говорится в статье, опубликованной в журнале Scientific Reports — передает РИА Новости.

«Способность различать лица считалась настолько сложным умением, что мы думали, что она характерна только для людей и приматов. То, что в нашем мозге есть участок, отвечающий за распознавание лиц, говорит о том, что лица являются чем-то особенным для нас. Мы проверили эту идею, изучив, может ли другое животное с гораздо более простым мозгом различать лица, даже если ему эта способность не нужна», — заявила Кэйт Ньюпорт (Cait Newport) из университета Куинсленда в Брисбене (Австралия).

Ньюпорт и ее коллеги провели подобные опыты на рыбках-брызгунах (Toxotes chatareus) — необычных обитателях тропических рек и морей, которые, как недавно выяснили другие зоологи, умеют «стрелять» тонкими струйками воды в насекомых в воздухе, сбивать и съедать их.

Как предположили ученые, приобретение подобных охотничьих навыков, за которые Toxotes chatareus часто называют «рыбам-лучниками», могло дать им способность различать силуэты и форму различных предметов, в том числе и человеческих лиц. Руководствуясь этой идеей, ученые провели простой эксперимент — они показывали рыбам две фотографии лиц людей, которые те должны были запомнить и выбрать среди них ту, при «выстреле» в которую ученые выдавали им порцию корма. Результаты данных опытов, по словам зоологов, оказались крайне неожиданными.

Оказалось, что рыбки-брызгуны не только умеют различать лица, но и запоминать около 40 различных физиономий, ассоциируя их либо с кормом, либо с его отсутствием. Рыбы, несмотря на отсутствие эволюционной необходимости и неприспособленность их зрения для наблюдений за предметами в воздухе, правильно определяли лица в 81-86% случаев.

«То, что рыбки-брызгуны могут решать подобные задачи, говорит о том, что сложный мозг и мощные когнитивные способности не обязательно нужны для распознавания лиц. Вероятно, что зона распознавания лиц в нашем мозге возникла для того, чтобы человек мог быстро распознавать множество незнакомых ему лиц или делать это более качественно», — заключает Ньюпорт.

ПЕРВЫЕ РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ ДЛЯ КОСМОНАВТОВ

Разработкой рыбных консервов для полноценного питания космонавтов занимались астраханские ученые Каспийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства, сообщается на сайте Росрыболовства со ссылкой на Astrakhanpost.ru.

Выбор пал именно на астраханских специалистов КаспНИРХа неслучайно: в Каспийском море водятся ценные виды рыб. В самом институте на базе одной из старейших технологических лабораторий трудятся высококлассные специалисты. Именно они начали работу в новом для себя направлении. Был создан сектор, который возглавил Аркадий Вершинин. Отказавшись от привычного формата еды для космонавтов — в тубиках, ученые создали консервы в одноразовой упаковке. Испытание качества новой «космической» еды проходило в течение нескольких лет. Конечный результат удалось попробовать двум космонавтам Владимиру Коваленку и Виктору Савинову еще на земле. Оценив продукт, космонавты взяли его с собой в очередной полет. По приезде Владимир Коваленок наградил астраханских ученых дипломом имени Гагарина за обеспечение космических полетов.



Евгений КОПЕЙКО

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

На боковины колодки блок стволов вертикалки ИЖ-12 опирается боковыми продольными выступами (ребрами) на казенной муфте блока. В колодке блок стволов запирается нижней задвижкой,двигаемой в паз заднего подствольного крюка, как видно на фотографии Копейко Е.Г. Ударные механизмы с боевыми спиральными цилиндрическими пружинами, насаженными на стержни, размещены в колодке, а спусковой механизм смонтирован на нижней личине-основании. Курки взводятся при открывании блока стволов, охотникам важно, что имеется возможность плавного спуска курков без выстрела при закрытии блока стволов. Важно и то, что в ударные механизмы введены интерсепторы-перехватыватели, исключающие случайный выстрел при сильном сотрясении ружья без нажима на спусковой крючок. Съемное цевье аналогично системе Deeleу — Edge.

Характеризуется вертикалка ИЖ-12 стандартными параметрами, так модель 12-го калибра с блоком стволов длиной 725–730 мм весит 3,2–3,4 кг, а образец 16-го калибра с блоком стволов длиной 720 мм несколько легче, 3,1–3,3 кг. Стволы изготовлены из стали марки 50РА с хорошими характеристиками: предел текучести 50 кг/мм² и предел прочности 75 кг/мм². Прицельная планка, как правило, сплошная, сочетание дульных сужений типовое — «получок» — «чок». Каналы стволов и патронники защищены хромовым покрытием от эрозии и коррозии, тем не менее чистить их необходимо регулярно. Строгая форма колодки, подчеркнутая лаконичным, как правило, рисунком гравировки, эффектно сочетается с геометрически простой шейкой ложи. Масса ружья зависит не только от калибра и длины блока стволов, но и от плотности древесины ореха или бука на ложе и цевье, а также формы ложи. Чаше устанавливали ложу с шейкой пистолетной формы, торец которой прикрыт фигурной розеткой.

Стволы 12-го калибра вертикалки ИЖ-12 испытывали при давлении 900 кг/см², а стволы 16-го калибра при давлении 950 кг/см². Саму вертикалку ИЖ-12 12-го калибра испытывали при давлении 800 кг/см² патронами с усиленными зарядами пороха «сокол» массой 3,4 г и снарядом дробы массой 35 г, а модель 16-го калибра при давлении 850 кг/см². На казенной части блока стволов клеймо в виде ромбика с буквой Н отменяло испытания стволов. Там же указывали год выпуска и калибр. Испытания ружья отмечены клеймом в виде трапеции с буквой Н. Испытательные заряды пороха указываю специально, чтобы не возникла даже мысль стрелять из двустволки ИЖ-12 патронами такого снаряжения.

На заводе ИжМех кучность боя дробью проверяли патронами, снаряженными зарядом пороха «сокол» массой 2,0 г и снарядом дробы

Вопрос 73
Здравствуй, Евгений Геннадьевич. Не могли бы вы рассказать о таких ружьях, как ИЖ-54, ИЖ-58, ИЖ-12? Дело в том, что я владею ружьем ИЖ-12, это ружье мне нравится, но хочется приобрести что-нибудь из двустволок, и желателен произведенный в Советском Союзе в штучном исполнении.

Александр РАЗИньКОВ

ВЕРТИКАЛКА ИЖ-12

С ижевскими двустволками ИЖ-12, ИЖ-54 и ИЖ-58 я много охотился, и из них произвел немало неординарных выстрелов. Материалов накопилось много, каждая двустволка заслуживает отдельной статьи, но ограничусь тем, что больше всего интересует современных охотников.

Вертикалка ИЖ-12 и горизонталки ИЖ-54 и ИЖ-58 — это самые яркие, несмотря на доступную категорию, представители отечественного производства массового охотничьего оружия. Они наглядно, как товары народного потребления, характеризуют развитие отечественной металлургии и машиностроения в 1950–1960 годы. Начался массовый выпуск ижевского охотничьего оружия в СССР гораздо раньше, в 1920–1930-е годы, но надолго прервался из-за Великой Отечественной войны. И вот наконец настало время, когда магазины стали наполняться горизонталками и вертикалками отечественного производства из Ижевска и охотники получили современное охотничье гладкоствольное оружие.

Требования к отечественной оружейной технологии в то время были довольно высоки, а ГОСТы и стандарты обязательны и регулярно пересматривались. Вся эта стандартизация и унификация привели к тому, что и полвека спустя на вторичном рынке охотничьего оружия ижевские модели ИЖ-12, ИЖ-54 и ИЖ-58 занимают устойчивое положение.

Многие охотники, в том числе молодые, по стажу, конечно, и даже новички нередко стараются найти отечественную двустволку в хорошем состоянии. Причем не только потому, что стоимость сравнительно невелика, а показатели боя весьма хороши, но и потому, что это добротное оружие создано в нашей стране, разработано нашими инженерами, изготовлено нашими мастерами различных специальностей.

