

• ЛОВИМ ЛЕТНЕГО СУДАКА СПИННИНГОМ КРУГЛЫЕ СУТКИ •

WWW.OHOTNIKI.RU

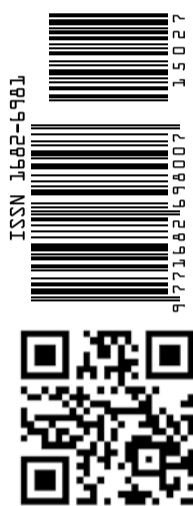


1-7 июля
2015 года
№ 27
(1091)

РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЛИСИЧКИ-
СЕСТРИЧКИ**

7 стр.



**ЩУКИ
МАЛЫХ РЕК**

13 стр.



**МОИ ЗНАКОМЫЕ
ВЫДРЫ**

23 стр.

Леонид ГРУДЕВ, биолог-охотовед

КАК ИСКОРЕНИТЬ БЕСПРЕДЕЛ



В «РОГ» № 21 в статье С.Ю. Фокина «Сезон завершен. Постскриптум» была поднята вечная проблема непростых взаимоотношений охотников с подсадной в весенний сезон и самотопщиков, которые ходят по канавам, берегам болот, стреляют влет без всякого разбора.

Фото: Дмитрий ШАНЦИНА

Общезвестный факт, что ходовые охотники всегда мешали охотникам на селезня с подсадной уткой, но в былые годы это не перерастало в существенную проблему. Однако в последние годы фактор ходовых охот неизмеримо вырос, стал массовым и превратился в глобальную проблему, грозящую закрыть весеннюю охоту. Очень многие дельные охотники, насмотревшись на этот беспредел, говорили, что ничего не поделаешь, весеннюю охоту надо закрывать» (С.Ю. Фокин, «РОГ» № 21). Мнение охотников — пусть закрывают, ибо все равно нормально поохотиться не дадут, свидетельствует о том, что мы подошли к самому краю пропасти.

На извечный вопрос, кто виноват, следует дать ответ — Закон «Об охоте...».

Как это ни парадоксально, но мы получили проблему, порожденную отраслевым законодательством. Именно закон № 209-ФЗ создал фундамент анархии и неуправляемости.

Сейчас отрасль оказалась перед необходимостью решать триединую задачу: а) квалификационная подготовка, б) регламентация охоты, в) производственный контроль. Причем Закон «Об охоте...» этому будет всячески препятствовать. Что здесь отраслевой закон делает не так, и где его вина?

Наши законодотворцы при подготовке отраслевого закона породили два бесплодных гибрида, поставивших крест на поступательном развитии охоты.

Первый гибрид — это разрешение на добычу. Скрестили путевку с лицензией, где регламентация ведения охоты совмещена с предоставлением права на охоту. Второй гибрид — госохотбилет, где квалификационную подготовку опять-таки увязали с предоставлением права на охоту.

Разрешений на добычу и госохотбилета не должно быть на охоте вообще, и их необходимо срочно убирать из охотничьего законодательства. Именно они являются фундаментом анархии и царящего беспредела в угодьях.

В основу разрешения на добычу положен принцип — заплатил за разрешение, иди охот-

ся. На практике это означает следующее. Мы вам право на охоту предоставили, а вы там, в охотугодьях, с другими охотниками с подобными разрешениями сами как-нибудь соорганизуйтесь. Вроде того на концерт в зрительный зал мы вас пустим, а там сами себе найдите место.

Соорганизоваться с другими охотниками не всегда получается. По этому поводу цитирую Фокина С.Ю.: «Сами понимаете, как можно получить положительные эмоции здесь же, на охоте, с подсадной, когда у тебя по всем правилам поставлен малозаметный шалаш..., высажена заранее вызаренная подсадная, выставлены чучела. А тут... Ходят по канавам, берегам болот, стреляют все без разбору... При беседе с весенними «палилами», как правило, слышишь в ответ: «Я такие деньги заплатил, поэтому стреляю, во что захочу».







**НАРЕЗНЫЕ
ПАТРОНЫ
RMP**
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

ПРИГЛАШАЕМ ПРОТЕСТИРОВАТЬ
ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ OHOТNIK.COM

ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01
Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78
Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТВК «Спорт-Хит»,
4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

www.ohotnik.com



РОГ-ИНФОРМ

Принцип «заплатил за разрешение на добычу и иди охотиться» крайне вреден. Отсюда и берутся «хожу, где хочу, стреляю, кого захочу». Разрешение на добычу — документ, отрывающий путь к анархии и беспределу в угодах. Никакие охотинспектора и высокие штрафы ситуацию не исправят.

Реально разрешение на право добычи — большое зло в охотничьем хозяйстве, и не только из-за того, что отключает сдерживающие факторы и является началом хаоса и беспредела, но и в правовом аспекте.

Разрешение (лицензия), якобы предоставляющее право на охоту в моей стране, никак не вписывается ни в фаунистический Закон «О животном мире» № 52-ФЗ, ни в Конституцию РФ.

государственный документ должен выдаваться в целях решения конкретных государственных задач: когда необходимо добыть особь краснокнижного вида или отстрелять определенное количество особей в закрытые для охоты сроки.

Хорошо поохотиться можно только тогда, когда ты никому не мешаешь и тебе никто не мешает. Что делать? Решение вопроса лежит в плоскости: а) регламентация охоты, б) производственный контроль. Государственного участия и присутствия в этом не требуется вообще или оно должно быть минимальным.

1. Необходимо реанимировать охотничьи путевки с указанием конкретных мест охоты. Предоставление конкретного места охоты является сервисной коммерческой услугой. Раз-

чных союзов, зарегистрированных в Наркомате земледелия, а в районах, где союзов еще нет, охотничьи билеты, выдаваемые органами наркомата земледелия». Кто конкретно разрабатывал декрет, неизвестно. История сохранила имена только тех, кто его подписал. Председателя Совета народных комиссаров Владимира Ульянова (Ленина) и управляющего делами Совета народных комиссаров Владимира Бонч-Бруевича.

Декрет «Об охоте» охотбилет обозначил как удостоверение на право охоты, при этом первичными охотбилетами признавались билеты охотничьих союзов. Охотбилет Наркомата земледелия (госбилет) был вторичным и выдавался только там, где не было охотничьих союзов и просто некому было выдавать охотбилеты.

В настоящее время любой охотбилет, как государственный, так и негосударственный, выступать удостоверением на право охоты не может. Поскольку, согласно Конституции, право на охоту: а) принадлежит каждому от рождения (ст. 17 п. 2), б) является непосредственно действующим (ст. 18), в) неотчуждаемо (ст. 17 п. 2). В современных условиях охотбилет может выступать только как квалификационное удостоверение охотника-любителя.

Однако Закон «Об охоте» никак не определяет правовой статус охотничьего билета единого федерального образца (ОБЕФО). Расписан порядок выдачи и аннулирование госохотбилета, но не определены ни статус документа, ни цели, для которых он вообще предназначен. Без регистрации в государственном охотхозяйственном реестре билет недействителен (ст.ст. 21.5, 20.1). В нашей Кировской области служба государственного охотничьего реестра не создана, отсюда охотбилеты регистрировать просто негде. Зачем их выдавать, когда без регистрации они недействительны (ст.ст. 21.5 и 20.1 № 209-ФЗ), мне совершенно непонятно.

При выдаче билета (ст. 21.7) необходимо ознакомить под роспись с охотминимумом. Отметок о квалификационной подготовке, в частности о сдаче охотминимума, билет не содержит, отсюда он не может являться квалификационным удостоверением охотника.

При этом квалификационная подготовка методом «ознакомить под роспись» вызывает много вопросов. Госохотбилеты выдают, но существует большой вопрос, а собственно, с чем, с каким охотминимумом должны ознакомиться под роспись претенденты на получение госохотбилета. Охотминимум как учебное пособие не разработан и не напечатан. Но охотбилеты выдают. С чем знакомят под роспись? С тем, чего нет? Обман и профанация на государственном уровне. При получении госохотбилета никакой квалификационной подготовки охотников нет и в помине, отсюда и берутся охотнички, которые



Фото Алексея БЕЛЯКОВА

1. Охотничьи ресурсы — часть животного мира (ст. 11 209-ФЗ). Закон «О животном мире» животный мир относит к достоянию народа. Собственник охотничьих ресурсов — народ, охотники (совладельцы).

Разрешений на право пользования достоянием не бывает.

Аналогичный пример. В жизни все мы являемся обладателями какого-либо достояния. А теперь представьте, что вам, обладателю какого-либо достояния, предлагают еще и дополнительно приобрести разрешение (лицензию) на право пользования вашим же достоянием. Все хорошо понимают, что разрешений на право пользования достоянием не бывает. Отсюда и реакция будет соответствующей. Аналогично и не может быть разрешения (лицензии), предоставляющего право пользоваться общенародным достоянием, — охотничьи ресурсы?

2. Что касается Конституции РФ, то ситуация здесь следующая. Право на добычу (охоту) предоставляет нам не разрешение на добычу и не Закон «Об охоте...», а Конституция РФ. Конкретно... Охотничьи ресурсы являются естественным природным ресурсом (см. № 52-ФЗ). В России Конституция право пользования природными ресурсами (в нашем случае право на добычу, право на охоту) относит к основным правам, к основам жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующих территориях» (ст. 9 п. 1). Отсюда, по Конституции, право на охоту, как вида пользования естественными природными ресурсами: а) принадлежит каждому от рождения (ст. 17 п. 2), б) является непосредственно действующим (ст. 18), в) неотчуждаемо (ст. 17 п. 2).

В контексте гражданского законодательства разрешение на добычу вообще не имеет и не может иметь к охоте никакого отношения. Этот

решение (лицензия) на добычу для этого не подходит совершенно, и ей здесь не место.

2. Вне всякого сомнения, необходимо налаживать контроль в угодах. Министр финансов нас уведомили, что поступления в бюджет сокращаются, необходимо экономить. Отсюда полагаю, что ответа на вопрос, где охотинспекция и где эти мифические три госохотинспектора на район, придется ожидать еще очень и очень долго.

Что делать? «Помню, отец рассказывал, как в 60-е годы общественных инспекторов охотники называли «контролерами». Но тогда они не просто проверяли билеты и путевки, а также составляли протоколы». (Фокин С.Ю. «РОГ» № 21, 2015).

Разрешение на добычу вообще не имеет и не может иметь к охоте никакого отношения. Этот государственный документ должен выдаваться в целях решения конкретных государственных задач: когда необходимо добыть особь краснокнижного вида или отстрелять определенное количество особей в закрытые для охоты сроки.

А что сейчас? В отраслевом законодательстве производственный контроль обозначен, но нет механизма его реализации, а именно нет протокола производственного контроля. Егеря лишены возможности составления протокола и вынуждены вести контроль методом охранных садовых участков. Типа того — кыш, пошли отсюда, я на вас заявление в полицию напишу. Такой контроль никуда не годится.

Где выход? Нужен механизм производственного контроля. Охотдепартаменту необходимо согласовать и утвердить бланк протокола производственного контроля. Сотрудники общественных организаций и охотничьих хозяйств должны не сообщения писать, которые, чтобы возбудить производство по делу, требуют предварительных следственных действий, а составлять и направлять протоколы производственного контроля, в которых обозначены и зафиксированы нарушения, фамилии нарушителей и проводится достаточная доказательная база для начала производства по делу.

Государственный охотничий билет впервые был обозначен 20 июля 1920 г. в пункте 6 Декрета «Об охоте», цитирую: «Удостоверением на право производства охоты на всей территории РСФСР служат членские билеты охотни-

чают нормой весной добыть утку (самку). С такой квалификационной подготовкой нельзя выпускать в угоды».

В идеале, конечно, нужно было объявить тендер на написание учебного пособия «Охотминимум» и издать его миллионным тиражом. Это в идеале, а на крайний случай утвердить росохотсоюзский охотминимум в качестве обязательного государственного. Утвердить список вопросов для тестирования примерно в 120 и 40 экзаменационных билетов с вопросами. Утвердить перечень охотничьих организаций, которые имеют право осуществлять прием охотминимумов и выдавать соответствующие охотничьи билеты с отметкой о сдаче охотминимума. Государству необходимо как можно скорее дистанцироваться от выдачи так называемого госбилета (ОБЕФО).

В свое время А.А. Улитин постановлением председателя Верховного Совета России В.С. Черномырдина приравнял росохотрыболовсоюзский охотбилет к государственному. В настоящее время приказа Минприроды вполне достаточно для этого.

Наши чиновники от охоты стремятся «быть затычкой к каждой бочке», хватаются за все, но из-за этого ничего доделать хорошо до конца не могут.

Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2
для отлова соболя, куницы, белки, хоря, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров,
ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28;
8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru

ЗАКУПАЕМ ПУШИНУ

ФОТО
НОМЕРА

РОГ-ИНФОРМ



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

3 июня завершился сезон весенней охоты на Таймыре. Погодные условия, к сожалению, не порадовали. Об особенностях этой охоты читайте на стр. 21.

**Фото
Сергея НОВИЦКОГО**



ОФИЦИАЛЬНО

НА КУБАНИ ВМЕСТО КАБАНОВ БУДУТ ЖИТЬ ЕВРОПЕЙСКИЕ ЛАНИ

В Краснодарском крае построили вольер для содержания и разведения редкой для региона европейской лани. Планируется, что благодаря разведению лани в будущем можно будет расширить список видов охотничьих животных Краснодарского края.

Разводить европейскую лань решено в качестве альтернативы диким кабанам. В крае популярна охота на диких кабанов. После снижения их численности из-за эпидемии африканской чумы свиней в 2009–2012 годах приняли решение разводить ланей.

Первые 72 особи завезли в заказник «Белореченский», в дальнейшем их расселят по другим заказникам и охотничьим угодьям. Лани обитают в вольере площадью 85 га, в будущем рост популяции нового вида позволит увеличить список охотничьих животных края.

По мнению специалистов, лань должна легко адаптироваться в новых природно-климатических условиях, сообщает пресс-служба министерства природных ресурсов Краснодарского края.

Источник: <http://www.ebftour.ru>

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ СПЕЦЗНАКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПТИЦ

Президент всероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (СОПР) Андрей Салтыков обратился в Министерство экологии и природопользования Московской области и ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» с предложением установить специальные запрещающие знаки в природоохранных территориях, где есть зоны для отдыхающих.

Знаки СОПРа предполагают запрет в нацпарках на распитие спиртных напитков, проведение пикников, охоту, выгул собак, громкую музыку, поджог травы, фейерверки и т.д. Всего предполагается установить 12 режимных знаков.

Если проект даст результат в московском регионе, Салтыков обещает распространить его на всю страну.

— Дым от костров, громкая музыка причиняют вред птицам в гнездовой период. Практически у всех птиц есть слух, а зрение гораздо острее человеческого. Дневные птицы ночью пугаются света, шума, музыки, особенно хлопков фейерверков. Ночные птицы — тем более. На охоте им нужно добывать корм, а если шуметь, они не смогут охотиться и останутся голодными, — объясняет Салтыков. — Отдыхающие часто подбирают слетков, думая, что их потеряли родители. На самом деле так птенцы учатся летать, родители их контролируют. Часто такое случается с птенцами ушастой совы, пустельгой и другими видами птиц. Уязвимы и болотные птицы, хотя они обычно селятся вдали от людей.

По словам Салтыкова, в рекреационных зонах в основном живут птицы, хорошо приспособившиеся к соседству с человеком. В московском регионе таковых около 100 из 300 видов, остальные требуют особых условий. Для них установка спецзнаков (аншлагов) приведет к снижению негативных факторов.

Ранее СОПР реализовывал похожий проект в Ульяновске. Помимо установки аншлагов, орнитологи провели зонирование территории — установили указатели, куда в период гнездования птиц туристы могут идти, а куда не стоит.

Предупредительные щиты уже установлены в ульяновском экопарке «Черное озеро» и в нижегородском Керженском заповеднике. Однако, по словам орнитологов, их установка ведется в регионах лишь усилиями энтузиастов. Впрочем, Салтыков и сейчас рассчитывает на помощь независимых активистов, поскольку массовое внедрение аншлагов в нацпарках потребует бюджетных средств, по заявлению СОПРа, стоимость одного знака составляет 1 тыс. рублей.

В Гринпис России считают, что предупреждения могут не подействовать на туристов — кто шумит и мусорит в лесах и парках, не хватает элементарно бытовой культуры.

Завкафедрой зоологии позвоночных биологического факультета МГУ Леонид Корзун говорит, что в советское время практики установки таких знаков не было, кроме общеизвестного «Берегите лес от огня».

— Эта идея полезна как воспитательный элемент. Но быть навязчивым в воспитании

очень опасно. Не всяких птиц вспугивает шум, не всяким птицам неприятен дым. Но в целом обратить внимание посетителей парков на то, что рядом с ними живут птицы, которые нуждаются в определенном режиме и покое, очень хорошая идея, — считает Корзун.

В ФГБУ «Лосиный остров» рассказали, что в парке уже есть знаки запрета для разведения огня и выгула собак без поводка. По мнению замдиректора парка по научной работе Веры Киселевой, эскизы, разработанные СОПРом, могут стать дополнением к ним.

