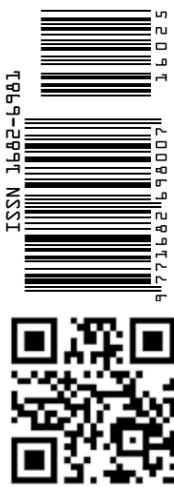


РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЛОСИ В СЕЗОН
МИГРАЦИИ**

5 стр.



**ОКУНЬ
И ЛЕТО**

10 стр.



**В АПШЕРОНСКИХ
ЛЕСАХ**

15 стр.

Анатолий СУВОРОВ, д-р биол. наук, профессор кафедры биологии и охотоведения Красноярского аграрного университета

ПРОМЫСЛОВОЕ ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО



В «РОГ» № 52 (23.12.15–19.01.16 гг.) была опубликована статья «Семь проблем отрасли». В ней автор, биолог-охотовед, старший научный сотрудник Института экономических исследований Дальневосточного отделения РАН, кандидат сельскохозяйственных наук Григорий Исаакович Сухомиров разбирается в причинах кризиса в современном охотничьем хозяйстве России.

Автор указывает, что современный кризис в охотничьем хозяйстве объясняется тем, что его рассматривают с позиции охоты и «управления» ресурсами охотничьих животных, а не с позиции отрасли материального производства с ее социально-экономическими проблемами. Автор обсуждает меры по реанимации промыслового охотничьего хозяйства, совершенствованию законодательной базы охотничьего хозяйства, его организационной и управленческой структур.

Григорий Исаакович Сухомиров является ветераном отрасли (60 лет трудового стажа), ученым-экономистом и организатором промыслового охотничьего хозяйства Дальнего Востока. На методических рекомендациях, учебных пособиях с участием этого автора воспитаны поколения сибирских биологов-охотоведов Иркутской школы, в том числе и я.

Будучи ветераном в охотничьем хозяйстве (30 лет работы в различных его структурах: промысловом хозяйстве, охотнадзоре, заповедниках, научных организациях; 10 лет в качестве педагога по высшей профессиональной подготовке биологов-охотоведов), хочу поддержать дискуссию по современным проблемам отрасли и реанимации промыслового охотничьего хозяйства.

В перспективах развития охотничьего хозяйства России все ограничивается любительской, спортивной и трофейной охотой. Для промыслового охотника Сибири занятие охотой — основной вид профессиональной деятельности. Эксплуатация природных биологических ресурсов и производство продукции сельского хозяйства на протяжении многих веков были главными источниками жизнеобеспечения и прогресса России. При этом в период функционирования Главохоты на уровне министерства традицион-

ные виды природопользования бывших промысловых хозяйств до начала 1990-х гг. давали максимальную занятость и материальную обеспеченность местному таежному населению.

К началу экономических реформ 1990-х гг. только в огромном Красноярском крае, включающем в себя Эвенкию, Таймыр и Хакасию, в сфере охотхозяйственной деятельности насчитывалось 53 крупных промысловых хозяйства (госпромхозов, коопзверопромхозов, северных совхозов), 42 райзаготконторы, 111 спортивных хозяйств, около 30 звероферм, три племенных звероводческих совхоза. Красноярский край занимал ведущее в Сибири место (43%) по производству клеточной пушнины. Охотничье хозяйство края ежегодно давало государству до 80 тыс. шкурок соболя и других куных. До 100 тыс. диких северных оленей, лосей, маралов и косуль добывалось для сдачи мяса государству и пропитания семей охотников. Более 110 тыс. тушек дичи поставлялось на экспорт и внутренний рынок. В крае заготавливались тысячи тонн различных видов ягод и грибов, папоротника, кедрового ореха, меда, лекарственных растений. Трудовую занятость сельского населения Таймыра и Эвенкии также обеспечивало промысловое оленеводство и рыболовство. Только в енисейском Заполярье

ежегодно вылавливались на экспорт и внутренний рынок сотни тонн ценной рыбы: голец, нельма, ленка, тайменя, хариуса, омуля, тугуна, ряпушки, сига, чира, муксуна, валька, стерляди, осетра и др. Охотничья отрасль способствовала развитию клеточного звероводства.

Наука и штатные охотники вели предпроектную разведку состояния животных и растительных ресурсов, определяли сроки выходности меха пушных видов, разрабатывали прогнозы будущего урожая. Хозяйства потребительской кооперации и госпромхозы составляли планы закупок и заготовок пушнины, мяса, рыбы, меда, ореха, ягод, грибов, папоротника, лекарственных и технических дикоросов. Заранее оформлялись договоры с местным сельским населением, вербовалась на традиционные промыслы сезонная рабочая сила.

Охотничье хозяйство Красноярского края имело высококвалифицированные кадры профессиональных охотников, дипломированных специалистов-охотоведов, товароведов, технологов. Они обеспечивали управление, организацию производства, профессиональную комплексную эксплуатацию животных и растительных ресурсов, закупку у населения сырья, технологические процессы





производства продукции, осуществляли охрану угодий. При интенсивном развитии и воздействии промышленности на среду обитания охотничье хозяйство гарантировало развитие 70% территории края.

С переходом к рыночным отношениям в России происходили неоднократные изменения в системе управления охотничьим хозяйством, контроля и надзора использования охотничьих ресурсов. Менялись формы хозяйствования, производства и заготовки охотпродукции. В отрасли традиционного биологического природопользования, по сути, произошел организационный разгром. Со стороны государства централизованно никто производством охотничьей продукции сейчас уже не занимается, все пущено на самотек. Большинство хозяйств нового типа имеют слабые технические возможности и не укомплектованы специалистами-охотоведами. Поэтому проблема с кадрами в современном охотничьем хозяйстве стоит остро. Для решения проблем населения Севера и интенсификации традиционного биологического природопользования нужна экономическая помощь государства и обеспеченность хозяйств нового типа грамотными специалистами (охотоведами, товароведом, технологами).

В глубоком кризисе оказалась и рентабельная часть отрасли охотничьего хозяйства приенисейской Сибири — промысловое оленеводство Таймыра. В результате такой многолетней бесхозяйственности от миллионной таймырской тундровой популяции дикого северного оленя, по данным последних учетов, сохранилось не более 400 тыс. особей. Современное освоение ресурсов тундровых оленей 38–40 тыс. особей по выделяемой квоте практически государством не контролируется. До 6 тыс. диких северных оленей заготавливают на питание по квоте коренные малые народы в местах традиционного природопользования. Возрос объем нелегальной добычи оленей (до 8–10 тыс. особей) и массовый приток в эту хозяйственную сферу многочисленных сезонных охотников.

В охотничьем хозяйстве Сибири остро стоит проблема хищничества волка, медведя, лисицы, бродячих собак. Она, как и проблема браконьерства, создана неэффективной системой управления охотничьим хозяйством, которое построено не на качестве работы (мало хищников и нарушителей охоты), а на питательной среде — количестве добытых хищников, задержанных нарушителей, составленных протоколов, взысканных штрафов и исков и т.д. Вся работа



бестоимости повторной заброски на отдаленные участки многие профессиональные собольники так и охотятся. Это сохраняет здесь воспроизводственный потенциал соболя и подпитывает осенью молодняком сильно освоенные промышленными ресурсами ближних «любительских» угодий.

В связи с природной цикличностью воспроизводственного потенциала белки, условиями среды обитания сроки ее размножения, развития молодняка, линьки волосяного покрова изменчивы по годам в пределах десяти и более дней. На второй год подъема численности белки повзрослевшие щенки-самочки из первого помета успевают летом спариться и произвести свой помет. Молодняк поздно линяет. При отстреле белки с разрешенного Правилами 15 октября в начале сезона охоты их шкурки еще остаются несортными. Они используются охотниками для привады или в качестве корма собакам. Какие уж тут ресурсосберегающие технологии?! С учетом природной цикличности сроки открытия охоты на белку должны корректироваться предварительными (за 20–30 дней) пробными отстрелами.

добычливой, спортивной (в загонах, флажных окладах, с подхода) и промысловой, с использованием капканов и даже запрещенных петель. При этом охотники на лисицу должны освободиться от платы за путевку и даже поощряться бесплатной охотой на другие виды. Ограничение численности лисицы позволит увеличить пропускную способность охотничьих хозяйств.

Спросу на «невостребованные» меха и реализации охотничьего хозяйства регионов может содействовать появление современных пошивочных меховых предприятий. Местные качественные меховые товары могут составить серьезную конкуренцию потоку импортных меховых изделий. Но охотничье хозяйство должно быть тесно увязано с переработкой и пошивом современных пушных товаров. Судя по продажам, в салонах импортных меховых товаров спрос на указанные выше «невостребованные» меха остается неплохим. При развитии перерабатывающей и пошивочной меховой промышленности в 1950–1960 гг. был огромный спрос не только на лисицу, но и на летние пушные виды: крота, суслика, бурундука, водяную полевку и даже амбарную крысу. Летнее сырье перерабатывалось и использовалось в основном для отделки одежды, пошива детских товаров, также для изготовления галантерейной и сувенирной продукции. Если в этом заинтересуются и проявят инициативу федеральные и региональные органы власти, мало востребованные пушные ресурсы могут даже приносить предприятиям прибыль.

Рациональное использование ресурсов диких копытных в регионах возможно лишь при устранении причин развития социального браконьерства. К ним относятся надуманные запреты охоты на копытных и ограничения квоты их изъятия (до 5%) при длительной ее продолжительности. Учитывая перспективный зарубежный (европейский, североамериканский) опыт ведения охотничьего хозяйства, где продуктивность популяций диких копытных в сотни раз выше, чем в России, период охоты на копытных должен быть коротким (10–15 дней). Разрешения должны использоваться в первой половине зимы в коллективных, реже в индивидуальных охотах. Охота должна проходить под контролем охотпользователей, государственных или частных инспекторов. Необходимо восстановить институт общественных инспекторов с правом задержания, досмотра, документального оформления нарушения. Сроки и лимит охоты должны учитывать реальное состояние ресурсов копытных в охотугодьях с учетом их сезонных перемещений.

Несовершенная методика ЗМУ в конце зимы с надуманным пересчетным коэффициентом от длины суточного хода (а не по показателю суточной активности зверей на маршрутах) не отражает реальной численности копытных в угодьях. Нужно совершенствовать и внедрять в практику более точные предпромысловые учеты для пушных видов зверей и боровой дичи, для диких копытных — в период их размножения.

Одной из наиболее рациональных форм использования ресурсов охотничьих животных является фермерство. Вольерное и полувольное

разведение диких копытных на запущенных, зарастающих лесовозобновлении полях и лугах оказывается рентабельнее содержания скота. Это путь увеличения продуктивности охотничьих угодий, снижения охотничьего пресса на дичь в природе. На 100 охотничьих фермах России общей площадью 2 тыс. га угодий добывается до 100 тыс. голов диких копытных (50 особей на гектар). Это очевидный путь развития малого бизнеса на селе. Дикие животные в вольерах являются собственностью владельца, однако при более экономичном, полувольном содержании животных они автоматически переходят в собственность государства, где сроки, объем и форму добычи определяет охотничий чиновник. Это реально ограничивает развитие полувольного фермерского хозяйства в регионах.

Современный кризис в охотничьем хозяйстве в значительной степени заключается еще и в том, что его рассматривают лишь с позиции охоты и «управления» ресурсами охотничьих животных, а не как отрасль материального производства с ее социально-экономическими проблемами. Действующий Федеральный закон «Об охоте» отражает лишь производственный процесс в охотничьем хозяйстве, но проблемы промыслового охотничьего хозяйства не решает. Необходим Закон «Об охотничьем хозяйстве», законодательно определяющий охотничье хозяйство как специфическую отрасль сельского хозяйства. Необходимо упорядочить нормативные акты в охотничьем хозяйстве в соответствии с федеральными законами и определить статус охотников-профессионалов, их основные права и обязанности.

Нужны охотоведы-профессионалы, знающие организацию и экономику отрасли, способные рационально эксплуатировать ресурсы охотничьих животных, владеющие методиками их учета, прогнозирования прироста, нормирования использования, воспроизводства, охраны. Вузы готовят необходимых для этого, но невостребованных в современном охотничьем хозяйстве специалистов. Судя по ограниченному количеству профессиональных охотоведов, охотинспекторов в современном охотничьем хозяйстве, «Стратегия развития охотничьего хозяйства России», видимо, застряла в верхних эшелонах «бюрократического бездорожья».

Хочу закончить свою статью словами Г.И. Сухомирова: «Для успешного решения вышеказанных проблем необходимо... принять Закон «Об охотничьем хозяйстве». Ведь охота — это всего лишь производственный процесс в охотничьем хозяйстве, хотя и главный».

Современный кризис в охотничьем хозяйстве в значительной степени заключается еще и в том, что его рассматривают лишь с позиции охоты и «управления» ресурсами охотничьих животных, а не как отрасль материального производства с ее социально-экономическими проблемами.

охотуправления в итоге сводится к бумажной рутине (охотбилеты, согласования, разрешения, постановления, материалы ЗМУ и т.д.). До начала перестройки в Красноярском охотуправлении было 180 охотинспекторов. Судя по настоящему количеству работающих в районах охотинспекторов (по штату — 30 человек), один инспектор на два-три района, имеющих большую территорию, охранять диких копытных от волков и браконьеров некому. Существующая система управления охотничьим хозяйством нуждается в реформировании. Для повышения численности диких копытных в региональных управлениях охоты необходимо создать наравне со службой охотнадзора специализированную службу мониторинга и регулирования численности хищников (волка, медведя, лисицы).

Далеки от идеала утвержденные Правила охоты, особенно сроки, ее нормирование. Лимиты и разрешения ограничивают только информацию о добыче, но не саму добычу. Охота на соболя разрешается практически до марта. Не касаясь низкого товарного качества позднелиственного ценного меха соболя, стоит отметить негативное воздействие поздней охоты на состояние воспроизводства его ресурсов. При охоте «на сбежках» в период «ложного гона», в конце января, сам того не ведая, хороший охотник может за полторы недели уничтожить всю воспроизводственную часть местного соболя на собственном участке. Охота на соболя должна быть ограничена началом календарного года или хотя бы до 15 января. При высокой се-

Сроки начала охоты (с 15 октября) на околотовидные виды зверей (норку и ондатру) еще больше не соответствуют товарной ценности их шкурок. Шкурки добытых в октябре диких норок полуволосяные, со слабо опущенным хвостом и синей мездрой обычно в пункты заготовки не принимаются. Большинство добытых в октябре шкурок старых ондатр еще редковолосые, с матовой старой остью, шкурки молодняка — с редким пухом и неразвитой остью. Сроки охоты на норку и ондатру также должны корректироваться пробными отловами. Для грамотной организации рациональной охоты в оптимальные сроки, мониторинга динамики численности, состояния половозрастной структуры и воспроизводства ценных промысловых видов животных в регионах необходимо реанимировать научные подразделения ВНИИОЗ.

Нерациональное, слабое использование ресурсов пушных видов, якобы не пользующихся современным заготовительным спросом (лисица, песца, норки, ондатры, бобра), формирует предельно высокую плотность их населения, что ведет к эпизоотиям и массовой гибели этих и других, даже домашних животных. Возросшие ресурсы лисицы, песца являются одним из основных природных факторов, сокращающих прирост зайца-беляка, тетеревиных и водоплавающих птиц. Что же делать? Массовое истребление ресурсов негуманно и не увязывается с этикой охоты, вакцинация популяций расточительна для пользователей. Регулятором может быть только промысел. Охота на лисицу может быть очень

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



Уважаемые охотники, наши читатели!
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.

Леопард — достойный представитель Большой африканской пятерки. Охотник из Москвы Ольга Танатарова с добытым трофеем и местными помощниками. ЮАР, июнь 2016 года.

Фото Ирика ТАНАТАРОВА



РОГ-ИНФОРМ



«ПЕТРОВ ДЕНЬ» — ПРАЗДНИК ОХОТНИКОВ С ПОДРУЖЕЙНЫМИ СОБАКАМИ

Мы, нижеподписавшиеся, «Российская охотничья газета», Тюнежское охотничье хозяйство, специализирующееся на проведении охоты с подружейными собаками, и Московский охотничий клуб «САФАРИ», обращаемся ко всем охотникам и особенно к тем, кто любит и ценит охоту с подружейными собаками.

С 2005 года мы вместе с группой энтузиастов начали проводить специальные соревнования по охоте на выпущенную дичь с собаками подружейных пород. Вначале они назывались соревнования «Осенний охотничий кубок», затем Первенство по практической охоте с подружейными собаками (на фото) и, наконец, с 2015 года — Фестиваль «Петров день». В этот день на Руси издавна открывалась летняя охота по перу.

Состав организаторов мероприятия периодически менялся, но суть оставалась неизменной — показать, насколько красива и эмоциональна правильная охота с подружейной собакой! Чтобы еще раз встретиться в угодьях и в теплой, дружеской обстановке пообщаться со своими единомышленниками. И, на наш взгляд, эту задачу решить удалось. Популярность мероприятия собирала с каждым годом все большее количество участников.