Особой популярностью пользуются образцы, изготовленные в период существования СССР, а экземпляры, декорированные атрибутикой Советского Союза, особенно изображением Герба СССР, вообще нарасхват. Их все меньше и меньше на рынке, за обладание такими ружьями разворачиваются негласные сражения, создаются многоходовые интриги, чтобы отделить возможных конкурентов при покупке, ведь ценность их исчисляется не только количеством уплаченных денег, она намного выше, факти-

чески это история нашей страны, воплощенная в охотничьем оружии.

Отечественные ружья 1950–1960-х годов будут вызывать неподдельный интерес и много лет спустя, когда потомки нынешних владельцев станут эффектно отстреливать крякашей или бекасов на виду почтительно наблюдающими за ними приятелей с импортными ружьями. А после утренней или вечерней зорьки друзья будут уважительно слушать рассказы и легенды о горизонталке ИЖ-54 12-го калибра с золотыми изображениями Герба СССР на стволах.

Ваша задача трудная, приобрести ижевскую двустволку периода СССР, но пока возможности все-таки есть, на рынке появляются даже мало-стреляные или почти нестреляные экземпляры. Не секрет, что целый ряд ружей приобретался не столько для охоты, сколько для того, чтобы владелец считал себя причастным к охотничьему сообществу. И сейчас наследники выводят эти ружья на вторичный рынок.

Отечественные ружья 1950–1960-х годов будут вызывать интерес и много лет спустя, когда потомки нынешних владельцев станут эффектно отстреливать пернатую дичь на виду почтительно наблюдающими за ними приятелей с импортными ружьями.

Итак, вертикалка ИЖ-12. Самой известной из первых серийных ижевских вертикалок является хорошо зарекомендовавшая себя двустволка ИЖ-12 завода ИжМех. Отмечу лишь то, что на самом деле первой массовой вертикалкой этого завода является охотничья модель ИЖ-59 «Спутник» с блоком соединенных только муфтами неспаянных стволов. Создал двустволку ИЖ-12 в 1961 году конструктор А.А. Климов, как и ранее предыдущую. А с 1962 года началось производство ружья ИЖ-12 преимущественно 12-го калибра и в меньшем количестве 16-го, с ними успешно охотились и даже стреляли на стенде. Предназначенная для охоты и спортивной стрельбы такая модель в середине 1960-х годов стоила 120 рублей, что сравнимо с зарплатой начинающего инженера. Бывало, что она вручалась как ценный подарок работнику от профсоюза. От всесоюзного объединения «Разноэкспорт» ружья ИЖ-12 шли и на экспорт.

Вертикалка ИЖ-12, показанная на фотографии Копейко Е.Г., от предыдущей модели отличается блоком жестко соединенных стволов с помощью припаянных боковых соединительных планок. В казенной части стволы соединены с помощью казенной муфты с подствольными крюками, причем передний опирается на поперечную шарнирную ось. Таким образом, в довольно высокой колодке поместился блок стволов с подствольными крюками. Это широко известная и популярная конструкция, в которой угадывается отдаленный прототип Browning В-25 1926 года и которая применяется многими фирмами.

№ 3 массой 35 г стрельбой на дистанцию 35 метров, а результаты отмечали в «Паспорте». Так называемая спортивно-охотничья модель ИЖ-12 12-го калибра 1965 года давала кучность 50% нижнего ствола с дульным сужением «получок» и 60% для верхнего ствола с дульными сужением «чок». Это весьма неплохие показатели для массового серийного ружья. Из своей вертикалки ИЖ-12 12-го калибра с такими сужениями я стрелял патронами с дробью преимущественно мелких и средних номеров. Вполне достаточно, чтобы добывать рябчиков, глухарей, уток, зайцев, и весной, и осенью эффективных выстрелов было много.

На базе охотничьей модели ИЖ-12 12-го калибра с 1969 года выпускалась первая серийная спортивная тяжелая вертикалка ИЖ-25 со спусковым механизмом с одним спусковым крючком. Предназначалась она для обучения спортсменов и тренировок, да и охотились с ней весьма успешно. Вертикалка ИЖ-12 16-го калибра стала основой для небольших партий двойника-вертикалки ИЖ-15 с комбинированным блоком стволов, гладким верхним 16-го калибра и нарезным нижним калибра 5,6х39.

Массовая, довольно удачная двустволка ИЖ-12 изготавливалась до 1974 года в различных исполнениях, различающихся, в основном, декором и сортом древесины на ложе и цевье. За весь период ее производства охотники получили немногим менее трети миллиона экземпляров. На смену ей пришла целая группа вертикалок ИЖ-27, но у них своя история.

РОГ-ИНФОРМ

СЛЕТ СОКОЛЯТНИКОВ

На открытии научно-практического семинара «Слет питомников редких птиц» С. Донской поручил создать ассоциацию соколиных питомников для координации деятельности существующих и вновь создаваемых организаций, обмена опытом в проведении научных исследований, обучающей и эколого-просветительской деятельности.

Семинар проходил в рамках Плана основных мероприятий по проведению в 2017 г. в Российской Федерации Года экологии. В ходе работы семинара рассмотрены вопросы современного состояния и развития сети питомников хищных птиц в свете основных направлений государственной политики по сохранению и восстановлению редких видов животных, совершенствования нормативной правовой базы деятельности питомников в части маркировки хищных птиц (включая методы генно-молекулярных исследований), требований к их содержанию и разведению, а также вопросы использования безвозмездно изъятых и конфискованных птиц.

Глава Минприроды России отметил: «Сохранение птиц — высокое призвание, особенно когда мы говорим о наиболее уязвимых соколиных».

В России более 50% представителей отряда соколообразных занесено в Красную книгу РФ. Особое положение занимают крупные соколы: кречет, балобан и сапсан. Сокращение их численности резко возросло в течение трех последних десятилетий в связи с браконьерством и контрабандой в арабские страны для соколиной охоты.

Одним из эффективных путей восстановления популяций соколов в условиях Центра Европейской части России является интродукция птенцов, полученных в питомниках, в дикую природу.

Российские питомники начали формироваться около 30 лет назад. В настоящее время в стране действует 10 учреждений, получивших разрешение Росприроднадзора на содержание и разведение краснокнижных видов. Два из них являются подразделениями государственных учреждений, одно находится в совместном ведении государства и коммерческих структур, остальные относятся к негосударственным организациям различных юридических форм. Большинство питомников участвует в программах по выпуску в природу разведенных соколов, содействуя восстановлению природных популяций. Так благодаря многолетней деятельности «Русского соколиного центра» «ВНИИ Экологии» в Москве, успешно восстанавливается исчезающая полвека назад популяция городского сапсана.

С. Донской отметил, что питомники выполняют функции «центров спасения» — реабилитации птиц, попавших в бедственное положение или изъятых при незаконном обороте, большинство из них получают возможность вернуться в природу.

По итогам работы семинара принято решение создать коллегиальный орган для координации деятельности питомников.

Пресс-служба Минприроды России



Фото Сергея ОКИНА



Владимир ГОРСКИЙ, эксперт-кинолог Всероссийской категории, фото автора

В угожьях гостеприимного Шаховского РООИР с 16 по 20 октября проводились очередные Московские областные состязания гончих собак.

Хочется огромное спасибо сказать директору Шаховского РООИР Виктору Олеговичу Старшинову за предоставленные угожья, которые были заранее подготовлены, расчищены просеки и лесные дороги; за прекрасную базу для проживания экспертов и участников состязаний; за доброжелательное отношение. Вот такие люди, как Виктор Олегович, продвигают вперед развитие охотничьего собаководства, дают определенный импульс жизни.

На состязаниях работали две экспертные комиссии. В их составе были: В.Р. Горский, А.С. Прохоров, В.С. Печагин, М.А. Блинов, Г.В. Пятков, Е.Л. Шалабод.

Претензии к работе двух экспертных комиссий не поступало.