В Министерстве экологии и природопользования Московской области также сообщили, что поддержат инициативу СОПРа. Но выделить дополнительный бюджет на знаки для всех заповедников региона не обещают. По инициативе подмосковного ведомства в прошлом году началась установка информационных щитов только на территории заказника «Журавлиная родина» в Талдомском и Сергиево-Посадском районах.

Всего Московской области обитают 428 животных и птиц, занесенных в Красную книгу, а также произрастает 290 видов краснокнижных растений.

Источник: <http://izvestia.ru>

ПРИГОВОР ПО УГОЛОВНОМУ ДЕЛУ О НЕЗАКОННОЙ ОХОТЕ

Моргаушским районным судом республики Чувашия вынесен приговор по уголовному делу в отношении 21-летнего Игоря Михеева. Он обвинялся в совершении преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота) и ч. 1 ст. 318 УК РФ (применение насилия в отношении представителя власти).

Установлено, что 5 декабря 2014 года Михеев, не имея разрешения на добычу охотничьих ресурсов на территории лесного массива дер. Шатракасы Моргаушского района, незаконно добыл (путем отстрела) двух кабанов.

Сумма причиненного государству ущерба составила 150 тыс. рублей.

Кроме того, Михеев применил физическое насилие, не опасное для жизни и здоровья, в отношении представителя власти, старшего инспектора Государственной службы Чуваш-

ской Республики по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, который в это время осуществлял полномочия по государственному управлению в области охраны объектов животного мира.

Михеев свою вину признал, добровольно частично возместил ущерб в размере 15 тыс. рублей. По его ходатайству уголовное дело рассмотрено в особом порядке.

Суд признал Михеева виновным в совершении инкриминированных ему преступлений и назначил наказание в виде штрафа в размере 60 тыс. рублей.

Прокурором района в суд направлено исковое заявление о взыскании с Михеева в пользу Государственной службы Чувашской Республики по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания в счет возмещения причиненного преступлением государству имущественного ущерба денежной суммы в размере 135 тыс. рублей.

Пресс-служба прокуратуры
Республики Чувашия

ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА НА СУРКА

С 1 июля в Волгоградской области открывается охота на сурка степного (байбака). Она продлится до 30 сентября этого года. По результатам весеннего учета 2015 года численность сурка на территории Волгоградской области составила более 37 тысяч особей. По сравнению с прошлым годом их количество возросло на 66,8%.

Как сообщили сайту города Волгограда City134.ru в пресс-службе комитета природных ресурсов, разрешения на добычу сурка охотники могут приобрести в охотничьих хозяйствах Серафимовичского, Нежаевского, Алексеевского, Новоаннинского и других районов (за исключением юга Волгоградской области), где численность сурка наиболее высокая.

Для сведения: сурок ценен мехом, диетическим мясом (растительное питание) и жиром, который используют для лечения легочных заболеваний.



Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук, Юрий РОЖКОВ, д-р биол. наук

Игнорирование этих проблем и есть главная стратегия оппонентов отечественной охоты и охотничьего хозяйства. В этом списке и искренние граждане, и малообразованные «экологи», но чаще корыстные чиновники. Там же пользователи нашего ресурса в Западной Европе, стоящие по ту сторону миграционной «трубы» с «адвокатами» из наших зеленых. Там же и спецслужбы наших западных «партнеров». Очевидно, что отсутствие указания на необходимость решения этих задач в законе об охоте играет на руку нашим геополитическим противникам и прямо указывает на его непрофессионализм и противоречие национальным интересам. Кстати, отсутствие указания в законе на отраслевой статус говорит само за себя.

Проблема № 1. Ресурсы. Книга популяций охотничьих животных. Любой вид природопользования основан на знаниях о ресурсе. И это дело компетентных ученых, а не малообразованных клерков. Ресурс должен быть определен конкретно! Камнешарки, водяные полевки и «просто» «гуся» с «куликами» в законе его не обозначают. Не надо смешивать народ «картой» с пачки «Беломора», когда есть добротный картографический материал. Задача — подготовить Книгу популяций охотничьих животных по образцу и подобию Красной книги, научно-методические основы подготовки которой были разработаны еще главохотовской наукой. Более 80% охотников России, стран СНГ, да и всего мира охотятся на пернатую дичь. В основном — уток. Ресурс, воспроизводящийся преимущественно у нас, мигрирует преимущественно за рубеж. А там большая его часть и добывается. Каких-либо соглашений об использовании этого «разделенного» ресурса не существует. Федеральная Книга охотничьих животных (кадастровая книга) со своим Положением, периодически обновляемая, с гибким, структурированным статусом охотничьих видов и популяций и соответствующей рубрикой «листа» книги, как раз и должна стать программным документом для их мониторинга и договоренностей об использовании



Фото Олега ПАНТЕЛЕВА

Порядок в охотничьем хозяйстве может быть обеспечен только опорой на современную охотничью науку и предлагаемые ею научно-методические инструменты. Среди мелких, средних и крупных проблем охотничьей науки России есть несколько ключевых, основополагающих. Без их преодоления, безусловного решения охотничье хозяйство не может развиваться.

с партнерами. Чтобы партнеры нас не засмеяли, если мы будем предлагать охранять или квотировать добычу «гусей», «уток» или «куликов» и водяных полевок. Не надо давать повод «зеленым» орать на каждом углу о том, что, мол, охотники не знают, на кого они охотятся.

Проблема № 2. Мониторинг и национальная принадлежность ресурса. Независимая Федеральная экспертиза. Федеральная книга должна содержать информацию о краткосрочных и долгосрочных трендах опрощаемых популяций в пределах всего ареала (численность, добыча, миграционное распределение), в том чис-

ле и за пределами России; должна указывать на степень изученности, методы и периодичность мониторинга. ЗМУ лишь небольшая часть общего мониторинга. Видового учета добычи куликов, уток и гусей в нашей стране вообще не проводится. Нет даже популяционного учета добычи ряда видов копытных, где проблема определения популяционной принадлежности давно решена. Задача — выйти на современные новейшие методы мониторинга (ДНК-тестирование, спутниковое мечение и пр.). Определить этапы внедрения и модельные регионы. Но без волонтеризма и в тесном сотрудничестве

с регионами. Делать вид, что этот ресурс не наш, особенно в контексте Киотского протокола, и ратовать за вступление в антироссийские антиохотничьи соглашения — большая ошибка. Попытки выведения территорий и ресурсов из-под российской юрисдикции посредством втягивания в те или иные соглашения — ресурсное хамство в духе г-жи Олбрайт. Его надо пресекать. Нужна и независимая федеральная экспертиза этого мониторинга, о чем совершенно справедливо не устают говорить профессор В.А. Кузякин. Осуществляться же она должна ведущими российскими учеными охотоведами и зоологами.

Проблема № 3. Ресурсовоспроизводящий статус и Евразийское Соглашение. Понятно, что третья проблема проистекает из ресурсовоспроизводящего статуса России и отчасти Казахстана де-факто. Благополучие нашего мигрирующего ресурса зависит от условий на зимовках (Китай, Индия, Иран, Западная и Южная Европа и др.) и контроля добычи на популяционном уровне в стране и за рубежом. Вполне очевиден вывод о необходимости «своего» Евразийского Соглашения, куда бы ни дотянулись руки американских «прокуроров» и гаагских «судей». И начинать надо со стран Таможенного союза и СНГ. Задача — безотлагательная разработка проекта такого соглашения.

Очевидна и необходимость скорейшего преодоления последствий, по сути, рейдерского захвата Центрохотконтроля в 2009 г. Необходимо возвращение ученых в Центрохотконтроль и научного статуса вместе с научно-техническим советом. Необходимо преодоление научно-методического и кадрового безобразия, организованного старым руководством Охотдепартамента и осуществлявшегося руками старого-нового руководства Центрохотконтроля. Легендарная организация, в которой работали десятки академиков, докторов и кандидатов наук, выдающихся ученых страны, сейчас таковых не имеет. О какой науке может идти речь? Разве у нас нет достойных кандидатов на должность директора научной организации из наших известных ученых с опытом работы в охотничьем хозяйстве? Например, тот же профессор Кузякин.

Мы уже много писали о том, что нужно воссоздавать самостоятельный отраслевой штаб, новую Главохоту. Только ей вместе со всем охотничьим сообществом, пожалуй, под силу решение ключевых проблем охотничьего хозяйства. Сейчас же, когда пришло новое руководство Охотдепартамента, настало время «собрать камни». И лучше это делать вместе. «Скрещивание» же наших охотничьих традиций, традиций нашей охотничьей науки с британскими, их перекодирование — занятие неблагодарное и контрпродуктивное.

Сергей ФОКИН

НУЖЕН ЛИ ОХОТНИКАМ ЗУБР?



Фото Сергея ТРЕПЕТА

23 июня на факультете охотоведения и биозкологии РГАЗУ состоялось очередное заседание научно-технического совета Росохотрыболовсоюза. Темы докладов были связаны с наиболее актуальными вопросами охотничьего хозяйства.

Об использовании компьютерных программ SAS.Планета, GarminBaseCamp и OZI Explorer в методике ЗМУ рассказал директор Тульского филиала РГАЗУ к.б.н. А.Ю. Черенков

Одной из задач подготовки ЗМУ служит выявление на карте разных типов угодий. Использование картографического материала дает большие неточности в части определения лесных угодий. С начала 90-х годов заброшенные сельскохозяйственные поля стали зарастать деревьями и кустарниками, постепенно образуются настоящие лесные угодья. На картах же они до сих пор отмечены как сельскохозяйственные земли. Эти зарастающие лесом угодья составляют до 36% площадей сельхозугодий в Рязанской и до 60% в Тульской области. А между тем они служат прекрасной кормовой базой для копытных и должны быть охвачены ЗМУ. С помощью программы SAS.Планета можно точно определить такие угодья и их контуры и площади. На космоснимках хорошо видно отличие леса от поля или луга. Используя компьютерные программы, можно нанести маршруты учетов в соответствии с требованиями методики ЗМУ и загрузить карту в навигатор. Программа позволяет быстро определять площади угодий,

максимально подготовить схему маршрутного учета и оптимизировать обработку результатов.

Председатель Правления МСОО МООиР В.М. Кирьякулов рассказал о новой экспресс-методике определения зараженности кабанов африканской чумой свиней (АЧС) на месте отстрела. Он продемонстрировал портативный набор для выявления АЧС иммунохроматографическим методом, разработанным в АНО «НИИ ДПБ» (г. Москва). В набор входит 5 пакетиков с тестами-индикаторами. Горизонтально на иммунострип наносят 4 капли крови только что добытого кабана, и через 15–20 минут будет виден результат. Если кабан не заражен АЧС, проявляется одна полоска, если заражен — две. Если вообще ничего не происходит, значит, индикатор бракованный.

Все это Вячеслав Михайлович продемонстрировал собравшимся на примере свежей крови домашней свиньи.

Стоимость одного теста 400 рублей, а набора 2000 рублей. Метод успешно апробирован в охотничьих хозяйствах Московской области, но на сегодняшний день выделить средства на приобретение достаточного количества таких наборов для всех охотничьих хозяйств области не представляется возможным. Докладчик подробно рассказал о клинической картине АЧС и особенностях

распространения болезни, подчеркнув, что «обвинить» кабанов в распространении АЧС нельзя (например, в Архангельской области кабанов нет, а АЧС среди домашних свиней наблюдается).

Доклад С.Ю. Матвеева был посвящен перспективам развития зуброводства в России и странах союзного государства. В России сейчас живет 660 зубров и примерно столько же гибридов с бизоном. Они сосредоточены в орловском полесье, курских засеках, заказниках «Карачевский», «Брянский лес», «Муромский», «Клязьменско-Лухский», в Усть-Кубенском районе Вологодской области и других. Планируется довести общую численность зубров в России, Белоруссии и других странах Союзного государства до 5000 голов. Для этого необходимо ежегодно расселять 140 зубров, главным образом за счет зверей из Белоруссии.

Обсуждение получило бурным. Сразу же был задан вопрос: «А нужен ли российским охотникам зубр?» Доцент РГАЗУ А.А. Гончуков считает, что нет. Надо восстанавливать численность исконно русских животных. А зубр — это прошлое. Сейчас для него нет подходящих угодий. Зубр не боится охотника, к нему можно открыто подойти вплотную. Это не охота, а убийство. Это мнение поддержали и другие ученые-охотоведы. Профессор А.В. Проняев подчеркнул бесперспективность введения зубра как вида в отечественную фауну. За 70 лет разведения ничего существенного достигнуто не было. У вида очень низкая плодовитость, и она будет снижаться в дальнейшем, так как прародителями популяции было всего 12 особей. А потому уже сейчас выявляются неблагоприятные последствия инбридинга. Вывести его из Красной книги и сделать охотничьим животным — дело абсолютно бесперспективное. А вот сохранить его в вольерах, национальных парках для демонстрации и задач экотуризма — задача важная.



Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

РОГ-ИНФОРМ

НАДО ВЕРНУТЬ ЭКСПЕРТИЗУ

Прежнее руководство Охотдепартамента МПР обещало министру МПР, а тот в свою очередь обещал высшим руководителям страны, что к 2030 году численность охотничьих животных в России возрастет в два раза. «Обещать — это не значит жениться!» Я, как ресурсовед в области охотничьих ресурсов, не мог поверить в обещания МПР.

Во-первых, зачем же сразу все виды охотничьих животных? Одни виды нужно охранять и всемерно стараться увеличивать их воспроизводство. Другие виды необходимо держать под строгим контролем, что называется — заниматься регуляцией численности.

Во-вторых, почему в два раза? Полезных и привлекательных для наших охотников видов дичи нужно бы увеличить их численность во множество раз, а не в два. А те виды, которые мешают этому, уменьшить в несколько раз, в зависимости от регионов нашей обширной страны.

В-третьих, каким бы всемогущим ни был Охотдепартамент МПР, он не в силах повлиять на численность мигрирующих, в том числе водоплавающих птиц. А эти птицы в стоимостном выражении составляют около 80% всей добычи охотников России. Единственное, что может Охотдепартамент, в качестве отговорки, втянуть Россию в подписание пресловутого Соглашения АЕВА, которое приведет к запрету весенней охоты в нашей стране и несколько не повлияет на увеличение международных ресурсов перелетных птиц. Поскольку западные страны преследуют свои национальные интересы и без того добывают массу вальдшнепа, уток, гусей и пр.

В-четвертых, численность оседлых животных в последние годы почему-то не поднимается, а наоборот. Хотя сейчас уровень браконьерства уже не тот, как в 90-е годы, тем не менее?.. Да и охрану угодий от браконьеров Охотдепартамент не может осуществить, так как государственная система охотничьей охраны существенно поредела. Тридцатилетняя война государственного охотничьего органа с общественными охотничьими организациями, в сущности, вывела массу общественных инспекторов и всю охотничью общественность из охраны охотничьих ресурсов, хотя раньше это была единственная действенная сила охраны всей природы.

Охотдепартамент отчитывался величинами численности животных, не соответствующими действительному состоянию. Например (я уже об этом писал), за последние три года численность снежного барана, по их данным, увеличилась на 47%. Кто хотя бы немного понимает в биологии, сразу скажет, что этого не может быть в принципе. Более того, снежного барана никто не учитывал. По другим видам животных — такая же ложь. В том числе и по учитываемым видам. Множество учетчиков тратили время и силы на учеты, а затем

Все охотники, все охотничье сообщество России знают, в каком разрушенном состоянии находится охотничье хозяйство нашей страны. Чем дальше, тем, казалось, будет хуже. Но в конце мая произошла смена руководства Охотдепартамента МПР РФ. Надеемся, что это будет положительная перемена. Наши надежды оправдаются, если новое руководство не будет повторять ошибок прежнего.



Фото Александра НАЗАРОВА

и в подведомственном «Центрохотконтроле»: знающие специалисты или уходят, или уволены, здесь практически не осталось остепененных охотоведов.

В этой связи мне вспоминается с большой нежностью ЦНИЛ Главохоты РСФСР и даже «Центрохотконтроль», когда отдел учета охотничьих ресурсов еще возглавлял безвременно ушедший от нас Игорь Константинович Ломанов. Он бы не допустил искажения результатов учета. Мы с ним очень тесно сотрудничали, когда была Экологическая экспертиза по квотам добычи «лицензионных» видов животных на федеральном уровне при МПР РФ в 2005–2008 гг.

О результатах работы этой экологической экспертизы я писал неоднократно. Так, за два года этой работы численность кабана в России увеличилась на 25%, лося — на 7% и т.д. Несмотря на то что в составе экспертной комиссии были как умеренные «природоохранники», так и представители охотпользователей и хозяйственников, первоначально придерживающиеся

высококвалифицированными специалистами! С передачей функции квотирования на региональный уровень начался беспредел ряда местных охотничьих госорганов и региональных безграмотных экологических экспертиз.

Невольно напрашивается мысль: а не возродить ли грамотную экспертизу в масштабе всей страны? Или, что то же самое, всероссийский мониторинг охотничьих ресурсов. Добросовестный мониторинг, и с привлечением всех самых крупных специалистов по группам и видам охотничьих животных.

Это дело нельзя поручить или доверить федеральному органу охотничьего хозяйства: они и так опозорились во все продолжающемся разрушении отрасли. Нельзя им доверить, по крайней мере потому, что незаконно доверять волку пасти овец, а также при пока существующем положении структуры и кадров Охотдепартамента.

