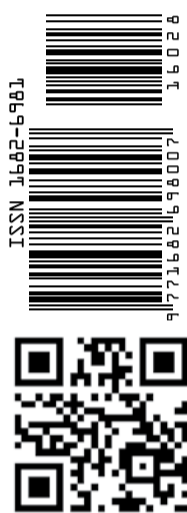




• ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**СЕКРЕТЫ
ТИХОЙ ОХОТЫ** 5 стр.



**КРЮЧОК
ПО РЫБЕ** 8 стр.



**ОХОТА
В ОСТРОБОТНИИ** 15 стр.

Владимир ГИНОВИЧ, биолог-охотовед

«БУМАЖНЫЕ» ЛОСИ, КОЧУЮЩИЕ В МИНИСТЕРСТВАХ

Живые, или настоящие, лоси, еще их на Руси почему-то называют сохатыми, крупные парнокопытные млекопитающие, популярные объекты охоты, формирующие экономику значительной части охотничьих хозяйств Европейской части страны, субъект научного исследования, живой «предмет» рассуждений многих охотников. «Бумажные» лоси являются субъектом управления чиновников, объектом государственной охотничьей политики в сфере контроля и надзора за его использованием, носителями прав и обязанностей юридических и физических лиц. К ценностным достоинствам лося, как объекта охоты, относятся его неприхотливость, плодовитость, скороспелость; как субъекта управления, его практичность, значимость, почитаемость.

Вот и закончился очередной сезон охоты на лося, завершилось и главное мероприятие в охотничьих хозяйствах страны, его учет. Наступил очень ответственный для чиновников период «управления» ресурсами лося, распределение лимитов и квот его добычи по субъектам Российской Федерации и охотничьим хозяйствам на следующий охотничий сезон.

Некоторые философы утверждают, что субъективность есть отсутствие объективности. Так это или нет, сказать трудно, но формальная логика наших чиновников, как и государственная политика, сложна и непонятна простым охотникам, но думающий человек все же может ее оценить, хорошо зная физиологию и экологию какого-либо вида. В качестве примера возьмем лося. Рога у этого вида лапато- или оленевидного типа, а число отростков, толщина стволков и их вес отражают состоя-



Пытаясь понять российскую государственную политику в сфере охоты и охотничьего хозяйства, член союза журналистов, увлеченный охотник и интересный собеседник Елизавета Целыхова в своей статье «Страсти по «бумажным» лосям», опубликованной в «РОГ» в 2015 году, разделила их на живых и «бумажных».

ние кормовой базы и минеральной подкормки, показывают физиологическое здоровье животного и интенсивность преследования и очень приблизительно его возраст. С лосихами сложнее, поскольку у них нет рогов, но наука все же выяснила многое. Половая зрелость наступает на втором году жизни, наиболее продуктивный возраст 3-7 лет, старение начинается

с 8 лет, стельность 215-230 суток, лактация длится примерно четыре месяца, репродуктивная способность продолжается до 15-16 лет.

Диетическое качество мяса определяется разнообразием питания. Одни ученые считают, что лоси потребляют более чем 250 видов растений, другие насчитали их более 355. Его рацион наиболее

разнообразен в мае, беднее всего в феврале. Любимый корм лося иван-чай (кипрей), листья, побеги и кора молодых осин, ивы, сосны, рябины, малины, в начале лета его привлекают водные и околородные травянистые растения. Он использует в питании около 70 видов ядовитых растений, в том числе волчье лыко и вороний глаз, а в некоторых

местах в больших количествах поедает мухоморы.

Старые и опытные охотники, хорошо изучившие повадки лосей и знающие его анатомию и биологию, иногда подшучивают над молодыми, спрашивая у них, нашли ли они желчь, сами всегда предпочитая для дележки нежное мясо лосих, чем более жесткое взрослых быков, ведь лось по своей природе полигам.

Сотрудники различных научных и учебных учреждений мира, ведущие ученые и опытные практики сходятся во мнении, что у лосей существуют индивидуальные (семейные) участки обитания, а кочевки и миграции больше связаны с безопасностью от постоянного преследования человеком, которое закрепило скрытный образ жизни и привело к адаптациям в виде снижения обмена веществ (метаболизма). У некоторых популяций лосей наблюдается тенденция сокращения поголовья на неуправляемых участках ареала обитания, что в целом ведет к уменьшению способности к выживанию вида в условиях роста технического оснащения охотников (Глушков, 2001 г.).

Но это только гипотеза, очень похожая на правду, и нашим чиновникам это не информация для размышления или рассуждения (дискурса) и тем более не указание для планирования законодательной, научной и практической деятельности. Их больше интересуют пути управления ресурсами лося по своему усмотрению и возможности контролировать финансовые потоки и регулировать хозяйственную деятельность охотпользователей и охотников (наиболее уважаемых и значимых), разрешениями, лимитами и квотами. Они с трудом выстраивают стратегию

Фото Дмитрия ШАНЦЫНА





Фото Александра ЛЕВАЩОВА

развития охотничьего хозяйства страны и молча «отмахиваются» от назойливых и настырных охотников, охотпользователей и заумных ученых.

Количественный учет охотничьих животных, начатый в нашей стране административно-командными методами, как основы оценки состояния ресурсов ценных и интенсивно промысловых видов, в результате привел к расчету их абсолютных показателей и экстраполяции, что дает возможность теоретически вычислить плотность населения вида в конкретных местах обитания или на территориях хозяйств, в регионах (Граков, 2007 г.). Этим и пользуются чиновники и охотпользователи, высчитывая численность охотничьих животных по «научным» методикам и формулам для распределения и получения квот не выходя из кабинетов.

Простая формула перевода относительных показателей учета в абсолютные числа, предложенная А.Н. Формозовым в 1932 году, в современный период превратилась в сложные и ежегодно меняющиеся математические алгоритмы. Заглянув в Википедию, я прочитал очень интересную мысль, высказанную Германом Вейлем,

автором книги «Пространство, время, материя», удостоенной в 1927 году международной премии имени Н.И. Лобачевского, которую и процитирую: «Математизирование» может остаться одним из проявлений творческой деятельности человека, подобно музицированию или литературному творчеству, ярким и самобытным, но прогнозирование его исторических судеб не поддается рационализации и не может быть объективным».

Это высказывание подтверждает и опыт ученых и охотоведов нашего соседа — Финляндии. Позаимствовав у нас метод ЗМУ (зимний маршрутный учет) для оценки численности дичи и опробовав его на практике, сотрудники исследовательского института дичи и рыбного хозяйства этой страны признали его затратным, трудоемким и не вполне объективным и отказались от него. У нас в министерских коридорах ходят слухи, что и наши чиновники и ученые готовят для охотничьего хозяйства нечто революционное, возможно, новую формулу, а может быть, и полный отказ от ЗМУ и выделение квот на лося по заявкам самих охотпользователей.

Но это только слухи. На практике получается все по-другому. Получается очень интересная

картина. В охотничьем хозяйстве, которым я сейчас управляю, численность лосей с 2006 года постепенно росла и достигла к 2015 году квоты в 9 штук, хотя по тем формулам, по которым она рассчитывалась, мне полагалось 11. На мой резонный вопрос чиновники отвечали, что правила округления чисел в большую сторону у них не действуют, что в природе не бывает пол-лося, а количество сеголетков, которых и можно считать половиной настоящего, выделяют по каким-то древним, еще советским инструкциям.

В этом году после публикации моих статей в прессе «бумажные» лоси с территории охотничьего хозяйства «Елань» откочевали к соседям, а настоящие остались. На мой вопрос, как это произошло и что будет с живыми лосями, чиновники нашего министерства молча показывают указательным пальцем в небо, вероятно, апеллируя к Богу. Не знают о такой миграции лосей и простые местные охотники, в том числе и соседнего охотничьего хозяйства, куда перекочевали «бумажные» звери. Они даже не подозревают, что результативность охот у них в следующем сезоне возрастет вне зависимости от их воли, ведь при такой плотности животных их наблюдать в лесу можно каждый день. Выигрываю в этой ситуации и я. Мне не надо думать, где искать деньги, чтобы в пятидневный срок оплатить сборы за пользование объектами животного мира, меньше я буду перечислять и налогов, поскольку придется оптимизировать расходы на содержание хозяйства, а объявить предприятие банкротом никогда не поздно.

Чтобы разобраться и понять, куда откочевали лоси и будут ли за них платить государству сборы и налоги юридические или физические лица, вероятно, придется обращаться за разъяснениями в следственный комитет или прокуратуру, хотя думаю, что и эти надзорные органы не захотят вникать в суть проблемы — это не их профиль. Депутатам Государственной Думы тоже не до настоящих и «бумажных» лосей, охота на них закрыта, а на носу выборы. Остается надеяться только на себя, свои знания и опыт и здравый ум местных охотников.

Хочется еще раз обратиться к опыту финских охотников и использованию ими ресурсов лося, как к очень дорогому и ценному трофею, который, по их оценкам, составляет более 70% от всей охотничьей продукции, добытой в 2001 году. С 1996-го по 2000 год по всей Финляндии в среднем 7,5 охотников добывали одного лося, максимально в 2001 году 4,3 охотника (А. Эрман, 2004 г.). Для сравнения — в Кировской области, которую можно считать благополучной по этому виду, в 2015 году на 25 охотников выдано одно разрешение на добычу, а добыт только один лось на 38 человек, то есть мы у себя охотимся в 5–9 раз хуже, чем финны.

Все, конечно, можно списать на хищников и браконьеров или миграции. В Западной Сибири еще во времена Советского Союза я встречался и охотился с местным непрофессиональным охотником, который за год без всяких лицензий добывал для поселка лесозаготовителей по 28 лосей. Но «хвастаться» здесь нечем, и потребности такой сегодня в этом нет, и такое нерациональное отношение человека к природе должно быть исключением из правил, ведь мы живем не одним днем и обязаны думать, что останется нашим детям и внукам и какую культуру мы им привьем. Но неразумно и несправедливо использовать свои властные полномочия в корыстных целях или в угоду вышестоящему начальству или обманывать друг друга «бумажными» или прятать настоящих лосей.

Завышать показатели численности или «хвастаться» своими ресурсами умеют все охотпользователи, а некоторым это просто не надо, меньше платить сборов государству. Сложнее поднять численность настоящих лосей, повысив результативность охот и привить культуру охоты населению через справедливое распределение и избирательное использование ресурсов.

Для этого не надо трех государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном образовании, достаточно для начала одного честного и хорошо оснащенного с полномочиями выделенного квот охотничьим хозяйствам. Квоты он может выделять по относительным показателям учета, например по пересечению следов того же лося с использованием снегохода, GPS навигатора, ноутбука и космических карт на маршрутах в 50 или 100 км, указанных самими охотпользователями. Контролируя деятельность охотников и убеждая их в разумности честной охоты, к 2030 году численность настоящих лосей в нашей стране можно увеличить не в два, как это планируют чиновники МПР России, а в шесть раз, как это делается некоторым «теоретикам» и «чудакам», главное, им не мешать в этом.

Но пока остается только перефразировать для наших охотников хорошее высказывание шведских охотоведов, приведенное В.М. Глушковым в статье Е. Цельховой: «Каждый охотпользователь заслуживает такое поголовье лосей, которое он имеет», и верить в чудо — «По щучьему велению, по моему хотению вернитесь, «бумажные» лоси, обратно».

В заключение хотелось бы еще написать несколько строк об управлении ресурсами кабана в наших министерствах, но думается, что это будет явный перебор для читателей. Поэтому обращаюсь к сайту ohotniki.ru и немногочисленным отзывам на мою публикацию, из которых я сделал вывод, что русский человек больше читает, чем думает, и на это у него есть веские основания.

Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

Экологическая трагедия местного масштаба — многотонный сброс нечистот в реку Гнилуша городского округа Домодедово 15 мая 2015 года — и реакция на это вопиющее происшествие человечества и чиновничества открыли глаза на истинный подход к проблемам экологии в Московской области у должностных лиц разных уровней.



Первой откликнулась на проблему «Российская охотничья газета», которая уже 27 мая опубликовала мою статью «Горе Гнилуши» (№ 22), сделав экологическое бедствие на территории угодий достоянием широкой охотничьей общественности. Развитие эта тема получила в статье «Порядок своими руками», увидевшей свет 5 августа 2015 года. В ней говорилось об обращении за помощью к министру МВД Владимиру Колокольцеву (в связи с игнорированием моего заявления об установлении виновных в сбросе нечистот и привлечении их к ответственности тогдашним начальником ОП Авиационный майором А. Писаренко), Генеральному прокурору Юрию Чайке (с просьбой проведения профилактических мер для исключения в будущем экологических ката-

строф в сети рек округа) и министру экологии и природопользования Московской области Александру Когану. Каковы же результаты этих обращений?

Обращение к министру МВД РФ было спущено «вниз по инстанциям» и попало в руки должностного лица, на которое и была написана жалоба, на что это должностное лицо сообщило мне в письменной форме рукой своего заместителя: «Сообщаю Вам о том, что Ваше заявление, поступившее 29.07.2015 года в УМВД России по г/о Домодедово ОП мкр. Авиационный из УПДН ГУ МВД России по Московской области, рассмотрено и вынесено заключение». Вам что-нибудь понятно? Лично мне — ничего...

Генеральная прокуратура переправило мое обращение в Домодедовскую городскую проку-

ратуру, та в свою очередь — господину Когану. Там оно и умерло...

Из Министерства экологии и природопользования ответа не поступило ни на мое обращение, зарегистрированное в установленном порядке, ни на обращение 346ж-2015 заместителя городского прокурора Е.В. Жернакова. Складывается впечатление, что ведомство господина Когана способно похоронить здравые инициативы как простых налогоплательщиков, так и ответственных должностных лиц. Видимо, отмолчунство — принцип работы министерства?

Казалось бы, все выглядит весьма печально. Но, оказывается, что «били на набат» и мои соседи по реке. На их обращение к губернатору Московской области А. Воробьеву примерно в то же время и по поводу тех же майских сбросов,

01.06.2015 года, заместитель руководителя администрации В. Барулин ответил вполне конкретно: «Факты, изложенные в обращении, имеют место... в настоящее время в аэропорту «Домодедово» ведется строительство очистных сооружений поверхностных стоков... Согласно предоставленной ЗАО «Международный аэропорт «Домодедово» информации... планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию 2 и 3 квартал 2015 года».

Такой подход администрации губернатора обрадовал всех жителей деревни Образцово. Значит, все-таки есть неравнодушные государевы служащие, которые в курсе проблемы и могут строго спросить с бизнесменов любого уровня. И действительно, в этом году я не обнаружил сбросов нечистот в реку Гнилуша. Это радует! И не только меня. Бобры возвели на реке основательную хатку, в их семействе произошло прибавление. Количество утят в этом году радует как никогда — на 50 метрах реки три выводка! И главный враг у них теперь — серые вороны, а не человек, выливающий помой в масштабах экологической катастрофы...

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

ФОТО
НОМЕРА



Огромные водные просторы Рыбинского водохранилища и разнообразный донный рельеф водоема позволяют здесь заниматься различными способами рыбалки, в том числе и охотой на крупного хищника троллингом. Этот трофейный судак весом 10,5 кг был пойман нашим постоянным автором Дмитрием ВАСИЛЬЕВЫМ ранним утром при медленной проводке специального воблера вдоль одного из подводных бугров. Здесь же попались и еще несколько крупных хищников.
Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

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 произошла охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту билд-редактора «РОГ»: foto-rog@tk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

ПРОДАЕМ
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ



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

ШАТУРСКОЕ ОХОТХОЗЯЙСТВО
приглашает на охоту
НА КАБАНА НА ПОТРАВАХ
КОМФОРТНЫЕ
УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ
ТЕЛ.: 8-(496-45) 253-40;
8-916-530-84-27; 8-916-517-90-58

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

РОГ-ИНФОРМ

**МЕДВЕЖАТА ПЕРЕДАНЫ
В ЗООПАРК ЧИТЫ**

Инспекторы Госохотслужбы Забайкалья привезли в Читу из Балея двух полугодичных медвежат, сообщает на сайте chita.sibnovosti.ru.

Медвежата Балея и Веста (так их назвали) теперь будут жить в зоопарке. В своей естественной среде они не выживут, так как уже дважды выходили к людям. 15 июня они пришли во двор на окраине города Балея, вероятно, в поисках еды. Инспекторы Госохотслужбы посадили медвежат в УАЗ и отвезли подальше в лес. На месте им оставили запас продуктов, налили три литра коровьего молока и оставили их в родной стихии.

Однако спустя несколько дней животные вновь появились в городе. Они были очень истощены. Медвежат откормили и передали в Читинский городской зоопарк.

ничьих угодий, учетом охотничьих животных, биотехники, дичеразведению и планированию добычи и отстрела.

В книге приводятся данные по современной численности и добычи основных видов охотничьих животных, для чего автором использованы материалы Государственного доклада о состоянии и о охране окружающей среды за 2014 г. Анализируются основные проблемы охотничьего собаководства, приводятся основы технологии первичной обработки охотничьей продукции, правила техники безопасности при обращении с охотничьим оружием.

Книга, несомненно, будет полезна как студентам, будущим биологам-охотоведам и биоэкологам, так и специалистам и практикам охотничьего хозяйства.

Сергей ФОКИН

**УЧЕБНИК
ДЛЯ ОХОТОВЕДОВ**

В издательстве «Эра» вышла книга «Охотоведение: учебное пособие», 2016, 512 стр. Автор книги является Анатолий Петрович Каледин, биолог-охотовед, доктор биологических наук, академик Российской академии естественных наук, профессор кафедры зоологии РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева.

Книга начинается очень подробными главами, посвященными истории охоты, охотничьему хозяйству и охотоведению. Такого глубокого анализа данного вопроса не найдешь ни в одном пособии по данной теме.