В последнее время организационный комитет с другом набирает экспертов для обслуживания данных мероприятий. Люди со званием есть, но особенного желания работать нет.

Хочется привести в пример эксперта Пяткова Г.В. Этот человек недавно получил 3-ю категорию, будучи в достаточно зрелом возрасте. До этого он просто рвался стажироваться на областных состязаниях. Пятков, будучи военным, всегда сам проявляет большое желание участвовать в мероприятиях и работает всегда с полной ответственностью. Вот с кого молодым экспертам надо брать пример.

С погодой повезло. Долго подбирали сроки проведения состязаний и, надо сказать, угадали на сто процентов. После затяжных дождей и обильного листопада все практически в один миг прекратилось. Опавшие листья были плотно прибиты к земле дождем. Температура воздуха была в течение четырех дней от 3 до 5 градусов тепла, к полудню повышалась до 8-10. Ночью иногда был небольшой дождь. Чуть портили обстановку временами достаточно сильные порывы юго-восточного ветра и обилие дождевой воды. В общем, с погодой повезло. И только

МОСКОВСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ

У осени поздней, порою печальной, есть чудные краски свои. Для любителей гончих собак это прекрасное время. Все разговоры о собаках — какая лучше; голоса; в чем жизни смысл? Тем временем ожидают напуск гончих в поля.



наводили грусть пролетающие многочисленные курлычущие стаи журавлей и гусей, отлетающих на юг.

Всего участвовало в состязаниях 18 гончих собак, из которых составили 16 русские гончие и две русские пегие гончие.

Всего было присуждено 7 дипломов, 6 дипломов по зайцу-беляку и один диплом 2-й степени по лисице. Одна гончая была расценена без присуждения диплома. Три гончих показали короткую работу. В одной работе, после яркого

гона, лисица ушла в нору. Шесть гончих оказались без подъема зверя, хотя доборы были.

Хочется отметить, что это самый высокий результат, в процентном соотношении, за последние годы. Сработали на дипломы 38 процентов гончих. Все гончие породы русская гончая.

Победителем состязаний стала Р.Г. Закат 3879/13, вл. В.М. Цван, при дипломе 2-й степени.

Происходит: п.ч. Туман 1771/04 В.М. Цван, Юла 3172/10 А.П. Землянов.

Расценка: 7-3-18-8-15-8-2-4-8-4 = 77 баллов. Надр отметить, что этот выжлец в последние годы показывает высокий стабильный результат, при голосе 8-2-4.

Второе место при дипломе 2-й степени заняла Р.Г. Гроза 4947/17, вл. С.Н. Забродин. Происходит: Буян 3799/12 С.Н. Забродин, Забава 4036/13, А.В. Горюнов.

Расценка: 6-3-18-8-15-7-2-4-7-4 = 74 балла.

Третье место при дипломе 3-й степени заняла Р.Г. Гусяр 495-М-150170, вл. В.В. Смирнов. Происходит: Пылай 4209/14, В.Б. Попов; Скрипка 4035/13, В.В. Смирнов.

Расценка: 7-3-16-6-13-7-3-4-8-4 = 71 балл.

Четвертое место при дипломе 3-й степени заняла Р.Г. Гайда 4395/15, вл. Б.С. Круглушин.

Расценка: 5-3-16-6-15-6-2-4-8-5 = 70 баллов. Пятое место при дипломе 3-й степени заняла Р.Г. Туман 5087/17, вл. А.В. Евдокушин. Расценка: 6-5-16-6-13-6-2-4-7-5 = 70 баллов.

Шестое место при дипломе 3-й степени заняла Р.Г. Шумка 4953/17, вл. В.И. Кречетов.

Расценка: 6-3-16-6-15-6-2-3-6-3 = 66 баллов.

Седьмое место при дипломе 2-й степени по лисице заняла Р.Г. Подымай 3878/13, вл. В.Н. Цван.

Расценка: 6-3-18-7-15-7-2-5-7-5 = 75 баллов.

Среди районов в командном первенстве: Первое место заняла команда Шаховского РООИР;

Второе — команда Дмитровского РООИР;

Третье — команда Егорьевского РООИР;

Четвертое — команда Орехово-Зуевского РООИР.

Среди Централных секций МООИР заняла первое место секция породы русская гончая.

Лучший голос, 8-2-4, показал выжлец Р.Г. Закат 3879/13, вл. В.М. Цван.

Также музыкальный голос, 7-3-4, среди выжльцов показал Р.Г. Гусяр 495-М-150170, вл. В.В.Смирнов.

На общем собрании гончатников МООИР владельцы будут награждены грамотами, дипломами, кубками и ценными подарками.

Юрий СЕМЕНОВ, фото автора

Эти состязания проводились в соответствии с принятыми Всероссийским кинологическим советом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» 27.04.2009 г. «Правилами испытаний охотничьих качеств собак норных пород по барсуку в искусственной «П-образной» норе, утвержденными Центральным советом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» 23.05.2009 г.

Организаторами состязаний являлись правление Тимашевской районной организации ККООП и проводились в Краснодарском крае на испытательном комплексе.

С погодными условиями при проведении состязаний не повезло. Все дни стояла прохладная погода, с небольшим ветерком и воскресным дождем, но накрытый навес над норой позволил нам проводить состязания без особых проблем.

Всего в состязаниях участвовало 37 собак норных пород, они прибыли из Воронежа, восьми районов Краснодарского края, двух районов Ростовской области и четырех районов Ставропольского края, из них ягдтерьеров — 31 (83,78%), фокстерьеров гладкошерстных — 3 (8,1%), такс гладкошерстных — 2 (5,4%), вельштерьеров — 1 (2,7%). В целом, по моему мнению, представленное поголовье собак было недостаточно подготовлено к данному мероприятию.

Так 21 октября, в первый день состязаний, сработали на диплом 1-й степени 14 собак, и все из них ягдтерьеры, что составляет 37,83%; на диплом 2-й степени — 4 (10,81%), из них ягдтерьеров — 3 (75%) и 1 (25%) фокстерьер гладкошерстный. На диплом 3-й степени сработало 6 (16,21%) собак, из которых ягдтерьеров 3 (50%) и по одной собаке вельштерьеров, фокстерьеров и такс (16,66%), было снято по различным причинам 13 (35,13%) собак.

Во второй день состязаний, 22 октября, сработали на диплом 1-й степени 9 собак, что составляет 24,32%; на диплом 2-й степени тоже 9 (24,32%); на диплом 3-й степени сработало 11 (27,72%) собак и было снято 8 (21,62%) собак. Причем один-единственный ягдтерьер по кличке Деймон (владелец А.В. Гапон) сработал на диплом 1-й степени с расценкой в 100 баллов, осуществил потаск барсука по норе более трех метров, пройдя два осложнения — спуск — подъем и сужение.

Ответственность за контроль и соблюдение правил испытаний, проведение жеребьевки, подведение итогов состязаний возлагалась на экспертную комиссию в составе: председа-

ФЕСТИВАЛЬ НОРНЫХ



21-22 октября на испытательной станции Тимашевской РО ККООП был проведен Тимашевский межрайонный открытый охотничий фестиваль — личные состязания собак норных пород по барсуку, посвященный памяти Г.А. Яхоща.

теля — эксперта 1-й категории Ю.Ю. Семенова (г. Тимашевск), членов — эксперта 2-й категории А.В. Щербина (г. Краснодар), эксперта 3-й категории — И.В. Свиригунова (ст. Новопокровская).