На мой взгляд, некую такую систему можно было бы организовать при Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Однако эта общественная система не будет обладать юридической силой, чтобы законно утверждать квоты на добычу государственного ресурса охотничьих животных. Можно было бы возродить экспертные комиссии при Государственной экологической экспертизе, которая уже не зависит от МПР, это уже самостоятельная и во многом независимая организация. В научно-экспертную комиссию можно было бы привлечь всех ведущих специалистов: охотоведов, зоологов с ресурсной направленностью. Чтобы все действительно рассудить как надо, добросовестно, грамотно, без ущерба охотникам и их общественным организациям, с ориентацией на увеличение полезных охотничьих ресурсов. В экспертную комиссию нужно бы привлечь не только московских специалистов, но и ведущих ученых из регионов, добросовестных руководителей госорганов и региональных союзов охотников. Им тоже, наверное, надоело урезание квот на добычу животных или торговля ими. Однако этот вариант сложный: нужно добиться решения Правительства РФ, определить условия финансирования экспертной комиссии, ее обязанности и права, в том числе право инспектирования регионов по выполнению заключений комиссии по использованию квот добычи.

Нужно понимать, что экологическая экспертиза квот добычи охотничьих животных — это один из инструментов приумножения и охраны охотничьих животных России.

ОТ РЕДАКЦИИ

«РОГ» предлагает провести публичную дискуссию по поднятому в статье В.А. Кузьякина вопросу. Пишите нам письма, большинство из них мы обещаем опубликовать.

АКТИВНОСТЬ КЛЕЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Росприроднадзор Московской области сообщает, что по состоянию на 11.06.2015 г. лечебно-профилактическими организациями Московской области зарегистрировано 5451 случай присасывания клещей, в т.ч. к детям — 1348. За аналогичный период 2014 г. было зарегистрировано 4267 случаев присасывания клещей.

Результаты лабораторных исследований 1441 клеща, присосавшегося на территории Московской области к людям, свидетельствуют об отсутствии в них возбудителя клещевого энцефалита. В 11,0% исследованных клещей, присосавшихся к людям, был обнаружен возбудитель клещевого боррелиоза, в 1,2% — моноцитарного эрлихиоза и в 2,4% — анаплазмоза человека. В 693 клещах, собранных в природе, возбудители клещевого энцефалита не обнаружены. В 0,7% исследованных клещей обнаружен возбудитель клещевого боррелиоза и возбудитель анаплазмоза человека, а также в 0,1% возбудитель моноцитарного эрлихиоза.

За январь — май 2015 г. зарегистрировано 22 случая болезни Лайма на следующих территориях Московской области: Дмитровский, Истринский, Красногорский, Люберецкий, Мытищинский, Наро-Фоминский, Пушкинский, Сергиево-Посадский, Серпуховской, Солнечногорский, Шаховской районы и г.о. Балашиха, Железнодорожный, Королев, Клин, Фрязино.

С профилактической целью лицам, выезжающим в эндемичные территории, а также лицам профессиональных групп риска, работающим в природных биотопах, проводят вакцинацию против клещевого энцефалита.

ОХОТНИК ОШТРАФОВАН ЗА ФОТОГРАФИЮ С ЛЕБЕДЯМИ И ЦАПЛЯМИ

Как сообщает rosct.ru, Алтайской межрайонной природоохранной прокуратурой в Косихинский районный суд направлено исковое заявление по факту добычи Готовчиковым П.В. объектов животного мира.

Готовчиков П.В. разместил на своей интернет-странице фотографии с изображением его и продукции охоты, в том числе не относящейся к охотничьим видам животных.

По результатам проверки Готовчиков П.Д. по факту незаконной добычи лебедя-кликлуна по мерам прокурорского реагирования был привлечен к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.37 КоАП РФ, назначено наказание в виде административного штрафа в размере 4000 рублей.

Как сообщил заместитель Алтайского межрайонного природоохранного прокурора Сергей Мацаков, прокурор заявил требование о том, что ответчик должен возместить ущерб, причиненный в результате добычи лебедя-кликлуна, серой цапли, двух косуль, 6 зайцев, 2 бобров, глухаря, 3 уток. Всего на общую сумму более 170 000 рублей.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



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

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

Невольно напрашивается мысль: а не возродить ли грамотную экспертизу в масштабе всей страны? Или, что то же самое, всероссийский мониторинг охотничьих ресурсов. Добросовестный мониторинг, и с привлечением всех самых крупных специалистов по группам и видам охотничьих животных.

данные учетов интерпретировались, фальсифицировались в угоду руководству Охотдепартамента. Кроме этого, Охотдепартамент и некоторые региональные государственные охотничьи органы совершенно незаконно лишали охотпользователей разрешений на добычу «лицензионных» видов животных, якобы за неправильное проведение учета численности, часто по формальным незначительным причинам или поводам.

Такое положение дел я вижу в глубочайшей некомпетентности прошлого руководства Охотдепартамента, в желании их и упомянутых некоторых региональных управлений получать «откаты». Нужно было опираться на мнение специалистов вместо того, чтобы ориентироваться на свое собственное мнение, безграмотное, или на мнение чиновников, тоже безграмотных. В сущности, важнейший государственный орган, ответственный за весь наземный животный мир, совсем остался без своей собственной науки. Я предлагал А.Е. Берсеневу свое сотрудничество, но он не проявил интереса, и я публично, в «РОГ», отказался от своего предложения. Большинство грамотных охотоведов и зоологов уволились из штата Охотдепартамента, остались единицы послушных. Текучка кадров есть

противоположных мнений о размерах квот, все же в процессе обсуждений комиссия приходила к единодушному мнению. Это благодаря тому, что в составе комиссии были только специалисты высокого уровня!!! Наибольшие дискуссии вызывали квоты (лимиты) добычи копытных животных. Увеличение их численности, даже за два года, было достигнуто не только некоторым сокращением лимитов добычи копытных в некоторых регионах, но и разделением квот по возрасту животных. На этом больше всех настаивал ведущий специалист по копытным животным России — Алексей Алексеевич Данилкин, все его знают. Скорее всего, это сыграло ведущую роль.

К сожалению, очередная реформа государственной власти в стране упразднила федеральную экологическую экспертизу по квотам добычи охотничьих животных, эта функция перешла на региональный уровень. Этого делать было никак нельзя! Вред от ликвидации федеральной экологической экспертизы даже не обсуждается в научном охотоведческом сообществе: и так всем понятно. Управлять хозяйством, безусловно, должны региональные власти, но определенные квоты добычи важнейших охотничьих животных необходимо делать на федеральном уровне



Михаил ГАЛАСЬ

НА ПОСТОЯННОМ УПРЕЖДЕНИИ

Стрельба влет для ружейного охотника не только способ добыть трофей, но и определенная «спортивная» составляющая охоты по перу.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ИНТЕРЕСНАЯ ИДЕЯ



Как известно, в любом охотничьем хозяйстве не только охотятся на животных, но и проводят ряд биотехнических мероприятий. Животных прикармливают, оборудуют солончаки, кормушки и другие объекты. К сожалению, несмотря на то что в продаже появляются готовые конструкции, их стоимость настолько высока, что далеко не каждое охотхозяйство может себе позволить их купить. В связи с этим большинство необходимых объектов строится на месте из подручных средств.

Некоторые конструкции очень удачны и доступны для производства — мне показалось, что в газете этим необходимо поделиться.

Начну с «чесалок для кабанов», которые удалось подсмотреть в одном из охотхозяйств. Не секрет, что кабаны, стремясь избавиться от паразитов, трутся о хвойные деревья. При этом они часто повреждают сами деревья, кроме того, в самом хозяйстве таких мест может быть недостаточно. Часто животные, не имея возможности использовать естественные объекты, пользуются столбами электропередач, которые пропитаны креозотом, и повреждают их. Опытный охотвед или егеря легко может оборудовать искусственные «чесалки» сам.



Фото Andy Hayflick.com (CC BY 2.0)

Выстрел по движущейся цели, будь это проворный бекас или неторопливый дупель, увесистая «прямолинейная» кряква или вертлявый чирок, был бы достаточно прост, если бы приходилось целиться непосредственно в дичь. Но без опережения цели, т.е. взятия упреждения, попасть в летящую птицу или мишень удается лишь в редких случаях. Здесь правильнее будет сказать, можно попасть без видимого упреждения, но всегда с присутствием истинного. Последнее всегда присутствует при стрельбе влет, но стрелком воспринимается в зависимости от угла линии прицеливания к траектории движения цели.

Способов стрельбы влет, а также рекомендаций по величине выноса точки выстрела можно услышать великое множество, столько же и мнений, как это лучше и правильнее сделать. И, скорее всего, в каждом совете будет присутствовать рациональное зерно, к сожалению, не всегда

подготовить спортсмена высшей квалификации из мастера спорта, уже подзабыл, что в первую очередь нужно начинающему ружейному стрелку, не всегда готового понять, что от него требует именитый наставник.

Безусловно, как визуально определить правильно величину выноса, при различной скорости и удаленности цели, приходит с опытом. Также нельзя говорить о стрельбе на постоянном упреждении отдельно от поводки. Следует не только определиться и освоить технику вскидки ружья, но и научиться этому с наиболее рациональным положением стволов относительно корпуса и направления взгляда охотника, а также от предполагаемого места появления цели.

Но — обо всем по порядку. Нужно понимать, что величина газетной публикации не позволяет подробно рассмотреть различные варианты. Но основные позиции будут рассмотрены в тех

частной изготки, что определяется возможным «поведением» цели, а сама вкладка много времени не занимала бы. Кроме этого, сама вскидка, как основа предстоящей поводки, в определенной мере должна «привязываться» к перемещению дичи (мишени).

Немного о часто встречающихся разногласиях по работе рук. То, что рукам отводится лишь подъем и постановка ружья в плечо и на линию прицеливания, никто возражать не станет. Но вот когда левой руке отводится роль управления корпусом стрелка, может вызывать разногласия, во всяком случае, на первоначальном этапе освоения стрельбы влет с выработкой этого навыка можно повременить. Но замечу, упражняясь в прицеливании без ружья, что доступно в любых условиях (по голубям, машинам, пичугам...), вместо ружья следует использовать только левую руку (для правши), как бы «тянущую» за собой корпус.

Старайтесь место вскидки наметать не в зону появления цели (особенно удаленной), а в место начало поводки, чтобы корпус работал в пределах наиболее благоприятных для поворота во время и немного после выстрела.

Чтобы избежать остановки ружья (во время нажатия на спуск), следует выработать привычку отслеживания стволами результата стрельбы, что будет также полезно, если потребуется второй (последующий) выстрел.

Можно по-разному относиться к рекомендации: рассматривать место вскидки — впереди цели на нужном упреждении, чуть ниже траектории дичи (мишени), с продолжением поводки на постоянном выносе и выстреле на наиболее благоприятном расстоянии.

Возможно, для начинающего стрелка так понятнее, но «бежать впереди телеги» все-таки долго не следует, поводка в любом случае излишне длинной быть не должна.

Часто встречающаяся ошибка, когда охотник смотрит на мушку, смутно видя дичь, или «перебегает» глазами с цели на прицел и обратно. Это плохо отработанная вскидка (желание контролировать прицельную линию). Смотреть (фокусировать) взгляд следует на объекте выстрела, его перемещении, а мушка будет как бы в «прозрачной» визуальной зоне.

Насколько данные рекомендации окажутся полезны, во многом зависит от самого начинающего ружейного охотника. Если последуют положительные отклики, в дальнейшем постараемся детализировать приемы стрельбы влет в наиболее часто встречающихся ситуациях.

Старайтесь место вскидки наметать не в зону появления цели (особенно удаленной), а в место начало поводки, чтобы корпус работал в пределах наиболее благоприятных для поворота во время и немного после выстрела.

всем полностью подходящее. Ведь значительно чаще «инструкторские наставления» исходят из личного стрелкового опыта, не утруждая себя обобщением множества факторов, различных методик и других, часто противоположных мнений постижения «науки» стрельбы влет.

Хотя, если быть объективным, по мере освоения премудростей стрельбы дробью пути совершенствования разных, по физическим, психологическим, темпераменту и другим индивидуальным особенностям стрелков-охотников, не только могут, но и должны разойтись. Но все-таки в основе или начале освоения наиболее верным будет способ обработки летящей цели на постоянном упреждении.

Начать разговор на это тему «подтолкнул» появившийся «самоучитель по стендовой стрельбе», где основное внимание уделено спортивной дисциплине «спортинг», наиболее близкой к охотничьей практике. И, что интересно и, наверно, заслуживает особого внимания, это советы настоящего мастера через восприятие начинающего стрелка. Ведь ни для кого не секрет, что заслуженный чемпион, способный

необходимых объемах, приложив к которым немного усилий и творчества, несложно будет найти правильное индивидуальное решение.

Несколько слов о стойке. Желательно естественное положение ног (ступней), обеспечивающее устойчивое положение стрелка, позволяющее делать повороты корпуса одинаково проворно в различных направлениях. Напряженность мышц ног, поясного и плечевого пояса, рук, шеи противопоставлены. Положение головы старайтесь заранее придать близкое к моменту вкладки на гребне ложи. Взгляд как можно прямой, при воображаемой линии, проведенной через зрачки глаз, близкой к горизонтальной.

Хват ружья, особенно левой руки, ближе к месту наименьшего восприятия веса вложенного в плечо ружья, без ненужного поднятия или прижимания (подвертывания) локтей к корпусу (под цевье).

Затыльник в плече, положение предпочтительно выше, чем заниженное.

Вскидка, вкладка в плечо... Здесь можно действовать по-разному, но желательно, чтобы концы стволов оставались на уровне первоначальной

Александр КУДРЯШОВ



Дмитрий ЕВСТИГНЕЕВ

Юрий ДЕМИН

ПРОТИВОСТОЯНИЕ

Еще до появления первых проблесков света, возвещавших о рождении нового дня, оказался я на берегу много раз посещаемого и любимейшего за стабильно и щедро дарующего уловы пруда. Пока лодку резиновую накачал и снасти на нее погрузил, первые всполохи алой зари на востоке проявились.

Погода благоприятствовала предстоящей рыбалке. Даже ветерок-утренник не шевелил метелки зацветшего тростника, лишь тихо-тихо тревожил поднимающийся над водной гладью туман...

Подплываю к заранее прикормленному месту — к перепадку глубин. Снасти «разбрасываю»: донки с кормушками, удочки для ловли в полводы. И... такая же тишина в плане ловли и окружающем меня пространстве. Редко на червячка соблазнится окунек-недомерок, но не за этим же приплыл я сюда. Товарная рыба, крупные караси и килограммовые сазанчики, неплохонько шедшие на крючок всего неделю назад, просто игнорировали до сель любимые ими приманки.

Умом понимаю — аномальная жара предшествующих дней, с запредельными плюсовыми температурами, подтолкнула крупное рыбье население уйти в глубины — поближе к родникам. А надежда на клев, тем паче, не исчезает. Но... нет и повода скучать: в середине водоема выводок чомги плещется; наблюдаю, как мать обучает хохлатых утят нырять за подводной растительностью, а прямо на борту лодки присела водяная курочка-камышница. До того сообразительными за последние годы стали эти небольшенькие околводные птухи,

Гнездовые этих хищных птиц я обнаружил еще месяц назад, в лесополосе на столетнем дубе, что находится в двух километрах от пруда. Вернее, не я их заметил, а они меня, отыскивающего поблизости грибы. И такой крик поднялся, взлетев в поднебесье, что хоть уши затыкай. Пришлось ретироваться, а то не ровен час и на голову могли спикировать, ведь в верхотурье кроны могучего дерева возрастали птенцы.

Не обнаружил коршун никакой новой добычи в акватории рукотворного водоема и завис в потоках восходящего воздуха над прилегающей низменностью, облесенной куртинками разновидовых ив. И надо же было такому случиться, что оказался он как раз над гнездом серых цапель, обустроивших свою обитель в ветвях высокоствольной ветлы. А там трое птенцов, вот-вот на крылья поднимутся, но по-прежнему требующих от родителей пропитания: лягушек, ящериц и всего того, что движется и пролезет в их длинный клювик.

Не выдержала одна из цапель присутствия поблизости пернатого когтистого хищника и с гортанным криком «кры-кры» тяжело полетела к возмутителю спокойствия.

Хотя... не помышлял черный коршун поживиться крупными птенцами цапель, выискивал в прогалах пожухлого злакового разнотравья



© foto lir0002-flagsiaifotos.com.au/Wikimedia.org (GFDL 1.2)

что научились отличать рыбака от охотника. Созерцание окружающей буйствующей жизни притупило бдительность и... как следствие, прозевал резкую потяжку донной снасти. По запоздалой подсечке понял, что сорвался с крючка не малая рыбина, ушла-то, оборвав поводок...

Опять тишина, и над поверхностью пруда, и на моих снастях, а время неумолимо подошло к девяти, какой уж тут клев. Пора снасти свои в походное положение приводить.

А над водной гладью кружит черный коршун. Часом ранее удосужился он подхватить когтями снулую полукилограммовую рыбеху и вот вновь ищет дармовую поживу. Не сноровиста та птица и старается отыскивать ослабевших или погибших меньших размеров сродственников из мира фауны.

и дрока зазевавшегося суслика или, на худой конец, изнемогающего от солнцепека, ужа.

От неожиданности появления столь крупного создания, превосходящего его по размерам, коршун начал набирать высоту. Цапля не отставала, с изогнутой в полете шеей пыталась догнать потенциального вражину.