Далее автор рассматривает четыре основных направления охотоведения как науки и природопользования: вопросы экономики охотничьей отрасли, биологические основы ведения охотничьего хозяйства, технологию охотничьего хозяйства и товароведение. Большое место в учебном пособии отведено основам охотустройства, бонитировке охот-



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ
СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

Armytek
Wizard Pro
CREE XHP50
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

НОВИНКА!



108 метров
2300 люмен



АКЦИЯ

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой.
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

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



Владимир ЗАВАРЗИН

ЕЩЕ РАЗ ОБ АЗАРТЕ



Фото Ильи ЛИПИНА

На мою статью «Азарт охоты», опубликованную в «РОГ», №№ 17–18, уже в № 24 пришел ответ-отклик под названием «Азарт здесь ни при чем». Автор отклика Владимир Климов, начальник службы госохотинспекции Воронежской области.

Ответ Климова, руководителя и автора затронутых мною охоты и фильма, очень эмоциональный, не обошлось и без оскорблений в мой адрес. Правда, позже, в телефонном разговоре, Климов извинился за это.

На самом деле не очень хочется вести разговор в стиле склок. Это не красит авторов и неинтересно читателям. Поэтому скажу обозначу некоторые противоречия и неточности в статье Климова.

Уже одним названием этого отклика я был немного озадачен. Дело в том, что и моя статья имеет почти такой же смысл. В названии — «Азарт охоты» первоначально присутствовал вопросительный знак, но редакция, в соответствии со своим правом, его убрала. А если бы он остался, то по смыслу названия — статьи одинаковы. Сравните: «Азарт

охоты?» и «Азарт здесь ни при чем». Озвученный в фильме и в рекламном ролике азарт стал ни при чем.

Теперь о терминологии. Конечно, называть охотой снегоходные гонки, показанные в фильме, на мой взгляд, нельзя. В противном случае это будет дискредитировать и охотников, и охотничьих специалистов. Многие отмечают антиохотничью направленность законов. Мало того, создается впечатление, что их пишут люди, совершенно не понимающие, что они делают. Пример: недавние правила добывания, где предписывалось охотиться с клинковым оружием на куликов. Поэтому к нашим очень сырым законам и правилам нельзя относиться серьезно и принимать их за чистую монету.

Не зря один авторитетный охотовед сказал следующее: «Над нашими охотничьими законами смеется весь мир. Закон принимается, сразу же

идут изменения. Затем изменения в изменениях. Я их в последнее время и не читаю». В этом трудно с ним не согласиться. Поэтому в формулировке «охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов» заложена самая настоящая антиохотничья мина. Здесь правильно было бы написать вместо слова охота — «отстрел». Отстрел ворон и бродячих собак, отстрел волков с вертолета в труднодоступных районах, отстрел зверей и птиц в научных целях.

Пример с хирургом и опухолью, которую необходимо удалить, неудачен. Ведь хирург во время операции наверняка не испытывает радостных эмоций, а в лучшем случае — удовлетворение от хорошо проделанной работы. Видеосъемка во время операции будет интересна только специалистам. Так и небрежно снятый фильм с отстрелом лисиц со снегоходов можно

показывать, если это необходимо, только специалистам в сфере охоты.

Как известно, в драматургии существуют разные классические жанры. И если их смешать, например комедию с драмой, то, наверное, ничего хорошего не получится. Проблема создателей фильма о стрельбе лисиц со снегоходов в том, что они попали «в вилку» между вынужденным отстрелом в рамках регулирования численности и любительской охотой с присущими ей приятными эмоциями, восторгом, захватывающими погонями и азартом. Сюда же подмешали ненавязчивую рекламу снегоходов,

Не хватает только костров по углам и игры охотничьего рожка. Получился бы настоящий евростандарт. А если бы участники присели на корточки, а ружья поставили на тушки лисиц, то это уже африканский стиль. Только в кадре не должно быть снегоходов. Ведь даже в дремучих уголках Африки стрельба с транспортных средств запрещена. Во всем мире как-то обходятся без подобных авралов.

Обида на выражение — «случайные люди» беспочвенна. В фильме ясно видно, как стрелки, сидя на снегоходе, держат оружие горизонтально, не забываясь о том, кто и что на линии огня.

Один авторитетный охотовед сказал: «Над нашими охотничьими законами смеется весь мир. Закон принимается, сразу же следуют изменения. Затем изменения в изменениях. Я их в последнее время и не читаю».

в поисках хорошего видеоролика совсем не охотничье отношение к настигнутому и раненому зверю. И получилось не очень приятный коктейль.

В нем явственно просматривается кана: отстрел в целях регулирования численности преподносится как любительская охота для тех людей, «кому это положено». Ведь в законе же сказано ясно — «Охота в целях регулирования...». Вот мы и охотимся. Снегоходы разрешены, бумаги на руках. А если с ружьем на снегоход сядет, «кому не положено», значит, он браконьер.

Пытаясь преподнести фильм в жанре любительской охоты, авторы фильма и снегоходную эпопею объявили как «способ охоты на лисиц», наряду с засидками, охотой с подхода, нагоном, норными и т.д. Конечно же, это не так. Уж если по закону регулирование численности назвали охотой, то это ее вид. Стоящий отдельно от любительской и промысловой.

В связи с этим как-то нелепо смотрится выкладка трофеев в финале. Атрибут любительской охоты.

Скажу больше. Езда на снегоходе по полю, где подсолнечник скошен, а из земли торчат в разные стороны сухие крепкие стебли, выдерживающие большую не только продольную, но и поперечную нагрузку, игра в русскую рулетку. Стебель может серьезно ранить ногу снегоходчика. В детстве, в шестидесятых годах прошлого века, в Воронежской глубинке у нас погиб кобель русской псовой. В угонке за лисой он на большой скорости напоролся на подобный стебель подсолнечника.

Конечно, печально, что областное общество при увеличении срока охоты на лисиц увеличило в три раза цену для «нечленов». Это лишний раз подтверждает теорию о том, что самые «талантливые» бизнесмены трудятся на ниве якобы общественных организаций. А то, что госохотинспекция по этому поводу обратилась в арбитражный суд, безусловно, делает ей честь. Несмотря на то, что проиграла.

Антон КРЕЧЕТ

ПАВЛОВСКИЙ ШИК



Охотники и путешественники во все времена ценили не только надежность оружия и снаряжения, но и комфорт, который могут обеспечить хороший инструмент и качественная экипировка.

А еще всегда были в почете стильные охотничьи аксессуары, которые поражали изысканностью выделки кожи, тонкой инкрустацией стали. Мы и сейчас не можем остаться равнодушными к таким изделиям, особенно когда они выполнены искусными мастерами.

Именно к таким мастерам мы и отправились в гости в старинный город Павлово, что расположил-

ся на высоком правом берегу Оки. История города, знаменитого сталелесарным искусством, кожевенным ремеслом и умением выращивать лимоны, уходит в глубь веков. Дата основания Павлова — 5 апреля 1566 года — связана с первым письменным упоминанием о нем в грамоте Ивана Грозного. А значит, в 2016 году город отмечает свой 450-летний юбилей.

Еще в XVI веке в Павлове под защитой стрелецкого острога стали селиться ремесленники — кузнецы, жестянщики, медники, бочары... Они и явились зачинателями металлообра-

батывающего промысла, принесшего городу славу.

В свое время русский писатель П.И. Мельников-Печерский писал: «Кому неизвестны павловские изделия? Почти всякий из нас обедает с павловским ножом и вилок, чинит перо павловским ножиком, запирает свои портфели павловским замком...» И действительно, местные столовые и складные ножи, вилки с черенками из перламутра, кости, черного дерева, ножницы, бритвы, замки пользовались большим спросом и поставлялись во все российские губернии и даже за границу. А во время Крымской войны в Павлове было начато производство медико-хирургического инструмента.

Прошли годы, но по-прежнему павловские умельцы, перенимая опыт предков и совершенствуя технологии, радуют нас своим мастерством, создавая уникальные изделия кузнечного, сталелесарного, кожевенного ремесел.

Одно из предприятий, чьи изделия для отдыха на природе и уникальные подарочные наборы пользуются неизменным успехом, это компания ООО «Пикник-Сервис», которую возглавляет Сергей Валерьевич Махнаев. Коренной житель Павлова, он сам много лет работал с металлом и, конечно, не мог не проявлять огромный интерес к работам павловских мастеров. Основанное им в 2000 году предприятие сейчас является крупнейшим производителем подарочных туристических и рыболовных наборов, шампуров, фляжек, термосов в чехлах, а также широкого ассортимента несессеров, ягдташей, патронташей. А начиналось все с одного чемоданчика, в котором был необходимый набор для перекуса в дороге — его Сергей сам изготовил,

сам и продал. Потом был долгий путь к цели — вывод на большой рынок красивых, стильных и, главное, качественных и полезных аксессуаров для любителей пикников и активного отдыха на природе. Успех пришел заслуженно. Ведь в изготавливаемую предприятием продукцию вложен более чем вековой опыт обработки металла, кожи и дерева павловских и ворсменских умельцев. Все изделия и часть комплектующих являются исключительно ручной работой, кожаные и деревянные детали декорированы рисунками на охотничьи темы, орнаментами с изображением зверей и птиц, радует высокохудожественное литье клинков и посуды. При этом заслуживают внимания не только красота и качество исполнения, эстетическая составляющая изделий из натуральной кожи и металла, но и актуальность их применения. Все самое необходимое в дороге, для вечеринки на свежем воздухе (фляги, термос, рюмки, столовые приборы, ножи, зажигалки) — в удобных компактных несессерах и дипломатах.

Фляжку и термос в кожаном футляре приятно взять с собой на охоту, рыбалку, в путешествие. Шампура могут быть упакованы в подарочный колчан, шкатулку. Такие функциональные наборы, стильные несессеры приятно и в своем походном арсенале иметь, и преподнести в подарок. Тем более что есть возможность нанесения рисунка по индивидуальному эскизу или логотипа, при этом цена останется прежней. Безопасность всей продукции подтверждает сертификат соответствия, а о качестве и признании говорят многочисленные почетные международные премии и награды, полученные предприятием.

Кто-то может подвергнуть критике значимость таких эlegantных вещей в условиях «дикого» времяпрепровождения на природе. Но, как говорится, великое состоит из малого, и весь наш мир, по сути, складывается из мелочей, поэтому они должны быть приятными для души и радовать глаз.

А уж получить в подарок такую красоту точно не откажется тот, кто ценит качество и вкус жизни.





Дмитрий МАКУНИН, Владимирская обл.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

СЕКРЕТЫ ТИХОЙ ОХОТЫ

Когда наступает грибная пора, все, кто всю зиму только об этом и мечтал, устремляются в лес на долгожданную тихую охоту. Но как вернуться домой с полными лукошками и не потратить понапрасну свои силы и время?

Можно, конечно, просто понадеяться на удачу, но она, как известно, в этом деле изменчива, а потому лучше всего обратиться к многовековому народному опыту и отправиться на тихую охоту практически наверняка.

И БОГУ И ЛЮДЯМ ВЕДОМО

Издавна в народе верили, что сама природа многое может подсказать грибникам, например, когда ожидается урожай грибов, а когда наоборот.

Много плесени на земле после таяния снега — много и грибов будет. Плесень на прошлогодней листве — к урожаю рыжиков.

Много мошек — готовь под грибы лукошек. Много комаров — готовь коробов.

Больше гроз — больше грибов. Сильные грозы с градом предвещают обильный урожай груздей.

Много мухоморов — к хорошему грибу. Над лесом туманы — грибы пойдут. Парной туман над лесом — много грибов будет.

Частые туманы в июне — к обилию грибов. Если летом часты туманы — в кузовах полно грибов. Во время жатвы частые туманы — много будет грибов.

Когда сосны посыпят пылью золотой, в тот год маслята пойдут толпой.

Бурное цветение иван-чая по опушкам и просекам — хороший урожай подберезовиков и подосиновиков.

Поздно цветет рябина — будет долгая грибная осень.

На Иванову ночь (7 июля) звездно — много будет грибов.

Известно, что грибы хорошо и в большом количестве растут только после дождя, особенно теплого и мелкого, как говорится, «каждый грибок растет под дождиком», а потому:

Будут дожди — будут и грибки. После крупного прямого дождя начинают усиленно расти грибы. Теплый дождь — к изобилию грибов. Сколько дождей — столько груздей. Если в день Лукьяна Ветреника (16 июня) весь день идет дождь — к урожаю грибов.

Но бывает, что вроде бы и «день как день, да вот год явно не тот:

Если весной снег растаял, а плесени нет — подберезовиков не будет.

Дожди не будут — и грибы не будут.

Если волнушки пошли раньше рыжиков — грибов не жди. Мало сморчков (строчков) — мало будет и белых грибов. Знойный июнь — на боровики плюнь!

СЕГОДНЯ НЕЛЬЗЯ, А ЗАВТРА МОЖНО

Не терпится отправиться в лес за грибами, но хотелось бы знать: пошли ли наконец-то родимые? И в этом случае можно просто свериться с проверенными временем народными приметам.

Зацвела ольха — к сморчкам. Кукушка закуковала — пошли грибы. Кружочки-паутинки падают на землю — к грибам.

Намок сухой валежник — пойдут грибы. Первый туман лета — верная грибная примета.

Прогреют грозы — пойдут грибы. Если идет дождь и при этом светит солнце, после такого дождя непременно пойдут грибы.

Если на Троицу идет дождь — собирайся в лес за грибами. Луна растет — по грибы иди, луна убывает — дома сиди.

Появляются строчки, через три недели жди подберезовиков.

Увидишь гриб-дождевик — пойдут подберезовики.

Колосится рожь — много грибов найдешь. Заколосилась рожь — идут первые грибы (колосовики) — белые и подберезовики. Рожь поспела — наступило время второго урожая подберезовиков.

Отяжелели, созрели метелки овса — выросли и опята в лесу.

Полетел в августе пух с осины — можно собираться за подосиновиками.

Некоторым подспорьем в этом вопросе может также послужить и предлагаемый грибной календарь (см. таблицу на сайте ohotniki.ru).

БЕЗ СЧАСТЬЯ И В ЛЕС ПО ГРИБЫ НЕ ХОДИ

Согласно русским народным представлениям все, что родится и растет в лесу, принадлежит хозяину леса — лешему, а потому и грибы следует собирать умеючи, с особым словом, дабы, с одной стороны, не рассердить лесного хозяина, а с другой — чтобы не вернуться домой с пустыми корзинами. Поэтому у каждого настоящего грибника раньше было, да наверняка и сейчас есть свое заветное слово «на заход в лес», например, такое: «Хозяин — Лесовой, Хозяйка — Лесовая, откуда взяли, туда и приведите, грибов — ягод собрать пособите». Считалось, что после произнесенного приговора никогда не заблудишься и «тихая охота» обязательно будет удачной.

В народе издавна относились к грибам как существам весьма разумным, которые могут даже «прятаться» от грибников, а потому при входе в лес говорят: «Грибок, грибок, высунь лобок» или «Святой Мамошка — сыпь в лукошко». По этой же причине практически повсеместно распространено поверье, что при грибах нельзя ругаться, кричать и даже петь.

Не пой в лесу — грибы разбегутся.

ГДЕ ВЕДЕТСЯ, ТАМ И БЕРЕТСЯ

Хотя она и называется в народе «тихой», но это все-таки охота, и, чтобы получить желанный трофей в виде полного лукошка лесных красавцев, понадобятся не только удача, но и определенные усилия, поскольку «Не поклонясь до земли, и грибка не подымеешь», а также терпение и наблюдательность. Существенную помощь могут также оказать и ряд народных примет, касающихся некоторых наиболее характерных особенностей, например мест произрастания тех или иных грибов.

Красный мухомор дорогу к белому грибу указывает. Где красный мухомор, там белый гриб неподалеку сидит.

Где родится один масленок, там маслята ползут из пеленок.

Когда жарко и ведрено, грибы под деревьями собираются, когда сыро да ведрено — на поляны разбегаются.

ЧАС ПОБЕРЕЖЕШЬСЯ — ВЕК ПРОЖИВЕШЬ

С наступлением грибной поры отмечаются и случаи отравлений ядовитыми грибами. Только в нашей стране встречается около 80 видов ядовитых грибов, из которых особо опасными являются приблизительно 20. Поэтому, чтобы избежать беды, при сборе грибов надо быть предельно внимательным и помнить, что никаких особых примет их ядовитости нет. Бытующие же представления о том, что ядовитые грибы якобы вызывают потемнение серебряной ложки, луковицы, а также всегда отличаются

неприятным запахом и вкусом, не бывают червивыми, абсолютно неверны. Вот почему очень важно знать внешние признаки, как съедобных, так и ядовитых грибов, так как лишь это может предотвратить отравление, порой весьма тяжелое. Об этом хорошо знали и наши далекие предки, а потому следующее своеобразное предостережение для грибников весьма актуально и по сей день.

Всякий гриб в руки берут, да не всякий гриб в кузов кладут.

В ЛЕСУ ЖИТЬ — ГОЛОДНОМУ НЕ БЫТЬ

В заключение хотелось бы напомнить, что древние традиции и заповеди помогли человеку ощущать свое единение с природой, жить в гармонии с окружающим миром, не вредить ему, а рачительно использовать все его богатства. А потому, отправляясь в лес за грибами, помните, что «Выданный гриб навек погиб, срезанный под корешок — дает приплода мешок».

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 переделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья.

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

РЕЗИДЕНЦИЯ «Р.С. ОЗЕРНАЯ» ПРИГЛАШАЕТ ЛЮБИТЕЛЕЙ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ



В собственности резиденции два охотничьих хозяйства общей площадью более 50 тысяч гектаров.

Охота на глухаря, тетерева, селезня, кабана, медведя и лося.