В результате проведенных состязаний первое место занял ягдтерьер по кличке Д-Аза, 6843/04 (владелец Ю.Н. Черников из г. Невинномыска Ставропольского края) и стал «Полевым победителем Фестиваля по барсуку 2017 года», сработавший за два пуска на дипломы 1-й степени, по 97 баллов за каждую работу. Честь и хвала Юрию, владельцу этой собаки, который смог воспитать с такой уверенной и постоянной работой. Серебряным

призером фестиваля, занявшим второе место, стал ягдтерьер по кличке Илай, 878-0077/Ят (владелец Д.А. Малышев из Изобильного Ставропольского края), сработавший за два пуска также на дипломы первой степени, только по 96 баллов за каждую работу. Бронзовым призером фестиваля по барсуку 2017 года, занявшим третье место, стал ягдтерьер по кличке Барон Братковский, 7063/15 (владелец Ю.Н. Винник из хутора Братковский Кореновского района Краснодарского края), сработавший так же, как и второй кобель, Илай, с двумя первыми дипломами и по 96 баллов за каждый пуск. Только Илай на две секунды быстрее взял

по месту барсука в каждой работе за два пуска, и это решило распределение мест в личном первенстве, все по-честному.

«Лучшей молодой собакой фестиваля по барсуку 2017 года» стал ягдтерьер по кличке Люппо, 878-0095/Ят (владелец Б.А. Кариев из Краснодарского края), сработавший в первый день состязаний на диплом 1-й степени (94 балла) и во второй — на диплом 2-й степени (87 баллов).

«Лучшим ветераном фестиваля по барсуку 2017 года» оказался фокстерьер гладкошерстный по кличке В-Ярик, п-1027/14 (владелец О.А. Прошин), сработавший за два пуска на диплом 2-й степени с расценками в 88 и 86 баллов соответственно, он оказался самым «старым» среди участников состязаний.

От сайта «Норники Кубани» среди участников фестиваля было разыграно командное первенство: первое место заняла команда «Станичники», Краснодарский край, с собаками: ягдтерьер (НОТ) по кличке Малыш, владелец А. Гапон, НОТ Грэй, владелец В. Байбуз, НОТ Карат, владелец Ю. Винник, НОТ Барон Братковский, владелец Ю. Винник.

Второе место — команда «Минеральные воды», сборная от Краснодарского и Ставропольского краев с собаками; такса гладкошерстная (ТГ) по кличке Роки (владелец О. Дудий), НОТ по кличке Б-Зет (владелец С. Говоров), НОТ по кличке Люппо (владелец Б. Киреев), НОТ по кличке Лео (владелец М. Маклаков).

Третье место заняла команда «Невинка», Ставропольский край, НОТ, по кличке Гертруда (владелец Ю.С. Пустий), НОТ по кличке Хет-Джек (владелец А. Михайленко), НОТ по кличке Егер (владелец Ю. Мельников), НОТ по кличке Д-Аза (владелец Ю. Черников).

Среди фокстерьеров гладкошерстных породным победителем стал ФГ по кличке В-Ярик (владелец О. Прошин), среди такс гладкошерстных ТГ по кличке Рокки (владелец О. Дудий), среди вельштерьеров ВТ по кличке Шумка (владелец М. Кобзарь).

В целом состязания прошли, несмотря на погоду, в теплой и дружеской обстановке. Хочется пожелать владельцам собак не сбавлять темпа, постоянно улучшать рабочие качества собак не только на искусственной норе, но и в полевых условиях на естественной норе, ведь все мы знаем, что самым лучшим учителем для любой норной собаки является барсук в своем многоходовом и глубоком городище.



Николай ШАВРОВ, эксперт Всероссийской категории по лайкам, г. Смоленск, фото автора



СЕМИНСКИЙ ПЕРЕВАЛ — 2017

В живописных лесах Горного Алтая с 12 по 17 сентября прошли межрегиональные открытые лично-командные состязания охотничьих лаек по белке «Семи́нский перевал — 2017».

Организатор состязаний общественная организация охотников и рыболовов Майминского района Республики Алтай совместно с Бийской МРООиР, Новосибирским ОООиР и Алтайской краевой общественной организацией ВФСО «Динамо».

Место проведения: Семи́нский перевал Онгудайского района Республики Алтай.

Небольшое количество энтузиастов, истинных любителей охотничьих лаек и охоты с ними по пушному зверю, организовали такое масштабное мероприятие. Параллельно состязания проходили испытания, в каждом работало по две комиссии.

Испытания и состязания по белке — бесконтактная работа. Это не десятиминутное «единоборство» с привязанным на площадке зверем под аплодисменты «болельщиков». Здесь, а в горной со скальником лесной местности особенно, кроме чутья и других элементов работ, нужна выносливость. И экспертам тоже надо потоптаться.

Оргкомитет заранее организовал запись участников состязаний и испытаний, что сократило время жеребьевки. Заблаговременно

неоднократно участки проверялись с рабочими лайками на наличие белки. Результаты проверок показали достаточное количество зверька для проведения данных мероприятий.

В день открытия не было сказано помпезных речей. Председатель оргкомитета Вячеслав Тимофеевич Суханов представил экспертные комиссии по состязаниям и испытаниям. Объяснил условия проводимых мероприятий, указал участки их проведения.

Поднял флаг состязаний В.М. Крынин, владелец западносибирской лайки по кличке Шархан 4100/13, чемпиона двух предыдущих состязаний лаек по белке.

Ежедневно подводились итоги согласно представленным председателями комиссий результатам работ.

По результатам состязаний из 35 западносибирских лаек 12 получили диплом I степени, 6 — II степени и 4 — III степени, 4 расценены без диплома и 9 остались без расценки и диплома.

Диплом I степени получили: Шархан В.М.Крынина (97 баллов), Аян-Барс Ю.В. Голикова (95), Тунгус В.К. Волегова (94), Яшма О.И. Димакова (94), Касатка В.К. Волегова

(93), Тунгус В.М. Горева (93), Дара В.Н. Сидорова (90), Рям Г.И. Измestьева (87), Тикси Д.В. Крынина (85), Линда Ю.В. Голикова (85), Хант А.Б. Быкова (83) и Шуя Ю.В. Куранова (81).

Диплом II степени получили: Теба В.В. Суркова (85), Шельма В.М. Крынина (85), Хара О.И. Димакова (83), Тунгус В.С. Кононова (79), Лата И.В. Бояршина (74), Машенька В.К. Волегова (70).

Диплом III степени получили: Сармат С.П. Федосеева (75), Байгол Л.С. Кононова (75), Кучум В.А. Чупрунова (69), Кушарь М.И. Матюхова (62).

Единственная восточно-сибирская лайка Илим А.П. Зуева получила диплом II степени (72 балла).

Первое командное место: (далее по тексту до «На испытаниях получили дипломы»)

На испытаниях из 49 лаек дипломы I степени получили 9 западно-сибирских лаек и 1 карело-финская лайка, дипломы II степени — 6 западно-сибирских лаек и 1 карело-финская лайка, дипломы III степени 8 западно-сибирских лаек и 5 карело-финских лаек.

Итак, на испытаниях дипломы получили:

Первое командное место: команда Алтайского края «Бик» (Бийск, Красногорск) 339 баллов лзс Тунгус 5114/14, вл. В.М. Горев, I ст. 93 б + 25 б = 118 б

лзс Дара 3612/13, вл. В.Н. Сидоров, I ст. 90 б + 25 б = 115 б лзс Шуя 4816/14, вл. Ю.В. Куранов, I ст. 81 б + 25 б = 106 б

Второе командное место: команда Алтайского края «Лучшие лайки Бийска» 338 баллов лзс Аян-Барс 4101/13, вл. Ю.В. Голиков, I ст. 95 б + 25 б = 120 б лзс Линда 2832/12, вл. Ю.В. Голиков, I ст. 85 б + 25 б = 110 б лзс Хант, вл. А.Б. Быков, I ст. 83 б + 25 б = 108 б

Третье командное место: команда Республики Алтай «Крынин Вид» 337 баллов лзс Шархан 4100/13, вл. В.М. Крынин, I ст. 97 б + 25 б + 5 б = 127 б лзс Тикси, вл. Д.В. Крынин, I ст. 85 б + 25 б = 110 б лзс Шельма, вл. В.М. Крынин, II ст. 85 б + 15 б = 100 б