Принимая во внимание все вышесказанное и учитывая, что эта идея не принадлежит кому-либо конкретно, а является продуктом совместного коллективного творчества организаторов, мы выступаем с инициативой ежегодно отмечать наступление «Петрова дня» по всей стране, от Калининграда до Владивостока, как день охотников с подружейными собаками, как праздник открытия нового охотничьего сезона. И предлагаем приурочить к этой дате любые мероприятия, которые охотники на местах, каждый в своем регионе, смогут организовать и провести. Это могут быть фестивали, соревнования, состязания, испытания собак, выставки и, наконец, просто пикники, в том числе на охотничьей базе, где в дружеской атмосфере

происходит самое дорогое — общение единомышленников! Проводите и рассказывайте об этом на страницах охотничьих изданий и в интернете. Если надо, поможем. И с удовольствием будем публиковать!

Мы же вносим свой вклад, продолжая проводить в рамках праздника Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и приз «Российской охотничьей газеты». Для участников также подготовлены и другие интересные призы.

С этого года Первенство — 2016 будет лично-командным и пройдет в угодьях Тюнежского охотничьего хозяйства после Петрова дня, накануне открытия летней охоты по перу, с 22 по 24 июля. Главный судья соревнований — С.Г. Шагинов. Положение о порядке проведения Первенства, правила соревнований и порядок оценок выступления участников, а также вся дополнительная полезная информация будут опубликованы на сайтах [facebook](http://facebook.com/ohotniki.ru), ohotniki.ru, guns.ru, mossafariclub.ru и другие.

Приглашаем всех заинтересованных лиц поддержать нашу инициативу и принять участие. Приезжайте сами и приглашайте своих друзей!

К. Григорян, член правления Московского охотничьего клуба «Сафари», **А. Лисицин**, первый зам. главного редактора ОР «Охотничьи издания», **Л. Сонин**, председатель правления Московского охотничьего клуба «Сафари», **С. Шагинов**, эксперт-кинолог Всероссийской категории, судья международной категории FCI, **Д. Юхно**, директор Тюнежского охотничьего хозяйства.



Фото Леонида СОНИНА

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

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

АВТОКЛАВ — ДЛЯ ДОМАШНЕГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Тушенка из рыбы, мяса, овощи, грибы и т.д.
НАСОС К АВТОКЛАВУ и КНИГА РЕЦЕПТОВ В ПОДАРОК

Цена: 24 л. **6290р** ~~6990р~~
30 л. **6990р** ~~7490р~~

Выполнен из качественной стали
Производство- Беларусь
Гарантия 1 год

ЗАКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 590 360

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ.



Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

МОНИТОРИНГ «ПО-НАШЕМУ»



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Прочитал я в «РОГ» статью «Охота должна стать отраслью» (интервью с директором департамента охоты С.Н. Будилиным), а также статью Н.А. Моргунова, Н.В. Ломановой, А.А. Сицко «В чем виноват ЗМУ?», и мне захотелось пояснить простым охотникам, что же действительно происходит в охотничьем хозяйстве России.

Раньше директором Охотдепартамента был А.Е. Берсенев. Он с маниакальным усердием хотел и пытался проводить реформы в охотничьем хозяйстве, в мониторинге охотничьих ресурсов. Он не слушал ведущих ученых в области охотоведения. Вместе с ним не слушали все члены его команды, которые остались на своих местах. Его нововведения в методики проведения зимнего маршрутного учета, с вводом обязательного использования GPS-приемников, с треском провалились. Научная охотоведческая среда вздохнула с облегчением, когда во главу охотничьего хозяйства страны пришел новый человек. Мол, хуже Берсенева не может быть, мол, человек

всю традиционную охотничью терминологию, и этому безобразию должны следовать все чиновники, никуда от него не денешься.

В свое время я перед принятием Закона РФ «Об охоте...» послал телеграмму Д.А. Медведеву, бывшему тогда президентом Российской Федерации. Впервые привожу полный текст этой телеграммы: «многоуважаемый дмитрий анатольевич тчк ведущие ученые-охотоведы зпт доктора наук убедительно просим вас приостановить вступление в силу фз об охоте зпт разрушающий целую отрасль экономики зпт поощряющий коррупцию зпт уничтожающий общественные организации зпт имеющие вековые традиции тчк просим также не допустить

Я неоднократно называл ФЗ «Об охоте...» в печати антинародным, антисоциальным, антиэкологичным, коррупционным, разрушающим общества охотников, без которых охотничье хозяйство не построить. Конечно, охотничье хозяйство — это самостоятельная отрасль экономики, и это понимает С.Н. Будилин. Охотничьи ресурсы — особый компонент природы, который нуждается в особом подходе, методах изучения, учета, мониторинга, управления. Конечно, управлением этими ресурсами и отраслью должно заниматься самостоятельное ведомство. А потому закон-то надо менять!

С.Н. Будилин сказал, что он работает в тесном контакте с учеными. Здесь он немного лукавит. В Совете по охоте почти нет ученых. Если он считает, что в самом департаменте и в Центрохотконтроле есть, с позволения сказать, ученые, то это на его усмотрение, как считать людей из берсеневской команды, прошедших мельниковскую не научную, а меркантильную школу. С ними у него ничего не получится. Чтобы превратить Центрохотконтроль в мощную

научную организацию на уровне прежней ЦНИЛ Главохоты, нужны ученые, а не клерки от науки, которые не видят разницы между охотой и охотничьей наукой. Разрушена вся система подготовки научных кадров высшей квалификации, и в этом плане ничего не делается.

Кто-нибудь из современных служащих Охотдепартамента и Центрохотконтроля разбирается в теории учета охотничьих животных? Я лично таких не знаю. Они со всей серьезностью рассматривают предложения В.М. Глушкова, который пытается внедрить методику учета охотничьих животных на основе представлений науки об учете середины прошлого века. Он предлагает, например, считать животных всех вместе, в куче, и зверей, и птиц, и следы, и визуально обнаруженных животных на маршрутах по расстоянию между встречами. В свое время А.А. Вершинин (1961 г.) предлагал подобную методику. Он говорил: «Я проехал на собачках всю Камчатку, и один соболь приходился на три километра маршрутов». Как мы с ним ни крутили с его методикой, ничего не получалось, и в конечном итоге он сам отказался от этого подхода. Современная наука вообще давно отрицает этот подход учета по расстоянию между встречами, но этого не знают в Центрохотконтроле.

Авторы статьи «В чем виноват ЗМУ?» пишут, что надо «раз и навсегда» покончить, по сути, со старыми методиками. Разрушить до основания, а затем... СССР это уже проходил, и не один раз. А что потом? Вот в чем вопрос. Без ответа на него, без возврата к общероссийскому мониторингу нельзя построить рациональное охотничье хозяйство. А к мониторингу нужно относиться серьезно. Сейчас тем же Законом «Об охоте...» он отдан «на откуп» в регионы и охотпользователям, которые в нем не заинтересованы. Ну, хорошо, истребят горе-специалисты охотничье хозяйство лосей, оленей, зайцев и прочую российскую дичь, охотники сядут «на голодный паек», а при чем здесь все население России? Я имею в виду мигрирующую дичь. По ней вообще нет никакого мониторинга. Все помнят панику по поводу птичьего гриппа. Но это только цветочки. Поверьте, читатели, американцы могут сделать в миллионы раз страшнее. Не нужно никаких атомных и водородных бомб, танков и артиллерии, космической войны. Достаточно заразить несколько десятков птиц чудовищным вирусом, чтобы уничтожить все население России, а заодно и соседних стран. Нельзя недооценивать политических оппонентов! Мне из Франции, Испании приходят по электронной почте карты космического прослеживания миграций вальдшнепа. Работают же люди! А что делается у нас по мониторингу мигрирующих птиц, по международному сотрудничеству в этой области? Ни-че-го.

Крупный биолог В.Е. Соколов как-то сказал: «Если вы чувствуете в критикующем вас человеке потенциального конкурента или врага, надо сделать его своим сотрудником и другом». Это было давно, поэтому уважаемый С.Н. Будилин этого не слышал.

Чтобы превратить Центрохотконтроль в мощную научную организацию на уровне прежней ЦНИЛ Главохоты, нужны ученые, а не клерки от науки, которые не видят разницы между охотой и охотничьей наукой.

разберется в проблемах охотничьего хозяйства и сделает все правильно.

Судя по интервью, Сергей Николаевич за год вник в основные проблемы. В то же время настораживает главный лейтмотив интервью: охотничье хозяйство должно быть отраслью, но Закон «Об охоте...» менять не надо. Как это так? Более 20 лет ученые-охотоведы готовили проекты нужного закона об охоте и охотничьем хозяйстве, концепции, стратегии развития отрасли. Несмотря на некоторые разногласия в деталях у разных авторов этих проектов, все они были со здравым смыслом, но никак не рассматривались Государственной Думой, пока не подвернулся проект, устраивающий нуворишей и олигархов. Он-то быстренько и был принят как закон, действующий и по сей день. Конечно, он должен быть не только об охоте, а об охоте и охотничьем хозяйстве. Современный закон отражает представление обывателей и руководителей страны о том, что охота — это только забава пьяных мужиков. Совершенно не учитывается, что настоящие охотники — потенциально лучшие разведчики и стрелки, что охотничьи базы — хорошие места для размещения людей в случае всяких катаклизмов. Закон исковеркал

принятия проекта постановления правительства о ставках платы за охоту тчк эти документы были составлены без согласования со специалистами страны зпт без мнения ученых зпт без широкого общественного обсуждения зпт что вызывает нездоровую социальную обстановку среди миллионов охотников тчк подробности письмом с подписями более 30 крупных ученых и специалистов тчк желаем успеха тчк группа ученых-охотоведов тчк».

Как ни странно, мне пришел ответ правительственной почтой из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций за подписью главного советника департамента письменных обращений А. Киселева. Содержание было коротким: «Сообщаем, что Ваше обращение, поступившее на имя Президента Российской Федерации, находится на рассмотрении в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации». То есть там, где и «проталкивали» чудовищные документы. Все по-советски. Пришел ответ от А.Е. Берсенева, занявший целую страницу, краткий смысл которого заключался в последней фразе: «Ваши предложения будут рассмотрены при подготовке соответствующих нормативных актов».



Фото svadliar/flickr.com (CC BY-ND 2.0)



■ Андрей КАШКАРОВ, Ленинградская обл.

ЛОСИ В СЕЗОН МИГРАЦИИ



Фото Александра ЛЕВАЩОВА

После того как весна вступила в свои права и температура воздуха установилась достаточно стабильной, в нашей Ленинградской области на летние пастбища начали двигаться лоси.

В это время года встретить их можно почти повсеместно. Особенно на дорогах весной и в начале лета водители должны быть особенно бдительными. Лось может появиться из лесного массива внезапно, чем удивляет как охотника, так и водителя. Особенно безрассудно ведут себя молодые особи. Мною замечены необычные особенности поведения лосей как в лесу — в их естественной среде обитания, так и на открытой местности, опушках, предполях и, конечно же, на дорогах с интенсивным движением. Такие трассы проходят по всей Ленинградской области, причем большая часть трасс граничит с лесными массивами по обочинам дорог. В лесу эти молодые особи довольно смелы. Если же говорить о необычной для них местности, то действия лосят невозможно предсказать. Они могут перейти дорогу и сразу же повернуть обратно. Они очень пугливые и могут выбежать на дорогу даже в дневное время, что уж говорить о сумерках. По моему опыту встреча с ними на близком расстоянии как в лесном массиве, так и риск столкновения с лесным животным на автомобильной дороге, наиболее высоки с наступлением темноты, за час до и после заката, а также сразу после восхода солнца. Все эти наблюдения, безусловно, имеют свои основания, причины. И если на трассе водителя и животное может спасти соблюдение скоростного режима, то в лесу в сумерки увидеть «мигрирующего» лося с расстояния в несколько метров в эту пору можно довольно часто. Другое дело, что путешествовать по лесу в сумерки людям не очень-то комфортно.

Но сейчас мы говорим не столько о комфорте, времени и месте, где встреча с лосем в период весенне-летней миграции наиболее вероятна, сколько о способностях дикого животного инстинктивно анализировать ситуацию. Да, молодые особи смелы, неопытны и в чем-то непредсказуемы. Однако аналитические способности взрослых лосей также можно оценить неоднозначно. Примерно месяца два назад в озере Кивисалми, что в Финляндии, недалеко от хутора Раяккюля утонуло целое стадо из пяти взрослых сам-

цов. Заледеневшее озеро просматривается довольно хорошо, и пятеро самцов оказались в одной холодной полынье. Помочь им не было возможности, ибо все происходило очень быстро. Строго говоря, случай необычный, поскольку в одном месте, да еще и среди самцов, такие трагедии массового характера случаются не часто.

Члены местного охотничьего клуба несколько часов поднимали туши из воды, поскольку трупы утонувших животных в озере бросать нельзя, чтобы их летом не выбросило на берег и не возникло заражения воды — эпидемии. Взрослые самцы весили от 280 до 500 кг, и доставать их пришлось с помощью лодки, двух тракторов и лебедки. В качестве съедобного мяса утонувшие туши не годятся — пришлось скармливать мясо охотничьим собакам.

Замечено, что летом и зимой самки с детенышами ходят группами от трех до четырех голов, к которым потом могут присоединяться и другие особи, и создавать стадо до восьми зверей. Лось — самый крупный вид семейства оленевых. Он имеет свои особенности питания и миграции, связанные со временем года. Основная рациона травоядных животных — трава и кустарники. Зимой в желудках лосей, при очень низких температурах окружающего воздуха, основной объем пищи составляют ветки сосны, осины, березы, рябины и других деревьев и кустарников.

Большая потеря для всей популяции лосей призывает к анализу ситуации и некоторым выводам.

На лед лосей выгнал голод. Тонкий весенний лед не выдержал их массы. Лоси погибли из-за того, что не смогли вытолкнуть себя из воды на толстый лед. Оказывается, даже взрослый лось — не самое умное животное. Инстинкт заставляет их двигаться, но не вознаграждает способностью оценивать ситуацию, к примеру, как медведей. Мы практически не знаем случаев выхода бурых медведей ни на тонкий лед, ни на автомобильные трассы. И местные «худосочные» бурые, и большие камчатские медведи — довольно осторожны. Чего не скажешь о лосях.

BORN TO EXCEED
armytek ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ
СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

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

450 МЕТРОВ • 1250 ЛЮМЕН

10 лет
гарантия

• Ошеломляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 450 метров для точного прицеливания
• Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
• Рекордное время работы: 1,5 часа в максимальном режиме и до 100 дней в минимальном
• Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

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

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: **8 (800) 100-7715**
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414 • a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 ДЛЯ ОХОТНИКОВ!

Специально разработан для выявления заболевания трихинеллезом дичи медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Телефоны:
г. Москва: (495) 730-51-26,
г. Санкт-Петербург: (812) 951-89-47, 454-70-27,
г. Самара: (846) 242-80-31,
г. Вологда: (8172) 53-76-98,
г. Брянск: (4832) 41-45-00,
г. Ростов-на-Дону: (8632) 45-49-49,
г. Челябинск: (351) 771-44-42,
г. Тюмень: (3452) 46-90-50

www.econix.com
econix@econix.com

PyroFX **ШАШКА ДЫМОВАЯ ОТ КОМАРОВ «ТИХИЙ ВЕЧЕР»**

• Коллективное средство защиты от насекомых;
• Быстрое поражающее действие на насекомых (мухи, комары, комплекс гнус) с нокдаун-эффектом;
• Широкий спектр применения: в быту и приусадебном хозяйстве, на открытом воздухе и в помещениях (жилые объекты, теплицы, животноводческие комплексы и т. д.);
• Длительный эффект от применения (3–14 суток);
• Мобильная, с быстрым и безопасным запуском;
• Высокая пожарная безопасность (отсутствие открытого огня при работе);
• Одна шашка заполняет инсектицидным туманом высокой плотности не менее 1000 м³;
• Одобрена институтом дезинфектологии.
• Проверено программой «НашПотребНадзор» на НТВ

ПОДАРИ СЕБЕ ТИХИЙ ВЕЧЕР ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: **+7 (499) 3917761**
САЙТ: **ТИХИЙВЕЧЕР.РФ** • **SALES@PYROFX.RU**
Патент RU 2458506. Заключение ФБУН НИИ дезинфектологии №3-05-04/234 от 21.03.2013. Реклама



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Юрий КОНСТАНТИНОВ

ЗАЧЕМ РУЖЬЮ МУШКА

Сто лет, а возможно, и более идет спор, вернее обсуждение, насколько необходимо такое прицельное приспособление, как мушка.