Коршун «ложится» в пике, а серая птица следом за ним. Минут десять длилось то противостояние оказавшихся равнодушными друг к другу противоборствующих птиц, отстаивающих свою зону обитания, но коршуну все же пришлось ретироваться — легковесом по сравнению с цаплей он оказался.

Я же, увлеченный созерцанием воздушного поединка птиц, «прозевал» очередную поклевку и потерял еще один оторванный сазаном крючок...



Фото Сергея ФОКИНА

ЛИСИЧКИ-СЕСТРИЧКИ

Лисичка встречается повсеместно в лесах Средней полосы России, чаще в хвойных и смешанных лесах, во влажном мху, среди травы или под листовым опадом. Первый сбор лисичек любители «тихой охоты» начинают уже в июне, но грибы будут радовать грибников в июле, августе, да и в сентябре они также попадают в корзину.

Лисички — выгодный гриб, так как растет группами, часто очень многочисленными. Опытные грибники всегда обращают внимание на летние грозы, ведь именно после теплых обильных дождей можно рассчитывать на появление грибов. Лисички одни из самых светлюбивых грибов в лесу, поэтому они хуже растут в зарослях и в кустах под листьями и в густой траве. Как и другие виды грибов, у лисичек есть свои излюбленные породы деревьев, и к таковым в первую очередь следует отнести ель, сосну, дуб, бук. Вторым положительным свойством лисичек является то, что грибы легко поддаются первичной обработке. Достаточно грибы очистить от лесного сора мягкой кистью, и самое главное их достоинство — эталонное хранение и транспортировка. Не случайно лисички главный экспортный грибной продукт.

Свежие грибы можно хранить в холодильнике до 10 дней. Сразу хотелось бы отметить, что лисички очень хороши в жареном виде, но их можно и сушить, что лучше делать на солнце. Если же использовать духовку для сушки лисичек, то следует помнить, что температура сушки не должна быть выше 40 градусов по Цельсию. После правильной сушки лисички можно очень долго хранить в сухом месте. Некоторые гурманы перемалывают сухие лисички в порошок и потом используют его для приготовления супа-пюре или как основу для грибных соусов.

Люди давно обратили внимание на уникальные свойства лисичек. Оказалось, что этому способствовали четыре основных вещества полисахариды: хиноманноза — активное вещество, уничтожающее грибных вредителей, эргостерол (провитамин D2), который является

мощным средством для очищения печени. Эргостерол, содержащийся в этих грибах, активно воздействует на ферменты печени, тем самым восстанавливая ее работу.

Третье и четвертое — траметонолиновая кислота и полисахарид К-10. Эти вещества воздействуют на вирусы гепатита. Очень эффективны препараты лисички при любых заболеваниях печени: гемангиоме печени, при жировом перерождении печени и т.д. Остается только добавить, что в растительном мире лисичка занимает первое место по содержанию каротина (витамин А). Из минералов в лисичке больше всего содержится селена, меди, железа и цинка. Эти минералы необходимы нашей печени для нормальной работы. Лисичка содержит 8 незаменимых аминокислот, витамины А, В1, РР.

Лисичек чаще всего жарят, однако этот вид грибов прекрасно сочетается с мясом любой пернатой дичи. Если охотнику повезет и в его распоряжении окажется и то и другое, то можно приготовить достаточно изысканное блюдо. Подготовленную тушку (крупные виды разделяют на порции) на углях жарят на вертеле до полуготовности. Затем в чугунный котелок перекладывают дичь или ее куски. После чего все посолить и поперчить, а затем залить 1,5-2 стаканами бульона (бульон можно приготовить из костных частей дичи, либо использовать куриный или мясной). Сверху выкладываем очищенные лисички (особо крупные экземпляры разрезаем на четыре части). После чего плотно закрываем чугунок крышкой и ставим в духовку при температуре 220 градусов, где дичь и лисички пробудут 20-25 минут. Готовое блюдо подают к столу с отварным рисом.



Фото Сергея ФОКИНА



Виктор СМЕРЕЦКИЙ, фото автора

СТРЕЛЯЮТ ВОЕННЫЕ ОХОТНИКИ

Нет такого охотника, который не мечтал бы научиться метко стрелять на охоте. Так как дичи с каждым днем становится все меньше и меньше, то надеяться научиться стрельбе на охоте нереально. Даже на открытии летне-осенней охоты иногда приходится израсходовать десятка патронов.

В связи с этим напомним слова правильного охотника писателя С.Т. Аксакова: «Стрелять постоянно, стрелять как можно больше — и будешь стрелять хорошо, то есть попадать в цель метко. Это истина, не подверженная сомнению; исключения чрезвычайно редки». В этом желании неоценимую услугу могут оказать занятия стендовой стрельбой. Никто же не будет отрицать, что меткий выстрел — украшение охоты. Следует признать, меткая стрельба имела и имеет немаловажное хозяйственное значение. С установлением советской власти государство уделяло стрелково-стендовому спорту серьезное внимание, решая тем самым триединую задачу — подготовку населения к защите Отечества, повышения качества и количества добываемых охотниками мягкого золота (пушнины), мясной продукции и роста спортивного мастерства советских стрелков. Необходимо отметить, что в период 1921–1925 гг. охотники обеспечивали экспорт мягкого золота на 12–14% от общего объема производства, тем самым способствуя преодолению разрухи в стране. А в годы Великой Отечественной войны многие охотники стали снайперами, нанося своей меткой стрельбой значительный урон противнику.

Руководство Военно-охотничьего общества (ВОО) в духе славных традиций прошлого и сегодня уделяет пристальное внимание стрелково-стендовому спорту и выделяет значительные средства на поддержание стрелковой подготовки своих членов на высоком уровне. Общаясь с руководителями охотничьих хозяйств, неоднократно слышал от них: «Раз приехали военные охотники, то можно быть спокойным за соблюдение мер безопасности, и потерянных подранков не будет».

30 мая 2015 года на стрелково-стендовом комплексе «Кузьминки» были проведены соревнования, в которых приняли участие 12 лучших коллективов военных охотников, прошедших отборочные соревнования 28 марта сего года. Надо предполагать, что слабаков в этих соревнованиях не было.

Начало соревнований было назначено на 10.00, но охотники прибывали задолго до открытия праздника. Встречаются старые знакомые, друзья и соперники. К слову, среди участников соревнований была легенда нашего стендового спорта В.П. Коньшин, неоднократный победитель в различных первенствах по стендовому спорту. Это он, Валерий Павлович Коньшин, в 1996 г. в составе сборной ВОО участвовал в



соревнованиях с англичанами, приехавшими научить российских спортсменов такому упражнению, как спортинг. В тех соревнованиях В. Коньшин занял 1-е место, В. Корзинкин 2-е, а В. Романовский 3-е. Вот так поучились! Разговоры ведутся, в основном, вокруг результатов наших стендовых стрелков на чемпионате Европы по спортивному, состоявшемуся в апреле 2015 г. в Италии, где чемпионом стал наш спортсмен Аял Макаров с результатом 199 пораженных мишеней из 200 возможных, а также о том, как прошла весенняя охота. Но вот слышится команда инструктора Центрального совета ВОО В. Корзинкина: «Участники соревнований, на построение!» Четкий доклад главному судье А. Ваулину о готовности стрелков к соревнованиям. Судья объявляет программу соревнований, номера площадок, на которых будут проводиться стрельбы, очередность стрельбы охотников и меры безопасности при стрельбе. Спортсмены расходятся по площадкам, и началась бескомпромиссная борьба между знакомыми и друзьями. Спорт есть спорт.

ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ

От коллектива выступала команда в составе трех охотников. Программой соревнований определялось каждому участнику принять по 15 мишеней на площадках «скит», «трап» и «компакт-спортинг». Победители среди коллективов определялись по сумме результатов команды, а в личном первенстве по сумме каждого стрелка во всех трех упражнениях.

СОРЕВНОВАНИЯ

В соревнованиях приняли участие 36 спортсменов. И вот загремели первые выстрелы. После того как отстрелялись первые три очереди, определились и лидеры соревнований.

В упражнении «скит» по 15 тарелочек поразили В. Коньшин и П. Гуров. Наиболее острая борьба развернулась на площадке «компакт-спортинг». Здесь лидеры менялись часто. Такие мишени, как «фазан», «чирок», «бату», «куропатка» и «заяц», довольно часто «улетали» непораженными. Особенно был коварен «заяц». Он с «лежки» буквально в прыжке пронесился несколько метров по воздуху и в одно мгновение скрывался «кустах». Не каждый охотник успевал его подстрелить. После двух упражнений лидерство захватил В. Коньшин. Ему пытался противостоять П. Гуров. Но опыт и мастерство

помогают В. Коньшину оторваться от преследователей. Стрельба постепенно стихает. Первыми отстрелялись стрелки на площадках «трап» и «компакт-спортинг». На площадках немymi свидетелями бескомпромиссной борьбы остались россыпи разноцветных гильз.

Подведение итогов соревнований.

Участники соревнований приглашаются на подведение итогов. Следует отметить, что охотники показали высокие результаты. Большинство ниже 2-го разряда и не опустилось. Судьи подсчитали общие результаты, и места в личном первенстве распределились:

1-е место Валерий Коньшин (43 пораженных мишени);

2-е место Павел Гуров (38 мишеней);

3-е место Владимир Карпунин.

Среди коллективов первенствовал КВО № 1 ЦС в составе:

В. Коньшин;

В. Карпунин;

Ю. Кашуба.

2-е место КВО № 7 в составе:

Э.Клишин;

А. Ишин;

С. Лосев.

3-е место КВО № 768 в составе:

В. Гуров;

П. Гуров;

В. Лакеев.

КВО № 1 награждается переходящим кубком, грамотой и медалями, а призеры грамотами и медалями. Участники соревнований выразили благодарность судейской коллегии за четкую организацию соревнований и судейство, сотрудникам ССК «Кузьминки» за бесперебойную работу площадок, а также признательность председателю Центрального Совета ВОО В. Павлову и инструктору ЦС по стендовой стрельбе В. Корзинкину.

При сложном финансовом положении общества Центральный Совет все-таки находит средства для стрелково-стендового спорта. Выступление каждого стрелка на этих соревнованиях обошлось Совету более двух тысяч руб. И, как мне видится, по этой причине спортсмены и охотники ВОО еще находятся в хорошей спортивной форме.

BORN TO EXCEED
Armytek

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ

Новые мультифонари
Wizard и Tiara v2

10 в 1

10 лет
гарантия

- ✦ Яркий и постоянный свет на основе мощной электроники
- ✦ Мультифонарь "10 в 1": для рыбалки, охоты, дома, авто, работы, города, пикника, вело, похода, поездки
- ✦ Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения»
- ✦ Индикация низкого уровня заряда и высокой температуры
- ✦ Боковая кнопка для удобного переключения одной рукой
- ✦ Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет
- ✦ Комфортное крепление и надежная фиксация фонаря
- ✦ Прочный корпус без длинных проводов и лишних блоков
- ✦ 2 версии на выбор: Pro и Regular

ALFA BLAZE Покупайте у официального представителя:
123290, Москва, 1-ая Магистральная улица, д. 4,
стр. 1, оф. 16 (м. Беговая) www.alfablaze.ru

АКЦИЯ! Всем читателям РОГ — скидка 300 рублей на мультифонарь Armytek Tiara! При заказе назовите промо-код «Весна»

Бесплатные звонки по всей России: **8 (800) 100-7715**





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

На прошедшей неделе в подмосковных водоемах наступило истинное лето. Я определяю данный факт по изменившемуся поведению рыб. Они начали кормиться в какие-то определенные, не совпадающие в разные дни, часы суток. Как правило, это несколько часов до рассвета и на закате солнца. Естественно, что свои коррективы вносят изменения погоды, особенно гроза и смена направления сильного ветра. Но именно летом рыба кормится по «расписанию», что, прежде всего, относится к крупным экземплярам.

Не стоит уповать на то, что хорошая снасть и прикормка помогут поймать рыбу, если вы появитесь на водоеме часам к десяти утра. В то же время нет никакой гарантии, что вы попадете на хороший клев, начав ловлю в четыре утра. Однозначно не будет проблем с поимкой некрупной плотвы, окуня или карася, но лещ может отказаться от «угощения».

КАПРИЗЫ «КРУПНЯКА»

Здесь стоит упомянуть об одном распространенном заблуждении. Ловит человек рыбу, поклевывает только мелочь, но он успокаивает себя тем, что, мол, крупная подойдет позднее. Действительно такое часто случается, но нередко уже тогда, когда рыбак уехал домой. Если же место выбрано неправильно, то ожидание и вовсе приведет к тому, что мелочь рано или поздно закончится, а крупная рыба не подойдет. Просто потому, что она здесь не ходит. Еще обиднее, когда крупная рыба подходит, следует одна-две поклевки, и тишина. Как правило, причина даже не в том, что рыба настораживается или пугается, а в прикормке и приманке. От хорошей прикормки, лежащей на дне в достаточном количестве, рыба не уйдет. У меня был случай, когда четверо собрали снасти и ждали, когда же, наконец, наш пятый товарищ (самый молодой) остановится. Клевал крупный подлещик буквально с каждой проводки. Когда наше терпение подошло к концу, один из присутствующих начал «прикармливать» булыжниками с берега. Минут через десять создалось такое впечатление, что это не только не отпугнуло рыбу, но поклевки стали более верными.

Во время ловли крупной рыбы очень часто случается, что рыба подошла, кормится, но не клюет. Карп или линь роют прикормку, к поверхности воды поднимаются пузырьки воздуха, а поклевки нет. Причина или в приманке, или в нахождении приманки относительно дна, или в грубой снасти, которая не сигнализирует об осторожных поклевках.

СПИНИНГ

Спиннингистам наступление лета принесло улучшение клева. Хищники занимают привычные летние места на бровках, около растительности, на буграх, около главной струи на течении, всевозможные места засад. К некоторой аномалии этого года можно отнести то, что на некоторых небольших реках рыба, в том числе и жерех с судаком, поднялись до границы сильного и среднего течения. Уловы жереха в таких местах впечатляют не общим весом, а отдельными экземплярами. Кроме жереха, радует голавль. После многолетнего перерыва начали попадаться экземпляры за килограмм. И этот перерыв не связан с классическим браконьерством, когда рыбу черпают на сужениях и входах в перекат подъемниками-журавлями. Десятками, если не сотнями голавлей весом 200-300 г в период запрета истребляют «любители ультралайта». В кавычках потому, что и ловить не умеют, и отпускать не умеют, и с жадностью бороться не в силах, но зато снасти почти как у чемпионов мира. Извините, уважаемые коллеги, но именно из-за таких «спортсменов» места никто и нигде не указывает.

К самым примечательным событиям прошедшей недели я бы отнес то, что в полную силу «заработало» Иваньковское водохранилище. И, что самое интересное, хищники оказались именно в тех местах, где их ожидали. Некрупный окунь отлично ловился в Техническом заливе, в Федоровском заливе, напротив Свердлово. Щука расположилась в засадах у подводной растительности, но продолжала клевать и на неглубоких бровках, например, в устье Пальни. Судак наконец начал выходить на бровки, а это значит, что ночью он начнет подходить к берегу.

ВОДОХРАНИЛИЩА И КАНАЛ ИМ. МОСКВЫ

К другому хорошему известию я отношу то, что начал «работать» канал им. Москвы на всем своем протяжении. Очень неплохо клюет подлещик не только на участке Мельдино — Вол-



га, но и в районе Яхромы — Дмитрова. Кроме подлещика, заслуживают внимания упитанные плотва и густера. Уровень воды еще не очень комфортный для поплавочников, но у любителей фидера проблем нет.

На больших озерах, карьерах и водохранилищах за неделю мало что изменилось. За исключением того, с чего я сегодня начинал — определилась привязка пика клева к времени суток. Время ловли крупной рыбы постепенно становится исключительно ночным. Стоит ожидать, что клев линя в Истринском водохранилище прекратится, как только температура воды станет выше 20 градусов. Но зато повышается вероятность поимки крупных лещей фидером ночью. Красноперку мастера ловят уже не удочкой, что надоело, а на воблеры, виброхвосты и вращалки. Причем попадают вполне достойные экземпляры этой красивой бойкой рыбы.

На водохранилищах канала им. Москвы начал клевать судак по известным точкам.

На мелких прудах завершается активный клев ротана и карася. Теперь хорошего карася удастся обмануть только в короткие получасовые периоды рассвета и заката.

На культурных водоемах картина в целом более радостная. Несмотря на то, что в конце недели погода очень сильно повлияла на клев карпа, в целом клев прогнозируемый. Карп отлично реагирует на прикормку, берет все без исключения наживки и насадки, которые ему могут предложить рыболовы. Результат зависит от того, что рыбе понравится здесь и сейчас, от того, насколько активно рыбак ищет дистанцию до рыбы, насколько часто меняет приманки и насколько грамотно приспособливает снасть для ловли.

РОГ-ИНФОРМ

РЫБООХРАНА СПАСЛА 57 СИБИРСКИХ ОСЕТРОВ

Сотрудники Западного межрайонного отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов в период с 15 по 22 июня проводили мероприятия по сохранению сибирского осетра на реке Лене и ее притоках, сообщает Fishnews со ссылкой на пресс-службу Ленского территориального Росрыболовства.