Комфортное проживание в рубленых коттеджах среди сосен на берегу озера Пено, где вас ждет рыбалка на судака, налима, щуку и окуня.

КОНТАКТЫ:

+7-910-649-55-22, +7-919-063-22-44
E-mail: ozernaya-buh@mail.ru, www.ozernaya.ru

GPS-координаты вертолетной площадки
N 56° 57'775"
E 032° 39'151"



Виктор ГУРОВ

КАК УДЕШЕВИТЬ СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНА



Фото Антона ЖУРАВКОВА

На страницах охотничьих СМИ нередко публикуются статьи по вопросам снаряжения патронов в домашних условиях. В некоторых из них говорилось, что этим, в основном, занимаются охотники старшего поколения — в силу привычки и попытки сэкономить деньги.

Но многие авторы высказывались положительно по этой проблеме и делились ценными рекомендациями. Я занимаюсь самостоятельным снаряжением патронов с 1949 года и накопил некоторый опыт, как удешевить патрон, — особенно после ухода на пенсию. Так что есть, чем поделиться с охотниками.

На прошедшей весенней охоте специально интересовался у местных охотников, какими патронами они стреляют. Оказывается, они, как их отцы и деды, используют для снаряжения металлические гильзы, переснаряжают стреляные полиэтиленовые. Используют самодельную дробь. А что делать? На дворе кризис... Самый дешевый патрон сегодня стоит 28–30 рублей. Поневоле задумываешься, а зачем их покупать? Не лучше ли попытаться снарядить самому патрон, отвечающий всем требованиям. У каждого охотника, занимающегося снаряжением патронов, есть свои маленькие хитрости и способы по их снаряжению.

Не претендуя на оригинальность, рискну рассказать, как я и сегодня стараюсь собрать более или менее дешевый патрон и в то же время с хорошими показателями. Для снаряжения патрона необходимы: гильза, капсюль, порох, прокладки на порох и дробь, пыжи (пыжи-контейнеры), различные снаряды (дробь, картечь, пули), а также приборы и принадлежности.

Гильзы. Их выпускают разных калибров, и они бывают папковые, пластмассовые и металлические (латунные, стальные, алюминиевые). Гильзы выделяются под капсюли «Жевело» и «Центробой». Металлические (латунные) гильзы позволяют многократное переснаряжение, пластмассовые не более 2–3 раз, а бумажные — они так и называются — «однострельные». Патроны, снаряженные в бумажные гильзы, нецелесообразно применять в самозарядных ружьях. Бывали случаи отрыва основания гильзы после выстрела с вытекающими отсюда задержками.

Капсюли-воспламенители. Для воспламенения порохового заряда применяются капсюли-воспламенители двух типов — открытые («Центробой») и закрытые типа «Жевело». Отечественная промышленность выпускает «Жевело-нормальный», «Жевело-М (мощный)», «Жевело-неоржавляющий» и «КВ-21. По своим геометрическим параметрам они одинаковы. Капсюли-воспламенители «КВ-22» и «КВ-209» по размерам несколько больше капсюлей «Жевело» и соответствуют евростандарту. Приобретая капсюли-воспламенители и гильзы, следует обращать внимание на соответствие их друг другу.

Порох. Отечественная промышленность выпускает две группы порохов — селитросероугольные смеси (дымный порох) и коллоидные

(пироксилиновые) — бездымные. Бездымные пороха предпочтительнее, так как при выстреле они не создают дымное облако и меньше загрязняют ствол. В магазинах можно встретить пороха «Сокол», «Барс», «ВУСД» и «Сунар». Приобретая порох для снаряжения патронов, надо хорошенько представлять их физическую сущность. Если порох «Сокол» прощает такие «вольности», как его отмеривание меркой или дозатором, то с другими порохами такие вольности не проходят. Четко следует руководствоваться рекомендациями производителя и не превышать указанную в инструкции массу пороха и навеску дроби.

Прокладки и пыжи. В гильзу на порох досылается картонная прокладка, а в качестве пороховых пыжей используются войлочные,

древесноволокнистые и полиэтиленовые (пыж-концентратор и пыж-дисперсант). Охотники отдают предпочтение полиэтиленовым пыжам со стаканчиками для дроби. Они избавляют охотника от кропотливой работы по подбору высоты войлочных или древесноволокнистых пыжей, а также необходимости применять прокладки на порох. Полиэтиленовые пыжи с концентраторами для дроби ускоряют процесс снаряжения патронов, способствуют повышению кучности и резкости боя, а также препятствуют «свинцовке» канала ствола.

Снаряды для стрельбы. В качестве снарядов применяются дробь, картечь и пули. Мы поведем разговор о таком снаряде, как дробь. Российские охотники привыкли стрелять свинцовой дробью, хотя в странах Запада широко применяются снаряды альтернативные свинцу. Свинцовая дробь изготавливается литьем или штамповкой, мягкой или твердой. Твердая дробь отличается от мягкой количеством добавляемых примесей сурьмы. Твердая дробь меньше деформируется при движении по каналу ствола, обеспечивает большую скорость полета у цели, что ведет к повышению убийственности и улучшению кучности. Для уменьшения «свинцевания» канала ствола и исключения отравления животных свинцом твердую дробь нередко покрывают гальваническим способом тонким слоем никеля, меди или хрома (такую дробь называют плакированной). Дробь выделяется не только круглой, она может быть кубической, цилиндрической, дискообразной или плоской. У нас производится круглая дробь 16-ти номеров: от № 11 «дунст» (диаметр 1,25 мм) до № 1,

далее идут «нулевки» — 0; 00; 000 и 0000 (5 мм). Каждый номер дроби отличается от соседнего на 0,25 мм.

Теперь, когда мы познакомились с необходимыми компонентами для снаряжения патронов, можно отправляться за их покупкой. К сожалению, сегодня в Москве трудно найти порох. Его запретили продавать в магазинах, расположенных в жилых домах. А другие комплектующие поднялись до заоблачных цен. Проведя несложные арифметические действия, я подсчитал, что «самокрутный» патрон, к сожалению, оказался не такой уж и дешевый. Получается, много не сэкономишь. А хотелось бы. По моим подсчетам в год на стенде и на охоте я расстреливаю около 1 тыс. патронов и, естественно, на свою пенсию не могу позволить приобретать готовые патроны. Чтобы удешевить свой «самокрутный» патрон, я на стенде собираю стреляные гильзы, полиэтиленовые пыжи-контейнеры. Нет особой необходимости рассказывать, как готовить стреляные гильзы к повторному снаряжению. Главное, их прокалывать, чтобы они легко входили в ствол (стволы) вашего ружья. Я предпочитаю гильзы «Феттер». Они более технологичны при запрессовке их «звездочкой» (края гильз не режутся проволокой УПС). У некоторых читателей могут возникнуть сомнения: «С гильзами понятно. А пыжи-контейнеры «грязные», к ним может прилипнуть песок и при выстреле есть опасность поцарапать ствол». Чтобы этого не произошло, собранные пыжи-контейнеры поместите в ведро, насыпьте стирального порошка и залейте теплой водой. В течение суток неоднократно перемешайте, затем слейте грязную воду и несколько раз промойте в ванной или тазике теплой проточной водой. Промытые пыжи необходимо высушить. После сушки у деформированных пыжей обрежьте «юбки» (сгодятся для снаряжения патронов в стрельбе накоротке и на стенде), а ровные пыжи пойдут на снаряжение патронов для летне-осенней охоты. Собранные на стенде гильзы имеют капсюльное гнездо под капсюль типа «КВ-22» и «КВ-209». Если у кого сохранились «Жевело» или вы их купили, а они еще и сегодня продаются, то капсюль «Жевело» в такие гнезда проваливается. Задача решается просто. Из пластмассовой бутылки нарежьте полоски 5x8 мм, согните их полукольцом, капсюльное гнездо смажьте клеем «Момент» (для охоты) или ПВА (для стрельбы на стенде), вставьте пластинку в гнездо, оставшая примерно 0,5–1 мм над поверхностью гильзы, также промажьте ее клеем, «наживите» капсюль, запрессуйте его УПС и дайте хорошо про-

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ХОРОШИЕ НОВОСТИ



Как известно, всей оружейной темой и гражданами, владеющими гражданским оружием, теперь будет заниматься Национальная гвардия, правда, в 2017 году для рядового владельца оружия мало что изменится, по-прежнему принимать граждан будут по старым адресам. Год отведен для подготовки перехода ЛРО на новые рельсы. К сожалению, первое заявление Нацгвардии, касаемо владельцев оружия, было довольно печально, новое ведомство констатировало, что количество преступлений с использованием легального оружия значительно выросло; анализ этого заявления достоин отдельной статьи, поскольку оно неверно ни по сути, ни по форме. Но сегодня не об этом.

Скандальные принятия новых законов, которые ограничивают все, что только можно представить, оставили в тени «небольшие» поправки, которые сегодня находятся на рассмотрении в Думе. А это часть тех самых поправок, которые оружейная общественность ждет с лета прошлого года. Итак, посмотрим внимательно:

«Гражданину Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, или его территориальным органом по месту жительства при регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны выдается разрешение на его хранение сроком на десять лет, при регистрации охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения — разрешение на его хранение и ношение сроком на десять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия, при регистрации спортивного огнестрельного короткоствольного оружия с нарезным стволом — разрешение на его хранение и использование на стрелковом объекте сроком на десять лет без права ношения, при регистрации оружия, приобретенного в целях коллекционирования, — разрешение на его хранение, которое выдается бессрочно. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона».

Если в конечном итоге пройдет такая редакция, будет просто замечательно, отстрел и перерегистрация каждые 10 лет являются серьезным облегчением для наших охотников и стрелков.

Немного удивила формулировка: «органами внутренних дел» заменить словами «федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере частной охранной деятельности, или его территориальным органом».

Почему сразу не написать — «национальной гвардии», есть вероятность, что появится еще какой-либо — «федеральным органом исполнительной власти».

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

Александр КУДРЯШОВ



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Вот и пришла середина лета. Казалось бы, аномально теплая погода, сменившаяся резким похолоданием с ливнями и штормовыми предупреждениями, должна была свести активность клева рыбы на нет. Но ничего подобного не случилось. Число поклевок разной рыбы явно снижалась только в середине дня.

Когда настал «сезон» дождей и ветров на минувшей неделе, то, как мирная, так и хищная рыба исправно продолжала кормиться и ловиться. Может быть, это связано с какими-то неизвестными нам процессами в природе и поведении рыбы. Может быть, рыба предчувствует какие-то явления в недалеком будущем. А может быть, рыболовы научились ловить не в самых лучших и тепличных условиях. Так или иначе, но кто умеет ловить, тот ловил, а кто не умеет — тот не ловил ни до этого, ни после.

Простой пример. На больших реках в последние годы развелось множество любителей фидера. Это в своем большинстве те, кто раньше сидел по берегам с поплавочными удочками и довольствовался мелкими плотвичками и подлещиками. С развитием моды на фидерную ловлю они сменили снасть и теперь вместо созерцания поплавка также упорно и безрезультатно наблюдают за вершинкой фидера. И дело здесь не в снасти, и даже не в умении ею правильно пользоваться. Дело в поведении рыбы и в понимании этого поведения рыболовом.

А разгадка очень простая. Рыба с наступлением жаркой погоды встала у берега, в местах, где много и подводной растительности, и моллюсков, и червей, и остального корма. За мирной рыбой последовала и хищная, тем более что у берега сейчас масса малька. То же самое происходит не только на реках, но и на всех без исключения водоемах, но на реках это проявляется более явно. В этой ситуации я бы посоветовал временно заменить фидеры на поплавочные удочки.

Появление малька привело к тому, что выходы хищников на кормежку стали отдельными по времени. Например, если щука выходит утром, то мелкий окунь может начать кормиться в обеденные часы, а крупный окунь выйдет на охоту ближе к вечеру. Не обязательно, что именно так и будет происходить, но вероятность очень высока. Приблизительно то же самое и с мирной рыбой в водоемах, где видовой состав широкий. Если место для ловли выбрано не самое рыбное, то часто начинает клевать плотва, но после того как наиболее активные особи выловлены, начинаются поклевки подлещи-

ка, затем окуня, потом опять начинает клевать плотва. Во многом эта периодичность зависит не только от перемещений самой рыбы и ее концентрации, но и от прикормки.

Каждый раз приходится повторять всем известную, но редко соблюдаемую истину летней ловли — чем тоньше снасть, тем больше поклевок и крупнее рыба. Сейчас даже мелкий окунь очень осторожно реагирует на червя на толстой леске. В целом клев улучшился на прошедшей неделе благодаря именно непогоде, так как ливни привели к повышению уровня воды, что еще больше привязало рыбу к берегу. Опять же потоки воды смывали корм с берегов. Трудно объяснить подобное, но после некоторого перерыва на многих водоемах опять резко активизировался карась. Примечательно, что после дождей эта рыба временно вернулась от рациона растительного происхождения к червю и мотылю. Но это временно.

Повсеместно продолжает отлично ловиться карп, в том числе крупные и трофейные рыбы. Но рыбалка становится периодической, когда многие часы полного отсутствия клева сменяются жором.

То, что наступил разгар лета, чувствуется на самых маленьких и мелководных водоемах. Кое-где рыболовы их покинули до осени, поскольку надежды поймать достойную рыбу растаяли.

Прошедшая неделя была не самой плохой у тех спиннингистов, которые предпочли уединение на небольших реках. В уловах преобладали единичные небольшие щуки и окуни. Неплохо клевали голавли. Результаты рыбалки на больших водохранилищах очень разные, что можно объяснить разницей в классе рыболовов.

ВОДОХРАНИЛИЩА

После дождей снова начались некоторые проблемы с подъездами к берегам, но зато стало существенно меньше купающихся и быстроходных средств на воде. Там, где рыбоохрана переключилась на добычу средств к существованию посредством отлова и штрафования не браконьеров, а любителей шашлыков, там обстановка для рыбалки более или менее приемлемая. Но мусора на берегах все равно становится все больше и больше.



Рыба очень неплохо клюет в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки. При выборе места имеет смысл искать участки, на которых к берегу подходит русло или яма, но ловить не на глубине, а ближе к берегу, на бровке или уже на поливе. Это относится к мирной рыбе. Хищники мигрируют в зависимости от погоды и времени суток, и нужно знать закономерности, характерные для данного водоема.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На небольших и мелководных водоемах клюют ротан, голянь и верховка. На глубоких карьерах в уловах мелкая плотва и караси. После дождя и под вечер клев усиливается, но длится не более полутора часов. В отдельных водоемах рыба активизируется только утром, а в других ловится только вечером. Рыба предпочитает места с глубиной до двух метров, часто в стороне от растительности.

Очень аккуратно нужно использовать прикормку. Особенно тщательно следует контролировать добавление ароматизаторов и общее количество прикормки. Если смесь не слишком подходящего качества, то интерес рыбы к

прикормке может пропасть после первого или второго докармливания. Карась останется на прикормке, но не будет активен. А вот плотва, скорее всего, уйдет. В любом случае прикормку нужно разбавлять и затемнять землей.

НА РЕКАХ

На больших реках ловят все, кто умеет. К примеру, на Оке в районе Каширы, где сохраняется повышенный уровень воды, любители фидера и дальних забросов практически впустую сидят на разных участках реки. Однако в прибрежных канавах на поплавочную снасть в проводку очень неплохо клюют плотва, густера, голавль весом от 300 граммов до килограмма. Сейчас рыба лучше всего берет на распаренное зерно пшеницы, ею же и следует прикармливать, поскольку на обычную прикормку собирается много мелочи.

На малых реках рыба остается активной и вся сложность только в том, чтобы она присутствовала, а не скатилась в более крупный водоем. По этой причине места концентрации разной рыбы приходится тщательно отыскивать и затем хранить в секрете.

Волга, Ивановская обл.

Погода: солнечно, ветрено, +15. Фидер. Насадка: опарыш + мотыль. Рыба: лещ; 3-5 кг.

Можайское вдхр., Красновиново.

Погода: жарко, кратковременный дождь. Фидер. Насадка: червь, опарыш, кукуруза, звездочка. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Ока, Московская обл.

Погода, состояние водоема: жарко, ясно, штиль, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: вертушка 6 г, воблер крэнк. Рыба: судак, подуст; до килограмма. Самая большая рыба судак, 200 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: жара до +37, вода до +24,3. Карпфишинг, поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: карп, щука, окунь, жерех, судак, вобла; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 4 кг.

Пруд, Ставропольский край.

Погода: облачно, ветер В, порывистый, +29-32. Фидер. Насадка: кукуруза, тесто. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 250 г.

Ветлуга, Марий-Эл.

Погода: тепло, ветер слабый, +14. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Рыба: густера; 1-3 кг. Самая большая рыба густера, 350 г.

Исеть, река, Свердловская обл.

Погода: солнечно, сильный ветер. Спиннинг. Приманки: вертушка №2. Рыба: язь; 1-3 кг. Самая большая рыба язь, 400 г.

Тобол, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: прохладно, ветрено, с кратковременными дождями, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: колеблющиеся и вращающиеся блесны. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода: переменчивая, жарко. Спиннинг.

Приманки: силикон, воблеры. Рыба: окунь, судак, берш; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 1,5 кг.

Кумское вдхр., Карелия.

Погода: дождь, ветер, солнце. Спиннинг. Приманки: воблеры, джерки. Рыба: щука; больше 10 кг.

Тыгши, озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: ветер С, средний, +18, вода теплая, глубина 3,7 м. Поплавочная снасть. Насадка: бутерброд опарыш + червь. Рыба: чебак; 5-10 кг. Самая большая рыба чебак, 300 г.

Тура, река, Тюменская обл.

Погода, состояние водоема: ветрено, переменная облачность, кратковременный дождь, течения нет, прозрачность средняя. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: карась, щука; до килограмма. Самая большая рыба карась, 400 г.