Конечно, здесь в первую очередь рассматривается гладкоствольное оружие применительно к стрельбе дробью. Хотя известный оружейвед и охотник С. Бутурлин заказывал у столичного оружейника Ф. Мацки парадокс без мушки, считая ее ненужным «обременением», что сильно озадачило мастера, для которого ружье без мушки — просто незаконченная работа.

Сразу хочется предупредить стрелков-охотников, что снятие мушки или замена стандартной на новомодный прицел, светособирающий, люминесцентный, длинный или короткий, установка второй «контрольной мушки» и т.д. перелома в практическую стрельбу не внесет.

При этом не спешите бросаться из крайности в крайность, следуя советам, даже прозвучавшим из уст известных стрелков. Не только у охотников, стрелков и профессиональных наставников по ряду подходов к освоению техники стрельбы единого мнения нет, а многие «нюансы» вызывают горячие споры. Хорошо это или плохо? Скорее здесь больше положительного. Ведь не только «в споре рождается истина», главное, без творческого подхода и постоянного поиска найти свою дорогу к освоению стрелкового мастерства вряд ли удастся.

В этом материале и последующих предпринята попытка в какой-то мере облегчить начинающим любителям стрельбы влет разобраться и проанализировать технику известных стрелков. Выбрать для себя нужное и полезное, а также понять, насколько будет правильно копировать технику удачливых мастеров или искать

собираемый образ, используя «откровения» профессионалов, не единожды побывавших на вершине стрелкового олимпа.

Одним словом, выражаясь языком математики, поищем общий знаменатель, на основании которого постараемся заложить фундамент будущих успехов.

Поверьте, что ниже приведены советы людей, в охоте и стрельбе достаточно авторитетных, хотя за неимением печатного «пространства» их имена пришлось опустить:

«Планка у моего ружья высокая, если сравнивать со стандартными ружьями. Мушки у меня нет. Вернее, есть какое-то маленькое красное пятнышко, но это больше для самоуспокоения и красоты»;

«Мушку, как это сейчас принято, не спиливал, я ее в принципе вообще не вижу, мне не мешает»;

«Споринг стреляю без мушки. На споринге, в отличие от тех же классических дисциплин, мушка мне не требуется, а скорее даже мешает»;

«Когда «вскидываюсь», тренирую только фокусировку на каком-то предмете, но не на оружии, мушке; это тоже нужно тренировать».

«По поводу наличия мушки. Большинство из присутствующих здесь охарактеризовали это прицельное приспособление как чисто декоративную деталь. Возможно, чтобы исключить ошибку «переключения» взгляда с цели на мушку, ее можно убрать, во всяком случае оборудоване прицельной планки крупными яркими, собирающими свет мушками, явно лишнее».

При этом нужно заметить, что в ряде охот мушки просто не видно. Кто-то «целится» по контуру колодки, а намного вернее будет выстрел стрелка, как говорилось чуть ранее, фокусирующего взгляд на дичи. Но только при условии точной постановки ружья при скидке и наработке двигательного навыка.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

В заключение на правах «виртуального» тренера по итогам представленного здесь материала замечу: «В основном все высказывания известных стрелков актуальны и правильны, конечно, с некоторой поправкой на специфику индивидуальной техники стрельбы. Но начинающему любителю без оглядки следовать «мудрым» советам не следует. Здесь «откровения» понятны уже имеющим достаточный стрелковый навык. Почти в каждом ответе мастеров чувствуется, что они немного позабыли с чего сами начинали. О какой точной скидке можно говорить, если не начинать ее отработку и контроль с помощью прицельной планки и мушки. Как, какими движениями подвести стволы, а главное, понять, что все сделано правильно, и «попали» в нарисованную на стене точку, не взглянув на прицельные приспособления? Вот здесь и необходимо подключить голову, не полениться изучить пособие для начинающего стрелка. Лишь освоив «начальную» школу, начинайте обдумывать полезность приведенных здесь рекомендаций».

В следующих публикациях, если данный материал заинтересует читателя, постараемся затронуть как можно более подробно другие основные «премудрости» стрельбы влет.

ОРУЖИЕ — ЭТО ИСТОРИЯ

В редакцию пришло письмо, в котором интересную точку зрения высказал наш читатель.



Здравствуйте, Александр. В прошлом номере газеты вы затронули, на мой взгляд, очень важную тему.

Хочется задать вопрос всем тем, кто кричит с высоких трибун о вреде оружия; а не задумывались они о том, что вся история развития и становления России как государства, с древнейших веков и до нашего времени неразрывно связана с оружием. И оно прочно заняло свое место в истории, и этим надо в первую очередь гордиться, а не игнорировать этот факт. Фашистскую Германию победил советский человек с советским же оружием в руках, которое было не хуже, а некоторые образцы превосходили по техническим данным оружие агрессора. А вот одну из причин поражения в крымской войне 1853–1856 годов называют морально устаревшее оружие царской армии. И это надо знать, и про это надо помнить. С развалом СССР из школьной программы пропал такой предмет, как НВП (начальная военная подготовка), где закладывались минимальные навыки обращения с оружием и техника безопасности при его применении. Целое поколение выросло, знакомясь с оружием только по киношным боевикам, что редко соответствует самой действительности. Оружие плотно вошло в нашу жизнь, и это надо признать, а не стыдливо отмахиваться или истерично голосить о его вреде. Надо помнить, что стреляет не оружие, а человек. Все это не появилось на пустом месте и не сделано кустарями-умельцами, на все эти предметы (конструктивно схожие) с оружием есть сертификаты, выданные государственными органами. И задача этих же органов, можно сказать государства, донести до пользователей все потенциальные опасности, а для этого обо всем надо говорить, а не истерично кричать, вешивая в одну кучу охотничий карабин и пневматический или сигнальный пистолеты, которые, по сути, и по документам оружием не являются.

Борис Б. город Москва

Соглашусь с автором письма, хочется только добавить, что борьба с оружием в нашей стране далеко не новость, в нашей истории уже были массовые кампании по изъятию и уничтожению оружия. Именно благодаря этим кампаниям была практически уничтожена история отечественного оружия.

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

Александр КУДРЯШОВ



Фото Podknox/flickr.com (CC BY 2.0)

Сергей АКИНЬШИН



Фото Антона ЖУРАВКОВА

НАДО БОРОТЬСЯ

Прочитал статью Эдуарда Б. «Предлагаю не заморачиваться». Это призыв к поддержке беззакония. За свои права необходимо бороться и отстаивать их всеми дозволенными способами...

Чтобы заставить безразмерный воровской чиновничий аппарат четко исполнять и не нарушать основной закон РФ, принятый всенародно — Конституцию РФ (далее — КРФ). Мне непонятно, кто дал право министрам (исполнительной власти) командовать всей страной и всеми гражданами РФ, издавая свои ведомственные приказы? Они издаются и регистрируются в Минюсте для всех граждан РФ — это нонсенс. Значит, их приказы должны исполнять президент РФ и Федеральное Собрание РФ, так как они тоже являются гражданами РФ — это юридический бред. Министры имеют право издавать приказы, каждый по своему ведомству и для своих подчиненных, а они лезут командовать всей Россией. И Конституция РФ таких полномочий министрам не дает. В ст. 1 п. 1 сказано, что Россия — правовое государство, значит, господство права, верховенство закона. Как вы все думаете, народ России должен жить по законам или по приказам министров? ГД РФ принимает законы в виде «болванки» и в конце законов дает поручения исполнительной власти конкретизировать законы с помощью своих подзаконных актов, постановлений, а исполнительная власть дает указания министрам издать приказы и зарегистрировать их в Минюсте. Это грубейшее нарушение Конституции РФ.

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения принятого закона ФЗ № 150 от 13.12.96 г. «Об оружии» и постановления Правительства РФ № 814 от 21.07.98 г. Придя в ЛРС с документами, указанными в этом законе и в постановлении, вам откажут в выдаче лицензии на приобретение или продление разрешения на ношение и хранение огнестрельного оружия. Почему? Потому, что есть еще и приказы МВД и министра здравоохранения, а это незаконно, прав у них таких нет. Конституция РФ, ст. 10, гласит, что в России три ветви власти: законодательная, исполни-

тельная и судебная, и все они самостоятельны. Значит, каждый из них осуществляет только свою, присущую ему функцию, и не имеет права подменять деятельность другого органа власти. Поэтому законодательная власть (ГД РФ) обязана издавать законы, в которых все прописано от «А» до «Я», не нарушая КРФ. А исполнительная власть (Правительство РФ) должна заниматься непосредственной реализацией правовых норм, принятых законодателем. В Конституции РФ, ст. 104, говорится, что Правительство РФ обладает правом законодательной инициативы. Оно может самостоятельно подготовить проект закона и вынести его на рассмотрение ГД РФ. А в ст. 115 сказано, что Правительство РФ издает постановления и распоряжения, обеспечивая их исполнение. Не позднее 15 дней подлежит официальному опубликованию со дня их принятия. А про министров ничего не сказано, хотя они входят в состав Правительства РФ, значит, их приказы для всех граждан РФ незаконны, они законны для работающих в их министерствах.

Так что систему эту надо ломать, она противозаконная. Эта работа грамотных юристов, а иначе зачем они нужны гражданам РФ? Ведь члены ГД РФ не имеют высшего юридического образования, а законы принимают — нонсенс. Не зря государем батюшкой был дан только совещательный голос Государственной Думе России, а законы писали юристы с высшим юридическим образованием.

Скоро выборы, подумай хорошенько, народ России, нужна ли тебе вообще Государственная Дума, которая о тебе не думает? Это лишнее звено между президентом РФ и Советом Федерации. А законы пусть пишут юристы с высшим юридическим образованием (восстановить при президенте юридический институт), создав отделы по каждому министерству и ведомству, по правам человека и т.д.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Долгожданное открытие сезона ловли с лодок, как и ожидалось, сопровождалось множеством разочарований. Причина не столько в переменчивой погоде, в похолодании с дождями и мутной водой, сколько в двух других факторах.

Во-первых, «неожиданно» выяснилось, что рыбу выбили, причем не на малых реках и прудах, а даже на Рыбинском водохранилище и на большой реке Оке. В Архангельске бьют тревогу по поводу троллинга, что уж говорить о более близких водоемах. Во-вторых, ту рыбу, которая еще осталась, было трудно обнаружить. Речь в данном случае, конечно, о хищниках, но и с мирной рыбой ситуация не намного лучше. Перестают «работать» годами проверенные места и точки не из-за того, что меняются условия, а из-за того, что рыба медленно, но верно уничтожается.

Если говорить об успехах, которые, конечно, были у многих, то самые стабильные и прогнозируемые результаты у тех рыболовов, которые с годами приспособились к ловле в водоемах, находящихся под постоянным прессингом браконьеров. На большинстве небольших рек уже давно рыбы настолько мало, что поимка единичной щуки или леща стали успешным результатом рыбалки. А поймать единичную щуку можно почти всегда.

На прошедшей неделе, после начала потепления, заметно изменилось поведение карася и карпа. Характер клева стал летним, то есть рыба стала кормиться и клевать в определенные промежутки времени. И эти периоды становятся все короче. Уже выпадают дни, когда рыба клюет только на зорях. Все чаще приходится экспериментировать с приманками, все большее значение приобретает качество прикормки и умение ею пользоваться.

С окончанием дождей и потеплением всплеск активности произошел у леща, густеры и крупной уклейки. Очень активно ведет себя окунь, который сейчас ловится повсеместно и на все, вот только размер не впечатляет. Традиционно в это время труднее всего найти судака, но найдя, совсем легко привлечь к себе внимание халящиков с биноклями и подзорными трубами.

Потепление и прогрев воды стали причиной того, что практически на всех крупных водоемах ловить рыбу и находиться на воде в выходные дни стало опасно. По акватории носится очень много скоростных плавсредств самого разного калибра при сомнительной вменяемости их хозяев.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Уровень воды повсеместно близок к летнему показателю. С середины недели в целом закончились проблемы с подъездами к берегам. Рыба клюет как у береговой бровки, так и на поливах и выходах из ям. Результат ловли определяется тем, насколько удачно выбрано место и глубина ловли в данное время суток, при данном состоянии погоды. На зорях подлещик с плотвой подходят к берегу, где их без особого труда можно наловить обычной маховой удочкой. Сложность только в том, чтобы успеть это сделать до того, как проснутся владельцы катеров. Весьма удачна ловля ночью, причем на относительно небольших дистанциях. Судак откатился и встал на ямах, щука предпочитает более мелкие места. Все чаще попадаются крупные лещи у кромки прибрежной растительности.

ПРУДЫ И КАРЬЕРЫ

Здесь похолодание и последующее потепление расшевелили рыбу, причем не только плотву, окуня и некрупного карася, но щуку. Во второй половине недели повсеместно ловили около берега на местах с глубиной около метра. Примечательно то, что характер клева был практически одинаковым как на мелких прудах, так и на больших и глубоких карьерах. Рыба временно стала весьма активной, что сразу же проявилось в ее реакции на прикормку. Начали работать ароматизированные составы со сравнительно большим содержанием крупных съедобных фракций. Одно-двух килограммов прикормочной смеси на день ловли хватает только не небольших городских прудах. На глубоком карьере приходится использовать 3–4 кг смеси, разбавленной таким же количеством земли. Особенно явно сказывается частота докармливания в процессе ловли плотвы. В некоторых водоемах часто докармливать приходится и некрупного карпа.

НА РЕКАХ

На больших реках заниматься рыбалкой реально только среди недели или когда идет дождь. Рыба заняла более или менее постоянные места. Перемещения происходят под воздействием изменения уровня воды, силы течения и прес-



синга рыболовов. Говорить о каких-то примечательных результатах не приходится. Так, на Оке под Каширой можно целый день мотаться на лодке или месить грязь по берегу и не увидеть ни одной поклевки. За счастье считается поимка нескольких окуней. Создается впечатление, что данный участок реки браконьеры «убили» окончательно. На малых реках наступила истинно летняя ловля. На зорях, по омуткам и перекатам, в тишине, на тонкую снасть.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

В середине недели довольно неожиданно случился всплеск активности форели в известном водоеме около Яхромы. Рыба реагировала даже на блесны, но попадалась чаще на пасту

и животную приманку на приличном удалении от берега. Вполне вероятно, что спиннингисты просто не доставали до рыбы, а у тех, кто использовал бомбарды, не было в арсенале блесен и воблеров. Вот так и рождаются половинчатые выводы.

Ряды рыболовов, посещающих «карповники», временно поредели. Кто-то уже несколько пресытился тасканием карпов, а кто-то временно перешел в лагерь охотников за судаком и сомом. Больше всего радует, что наряд с карпом клюет вся рыба, проживающая в водоеме. На прикормку сначала реагируют плотва с окунем и густерой, затем карась с амуром и потом уже карп. В перерывах все повторяется.

Волга, Коротни.

Фидер. Насадка: червь. Рыба: густера; 1-3 кг. Самая большая рыба густера, 300 г.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: ветер порывистый, пасмурно, дождь, + 14-16. Спиннинг. Приманки: твистеры и виброхвосты. Рыба: судак; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 800 г.

Верх-Сысертский пруд, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: 735-737, ветер В, переменная облачность, временами дождь, + 25, вода + 18. Спиннинг. Приманки: джиг. Рыба: судак; больше 10 килограмм. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

Волчи Ворота, озеро, Ставропольский край.

Погода: переменная облачность, временами дождь. Спиннинг, фидер. Приманки: воблеры, блесны, съедобная резина. Рыба: щука, окунь, лещ; 3-5 кг.

Малая Черная река, Астраханская обл.

Погода: ясно, + 16, штиль. Фидер, спиннинг. Рыба: карась, щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

Волга, Астраханская обл.

Погода: солнечно, штиль, + 15. Спиннинг. Приманки: вертушки, воблеры. Рыба: щука, окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

Святое озеро, Шатура.

Погода: солнечно, + 20-22. Спиннинг. Приманки: микро-джиг. Рыба: бычок. Самая большая рыба бычок, 50 г.

Соленое озеро, Карачаево-Черкесия.

Погода: вначале дождь, потом переменная облачность. Карпфишинг. Насадка, прикормка: кукуруза, бойлы. Рыба: карп, сазан; больше 10 кг. Самая большая рыба карп, 6 кг.

Пруд в д. Тишково, Московская обл.

Погода: умеренно тепло, ветер слабый. Фидер. Насадка: опарыш, червь. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Канал им. Москвы.

Погода: ясно, тепло, после дождя душно. Фидер. Насадка: опарыш, червь, мотыль, выполозок. Рыба: подлещик, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 900 г.

Волга, Ярославская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, + 23, вода + 14. Спиннинг. Приманки: джиг, воблеры. Рыба: щука, окунь, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 8 кг.

Асаково, пруд, Московская обл.

Погода: + 20, переменная облачность, временами дождь, гроза, ветер переменный, порывистый. Фидер. Насадка: каша, пенопласт. Рыба: карась; 1-3 кг.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода, состояние водоема: жарко, ветер В-СВ, 743, уровень воды максимальный. Фидер, спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, поппер, съедобная резина. Насадка:

опарыш, кукуруза. Рыба: карась, окунь, плотва, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,8 кг.