В устье реки Большой Патом внимание инспекторов привлек житель Ленска. Сетными орудиями он добыл, кроме сига-валька, щуки, ленка и хариуса, 4 экземпляра сибирского осетра. Ущерб от его действий составил почти 37 тыс. рублей.

В окрестностях реки Дабанушки, ниже села Саняхтах, были задержаны местный житель и его гость из Якутска, выловившие 10 экземпляров сибирского осетра. Изъято 5 закидушек и маломерное судно. Ущерб, причиненный водным биоресурсам, оценивается более чем в 83 тыс. рублей. Материалы по выявленным фактам переданы в прокуратуру Олекминского района Якутии.

Всего за отчетный период госинспекторы выявили 98 административных правонарушений, изъято 183 орудия лова, 13 транспортных средств, выпущено в среду обитания живыми 57 сибирских осетров.

ЕНИСЕЙ ЗАРЫБЛЯЮТ

В Енисей выпустили 100 тысяч мальков осетра, сообщает на сайте Росрыболовства. Рыбкам по 1,5 месяца, длиной они 3-4 см, весом около 1,5 грамма. Чуть позже будет выпущено около 250 тысяч мальков стерляди.

«Восстановление популяции енисейских осетра и стерляди — в свое время богатейших популяций в нашем крае — достаточно трудоемкая и непростая задача. На протяжении восьми лет наши специалисты проводили весь комплекс необходимых для этого мероприятий. И в результате в настоящее время в воды Енисея выпущено около 1 млн 600 тыс. мальков осетра и стерляди, — рассказала министр природных ресурсов и экологии Красноярского края Елена Вавилова. — Безусловно, эта работа должна быть регулярной и планомерной, и только тогда нам удастся сохранить и увеличить численность ценных пород рыб в Енисее».

Выпущенные в реку мальки были выращены в Приморском рыболовном комплексе в Балахтинском районе. Его производственная мощность позволяет выращивать до 6 млн мальков осетра и стерляди, до 300 млн — пеляди, около одного миллиона — хариуса.

НАДУВНЫЕ ЛОДКИ ЛАТИМЕРИЯ

- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОДАЖА
- РЕМОНТ



Гребная AG	2,5 м	8 500 р.
Моторная К	2,8 м	11 000 р.
Моторная А	3 м	23 000 р.

с килем и полом

ОПТОВИКАМ СКИДКИ

http://www.latimeria.ru
+7 (916) 130-44-12, +7 (985) 439-45-44
E-mail: latimeriacom@gmail.com





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ЛЕТНИЕ НАЖИВКИ И НАСАДКИ

Продолжая обсуждение целесообразности использования некоторых эффективных, в определенных условиях ловли естественных наживок, мне бы хотелось акцентировать внимание на такой приманке, как бокоплав.



ЧАСТЬ 4. РЕДКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАЖИВКИ

Читая книги, книжки и книжечки о ловле рыбы, в каждой из них встречаешь ссылку на бокоплав (мормыш). Что интересно, ну буквально во всех литературных источниках во время упоминания этой наживки, так или иначе, идет ссылка на сибирские водоемы. Однако рачок-бокоплав широко распространен по всем водоемам России. Может быть, бокоплав, обитающий в водоемах Подмосковья, и не достигает столь внушительных размеров, как в водоемах Сибири, и не имеет столь важного кормового значения, но в определенных условиях может стать основным питанием рыбы. По моим наблюдениям, бокоплав очень эффективен в качестве наживки в тех местах, где лещ и крупная плотва питаются дрейссеной.

Я пробовал добывать мормыша всеми способами, описанными в литературе, и ничего хорошего у меня не получалось. Очевидно, концентрация бокоплава в водоемах была очень незначительной. Поэтому я выбираю рачка из продаваемого в магазинах мотыля или добываю несколько штук непосредственно на рыбалке. Личный опыт использования рачка в качестве наживки начался у меня со случайного обнаружения бокоплава в колонии ракушек на Волге.

Для себя я сделал вывод, что эта наживка особенно хороша, когда ловишь в теплой воде на течении. Важно правильно насадить рачка на крючок, чтобы он оставался живым как можно дольше. Для этого я использую тонкий крючок № 18, цепляя за панцирь на спинке. Интересно, что мелкая рыба обычно на эту наживку внимания не обращает.



ДРЕЙССЕНА

Наверняка многие рыболовы обращали внимание на то, что в некоторых водоемах постоянно попадаются крупные лещи с порезанными губами. В качестве примера таких водоемов можно привести Пяловское водохранилище, канал им. Москвы, Плещеево озеро. Я сначала считал, что порез губ является результатом схода леща с тонкого крючка. Ничего подобного. Лещ режет губы, когда отщипывает дрейссену от колонии ей подобных и заглатывает, чтобы перемолоть ракушку глоточными зубами.

Крупная плотва тоже режется, но очень редко. Сазанов со «шрамами» лично я не видел.

Совершенно очевидно, что дрейссена составляет в некоторых водоемах чуть ли не основной корм крупной донной рыбы. Подтверждением такого вывода, на мой взгляд, являются следующие два наблюдения.

В давние времена, когда прикормку делали в домашних условиях, я пришел к выводу, что в прикормку «на леща и плотву», кроме толкна и мотыля, обязательно нужно добавлять дрейссену и свежее мясо речной рыбы. Для этого мы с Александром Балашовым возили на канал им. Москвы с собой мясорубку. Ловили несколько рыб, доставали из воды пару горстей дрейссены, перемалывали их в мясорубке и добавляли в прикормку. Как только «тайна» этой добавки стала известна, так сразу же появился запрет на использование рыбы в прикормке во время проведения соревнований. Со временем я перестал добавлять и дрейссену, представив себе, что будет, если каждый рыболов достанет из воды по паре килограммов этой ракушки раз десять в году! Сейчас для этого есть ароматизаторы «рыба» или «палтус».

Второе наблюдение сделано на Плещеевом озере. Вся прибрежная прибойная зона буквально покрыта ковром из перемолотых панцирей этого существа. А это может означать, что рыба питается ею.

Дрейссену используют в качестве наживки в двух вариантах. Или, расколов панцирь и отделив моллюска от раковины, насаживают ее на тонкий, но относительно крупный крючок. Или можно насадить на крючок предварительно раздавленную ракушку. Такая приманка больше подходит для донной оснастки.

Эффективной данная наживка становится тогда, когда лещ подходит к прикормке, но не желает брать ни червя, ни опарыша, ни мотыля, ни тесто или хлеб.

ПЕРЛОВИЦА

Нет смысла обсуждать эту наживку подробно, поскольку на водоемах, на которых ее используют рыболовы, всегда можно поучиться у более опытных товарищей. Например, на Нижней Волге. На что бы мне хотелось обратить внимание, так это на то, что мы не имеем информации об использовании этой приманки в водоемах, например, Севера или Подмосковья. Я много раз пробовал перловицу в качестве наживки во время ловли сазана на Горьковском водохранилище и пришел к выводу, что эффективность этой наживки здесь намного меньше, чем во время ловли в Саратовском водохранилище. И это несмотря

Известно, что в рационе питания крупных рыб, и прежде всего леща и сазана, ракушки занимают чуть ли не первое место. Их также любит сом. Из всего ряда ракушек интерес представляют две: дрейссена и двустворчатая перловица.

на то, что сазан в верховьях Горьковского водохранилища местами не меньше, чем в низовьях Волги.

В зависимости от того, на какую рыбу вы настроены, перловицу имеет смысл насаживать на крючок соответствующего размера или целиком, или порезав на части.

Кроме сазана, крупного леща и густеры, грядью перловиц регулярно соблазняется сом. Наиболее часто сом попадает на эту наживку ночью, когда выходит на отмели в прибрежную зону.



РАКИ И КРЕВЕТКИ

Начиная с конца августа рак становится весьма важной наживкой. К этому времени заканчивается последняя линька молодых раков, и они выходят «в свет» из укромных мест. С другой стороны, крупная рыба начинает усиленно нагуливать запасы на зиму.

Я к ракам в качестве наживки прибегаю в исключительных случаях.

Во-первых, существует запрет на отлов мелких раков, а кормить рыбу крупными лично мне жалко. Лучше сам съем. К тому же отлов раков во многих районах запрещен до октября. Во-вторых, сама добыча раков является делом простым, но хлопотным. В-третьих, рыба берет только свежее мясо рака, можно сказать, только что пойманного, что существенно осложняет рыбалку. В-четвертых, свежее мясо рака очень плохо держится на крючке, поэтому приходится использовать всевозможные оснастки. А это, опять же, хлопотно. Конечно, избежать излишней возни с сохранением раков в живом виде легко, просто отварив их. Но тогда зачем рыба и рыбалка, если есть вареные раки?

А если серьезно, то лучше пойти в магазин и купить упаковку креветок.

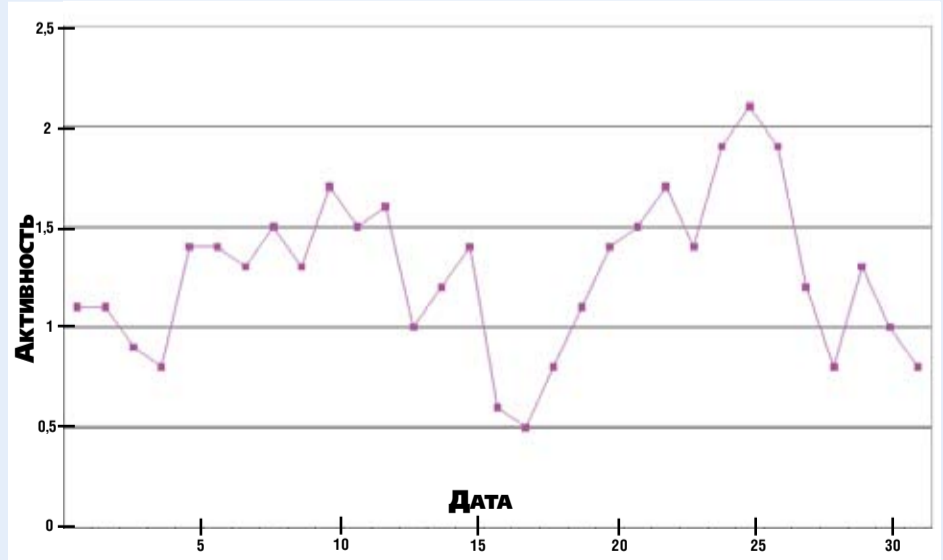
Креветки с большим успехом используются не только на Камчатке или на Азовском море, но и в Подмосковье. На вареную креветку успешно ловятся и карп, и озерная форель, и сом. Для того чтобы эта приманка «работала», нужно отварить креветок, отделить мясо, панцири пропустить через мясорубку и вместе с отваром добавить в прикормку. Впрочем, панцири можно и выкинуть.

Насаживать креветку лучше всего как червя, то есть «чулком» или поперек.

Список редко используемых наживок можно продолжать еще довольно долго, и это может сделать каждый рыболов. Мне бы хотелось в очередной раз акцентировать внимание на том, что когда не клюет нужно экспериментировать. То же самое советую делать, и когда вы хотите, не смотря ни на что, поймать действительно крупную рыбу.

• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ИЮЛЕ •

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обинск



Июль — вершина лета. Обычно это самый теплый месяц года. Но июль щедр и на ливневые дожди и грозы. Многие отмечают поистине незабываемые минуты ловли перед приближающейся грозой, когда дождя еще нет. В это время активность клева настолько возрастает, что переходит в жор, клюет и мирная, и хищная рыба, но клев обычно продолжается не дольше 20 минут и резко заканчивается с первыми каплями дождя. Известно, что наиболее благоприятные условия для ак-

тивного клева ряда рыб приходится на температуру воды 18–20 градусов. Когда же вода прогревается выше, рыба клюет на утренней и вечерней зорьках. Наилучших результатов можно добиться во время ловли в ночное время. В это время и клев активнее, и ловится более крупная рыба. Примерно через час после заката активизируется клев крупной рыбы, и она подходит близко к берегу. А за час-полтора до восхода крупная рыба отходит в глубину, и активность ее питания ослабевает.

ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Лето, жара — самое время сосредоточиться на ловле теплолюбивых рыб, и наиболее привлекательная из таковых в регионе — сом. Однако две попытки овладения квоком на минувшей неделе получились спорными. Если в первый день поймали всего пару штук, но зато один был вполне съедобен, то ночная вылазка принесла нам аж 10 сомов, но размеры удручали, и мы решили взять паузу.

В то же время лещовый люд уже весь на воде, и уловы начинают подрастать. В воскресенье прокатились по Шешме и были сильно удивлены количеством рыболовов, которые

вперемешку с отдыхающими оккупировали весь берег. Появились первые слухи и об успехах любителей сазаньей ловли.

В общем, разносторонность рыбалки приближается к максимуму. Но нас больше всего зацепила ловля судака в отвес. На Вятке он неожиданно начал игнорировать джиг, а вот тюльку обожает. Уловы впечатляющие, на этой неделе собираемся принять участие в «судачьем марафоне».

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны,
фото автора



ИЗ КАЛУГИ

До прихода похолодания и ненастья на большинстве рек области и бель, и хищник клевали неплохо. На Оке лучшие результаты по бели были у любителей фидера. Они отмечали, что после закорма точек лова активнее всего рыба была с 05:00 до 06:30. В уловах были лещи за 1,5 кг, подлещики и другая бель.

Были неплохие результаты и у любителей ловли в проводку. По правому берегу Оки в уловах было больше плотвы разных размеров. В начале недели максимальная активность плотвы при ловле в проводку отмечалась после 10:00. С каждым днем на Оке все больше спиннингистов. Подбирая обманки, ловили щук-травянок, окушков и даже мелких судачков. В приловах были и голавли. Ловили бель и хищника и на Угре. Но там активность рыбы

все еще недостаточно высока для этого времени года. На Протве в районе Обнинска на донки и поплавки ловили подлещиков, плотву и густерку. Места ловли прикармливали. Насадка — опарыш, кукуруза, перловка, а иногда и червь.

На Жиздре в отдельные дни на простые колебалки удавалось обмануть щук до килограмма. Много рыболовов отмечалось и на Суходреве. Спиннингистам удавалось взять щучек до килограмма. Любители поплавка и донки концентрировались на участке от Дятчина до Юбилейного.

На Яченке ловили подлещиков и верхоплавку. Рыба брала на опарыша и червя, активный клев продолжался с рассвета и до 9:00.

Александр МАТВЕЕВ,
фото автора



ИЗ АСТРАХАНИ

Аномальная жара, продолжающаяся в Астраханской области, не отбила у многочисленных любителей рыбной ловли желание ловить. Да и как сообщают местные СМИ, гостей из других регионов с каждым днем на Нижнюю Волгу приезжает все больше.

Многие астраханцы в эти дни отправлялись ловить сазана и сома. Сомов до 10 кг с успехом ловят на водоемах ниже Астрахани, а за 20 кг — чаще на севере области. В основном крупных сомов ловили на неделе на Волге, Ахтубе и реке Енотаевке. Причем сом лучше брал на пучок саранчи, на бутерброды из саранчи и медведки. Сомы поменьше берут на все — от лягушонка до большой густерки.

Ловят хороших сомов чаще на донки, хотя иногда он откликается и на джиг.

На Волге, Бузане, на Большом Кигаче у Байбека, даже на Комсомольской набережной продолжали ловить судачков, большинство поклевки — до восхода солнца. Лучшее судачье сейчас берет на живца, но откликается и на джиговые спиннинговые приманки. В целом же на активность клева судака влияет малек, который вышел из покоев сразу по окончании паводка и сейчас, когда пришла вода, сконцентрировался у берега.

Сазанов за 2 кг ловят практически на всех водоемах. В жару он сейчас активен. Лучшее берет на жмых.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

СОРЕВНОВАНИЯ НА ГЖЕЛКЕ



12 июня на водоеме рыбхоза Гжелка проходил ежегодный чемпионат Раменского муниципального района Московской области по ловле рыбы донной удочкой. Данное мероприятие проводилось на основании календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий и в соответствии с Правилами рыболовного спорта, утвержденными приказом Минспорттуризма России от 20 марта 2014 г.

Целями и задачами данных соревнований являлись:

- пропаганда активного и здорового образа жизни;
- популяризация рыболовного спорта, пропаганда современных принципов спортивного рыболовства;
- повышение мастерства спортсменов, обмен опытом спортивной и тренерской работы в рыболовно-спортивных обществах, клубах и организациях Раменского муниципального района и Московской области;
- выполнение нормативов Единой всероссийской спортивной классификации;
- выявление сильнейших спортсменов Раменского муниципального района и Московской области по спортивной ловле рыбы на донную удочку.

К участию в соревнованиях допускались члены рыболовно-спортивных обществ, клубов, организаций и муниципальных образований Московской области не моложе 18 лет. Спортсмены из других регионов Российской Федерации могли быть допущены только по предварительному согласованию с организаторами. Соревнования проводились в личном зачете, в два тура. Всем участникам при прохождении регистрации необходимо было иметь при себе и предъявить в мандатную комиссию соревнований следующие документы: документ, удостоверяющий личность, зачетную квалификационную книжку спортсмена (если имеется), страховой полис обязательного медицинского страхования, оригинал договора о страховании жизни и здоровья от несчастных случаев и болезней, именную заявку, подписанную руководителем организации, направляющей спортсмена (-ов) на соревнования.