Самое оптимальное время для натаски, испытаний и состязаний при достаточной кормовой базе для белки — это середина и вторая половина сентября. В это время белка жирует, меняет летний убор на зимний, активна практически целый день. Погода на Семи́нском перевале не баловала — был дождь, дождь со снегом, снег, солнце и ветер. Но рабочим собакам погода помехой не была. Местность пересеченная, горная, встречаются скальники. Растительность — высокоствольные кедр, изредка одиночно растущие лиственницы. Кое-где встречались на склонах гор небольшие участки кустарника жимолости. Встречались вывороченные ветром стволы могучих кедров. У кедров,

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
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЕ ЛАЙКИ — 2 СУКИ ПО 1,5 ГОДА
от рабочих производителей
Т. 8-911-374-91-02, 8-911-359-75-35

- ❑ выжлец русской гончей, западно-сибирская лайка — сука т. 8-903-133-25-11
- ❑ щенки бретонского эпаньоля т. 8-903-661-58-93
- ❑ щенки гладкошерстного фокстерьера, суки. Тула т. 8-953-422-9123
- ❑ щенки дратхаара МООиР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- ❑ щенки дратхаара с родословной (егерь) т. 8-903-542-87-46
- ❑ щенки западно-сибирской лайки, зверовые линии. Вопросы по т. 8-960-612-87-85
- ❑ щенки западно-сибирской лайки, элита т. 8-917-543-55-77, 8-495-519-42-85
- ❑ щенки швейцарской гончей с документами т. 8-916-754-30-07, 8-903-555-68-87
- ❑ щенки ягдтерьера, 3 мес. и 8 мес. т. 8-925-21-84-995

растущих группами, кроны смыкающиеся, что даже при небольшом ветре, затрудняло слежку, а зачастую невозможно было не только стронуть, но и просто увидеть затаившуюся белку.

Большое спасибо председателю оргкомитета В.Т. Суханову, членам оргкомитета А.В. Остапенко, Г.И. Измestьевой, В.Н. Сердюкову, И.В. Жданову, проделавшим большую работу по организации и проведению данного мероприятия.

За объективное судейство благодарности председателям и членам экспертных комиссий: В.Т. Суханову, В.М. Гореву, А.В. Попову, О.А. Горлеву, Е.М. Судницину, А.К. Дерингу, В.В. Степченко, Т.С. Шавровой, И.Е. Кадцыну, Е.М. Лучниковой, В.И. Новоселову, А.И. Кормину.

Спасибо всем, оказавшим материальную помощь: О.Ю. Бебишеву, О.И. Димакову, Р.Ю. Григорьеву, Ю.В. Голикову.

Спасибо А.С. Сметанину за многочисленную команду рабочих карелонок, к сожалению, выставленных только на испытания. Спасибо всем владельцам лаек, принявшим участие в состязаниях и испытаниях.

Отдельное спасибо организаторам за доверие мне быть главным экспертом состязаний.



На испытаниях получили дипломы:			
Порода	Кличка собаки	Владелец	Баллы/Степень
Лзс	Шип	Немущенко А.Н.	96 / I
Лзс	Машенька	Волегов В.К.	96 / I
Лзс	Яшма	Димаков О.И.	95 / I
Лзс	Тоян	Бояршин И.В.	92 / I
Лкф	Ирма	Глухов А.А.	90 / I
Лзс	Тунгус	Кононов Н.С.	89 / I
Лзс	Алдан	Константинов А.Н.	87 / I
Лзс	Чара	Корников А.А.	84 / I
Лзс	Пуля	Казанцев Д.А.	82 / I
Лзс	Рям	Измestьева Г.И.	81 / I
Лзс	Оксай	Трофимов Д.В.	84 / II
Лзс	Чуя	Ускорников С.И.	78 / II
Лзс	Сармат	Федосеев С.П.	78 / II
Лзс	Хара	Димаков О.И.	78 / II
Лзс	Янга	Скворцов Ю.С.	77 / II
Лзс	Нора	Трофимов Д.В.	73 / II
Лкф	Обь-Шила	Василец В.В.	71 / II
Лкф	Жара	Кропотов Д.А.	77 / III
Лкф	Жиган	Казанцев Д.А.	77 / III
Лзс	Алтай	Дробышев О.Н.	76 / III
Лзс	Касатка	Волегов В.К.	74 / III
Лзс	Буян	Русанов С.Д.	74 / III
Лкф	Рейма	Пастухов С.В.	74 / III
Лзс	Буян	Русанов С.Д.	73 / III
Лкф	Рица	Сметанин А.С.	72 / III
Лкф	Лакки	Кропотов Д.А.	72 / III
Лзс	Тайга	Крестовоздвиженский Е.Ю.	71 / III
Лзс	Иня	Константинов А.Н.	68 / III
Лзс	Чергей	Григорьев Р.Ю.	64 / III
Лзс	Туман	Шкрум В.И.	63 / III



Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

БОЛЬШАЯ НАГОННАЯ ОХОТА НА ФАЗАНА



В ста сорока километрах от Москвы, в Тульской области, расположено Тюнежское охотхозяйство. В конце охотничьего сезона здесь проходит череда больших нагонных охот на фазана. Участвуют порой в количестве до пятидесяти человек. Их задача добрать птицу перед началом зимы, поскольку фазаны не переносят наших холодных снежных зим. Вот на такой охоте пришлось побывать и мне.

В начале охоты с нами был проведен инструктаж, где до нас довели требования безопасности, организовали жеребьевку. Разделили на две группы — «четные» и «нечетные». Напомнили, что все действия охотник должен осуществлять по сигналу горна. А именно — начало охоты и ее завершение, зарядание и разрядание оружия. Стрелять фазана разрешено было в том случае, если он летит выше человеческого роста. В случае если птица летит ниже, стрелять было запрещено, так как подъем птицы производят загонщики с собаками.

Первый этап охоты назывался «прогон по полю». Все участники охоты, независимо от выбранных номеров, выстроились в одну шеренгу по краю поля с интервалом пять метров друг от друга. Основной задачей прогона по полю являлось не добыть птицу, а согнать ее в место,

где в дальнейшем будет проводиться нагон.

Фазан не только красив, но и очень осторожен. При виде опасности пытается спастись бегством. Летает он крайне редко, только при необходимости, а вот бежит очень хорошо. Идти по полю нужно было очень внимательно и осторожно. Однако без собак здесь не обойтись, ведь они не только выгоняют его из травы, но и находят в высокой траве и приносят охотнику.

Прозвучал долгожданный сигнал горна. Все зарядились и по команде своих егерей начали движение, соблюдая равнение. Собаки с нетерпением ворвались в мокрую траву и начали поиск. Первые подъемы птиц, выстрелы охотников заставили меня быть еще более бдительным. И это оказалось оправданным. Пройдя несколько десятков метров, я увидел, что прямо из-под меня поднялся кра-

савец фазан. Отпустив его немного вперед, я сделал выстрел. Мимо... Второй выстрел достал улетающую птицу. Я еще не успел дойти до места падения фазана, как увидел, что через несколько секунд четвероногий помощник уже несся с моим трофеем к своему хозяину.

Собаки работали превосходно. Поднимали птицу, держали стойки, подбирали трофеи, находили подранков. Результат первого этапа был впечатляющим. Было взято порядка пятнадцати фазанов. Сделав небольшую паузу, мы плавно перешли ко второму этапу нашей охоты.

Второй и последующие этапы охоты назывались — «нагон». Егеря забрали свои группы и поставили каждого охотника на свой номер. Идти мне со своей группой не пришлось, так как мне выпал первый номер и я остался на месте. Говорить о том, что счастливый он или нет, было еще рано.