Платовская балка, Омская обл.

Погода: ветер В-ЮВ, умеренный. Фидер. Насадка: червь. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 300 г.

Вязьма, река, Ивановская обл.

Погода: солнечно, штиль, + 22, к вечеру значительно похолодало. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Канал им. Москвы.

Погода: переменная облачность, ветер СЗ, порывистый. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Ока, Белоомут.

Погода: до + 25, ветрено. Фидер. Насадка: опарыш красный и белый, червь, кукуруза. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Ежедневные дожди, в том числе ливни, не способствуют активизации клева. Вода поднялась и помутнела, особенно – на малых реках. Несмотря на сюрпризы погоды, рыболовы на водоемах области было немало, особенно – в выходные. По всей Оке, даже в черте Калуги, спиннингистам иногда удавалось взять судачков до килограмма, окуней и голавлей. Любители фидера и донок после прикармливания, чаще на пшеницу, ловили густеру, плотву до 200 граммов и синцов. Попадались также лещи до килограмма и подусты. У Криуш на фидер ловили плотву и белоглазок, а также подлещиков до 600 граммов.

На Угре любителям спиннинга иногда удавалось поймать щучек до килограмма и окуней разных размеров. Окунь отдавали предпочтение «вертушкам». На фидер и донок брали голавли за 700 граммов. На Протве на яркие «обманки» ловили небольших щук, а любителям донок удавалось взять неплохих карасей.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В Астраханской области 20 июня завершился нерестовый запрет. Астраханские и иногородние рыболовы уже спланировали свои ближайшие экспедиции. Со дня на день на проточных водоемах установится летняя межень и наступит самое лучшее время ловли судака, жереха и сома. Побывавшие на неделе в разрешенных для рыбалки местах любители хищника отмечают, что судак вслед за уходом воды отходит на глубину и все чаще берет на бровках.

На вытеках, что еще работали в Енотаевском и Харабалинском районах, попадались судачки до килограмма. В приловах – берши и окуни. Некоторым из астраханских профи удается взять судачков за килограмм на Комсомольской набережной и у Стрелки. На живца начали ловить клякастого у «Тридцатки», у Старого моста и у Пролетарского острова.

Появился в уловах и сом: его ловили на вытеках и вдоль затопленных кустов. Любители лова «Семен Семеныча» экспериментируют с приманками. В ход уже идут крупные кузнечики и медведка, пучки навозника и выползков, кусочки мяса, живец из селедки и другой бели. Практически повсюду можно найти скопление белой рыбы и наловить ее на жареху или уху. Мошка и комары продолжают отравлять рыбалку и отдых на берегах водоемов. Рыболовы ждут появления саранчи, которая с успехом используется в качестве насадки на сомов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Неделя получилась трудовой. Сначала съездили на Вятку с ночевкой. В планах была ловля судака и берша на тюльку. Получилось далеко не все. В итоге – 11 некрупных бершиков на двоих. А вот в небольшой речушке, куда заплыли из-за всплесков рыбы, было интересно. Гулял язь, но охотились там и окунь, и даже чехонь. Все это удалось поймать на поплавочную удочку. Был и крупный хищник, но он не подпускал. Также – с ночевкой – съездили на Ик. Поставили донок на сома (впервые) и потом «ультралайтили» голавля. Голавль попался, а вот сома не дождался.

В воскресенье джиговали в черте города. В зарослях дрейссены оставили кучу приманок, а взамен вытащили судака под кило и щучку на 2600. Щучка поборолась красиво, со свечами и фрикционом.

Наши знакомые неплохо наловили вятского судака на тюльку. Другие съездили на перекат, где в сумерках выходят щука и судак, но в этот раз остались без улова.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора



«НЕПРИВЫЧНЫЕ» ПОПЛАВКИ

Некоторые формы поплавков стали настолько классическими, что появление той или иной конструкции, отличной от «веретена», «капли» или «канала», воспринимается как оформление витрины. Опыт показывает, что если поплавок необычной конструкции производится серийно, на хорошем оборудовании, из хороших материалов, то это не просто так.



Наступившее лето, теплая вода, бурное развитие растительности, окончание посленерестового жора плотвы, леща, окуня и густеры уже сказывается на клеве. Особенно капризной становится рыба на небольших прудах и реках. Чтобы добиться успеха, приходится тщательно готовиться и конструировать снасть под совершенно конкретные условия ловли.

В начале лета и в середине осени мне очень нравится ловить короткой поплавочной удочкой (я вообще люблю ловить под ногами) на какой-нибудь небольшой реке с приличным течением. Здесь можно найти рыбу в разных местах – под самым берегом, в прогалах подводной растительности, на выходе и на входе в ямку на дне, на самом стрежне течения. Подкупает не только разнообразие условий ловли, но и возможность выбора той или иной рыбы целью сегодняшней охоты. На большой реке в береговой зоне обычно все перемешано – плотва, окунь, мелкий подлещик, уклейка, ерш. На малой реке, наоборот, все «поделено». Случается так, что удочкой 3 м ловишь только плотву и уклейку, а четырехметровой – только густеру. А полутораметровой – окуня.

В целом ловля летом на малой реке не простая, если ловить целенаправленно. Сложность в том, что обустроенные и часто посещаемые места обладают только одним достоинством – они удобны для рыболова. Как правило, в таких местах или нет рыбы, или она здесь появляется в отсутствие рыболовов и отдыхающих. Самые рыбные места обычно и самые неудобные для рыболова. Причем неудобные не только своей труднодоступностью из-за кустов и растительности, но и по характеру течения и рельефу дна.

Чтобы приспособиться к рыбалке в конкретной точке, приходится конструировать снасть на месте, точно подбирая длину удильщика и лески, вес огрузки, крючок. И все это нужно делать не только точно и осмысленно, но и тихо.

У берега рыба всегда осторожная, и нужно все делать аккуратно – тщательно подбирать место, исследовать рельеф, точно и в меру прикармливать, использовать максимально тонкую снасть.

Оснастка должна быть не только чувствительной, но и легко управляемой, поскольку рыба у берега «любит», чтобы приманка «играла» или, по крайней мере, двигалась в воде естественным образом. Это значит, чтобы она или медленно

падала, или задерживалась около препятствия, или катилась по дну со скоростью частиц прикормки, а то и просто приподнималась ото дна и опять падала.

В последнее время я, кроме поплавков собственного изготовления, часто использую продукцию одной, теперь уже хорошо знакомой за последние три года нашим рыболовам итальянской фирмы. При изучении ассортимента мне бросились в глаза две необычные формы – серии 545 и 546, какие-то они непонятные. Поскольку я всегда, кроме готовых оснасток, беру с собой на водоем и поплавки, и леску, и грузила, естественным стало желание опробовать эти модели. Вышло интересно.

Начну с серии 545 (фото 1). Поплавки с широкой верхней частью тела предназначены для тех случаев, когда нужно удерживать снасть в точке, чему мешают или течение, или поверхностное волнение (тоже течение, но поверхностное). Если тело вверху тонкое, то поплавок «вылезает» из воды или сильно наклоняется, что действует на нервы. На сильном волнении такой поплавок накрывается каждой волной, и поклевка фиксируется только тогда, когда в ожидаемый момент поплавок не появляется. К этому можно привыкнуть, но процент незамеченных поклевочек резко возрастает. Есть и достоинство такого поведения. Оно заключается в том, что поплавок не повторяет движения волны, а снасть с приманкой не прыгают в толще воды. Однако если клюет плотва, то нередко ее соблазняет именно пляшущая приманка.

Поплавок с толстой верхней частью тела лучше повторяет колебания поверхности воды и придает игру оснастке. Но самое главное, такой поплавок не заваливается при удержании снасти на точке ловли.

Исходя из таких рассуждений, я опробовал всю серию поплавков с разной грузоподъемностью во время ловли плотвы на озере, в условиях глубины немного больше метра, на очень сильном поверхностном течении. Сила течения была такова, что пришлось ловить с поплавком грузоподъемностью в полтора грамма. Для сравнения, на этом же месте в тихую погоду я использую снасти с поплавками около 0,5 г.

В результате я остался доволен, поскольку поплавок и поклевки всегда были видны, плотва из-за игры приманки клевала очень активно и верно. Когда рыба встала точно на прикормке, то остановить над ней снасть и не терять над ней контроль было совсем просто. Есть тонкость в огрузке поплавка, которая связана с особенностями конструкции антенны. Антенна сборная и пустотелая, а значит, имеет собственную ощутимую грузоподъемность. Это очень удобно в случаях, когда используется тяжелая приманка в виде червя, зерна кукурузы, «болтушки» или пучка опарышей. При очень осторожном клеве и при использовании легких, мелких приманок, например, мотыля, я перед огрузкой поплавка снимал верхнюю часть штатной антенны и заменял антенной диаметром 0,8–1,0 мм, взятой от «спортивной» модели.

Еще более интересные результаты получились с поплавками серии 546 (фото 2). Мне почему-то сразу показалось, что они должны хорошо работать на неровном течении на небольшой реке. Я почти всегда в таких условиях ловлю точно коротким штекером и держу снасть на месте, но периодически даю приманке волочиться по дну. Проплыв с волочением обычно короткий, не более 20–30 см.

Дело в том, что на небольшой и извилистой реке можно отыскать места, в которых ровное дно тянется несколько метров, но, как правило, рыбы в таких местах или нет, или она появляется здесь эпизодически. Пытаться ее приманить, а точнее – выманить из укрытия шлейфом прикормки, удается крайне редко. В точках, где рыба стоит по той или иной причине, рельеф всегда довольно сложный, поэтому и длина проплыва снасти весьма ограничена. При использовании маховой удочки или очень короткого штекера здесь самая эффективная проводка – это просто удержание снасти на точке ловли.

Чем сильнее течение, тем сложнее использовать не только поплавки типа «канал» с максимально заниженным центром приложения сил или толстые «капли», но даже шаровые поплавки. Плоские поплавки помогают редко по той простой причине, что глубина небольшая, пространства мало, а струя течения постоянно гуляет, то приближаясь, то отдаляясь от берега. В любом случае, использование любого поплавка классической формы приводит к тому, что снасть получается слишком тяжелой и малочувствительной. Именно это и заставило меня опробовать конструкцию столь необычной формы. Свое влияние она оказала еще и мысль, что итальянцы – вообще любители и мастера ловли на течении небольших рек.

Апробирование в натуральных условиях прошло легко и приятно. Удержание снасти в точке ловли не вызывает никаких трудностей – поплавок стоит почти вертикально, не гуляет по сторонам, не вибрирует. Последнее – очень ценное качество, когда течение постоянно меняет свою силу и направление. Смена направления движения струи почти не сказывается на положении поплавка в воде.

Если идет проплыв с волочением приманки и подсадка, то все хорошо, но есть, как и с предыдущей серией поплавков, тонкость. Она опять же, связана с конструкцией антенны. Если рыбе нравится, когда приманка с подпаском волочится по дну, имеет смысл снять верхнюю часть штатной антенны, тогда поплавок станет немного недогружен. При волочении подсадка по дну из-за этой недогруженности поплавка течение не затягивает его под воду и поклевки прекрасно фиксируются. Весьма удобно – снял часть антенны и делаешь несколько проводок с волочением, затем восстановил антенну и опять удерживаешь снасть над прикормкой. Так что, новое, пусть и непонятное на первый взгляд, иногда стоит попробовать.





Анатолий МАЙЛКОВ, фото автора

С КОРОТКОЙ УДОЧКОЙ



очень осторожно. Что касается распределения грузиков на леске, то их лучше расположить в двух точках — основной груз и в сантиметрах 30–40 ниже него небольшой подпасок. Это обычно позволяет делать точные забросы и меньше цеплять траву.

На водоемах с низкой проточностью — прудах, озерах, карьерах, водохранилищах — рыба также тяготеет к прибрежной зоне, особенно там, где наблюдаются значительные площади подтопления низинных берегов высокой водой. Поэтому следует понимать, что и здесь после достаточного прогрева водоемов рыба в прибрежной полосе находит не толь-

от глаз рыболова. Но уловы в таких условиях нередко бывают впечатляющими, если только удастся найти нужный «коридор» для прохода оснастки, а также «угодить» рыбе с насадкой и прикормкой.

Если говорить про период дождей, то надо помнить, что у берега ничто не стабильно: меняются уровень и прозрачность воды, ее температура, проявляется новая растительность, в зону ловли течением и ветром может нагнать ряску или большое количество мусора. Рыба на все это реагирует либо перемещением на другие места, либо переходом на иную насадку, либо общим ухудшением клева. Рыболову стоит все это отмечать и быстро принимать действенные меры.

Что касается именно летней техники поплавочной ловли вблизи или непосредственно в разросшейся в тепле растительности, причем в условиях ее возможного подтопления высокой водой, то она во многом сродни рыбалке на удочку во время весеннего половодья. Однако есть и существенные отличия.

Поплавочная оснастка для рыбалки по границе растительности или даже среди нее требуется достаточно прочная, выполненная на довольно толстой леске.

ко спасение от избыточно мутной воды, но и разнообразный корм, причем не один лишь местный, но и смываемый с берегов потоками дождевой воды. Тут она, конечно, еще массово поедает икру и только что появившихся после нереста мальков.

Для рыбалки летом в водоемах без течения поплавочная снасть требуется более легкая, чем на реке, но опять же с необходимой прочностью. Важно еще довольно широко разнести огрузку на участке от поплавка до крючка, что-

Во-первых, в прогретой воде рыба гораздо активнее и подвижнее, чем весной, поэтому нет особого смысла тормозить движение насадки на течении, а даже, напротив, надо ей придавать некую «игру» не только во время хода в речном потоке, но и в условиях отсутствия течения. Так рыба ее быстрее обнаружит, при этом поклевка на движущуюся приманку чаще бывает более верная.

Во-вторых, при повышенном уровне воды среди зарослей рыба всегда в достатке нахо-



бы тише «шлепать» по воде при забросе. Также это нужно для более медленного погружения насадки ко дну, поскольку в стоячей воде рыба может клюнуть на разных горизонтах.

Рыбалка на поплавочную удочку особенно трудна на реках, когда тут вода значительно поднимается, а течение усиливается, поскольку полоса затопления у берега становится широкой и в нее попадает много растительности, скрытой

дид самый разнообразный корм, что ведет к ее постоянной сытости и капризности в клеве, к примеру, на слишком габаритные насадки или не подходящие под общий кормовой фон в данном месте. Значит, нужно хотя бы озаботиться применением на рыбалке адекватных сезону и компактных приманок, к примеру, единственной личинки мотыля, мелкого червя или небольшой прядки водоросли-нитчатки, в отличие от весны, когда в ледяной, мутной и бедной живностью воде рыба быстрее находила неподвижную, темную и пахучую наживку. Применение малой по размеру насадки в свою очередь влечет за собой создание снасти с мелким крючком, что не вызывает подозрений у сытой крупной рыбы.

В-третьих, в теплой воде, да еще при часто меняющихся после ливней уровне и силе течения, рыбный корм может оказываться во всей толще воды, поэтому ловля перестает быть сугубо донной. Это было весной. Теперь же, особенно в водоемах без течения, где у «травы» всё лето очень эффективна рыбалка на медленно падающую приманку. И этим способом хорошо ловятся не только вездесущая плотва, но и карась. Тогда снасть надо подгонять под данную технику ловли — не применять избыточно тяжелые оснастки, а огрузку на леске распределять как можно шире. Однако и на течении, когда бурный поток срывает и несет много комков нитчатой «зелени», она движется в толще воды и рыба ее тут хватает, поэтому в такие периоды в жизни реки в половодье на стремнине переката может реально клевать не только привычный тут голавль, но и лещ.

В среде рыболовов издавна сложился такой стереотип, что чем длиннее удочка и чем дальше совершается заброс поплавочной оснастки, тем клев будет лучше, а улов весомее. Может быть, это и справедливо, но только в определенное время, например, осенью, когда разная рыба далеко отходит из прибрежной зоны. Но летней порой, когда основная масса корма сосредоточена у берегов, подобный подход не выдерживает никакой критики. Особенно смешным выглядит летом всеобщее помешательство на ловле фидером.

Рассмотрим основные факторы, которые определяют перспективность летней рыбалки вблизи берегов, нежели с дальней дистанции. Так, на многих реках в периоды затяжных летних дождей или сильных ливней поток становится слишком мощным и даже мутным, а уровень повышенным, что понуждает рыбу прижиматься к берегам, поскольку борьба с течением отнимает много сил. К тому же побуждает и то, как уже сказано, что практически всё теплое время года основная масса естественного рыбьего корма, животного и растительного, сосредоточена на мелководьях и вблизи береговой полосы водных растений. Данные сложившиеся условия обязательно будут приводить к тому, что самой эффективной рыбалка на реках станет

непосредственно в ближней береговой зоне с ослабленным течением. Здесь наиболее уловистой и оптимальной для данных обстоятельств снастью следует признать поплавочную удочку для ловли на короткой дистанции — это в свою очередь во многом задает принципы монтажа оснастки для такой рыбалки.