Официальные (именные) заявки представлялись в мандатную комиссию в первый день проведения соревнований. Предварительные заявки на участие в соревнованиях подавались до 10 июня 2015 г.

Программа соревнований включала в себя следующие мероприятия:
5.30–6.30 — Регистрация участников, жеребьевка на два тура.
06.30–7.00 — Построение участников и открытие соревнований.

7.00 — 8.30 — Вход в зону.

8.30 — Старт.

12.00 — Финиш 1-го тура.

12.00–13.30 — Взвешивание 1-го тура, переход из секторов.

13.30 — Старт 2-го тура.

17.00 — Финиш.

17.00–18.00 — Взвешивание, подведение итогов.

— Награждение, закрытие соревнований.

Полтора часа предоставлялось рыбакам на подготовку необходимой прикормки, снастей, места ловли и всех необходимых принадлежностей для успешного лова. Каждый тур по времени проходил три с половиной часа. Спортсмены, а их было 31 человек, в упорной борьбе показали высокие результаты, выдержку и профессионализм. Как же интересно было наблюдать за происходящим! Азарт и волнение одолевали даже тех, кто сам участия в соревнованиях не принимал. Яркие впечатления и положительные эмоции были абсолютно у всех присутствующих.

Победитель и призеры соревнований в личном зачете определялись в соответствии с правилами проведения и были награждены медалями, грамотами и ценными призами.

Места распределились следующим образом:
1-е место — Дунаев Михаил;
2-е место — Васильев Владимир;
3-е место — Кузевин Виталий.

Участники соревнований выражают огромную благодарность за организацию столь интересно и захватывающего состязания:

- главному судье — Куреневу Борису Николаевичу (судья Всероссийской категории);
- главному секретарю — Дорофеевой Галине Николаевне;
- председателю Комитета по физической культуре и спорту Администрации Раменского муниципального района Московской области Губанкову Анатолию Петровичу;
- председателю правления МОО «Федерация рыболовного спорта Московской области» Крылову Сергею Александровичу.





Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Ночное



Рыбачим много, но вот рыбалка с ночевкой получается у нас плохо. Наверное, поэтому и случается она редко. Сразу и не вспомнишь последний выезд. А тут вдруг решили поменять тактику и перейти на график «вечер—утро». И торопиться утром не надо, и срываться при хорошем клеве. В долгий ящик откладывать не стали и в итоге начали с леща и язя.

Лещ нам в этом сезоне пока еще не обрадовался и уловы впечатляющими не получались. А тут вдруг обнаружилось место, где и лещ, и язь почти валом. А погода с целью соблазнить нас вообще сделала скачок с 7 градусов до 20.

Выехали после обеда. На Каме прибавилась вода, и по пути нашего следования на высоком берегу народу было много. Ловля не самая комфортная, но раз уж тут столько конкурентов, то на нашем месте их просто не сосчитать. Место еще не совсем наше, точнее, мы туда едем впервые — по наводке.

Приехали. Пологий берег под высокими деревьями. Сесть могут хоть 10 человек, а там ни души! Радость и настороженность появились одновременно. Но не успели мы расчехлить снасти, как машины вокруг зарылись, и весь берег вдруг ожил. Опоздай мы минут на 15 и не досталось бы нам лакомого песчаного куска.

Собрали снасти, забросили. Минут через пять мне кто-то постучал в квивертип, но, видать, квартирой ошиблись. Все равно начало признали хорошим. Течение приличное, бросаем метров на 40, но меньше 100 граммов уносит. Решили не пользоваться кормушками и обойтись банальным свинцом.

Вслед за первой и следующая поклевка. Лещ. Граммов 800. Хорошее начало! Тут еще пара пустышек у Володи. Соседи одного подлещика вытащили. Но в целом начала зависать пауза. Потом у Володи сел приличный лещ, но соскочил у самого берега. Забросил он снова и почти сразу вытащил язя граммов на 600. И признался, что поклевки начались после того, как стал бросать дальше.

Я тоже жажнул от плеча. И точно, сразу же поклевка, и вытаскиваю синца, а вслед за ним еще и подлещика. Небольшая пауза и

мощная полевка, борьба и язь на 800 граммов в садке.

Настроение отличное! Рыба ловится, мелочи нет, у Володи крупно выигрываю. Но самое главное, что мы в предвкушении ночной ловли, ибо не раз читали и слышали, что ночью лещ активнее и крупнее. Стемнело после 7 часов вечера. Навесили светлячки и продолжили предвкушать. Около 21 приехали ребята, сдавшие нам позиции. Их приезд был в сценарии, и места для них мы застолбили сразу.

В целом, вечерняя картина оставалась не совсем понятной. На двоих у нас 5 рыб, у соседей две, у остальных соседей вообще ничего. Ближайшие соседи — молодежь. У них вообще какой-то винегрет. Куча снастей от фидеров до каких-то судаковых. А как стемнело, они еще и лодку накачали и завезли резинку. Махровые нарушители. Забегая вперед, скажу, что резинка оказалась сетевой дорожкой и на нее они хоть что-то поймали.

Вот тут, пожалуй, можно завершить веселую часть рыбалки. Нет, завершу после приезда коллег и костра с ужином. Ребята приехали, не спеша выставили снасти и дружно у костра принялись ждать. Вот тут и завершу.

Негатив попер сразу с сумерками. Ни одной поклевки на весь берег часов до 22 не случилось, а потом еще и выключили течение. А давно всем известно, что как только пропадает тяга, с ней прекращается всякий клев. И это при том, что прекратился он еще на 3 часа раньше.

Никаких ночных лещей мы не увидели, и сравнить их размеры с дневными, естественно, не могли. Умные завалились спать, а мы с Костей добросовестно несли вахту и встречали первые лучи. А за полчаса до рассвета

у меня случился налим, а потом — крупная плотва и стерлядка. А уж потом был ерш! При этом больше ни у кого вообще никакого движения не было.

Взошло солнышко, проснулись и наши, но ситуация напрягала. Дело в том, что любой рыболовный ребенок у нас знает, что тягу включают в 9 часов утра. В пассиве у нас еще целых 6 часов! У кого-то после прерывистого сна, а у нас после бессонной ночи. Но стойко ловим. Меняем длину заброса, бутерброды на крючках — все тщетно. Эти 6 часов были хуже ночных. Решаем, что если и заниматься ночной ловлей, то где-нибудь, не зависимо от тяги.

Наши друзья решили утром переоснаститься и воспользоваться прикормом. В какой-то степени это принесло успех. Костя в итоге

поймал пару небольших подлещиков, а Фаниль штук 5 разных рыб, включая и язя. Но итог не радовал. За 8 часов утренней рыбалки в активе было 7 рыбин на четверых. А уж если сюда включить и вечерне-ночную рыбалку, то в сумме получается позорище. Терпения хватило до 11 часов.

Выводы получились такими: место красивое, рыба хорошая, мелочи нет. Это хорошая часть выводов. Теперь плохая: высокий прессинг, большая зависимость от тяги, и длится этот беззастыжливый период 9-10 часов, что делает рыбалку совсем бестолковой. Надо приезжать к 9 утра и рыбачить до вечера. Но в таком случае никто не гарантирует, что удастся найти место на берегу.

Так и уехали, не решив, появимся ли мы там еще раз.



Корниловская балка, Омская обл.

Погода: +20, ветер слабый. Снасть: фидер. Насадка: кукуруза с пелетсом. Улов: карп. Общий вес — больше 10 кг.

Река Востец, Московская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, +20, ветер очень слабый, вода «цветет». Снасть: спиннинг. Приманки: вращающиеся блесны, спиннербейты, попперы, воблеры. Улов: щука, окунь. Общий вес — до килограмма.

Москва-река в черте города.

Погода, состояние водоема: +26, давление 749, ветер очень слабый, уровень воды в норме. Снасть: спиннинг. Приманки: силикон. Улов: окунь, судак, берш. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — судак 2 кг.

Река Иртыш, Омская обл.

Погода: давление нормальное, +29, ветер северо-восточный. Снасть: фидер. Наживки: червь, живец. Улов: судак, налим, лещ. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — лещ 2 кг.

Река Ахтуба, Волгоградская обл.

Погода: тепло, на рассвете дождь. Снасть: фидер. Насадки: червь, опарыш, кукуруза, пенопласт, перловка. Улов: карась, плотва, сазан,

чехонь, густера. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — сазан 2 кг.

Рыбхоз «Греческое», Ставропольский край

Погода: жарко, в середине дня накрапывал дождь. Снасть: поплавочная. Насадки: пеллет с запахом малины, вареная кукуруза. Улов: сазан. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — карп 250 г.

Канал им. Москвы, Московская обл.

Погода: переменная облачность, тепло. Снасть: фидер. Наживки: мотыль, опарыш. Улов: подлещик, лещ. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — лещ 1,3 кг.

Озеро Салтаим, Омская обл.

Погода: ветер северный, слабый, солнечно. Снасть: поплавочная. Насадка: червь с кукурузой. Улов: карась. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — карась 900 г.

Озеро Тобол-кушлы, Омская обл.

Погода: давление высокое, +30, штиль. Снасть: поплавочная. Насадки: перловка с червем и опарышем, кукуруза с червем. Улов: карась. Общий вес — от 5 до 10 кг.

Волга (Угличское вдхр.), Тверская обл.

Погода, состояние водоема: +24, ветер слабый временами штиль, давление 746, уровень воды в норме. Снасть: спиннинг. Приманки: джиг со съедобной резиной, поролон, воблеры. Улов: судак. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — судак 3 кг.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: +25, ветер порывистый. Снасть: фидер. Насадка: разноцветный опарыш. Улов: лещ. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — лещ 2,5 кг.

Река Унжа, Костромская обл.

Погода: полный штиль, солнечно. Снасть: спиннинг. Приманки: воблеры. Улов: щука, судак. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — щука 2,5 кг.

Река Иртыш, Омская обл.

Погода: солнечно, штиль. Снасть: спиннинг. Улов: щука. Общий вес — до килограмма, самая большая рыба — щука 300 г.

Река Дубна, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +22 +25, пасмурно и влажно. Снасть: поплавочная для дальнего заброса. Наживки: мотыль, опарыш с мотылем,

опарыш с червем. Улов: окунь, плотва, подлещик, уклейка, густера. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — подлещик 500 г.

Река Керженец, Нижегородская обл.

Погода, состояние водоема: утром +18, полный штиль, воды много, течение сильное, глубина до 1,5 м. Снасть: фидер. Насадка: опарыш. Улов: язь. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — язь 2 кг.

Озеро Жилое, Омская обл.

Погода: +25, ветер слабый. Снасть: поплавочная. Насадки: червь, перловка, хлеб, кукуруза. Улов: полный ноль.

Москва-река, Московская обл.

Погода: кратковременный дождь. Снасть: фидер. Наживки: червь, опарыш. Улов: плотва, лещ. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — лещ 1,5 кг.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, вода теплая, мутная, на поверхности пыльца. Снасть: фидер. Наживки: червь, опарыш. Улов: карась, лещ, елец, язь. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — карась 350 г.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

ЩУКИ МАЛЫХ РЕК

Красивы малые реки Средней полосы России! Пахнущие разнотравьем луга, леса, береговой кустарник, деревья — все это в сочетании с зарослями кувшинок и других водорослей создает неповторимое очарование. Здесь я предпочитаю ходовую ловлю со спиннингом.

Речки обычно имеют участки с обширными зарослями водорослей, создающими хорошие условия для размножения молодой рыбы. Тут достаточно щуки, но летом ее не так просто поймать. Нужно больше экспериментировать с разными приманками и техникой ловли. Однако малые реки даже на омутах не имеют больших глубин, поэтому матерых хищниц здесь встретишь нечасто. Обычно имеешь дело с зубастыми до 1,5 кг. Прозрачная вода создает для рыболова дополнительные трудности, поскольку хищник хорошо видит движение на берегу и затаивается.

ЩУКА ИДЕТ ЗА РЫБОЙ

Хищница почти всегда стоит в особых местах. Быстрее ее найдешь там, где сложился благоприятный температурный режим, а также есть скопления мелочи. В середине лета зубастая может стоять у свежей струи впадающих ручьев и родников. Также малек любит собираться у размываемых обрывистых берегов, где после паводков и сильных дождей случаются оползни и обвалы — в земле, попадающей в воду, может находиться корм. Часто мелкая рыбешка собирается ниже быстрин и мелководных перекатов, а также у быстрых протоков за островками — там, где вода хорошо обогащается кислородом, что в

ЛЕГКАЯ СНАСТЬ

При поиске щуки на малых реках лучше всего подойдет спиннинг длиной от 1,8 до 2,5 м, быстрого или сверхбыстрого строя, с тестом 5–12 г. Более длинный и мощный спиннинг неудобен. Во-первых, потому что им сложно работать вблизи береговой растительности, а во-вторых, по причине того, что щука на малых реках, да еще летом, на крупные приманки часто не реагирует. Нередко приходится ограничиваться даже приманками в диапазоне 5–10 г.

Иногда на малых реках «карандаши» своими частыми поклевками сильно раздражают рыболова. Щурят следует отпускать, а чтобы они не попадались, на некрупные приманки нужно ставить тройники не № 5–6, а № 9–10.

ЛОВЛЯ ПОВЕРХУ

Щука всегда отслеживает то, что плавает над ней — и в приличной по охвату зоне. Кроме того, боковая линия позволяет ей воспринимать любые колебания воды. Но щука наверняка совершит бросок только тогда, когда будет уверена, что данные колебания — это то, что для нее знакомо и аппетитно. Для щуки естественно, что мелкая рыбешка плещется на границе воды и воздуха. Кроме того, обычно для нее и то, что раненая или больная рыбка конвульсивно ме-

Перспективные места нужно обследовать тщательно. Если одна приманка не принесла успеха, нужно поменять ее на другую. Важно подобрать именно ту приманку и придать ей такую игру, против которой хищница не устоит и хотя бы выдаст себя.

жару немаловажно. Обычно тут, где-то рядом, в затишке, щука устраивает засаду. А если вблизи данных участков есть коряжник или заросли травы — это идеальное место для обитания щуки.

На глубине щуку можно обнаружить в самой нижней части руслового свала, иногда под обрывистым берегом, у которого есть хотя бы узкая полоса мелководья с водорослями. Любит она стоять и под тенью свесившегося кустарника. Обращать внимание на затененные участки важно, поскольку хищник в течение суток может и вовсе не выходить на пронизанное солнцем пространство. Вероятно, он выберет тот берег или то укрытие, которое будет всегда недоступно солнцу.

На реках, холодных из-за большого количества ключей, щука может быть активна даже в самый жаркий летний период, и тогда она устраивает засады в самых непредсказуемых местах, но все равно забросы приманки производят вдоль участков с растительностью. Проверять русловые глубины под берегом, блесну посылают так, чтобы она с мелководья сваливалась на глубину. Иногда успех приносит проводка по верхнему или нижнему краю бровки.

чется и бьется у поверхности. Вдобавок наверху может оказаться и другая живность: отбившийся от стаи утенок, снесенный течением мелкий грызун, лягушка. Поэтому на малых и средних реках щука часто выбирает мелководные участки перекатов с плантациями длинных водорослей, которые космами колышутся на течении и над которыми есть небольшой слой свободной воды. А если здесь есть и неровности дна, чтобы хищница могла дополнительно замаскироваться — она точно выберет этот участок.

В самое неподходящее для рыбалки жаркое летнее время на малых реках я чаще всего выбираю именно эти места для ловли спиннингом и обычно бываю с уловом. Для проводки над растительностью лучше всего себя зарекомендовали небольшие «вертушки»-незацепляйки. Используя мелкие плавающие воблеры, вместо тройника присоединяю одинарный крючок с твистером. Проводка должна быть очень медленная, чтобы приманка не заглублялась. Хорошо зарекомендовали себя мухо-блесны, комбинации самых легких колеблющихся и вращающихся блесен, гибриды блесен с виброхвостами и твистерами.

Иногда щука реагирует на приманку даже там, где трава лежит на воде. В таких местах, во



избежание захвата травы, лучше использовать глиссеры, имитирующие раненую рыбку или лягушку. Они делаются из дерева или твердого пенопласта. Глиссер в процессе проводки часто подергивают и передвигают небольшими рывками, для «лягушки» достаточно плавных потяжек с остановками.

ЩУЧЬИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ

Когда в реке складывается высокая конкуренция среди некрупных щук, они хватают все мелкое, что движется: ротанов, головастиков, лягушат, пиявок, даже водяных жуков и попадающих в воду насекомых. Согласно объектам питания следует подбирать и приманки. Это могут быть различные модели стримеров и мух, для их заброса спиннингом я иногда применяю обычный самоогруженный поплавок. Мушка (стример) устанавливается в 1,5 м от поплавка.

На многих малых реках встречаются участки с песчаным дном. В таких местах щука стоит чаще всего там, где есть суводи с обратным течением, у которых собирается много малька. Здесь встречаются занесенные песком коряги — тогда из-за зацепов донную проводку делать не стоит, а приманку нужно вести в полводы. Но если зацепов нет, можно ловить на всех уровнях. При плохой видимости приманку не следует вести от дна выше 1,5 м. В случае, когда вода очень прозрачная, расстояние при наличии глубины может быть увеличено. Отсюда следует вывод: не зная характера дна, сначала пускать приманку-разведчика без крючков или незацепляйку. Последние бывают нескольких видов, а самые удобные из них те, которые оборудованы прижимной пружиной.