Москва-река, Кубинка-Звенигород.

Погода: жара, штиль. Летняя мормышка,

удилище 7 м. Рыба: окунь, плотва, уклея, елец, ерш, густера; до килограмма. Самая большая рыба густера, 50 г.

Карьер Каменный мыс, Ханты-Мансийский АО.

Погода: облачно, ветер СВ. Спиннинг. Приманки: колебалки. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Москва-река, верхнее течение.

Погода, состояние водоема: тепло, тихо, вода теплая, уровень в норме. Фидер. Насадка: кукуруза. Рыба: голавль; до килограмма.

Иртыш, Омская обл.

Погода: 738, +20, ветер слабый. Фидер. Насадка: опарыш белый и красный, червь, корочка хлеба и кукуруза. Рыба: подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Котлама, река, Краснодарский край.

Погода: солнечно, ветер слабый, 757. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: перловка, кукуруза, червь. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 900 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Несмотря на капризы погоды, частые дожди и перепады температуры, рыбалка на территории Калужской области постепенно улучшается. На Оке в черте Калуги, у Пучковского моста, у Корекозьево, у Перемышля и Криуш продолжают ловить не только плотву и густеру, но и лещей с подлещиками. На фидер лещ брал после закорма точки лова на горох и «бутерброды» из пшеницы с опарышем. Отмечались редкие поимки лещей за 2 кг, а стандарт сейчас идет за килограмм. Спиннингистам на Оке под Перемышлем и в черте города на джиг изредка удавалось взять судака до килограмма и голавлей до 500 граммов.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Начало июля на Нижней Волге не оправдало надежд на хорошую рыбалку. По сравнению с прошлым годом меньше стало сазана на севере области, даже в известных хорошей рыбалкой местах. Мало сазана и в низовьях Волги. Это подтвердили и побывавшие на Кигаче (у Караозека): лишь изредка сазан здесь брал жмых, макуху и бойлы. Исключением стали рыбалки на Бушме (у Маково): здесь на жмых некоторым удавалось неплохо отловиться по сазану, изредка встречались бронзовые красавцы и за 10 кг.

Сомы на многих водоемах часто можно наблюдать утром, когда он жирует. Но вот брать на донки и на квок отказывается. Астраханцы, побывавшие с квомом на Бушме (Тумак, Сизый бугор, Зеленга), на Камызяке (Жанаул, Верхнекалиново), на Кигаче, несмотря на смену наживок, остались без хищника.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе пару раз съездили с ночевками на новое место на Вятке. Ехали по наводке, должны были ловить щуку и судака на малька или тюльку. Суть ловли в том, что в самых густых коряжниках под берегом надо стучать по дну тяжелой мормышкой или джиг-головкой с мальком. Дело для нас почти новое, и через час найти подходящее для такой ловли место мы так и не сумели. В итоге плюнули на это дело и перешли на стандартный джиг. Глубины 4–6 метров, течение под 40–50 граммов свинца и хоть и редкие, но очень зацепистые коряги. Ограничились парой щук: одна на 2 900, вторая на 1 700. Еще одна соскочила у лодки, и несколько поклевков.

Вторая попытка была подготовлена и заточена исключительно под джиг. Но до места против течения идти далеко, и в последний момент решили потроллить по пути. В итоге на место прибыли с судачком граммов на 700, который съел воблер. Ну а потом уже конкретно занялись джигом. Результат: 3 щуки от 1,5 до 3 кг, пара недокилограммовых судаков и неплохой горбач.

На воде, несмотря на ночевки, были недолго, и в целом новое место не разочаровало. Завсегда там ставят перемыты, говорят, что на судака и берша, но словоохотливый рыбинспектор поведал нам, что это все браки и ловят они стерлядь.

На Каме наши друзья продолжают успешно бороться с лещом, на Ике кто-то наловил жерева, и сомятники тоже без рыбы не остаются.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора



ЧТО ЗНАЧИТ ВЕС КРЮЧКА?



Большинство рыболовов останавливают свой выбор на конкретных типах и размерах крючков, к которым они привыкли. При этом, не задумываясь, используют одни и те же крючки во всех случаях. Объяснение этому простое: рыболов ловит преимущественно или какую-то определенную рыбу, например, леща на определенную приманку, например, на червя, или ловит все, что клюнет, на все, что попадет под руку.

В подавляющем большинстве случаев используются крючки двух классических форм — полукруглый загиб и «кирби». На третьем месте стоят крючки, называемые карповыми, изготовленные из толстой проволоки, с укороченным цевьем и внутренним загибом жала и лба крючка. При выборе крючка рыболовы основной упор делают на его прочности, что почти всегда приводит к выбору неоправданно мощной и крупной модели. Кстати, более крупные крючки легче разогнуть из-за более длинного рычага при той же толщине проволоки.

Ассортимент форм крючков очень широк за счет создания специализированных моделей: для скоростной ловли, для ловли очень осторожной рыбы, для бойлов, для пеллетса, для мотыля, для очень мягких приманок, для закоряженных мест, для очень крупной рыбы, для мух и стримеров, для морской рыбалки. Поэтому постепенно появилась «надуманная», но удобная для продажи форма представления того или иного типа крючков. Это присвоение крючкам названий той или иной рыбы — лещ, плотва, карп и так далее.

Казалось бы, просто, понятно, но в корне неверно. Ориентируясь на такой подход, рыболов никогда не выберет оптимальный крючок для конкретных условий ловли. Например, вы ловите карася летом на червя, тесто, хлеб, кукурузу, используя относительно крупные крючки, а осенью карась начинает клевать только на мотыля, которого на такой крючок не насадить. И рыболов вместо того, чтобы привязать другой крючок, просто перестает ловить карася, и это не шутка, поскольку я сам, предлагая другим мотыля, выслушивал слова, что мотыля рыболов на свой крючок насадить не может. Когда я предлагал подходящий крючок, рыболов скептически замечал, что на такие крючки карася не ловят. И это при том, что я на его глазах ловил карася одного за другим. Попутно возникает и другой вопрос: а что, на «карасинный» крючок и леща не ловят?

Размер крючка определяется исключительно величиной приманки. Сначала выбирается приманка, а под нее уже крючок. Если вы ловите на мотыля, то максимальный размер крючка 16, если используется опарыш, то возьмите крючок с размером до № 14. Для червя больше подхо-

дят крючки № 6–10. Для короеда № 10–14, а для ручейника № 8–14. Для корочки хлеба подходят крючки № 14–18, а для «болтушки» 14–16, для консервированной кукурузы — 6–8.

Уверю, «вывести» леща на 2–3 кило на крючке № 16–18 не составляет особой сложности. Практика показывает, что крючок именно такого размера пробивает губу леща и сходов просто не случается. Более крупный крючок цепляет, а не пробивает губу, в итоге губа во время вываживания отрывается.

Многие «боятся» маленьких крючков даже в тех случаях, когда осознают их необходимость. Почему-то такие рыболовы считают, что чем крючок больше, тем меньше вероятность, что он сломается. Да, более крупный крючок из более толстой проволоки прочнее, чем мелкий. Однако когда крючок цепляется за рыбу, и поддевает начинает работать на изгиб, то разница в абсолютной прочности нивелируется, поскольку у более мелкого крючка рычаг на разгибание меньше.

Ассортимент форм крючков очень широк за счет создания специализированных моделей: для скоростной ловли, для ловли очень осторожной рыбы, для бойлов, для пеллетса, для мотыля, для очень мягких приманок.

Прочность зависит от толщины и качества проволоки. Опять же, чем тоньше проволока, тем естественнее будет вести себя наживка на крючке, а ее вид является определяющим фактором успеха.

Проблемы с прочностью крючка происходят только во время ловли маховым поплавочным удищем крупной рыбы из-за ограниченных возможностей самой снасти. У штекера есть амортизатор, который позволяет ловить, например, трех-пяти килограммовых карпов на леску 0,16. В фидерной, болонской и матчевой снасти роль амортизатора выполняет фрикцион катушки.

Широчайшее распространение получила примитивная снасть, состоящая из удища с кольцами и с катушкой в самом дешевом варианте. Качество используемых катушек таково, что они выполняют лишь функцию хранения запаса лес-

ки. У рыболовов даже мысли нет использовать фрикцион. Как следствие: леска толщиной с канат и крючок для буксировки автомобиля. Чтобы сделать такую снасть эффективной, достаточно лишь заменить очень дешевую катушку на приличную, с плавной регулировкой фрикциона.

При выборе крючка стоит знать, что есть крючки, которые во время освобождения от «мертвого» зацепа ломаются, и есть крючки, которые разгибаются. Утверждать, какие лучше, нет смысла, потому что все зависит от ситуации. Но сравнительно недавно появились крючки из специальной резонансной стали, которые отгибаются, но затем возвращаются, подобно пружине, в исходное состояние.

И еще я бы хотел сегодня обратить внимание еще на один параметр, который нигде не упоминается и крайне редко обсуждается. Это собственный вес крючка. Если крючок небольшой по размеру, а приманка тяжелая, то этот параметр не играет заметной роли. Но если приманка небольшая и легкая, а рыба крайне осторожная, то в некоторых случаях стоит задуматься. И такие случаи не так редки, как показывает практика рыбалки.

В качестве примера приведу вариант ловли подлещика в «глухозимье» с помощью тонкой поплавочной оснастки. Во время очень осторожного клева, в условиях отсутствия течения или на очень слабом течении, используется оснастка, в которой поводок удлиняется до метра. Делается это для того, чтобы играть приманкой. Рыболов периодически быстро поднимает удочку и также быстро возвращает ее на прежнее место. При этом приманка на длинном поводке зависает в толще воды и очень медленно опускается. То есть реализуется проводка «на падение приманки». Для того чтобы обмануть крупную рыбу, используется леска диаметром 0,08–0,09 мм, а в качестве приманки — одна-две личинки мотыля. И в этом случае собственный вес крючка может стать очень важным фактором, от которого будет зависеть, насколько естественно «тонет» приманка. В случае если клев не самый осторожный, все проще — берем более толстую леску, которая своим сопротивлением тормозит падение приманки.

Приблизительно то же самое происходит во время ловли крайне капризной плотвы или окуня в жаркую погоду в середине лета. Если в качестве наживки используется одна личинка мотыля, то вес крючка становится крайне важным фактором. Возьмем и сравним по весу несколько подходящих по форме и размеру для мотыля крючков очень известной японской фирмы. Крючок № 20 серии Sode весит 4,1 мг, Chinta весит 4,8 мг, из серии Match tournament весит 4,8 мг, Kisu-k весит 11,3 мг, Sirahaе весит 4,4 мг. Чувствуете разницу?

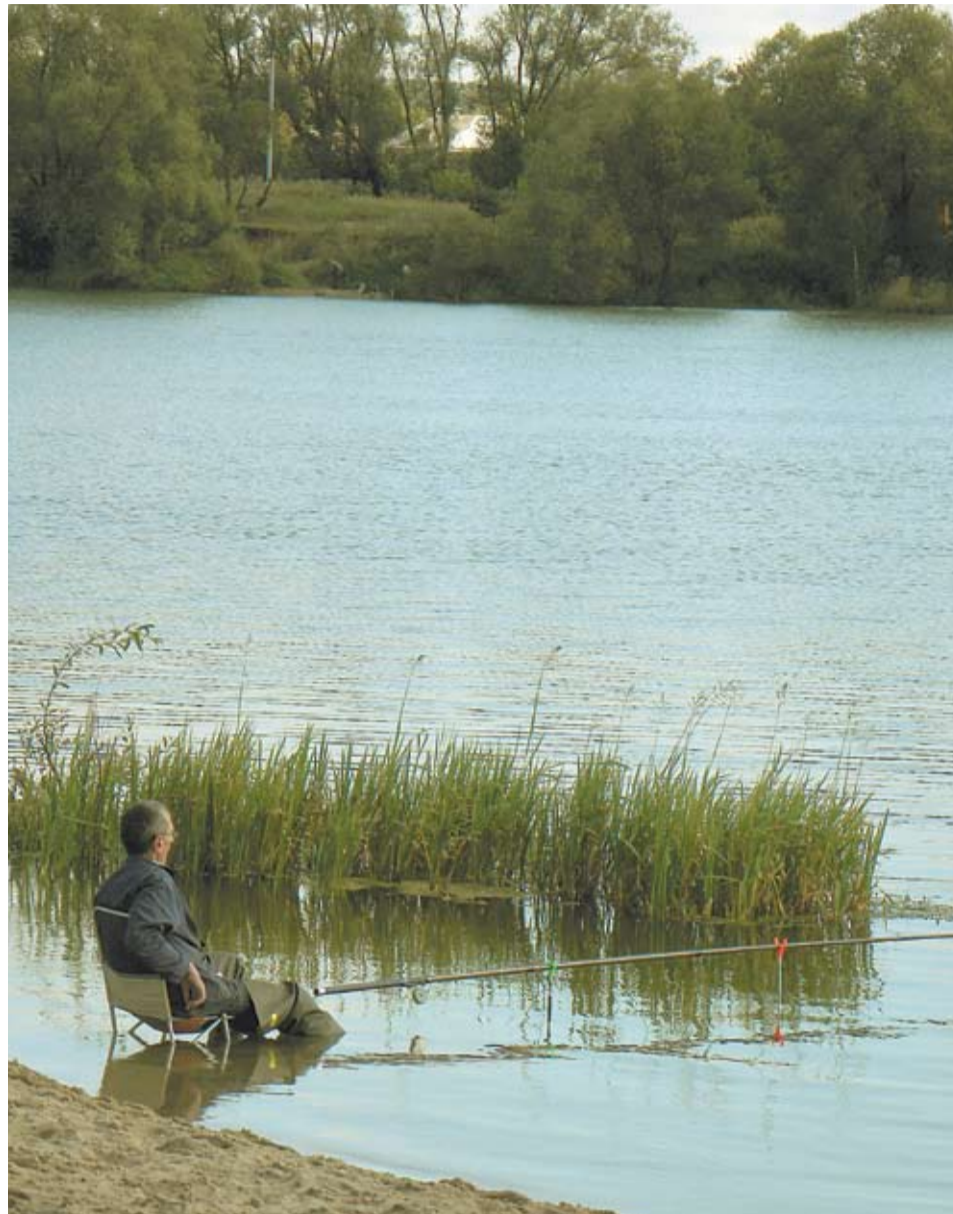
Личинка крупного мотыля на воздухе весит около 35 мг. Поскольку плотность мотыля очень близка к плотности воды, то вес личинки в воде не превышает приблизительно 3 мг, что сравнимо с весом крючка. Если при этом вспомнить, что очень часто рыба берет только на одну личинку, и подсадка второй личинки моментально приводит к прекращению поклевков, то приведенные выше рассуждения становятся очень похожими на правду. Должен заметить, что выводы под-

тверждаются на практике. Стоит заменить крючок из толстой проволоки на легкий из тонкой проволоки, и поклевки сразу становятся более верными. Не зря спортивные крючки для поплавочной ловли уклеи, плотвы и окуня делают из тонкой проволоки.

Практика показывает, что параметры размера и вес крючка играют гораздо более существенную роль, чем форма и цвет. Кстати, о цвете. Любимые некоторыми рыболовами красные «мотыльные» крючки с удлиненным цевьем являются, с точки зрения эффективной проводки на падение приманки, самыми неподходящими именно для мотыля. Они не только относительно более тяжелые, но и, как правило, чуть менее острые. Кроме того, лак слезает с крючка во время первой же рыбалки. Все вышесказанное, конечно, относится исключительно к аккуратной ловле на «тонкую» оснастку осторожной рыбы.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



Ловля плотвы перспективна еще по той причине, что, завершив метать икру, она не «болеет» так долго, как иная рыба, а начинает кормиться почти сразу — вначале высокую активность проявляет мелкая рыба, затем к ней присоединяется и крупная. К тому же, с прогревом воды плотва становится всё мене привередливой в выборе корма — если по весне на рыбалку приходилось брать и мотыля, и червя, и опарыша, и ручейника, и манную «болтушку», то потом достаточно приготовить лишь распаренную перловку.

Несомненно, собираясь ловить плотву, надо знать, что она повсеместно разная. Так, на мелководье среди травы и в малых водоемах, особенно северных, водится прогонистая рыба с зеленоватой спинкой, а в глубинах больших рек и искусственных морей попутно с лещом встречается плотва весом до килограмма и более, отличающаяся округлым телом, небольшой относительно него головой и темной, почти черной спиной. И вообще, чешуя такой «черноспинки» более темная, а жаберные крышки имеют золотистый оттенок.

Крупная плотва мало где водится и ловля ее непростая и специфическая, поэтому поговорим в основном о привычной для большинства рыболовов «стандартной» плотве, которая редко весит более 200 г, а рыба в 100 г считается вполне приличной. Такая плотва чаще всего тяготеет к прибрежной зоне и зарослям мягкой водной растительности, весьма подвижна во все времена года и может находиться во всех слоях воды, предпочитая корм растительного происхождения, особенно в пору теплой воды. Но надо знать, что и «рядовая» плотва во все сезоны очень чувствительна к качеству снасти, поэтому не стоит надеяться успешно ловить плотву на «лещовую» удочку с большим запасом прочности. Успех плотвиной рыбалки будет определяться в основном тонкой настройкой поплавочной снасти, а еще правильно подобранной композицией прикормочной смеси.

Итак, плотва относится к тем рыбам, которые наиболее чутко реагируют на избыточный вес, то есть на излишнюю инерционность снасти, и чем плотва мельче, тем сложнее на грубой снасти заметить, как она нежно «прижимает» поплавок, но наживку или растительную насадку на крючке она будет портить или истреблять с завидной регулярностью. Поэтому в большинстве случаев основными подходами к ловле

Плотва из-за своей огромной численности является наиболее перспективным объектом рыбалки после завершения нереста. В эту пору начала лета на водоемах в теплой воде наступает период всеобщей «сытости», обусловленный выходом всевозможных водных личинок для превращения в летающих насекомых.