Поплавочная оснастка для рыбалки по границе растительности или даже среди нее требуется достаточно прочная, выполненная на довольно толстой леске. Это позволит смелее брать севший на крючок трофей, не дав ему «нырнуть» в траву и не позволив распугать другую рыбу. Но оснастка должна быть чувствительно настроена, проще говоря, поплавок надо огрузить под самое основание тонкой антенны, поскольку сытая летняя рыба чаще всего клюет

НЕ ЗАСИЖИВАЙСЯ!

Не стоит очень привязываться к местам, где вчера хорошо клевало — вслед за меняющимися условиями в водоеме надо искать новые участки для рыбалки, в частности, на реке выбирая те из них, где течение минимально, а глубина на большом протяжении достаточно одинаковая. И на водоемах без течения рыба при высокой воде стремится к береговым зарослям, где она находит обильную поживу. Поэтому и тут вряд ли хороший клев будет там, где дно идеально чистое, например, на затопленных пляжах — лучше ловить непосредственно у границы полосы мягкой водной растительности, предварительно подготовив в ней «дорожку» для удобного вываживания трофея. Конечно, при такой непредсказуемой рыбалке надо иметь при себе как можно более широкий набор насадок и наживок и в течение дня предлагать рыбе то одно, то другое «угощение».





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

А ВОТ И ЛЕТО!

Сырой ветер, пахнущий севером, монотонный дождь стучит по крыше, несутся по небу обрывки серых и рваных туч. Кажется, всё, пришла осень неожиданно и навсегда.

Утром откроется чистое и умытое дождями небо с холодной еще синью в бездонной высоте, а там, ближе к полудню, снова наступит лето с жаркими днями и теплыми ночами. Как и перемены летней погоды, так и летняя рыбалка бывает переменчива и разнообразна.

ОКУНИ И ВЕРТУШКИ

Пришло время самой разнообразной рыбалки, выбирай на вкус. Сегодня я решил проверить, каков же аппетит у окуней на нашем городском водохранилище. С жерлицами ничего не выйдет: надо запастись заранее живцов-карасиков, а мелочь ловить на месте – время терять, поскольку нет его, времени. Только утро у меня. Буду пробовать на вращающиеся блесенки. А не выйдет рыбалка – не беда. Далеко ехать не надо: рыбалка на расстоянии нескольких кварталов от дома.

Река залита неярким солнечным светом. Позади гудят машины на мосту, а на просторе водохранилища тихо плавится мелкая рыбешка в зеленой воде, кружат чайки, визгливо бранясь, легкий туман лежит у береговой линии, находящейся в тени. Здесь и начну... Как раз вдоль этого берега идет полоса травы из кубышек и рогулистника.

Ставлю вначале небольшие «вертушки»-мепсы. Р-а-аз! Блесенка полетела вдоль травы и плюхнулась метрах в тридцати от лодки. Небольшая пауза и приманка пошла вдоль береговой линии, чуть натягивая леску сопротивлением крутящего лепестка. Легкое прикосновение, останова, тяжесть и леска сдвинулась чуть в сторону. Поклевка! Окунек небольшой, но сильный и яростный. Пойдет для начала. Может быть, и покрупнее возьмет...

Но раз за разом брали стандартные рыбки с ладонь. Ставлю белую «вертушку» №4. Несколько пустых проводок, а потом что-то остановило приманку тяжело и упруго. Ага, крупная взяла! Подвожу рыбку к лодке и уже с уверенностью шепчу про себя: «Моя будешь теперь, не уйдешь...». Зря я так... Сколько уже раз убеждался в верности поговорки: не говори гоп, пока... Рыбина резко пошла под лодку и леска провисла. Тройничок мал или по другой причине сошла щука или крупный окунь бросил обманку – неясно, но осталась только обида на кого-то и серая тоска. Не часто радуется здесь крупная рыба поклевками.

Сколько потом ни бросал здесь самые разнообразные приманки, хороших поклевочек больше не видел. Ладно, попробую у осоки на другом берегу.

Здесь, за поворотом, весь берег густо зарос высокой и сочной осокой, а вдоль берега тянется полоса кубышек. Начинаю с обрывистого поворота. Несколько забросов ничего не дали, и я двигаюсь дальше, тихо отталкиваясь веслами от теплой зеркальной воды. Заброс, проводка, поклевка! Забурлила вода на мелководье, и вскоре у лодки заплескался окунек покрупнее. Затем еще один такой же попался. А потом наступило полное затишье. Солнце уже высоко,

и на водохранилище опустилась летняя жара. Но и мне пора, к тому же на уху есть, а чего еще надо рыболову от городской речки?..

НА БЕСКЛЕВЬЕ И ГУСТЕРА РЫБА!

Большая Кокшага уже обмелела. Совсем недавно она была полноводной и стремительной. Но теперь увлестые прежде ямы все больше становятся просто темнеющими скатами с песчаных пляжей. Приезжая сюда по утрам, успеваю поймать несколько лещей, карасей-«полкилошников», плотвы, но с уходом воды все труднее искать рыбные ямы.

В этот раз я приехал сюда вечером. Времени на ловлю уже не было, и я решил сразу готовиться к ночлегу: поставил палатку, сварил «уху» из тушенки и молодой картошки, заварил крепкий чай. Полюбовался ночным пейзажем и завалился спать. А в мыслях было: эх, завтра с ранней зари половлю рыбку, а потом с уловом утром же и домой. Дела ждут, на рыбалку мало времени и в этот раз.

Встаю в три утра. Светает. Река в тумане, ползуем с сырых низин и ельников. Где-то уже плещет рыба. Значит, проснулась. Пора и мне снасти готовить.

Пару донок забросил с песчаного пляжа на перепад глубины, ближе к противоположному обрывистому берегу. Фидер поставил на ямку у моего берега. Здесь и приспособил поплавочную удочку. Течение сейчас слабое, а здесь, у ската в глубину, река поворачивала вспять, ходила медленными кругами. Если подгрузить еще дробинкой-другой, можно и с поплавком ловить. Но основное внимание, конечно, уделял снастям «дальнебойным», донным. Там всякая крупная рыба...

На крючки донных снастей я насадил зерна перловки, кукурузу, опарыша. Самая насадка-наживка для этого времени. А на крючок поплавочной удочки решил нанизать вертлявого навозного червя: так, для проверки, может, окунек соблазнится. И много времени не уделял этой снасти. Боль-



ше от донки к донке ходил, смотрел, чтобы не объела мелочь насадку до подхода крупной рыбы.

Между тем день уже разгорался, а поклевочек «крупняка» так и не было. Несколько раз трепетала вершинка фидера, позванивали колокольчики донка, но на крючках сидели лишь небольшие плотвички. А где же лещ, где караси на полкило-кило?..

Как-то при обходе проверенных донных, ждущих крупную рыбу, краем глаза заметил, что поплавок удочки лежит на воде. Ага, что-то не так... Течение почти отсутствует, значит, положить поплавок при зацепе не должно.

Подбегаю к удочке и вижу, что поплавок приподнялся и пошел в глубину. Подсечка!.. На леске упирается что-то не крупное, но довольно энергичное и блещущее в толще воды серебряными боками. А-а, так это густера! Не часто она здесь берет, как и сопа-белоглазка. Место не совсем то, поглубже бы надо. Но рыбка уже в руке. Хоть и не трофейный размер, но вполне крепкая и увесистая густера. Жалко, что случайно забрела к моему месту. Здесь чаще сорога клюет да подлещики заглядывают.

Закинул опять удочку, чуть только поправив червя. Маловато у меня их, на вес золота. Да и лучше в это время берет обычно на опарыша. Но едва крючок с червяком ушел на дно, как после небольшой паузы поплавок

снова упал на бок, чуть проплыл и, поднявшись вертикально, наклонно пошел под воду.

На крючке опять была густера, точно такая же. Теперь я уже не стал уходить от поплавочной удочки. И не зря. Густера брала уверенно и довольно часто. Видимо, подошла стая. А там и домой было пора собираться. Но съездил не впустую...

КАРАСИ И РОТАНЫ

На этом пруду я уже бывал не раз. Но всё больше для того, чтобы наловить карасей для живца и, если получится, на жареху. Первое удавалось чаще, поскольку мелкие карасики клевали на этом прудике иногда беспрепятственно, а вот с более крупными всегда было сложнее: то им ветер северный не нравился, то погода слишком жаркая, то слишком холодная, словом, капризный здесь карась. Но особенно мешали ротаны, жадные, многочисленные, а самое главное – мелкие до неприличия. Их настырность тоже, видимо, не позволяла поймать крупных карасей, которые просто не успевали подойти и взять насадку. Полчища ротанов-проглотков бросались к червяку и разрывали его на части, как пираны. Помогала лишь замена червя на хлеб или перловку. Но не всегда карась брал на то и другое. Черви нравились ему больше.

Давно я уже не приезжал на этот пруд из-за изложенных выше недо-

статков запруженной речки и потому что не было необходимости в живцах. Но вот наконец собрался, решив наловить перед живцовой рыбалкой карасиков.

Деревня и пруд были затянуты густым туманом, в котором едва проглядывались крыши домов. На воде лежала густая дымка этого тумана. Чавкали в осоке караси, что-то булькало в камышах. Видимо, ондатра подгрызала корешки и возилась в прибрежной тине. Кричали петухи и взволнованно переговаривались куры, обсуждая что-то с горячностью базарных торговцев. Эти деревенские звуки почему-то не нарушали тишину, а как-то естественно вплетались в звуки начинающегося провинциального утра.

Достаю удочки, подбрасываю карасевую прикормку за полосу прибрежной травы. Вскоре там и поплавок закачался, а потом и замерли на зеркальной воде, подернутой туманом. Хорошо... Эти тихие зори и есть то, ради чего рыболовы готовятся неделю к рыбалке, предвкушая минуты единения с Природой, подальше от житейских дряг и проблем.

А вот и первая поклевка. Наверное, карась? Но поплавок совсем не по карасевому сразу юркнул под воду. Вот тебе и ленивые инфантильные караси. Что-то больно уж резвые стали. Подсекаю, но вместо блеска серебряного бока вижу что-то серое, состоящее, кажется, из одной пасти и хвоста... Ага, ротан – мучитель рыболовов. Но этот – совсем неплохого размера. Такие бы клевали, глядишь, можно было бы и уху сварить. А то и закоптить. Крупные ротаны, как и окуни, хороши приготовленные горячим копчением. Разломишь на две половинки, а потом сдираешь с крепкой кожи ароматное мяско.

Снял с крючка рыбку, бросил в садок. Этот сквозь ячею садка не проскользнет. Для маленького пруда вполне достойная рыба. А между тем поплавок опять нырнул в глубину. Поклевка такая же, уверенная и жадная. Опять ротан на крючке. Такого же размера, как и первый. Что-то изменилось там, в теплой воде. Караси брали редко, но вместо них, словно на смену, пришла откуда-то ротанья стая.

Так и не получилось мне в этот день наловить живца. Не попалось ни одного мелкого карасика, пригодного для насаживания на тройник жерлицы. Брали изредка средние караси и жадно хватили червя ротаны вполне товарного, если можно так выразиться, размера и вида.





Евгений КОПЕЙКО

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



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

тивных, основанных на длительных серьезных испытаниях, данных об увеличении кучности боя и дистанции поражения при значительном увеличении длины ствола нет, все это очень индивидуально. И каждый охотник может внести свою лепту.

Кстати, для дробовика с очень длинной, почти величиной со ствол, дульной насадкой, указанного выше, предназначались специальные патроны.

Тем не менее некоторое положительное влияние удлинения ствола дробовика на показатели боя дробью в определенных пределах отчасти и опосредовано подтверждается тем, что в последнее время спортивные ружья 12-го калибра для спортинга стали оснащаться довольно длинными стволами длиной до 800 мм и даже несколько больше.

показывать другие результаты, но присущие именно ему.

Насадка может быть правильно установлена на место, но если ее ось отклонилась от оси канала ствола, то результаты боя неопределенные, неизвестно и непонятно, куда попадает и куда может попасть дробь следующего выстрела. Установить положение насадки в стволе несложно, достаточно осмотреть ствол изнутри и по положению теневых колец оценить ситуацию.

У длинных и очень длинных насадок, например, длиной 170 мм, соосность канала ствола и насадки приобретает первостепенное значение, ведь насадка является действительным продолжением ствола за пределами его фактического дульного среза. Проверить положение длинной насадки можно также с помощью внутренних теневых колец.



Оружейники давно установили, что изменение длины ствола ружья 12-го калибра в пределах нескольких десятков миллиметров сказывается на колебаниях начальной скорости дроби незначительно.

Я сам провел много сезонов с английской двустволкой Altendorf & Wright 12-го калибра с блоком дамасских стволов длиной 787 мм с патронниками длиной 70 мм. Снаряда свинцовой дроби № 7 массой 30 г хватало для надежного поражения вальдшнепа на весенней тяге на любых дистанциях вплоть до 40 м, а иногда и больше.

Сменные дульные насадки на стволе дробовика предназначены для расширения возможностей оружия на различных охотах при стрельбе на разные дистанции. Основные проблемы, возникающие при монтаже на ствол той или иной насадки или ее замены, касаются сохранности резьбы, точной плотной установки насадки на место и, главное, соосности канала ствола и насадки.

Выявлять какие-либо плюсы или минусы некорректно, да и не получится, так как ружье с той или иной насадкой на стволе представляет собой вполне определенный готовый комплекс и будет стрелять именно так и давать именно такие показатели боя, какие возможны при его конструкции. Если что-то не так с показателями боя, то придется менять насадку и получить опять же готовый комплекс, который будет

Патронами категории «магнум» можно стрелять при наличии любой насадки, но только если на стволе имеется какая-либо маркировка, допускающая стрельбу такими мощными патронами, например в виде надписи Magnum или цифр, обозначающих разрешенное давление. Ружья Benelli Raffaello выпускаются и в категории «магнум». В любом случае давление, развиваемое патронами, как бы они ни назывались, не должно превышать разрешенное для ружейного ствола.

Длинная насадка на стволе дробовой самозарядки Benelli Raffaello скажется на балансе ружья и его маневренности, ведь масса насадки, выполненной из ствольной стали и довольно тяжелой, прикладывается к самому концу ствола. Управлять ружьем с таким искусственно удлиненным стволом неудобно, однако стреляют из него совсем нечасто, и несколько удачных выстрелов вполне получатся после тренировок.

Так что ставьте насадку длиной 170 мм на свою самозарядку Benelli Raffaello, но перед охотой полностью апробируйте ружье всеми нужными патронами.

Вопрос 29
Добрый день! Подскажите, пожалуйста: на ружье Benelli Raffaello хочу приобрести удлинитель ствола 17 см. Какие при этом могут быть плюсы и минусы? Увеличится ли дальность стрельбы? И насколько? Какова эффективность на охоте на гуся патроном «магнум»?

Спасибо. Дмитрий КУЗНЕЦОВ

ДЛИННАЯ НАСАДКА 170 ММ НА СТОЛ САМОЗАРЯДКИ BENELLI RAFFAELLO

На ствол своего самозарядного ружья Benelli Raffaello (неизвестного, к сожалению, калибра) можете устанавливать любую сменную дульную насадку, которая подойдет по размерам и плотно сядет на свое место. Но придется хотя бы проверить показатели боя ружья с такой насадкой, а лучше аккуратно пристрелять ружье и выбрать патроны оптимального снаряжения. Особенно это касается ружья, на ствол которого предполагается установить довольно длинную насадку 170 мм.

Оружейники давно установили, что изменение длины ствола ружья 12-го калибра в пределах нескольких десятков миллиметров сказывается на колебаниях начальной скорости дроби незначительно, примерно на 2,5–3,5%. Но для некоторых охотников, хорошо знающих свое ружье и требовательно относящихся к его показателям боя дробью, даже эти сравнительно небольшие величины имеют немалое значение. Знакомый охотник из давней охотничьей династии добывался от своих двустволок Lebeau и Francotte 12-го калибра настолько постоянного

боя, что разница измерялась единичными дробинами. Но он очень серьезно занимался своим оружием и тратил немало времени и средств на доскональную пристрелку.

Вы же выбираете самую длинную насадку из предлагаемых в настоящее время, длина которой составляет 170 мм, это много, но далеко не предел. Известны и более длинные насадки для одноствольных дробовиков, длиной почти с сам ствол. Но это скорее демонстрация искусства оружейников, сумевших совместить оси ствола и очень длинной дульной насадки и так прочно соединить их, чтобы они выдерживали стрельбу.