Щука реагирует на приведение приманки не всегда одинаково. На малолюдных реках блесну нужно класть как можно аккуратнее — любой подозрительный звук испугает хищницу, и она уйдет. Вот почему использование крупных блесен, воблеров, а также тяжелых бомбард для огружения легких приманок здесь неэффективно. Менее осторожна щука возле мостов и у коровьих бродов, где, кстати, бывает много малька. Привыкла она к шуму и там, где участки реки проходят вблизи трасс.

Охотясь на мелководье, щука часто выдает себя громкими всплесками. Бывают моменты, обычно на утренних и вечерних зорях, когда щука вдруг начинает бить по всей реке. Рыболов тогда идет по берегу, прислушивается к всплескам и вычисляет щуку. В таких случаях могут работать и приманки покрупнее, поскольку хищник сам нарушает тишину. Заброс делают либо точно в место всплеска, либо перебрасывают приманку с расчетом, чтобы провести ее вблизи места, где обнаружила себя хищница.

Часто неудачи спиннингиста зависят не только от выбора приманки. Если вы уверены, что здесь щука есть, но она почему-то не берет, сделайте проводку под другим углом к берегу или с изменением темпа движения. Осторожная щука не упустит момента схватить блесну, которая без всякого всплеска буквально упала ей на голову. Для этого делают заброс незацепляйки на траву и с нее подтягивают приманку к воде: свалившись, она начинает играть, планируя ко дну, и этого достаточно, чтобы хищница напала.

Снова напомним, что в жаркое лето, когда хищник малоподвижен, важно попасть ему прямо под нос приманкой, а для этого нужно постоянно искать места его выхода.

МАСКИРОВКА

Попав на небольшую реку, я в основном делаю упор на скрытности передвижения. На первый взгляд, можно надеть забродный костюм и заходить в воду там, где есть прогалы в кустах. Но так делают большинство спиннингистов, и на этих участках щука давным-давно выбита или слишком хитра. К тому же не везде прибрежные глубины позволяют обходить свесившийся над водой кустарник. Можно, конечно, воспользоваться резиновой лодкой. Однако любую рыбу лучше ловить, продвигаясь вверх по течению. При дрейфе же и забросах вниз рыба видит рыболова и не берет или вовсе уходит. В таком случае нужен сверхдальний заброс, а он на малой реке часто неуместен из-за того, что должен быть очень точным, чтобы приманка не оказалась в береговых зарослях. Все же на малых реках использование лодки нередко себя оправдывает по причине непроходимости берегов, но при условии, что, сплавляясь, вы периодически причаливаете к берегу и начинаете прямо с лодки делать забросы.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

На водоеме зоны обитания судаков определить несложно. Тут самое главное — судак сугубо глубинная рыба, плохо переносящая яркий свет. Набеги на сравнительно мелкие места он совершает только при низкой освещенности — ночью, на зорях, при пасмурной погоде. Остальное время судак таится в тени крутых донных свалов, за глубинными коряжниками или валунами, перемещаясь с места на место вслед за ходом солнца по небу — вот почему его клев возникает то в одной, то в другой точке на водоеме. Изучив какой-то водоем, можно вполне составить расписание клева судака в разных местах и вовремя туда перемещаться.

Второй важный момент — пристрастие судаков к местам с твердым, каменистым или галечным дном, особенно при наличии там коряг или больших булыжников. Такие места зачастую удается вычислить по виду берега.

Третье, что следует знать — поимка в каком-либо месте судака редко бывает случайной или единичной, надо лишь досконально изучить та-

СУДАК ДНЁМ И НОЧЬЮ

Судак стайная рыба, поэтому он кормится жадно, часто объедаясь. Когда стая «в азарте» объектом нападения судака может стать любая рыба, однако проглотить он способен не каждую — у хищника узкое горло. И это надо учитывать при подборе наиболее эффективных спиннинговых приманок для охоты за клыкастым хищником.



Судак — сугубо глубинная рыба, плохо переносящая яркий свет. Набеги на сравнительно мелкие места он совершает только при низкой освещенности: ночью, на зорях, при пасмурной погоде.

кое место, и поклевки станут регулярными. Если с завидным постоянством клюют только мелкие судачки, то рассчитывать на поимку крупных хищников вряд ли стоит, и лучше оставить обнаруженный «детский сад» в покое, отправившись на поиски добычи, достойной охотника.

При построении спиннинговой снасти конкретно под судака важно себе представлять, какой размер «зверя» преобладает или наиболее вероятен в выбранных для посещения водоемах. Ведь судаки растут очень быстро и достигают веса 20 и более килограммов. Если рыбацкая статистика не обещает рыбу больше 5 кг весом, то вполне можно обойтись снастью среднего класса. Это спиннинговое удилище длиной 2,4–2,9 м с тестовой нагрузкой до 50 граммов; безынерционная катушка с передаточным отношением редуктора от 1:3,5 до 1:5, с плетеной

леской диаметром 0,12–0,15 м. Если есть вероятность поклевки более крупного хищника, то вполне оправданным будет применение снасти тяжелого класса: удилище длиной 2,7–3,3 метра, которым можно забрасывать приманки весом от 30 до 80 граммов, оборудованное тяжелой безынерционной катушкой с плетеной диаметром до 0,18 мм или мультипликатором соответствующего класса.

Наличие такой мощной снасти преследует лишь определенную цель: пробить крючком при подсечке невероятно твердую, особенно у крупного судака, верхнюю челюсть, что невозможно сделать, не продрнув внутри пасти сжатую бульдожьей хваткой приманку. Ну и, конечно, дополнительный запас прочности снасти понадобится, чтобы в первый момент не пустить крупного хищника в коряги. При вываживании



В ТЕМНОТЕ

Ночная охота на судака, практикуемая обычно с середины июня до середины августа, типично российское увлечение, имеющее немало приверженцев. Когда судаки начинают в темноте шумно буйнить на каменистых отмелях или в быстрых струях перекаатов, то для ловли их может подойти и блесна-вертушка, и твистер на легкой головке, и плавающий воблер. Приманка ведется медленно в верхних слоях воды. Очень эффективна ночная ловля судаков на «усы», которые создает плавающий воблер, бороздящий по самой поверхности воды. У этого воблера нет передней лопасти, поэтому он не заглубляется при проводке. Такая приманка удачно имитирует уклейку, которые ночью стоят у самой поверхности и, медленно двигаясь, оставляют на ней следы в виде усов. Необходимой принадлежностью ночного охотника за судаками будет фонарик, укрепленный на голове по типу шахтерского. Его не потеряешь в темноте, с ним быстро завяжешь узел, помняешь приманку, не оступишься на скользком берегу.



даже солидный судак не оказывает достойного сопротивления, быстро утомляется и никаких неожиданных выпадов не совершает, лишь булыжником давит ко дну.

Основной и самый простой способ ловли судаков на спиннинг — ступенчатая донная проводка приманки. В качестве приманок в настоящее время рыболовы чаще всего используют силиконовые имитации, разнообразные по форме и цвету — твистеры, виброхвосты, риперы. Также весьма уловисты самодельные приманки, выполненные из поролона. В зависимости от условий ловли, подбираются вес и форма грузила (джиг-головки), с которым монтируется имитация. Форма и вес грузила во многом определяют характер и активность поведения приманки в целом при проводке, особенно в водоемах без течения. При ловле на заметном течении оптимальную игру дают сферические джиг-головки.

При ступенчатой проводке поклевка судака чаще всего происходит на стадии погружения приманки и выражается как короткий тупой стук, отчетливо передающийся через натянутую леску и удилище в руку — подсечка должна быть мгновенной и резкой. Максимальную чувствительность снасти именно при ступенчатой

проводке создает применение в ней плетеной лески, которая под нагрузкой имеет почти нулевую растяжимость, вследствие чего служит прекрасным волноводом. Кроме того, такая леска намного прочнее и долговечнее капроновой мононити, что позволяет использовать ее существенно меньшего диаметра, а это особенно важно в условиях бокового сноса на ветру или на течении, создающего при толстой леске большую дугу, лишаящую снасть чувствительности.

Как уже было отмечено, у судака узкое горло, поэтому заведомо следует ориентироваться на узкие, компактные приманки. Для этого лучше использовать джиг-головки с крючками, имеющими короткое цевье, тем более что судак и «бьет» при поклевке чаще всего ближе к свинцовой головке, оставляя на мягком металле характерные следы от клыков и тем «сообщая» рыболову о своем присутствии. Бывает, на рыбалке достаточно немного поработать ножницами, сделав неуклюжему виброхвосту «обрезание» всего лишнего и доведя его форму до изящества узкотелого, прогонистого пескаря, как количество поклевков на такую приманку несоизмеримо возрастает.



Алексей МУРАШКО, фото автора

Начало лета традиционно считается одним из лучших сезонов для ловли озерной плотвы. Отнерестившаяся рыба продолжает усиленно кормиться и великолепно ловиться на поплавочную удочку. Именно сейчас плотвиная рыбалка становится наиболее интересной.

Температура воды в начале лета еще не является критичной, способной изменить поведение рыбы и переключить ее на питание в темное время суток. Молодая растительность, активно развивающаяся вдоль берегов, служит пристанищем большого количества всевозможных микроорганизмов, являющихся основным кормом плотвы. Дальний заброс и большое количество оборудования не требуется, и рыболов имеет возможность наслаждаться неторопливой ловлей легонькой маховой удочкой.

ГДЕ ИСКАТЬ?

Поиск уловистой точки летом не представляет собой каких-либо серьезных трудностей, способных повлиять на результат. Прибыв на водоем, следует внимательно осмотреть акваторию на предмет наличия водной растительности. Именно она и служит ориентиром. Хороши для ловли всевозможные мелководные заливчики, обильно зарастающие травой к концу лета. Отличные результаты показывают участки, глубина в которых от берега плавно уходит на 1,5–2 метра и



ПЛОТВА НАЧАЛА ЛЕТА

практически во всех ситуациях, она не превышает 2 метра. Шансы быть с хорошим уловом примерно одинаковы и на полуметровой, и на полторамеретровой глубине. Гораздо большее значение играет тонкая настройка снасти, подбор правильной прикормки и тишина во время рыбалки.

В некоторых ситуациях стаи крупной плотвы могут держаться на достаточно глубоких русловых участках. Искать перспективное место в подобной ситуации достаточно просто: при плотном зарастании водоема русло, как правило, остается чистым. К концу лета такие водоемы представляют собой травяной ковер, через который тоненькой ниточкой тянется чистое русло реки. Рыбалка в подобной ситуации происходит следующим образом: лодка ставится в траве на границе русла таким образом, чтобы рыболов имел возможность делать заброс на чистую акваторию. Используя прикормку, рыболов подтягивает рыбу из водной растительности и успешно ловит ее.

либо каплеобразной формы, грузоподъемность которых не превышает 1,5 грамма. При ловле в ветреную погоду предпочтение отдавать следует удлиненным моделям, обладающим длинным килем из металла либо графита. Такой поплавок более устойчив при сильном волнении и хорошо регистрирует даже осторожные поклевки плотвы. Огружается поплавок классическим разнесенным методом, 10% грузиков идет на подпасок, а остальные равномерно распределяются по всей леске. Такая оснастка позволяет достичь максимальной чувствительности снасти и великолепно регистрирует поклевки не только на утоп, но также и на подъем.

ПРИКОРМКА

Для того чтобы достичь максимальной результативности при ловле плотвы летом, требуется применение правильной прикормочной смеси. Правильная смесь — это не значит, ароматизированная прикормка либо обязательно из упаковки с надписью «Плотва». Главной особенностью плотвиной прикормки является особая механика — смесь должна быть взрывной, обладающей большим количеством всплывающих частичек. Плотва любит «ажитаж» в точке ловли — когда в толще воды висит большое количество кормовых, вкусно пахнущих частичек, а со дна поднимается корм — это сводит ее с ума.

Несмотря на то что качественные плотвиные смеси обладают активной работой, в некоторых случаях их необходимо дорабатывать, и тогда в ход идут молотые и обжаренные семена конопли, подсолнуха и льна, а также копра. Полученная смесь обладает поистине «взрывной» механикой и великолепно собирает рыбу даже с дальних расстояний. Некоторые рыболовы в самом конце, когда прикормка готова к применению, добавляют в нее сухое молоко либо детское питание. Такая смесь, помимо высокой активности, еще и достаточно сильно мутит, дополнительно привлекая рыбу в точку ловли.



СНАСТИ

Ловить плотву можно самыми разными снастями — как донными, так и поплавочными. Однако наибольшую эффективность, конечно же, показывает классическая маховая удочка. Помимо высокого результата, который способна показать такая снасть при правильном применении, несомненное преимущество маха — его изящность и мобильность. Небольшое количество оборудования, малый вес снасти, великолепная точность ловли на прикормленном пятне — все это не может не сказаться на результатах. Длинного удилища для ловли плотвы не требуется, вполне достаточно 6-, 7-метровых моделей. С их помощью рыболов имеет возможность облавливать 14–15-метровую прибрежную зону, а также делать точные забросы с лодки, не подплывая близко к прикормленной точке.

Оснастка не имеет каких-либо кардинальных особенностей и отличий от тех, которые применяются при ловле иной рыбы. Для монтажа маховой снасти выбирается достаточно тонкая, но качественная леска, диаметр которой составляет 0,12–0,14 мм. Поводок, соответственно, несколько тоньше — 0,1–0,12 мм, в зависимости от размера рыбы и степени ее активности. Строится снасть вокруг поплавка — выбирают легкие, компактные модели веретенообразной

Шансы быть с хорошим уловом примерно одинаковы и на полуметровой, и на полторамеретровой глубине. Гораздо большее значение играет тонкая настройка снасти, подбор правильной прикормки и тишина во время рыбалки.

тут виднеются острова водной растительности, а также всевозможные окна среди кувшинок и прголы среди стен камыша.

Обычно подобные места не отличаются особой глубиной, вследствие чего температура здесь всегда выше, нежели на основной акватории. Это привлекает в прибрежную зону не только плотву, но также и карася, красноперку, подлещика, линя — шансы побороться тут с крупной рыбой летом достаточно высоки. Исходя из собственного опыта, скажу, глубина в месте ловли имеет небольшое значение:

Интересно начало лета и тем, что именно сейчас заканчивается действие нерестового запрета, а значит, рыболов имеет возможность использовать лодку. Именно она открывает перед поплавочником широчайшие возможности. Рыбак не зависит от прибрежной зоны и ее особенностей и волен выбирать то место, которое ему понравится. В целом, принципы выбора места ловли плотвы ничем не отличаются от береговых: искать рыбу следует на мелководных, хорошо прогреваемых участках, зарастающих водной растительностью.

НА ЧТО КЛЮЁТ?

В качестве наживки для ловли плотвы применяются как животные, так и растительные насадки. Традиционно хорошо работают опарыш и мотыль. Более крупная рыба попадается и на червя. Если говорить о растительных насадках, на первое место следует поставить манную болтушку. В теплое время года эта насадка становится безотказной и показывает великолепные результаты. Не остается не у дел и распаренная перловка — она по вкусу не только плотве, но также и карасю. Если рыболов рассчитывает на ловлю крупных особей, лучшей насадкой для таких случаев будет консервированная кукуруза — крупная плотва, как и карп, карась и линь, просто без ума от нее.



РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
Организуем питание, русское молоко либо устроим на ночлег.

(495) 436-77-18, 909-672-44-02
www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiran@mail.ru



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

К примеру, выше Чебоксарской ГЭС, на месте затопленных лесов, где на дне образовались коряжники, судака можно встретить теперь и на глубинах не более трех с половиной метров. Причем дно в таких местах бывает заиленным, а сам клыкастый хищник, иногда попадающийся здесь, также претерпел изменения в своем облике. Теперь судака трудно узнать в горбатой и черной рыбе. Вероятно, такие метаморфозы связаны с влиянием среды обитания. Да и трудно остаться прежним светлым и стремительным хищником, когда кругом черные прелые стволы деревьев, лежащие на илистой подушке. Почему же этого любителя холодных и чистых глубин занесло в такие дебри? Причина, видимо, в кормовой базе. Вся мелкая рыбешка ушла в эти богатые кормом мелководья, а за ней и хищник.

СУДАКА НА СПИННИНГ

Ловля судака на спиннинг чаще всего бывает в традиционных местах, на классических ямных бровках, где колючий хищник все так же радуется рыболовам своими поклевками. Но в летний период снасти должны быть более тонкими и миниатюрными в сравнении с весенними и осенними приманками, лесками, крючками. В это время судак уже успел откормиться, стал подозрителен и разборчив.

Наиболее распространенными считаются джигговые приманки, так называемые мягкие, насаженные на джигголовку. Но теперь обычный силикон начинает постепенно уступать место съедобному, насыщенному вкусовыми добавками, иногда с запахом креветки, рака, или просто пропитанному солью. Хищникам нравится вкус соленой приманки. К тому же такие приманки тяжелее, чем твистеры, виброхвосты, раки из съедобной резины, что позволяет в некоторых случаях вообще обходиться без подгрузки приманки, монтируя ее на офсетном крючке и забрасывая на ближние мелководья. А такая ловля судака бывает очень успешной в летнюю жару, когда судак выходит ночами на мелководные песчаные косы. Но и здесь ночная рыбалка может быть удачной при условии,



Судак — обитатель полноводных рек с глубокими ямами, сильным течением и твердым дном. Казалось бы, эта аксиома неоспорима и проверена годами. Но с сооружением каскада волжских плотин стала меняться и экосистема, а с ней и некоторые привычки судака.