ПЛОТВА В ПОРУ СЫТОСТИ

плотвы являются применение предельно легких (по условиям рыбалки) снастков и придание поплавку в процессе огрузки так называемой «нулевой» плавучести, когда тело поплавка под весом грузил осаживается в воду под основание антенны, изготовленной из материала, удельный вес которого близок к удельному весу воды.

Понятно, что легкую снастку нет смысла монтировать на толстой леске, иначе ею будет сложно управлять в процессе рыбалки. Поскольку «рядовая» плотва не оказывает серьезного сопротивления при вываживании, то для ее ловли, как правило, используется леска диаметром 0,06-0,10 мм, тем более что диапазон веса снастков обычно лежит в пределах 0,2-1,2 г.

Из всего многообразия рыболовных ситуаций, которые возникают в процессе ловли и под которые конструируется снастка поплавочной удочки, можно выделить две основные: рыбалка на течении и в малопотоковых водоемах.

В реках плотва редко держится в местах с сильным течением, предпочитая своды за мысами и прибрежную зону, где струя заметно слабее, что позволяет использовать снастки с поплавками грузоподъемностью 1,0-1,5 г. В данном

случае следует отдавать предпочтение поплавкам с телом, расширенным к низу, и с длинным килем. Это придает им хорошую остойчивость и динамическую устойчивость при максимально высокой чувствительности к поклевкам. Для течения выбирается схема огрузки, когда огрузка распределена в нижней части спуска.

Для борьбы с неверным клевом плотвы в первую очередь следует увеличить длину поводка до 40 см и более и применить компактную насадку на мелком крючке (№18-20) с длинным цевьем. Целесообразно также несколько перегрузить снастку (на 2-5% от оптимального веса) — это не позволит сигнальной части поплавка слишком вылезать из воды в момент жесткой придержки на течении, и он будет чутко регистрировать даже осторожную хватку рыбы.

В водоемах без течения или при слабом течении, возникающем на больших озерах и водохранилищах под действием ветра, лучше всего при ловле плотвы зарекомендовали себя снастки весом 0,2-1,0 г с распределенной огрузкой, занимающей более половины длины необходимого спуска.

В этих условиях, когда плотва чаще, чем где бы то ни было, занимает в теплой воде все

горизонты, наиболее приемлем способ ловли, называемый проводкой с погружением. Это значит, что снастка после хлесткого заброса двигается удилицем вбок или в направлении рыболова, в результате чего затягивается время, за которое крючок с наживкой достигнет нижнего положения.

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

Для ловли при очень вялом клеве, что не редкость в случае избыточного прикармливания, создаются особо легкие снастки весом 0,2-0,4 г, монтаж которых для проводки с погружением включает в себя всего лишь один-два грузика, но при этом длина поводка может достигать метра и более. Чтобы получить возможность уверенно выполнять хлесткие и точные забросы таких снастков, применяются удилица, имеющие очень мягкий строй, либо используется техника ловли на штекер.

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

В большинстве стандартных ситуаций ловли плотвы прикормка просто необходима. Следует только иметь в виду, что после нереста эта рыба потребляет корм очень быстро, скоро насыщается и клюет в последующем крайне осторожно. Поэтому основным принципом приготовления плотвиной прикормочной смеси будет использование тщательно измельченных компонентов. Необходимо добавить, что наряду с большим спектром ароматизаторов прикормки (эфирные масла и фруктовые эссенции) плотву хорошо привлекают к месту ловли различные экологически безвредные пищевые красители, дающие контрастные (зеленый, красный, желтый) шлейфы на течении или пятно на дне в стоячей воде.

О ПРИКОРМКЕ

Создание в домашних условиях современной прикормки — процесс непростой и хлопотливый, отнимающий немало времени. А сегодняшние рыболовные технологии таковы, что и в прикормке требуют индивидуального подхода к каждому видовому объекту ловли. По этому пути идут многие зарубежные фирмы, выпускающие целый ряд готовых сухих смесей для привлечения различных карповых рыб. Хотя цена импортных прикормочных составов заметно выше отечественной продукции, но даже при неумелом их применении они на рыбалке дают явный эффект. То же самое, к сожалению, в подавляющем большинстве случаев нельзя сказать о подделках наших умельцев: часто рыба от такой прикормки просто разбегается. Это следствие того, что у дельцов преобладает желание вложить в состав поменьше и подешевле, а продать подороже, причем занимаются подобным «творчеством» люди, которые и к современной рыбалке-то давно не имеют никакого отношения.





РОГ-ИНФОРМ

Андрей КАШКАРОВ, фото автора

Бытует мнение, что после зимы и глубокой осенью рыба не нуждается в прикормке, в холодной весенней воде у нее бывает необыкновенный жор. Вот я и решил проверить данное расхожее мнение, отправившись в Ленинградскую область. Тут с берегов быстрой речки Усть-Капша, что течет в Тихвинском районе Ленинградской области, открываются захватывающие виды, которые так и манят к себе любителей рыбалки.

РЫБАЛКА НА УСТЬ-КАПШЕ

Здесь жители не спешат открывать тайны «рыбных мест», и поэтому мне пришлось заняться их поиском самостоятельно, применив весь рыболовный опыт. И, тем не менее, в результате мой улов был весомым. Но еще более выдающимся получился опыт в изготовлении различных приманок и прикормок.

На неширокой, хотя и глубокой речке в районе населенного пункта Еремина Гора я проводил время с пользой. Вовсе не обязательно иметь с собой лодку: хорошие места для рыбалки есть буквально под каждым кустом и, как вариант, можно ловить с пешеходных подвесных мостков, соединяющих оба берега. Устроившись поудобнее, я применял сложную прикормку с большим количеством компонентов, надеясь привлечь, прежде всего, крупную рыбу. Однако первый опыт не был положительным.

При выборе других мест на Усть-Капше я приобрел то знание, которое здесь всячески скрывается: на такой речушке со смешанным течением, где есть заливы, затоны и пороги, эффективная рыбалка с применением самого быстродействующего прикорма наблюдается в местах без течения, на глубине до двух метров. Отметил, что в таких местах крупный окунь, сазан и лещ подходят к точке заброса за минимальный отрезок времени. Потом, проанализировав успехи, я понял, в чем дело: в прикормку входила рыбная мука, содержащая до 60% протеина. Для привлечения крупной, особенно хищной рыбы, в холодной воде протейн применяют дополнительно также и для повышения питательных свойств прикормки. Такую добавку можно использовать как отдельно, так и в качестве основы при изготовлении самодельных прикормок.

В один из дней я применил новую прикормку с семенами конопля, ароматизированную анисовым маслом. Тут мне удалось взять «среднего» сазана весом на 2,3 кг. С немецкой леской-жгутом диаметром 0,22, которую осторожный сазан не видит, поскольку леска сливается с зацветающей водой затона, и наживкой в виде мотыля я поймал его поплавочной снастью с берега, наверное, этим никого из опытных рыболовов особенно не удивив. Интересно предпочтения рыбы в этом месте и в это время, если вспомнить условия рыбалки: речка с течением, холодная проточная вода. Являясь донной рыбой, сазан питается личинками насекомых, моллюсками, червями, распаренными кукурузой и зерновыми. Также отзывается на жмых и даже пристрастен к вареному картофелю. Не мог он игнорировать и анисового запаха.

Поздней весной и летом сазан держится недалеко от зарослей камыша и кувшинок, а вот к осени, набрав жирку, перемещается на более глубокие участки. Он встает около речных ям и русловых канав с неровным дном, подходит к закоряженным берегам — именно такие участки почти повсеместно украшают Усть-Капшу. Тут я и предполагал его встретить. Впрочем, эта рыба не так проста, как кажется. Можно сказать, что сазан вовсе не домосед, он иногда может мигрировать на большие расстояния, это связано с изменением уровня воды и кормовой базы.

Лучшим временем клева оказались ранние утренние часы и вечерняя зорька. Однако вечерняя зорька в этих местах была сложной из-за комаров и мошки. Погода была пасмурной, но без дождя, поэтому на утренней зорьке мне удавалось подольше ожидать поклевку, а на вечерней, скорее всего, я отпугивал крупную рыбу постоянными отвлечениями на мошку. А это при серьезном отношении к делу недопустимо.

Сазан топил поплавок сразу, при вываживании оказывал бурное сопротивление, и не раз у меня возникали сомнения — вытаски или оборву? При вываживании рыба стремилась затащить снасть в заросли камыша. Я знал эту тактику, поэтому не давал сазану слабину, но нельзя было и переборщить, сильно натягивая леску. Так его и надо настойчиво вести к берегу, заранее под воду опустив подсак, на который рыба наводится. Это все важно четко выполнять, несмотря на то, что сазан надежно берет наживку. Еще хочется напомнить, что ловля сазана — занятие для терпеливых, если вы уверены, что находитесь на сазаньем месте.

Анализируя значение удачно подобранной прикормки, я размышлял и о предпочтениях рыбы, и о способах доставки



прикорма в место лова. Есть основания полагать, что рыба помнит запах родных мест, образно — вкус воды, в которой родилась. Помня, что пескарь, как представитель карповых рыб, чувствителен к запаху розового масла, к растворенному в воде сахару и вообще «чувствует» химический состав воды, я заготовил и такую приманку. Розовое масло можно получить из небольших пробников (по 15–30 мл), которые продаются в церковных лавках. По крайней мере, я прикупил их именно там.

По опыту зная меньшую работоспособность прикормки в виде шаров, я все же не остановился и перед

возможностью такого эксперимента на затонах Усть-Капши. Снижение популярности у дешёвых рыбаков «прикормочных шаров» не всегда и не везде объясняется местными условиями. В этом деле также существует альтернатива. Она выражается в практике заброса прикормки в виде смесей сложного состава с глиной. В состав могут входить пшеничные отруби, толкно, жмых подсолнечника, распаренные горох, рожь, ячмень с добавками ванилина, аниса, сухого мотыля, дафнии, гаммаруса — с последующим цементированием глиной. На такую прикормку у меня хорошо подходили плотва и лещ.

На большинстве доступных водоемов водится крупная и осторожная рыба, что требует постоянной корректировки тактики ловли и прикармливания. Необходимость в большом количестве прикормки, которой можно собрать в зоне ловли много мелкой и жадной рыбы, отпадает. Так называемый стартовый закорм, состоящий из нескольких десятков «шаров», уже невозможен, да и неэффективен, наверное, кроме особых случаев спортивного рыболовства. Поэтому на смену «массовому» забросу прикормочных шаров пришли «инновационные» кормушки-ракеты, позволяющие прикармливать быстро любым видом прикормки (вплоть до жидкой). Такую кормушку обычно удается доставить с большой точностью в необходимое место на реке или озере.

Хорошей альтернативой кормушке в виде ракеты может быть прикормка в виде бойлов. Я испытал бойлы с ароматом сливы. И все же, зачастую «шарами» можно зараз прикормить в несколько раз быстрее, чем с помощью любой кормушки-ракеты. Иногда это следует использовать. Однако надо иметь в виду, что шум от падающих на воду тяжелых шаров все же отпугивает осторожную крупную рыбу, на которую в основном ориентируется рыболов.



ПОДВОДНЫЙ ОХОТНИК ЗАСТРЕЛИЛ ДРУГА

Житель Рязанской области во время подводной охоты убил своего знакомого, приняв его за рыбу, сообщает на сайте Следственного управления СК России по региону — передает РИА Новости.

Во время нахождения под водой рыбак, думая, что стреляет в сома, произвел выстрел в своего приятеля. Мужчина, москвич 1989 года рождения скончался на месте. По факту происшествия проводится проверка.

ИЗ БАСЕЙНА УКРАЛИ ВСЕХ ОСЕТРОВ

Всех осетровых рыб украли из бассейна с плавучими фикусами «Аптекарского огорода» в Москве, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу Ботанического сада МГУ. «В ночь с 7 на 8 июля в Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» было совершено варварское преступление: из квадратного бассейна с плавучими фикусами бонсай украли всех осетровых рыб — стерлядей и бестеров, которые появились в саду в конце мая и приводили посетителей в восторг наравне с котами, черепахами, огарями с птенцами и японскими карпами», — говорится в сообщении.

Как отмечается в материале, осетры питались кормом для декоративных рыб и являлись ядовитыми, так что при употреблении их в пищу крайне вероятен летальный исход. «Мы очень любим наших животных, бережно о них заботимся и ценим каждого представителя фауны. Помимо этого осетрята вызывали бурю восторга и у детей, и у взрослых. Сад безмерно опечален и надеется, что преступник понесет наказание и получит по заслугам. Это преступление против самой природы», — приводятся в сообщении слова директора «Аптекарского огорода» Алексея Ретеюма.

ЭЛЕКТРОУДОЧКИ ПРИЗНАЛИ НЕЗАКОННЫМИ

В Чувашии суд признал запрещенными к распространению в РФ сведения о способах изготовления и технических характеристиках браконьерского орудия лова — электроудочках. Решение направлено в Роскомнадзор.

Сайты с информацией о губительных для рыбы электроудочках обнаружила в ходе мониторинга Интернета прокуратура Новочебоксарска (Чувашия). В Сети были размещены статьи о способах изготовления, технических характеристиках, алгоритме и схеме подключения этих запрещенных орудий лова, рассказали Fishnews в пресс-службе Генпрокуратуры РФ.

Прокурор Новочебоксарска обратился в суд с заявлением о признании этих публикаций информацией, запрещенной к распространению на территории страны. Городской суд полностью удовлетворил эти требования. Вступившее в законную силу решение суда направлено в Роскомнадзор для исполнения, отметили в пресс-службе.

В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ПОЯВИЛИСЬ БЕЛЫЕ АМУРЫ

В рамках программы «Экопроекты России» в Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина Российской академии наук 15 июня прошла акция «Чистые пруды». В пруды сада были выпущены белые амурь — пресноводные рыбы семейства карповых, которые специально выращиваются для избавления водоемов от излишней растительности, сообщает ТАСС.

Зарыбление прудов Главного ботанического сада стало одним из мероприятий новой национальной программы в области охраны окружающей среды «Экопроекты России». В дальнейшем планируется продолжить зарыбление проблемных водоемов с целью экологической очистки. Программа запущена в преддверии Года экологии центром международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ и общественным движением ERAECO.



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.

результаты можно было сравнивать как между собой, так и с другими данными. Причем тех самых патронов, стрельба которыми показала пониженный бой. Определите на каждой мишени положение центров осыпи дробы по отношению к точке прицеливания. Отметьте эти положения на отдельном рисунке, пометив предварительную точку прицеливания и указанные пределы отклонения. Фактическая картина результатов стрельбы налицо, все видно и понятно.

Если положение центров осыпи дробы выходит за эти пределы, то придется аналогичную процедуру выполнить еще и еще, пока без вмешательства в конструкцию ружья. Она заключается в проверке показателей боя патронами со снарядами дробы меньшей и меньшей массы. Процедура неизменная и несложная: серия одинаковых патронов, стрельба с упора

свести к минимуму за счет изменения длины ствола. Что и решает хорошо известный баллистический микрометрический наконечник BOSS (Ballistic Optimizing Shooting System) в нарезном оружии, где эта проблема намного острее и сложнее. Амплитуда вибраций дульного среза зависит и от массы дульной части ствола, но обо всем этом в другой раз.

Самозарядная модель Marocchi S12 с инерционным механизмом как раз представляет собой легкое ружье, ведь даже образец Marocchi S12 со стволом длиной 760 мм весит примерно 3 кг, а есть и совсем легкое ружье Marocchi S12 Light массой всего 2,9 кг. Кроме того, и ствол у этих моделей сравнительно легкий и прочный, так как изготавливается методом холоднойковки на ротационном станке, но легкий. С правильно подобранными патронами ружье

Вопрос 31
Мое ружье Marocchi S12 низит при стрельбе. Как быть, что делать?

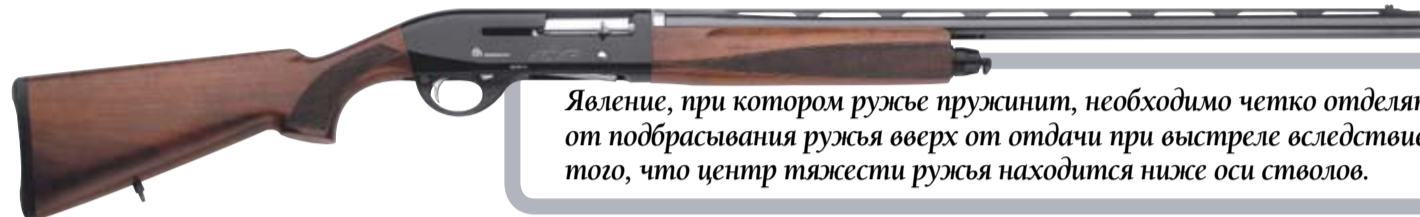
С уважением, С.Р.

Пониженный бой дробью самозарядного ружья Marocchi S12

Пониженный бой дробью гладкоствольного ружья обуславливается целым рядом причин, которые можно разделить на две группы: эксплуатационные и конструкционные. Из эксплуатационных причин основные — это неправильно подобранные патроны, точнее масса снарядов дробы и зарядов пороха, и неудачное положение ружья в руках и плече охотника. Конструкционные причины связаны с мушкой, прицельной планкой и стволом, точнее с профилем канала и стенок. У самозарядного ружья Marocchi S12 с инерционным механизмом всего лишь один ствол, поэтому установить причины его пониженного боя несколько проще, чем традиционной двустволки. Важнее причины, зависящие только от ружья, так как с другими охотник рано или поздно справится сам.