Собаки, как и охотники, с нетерпением ждали сигнала, извещавшего о начале. И вот он прозвучал! Радостный момент для всех. Собаки влетели в лес, а загонщики неспешно приступили подавать сигналы свистками своим питомцам. Началась канонада. Выстрелы постепенно приближались к моему номеру. Соседние номера отстрелялись положительно. Оставалось дело за мной. Но что-то пошло не так. Фазан, ле-

тевший прямо на меня, приземлился в двадцати метрах в кустарник. Сойти с номера нельзя. Пришлось ждать. Минут через десять один из загонщиков прочесал со своей собакой мое направление. Подъема птицы не последовало. Русский спаниель возвращался к своему хозяину уже с трофеем в зубах. Фазан оказался подранком, и собака без особого труда поймала птицу. Но на этом работа данной пары не закончилась. Хозяин пса вновь отправил его в поиск. Собака сделала стойку опять возле этого куста. «Подъем!» — громко крикнул загонщик, и собака подняла птицу. Самка фазана с тяжестью поднялась вверх и, не успев направиться в полет, упала камнем после моего выстрела. Не успел я вытащить гильзу, как прозвучал сигнал об окончании. «Успел в последний момент», — сказал я себе и стал дожидаться прибытия всей группы.

По окончании второго этапа егеря сняли всех охотников с номеров и сопроводили на обед, который был накрыт в открытом поле. Задуманные беседы, обмен впечатлениями сняли с охотников усталость. Но впереди предстояло еще два нагона и заключительный прогон с возвращением на базу.

На третьем этапе погода ухудшилась, пошел дождь. Птица отказывалась подниматься. Бегала по лесу и перелетала на небольшие расстояния. Первого фазана я проворонил, заговорился с сыном. А вот двух самочек взял без особых усилий.

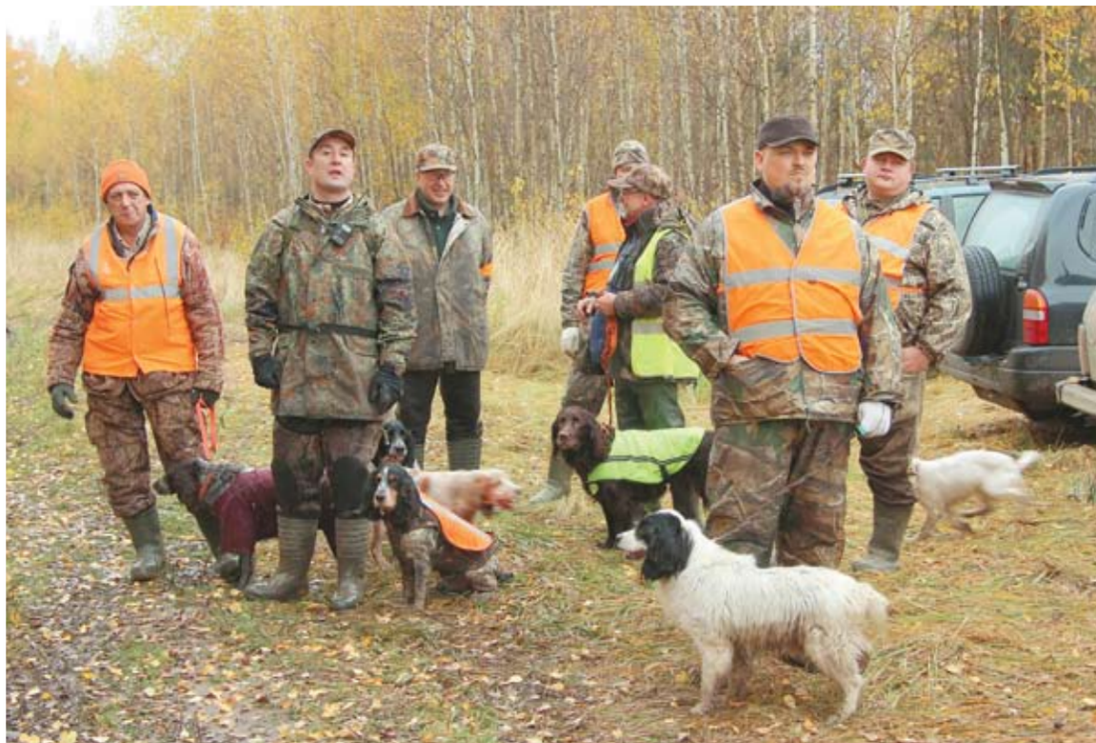
Время подходило к завершению нагона. И снова картина повторилась. Самка фазана после переле-

та приземлилась в кусты напротив нашего номера. К нашему счастью, с нами неподалеку стояла женщина с собакой породы ретривер. Она, как и мы, все видела. Дала своему псу команду на поиск. Через пару минут пес вернулся к хозяйке с живой птицей.

«Сегодня собаки работают лучше, чем охотники», — сказала женщина и похвалила своего питомца.

Пойманную птицу сын держал до окончания охоты, рассматривая ее со всех сторон. На четвертом этапе мы взяли только одного петушка. Но и этому трофею были очень рады.

Завершающим этапом было возвращение по прогонному полю. В этот раз охотники стреляли мало. Добыли всего шесть птиц. Итогом этой увлекательной охоты был праздничный ужин. Горячий шулюм и плов из фазана дали возможность всем охотникам почувствовать незабываемый вкус этих блюд. А холодные закуски и горячительные напитки придали сил и бодрости всем, кто не за рулем. Фотографирование с добытыми фазанами, красиво развешанными на стенде, являлось обязательным мероприятием для всех участников. Общее количество добытых фазанов составило 114 штук на 27 охотников. Результат оказался достаточно неплохим, несмотря на погодные условия. А самое главное, все шло с соблюдением требований безопасности, здоровыми и веселыми шутками, незабываемым впечатлением от увиденного на этой большой нагонной охоте на фазана, прошедшей по классическим правилам.





Юрий РЕДУН, фото автора

ДВА УЧЕНИКА



Начало сентября 2017 года. Мой внук Ярослав достиг восьми с половиной лет, почувствовал себя взрослым и постоянно просит меня взять его с собой на охоту. А тут сват мой Александр подлил масла в огонь, сказал, что в субботу был на охоте на перепела со своим кобелем хаски — лайкой двухлетнего возраста — и добыл восемь штук.

Я знаю работу лаек по перепелу, они в азарте бегут впереди охотника и распугивают всю дичь — как он сумел еще что-то и добыть, остается загадкой.

Зять Игорь, сын Александра, тоже услышал наш разговор и собрался с нами на охоту, да своего друга Сашу попросил прихватить, в общем, «гуртом и батька побить можно», собралась честная компания.

Решели ехать на охоту утром, только при условии, что я буду охотиться с Яриком отдельно от них и возьму с собой для натаски первопольную суку курцхаара по кличке Лири французских кровей. Она в этом году еще ни разу не была в поле, перепела не знала, вот и появилась возможность ее поднатаскать.

Семь утра, мы уже в поле. Александр высадил меня с Яриком и собакой в начале поля, а сами переехали вперед к его середине, чтобы нам не мешать. Это люцерновое поле с высотой стеблей Ярику до колен, чистое и без амброзии, ходить по нему легко и приятно. Нельзя сразу загонять внука в пахоту, там ему будет тяжело — можно у пацана навсегда отбить страсть к охоте.

«Ярослав, — говорю я внуку, — видишь, я ружье несу на левом локте, направленное

влево, так что, в целях безопасности, ты должен идти чуть сзади и справа от меня, чтобы ты не мешал моей стрельбе. Понял?» «Понял, дед».

Ну все, мы пошли. Лиру командой — «Вперед! Поищи!» спускаю с поводка, она на радостях рванула вперед. Я держу курцхааров уже больше десяти лет, так что знаю, что в первые десять — пятнадцать минут им надо дать возможность выбегаться, сбросить с себя эмоциональную нагрузку, и только потом они начинают более или менее показывать свою работу. К своему стыду, я не знаю, какая будет у Лиры реакция на выстрел, будет его бояться или нет. Метрах в трехстах вижу, как наши охотнички растянулись по полю цепью. Вскоре оттуда донесся выстрел, один, второй и еще два, почти одновременно; Лири их услышала, поднялась на задние лапы и рванула в ту сторону. Уже хорошо, что выстрелов не боится, а бежит на них, отлично! Я посвистел, и она вернулась — тоже хорошо, послушание в норме.