Но вернемся к дульной насадке длиной 170 мм, с ней ствол получится весьма длинным (хотя неизвестно, насколько, так как в письме о стволе ружья Benelli Raffaello и калибре не говорится ничего). Однако и при таких условиях на первый план выходит кучность боя дробью, она увеличится, что повлечет за собой и увеличение дистанции надежного поражения дичи. А вот насколько все это будет заметно, можно установить только при стрельбе в сопоставимых условиях теми же патронами из ружья со стволом и с насадкой, и без нее. Каких-либо объек-

Асия ИКСАНОВА

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ОХОТНИКУ О ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ



Трихинеллез — это острое или хроническое заболевание, вызываемое трихинеллами и характеризующееся болью в мышцах и выраженными аллергическими проявлениями.

В естественных условиях трихинеллы встречаются у млекопитающих животных, которые питаются мясом. Наиболее часто трихинеллез встречается у домашних и диких свиней, собак, волков, лисиц, кошек, медведей, крыс, мышей, а также у других животных. Трихинеллезом тяжело болеют люди, и часто случается смертельный исход.

Трихинеллез распространен повсеместно. Животные заражаются при поедании трупов зараженных крыс и других животных. Свободное перемещение животных способствует распространению трихинеллеза.

Весь цикл развития трихинелл происходит в одном организме (человека) или млекопитающего животного.

Трихинелла передается от одного животного другому (также и человеку) со съеденным мясом, содержащим личинки трихинелл. Мясо в желудке переваривается, а личинки попадают в кишечник. Проглоченные личинки трихинелл в кишечнике внедряются в слизистую оболочку кишечника и через двое суток достигают половой зрелости. Самки трихинелл оплодотворяются и внедряются в слизистую кишечника, а самцы погибают. Через 4–7 суток самки рожают большое количество личинок (от 1500 до 10 000). В кишечнике человека трихинеллы живут до 6–8 недель.

Родившиеся личинки проникают в лимфатические сосуды, затем попадают в полую вену, в малый, а затем и в большой круг кровообращения. Они могут развиваться только в скелетной мускулатуре. В других тканях они погибают.

В мышечные волокна личинки начинают проникать с 6–7 дня после заражения. На 21-й день вокруг личинки образуется капсула (из соединительной ткани), которая постепенно уплотняется. В мышцах человека капсулы имеют размеры около 0,2–0,6 мм. Личинки живут в мышцах несколько лет (у человека до 25 лет).

У человека инкубационный период при заражении в среднем равен 10–25 дням. Для заболевания характерны мышечные боли, отек век или всего лица, высокая температура тела (38–40) и повышенное количество эозинофилов в анализе крови. Мышечные боли наблюдаются в глазных, жевательных, шейных, икроножных и других мышцах.

Диагностику мяса животных проводят двумя методами: компрессорным (под микроскопом, трихинеллоскопом) и методом переваривания мяса в искусственном желудочном соке.

Для исследования компрессорным методом используют трихинеллоскоп. Для этого вырезают кусочек мышцы и помещают в компрессор. Кусочки расплющивают между стеклами. Далее эти кусочки рассматривают в трихинеллоскопе в проходящем свете. В отдельных случаях кусочки мяса можно рассмотреть в микроскопе при малом увеличении, зажав кусочки мяса между предметными стеклами.

При исследовании методом переваривания мяса в искусственном желудочном соке пробу мышц измельчают, заливают искусственным желудочным соком на определенное время. Затем образовавшийся осадок исследуют под микроскопом.

Для диагностики заболевания у человека применяются серологические реакции. Определение специфических антител в крови к трихинеллезным антигенам является методом, который широко используется в диагностике трихинеллеза. Специфические антитела появляются через 14–15 дней после заражения и достигают максимума в период от 4-х до 12-ти недель. Отрицательный результат может не исключить инфекцию Trichinella на ранней стадии инфекции.

В ветеринарной практике лечение трихинеллеза не проводят. Лечение человека проводят в стационаре противопаразитарными препаратами. Больные трихинеллезом в изоляции не нуждаются. Прогноз зависит от степени тяжести заболевания.

Для профилактики заражения трихинеллезом все без исключения туши свиней, кабанов, медведей, нутрий в обязательном порядке необходимо исследовать на трихинеллез.

Соление мяса и последующее его холодное копчение не убивают всех личинок трихинелл. Термическая обработка мяса также не убивает трихинелл.

Поэтому в любом случае употреблять в пищу зараженное трихинеллами мясо запрещено. При обнаружении даже одной живой или мертвой личинки трихинеллы туши животных подлежат утилизации, их категорически запрещено использовать в пищу.



Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе Саратовского ООиР, фото автора

САРАТОВСКАЯ ВЫСТАВКА СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД

Мы вновь успешно провели наше любимое ежегодное мероприятие. В конце мая Саратовское областное общество охотников и рыболовов уже в 82-й раз организовало и провело областную выставку собак охотничьих пород.



Место проведения — городской стадион Саратова «Спартак». Многим владельцам собак уже привычно приезжать сюда со своими питомцами не первый год. В этот раз наше мероприятие посетили владельцы с 207 собаками, что оказалось немного больше, чем в прошлом году, и это не может не радовать.

С половины восьмого утра с зеленого поля стадиона уже доносились первые голоса участников-собак. Пока еще прохладно, и собакам вполне комфортно, они жизнерадостны и активны. Усталость, апатия или, наоборот, раздражение придут позже: к полудню при полном безветрии солнце уже будет палить нещадно. А сейчас владельцы в нетерпении — побыстрее бы пройти ветеринарный осмотр и зарегистрироваться.

Стадион быстро заполняется участниками. Уже выстроилась очередь к специалистам Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Четвероногих питомцев тщательно осматривают, проверяют наличие всех положенных прививок. Все собаки допущены до участия в выставке и идут на регистрацию. На регистрации можно было наблюдать немало забавных моментов. Здесь, в очереди, происходят знакомства и хвосты знакомящихся передают всю гамму чувств их владельцев. Лайки то раскручивают свои «бублики», то закручивают в три оборота, хортые борзые поджимают свои длинные тонкие правые, и лишь, как всегда, бесстрашные ягдтерьеры и фокстерьеры держат хвосты «пистолетом». Норные частенько, из-за своего горячего темперамента, становятся зачинщиками потасовок. Молодые собаки волнуются и пугаются всей этой кутерьмы и незнакомых запахов. Один золотистый молодой спаниель с перепугу взобрался на плечи своей хозяйке и оттуда взирал на происходящее широко открытыми глазами. Взрослые собаки уже не первый раз на таких «тусовках», опытные и спокойные, зря энергию не растрачивают. Особенно выдержкой поражают гончие — рус-

ские и русские пегие: они большие и невозмутимые.

Наконец, все участники построились по периметру стадиона, возле своих рингов. Торжественное открытие выставки в 10.00 началось с выступления главного эксперта выставки, эксперта Всероссийской категории Давида Львовича Рабиновича (г. Саратов). Он поприветствовал участников и пожелал им удачи в состязании. Далее Ермаков Андрей Николаевич, кинолог Саратовского областного общества охотников и рыболовов, представил всем председателю экспертных комиссий в рингах — в этом году на выставке работало шесть рингов.

Ринг главной экспертной комиссии — главный эксперт выставки,

точносибирские и карело-финские лайки. «Пушистость» этого ринга зашкаливает, так как особенность этих пород — густая шерсть с длинной остью и мощным подшерстком. С такими четвероногими охотниками хорошо ходить зимой на разного зверя — как пушных, так и копытных животных, даже на медведя можно (но медведя у нас в области, увы, нет). Ринг лаек позже всех закончил свою работу из-за своей многочисленности. И животные, и их владельцы, и эксперты, конечно, были страшно утомлены жарой и безветренной погодой. Вот тут богатая «шуба» лаек была совсем некстати. Чемпионский кубок в этом ринге достался западносибирской лайке Север (влад. Плешков О.В.).

Всего на выставке было экспонировано 207 собак, к различным племенным классам было отнесено 86 прошедших экспертизу, это 41,5% от общего количества. Семь собак вошли в «элиту».

эксперт Всероссийской категории Рабинович Давид Львович (г. Саратов);

Ринг русской и русской пегой гончей — эксперт 1-й категории Махортов Александр Владимирович (г. Тамбов);

Ринг собак легавых пород — эксперт 1-й категории Пимштейн Игорь Гдальевич (г. Саратов);

Ринг собак борзых пород — эксперт Всероссийской категории Орлова Марина Олеговна (г. Москва);

Ринг лаек — эксперт Всероссийской категории Копылов Евгений Владимирович (г. Москва);

Ринг спаниелей и ретриверов — эксперт 2-й категории Роганов Владимир Робертович (г. Пенза).

Почетная обязанность поднять флаг Росохотрыболовсоюза была предоставлена главному эксперту выставки Д.Л. Рабиновичу.

В этом году лидерами по численности стали лайки: 56 собак было привезено владельцами. Экспертам были представлены русско-европейские, западносибирские, вос-

пользуются на таможнях для поиска взрывчатых и наркотических веществ. На ринге гончих кубок чемпиона получил Амур (русская пегая гончая), владелец Ямщиков А.В. (г. Балаково Саратовской обл.).

Спринтерский ринг борзых — третий по количеству — 36 собак. Здесь были представлены русские псовые борзые, хортые борзые, тазы и грейхаунды. Очень эффектные и элегантные собаки, обладающие отличным бинокулярным зрением из-за близко расположенных глаз на длинной морде. Из-за особенностей строения тела борзые, с их отлично развитыми мускулистыми задними ногами, в какой-то степени похожи на гепардов. Не только в России, но и во многих странах Европы и Азии охота с борзыми собаками считалась элитной, только для правящих кругов. И, как всегда, судейская команда на ринге борзых была исключительно женской, во главе с экспертом Всероссийской категории Орловой М.О. Подавляющее большинство собак получило от них оценки по экстерьеру «отлично» и «очень хорошо».

Следующий по численности ринг — легавые породы. Оценивалось 29 собак таких пород, как пойнтеры, английские, ирландские и шотландские сеттеры, курцхаары и дратхаары. Напомним, что все породы группы легавых собак относятся к так называемым подружейным собакам и используются, в основном, при охоте на пернатую дичь, как водоплавающую, так и полевую и боровую. Особенность всех легавых собак, обнаружив с помощью «верхнего» чутья птицу, замирать в красивой стойке, далее поднимать птицу под выстрел хозяина. В последнее время на выставке более многочисленными стали континентальные легавые, особенно немецкая жесткошерстная — из 29 собак ринга 17 дратхааров. А вот сеттеров стало значительно меньше. На этом ринге было два чемпиона — дратхаар Амир-Дэн (влад. Сенотов А.А., г. Саратов) и пойнтер Шарлотта (влад. Вилломсон Д.О., г. Саратов).

Далее ринг спаниелей и ретриверов — 21 участник. Собаководы представили на этот раз три породы: русский охотничий спаниель (самый популярный — 17 собак), лабрадор-ретривер и в единственном экземпляре немецкий вахтельхунд. Все эти собаки — подружейные, используются

при охоте на разнообразную пернатую дичь. Спаниели и вахтельхунды очень хороши по водоплавающей дичи, так как прекрасно плавают и даже ныряют, чтобы достать подраненную птицу. В отличие от своих очень энергичных собратьев лабрадоры обладают тихим и неспешным поиском и незаменимы для поиска дичи в труднодоступных местах. Чемпионами этого ринга стали два русских охотничьих спаниеля: Агат (влад. Жарков А.А., г. Саратов) и Раша (влад. Трофимов Д.В., г. Саратов).

На ринге главной экспертной комиссии были представлены всего 11 собак малочисленных пород: ягдтерьеры и гладкошерстные фокстерьеры. Вот про кого говорят — мал, да удал! Может, они и не обладают яркой внешностью, как другие породы, зато обладают предельной функциональностью. Это решительные и бескомпромиссные охотники по лисице и барсуку. Из-за необузданного темперамента их иногда называют «динамит в мелкой расфасовке». Один такой фокстерьер пытался всеми силами дотянуться и вступить в схватку со спокойно взвизгивающей на него западносибирской лайкой в несколько раз больше него. И если бы хозяин не удержал поводок!..

Такс в этом году, к сожалению, на выставке представлено не было.

В качестве подведения итогов можно сказать, что всего к различным племенным классам было отнесено 86 прошедших экспертизу собак, это 41,5% от общего количества. Семь собак вошли в «элиту».

Выставка прошла замечательно, и мы благодарим наших уважаемых экспертов за отличную профессиональную работу, за внимательное и уважительное отношение к участникам выставки. Наблюдать за их работой было большим удовольствием. Отдельное спасибо, конечно же, самим участникам — охотникам-собаководам из Саратова, а также нашим гостям из Пензы, Ульяновска, Тамбова, Самары, Волгограда, Воронежа. Приезжайте к нам в следующий раз за новыми победами!

Также выражаем огромную благодарность нашим партнерам за подарки участникам выставки — наборы по уходу за собакой. Большое спасибо всем участникам, гостям и организаторам выставки!





Вадим ФРОЛОВ, г. Владимир



45-Я ЮБИЛЕЙНАЯ

4 июня 2016 года в Суздальском районе на берегу живописного водохранилища неподалеку от села Улово в форме открытого чемпионата прошла 45-я, юбилейная, Владимирская областная выставка охотничьих собак.

Село Улово, являющееся родиной известного поэта-песенника Леонида Петровича Дербенева, встретило участников и гостей выставки прекрасной солнечной погодой. Даже то, что «призрачно все в этом мире бушующем», выставка прошла в упорной состязательной борьбе собак почти 15 охотничьих пород. Несмотря на такую породную представительность и свою юбилейность, выставка собрала непривычно низкую для себя численность собак. Если в прошлые годы Владимирская областная выставка собирала под свое знамя около 150-160 собак, то в этом году количество участников было вдвое меньше. По мнению организаторов выставки, это понижение интереса к мероприятию может быть вызвано несколькими причинами, в числе которых довольно высокая стоимость участия (1,5 тысячи рублей за собаку) и неожиданный перенос даты мероприятия и его места проведения.

Однако выставка была организована довольно неплохо, за что следует поблагодарить руководителя кинологического отдела ВООИР Веру Евгеньевну Соломенцеву и главного эксперта чемпионата Александра Вячеслава Ивановича.

Экспертная оценка собак осуществлялась на 7 рингах:

Легавые (эксперт 2-й категории Мишин А.М.)

Гончие выжлецы (эксперт 2-й категории Амплеев С.И.)

Гончие выжловки (эксперт 2-й категории Курач М.П.)

Спаниели (эксперт всероссийской категории Михайлов Г.Ф.)

Норные (эксперт 2-й категории Кириллова О.А.)

Западносибирские лайки (эксперт 2-й категории Тихомиров Е.)

Русско-европейские лайки, карельские лайки и восточносибирские лайки (эксперт 1-й категории Рубин В.Г.)

Хочется отметить, что работа экспертов ни у кого не вызвала нареканий. Ринги проходили довольно быстро и организованно, что не изводило ни собак, ни их владельцев. Эксперты со своими ассистентами работали быстро и слаженно, а о достоинствах или недостатках тех или иных собак рассказывали зрителям доступно и внятно.

По окончании выставки у некоторых из экспертов я взял интервью.

Первой своими впечатлениями о выставке поделилась **Ольга Алексеевна Кириллова**, работавшая в ринге с норными собаками:

«Были представлены ягды, таксы и фоксы. Все собаки средней и старшей возрастных групп. К сожалению, собак младшей возрастной группы не было, а именно они являются показателем качества работы кинологических секций. По экстерьеру все представленные в ринге собаки хорошие, но вот беда — у некоторых из них совсем нет дипломов, подтверждающих

их рабочие охотничьи качества, а это понижает общую планку впечатления от собак. Охотничья собака должна быть рабочей! К сожалению, сейчас на применение собак на охоте отрицательно влияет сокращение доступных для охотника угодий. Угодья уходят в частные руки, в которых охотник с собакой неинтересен. Что греха таить, и испытательно-притривочные станции, столь важные для проверки и подготовки норных собак, в условиях рынка резко изменили принципы своей работы. По этим причинам многие собаки уходят просто «на диван». Нам хорошо известно, что такие собаки со временем утрачивают свою охотничью страсть и перестают передавать ее по наследству своим потомкам. Установлено, что такие «диванные» собаки выдают около 30% потомства совершенно непригодного для охоты. И это очень печально! Так почти утратили свои охотничьи навыки вельштерьеры. Хорошо, что им сейчас на замену идут бордер-терьеры. Это относительно новая порода, которая выступает довольно неплохо. На сегодняшний день самой охотничьей из всех норных пород можно считать ягдтерьера. Именно эти собаки более всего содержатся именно у охотников, а не декорируют мебель. Естественно, это положительно сказывается на породе».

Несмотря на самое большое внешнее представительство на выставке лаек всех пород, оба эксперта по лайкам высказали свои сожаления по малому количеству выставленных собак.