Начинать надо с простых и доступных операций, не связанных с охотником, а потому объективных для того или иного ружья. Сначала необходимо проверить прямолинейность канала ствола, сняв его с ружья Marocchi S12 и осмотрев изнутри на свет. Затем следует осмотреть прицельную планку со всех сторон, она должна быть плоской, прямолинейной и не сваливаться на ту или иную сторону. Это, казалось бы, один из самых простых элементов конструкции, тем не менее мне попадались на различных одностволках прицельные планки и горбатые, и винтом поведенные на сторону.

Положение сменной дульной насадки в стволе можно не обсуждать, несомненно, что охотник досконально проверил ее со всех сторон,



Явление, при котором ружье пружинит, необходимо четко отделять от подбрасывания ружья вверх от отдачи при выстреле вследствие того, что центр тяжести ружья находится ниже оси стволов.

понятно же, что перекося насадки существенным образом сказывается на показателях боя. К тому же исправить это несложно, достаточно вывинтить насадку, проверить резьбу и ввинтить ее на место.

Если со стволом и прицельной планкой все в порядке, что, скорее всего, так и будет на самом деле, можно приступить к более сложному этапу определения эксплуатационных причин пониженного боя. Современная технология от самых простых ружей до экзотических более высокой категории, включая и самозарядную модель Marocchi S12, повсеместно настолько хорошо проработана, что конструкция исправного ружья не должна вызывать сомнений.

Бой дробью гладкоствольного ружья считается удовлетворительным, если при стрельбе с упора на дистанцию 35 м положение центров осыпи дробы по отношению к точке прицеливания укладывается в следующие пределы, отсчитываемые от точки прицеливания: вверх 150 мм, вниз 50, вправо 75, влево 75 мм.

На первом этапе пристрелки проверьте показатели боя дробью своего самозарядного ружья Marocchi S12 стрельбой именно так, с упора, чтобы исключить влияние положения ружья в плече стрелка, и на дистанцию 35 метров. Так можно рассчитывать на то, что полученные результаты будут связаны только с ружьем.

Для такой проверки достаточно пяти одинаковых патронов, снаряженных дробью № 7, чтобы

на дистанцию 35 м, расчет фактического положения центров осыпи дробы по отношению к точке прицеливания.

Дело в том, что при стрельбе ружье пружинит, то есть ствол изгибается, дульный срез стволов смещается, отчего зависит положение центра осыпи дробы по отношению к точке прицеливания. При стрельбе патронами с большой массой снарядов дробы и зарядов пороха легкое ружье пружинит больше и показывает пониженный бой. Этот факт установлен давно и обсуждался оружейниками разных стран, особенно подробно в XIX и в XX веках. Да и сейчас охотники, обнаружив пониженный бой своего ружья, вынуждены досконально анализировать эти вопросы.

Явление, при котором ружье пружинит, необходимо четко отделять от подбрасывания ружья вверх от отдачи при выстреле вследствие того, что центр тяжести ружья находится ниже оси стволов. К тому же ружье подбрасывает в тот самый момент, когда снаряд уже покинул канал ствола.

Еще один аспект, связанный с поведением ствола в момент выстрела, а именно с вибрациями дульного среза, в данном случае с пониженным боем не связан и должен обсуждаться самостоятельно. А пока скажу только, что при переходе от патрона к патрону различного снаряжения можно добиться минимальной амплитуды колебаний дульного среза, а при стрельбе одними и теми же патронами вибрации можно

Marocchi S12 должно давать вполне удовлетворительные показатели боя дробью. Маркировка Magnum указывает на предельно допустимую мощность патронов с точки зрения прочности и безопасности, но допустимые патроны далеки от оптимальных, которые и предстоит найти охотнику последовательной пристрелкой.

Также больше пружинит, а соответственно, и ниже бьет дробью ружье и с относительно тонкой шейкой ложи. Но это относится больше к конструкции ружья, чем к неправильно подобранным патронам. Такие шейки встречаются на прежних традиционных горизонталках, из которых никогда не стреляли усиленными патронами.

Если последовательные операции с подбором патронов оптимальной массы снарядов дробы и зарядов пороха все-таки не привели к удовлетворительному положению центра осыпи дробы по отношению к точке прицеливания, то остается еще одна процедура, выполнить которую по силам любому охотнику. Она заключается в замене мушки на другую меньшего размера, чтобы изменить положение дульной части ствола, то есть приподнять, увеличив тем самым угол бросания снаряда, конечно, с последующей проверкой показателей боя обычным методом.

Как правило, всех этих процедур с подбором патронов и заменой мушки хватает, чтобы добиться от исправного ружья с прямым стволом удовлетворительного положения центра осыпи дробы по отношению к точке прицеливания.

В этом году исполняется 70 лет легенде отечественного собаководства Евгению Леонидовичу ШАЛАБОДУ. Также исполняется 55 лет его заводческой деятельности. В восьмилетнем возрасте гончие вошли в жизнь Евгения Леонидовича.



К ЮБИЛЕЮ ЕВГЕНИЯ ЛЕОНИДОВИЧА ШАЛАБОДА

Евгений Леонидович является одним из старейших заводчиков старой русской породы англо-русская гончая, которой в последнее время по безграмотности, скудоумию, лжепатриотизму и суевой активности ряда кинологов крикунов вернули нелепое название «русская пегая гончая», естественным продолжением чего стало появление в разговорной речи наших гончатников названий «руско-пегие» и просто «руско-гончие».

С 16 лет Евгений Леонидович является устойчивым и наиболее последовательным заводчиком так называемой РПГ, придерживаясь линии ленинградских (Разгон Прохорова), великолепных архангельско-московских (Пороша Королёва, Верный Лихачева, Гайда Браушкина) и многих других, потомство которых в руках Евгения Леонидовича дало ряд выдающихся полевых и выставочных собак.

В 1975 году, с подачи Е.К. Чекулаева, Евгений Леонидович привез из Ленинграда щенка, ставшего впоследствии знаменитым Набатом I — свидетельство 773, обладатель дипломов 1-й степени, полученных под судейством экспертов Всесоюзной категории А.Н. Кузяева и В.П. Ермолинского, а также дипломов 2-й и 3-й степеней. Набат I дал плеяду выдающихся гонцов, наиболее яркими из которых стали п.ч. Набат II (3 диплома 1-й степени, 3 диплома 2-й степени, в течение 2-х лет подряд становился победителем московских областных состязаний), п.ч. Плакун (дипломы 1-й и 2-й степеней), проходил

первым в классе и в ринге на Республиканской выставке в Киеве (эксперт Ю. Букатевиц) и в Москве (эксперт Б.И. Марков).

Интерес Евгения Леонидовича распространяется также и на русских гончих, происходящих от брянского чемпиона Сигнала И.П. Пантелеева, из которых Альт I (2 диплома 1-й степени, 3 диплома 2-й степени) ходил первый в ринге на Тверской областной выставке. Его сын Альт II (имел 13 дипломов, второе место на Десятых состязаниях им. Н.П. Кишенского 2005 года под судейством экспертов А.К. Шарифудинова, В.Б. Попова, В.П. Сипейкина). Сын Альта II п.ч. Зарев 3203/10 (п.ч. Брянских региональных состязаний 2009 года с голосом 9-3-5) — выставочный чемпион Белгородской (2013 год) и Владимирской (2014 год) областных выставок.

Осенью 2015 года Зарев погиб в зубах волков в Кировской области.

В настоящее время Евгений Леонидович держит потомков Набата I и Набата II, Набата III (ВПКОС 6078/14, оценка — отлично, 4 диплома 1-й степени, 2 диплома 2-й степени, 2 диплома 3-й степени, ряд дипломов получены на состязаниях высокого уровня в Кирове и Великом Новгороде) и его мать, Чайку II 6151/14 (один диплом 1-й степени, два диплома 2-й степени, один диплом 3-й степени, третье место на Новгородских областных состязаниях «Весенние голоса» с дипломом 2-й степени под судейством В.П. Карпушенко). На Московской 123-й областной выставке (эксперт Чекунов А.В.) Чайка II

получила оценку «отлично» и первое место в ринге и стала чемпионом выставки.

Сын Чайки II Набат III на Всероссийской выставке в Ярославле в 2014 году (эксперт Н.И. Пестриков) прошел первым в эстерьерном ринге в младшей возрастной группе. В 2016 году на 11-й Орловской областной выставке (эксперт Кобцев В.Н.) прошел в средней группе с оценкой «отлично» и занял первое место в классе с суммой баллов «100».

Не являясь рекордистом по числу находящихся в наличии собак, Евгений Леонидович тем не менее обладал тремя чемпионами полевых состязаний разных уровней, двумя победителями состязаний, двумя выставочными чемпионами.

В семидесятилетнем возрасте, находясь на пенсии, Евгений Леонидович сохраняет доставшееся от родителей богатырское здоровье и необычайную силу духа, все свободное время проводя в нагонке, на охоте, испытаниях и состязаниях с гончими, с сентября по март пребывая в отъезжих полях.

Свои планы Евгений Леонидович связывает с дальнейшим использованием собак вышеуказанных кровей в целях повышения рабочих и эстерьерных качеств породы англо-русская гончая.

Пожелаем Евгению Леонидовичу долгих лет жизни и продолжения его плодотворных трудов по совершенствованию любимой породы.

С уважением, друзья по охоте.



ВОРОБЬЕВ В.Н., эксперт-кинолог I категории, СМОЛЯГА В.И., эксперт-кинолог II категории, фото автора



ТУЛЬСКОЕ ПОЛЕ — 2016

11–12 июня 2016 года в Тульской области на территории Щекинского охотхозяйства Тульской РООиР проводились традиционные «Тульские областные межпородные состязания легавых собак по полевой дичи «Тульское поле — 2016».

Открытие состязаний состоялось в 5 утра 11 июня на импровизированной площадке-поляне с поднятием флага и поздравлением председателя Тульской областной общественной организации охотников и рыболовов Вишняковой И.Н. с началом ежегодных состязаний. Затем председатель Тульской секции континентальных легавых Ивашкевич В.Б. от имени владельцев курцхааров и дратхааров вручил памятный подарок старейшему члену общества, Почетному члену Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», эксперту-кинологу II категории и долголетию владельцу курцхааров Максиму Ю.В. за многолетний труд по поддержанию и развитию поголовья континентальных легавых в регионе.

К началу жеребьевки в расположение лагеря прибыло 17 участников состязаний. Следует отметить, что лагерь участников и экспертов был удачно размещен в небольшой березовой роще, окруженной со всех сторон лугами, непосредственно рядом с участками, выделенными для состязаний, что значительно сократило время на переходы к местам выступления.

Решением организационного комитета из прибывших для проведения состязаний экспертов-кинологов были окончательно сформированы две экспертные комиссии. В состав каждой комиссии, для обеспечения независимой и объективной экспертизы в поле, были включены эксперты из разных городов (Москва, Калуга, Тула). Состав экспертных комиссий, представление экспертов и порядок выступления довел до участников главный экс-

перт состязаний эксперт-кинолог I категории Воробьев В.Н.

Порядок выступления участников, как и распределение участков, запланированных для состязаний, между комиссиями определила жеребьевка. После короткого инструктажа экспертные комиссии с первыми по жребию участниками ушли в луга.

Участки, выделенные для состязаний, представляли собой (насколько хватало взгляда) практически бескрайние луга с умеренно густым травяным покровом высотой 30–40 см и отдельными островками кустов. Рельеф местности холмистый, с небольшими оврагами, заросшими мелким кустарником.

Благодаря благоприятной таксации угодий и обеспечению периода «тишины» перед состязаниями, птицы на выбранных для состязаний участках было достаточно, птица «не настегана», что позволяло проводить экспертизу отдельных собак по перемещенной птице. В основном все собаки были испытаны по перепелу.

Погода в первый день состязаний оставляла желать лучшего — небо было затянуто плотными дождевыми тучами, дул порывистый юго-западный ветер. Первым номером удалось выступить до начала проливного дождя. Затем, из-за сильного затяжного дождя, в соответствии с «Правилами проведения испытания легавых собак по болотной и полевой дичи» от 18.05.1981 г., состязания были приостановлены до улучшения погодных условий. К сожалению для всех, затяжной, периодически

ливневый дождь прекратился только ночью. Но, несмотря на это, настрой всех участников на выступление не изменился. К утру воскресенья в лагерь прибыли еще три участника состязаний.

Начало дня с утра в воскресенье всеяло определенную надежду. На востоке наблюдался полукруг восходящего солнца, лазурное небо абсолютно безоблачно, легкий ветер пошевеливал верхушки близстоящих берез. Памятуя известную поговорку: «Погода, как настроение капризной женщины», может измениться в течение короткого времени», было решено не затягивать с выходом в луга.

Условия испытаний в воскресенье, как награда за перенесенные неудобства, были близки к идеальными — температура окружающего воздуха 13–17 °С, влажность за время состязаний 85–70%, южный ветер скоростью 4–5 м/с с порывами до 6,5 м/с, а временами замирающий до 2 м/с.

Описанные условия испытаний позволили подготовленным собакам показать достаточно высокие результаты.

ИТОГИ СОСТЯЗАНИЙ

В состязаниях приняли участие 20 собак: из Белгорода, Москвы и Московской области, Орла, Тулы и Тульской области. По породам — пойнтеров — 6; ирландских сеттеров — 2; курцхааров — 8; дратхааров — 4.

Присуждено — 11 рабочих дипломов (5 дипломов II степени, 6 дипломов III степени). По породам — пойнтеры 2 диплома II степени и 3 диплома III степени; курцхаары 3 диплома II степени и 1 диплом III степени; дратхаары 3 диплома III степени.

Практически с самого начала состязаний лидерство взял пойнтер по кличке АЛМАЗ ВИКТОРИЕС ФРАМ владельца Брусенцова И.И. (г. Орел), сохранив его практически до окончания состязаний. Но прибывшая последней на состязания участница курцхаар по кличке ДИВА-УНА владельца Илларионова Н.Н. (МО,

г. Чехов), показав блестящую работу, матерски на хорошем ходу отработав трех представленных птиц, буквально «вырвала» первое место у фаворита.

Призовые места распределились следующим образом:

1-е место и звание «Полевой победитель» присуждены курцхаару по кличке ДИВА-УНА, владелец Илларионов Н.Н. (МО, г. Чехов);

2-е место присуждено пойнтеру по кличке АЛМАЗ ВИКТОРИЕС ФРАМ, владелец Брусенцов И.И. (г. Орел);

3-е место присуждено пойнтеру по кличке ТОР, владелец Жидовцев А.Н. (г. Белгород).

Поздравление всех участников состязаний и награждение победителей с вручением памятных призов и грамот, призов от спонсоров состязаний прошло в особо торжественной обстановке.

Все участники состязаний и приглашенные эксперты единогласно высказали свою благодарность организаторам состязаний — Тульской секции континентальных легавых за проведенную большую предварительную работу по подготовке и высокую степень организации самих состязаний, а также созданную по-семейному теплую и дружескую обстановку и атмосферу общения в лагере, когда каждый участник искренне радовался успехам, прежде всего, своих единомышленников-собаководов, а уже потом только конкурентов. Также единогласно была высказана просьба о проведении аналогичных состязаний в следующем году.

В заключение хочется поблагодарить всех участников, которые, несмотря на неблагоприятный прогноз погоды, приехали на состязания из разных регионов и стойко перенесли испытания непогодой, в большинстве показав совместно со своими питомцами достойные результаты и подтвердив свою приверженность любимой породе охотничьих собак.

PS: С подробными результатами состязаний можно ознакомиться на сайте Huntdogs.ru.



Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

НЕПОДСТУПНЫЙ БЕЛИК



Раннее осеннее утро, а я уже еду в окружении бывалых охотников на загонную охоту на лося. Традиционное оформление всех необходимых документов, инструктаж и ожидание прибытия егерей со своими помощниками, нашими меньшими друзьями — собаками.

Неспешно со стороны леса к месту нашего сбора приближался старенький советский уаз, именуемый в простонародье «буханкой». Собак на этой охоте было всего две, западносибирские лайки. Сука рыжеватого окраса по кличке Лада и кобель Белик, чисто-белого цвета. Лайки были очень активны и ждали от хозяев команды на начало поиска зверя. Белик привлек мое внимание не только своим бело-

снежным окрасом, но и четким выполнением команд хозяина и великолепной работой.

Расчехлив ружье, я заметил, что поведение собак изменилось. Они, словно замороженные, сидели на задних лапах и, свесив свои языки, насторожив острые уши, ожидали любимой команды — «вперед!».

Егеря расставили нас на номера и скрылись в густом многообразии осенних красок. Зарядив ружье, мы стали ждать. Спустя полчаса, впереди себя я услышал шлепанье воды, хруст мелких веточек и шорох сухих листьев. Вскинув ружье, я замер и смотрел в направлении шороха. Мысленно представил огромного лося, идущего прямо на меня. Приближающийся звук изменил свое направление и стал удаляться вправо. Снова наступила тишина. Интрига неожиданности нарастала. Ни одна из лаек не поддала голоса, не обозначила себя и найденного зверя. Тишина продолжалась недолго. Голос одной из лаек дал сигнал всем охотникам, что зверь найден в квартале.

Небольшой лось, как ракета, выскочил из густого кустарника на просеку и замер, смотря в мою сторону. Прыжок Белика на задние конечности лося заставил сохатого тронуться и перейти на легкую рысцу. С пронзительным лаем Белик забежал под передние ноги лося и, прыгая то влево, то вправо, заставил его остановиться.