Идем дальше, внуку все это комментирую, как и что, в общем, у меня сегодня два ученика — Ярик и собака. Тут главное не торопиться, умение само придет, было бы желание.

Лири пытается челночить, только в правую сторону уходит чуть дальше, тогда я, когда она возвращается оттуда, забегаю с ней в левую на нужное расстояние, затем свистом ее отправляю в правую, так и идем. Ярослав молодец, не отстает, ему все интересно.

На полном галопе собака спарывает три перепелки, сидящие в одном месте, которые полетели по ее ходу. Она быстро погналась за ними. Ничего, пусть погоняет, пусть побудет в шлейфе перепелиного запаха и запомнит его. Ярик в азарте кричит что-то и тоже собрался бежать за ними. Я свистом останавливаю собаку и возвращаю к себе. После второго моего свиста она вернулась к нам: уже хорошо, собака контролирует себя и выполняет команды. Вдруг она потянула и закружила в одном месте, мы подходим и сталкиваем крупного перепела, он пролетел прямо возле морды собаки. Она, подпрыгнув, чуть его не схватила, но не успела и опять погналась за ним. Я вернул ее свистом назад. Один из лучших натасчиков легавых Андрей Васильев, из Выселок, рекомендовал мне в начале натаски не останавливать собаку, это очень хорошо, что она бегаёт и уходит, остановить и вернуть ее всегда можно, а вот разогнать и научить широкому поиску всегда тяжелее, так что пусть пока побегаёт (многие натасчики с этим не согласны. — Прим. ред.).

схватила перепела, наверное, думала, что он может улететь, и вопросительно подняла голову.

— Лири, дай сюда, дай, — говорю я ей, а сам потихоньку вытаскиваю перепела у нее из пасти. Держала она его очень нежно и спокойно отдала мне. Я отдал перепела своему помощнику — внуку, он вне себя от радости.

— Дед, а что, вот так на перепела и охотятся? — спрашивает он.

— Да, только будет лучше, когда собака сама находит его после выстрела и подает нам в руки, вот тогда это будет так, как надо, а пока будем так натаскивать ее, мастерство придет потом, — объясняю я ему.

— Понятно, — ответил Ярослав. — А дед Саша с папой охотятся на перепела без собаки, кто им его ищет и как они его потом находят?

— Да, Ярик, когда перепела много, то его можно и так бить, идя по полю цепью; вон, как они, перепела, взлетают прямо из-под ног пачками, только успевай прицеливаться и стрелять, да запоминать, куда упала, чтобы потом находить. Но охота с собакой гораздо интереснее, да и подранки не уходят, она их всех находит.

Лири опять потянула и стала, мы бежим к ней. Собака продвигается вперед, но перепел не поднимается, а подпрыгивает впереди нее и на втором прыжке Лири его быстро словила.

— Ай молодец, Лири, ай молодец! — хвалю я ее, а Ярослав подбегает и сам вытаскивает

Лири опять потянула и стала, мы бежим к ней. Собака продвигается вперед, но перепел не поднимается, а подпрыгивает впереди нее. И на втором прыжке Лири его быстро словила.

— Давай, Ярослав, отдохнем чуток, и собака успокоится, — предлагаю я внуку; он с радостью валится на люцерну, обнимает Лиру за голову и валит ее рядом с собой. Я тоже присаживаюсь рядом, начало положено, Лири уже начинает причивать перепела, значит, с чутьем все в порядке, а остальное мы доработаем.

— Ярослав, вот вы сейчас с Лириой считай одного возраста, тебе восемь с половиной и ее полтора года, так что учитесь охотиться вы одновременно, — говорю я ему. — Ходи и запоминай все, учись всему.

Наши охотники опять канонадят, скорее всего, поднялось несколько штук, обычно в таких случаях бывают промахи, а мы еще пауков со стволов моей двустолки пока еще не повыгоняли, ведь стрелять надо только из-под стойки, на пике собачьих эмоций.

— Ну что, дед, пошли дальше, — предлагает Ярослав. Это очень хорошо, есть желание быть на охоте, он сам уже идет туда, куда надо, с правой стороны от меня, начинает соображать. Вдруг Лири опять потянула, прошла метра три и встала, голову вытанула носом вперед, так и застыла боксом с приподнятой передней лапой. Мы подходим, Ярослава оставляю на месте, а сам с командой — «Лири! Дай, дай!» медленно продвигаюсь с собакой. И вот он, перепел, поднимается прямо в полуметре от собачьего носа и летит в левую сторону. Я стреляю, перепел падает прямо у нее перед носом, собака, оказываясь, тоже рванула за ним. Уткнулась в него и не знает, что надо делать, косится на меня.

— Лири! Дай, дай! — команду я. Она резко

перепела у нее из пасти. — Молодец, Ярослав, так и надо, не надо давать собаке время, чтобы жевать птицу, забрал, и все, молодец, — похвалил я и внука. Он весь засветился от счастья.

Ярик разложил перепелок на земле и любуется ими.

— Дед, а что мы будем делать с ними, жарить или что? — спрашивает он меня.

— Посмотрим, что наши охотники там добыли, и, скорее всего, приедем домой и шулюм сварганим, вкуснее этого блюда из перепела что-нибудь придумать трудно.

А самому на душе так приятно, теперь есть, кому мне свой опыт охотника передавать, есть, кого учить и натаскивать, будет, на кого свой ружейный арсенал переписать, а то Бог сыновей не дал, одних дочерей, и те молодцы, подарили нам трех красавиц внучек и вот внука Ярослава.

Принимаю решение двигаться в сторону машины, Ярославу большую нагрузку не стоит давать, да и собаке тоже. Но опять стойка, жаль, что нет времени ее сфотографировать, перепел по чистой люцерне быстро убегает, надо быстрее давать команду на подъем. Перепел не выдерживает и взлетает, я тут же стреляю, он падает, Лири подбегает, перепел подпрыгивает, пытается взлететь, затем выравнивается и тихонько летит над люцерной. Собака успевает словить его на третьем или четвертом метре полета, жаль, что это опять была провокация гоньбы. Вот так: два выстрела и три добытых перепела — отличный результат. Я хвалю собаку. Ярослав счастлив, у него уже три перепелки в руках, теперь его можно и сфотографировать, ведь это его первая охота с дедом, пусть будет на память.

РОГ-ИНФОРМ

ПОВЫШЕНИЕ ПРЕМИЙ

С начала года охотники в Республике Алтай отстреляли 506 волков (на 4% больше показателей прошлого года). Больше всего хищников добыто в Онгудайском (110) и в Кош-Агачском (91) районах, сообщается на сайте hunting.ru. Сегодня численность волков в регионе оценивается в 1071 особь, в 2016-м — 1044.

Волки — проблема для сельского хозяйства, они периодически нападают на домашний скот. Ежегодно на их отстрел выделяются бюджетные средства. В этом году выделено 1,8 млн руб. За уничтожение волков выплачивается денежная премия 3 тыс. руб. за особь и материальное поощрение охотникам в Кош-Агачском районе из средств местного бюджета — по 2,5 тыс. На территории Усть-Коксинского р-на поощрение за отстрел волков за счет собственных средств выплачивается охотхозяйство «Сапсан». Глава региона поручил в 2018 г. на премирование заложить в 2 раза больше средств — 3,6 млн руб.



СКОРБИМ

11 ноября скоропостижно, на рабочем месте, на 63-м году жизни скончался Александр Юрьевич Калашников — ветеран охотнадзора Саратовской обл., профессионал высокого уровня по организации и ведению охотхозяйства, охотник-лайчатник, поклонник и знаток западносибирских лаек, с которыми он охотился всю свою жизнь.

А.Ю. Калашников был первым президентом клуба «Охотник». Вся его трудовая деятельность связана с угольями «Черные воды». Благодаря таланту организатора и руководителя, ему удалось вывести уголья в разряд высокоорганизованных хозяйств.