Вот что нам рассказали специалисты по оценке лаек:

Эксперт по западносибирским лайкам **Евгений Тихомиров**:

Очень мало сегодня выставлено собак. Да и качество собак оставляет желать лучшего — и экстерьер слабоват и дипломов мало.

Эксперт по лайкам (РЕЛ, КФЛ, ВСЛ) **Рубин В.Г.**:

«Всего было выставлено 14 лаек трех пород: КФЛ — 3 собаки, ВСЛ — 2 собаки и РЕЛ — 9 собак. Следует отметить, что и «карелки», и «восточки» имеют отличный породный экстерьер, но не имеют дипломов, отражающих их рабочие качества. У русско-европейских лаек дела обстоят лучше. При отличном экстерьере все они имеют дипломы по различным видам охотничьих животных. Лучшей собакой ринга можно назвать русско-европейскую лайку из Гусь-Хрустального района по кличке Пурга (владелец Мельников А.В.), которая по суммарной оценке получила 125 баллов (на фото внизу). По результатам выставки можно заключить, что лайки во Владимирской области находятся на более-менее достойном уровне».

На ринге спаниелей в этом году было очень мало представителей этой породы. По словам эксперта всероссийской категории Михайлова Г.Ф., днем ранее отметившего совой восьмидесятилетний юбилей (поздравляем!), вызвано это тем, что именно в это время под Рязанью проводятся всероссийские состязания спаниелей, и многие владельцы этих собак поехали именно туда. Далее Геннадий Федорович продолжил:

«Я не первый год приезжаю во Владимир в качестве эксперта и хорошо знаком с вашими собаками. Каждый раз меня радует хорошая организация мероприятий. К тому же у вас очень хорошее поголовье спаниелей. Я бы даже сказал, что у вас эта порода процветает, в этом немаленькая заслуга руководителя областной секции спаниелей Ольги Владимировны Фроловой. Кстати, в этом году РОС (русскому охотничьему спаниелю) исполняется 65 лет. Несмотря на относительную молодость, эта порода уже достигла значительных успехов. Лишь одна собака, из представленных на ринге, не имела полевых дипломов. Это как раз свидетельствует о том, что эти собаки активно используются охотниками при охоте по перу. И вот, как мне сообщил главный эксперт чемпионата, победителем выставки стал русский охотничий спаниель, набравший по суммарной оценке 136 баллов. Вообще это редкость! Как правило, победителями становятся либо лайки, либо немецкие континентальные легавые».

После подведения итогов открытого чемпионата выставка завершила свою работу. По словам главного организатора и куратора выставки Веры Соломенцевой, невзирая на невысокую численность выставленных в рингах собак, 45-я Владимирская областная выставка может считаться успешной, так как праздник охотничьего собаководства состоялся, собаки получили заслуженные награды, а зрители получили удовольствие от созерцания лучших представителей наших охотничьих собак.



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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

предлагаю
 щенки западно-сибирской лайки, с родословной, от рабочих родителей (егерь). т. 8-905-791-00-27

продаю
ЩЕНКИ КУРЦХААРА
Москва
8 (916) 924-00-69

продаются щенки западно-сибирской лайки. В родословной собаки Зубова, Гуляева, Окуловского т. 8-916-850-92-08

щенки дратхаара. Нижний Новгород. т. 8-950-346-57-34

щенки пойнтера т. 8-910-301-01-77, 8-910-295-75-88, 8-920-867-19-92

Щенки английского СПРИНГЕР-СПАНИЕЛЯ
от чемпиона Австрии, Германии, (выездная вязка). Мать — Юный чемпион Клуба, чемпион России, Чемпион РКФ. Рожд. 08.05.2016, шоколадно-белые, хвосты купированы, родословная РКФ, клейма, прививки по возрасту. Москов. обл.
<http://www.springer-spaniel.ru/dogs.html> 6+
Тел. 8-903-294-03-32 Оксана

щенки пойнтера т. 8-910-527-47-84, 8-910-519-31-00

щенки русского спаниеля, родились 10 апреля. Москва, т. 8-916-181-51-51

щенки русско-европейской лайки. т. 8-916-108-24-26

щенки русской гончей т. 8-916-176-21-10

щенки русской гончей т. 8-926-181-45-70

щенки русской пегей. т. 8-906-790-09-97

щенки таксы стандартной жесткошерстной т. 8-910-328-06-08

щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31

РОГ-ИНФОРМ

СЕЗОН ЗАБРОСКИ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ

Таймырское лето короткое, поэтому надо стараться использовать по максимуму каждый день.

Сразу в двух направлениях стартовали экспедиции. 1 и 2 июня. Одно — биостанция Виллема Баренца, в бухте Медуза (северо-запад полуострова), второе — биостанция «Пура». В бухте Медуза будут работать известный читателям «РОГ» Сергей Харитонов, орнитолог, доктор биологических наук, сотрудник Центра кольцевания птиц РАН и ведущий научный сотрудник Заповедников Таймыра, и группа под руководством еще одного ведущего сотрудника Дирекции — Михаила Соколова.

На Пуру улетает группа под руководством Леонида Колпащикова, начальника научного отдела Объединенной дирекции, доктора биологических наук. В ее задачи входит проводить не только научные работы, но и заниматься восстановлением стационара, который находился в запустении долгие 30 лет. Его восстановление имеет большое значение, не только всероссийское, но и международное, так как именно здесь находится основной участок гнездования краснозобой казарки.

Источник: news.zapoved.ru

Фото Евгения БАРСУКОВА

Фото Евгения БАРСУКОВА



Виктор ГУРОВ

РЕШАЕМ ПО ПОНЯТИЯМ

Как не согласиться с поэтом, утверждавшим — «Умом Россию не понять», особенно действия ее властных структур. Далеко за примерами ходить не надо. Судите сами. Наверное, многих читателей не оставили равнодушными два сообщения: письмо на имя В. Михайлова, юриста и охотника, поступившее в редакцию от Николая М., и короткое сообщение о поимке «злостного» браконьера в лице 39-летней Натальи Ильенковой, жительницы деревни Шешунки Тюменской области, опубликованные в «РОГ» № 21–22, 2016. Но обо всем по порядку.

Николай пишет, что госинспектор проверил документы и рюкзак, в котором находился «имитатор голосов» — электроманок. На него был составлен протокол. Далее он повествует — «состоялись два суда, и мне грозит лишение охотбилета от года до двух, соответственно разрешения на оружие и на пять лет нарезного». Правда, из его слов не совсем понятно — «возвращался со своего участка». С какого — дачного или охотничьего? Я не оправдываю Николая в приобретении им «имитатора голосов». Он не первый и не последний, кто попался или еще попадет в ловушку, поставленную на охотников Правилами охоты в ст. 52. А она гласит:

ст. 52. При отлове и (или) отстреле охотничьих животных запрещается:



Фото Антона ЖУРАВКОВА

электронные манки из практики охоты, то надо начинать с торговли. Прежде всего, запретить их продажу, а охотничьим изданиям в рекламных объявлениях прекратить расхваливать высокое качество воспроизведения голосов охотничьих животных электронными манками и искушать охотников — «сделай свою охоту успешной». Наоборот, развернуть работу в первичных коллективах охотников и убедительно пропагандировать вредность такой охоты в охотничьих СМИ. Правда, здесь не все

читаю Правила охоты в Российской Федерации и не перестаю удивляться, почему Минюст РФ, регистрируя «правила», не обращал внимания на эти «ляпы». Мы же как воспитаны? Если нельзя, а очень хочется, значит, можно. Тем более в Законе «Об охоте...» об этом ни слова. А приказы наши министерства пишут и меняют не по одному в день. Департамент охоты даже не сделал попытки, например, приучить охотников на первых порах к запрету охоты со «злополучными» электронными манками.

Теперь о поимке Натальи Ильенковой. Да, факт браконьерства установлен, она призналась и отдала нож, которым разделала косулю. Ее обвинили в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 УК РФ. В результате действий Натальи природе нанесен ущерб в размере сто тысяч рублей. Прокуратура района утвердила по данному делу обвинительный акт и направила материалы в суд.

А вот другой пример браконьерства. О нем сообщил Н. Астафьев, экс-депутат Госдумы, Почетный работник Прокуратуры РФ (ж-л «Охота и охотничье хозяйство» № 5, 2016 г. стр. 23). 22 декабря 2014 года Рудалев Е.М., Рудалев В.М., Калинин Н.Н. и Силой А.М. по предварительномуговору в лесном массиве Медынского района Калужской области незаконно отстреляли трех лосей — корову и двух быков. Сделали себе подарок к Новому году. Во время разделки туш они были задержаны.

Заметьте, уважаемые читатели, при задержании от них никакого «деятельного раскаяния»

за содеянное не последовало. По факту браконьерства майором полиции Котовой Т.М. было возбуждено уголовное дело по признакам совершения преступления, предусмотренного ст. 258 ч. 1 п. «а» УК РФ. Но уже 21 января 2015 г. старшим дознавателем группы дознания районного отдела полиции майором Новиковым Е.А. производство по уголовному делу прекращено, хотя деяния браконьеров были квалифицированы по ст. 258 ч. 2 УК РФ, то есть незаконная охота, совершенная группой лиц по предварительномуговору. Как пишет далее Н. Астафьев: «Удивительно, но факт. Производство по уголовному делу прекращено по основаниям ст. 28 Уголовно-процессуального кодекса РФ и ст. 75 УК РФ, то есть в связи с «деятельным раскаянием». Оказывается, есть такая статья, смягчающая степень вины. Медынская районная прокуратура дала согласие на прекращение этого дела по таким основаниям. Перефразируя слова героя известного кинофильма, так и хочется воскликнуть: «Да здравствует медынская прокуратура, самая гуманная прокуратура в мире!» Вот что значит вовремя подключить административный ресурс.

К сожалению, приходится констатировать, что у нашей Фемиды на глазах действительно непроницаемая повязка и прав поэт Ф. Тютчев — «Умом Россию не понять»...

Перефразируя слова героя известного кинофильма, так и хочется воскликнуть: «Да здравствует медынская прокуратура, самая гуманная прокуратура в мире!» Вот что значит вовремя подключить административный ресурс.

52.14. применение электронных устройств, имитирующих звуки, издаваемые охотничьими животными и иными животными, за исключением осуществления охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, охоты в целях регулирования численности, а также охот на волков, шакалов и ворон (серой, черной и большешкловой), в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам;

Как видим, статья запрет толкует однозначно «При отлове и (или) отстреле охотничьих животных». Если все было, как пишет Николай М., то суд должен признать его невиновным. Я считаю необходимым остановиться на применении электронных средств, имитирующих звуки, издаваемые охотничьими и иными животными при охоте на них. На мой взгляд, это «запрещение» из «Правил охоты» надо исключить. Оно «гуляет» из одного варианта «Правил» в другой. И, как мне видится, его, не задумываясь, «переписали» из «Правил» 1988 года, и все ссылаются на него. Я за исключение вообще не потому, что имею электронный манок, а по простой причине — электронные манки имеют и пользуются ими многие охотники. Получается, всех их в одно мгновение записали в ряды нарушителей? А кто будет контролировать эту армию? Сколько же потребуется для этой работы инспекторов? Я не раз высказывался по этой проблеме. Повторюсь еще раз. Электронные манки — не наше изобретение. Европа и США давно охотятся с электронными манками. А мы такие гуманисты и так трепетно заботимся о животном мире, что не разрешаем своим охотникам пользоваться этими «губительными» приборами. Вот вертолеты, вездеходы, снегоходы, моторные лодки, это — пожалуйста. Если уж задумали искоренить

так просто. Реклама — двигатель торговли. И как все это запретить? Нашим чиновникам от охоты проще было записать в «Правилах», что запрещается охота с электронными манками, и тем самым столкнуть лбами охотников и инспекторов. А для последних ловля таких нарушителей — непаханое поле. Вышел, послушал и составлял протокол. По словам нового директора Департамента охоты С. Будилина, он понял, «какие острые» вопросы «существуют, как они должны быть решены». Вот и сделайте первый шаг, Сергей Николаевич, пора уже статью 52.14 исключить из «Правил охоты» и перестать «кошмарить» охотников. Охотники будут вам очень благодарны.

Другой «ляп» в новых «Правилах», изложенный в подпункте 54.3.2, всех охотников привел в неопишное изумление. Запрещение весенней охоты на гусей ближе одного километра от среднегодового уреза разлива воды за последние десять лет на реках: Волга, Дон, Кама, Ока и других. В этот перечень попала и речка Молога с моим любимым болотом — то бишь озером Верестово. Не сомневаюсь, что над этим перечнем поработали «выдающиеся» орнитологи и географы нашего времени. Но хотя бы немного задумались над претворением в жизнь этого решения? Кто проведет эту запретительную «красную» черту? Где тот охотинспектор, который может доказать охотнику, что он находится в зоне километровой среднегодового разлива за десять лет? Глупость — «дар божий», но нельзя же ею было так злоупотреблять! Только общими усилиями ученых и охотничьей общественности мы добились, что в «Правилах охоты» в ст. 54.3.4. записали норму — «на расстоянии менее 200 метров от уреза воды... с учетом их весеннего разлива».

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

- рыбалка на Валдае т. 8-985-250-48-15
- сплав, рыбалка, охота в Сибири группы до 10 человек т. 8-910-487-96-57

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ В МЕСТАХ ЕГО ЕСТЕСТВЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЯ И ПРОЛЕТА.

Рыбалка по предгорным рекам Канино-Тиманья: семга, голец, кумжа, хариус

www.nm83.ru
8-911-650-76-52, 8(81853)4-50-62

Охотничий магазин

куплю

- ИЖ-18 7,62*39 и ТОЗ-99 т. 8-912-379-61-37

Негвижимость
продаю

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

Услуги
предлагаю

- ОХОТУСТРОЙСТВО** внутрихозяйственное. Дешево! т. 8-967-72-99-888
- охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56 www.ursus-ip.umi.ru



Юрий СЕМЁНОВ, Краснодарский край, ст. Медведовская, фото автора

В АПШЕРОНСКИХ ЛЕСАХ



Наступило время рассказать об охоте на кабана и медведя в лесах Апшеронского района Краснодарского края. Организаторы — председатель охотобщества Сергей Николаевич Гунько и директор Мезмайского охотхозяйства Сергей Владимирович Комаров, он же егерь охотобщества.

Общий сбор в первую субботу декабря на базе отдыха «Водолей», принадлежащей Круть Михаилу Алексеевичу, человеку, посвятившему всю свою жизнь природе и охране животных. База отдыха представляет собой комплекс восьмиместных двухэтажных бревенчатых срубов, между которыми находятся бассейны, оборудованные на горячих источниках. Таких идеальных условий у нас никогда не было, чтобы сразу с дороги залезть в бассейн с горячими источниками и, расслабляясь, плавать там. С нами на охоту мы взяли моего кума — Сергея Юханова, отца Романа, пусть подышит свежим горным воздухом и немного отвлечется от мирских забот.

Вечером знакомство с участниками охоты, гостеприимный ужин, охотничьи байки и поздний отбой.

Наутро к нам присоединились Владимир Михайлович с Николаем, и мы на четырех машинах выезжаем в охотугодья. Я с камерой еду на первой машине с Сергеем Комаровым, остальные двигаются колонной сзади.

и есть лицензия, но стрелять нежелательно, да я и рад, если что, то представится возможность ее поснимать. Сам и еще двое егерей с собаками пойдут в гай, а Николай Николаевич Комаров, его дядька, расставит стрелков на номера.

Прямо здесь, на дороге, чуть впереди остается Сергей Николаевич в застрел, а мы проехали еще с километр, затем по мостику через речку и на небольшой площадке оставляем все машины. «Вот здесь, вокруг нас, будем делать два гая, сейчас гайчики пройдут вот эту шишку, затем вот эту и эту», — показывая рукой, проговорил Николай Николаевич. Мне на эти шишки страшно смотреть, не то что по ним еще ходить, но ничего не делаешь, раз уж впрягся, надо идти. «Заряжаемся здесь, чтобы на номерах не шуметь», предупредил Николай Николаевич. — Идти здесь недалеко, может, с километр».

Тронулись, но недалеко, это подъем почти под 45 градусов, чувствую, что долго не протяну. Первым на номере ставят Михаила Алексеевича, затем

он постоял, потоптался за камнем и ушел». Да, не удалось взять зверя, но олени — ладно, а медведя жалко, что ушел, а время уже к обеду.

Короткий перекус, и переходим в застрел на другую сторону горы. Но тот гай тоже оказался неудачным для нас.

До захода солнца осталось около трех часов, было решено проехать, сколько сможем, вверх и сделать гай в урочище в верховьях балки Житная, под платом Лаго-Наки, гай небольшой, успеем.