Через мгновение на помощь подоспела Лада и, зажав зверя в кольцо 221, они не выпускали его. Прижавшись к дереву, я включил прицел. Успокоив свое дыхание, навел перекрестие прицела на лося, сделал выстрел. Животное резко рвануло вперед, сделав пару мощных прыжков, упало на землю. Я присел на колени, открыл затвор, и запах сгоревшего пороха, тонкой дымкой поднимаясь вверх, заполнил мои легкие. Вдалеке послышались приближающиеся голоса егерей и охотников. Трофей лежал неподвижно позади меня в тридцати метрах. Лада лежала рядом с лосем, внимательно наблюдая за ним, а Белик бегал вокруг, не подпуская никого близко. С приближением меня к трофею он опускал голову вниз и серьезным рычанием показывал, чтобы я не нарушал дистанцию. Дождавшись своих хозяев, лайки как по команде сели на задние лапы одна возле другой. Получив похвалу за хорошую работу, собаки отошли в сторону, но, не отводя взгляда от меня, продолжали наблюдение. Сделав несколько фото с трофеем, я хотел поблагодарить Белика. Пес снова не позволил мне приблизиться к себе, дав это понять уже с показом своих острых клыков.

«Ну и капризные вы, четвероногие», — подумал я, проходя мимо Белика, смотря ему прямо в глаза.



С.Г. ШАГИНОВ, главный судья Первенства на кубок клуба «Сафари» и призы «РОГ»

ПЕРВЕНСТВО — ПОДГОТОВКА К РЕАЛЬНОЙ ОХОТЕ



Фото Сергея ШАГИНОВА

На дворе июль. И уже меньше месяца остается до открытия охотничьего сезона. Настоящие охотники с нетерпением его ждут. Не меньше ждут и наши собаки. Вы готовы к этому событию? А ваша собака?

Возможно, вы были на испытаниях, состязаниях и даже показали неплохой результат. Но как в охотничьем поле поведет себя ваша собака, которая полгода не слышала ружейного выстрела и не видела ружья? Особенно если собака молодая и мало бывала на охоте. Уверены ли вы в ее послушании? Сможет ли она продемонстрировать правильное поведение? Как поведет себя, услышав ружейный выстрел и особенно увидев падающую дичь? Сумеет справиться с подранком, отыскать и подать битую птицу? Очень часто собаки, отлично показавшие себя на испытаниях, увидев такое, горячатся, срывают стойку, выходят из повиновения. А там и до гоньбы недалеко. Владельцы нервничают, срываются на крик, отдают много ненужных команд, понапрасну дергают, а то и наказывают собаку. Волнение, паника, и вот охота превращается в настоящее мучение. Как быть?

июля после заезда участников и размещения в палаточном лагере пройдет жеребьевка очередности выступлений на соревнованиях. Подробно порядок их проведения определен «Положением о проведении Первенства...». А жребий нужен для того, чтобы определить, кто из участников и в какое время выйдет в поле.

В субботу 23 июля с раннего утра, чтобы успеть до наступления жары, начнутся соревнования. Как они будут проходить — подробно расписано в «Правилах выступления и оценки участников». Но в двух словах — участник с собакой в ограниченное время, используя лимит патронов, должен на отведенном ему поле найти трех птиц, фазанов или перепелов, предварительно выпущенных на этом поле.

За работой охотника с собакой наблюдают судейская комиссия и зрители, которым, кстати, разрешается вести фото и видеосъемку. Судьи учитывают слаженность работы пары, правиль-

дыха, вечером или на следующее утро все эти знания можно будет применить на практике в ходе соревнований.

По окончании первенства, в середине дня в воскресенье 24 июля, пройдет разбор выступлений участников, судейская комиссия расскажет о лучших из них и подведет итоги. Торжественное награждение завершит программу нашего праздника. Победителей, как водится, ждут призы и подарки. Имя чемпиона будет навечно нанесено на главный Кубок Первенства — настоящее произведение искусства, специально отлитый из бронзы для наших соревнований в скульптурной мастерской Сергея Букина в Петербурге и отделанный хрусталем на Дядьковском хрустальном заводе. Кроме того, лучшие участники, занявшие 1-3 место, будут награждены дипломами, кубками и медалями.

Команда, победившая в командном зачете, получит приз «Российской охотничьей газеты». Предусмотрено еще два специальных приза — приз клуба «Сафари» — «За самую быструю результативную работу собаки» и специальный приз С.Г. Шагинова — «За самую слаженную работу пары». Другие участники, показавшие лучший результат в первой десятке, получают дипломы первенства.

«Тюнежское охотничье хозяйство» представляет победителям свои призы — бесплатная охота на кабана и участие в коллективной загонной охоте на фазанов, тоже бесплатно.

На этом праздничные мероприятия заканчиваются. Но! На полях состязаний останется еще немало недобойтой птицы. И тогда все участники в воскресенье вечером смогут бесплатно поохотиться на фазанов со своими питомцами.

Итак, друзья! У вас есть уникальная возможность не упустить свой шанс. Добро пожаловать!

Всю необходимую информацию — Положение о проведении Первенства, правила выступления и оценки участников можно получить на сайтах: www.ohotniki.ru, www.mossafariclub.ru и в группе «Петров день. Первенство по охоте с подружейными собаками на кубок клуба «Сафари» и призы Российской охотничьей газеты» на Facebook.

Заявки на участие в соревнованиях можно сделать по электронной почте info@mossafariclub.ru или по телефону 8(495)697-58-64.

Победители в командном зачете получают приз «Российской охотничьей газеты». Приз клуба «Сафари» «За самую быструю результативную работу собаки» и специальный приз С.Г. Шагинова — «За самую слаженную работу пары».

Есть прекрасная возможность проверить себя и подготовку вашей собаки к реальной охоте. На протяжении нескольких лет я в качестве одного из организаторов, а затем и как главный судья участвую в проведении специального мероприятия, которое проходит в виде соревнований — Первенства по практической охоте с подружейными собаками. История Первенства ведется с 2005 года. По большей части соревнования проходили в угодьях Тюнежского охотничьего хозяйства, специализирующегося на организации охоты с подружейными собаками. Московский клуб «Сафари» и «Российская охотничья газета» всегда оказывали нам серьезную поддержку, и с 2015 года соревнования стали проходить на Кубок Клуба «Сафари». А в нынешнем, 2016 году мы обратились с предложением ко всем охотникам отмечать праздник — Фестиваль «Петров день» 12 июля как день охотника с подружейной собакой. Ведь именно в этот день на Руси открывалась такая охота. И мы теперь будем проводить соревнования Первенства уже в рамках этого фестиваля. Программа у нас следующая. В пятницу 22

ность действий собаки и охотника, такие как — у легавых — стойка и подводка, у спаниелей и ретриверов поиск и подача. Ну и, конечно, оценивают ваше умение стрелять. Ведь по условиям соревнований на три птицы у охотника есть только пять патронов, т.е. он может сделать два дуплета и еще один точный выстрел. Особое внимание уделяется технике безопасности, как на любой охоте. Нарушителей удаляют с поля. К обеду, когда жара станет невыносимой, участники возвращаются в лагерь. И тут мы с вами проведем семинар на тему «О приемах натаски и тестирования молодых собак». И сделаем самое главное, проведем работу над возможными ошибками. Разберем выступления первых участников и на их примере покажем, в чем были их ошибки, подчеркнем правильную работу и управление собакой, дадим советы, которые непременно приведут к положительному результату. Кроме того, попробуем вместе ответить на часто задаваемые вопросы по натаске и воспитанию собак. Например, как установить контакт с ведущим? Как поставить правильный поиск? Как отучить собаку от гоньбы? И другие. После обеда и от-

РЕКЛАМА
E-mail: classifieds@mk.ru
Зоомаркет
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**
- продаю щенков карело-финской лайки, рожд. 18.05.16 т. 8-903-740-38-21
 - спаниели т. 8-903-205-04-62
 - щенки английского сеттера т. 8-905-783-80-52
 - щенки дратхаара т. 8-917-545-57-40
 - щенки дратхаара т. 8-985-582-56-09
 - щенки карело-финской лайки т. 8-961-144-05-62
 - щенки карело-финской лайки. т. 8-916-213-73-66
 - щенки курцхаара т. 8-951-766-42-48
 - щенки пойнтера т. 8-910-301-01-77, 8-910-295-75-88, 8-920-867-19-92**
 - щенки пойнтера т. 8-910-527-47-84, 8-910-519-31-00
 - щенки русской гончей т. 8-916-176-21-10
 - щенки русской гончей т. 8-926-181-45-70
 - щенки русской пегой гончей. т. 8-904-412-17-99
 - щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31
 - щенков русской гончей. т. 8-937-377-72-71



Фото Александра ГРИШИНА



Георгий ГОРЧИНСКИЙ, г. Можайск, Московская обл., фото автора

ЮБИЛЕЙ ОБЩЕСТВА

МОЖАЙСКОМУ РАЙОННОМУ ОБЩЕСТВУ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ 70 ЛЕТ!



Одно из старейших обществ Московской области — Можайское районное общество охотников и рыболовов. Первые скупые упоминания о нем существовали еще в позапрошлом, XIX веке.

В начале XX века объединения охотников принимают более организованный характер, и в довоенное время в Можайском уезде был организован «Кружок правильной охоты».

В июне 1946 года Можайское межрайонное ООиР вошло в систему МСОО МОиР. В составе охотничьих угодий общества были Можайский, Верейский и Рузский районы. В последующем

в результате деления на три охотничьих хозяйства, Можайское, Уваровское и Москворецкое, охотничьи угодья Можайского РОиР резко сократились и составили 85,5 тыс. га, а массовый отвод земель под дачное строительство «отобрал» еще часть угодий, усугубив тем самым не лучшую в данный момент экологическую ситуацию. Особенно неблагоприятная обстановка складывается в акватории Можайского

водохранилища. А ведь не секрет, что охотничьи угодья района всегда славились обилием дичи и зверя. В старинных рукописях можно найти интересные сведения, например, что Иван Грозный любил охотиться в наших местах. За один день охоты царь со своими ловчими в Можайском уезде затравил 3 медведей, 7 волков, 26 лисиц, 275 зайцев, 43 тетерева, 27 глухарей, 55 уток и много другой мелкой дичи.

К сожалению, в архивах Можайска и общества сохранилось мало данных по истории создания Можайского РОиР, поэтому на заседании Совета общества от 27.05.2016 г. было принято решение считать датой его образования июнь 1946 года и отмечать этот день в третью субботу июня.

На сегодняшний день в обществе состоит около 1500 человек — это люди, объединенные общим увлечением — ОХОТОЙ, ЛЮБОВЬЮ К ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДЕ И ЗАБОТОЙ О ЕЕ ЖИВОТНОМ МИРЕ.

В праздничный день, 18 июня 2016 года, под руководством председателя Можайского РОиР Михаила Пузырева, его заместителя Сергея Кочеткова, членов правления Александра Крючкова и Дмитрия Берестянского, охотоведа Юрия Кузнецова было организовано соревнование в стрельбе по тарелочкам среди охотников первичных коллективов, посвященное 70-летию юбилею общества. В состязании приняли участие 27 первичных коллективов, по три человека от каждого. На двух оборудованных машинками для запуска тарелочек стендах необходимо было произвести 15 результативных выстрелов одинаковыми патронами.

После продолжительного прохладного и мокрого начала июня в тот день стояло ведро. Дул легкий ветерок, как раз вдоль оси полета «рыжих мишеней», уравнивая стрелковые условия участников.

Результаты распределились следующим образом:

I место занял первичный коллектив № 19 Комбината железобетонных изделий, набрав 34 очка;

II место — коллектив № 13 Медико-инструментального завода, набрав 31 очко;

III место — коллектив № 11 Мосэнерго, набрав 30 очков.

В торжественной части, посвященной 70-летию Можайского РОиР, принял участие Вячеслав Михайлович Кирьякулов — первый заместитель президента Росохотрыболовсоюза, председатель Московского общества охотников и рыболовов. После поздравительной речи им же были вручены награды членам общества.

За заслуги в области охраны, воспроизводства, рационального использования ресурсов животного мира нагрудным знаком «Заслуженный работник охотничьего хозяйства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» был награжден охотовед общества Юрий Кузнецов.

Медалью Алексея Королькова — егеря Сергея Воейков — за популяризацию общественного движения охотников и рыболовов и активную работу, за развитие охотничьих и рыболовных видов спорта.

Нагрудные знаки «Отличник охотничьего хозяйства» были вручены егерям Александру Дудичу, Владимиру Дунину, Николаю Дрючину, за сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов, ведение охотничьих хозяйств, за многолетний плодотворный труд.

Почетными членами МСО МОиР стали еще пять членов общества, а также многим охотникам были вручены грамоты «За развитие нашего охотничьего хозяйства».

Всех охотников Можайского районного общества охотников и рыболовов поздравляем с 70-летним юбилеем создания общества! Этот юбилей еще раз доказал, что общество ЖИВО и будет ЖИТЬ!

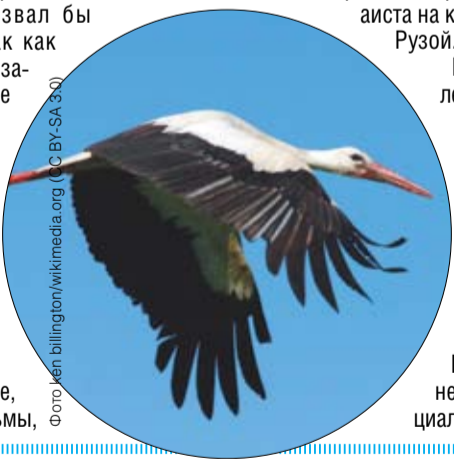
ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Владимир ЗАВАРЗИН

БЕЛЫЙ АИСТ В ПОДМОСКОВЬЕ

17 июня около 6 часов вечера в Пушкинском районе, между поселком Ашукино и селом Рахманово, были замечены три аиста!

Птицы важно, по-хозяйски расхаживали по свежескошенному полю, засеянному клевером. Наверное, приземлившийся космический корабль с инопланетянами вызвал бы меньшее удивление, так как аисты ранее у нас здесь замечены не были. Ближе ста метров они не подпускают, на взгляд дилетанта орнитолога (то есть меня), все птицы вроде бы взрослые, да и рано молодняку летать. До этого было сообщение, что видели крупного светлого журавля с черными кончиками крыльев (конечно же, аиста) в пойме реки Клязьмы,



неподалеку от одноименного поселка, между городами Пушкино и Мытищи.

Лет 15 назад на весенней охоте, примерно в середине апреля, приходилось видеть аиста на краю вспаханного поля под Рузой.

На сердце радостно, в душе лепота, неужели эти прекрасные птицы обосновались у нас надолго? Может быть, пора заготавливать колеса под гнезда? В ближайшее свободное время возьму бинокль и поеду наблюдать дорогих гостей, чтобы рассмотреть их получше. И конечно, здесь просто необходим комментарий специалиста — орнитолога.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

УГРОЗА ЗАПОВЕДНИКАМ РОССИИ

Поправки в Закон «Об особо охраняемых природных территориях» впервые с начала 1960-х гг. ослабят режим охраны заповедников. Так считает WWF.

Представители этой организации совместно с Русским географическим обществом выступили с заявлением против принятия законопроекта. Государственная Дума России 22 июня во втором чтении приняла критически важные поправки к Закону «Об особо охраняемых природных территориях» (ООПТ). Директор Всемирного фонда дикой природы (WWF), академик РАН Игорь Честин и председатель Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества, член-корреспондент РАН Александр Чибилев выступили с совместным заявлением против принятия законопроекта.

Поправки позволят «вырезать» из заповедников участки под предлогом создания так называемых биосферных полигонов. На этих территориях будет возможным размещение капитальных сооружений и строительство инфраструктуры. Поправки впервые позволят уменьшать площадь заповедников, строить гостиницы и горнолыжные курорты на их территории, прокладывать дороги, а значит, уничтожать наиболее ценные экосистемы и природные объекты.

Более того, по информации WWF, по поручению председателя правительства Дмитрия Медведева готовится еще один пакет поправок к закону. Они позволят изменять границы всех ООПТ, а не только заповедников, под предлогом реализации социально значимых инвестиционных проектов.

«По нашей информации, двигателем скандальных поправок стали горнолыжные курорты

Северного Кавказа — «Роза Хутор», «Обер Хутор» и «Лаура», которые заинтересованы в увеличении числа горнолыжных трасс и других спортивных объектов на территориях Кавказского заповедника. Владельцы этих курортов — «Газпром» и «Интеррос» В. Потанина — сумели применить сильнейший административный ресурс», — отметил директор WWF России Игорь Честин. Планируемая застройка повредит хрупкой экосистеме и поставит под угрозу программу по возвращению переднеазиатского леопарда на Кавказ.

Поправки означают изменение всей системы ООПТ. Долгое время в законодательстве говорилось, что заповедные территории изымаются из хозяйственного использования «навечно». Уже принятые и готовящиеся поправки кажутся особенно вопиющими в преддверии 100-летия заповедной системы и Года экологии. С 1917 года, когда был создан первый в России Баргузинский заповедник на Байкале, заповедная система (за двумя исключениями) только расширялась.

Эффект от принятия поправок можно будет сравнить с рядом проектов времени правления И. Сталина и Н. Хрущева. При первом из них, в 1951 году, был принят Закон «О заповедниках», ликвидировавший 88 из 128 заповедных территорий. Через 10 лет по инициативе Хрущева были закрыты 16 заповедников, 9 преобразованы в филиалы, у 8 урезана площадь.

В России существует 103 заповедника. Общая площадь ООПТ составляет 207 млн га, или 11,4% площади всей страны.

От редакции

Вот как прокомментировал нам это наблюдение орнитолог, член Центрального Совета Союза охраны птиц России Виктор Анатольевич ЗУБАКИН.