Светлая память об Александре Юрьевиче Калашникове навсегда останется в наших сердцах.

Друзья и коллеги

Classifieds

РЕКЛАМА

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

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

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- заяц с гончими т. 8-926-181-45-70
- медведь, лось, рысь т. 8-912-379-61-37

НА ОХОТУ:
загонную, с вышек, с подхода. Лось, Кабан.
Т. 8-905-591-69-08
ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАНЫ

Охотничий магазин куплю

- снегоход в любом состоянии. (495)979-17-53
- шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23

продаю

- запчасти к снегоходам. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru

- ИЖ-18 16 калибра, на заказ т. 8-985-915-93-74
- ИЖ-18 МН, три ствола т. 8-985-998-46-32
- полуавтомат Армсан А612 т. 8-915-163-40-56

Недвижимость продаю

ПРОДАМ ЗЕМЛЮ ПОД ОХОТУГОДЬЯ
50 га + дом. 1 млн. руб.
8 (926) 128-93-47



Максим ЛУКАШИК, фото автора

ПРО СЕРЕНЬКИХ



Куропатка бежала по дорожке впереди машины, с чуть большей скоростью. Останавливалась, вытягивала шею, разворачивая голову вполборота, и бежала дальше. Не боялся они машин. Сколько раз бывало на охоте: проедешь кусты, останавливаешься метрах за 7-10, собака делает стойку по проехавшим кустам, и подъем стайки сереньких.

Этот год выдался дождливым и холодным. Весна и первая половина лета особенно. Скорее всего, кладки и первые выводки померзли. На полях вокруг дачи, где раньше были стаи по 13-19 птиц, теперь нашел одну стаю из пяти и на другом поле из семи куропаток. Трава выросла в человеческий рост. Эти стаи, конечно, не трогал. Пришлось ездить в пойму Москвы-реки. Там стихия как-то не сказалась. Выводки были хорошие и не одни, и уже в октябре были довольно крупные. Раньше я не стреляю. Мелкие, как перепела. Собака поднимала в разных местах. Где размер поменьше, где покрупнее.

Кстати, о перепеле. Весной слышал только одного. В августе обошел три поля, где раньше они селились, не нашел ни одного. Даже в пойме было место, где он жил и не улетал до морозов. Ходил в этом году несколько раз, даже не услышал ни одного! Попадался коростель, но мало. Многие угодря быстро застраиваются дачами, ограждаются железными заборами. Скоро полевые птицы будут жить и питаться на крыше домов!

Приходится отъезжать километров за 5-7, чтобы спокойно походить с ружьем и собакой. У нас 20 лет назад за четыре километра был хороший лес, где водились рябчики, тетерева и даже глухари. Теперь одни пеньки и мусор. Когда вырубали, сослались на больной лес. Все меняется в худшую сторону, а хотелось бы в лучшую!

Весной я стоял на вальдшнепа в разных своих местах. Даже не услышал ни одного за всю весеннюю охоту. А было время, когда за вечер, по полчаса, в два этапа тянуло по 8-14 долгоносиков.

Отъехали недалеко от дачи, там летом покосили большое поле. Травка немного подросла. Охотился там три года назад. Была птица: куропатка и коростель. Зашли с курцом на ветер. «Пенсионерка» тут же берет левее и метров через пятьдесят встает. Подхожу, знаю, встает метров за 25-27. Иду чуть правее и вперед. Собака косится на меня и ждет команды. Посыл. Подъем сереньких, штук 16-18. Не стреляю. Смотрю за работой курцаара и куда полетели птицы. Стая немного разбивается по двое. Четыре куропатки

сидятся чуть левее. Заход по четырем оторвавшимся. Вторая стойка. Подхожу, выдерживаю. Стараюсь глазами найти птиц. Ничего не видно. Посылаю кофейную. Поднимает этих четырех. Пролетают мимо меня метрах в семи. Опять не стреляю. Наблюдаю, куда садятся. Запоминаю. Решил поискать другую, большую половину стаи. Так интереснее. А то собью и придется ехать домой. Я же не за мясом приехал!

Неинтересно, ходим всего 13 минут. Ушли метров за триста от этого места. Собака впереди засуетилась. На дорожке свежий помет. Но так вторую половину не нашли. Куда-то стронулись. Может, перелетели, пока ходили за четверьмя. Вернулись. Нашли тех четырех.

Третья стойка. Подъем. Успеваю высмотреть мальчишку. Выстрел. Собака подает.

Походили еще часок и поехали домой. Оба довольны. Собака, уставшая, лежит на заднем сиденье и «улыбается». Я тоже, глядя на нее.

В середине ноября стояла тихая погода. Мои серенькие подросли, стали стороже. Днем было 0... +2 градуса, ночью и утром 3 градуса.

Утром лег густой молочный туман. С восходом метров за 15-18 ничего не было видно. Высокая трава мешала увидеть легавую. Команда свистком, и немка поднимает стаю в 14 голов метрах в 35. Не видел стойку. Они исчезают в тумане. Иду по прямой. Ищем. Нет нигде, ни правее, ни левее. Спускаемся к канаве. Прошли уже метров 400. Сухая трава скрывает меня с макушкой. Я весь в инее и пороше. Делаем полукруг и — на разворот. В поиске минут пятьдесят. Собака перестает слышать по сухой траве. Делаю отсвист. Поднимает моих пропавших метрах в тридцати. Часть летит направо, часть налево, а одна в штык на меня. Не люблю я такие выстрелы. Беру маленькое опережение. Немного веду. Жму курок. Бита чисто, упала почти к ногам. Мальчишка, крупный. Рассматриваю, куда понал. Несколько дробинок в голову и шею. Даже шкуру не повредил. Соседи спрашивают: «А почему одна? Что, больше не было?» Объясняю, что мне интересна работа легавой: поиск, стойка и подъем. А еда у меня и так есть. Выбить всю стаю — дело нехитрое. Зато знаешь, что птица еще есть. Есть, что и где поискать.

ОСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **10184**
~~ЖУРНАЛ~~ (индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2018 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **10184**
НА ~~ЖУРНАЛ~~ (индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов

перезаказ руб. коп.

На 2018 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2018 год: Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 531,18 руб. 46011, годовая подписка — 1062,33 руб. Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 346,86 руб. 10184, годовая подписка — 669,92 руб. Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 798,84 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика. Цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте



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

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

«Охотник — главный защитник дикой природы» — интервью с членом Совета Федерации Владимиром Лебедевым.

«Оружие»

Ветер, ветер! Ты могуч... — о влиянии погодных условий на стрельбу дробью.
«Сто пятьдесят пятая мурка» — история дробовика MP-155.
Итальянцы в России — ежегодный турнир владельцев ружей Benelli.

«Природа»

Тигры и люди — по следам съемки фильма Сергея Ястржембского.
Великая заповедная стена — подводим итоги Года экологии.
Напарники — охотимся на кабана гаем.

«Трофеи»

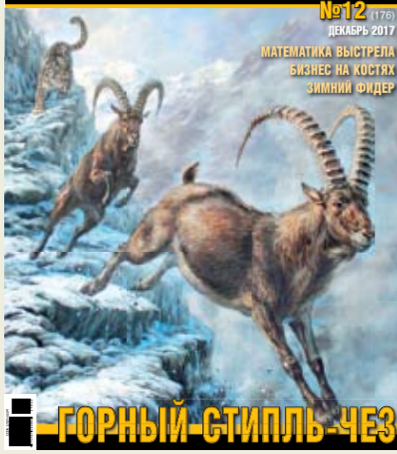
Пот, кровь и козерог — из опыта горных охот в России.
Такие славные охоты — добыча пушнины с лайками.
Русский вояж в Монпелье — репортаж с конгресса охотоведов во Франции.

«Рыбалка»

Рыбалка на Москве-реке — ловля леща на фидер.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+