Загонщики — влево, а мы — вправо по тропе поднимаемся вверх. Снега здесь уже почти по колено, заходить еще тяжелее. Пересекли две медвежьих и одну кабанью тропу. В таком же порядке становимся в застрел, только проходя мимо Владимира Михайловича, я нутром почувствовал, что здесь пройдет зверь, однако меня поставили дальше. Мне выпало стоять на номере с Николаем Николаевичем. Красиво в лесу, с северной стороны, со стороны мха, все дерево залеплено снегом, а с южной — нет,

где-то стучит дятел и две сойки что-то не поделили слева от нас. Со стороны соек доносится выстрел, через минуту рация запищала — Владимир Михайлович вызывает меня, он подранил кабана и просит поснимать добор подранка. Бегом к нему, а по снегу вниз ой как непросто — постоянно на ручнике спускаться и попадать след в след.

«Стою на номере, боковым зрением уловил движение слева — кабан не из гая, а в гай идет, — с волнением в голосе прошептал Владимир Михайлович. — Ну я его подранил, отбил задок, и он на передке вниз по ручью ушел, добивать не стал, жду тебя. Давай пошли быстрее», — торопит он меня. Да я и сам не могу ждать, на ходу настраиваю камеру на штативе.

Метров через сто пятьдесят увидели зверя, ползет под завалами деревьев, клацая клыками, увидел нас и к нам — Владимир Михайлович не подвел, метким выстрелом положил его на месте. Это хорошо упитанный трехлетний секач, больше ста килограммов будет. Постепенно все участники охоты собрались к добыче. Молодежь, Роман и Николай обрабатывают зверя, а все остальные и я в том числе собрались к импровизированному столу перекусить, да по сто граммов «на крови» — сам Бог велел. Я отбираю материал для проведения трихинеллоскопии, Сергей Владимирович закрывает лицензию. Мясо распределяют по рюкзакам, застрельщик забирает голову, шкуру и ливер, и — все, спускаемся вниз к машинам.

Почти в сумерках добрались до базы.

Утром было решено проводить охоту под альпийскими лугами, на границе Мезмайского охотхозяйства и Кавказского биосферного заповедника в урочище Сухая Балка, которая формирует правую сторону реки Курджипс. Сергей Владимирович с одной стороны, Николай Николаевич с Романом с другой обходят предполагаемый гай с целью изучения следов, с левой стороны этой балки. Меня с кумом Сергеем Дзюин Андрей на узике заводит по лесной дороге на вышку горы Зауда, туда же и выйдут наши следопыты. По дороге пересекаем два свежих медвежьих следа и один олений. Настроение хорошее, в предполагаемый загон зашли звери. С подключенным передком, на пониженной передаче, без труда поднялись наверх, на вышку. Вид изумительный: прямо по курсу гора Большой Карач, правее Малый Тхач — это госзаказник Псебаев, там «альпика» красивая и тур есть, дальше гора Бомбаки и еще правее, практически на весь горизонт, простирается плато Лаго-Наки. Вы-

шка горы Зауда вдоль и поперек вытоптана оленьими и козыими следами. Вот где звериный рай, в этом месте и себя чувствуешь частью природы, частью экологической ниши, как в древние времена. Андрей угощает нас травяным чаем и собственным медом, у него своя пасека в лесу; такого аромата и вкуса я давно не пробовал, вот что значит, все из природы и все натуральное, без ГМО.

Практически одновременно подошли наши следопыты: «Нашел свежие следы кабана, вот как будто передо мной прошел, и вчерашние следы девяти оленей», — докладывает Николай Николаевич. «Олень повсеместно, везде и одиночки, и небольшие стада, — подтвердил Сергей Владимирович. — Следов медведя не видел». Роман обнаружил на снегу следы рыси с рысенком и в одном месте следы кавказского тетерева. Вот такие у нас места на Кубани.

Сообща приняли решение сделать загон по правой стороне Сухой Балки, где мы обнаружили входные следы медведей и оленя, он хотя и большой, но мы думаем, что до конца дня упрямимся.

Нас расставили на номера, и потянулись долгие часы в ожидании зверя, ведь стоишь не просто так, а надо быть, как говорится, на стреме, в любую минуту может появиться зверь. На номере я с Романом, слева от нас — Сергей Юханов; прошло уже четыре часа, скоро стемнеет, не слышно ни голосов загонщиков, ничего. Я уже в панике — как так входные следы медведя были, а никого нет, хотел уже сниматься с места. Вдруг слева выстрел, второй, через пять-шесть секунд третий, наверное, Сергей, я бегом к нему. Вижу кума, его до сих пор трясет от перевозбуждения. «Как?! Что?!» — спрашиваю я. «Стою на номере, мелькнуло что-то, я не понял, думал, что — коза, а когда разворачивается и поднимается медвежья голова, бью первым пулей; он подрывается и — на меня, бью вторым, переворачивается и опять на меня. Бью третьим, а там у меня картечь — затих... Подфартило, — с дрожью в голосе прошептал Сергей. — Я уже не думал, что будет зверь, почти полдня прошло», — продолжил он.

Я поздравляю кума с такой удачей, ведь это его первый трофей, хотя и небольшой, трехлетний возраста, но ведь это — медведь.

Потихоньку участники охоты собираются к добыче, поздравляют Сергея, результат долгих и утомительных трудов загонщиков и выдержки застрельщиков налицо, зверь добыт. Роман с отцом подвязывают медведя и спускают к машинам. Охота удалась.

Стою на номере, мелькнуло что-то, я не понял, думал, что — коза, а когда разворачивается и поднимается медвежья голова, бью первым пулей; он подрывается и — на меня, бью вторым, переворачивается и опять на меня. Бью третьим, а там у меня картечь — затих... Подфартило...

Минувя поселок Гуамка, проезжаем узкоколейку, ведущую в Гуамское ущелье, и поднимаемся по дороге в гору, где нас ожидают кабаны и медведи. Чем выше, тем больше снега, уже четко обозначаются следы и переходы животных, вот пара косуль перешла, вот — олений переход, а вот и первый медвежий след — вышел снизу слева от дороги и ушел вверх по скале. Сергей говорит, что три дня назад он, готовясь к нашей охоте, насчитал девять переходов на этом участке дороги. К месту сбора я насчитал четыре медвежьих перехода, настроение поднимается, зверь есть.

На небольшой площадке мы останавливаемся, Сергей Владимирович проводит инструктаж по ТБ, докладывает, что можно стрелять только медведя, кабана и оленя. Косулю, хотя

Юханова-старшего и только потом меня с Романом. Дальше я уже не смогу подняться. Завидую местным мужикам, хотя они и в возрасте, а бегают по горам, как олени, молодцы...

Гай большой, уже часа полтора в ожидании, тишина полная, даже сойки не трещат. Ни выстрелов, ничего. Вдалеке слышны голоса загонщиков, значит, нет зверя или ушел мимо стрелков. Николай Николаевич с застрельщиками спускаются вниз, пора и нам собираться. «В гае было два оленя и медведь, олени ушли вправо мимо застрела, скорее всего, переслушали застрельщиков, когда они заходили. Медведь переждал меня за камнем и ушел по моим следам обратно внутрь гая, перехитрил, — сказал подошедший к нам Сергей Комаров. — Я его потом по следам вычислил —





Владимир БОРЕЦКИЙ

ЖАБОВНИК



Фото christian fischer/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

Бескрайняя глинистая пустыня Бетпак-Дала безлюдна и практически безводна. Лишь весной, в апреле — мае, такыры и другие пониженные места бывают залиты тальми и дождевыми водами, но уже в июне все высыхает, увядает растительность, и ландшафт приобретает унылую желто-серую окраску.

Найти воду в это время в Бетпак-Дале почти невозможно, особенно в ее центральных областях. Совсем редко среди скал, выходящих на поверхность, можно обнаружить крохотные родники — источники горько-соленой воды, но и это — благо для обитателей пустыни.

В начале мая мы с напарником обнаружили такой источник, питавший большую лужу под скалой. Влажные глинистые ее берега были истопами множеством следов, среди которых встречались следы волков. В летние межсезонья мы занимались охотой на них, с целью уменьшения их численности, и на что у нас имелись соответствующие разрешения.

Родничок этот находился в полусотне километров от нашего экспедиционного поселка, и лишь в начале июня нам удалось выбраться на этот предполагаемый волчий водопой с целью устроить там засидку. В начале лета подросшие волчата начинают самостоятельно бегать к водичке, оставляют там следы, и по этим признакам их логово, легко обнаружить. Хотя на водопоях успехи у нас были незначительны, чаще удавались охоты при прочесывании мест их обитания вблизи водоемов.

Однако, прибыв на место, мы были немного разочарованы. Лужа оказалась совсем маленькой, в ней было больше грязи, нежели воды, и вся грязь шевелилась. Сотни головастиков жаб копошились в этой грязи. Скорее всего, лужица вскоре высохла бы совсем, судьбе жабят не позавидуешь, в окрестностях на десятки километров воды больше не имелось, и как умудряются жить в таких условиях не совсем симпатичные амфибии, непонятно...

Свежих волчьих следов возле жабовника не оказалось. Но уж коли мы приехали из полсотни километров, да еще по бездорожью, решили все-таки посидеть в засидке на вечерней и утренней зорях, хотя надежда на успех была призрачной. Сориентировались по ветру и устроились между камней, ничего не меняя в окружении засидки. В этом случае полнейшая неподвижность — лучшая маскировка.

В сумерках над ухом противно запел комар. Откуда здесь еще и этот кровосос? Однако там была хотя и небольшая, но все-таки влажность, а мне приходилось слышать комариный писк совсем в безводных местах, где даже губы трескались от отсутствия влаги в воздухе, но кровопийцы оказывались и там. Возможно, их приносило ветром с побережья Балхаша, хотя и на самом побережье комарики встречались редко, и расстояние до озера тоже не один десяток километров. Чудеса!

Июньские ночи в пустыне короткие, но холодные. Ночевали мы, разумеется, без костра и основательно продрогли, ну а волки на водопое, как и следовало ожидать, не появились. Утром следующего дня мы на двух мотоциклах возвращались домой. Ехавший первым напарник вовремя увидел вырытую кем-то и неясно для какой цели яму на пыльной дороге и ее объехал, а на моем мотоцикле ветрозакщитное стекло было сильно запылено, окоп я не заметил и ухнул в него передним колесом. О руль разбил все лицо, ободрал кожу на скуле и носу и тем самым сильно напугал домочадцев, появившись на пороге с окровавленной физиономией.

А в понедельник на работе сотрудники посмеивались и задавали не совсем деликатные вопросы, будучи в курсе, что мы на волков охотились...



Фото cloudtail the snow leopard/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

РОГ-ИНФОРМ

ТРИ МЕДВЕДЯ ГУЛЯЮТ ПО ПОСЕЛКАМ

Охотники пытаются застрелить трех медведей, которые в последнее время были замечены в населенных пунктах Колпашевского района Томской области, сообщает агентство «Интерфакс-Сибирь» со ссылкой на районного охотоведа Сергея Ельникова.

По его словам, появления хищников фиксировались в последние дни.

«Медведи пока ничего не натворили, но один из них спокойно зашел в Саровку, прогулялся по Набережной улице и спокойно ушел. В этот раз обошлось без трагедии, но мы не можем знать, как поведет себя хищник в следующий раз», — подчеркнул охотовед.

По его мнению, пик активности медведей в этом районе еще впереди.

«Скоро у медведей начнется гон — взрослые особи будут выгонять молодняк со своей территории. Именно в этот период медведи-подростки будут пытаться зайти в населенные пункты, хулиганить».

Уточняется, что медведи традиционно активны в Колпашевском районе Томской области.

Так в июне 2015 года охотники района устроили облову на медведя, которого заподозрили в краже коровы.

В конце октября 2014 года охотники застрелили медведя, который устроил лежбище на одном из дачных участков района, а двумя днями ранее житель села Новогорное отбил от напавшего на него косолапого хищника с помощью компьютера.

СЕЗОН ЗАБРОСКИ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ

Таймырское лето короткое, поэтому надо стараться использовать по максимуму каждый его день.

Сразу в двух направлениях стартовали экспедиции — 1 и 2 июня. Одно направление — биостанция Виллема Баренца, что в бухте Медуза (северо-запад полуострова), второе — биостанция «Пура».

В бухте Медуза будут работать известные читателям «РОГ» Сергей Павлович Харитонов, орнитолог, доктор биологических наук, сотрудник Центра кольцевания птиц РАН и по совместительству ведущий научный сотрудник Заповедников Таймыра, и группа под руководством еще одного ведущего сотрудника Дирекции — Михаила Юрьевича Соколова.

На Пуру улетает группа под руководством Леонида Александровича Колпашикова, начальника научного отдела Объединенной дирекции, доктора биологических наук. В ее задачи входит проводить не только научные работы, но и заниматься восстановлением стационара, который находился в запустении долгие 30 лет. Его восстановление имеет большое значение — не только всероссийское, но и международное, так как именно здесь находится основной участок гнездования краснозобой казарки.

Источник: news.zapoved.ru

ЖИТЕЛИ ПЕТЕРБУРГА СПАСЛИ ЛИСЕНКА

Петербуржцы спасли осиротевшего лисенка, у которого мать попала под колеса автомобиля, об этом сообщил центр реабилитации диких животных «Сирин».

Специалисты организации назвали маленькую самочку Уна.

В клинике провели полное ее обследование, сняли больше десятка клещей, обработали от паразитов и прокапали, чтобы снять последствия голодовки.

Сейчас лисенок чувствует себя хорошо, осваивает вольтер, учится охотиться и находить еду. После программы реабилитации он будет возвращен в природу.

Ранее, после смерти матери, детеныш провёл несколько дней у обочины.

Источник: rustelegraph.ru

В ПОДМОСКОВЬЕ ПОШЛИ ГРИБЫ

Начало грибного сезона в этом году раннее, но для нынешней погоды это нормально. Верхний слой почвы уже прогрелся после зимы, дожди обильно увлажнили его, а вместе эти факторы и стали причиной появления грибов. В северных, северо-восточных, северо-западных и восточных районах Подмосковья уже можно встретить подберезовики и маслята.

Сезон «тихой охоты» начался, но есть и сюрпризы, отличающие его от прошлогоднего сезона. Этим летом самыми урожайными будут южные леса, утверждают грибники. По мнению ведущего инженера кафедры микологии биологического факультета МГУ Максима Дьякова, сообщает ohotniki.ru, удивляется аномально раннему появлению грибов не стоит. Напротив, специалист считает, что это становится уже нормой, а в прошлом году сезон начался даже немного раньше.

«Оружие»

Универсальный солдат — на охоту с кремневым мушкетом.

Шашки к бою! — холодное оружие по новым технологиям.

Философия качества — чем привлекает винтовка Neum SR-30.

ЗОП против матрицы — выбираем ночной прицел.

«Природа»

Таежные были — встречи человека с медведем.

Вечно живые — тайны вулканов Камчатки.

Я милую узнаю по... — охотникам о семействе утиных.

«Трофеи»

Мигрант из Нового Света — интродукция белохвостого оленя в России.

Время света — жизнь вальдшнепа «под прицелом».

Доказано наукой — чем опасен дальний выстрел.

«Гараж»

Верхом на «генерале» — тестируем мотовездеход Polaris General 1000.

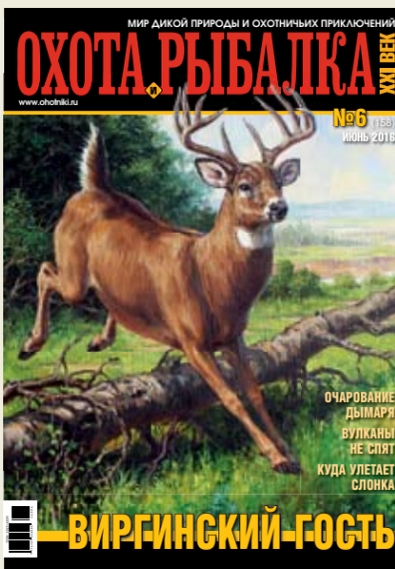
«Рыбалка»

Акула по-турецки — рыбалка на Эгейском море.

Ночное randevu — ловля судака в низовьях Волги.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



Реклама 16+

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: ГУСЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ. ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1994 Г. (ПО ДЕКАБРЬ 1996 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»). АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 754 СВОБОДНАЯ ЦЕНА ТЕЛ.: (495) 665-72-72, ДОБ. 7525, 7527, 7543 и 7541 E-MAIL: ROG@MK.RU

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: Александр САМАРСКИЙ, Антон ЖУРАВКОВ. ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Екатерина СМУКРОВИЧ. БИЛЬД-РЕДАКТОР: Оксана ЖУРАВКОВА. КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК.

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМУ И ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РОССИЙСКУЮ ОХОТНИЧЬЮ ГАЗЕТУ. ТЕЛ.: (495) 781-47-38. ФАКС: (495) 781-47-37, E-MAIL: RYMAR@MK.RU

РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ. АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМЫХ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

ОБЪЕМ 4 ПЛ. ЗАКАЗ № 1351 ТИРАЖ 45.000 НАШ ИНДЕКС: 31910

© ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80

ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.