Белый аист после попыток гнездования в Московском регионе в конце 19 века вновь загнезвился в Подмосковье в 1977 году. С тех пор прошло несколько волн расселения этого вида в Московской области, и к настоящему времени аист относительно плотно заселил западные районы Подмосковья (Можайский, Шаховской, Лотошинский, Волоколамский, Рузский); известны единичные гнезда этого вида и в других районах — в частности, в Дмитровском, Сергиево-Посадском, Раменском, Луховицком. Численность аистов увеличивается: если по данным второго издания Красной книги Московской области (а белый аист занесен в областную Красную книгу) в 2004 году в области насчитывалось 75 жилых гнезд этого вида, то по результатам специальных исследований, предпринятых в 2015 году московскими орнитологами в рамках Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», жилых гнезд оказалось уже 133. Не исключено, что в скором времени белый аист заселит и другие районы Московской области, в том числе, возможно, и Пушкинский район.



Андрей КАШКАРОВ

ОХОТА В ОСТРОБОТНИИ



Фото: ville.mietinen/wikimedia.org (CC BY 2.0)

Остроботния — это значительная территория на юго-западе Финляндии. Сюда — из-за дальности пути из России — доедет не каждый турист, не то что охотник. И, тем не менее, нынешней весной мы доехали сюда, охотились в окрестностях города Сейняйоки и имеем, что рассказать коллегам. Но начну по порядку.

Финляндия является не только одной из самых экологически чистых, но и одной из самых богатых дичью европейских стран. Своей неповторимой природе, расколовшей материк на многочисленные острова посреди более 6000 мелких и средних озер, эта территория обязана ледниковому периоду. Везде, где нет воды, кроме урбанистических анклавов — городов, в Финляндию окружают леса. Вот где настоящего охотника поджидает и отдых на лоне природы, и удовлетворение от профессиональных занятий.

Лес в Финляндии называют зеленым золотом и относятся к нему очень бережно. То же касается и охотничьих угодий, животного мира, который в основном обитает в лесах.

плено за государством, а около 60% — частная собственность, охота на которой требует также и разрешения собственника.

В лесах Остроботнии охотятся на медведей, лосей, белохвостых оленей, косуль, волков, лис. Зачастую в самих населенных пунктах можно встретить не только белок и ежей, но и зайцев, а также фазанов. Причем зайцев здесь называют дикими кроликами. Бывает, что и более крупные животные случайно заходят в гости к людям на городские территории.

Наиболее популярными объектами охоты по птице здесь является глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, кряква. Продолжают этот список заяц-беляк, заяц-русак, лось и, конечно же, белохвостый олень, которого можно встре-

готовка, условия, организация охоты, инфраструктура. Ради того, чтобы своими глазами увидеть и затем понять секреты финской охоты, а главное — методы ее организации, хотя бы раз стоит приехать сюда на охоту. Дело, действие, результат — таковы здесь не только лозунги, но и реалии повседневной жизни. Уверю вас, по своему опыту знаю, что организация охоты и в частности охотничьих хозяйств, биотехники — как у нас говорят — кардинально отличается от того, чем занимаются охотколлективы в России. И вследствие этого, конечно же, есть что перенять нам на пользу делу.

Зря лукавят, когда говорят, что финны тугодумы; они неторопливы, и, разумеется, к ним нужен особый подход — привычка в общении. Но если это условие достигнуто

или, скажем иначе, первое противоречие за бутылочкой 50-градусной финской «Коскикорвы» преодолено, то вы станете хорошим товарищем местному охотнику, впрочем, если не будете много болтать. Здесь не любят пустых разговоров.

Как войти с финном в контакт? Могу предложить хороший проверенный, а главное, простой и доступный способ: при первом общении сдержите свой язык, вспомните русскую поговорку — «Собака умная оттого, что молчит», понаблюдайте за финном-собеседником и сделайте в точности так же, как и он. Тогда он сочтет и вас своей родственной душой, и контакт непременно состоится. Еще общению сильно помогает знание финских культурных кодов (традиций) или хотя бы владение английским языком, на котором свободно общаются почти все в Финляндии, от мала до велика, вне зависимости от профессии и занятий. Перед получением охотничьего билета проводится обязательный экзамен и оплачивается госпошлина. Если же дело касается иностранца, в том числе и гражданина России, у которого имеется охотничий билет нашей страны, то он может получить финский охотбилет, представив русский — государственного образца.

Для охоты на любую дичь в Финляндии требуется государственная лицензия. Необходимо при себе иметь финский охотничий билет, разрешение на охоту, разрешение на ношение оружия. Для охоты на крупных животных, таких, как лось и медведь, дополнительно необходима специальная лицензия.

Остроботнийские охотники гармонично соединяют великолепие нетронутой природы и блга урбанистического мира. Невысокая плотность заселенности страны способствует сохранению единства с природой. И неудивительно, что финские охотники заслуженно гордятся таким подходом больше, чем их коллеги в любой другой стране мира.



Если обратиться к статистическим данным, то количество местных охотников можно определить точно — 23 564 человека. Причем почти 5% от указанной цифры составляют женщины. Вот здесь бы сравнить российские показатели...

Это можно без труда пояснить практическим примером: в лесной чаще на значительном удалении от «цивилизации» и населенных пунктов с их инфраструктурой встречаются скворечники и кормушки для птиц, сделанные, разумеется, человеком. Таков реальный элемент зоотехники, реализуемый финнами в общих охотничьих угодьях. К слову сказать, в Остроботнии охота является одним из самых популярных видов досуга. Почти четвертая часть всех финских охотников живет и промышляет в Остроботнии. Если рассматривать вопрос глубоко и обратиться к статистическим данным, то количество местных охотников можно определить достаточно точно — 23 564 человека. Причем почти 5% от указанной цифры составляют женщины. Вот здесь бы сравнить российские показатели... Примерно 6% населения всей Финляндии имеют охотничий билет, что ставит всю страну в лидирующую позицию (относительно других стран Европы, без учета России), и это неудивительно, учитывая малую плотность населения и бережное отношение граждан к природе.

И леса занимают почти 75% территории страны, а водоемы — еще 10%. Неудивительно, что в такой стране буквально райский уголок для охотников. Причем примерно 26% лесных угодий, и, соответственно, охотничьих закре-

пить повсеместно, даже на дорогах. Из пушных зверей местные охотники предпочитают промысел на лисицу, енотовидную собаку, американскую норку, бобра и лесную куницу. Из крупных хищников, по особым разрешениям, для регулировки численности и для предотвращения угрозы, организуется охота на медведя, рысь и волка.

Из необходимых уточнений, важных при организации и осуществления охоты, необходимо сказать, что важная часть здорового образа жизни остроботнийцев — природные туристические тропы, которые пролегают почти повсюду. Исходя из этого, даже несмотря на относительно небольшое количество населения в стране и малую плотность компактного проживания людей, важно с осторожностью выходить на охоту: на вашем пути вполне может случиться такая туристическая тропа, и по ней могут следовать люди в самых неожиданных для русского охотника, удаленных от жилья местах.

Местных охотников, с которыми мне удалось неоднократно общаться, отличает инициативность, основательность в принятии решений и энергичность. Таких людей здесь большинство. Все эти черты определяют высокую степень активных форм проведения свободного времени местных охотников. Разумеется, для того чтобы хорошо поохотиться, нужна определенная под-

Classifieds

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

Отдых, охота, рыбалка

куплю

охоту с легавой
т. 8-903-776-50-32

предлагаю

РЫБАЛКА
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯНДИЯ
на своем авто
за неделю с катером
от 310 EU
АСТРАХАНЬ
Дельта Волги
ДАЙВИНГ
в России

«ВЕЛЕС тур»
Телефоны:
(925) 518-45-48
(495) 697-22-92
info@veles-tour.ru
www.veles-tour.ru

приглашаю

рыбалка на Валдае
т. 8-985-250-48-15

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

Рыбалка на предгорных
реках Канино-Тиманья:
семга, голец, кумжа, хариус
www.nm83.ru
8-911-650-76-52,
8(81853)4-50-62

Услуги

предлагаю

ОХОТУСТРОЙСТВО
т. 8-967-72-99-888

охотустройство, вольеры
т. 8-915-996-03-56
www.ursus-ip.umi.ru

Недвижимость

продаю

ОХОТХОЗЯЙСТВО
в Тверской области,
Зубцовский район,
с. Новое Устиново

196 км от МКАД, 25 км по гравийной дороге от Новорижского шоссе. В собственности территория — 24 тыс.м². Охотугодья площадью — 8,84 тыс. га. На базе есть все для отдыха, охоты и рыбалки, подведены инженерные системы. Сооружения на территории охотхозяйства: дом охотника, хоз. блок, гостевые дома, гараж, баня и беседка. Дома сложены из бруса с качественной отделкой. Продается с мебелью, техникой и аксессуарами. Также на территории базы есть пруд.

Контакты: 8 916 201 68 47
— представитель
собственника Елизавета.

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

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



Валерий ПОЗДЕЕВ

ШАРОВАЯ МОЛНИЯ



Фото mariusz_si/flickr.com (CC BY 2.0)

А потом хлынул дождь. Сразу. Стеной. Нельзя сказать, что совсем неожиданно: громыхало давно, небо заволокло серо-синим, потемнело. И тишина такая, что в ушах звенит. Ясно, гроза будет нешуточная.

Но я полагал, что сначала, как обычно, поднимется ветер, слегка сбрызнет, а уж потом начнется. Ничего подобного. Вдруг послышался плотный, быстро нарастающий шум, темневший рядом лесок совершенно исчез из виду, а затем словно небо обрушилось. Тем не менее в палатку заскочить я успел без особых потерь, слегка подмочило, в основном голову и плечи.

Ливень в одну секунду превратился в такой страшной силы поток, что казалось, сейчас раздавит палатку и меня вместе с ней, и в то, что под таким дождем можно остаться сухим, верилось с трудом. Палатка старенькая, жиденькая, китайская, но сверху предусмотрительно накрыта полиэтиленовой пленкой, которую, впрочем, порывом ветра, конечно же, непременно

сорвет. А ветер вместе с дождем налетел сразу, и какой ветер! Шквал! Того и гляди, не только полиэтилен — палатку сорвет. Гул от ветра и дождя стоял такой, что удары грома казались глухими, только первоначальный треск после вспышки молнии слышался особенно отчетливо. Это была вторая в нынешнем году гроза. Первая была вчера к вечеру, тоже ничего себе, но ливень с сегодняшним не сравнить — настоящий потоп.

Немного придя в себя от столь неожиданной встряски, я стал осматриваться и подсчитывать потери. Ружье было в палатке, спальники и рюкзаки тоже. Порывом ветра сорвало двух висевших на ветках битых утром селезней — это ничего, селезни не промокнули. На раскладном столике остались колбаса, помидоры, сахар

и почти целый батон хлеба. Даже если все это со стола и не сдуло, то хлеб и сахар все равно уже не спасти. Да, еще перчатки. Может, и еще что-то — сразу не вспомнишь.

И тут я вспомнил о своем товарище, сидящем сейчас в шалаше с подсадными. Шалашик построен совсем не для того, чтобы спастись от дождя, да еще такого, а его плащ-дождевик комком валяется здесь, в углу палатки. Сидит, наверное, уже мокрый насковозь, или бежит сейчас сюда, и все равно мокрый. Зря он пошел. Сидеть днем с подсадной — пустое времяпрепровождение. И на зорьке-то уж селезни неохотно подлетают. Начало мая, самый конец весенней охоты, конец короткой дикой утиной страсти, когда даже на негромкий призыв подсадной слетается иногда по нескольку одуревших от нерастроченной любви кавалеров. Сейчас не то. Природа берет свое: подошел срок, и охладели селезни к уткам — ори не ори.

А шквал, между тем, через несколько минут так же неожиданно резко, как и налетел, почти стих. Да и ливень заметен ослаб. Теперь дождь просто сильно и равномерно лупил по крыше палатки, не грозя уже непременно ее раздавить, и удары грома, казалось, ощущались физически, вероятно, от рыхлости и зыбкости болотной почвы.

Я пошарил рукой углам, не протекло ли снизу, поправил нависший над входом полиэтилен

было, что людей там нет, а шарик двигаются самостоятельно, едва касаясь верхушек кустарника. И вдруг один бесследно исчез, без всякого звука, зато второй, словно освободившись от тянущего его в сторону товарища, медленно поплыл прямо к палатке.

И тут меня как шарахнуло — шаровая молния! Сколько раз я читал про это явление, даже по телевизору видел, и всегда представлял, что величиной она должна быть с футбольный мяч или блюдо, но никак не такая маленькая. А зрелище завораживающее, даже фантастическое: в мутной пелене дождя плывет, подрагивая, светящийся огненный сгусток и не гаснет.

Испугался ли я? Наверное. Но в ступор вошел точно. И дыхание сбилось. Это я уже потом после всего почувствовал, чуть не задохнулся. А огненный шарик, у которого, как мне теперь казалось, был даже еле заметный светящийся ободок, не долетев метров десяти до палатки, резко свернул в сторону тропинки и тоже бесследно исчез, но теперь уже еле слышным звуком — словно две сухие деревяшки друг о друга стукнулись. И все.

Пару минут или чуть больше длилось это фантазмагорическое зрелище. И сколько простоял я так в состоянии ступора на коленях у выхода из палатки, трудно сказать, но когда выполз наружу, ноги у меня были совсем

Светящиеся точки, между тем, приближаясь, все так же подрагивая и плавно подпрыгивая, то сближаясь между собой, то слегка расходясь, превратились уже в светящиеся шарики величиной чуть меньше теннисного мяча.

и, сквозь плотную пелену дождя, сквозь ветки редкого кустарника с уже набухшими почками, увидел две неравномерно подрагивающие светящиеся точки, наискосок приближающиеся примерно в мою сторону. Точки шагах в ста, вероятно, на берегу озера. Сначала я подумал, что пристали на лодке и сквозь кустарник пробираться к тропинке, прохладцей левее нашей палатки. Но берег там такой болотистый, что пристать к нему и выбраться на сушу практически невозможно, и зачем днем, да еще в такой дождь, фонарик включать. И точки двигались как-то странно: такое впечатление, что те, кто нес фонари, не шли, как нормальные люди, а плавно подпрыгивали, причем подпрыгивали по очень замысловатой траектории.

Я, чтобы лучше разглядеть, больше подвернул полиэтилен и встал на колени у самого входа. А светящиеся точки, между тем, приближаясь, все так же подрагивая и плавно подпрыгивая, то сближаясь между собой, то слегка расходясь, превратились уже в светящиеся шарики величиной чуть меньше теннисного мяча, и ясно

одеревеневшими, а гроза уже почти кончилась. Сверкало и громыхало еще вовсю, но вместо дождя в воздухе витала лигидная пыль, а в небольшом просвете угадывалось солнце. Прошедшая туча не казалась теперь такой зловещей, как надвигавшаяся.

К месту, где исчез первый шар, я подходил с большой опаской, но никаких видимых следов не осталось. Ничего такого особенного не было и там, где исчез второй шар.

Птицы уже громко радовались, приходя в себя от только что пережитого ужаса, а небольшой лесок, который так быстро поглотил ливень в начале грозы, выглядел теперь, словно умытый, блестящий, и от него веяло весенней свежестью.

А потом появился мой товарищ — мокрый до нитки и, как ни странно, радостный, возбужденный, стал азартно рассказывать, какой страшный был ливень, словно я этого не видел. А я ему, сам не знаю почему, ничего тогда не рассказал, а рассказал уже потом, много позже. Но он, кажется, не очень-то и поверил...

РОГ-ИНФОРМ

НЕОБЫЧНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ
Гнездо вальдшнепа в необычном биотопе обнаружено охотником Ивановской области Кралининым Вадимом Валентиновичем.



Гнездо было найдено 10 июня в Заволжском районе, в 100 метрах восточнее деревни Сторожево, рядом с границей Костромской области, на берегу реки Волги. Удивительно, что лесной кулик загнездился на месте рекультивированного гравийного карьера. На его месте находится сосновая посадка возраста 12–13 лет, площадью около 50 га.

Гнездо размещалось на сухом месте, бугре, ровно посередине рядов посадок сосны, до ближайшего дерева 2,5 метра. Травяной покров: осока, земляника, хвощ, незабудка, осот. В гнезде было четыре яйца. Позже его дважды

проверяли — самка плотно насиживала и не взлетала при подходе охотника.

Сергей БУСЛАЕВ, г. Иваново,
фото Вадима КРАЛИНИНА

ОПЯТЬ БЕШЕНСТВО

Антиген вируса бешенства выявлен 28 июня этого года специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в патологическом материале от собаки. Материал поступил в лабораторию по направлениям Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям и региональной инспекции по ветеринарии в рамках эпизоотологического мониторинга.

Труп животного был обнаружен в машинном дворе СПК «Большевик», расположенном в деревне Колталово Калининского района Тверской области. Из сопроводительных документов следует, что несколько дней назад собака проявляла признаки агрессии и покусала трех человек. Этот случай стал 50-м официально зарегистрированным на территории Верхневолжья в текущем году.

Управление Россельхознадзора по Новгородской и Вологодской областям в очередной раз просит обратить особое внимание на это заболевание, а также напоминает владельцам домашних питомцев о необходимости проведения вакцинации против бешенства.

Елена КОНЬКОВА

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Жизнь после дембеля — с Browning BAR на охоту.
Кто вы, мистер Чок? — как добиться кучного боя.
Мощный блок Aydt — разговор о целевых карабинах.

«Природа»

Тебе понравится! — таежные были.
С Лейкой и блоком — одиночное путешествие на Ямал.
Степь степей — в гости к наследникам Бодончара.

«Трофеи»

Сказочная Спала — наши в Польше.
Шашлык из турецкого гуся — дары Русского Севера.
Макушка лета — из дневника вальдшнепатника.

«Гараж»

Охотник за острыми ощущениями — тестируем Polaris RZR XP Turbo.

«Рыбалка»

День гольца — рыбалка на Таймыре.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+