«нечто» за рачков или подводных существ, служащих ему пищей вместе с мелкой рыбешкой.

Нередко результативность силиконовых приманок связывается с их яркой и разнообразной расцветкой. Причем нередко эти приманки на вид слишком крупные для судака. Если развернуть, к примеру, твистер, то приманка может достигать даже двенадцати сантиметров длиной. И это летом. Тем не менее клыкастый свободно берет такую приманку и садится на крючок. Так же и с виброхвостами и различными червями из съедобного силикона.

Только лепесток нужен мельче, чем для ловли щуки, а в качестве силиконовой приманки лучше поставить маленький твистер.

На ночной летней рыбалке вне конкуренции узкие колеблющиеся блесны, а также вращающиеся блесны типа лонг, то есть с длинным лепестком. Именно здесь им самое время и место. В ночи нередко можно услышать бой судака, вышедшего на мелководья. Нередко в середине лета только ночная рыбалка с колебалками и вертушками может стать успешной. Днем судак, скорее всего, откажется от любых приманок.

ЩУКУ НА ЖИВЦА

Бывает так, что и на самые дорогие и очень естественные внешне приманки щука не хочет брать ни утром, ни вечером, ни всю неделю... Между тем время от времени слышны ее удары в сонных зарослях кубышек и камышей. Из искусственных приманок в такое время, скорее всего, подошли бы различные поверхностные приманки типа глассеров, попперов, волкерв, торпед и подобных им. Но и на них не всегда берет одуревшая от жары хищница.

Живая рыбка была и остается естественной приманкой для щуки, пусть в жару хватки будут реже, чем в хороший щучий жор. Из живцовых снастей более динамичной и ходовой



является поплавочная удочка. Не та поплавочная удочка, что предназначена для ловли ленивого карася и линя, красноглазки-плотвы, золотобокого леща и прочих карповых рыб, а более мощная, с большим поплавком, который способен держать на плаву грузило-оливку и бойкого живца. Лов-

ля щуки поплавочной удочкой сродни спиннинговой охоте. Так же приходится много ходить по берегам в поисках уловистого омута или ходить на лодке по водохранилищу, отыскивая залив, где стоит щука. Нередко такая рыбалка бывает наиболее результативной в период вялого клева щуки, так как и в «глухолетье» хищник стоит на одном месте и может схватить рыбку, лишь когда она окажется прямо перед его сонными глазами.

Очень надежными и уловистыми снастями будут жерлицы-рогульки. Этим снастям уже не одна сотня лет, тем не менее они столь же современны и результативны, как и в 19 веке. Летняя жерлица состоит из деревянной или пластиковой рогатки, на которую в виде восьмерки наматывается толстая леска, диаметр которой может быть 0,5–0,6 мм. Такая леска предохраняет руки от порезов при вываживании крупной рыбы, а также служит амортизатором во время рывков хищника. Обычно жерлицы-рогульки ставят прямо у травы: по кромке или в оконцах среди кубышек. И когда щука хватает живца, леска сдергивается с пропила в одной из развилок и начинает сбрасываться с рогульки. Щука в это время уходит в заросли и заглатывает живца. Затем пытается сбежать и в это время бывают самые сильные рывки хищника, но леска, обвитая вокруг стеблей кубышек и роголистника, хорошо амортизирует и смягчает рывки. Толстая леска легко выплывает из травы.

Рогулька подвешивается на кончик прочного шеста, воткнутого в дно под

Качеству крючка на любой приманке следует уделять большое внимание, так как даже при сильной подсечке, иногда и при повторной, не всегда удается просечь судачью пасть, особенно если жало попадет в твердую часть неба пасти судака.

что мелководье граничит с расположенной рядом русловой ямой.

Очень важным отличием и преимуществом съедобной резины перед обычным силиконом можно назвать то, что хищник после промаха не откажется от новых нападений на приманку, поскольку уже почувствовал ее вкус. И, скорее всего, рано или поздно сядет на крючок, атакуя вновь и вновь какой-нибудь съедобный твистер или виброхвост.

Но нельзя списывать со счетов и проверенные поролоновые приманки. Небольшие поролонки, не более пяти сантиметров длиной, могут оказаться очень востребованными в определенных условиях, так как обладают особенной и верткой игрой, причем даже лежа на дне и работая только под напором течения. При этом они имеют способность к дополнительной игре, когда применяется плоское грузило типа «чечевица». После падения на ребро грузило начинает падать на дно уже всей плоскостью. При этом приманка совершает круговые движения на паузе. Иногда на этой скромной и короткой игре и следует хватка судака. Он питает слабость к всякого рода странным шевелениям и мути на дне, видимо, принимая движения этого

Нередко удачу приносят ныряющие воблеры, которые имеют длинную лопатку и могут погружаться на глубину более трех метров. При этом не требуется какого-то твичинга. Приманка сплавляется вниз по течению, а затем возвращается обратно против течения, играя и погружаясь в глубину. Также успешно работают и спиннербейты.

ОСНАСТКА ЖИВЦОВОЙ УДОЧКИ

Она довольно проста и состоит из крепкого удила, оснащенного кольцами и безынерционной катушкой, крупного скользящего поплавка, грузила и поводка с крючком. Лучше поставить моннить. Меньше будет путаницы. А скользящий поплавок придаст забросам большую точность, особенно в ветреную погоду. После заброса поплавок всплывает и упирается в ограничительную бусину на леске, зафиксированную под нужную глубину. Обычно щуку ловят, пуская живца у дна или в полводы, если дно коряжистое. Живца цепляют под спинной плавник или под спинной плавник и губу. Для этого из поводка вяжется снасточка, где передний одинарный крючок цепляет губу живца, а двойничок или тройничок зацепляет плавник. Если ловля происходит на течении, а не в стоячей воде, то лучше цеплять живца за губу, иначе при первом способе он будет вертеться, как пропеллер.



углом в 45 градусов. Более крутой угол позволит живцу зацепиться за шест и остаться вне зоны видимости хищника. Как уже говорилось, жерлицы выставляются у полос или островков травы, в оконцах водной растительности. Здесь почти невозможно ловить на искусственные приманки спиннингом, разве что глассером или слагом можно пройти по лопушнику кубышки, но для живцовых снастей — это лучшее место. Здесь укрытия для засад хищников, в жару тенисто и прохладно.

Наиболее надежным является финский крючок. Он сделан из стальной пружинной проволоки, не имеет жал-засечек, но работает по принципу «встать в распор». Хорошо заточенные острия крючка на обратном ходу встают в этот самый распор и щуке уже не уйти.

Живец с таким крючком цепляется способом, где поводок пропускается в рот живца, а потом выводится через жаберную крышку и пристегивается к застежке. Срок службы живца несколько меньше, но и сходов не бывает, как при способе «под спинной плавник». Ловля на живца всегда бывает самой надежной щучьей рыбалкой.



Евгений ДВОРЯНЧИКОВ, фото автора



СТАТЬЯ ВТОРАЯ

СТАРОСТЬ НЕ РАДОСТЬ

Как быстро течет время... Это сколько же лет моей Каре? Наверное, уже двенадцать... Ну да... Тринадцатый идет. Все бы ничего, да только нет уже в собачке той резвости. Располнела, огузла. А как лайке без легкости? Барсуки да норки — мелочи. А как на кабана собираться, прощаюсь, как в последний раз. Про тайгу и вовсе уже не вспоминаю, не мечтаю... Куда уж теперь.

Без нее, без лайки, никакая охота не в радость. Тринадцать лет — не шутка... Гром, пока молод еще, опыта никакого. Но барсука взяла крепко. Кормилцы... Да что там барсук... Кара помоложе была — волкам покою не было. То в овражке стаю накроем, то в камышах. То перьярка добудем, то прибылого возьмем. Толька сама волчица низкорослая ни разу не подставилась, ни разу шанса нам не дала. Умная и даже мудрая. Вот ведь зверь какой необычный! А уж мать какая... Пятерых принесет и всех выкормит! Долго уже я за ней наблюдаю. Логово-то уж сколько лет на одном месте. У них главное, чтобы место тихое было и чтобы водичка рядом, ну и чтобы суслики да тушканчики не кончались. С марта и до ноября у нас перемирие. У каждого дел хватает. Кара потомство поднимает, я на стройке да в домашней суете, а волчице тяжелее всех. Ей только успевай крутиться. Кто принесет, кто детенышей накормит? А их у нее в иные годы до десяти бывало. Мне ее жизнь интересна, и всякий раз в мае я подолгу наблюдаю за логовом. Ближе не подхожу, а смотрю издали, маскируюсь под случайного путника. Волчица нервничает, обнаружив мои следы, но терпит. Главное, к жилищу их не приближаться и не выказывать пристального интереса.

Бегут дни и недели, сохнет трава, другие песни поют степные птицы. И настает время, когда матерый волк пробасит призывно, волоча в зубах зайчонка или тушканчика, а из норы с повизгиванием полезут навстречу кормильцу головастые волчата. Волк осторожничает. Положит добычу, и — на свой пост, на земляную шишку, поросшую коноплей. Там ему обзор самый лучший. А волчица с того времени сама начнет на охоту бегать. Вот тогда уже и посмотреть волчат можно и пересчитать. Беспокойная у них жизнь.

Тут в скором времени того и гляди сенокос начнется. Опять тревоги. Люди с косилками и конными граблями недели две станут мельтешить неподалеку, а волчата глупые сами лезут из норы к солнышку. Начнется борьба с урчанием и скулежом да щенячье хулиганство, а волчице снова переживанья. Тащит она их, запикивает в затхлую сумрачность логова, а тем не хочется, хотят снова на воздух. Мамаша начинает нервничать, прищедит побольнее одного-другого, рыкнет грозно, и только тогда выводок успокоится и затихнет. И все лето у нее на нервах.

Каждый год, считай, так было. А с прошлой весны опустело логово. Второй год нет в нем щенячьего писка и возни. Разбежалось последнее потомство, выросло, окрепло, ушло осваивать другие поля и охоты. Грустно. Лишь низкорослая волчица ни-

как не хочет смириться со старостью и одиночеством, все ходит и ходит к пустому логову. Все лето рядом. Ляжет иной раз у творила, вспомнит счастье свое волчье и начнет подвывать, оплакивать прошлое. Не по себе становится.

Недавно я опять караулил кабанов, ждал вечером выхода стада на кормежку. Расположился засветло на удобном месте, у самой тропы. Мне тепло и сухо и думается хорошо. Тропа набитая, звери ходят каждый день. Рядом поле с горохом, вот там они и кормятся. Уже в сумерках замелькали кабаньи спины. Стадо неторопливо спускалось в овражек, за которым, собственно, их ждал ужин. Хорошее стадо. В нем только свиной нянек штук пять-шесть, да поросят не меньше, да секачи-перьярки. Ну и главная — мамаша. Настоящий вожак! Стадо послушно всем ее замечаниям. Вот на дне оврага рыкнула, и все стадо замерло вмиг. И тут я уловил стороннее движение на сосогоре. Вот тебе сюрприз — волчица на охоте. Вот она, рядом, на той стороне распадка. Моя карточка запросто туда долетит... Что же делать? А волчица стелилась по траве, ползла к самому краю, пытаюсь заглянуть вниз. Тем временем старшая свинья снова рыкнула утробно, и все стадо по-звериному, в одну нитку, потекло по набитой тропке в овраге, потрескивая сучьем и ветками. А волчица, все ниже припадая к земле, тянула вечернюю прохладу носом и поджи-

вала ноги для броска. Чего это она? Стадо сошло шумно, может, поросенок какой замешкался? — дивился я на волчицу. А она вдруг прыгнула на скомканный еще летом домашней скотиной похухлый большой травяной пучок, пахнувший теперь кабаньим духом. Развернулась пружинно, оскалилась, готовясь ударить поросенка, да потом опешила, стала кружить по откосу обескураженно. Мол, как же так... Ведь должны быть тут. Вот тебе раз! Да волчица-то оглохла! Она и не слышала даже, как стадо ушло.

Тем временем справа от меня на край поля вышло все кабанье семейство. Выстрелил я в подсвинка, который мне ближе был, и забыл обо всем на свете. А когда свежевал, то снова вспомнилась охота волчье. Вот она, старость одинокая, подумал я с грустью и оставил все внутренности кабаньи на месте. Придет, поужинает. Жалко мне стало волчицу и себя, старого, заодно, и жизни нашей скоротечной. Сел я на тот самый край овражний, посмотрел в напыляющую ночь, послушал замирающий пульс осенней степи и подумал: все течет, все меняется и все идет своим чередом...

Вот ведь как бывает! И волки — первостатейные охотники, и мы с моими собачками тоже промышляем по-серьезному, не для потех. Уживались всегда, всем хватало. И на этот раз бы разошлись без особенных тревог.

Кинулась моя Кара в камыши тихим утром, когда свежесть после

первого снега кружит голову невысказанным счастьем. Кинулась неспроста. Заволновались камышинки, затрясли золотыми метелками, указывая звериный путь. Заливается собачка, стучит мое сердце, выстукивая телу восторг и восхищенье. Охота, зима, воля! Сколько уже таких минут пережито, а все как в первый раз. Не унять волнения, не спрятать любви.

Я поначалу решил, что собачка

по кругу крадется волчица, слегка потрескивая сухими камышинками. А вот ломится моя Кара. Шумно преследует, даже нагло. И ведь ничего не боится. Затаится волчица, ждет напыла собачьего духа. Ведь сама совсем оглохла. Надежда только на глаза да нос. Жалко мне ее стало. Постоит немного и снова крадется по кругу, сбивая лайку со следа. Кара долго лает на пустую стоянку, остерегается. Уж слишком долго лает по пустому, подумалось вдруг мне, волчица уже вон где. Сейчас выскочит, и только ее и видели. Убежит в степь, где овраги да заброшенные поля. Да-а... Потеряла собачка скорость..., куда деваться, старость. И в норе уже не та..., стала получать от разобитых барсуков. То ухо ей порвет, то нос, а то и бок располосуют похлеще кабана. А без нее как? Тьфу! Тьфу! Тьфу! Чего это я? Она еще вон какая мастерица... Любый лайке урок даст..., хоть бы пожила еще, порадовала...

Стоял я так в задумчивости, и грусть понемногу свербила меня тихим укором. Не хотелось мне ни выстрела, ни добычи. А Кара опять обливала пустоту, где волчий дух оседал к старым камышовым корневищам.

Да она ведь тоже глухая! — пронзила меня мысль-догадка. Внезапная эта мысль так сильно ранила меня своей страшной, нежданной непоправимостью, я даже присел от волнения. Вот беда... Да как же она, бедная моя старушка, с кабанями-то в камышах да терновниках... А я-то дурень... Вот дурень... Мне бы давно догадаться, а я... А ведь это до первого свирепого секача. Она ведь не услышит, как зверь кинется, как полетит страшной черной силой. От таких мыслей испарина выступила на лбу. Лапка

Мне жизнь волчицы интересна, и всякий раз в мае я подолгу наблюдаю за логовом. Ближе не подхожу, а смотрю издали, маскируюсь под случайного путника. Волчица нервничает, обнаружив мои следы, но терпит. Главное, к жилищу их не приближаться

кабана-одина выслеживает, а ближе подошел и ахнул — следы кругом волчи... Не иначе наша старая глухая волчица пришла сюда на дневку. Видно, умаялась на охоте да и осталась в камышовом клочке. Мне-то она без особой надобности сегодня. Впереди нескошенное поле подсолнечника, а там обязательно кабаньи и косули оставили свои следы и запахи. Ну что мне волчица? А собачке моей всего не объяснить. Она уже вошла в раж, гонит зверя по привычке, стараясь изо всех своих сил. Мне с плотины все хорошо слышно. Вот

подрастает... смена, может, будет... Какой она станет? Будет ли так же любить бродяжью жизнь, будет ли ждать в нетерпении другой осени, будет ли сторожить мой ночлег в ночи, как моя Карочка? Вот тебе и новости... Одна глухая убегает, прячется, вторая глухая догоняет... А меня бы рядом не было? Все было бы наоборот. Тогда бы волчица охотилась, а Кара пряталась. Да... Что у людей, что у зверей. Старость не радость...

Постоял я еще немного, послушал камышовые перешептывания и полез в камыш ловить упрямую собаку.

РОГ-ИНФОРМ

В КРАСНОЯРСКОМ ЗООПАРКЕ «РОЕВ РУЧЕЙ» РОДИЛИСЬ ДВА ЗЕБРЕНКА

В «Роевом ручье» прибавление — родилось сразу два зебрёнка. Малыши чувствуют себя хорошо, их могут увидеть посетители в уличных вольерах экспозиции «теплолюбивые копытные».

Первый малыш появился на свет в День России и День города Красноярска — 12 июня. Его маму зовут Тося. Второй малыш родился у зебры по имени Чита 16 июня.

Мамы-зебры в первые дни жизни малышей отгораживают их от других зебр своими телами специально, чтобы детеныши запомнили индивидуальную окраску своей мамы и не перепутали их с другими зебрами.

Папу обоих детенышей зовут Хвостик — самец выделяется среди самок крупными размерами.

«Многие считают, что зебры — это такие веселые полосатые лошадки, на самом деле это дикие животные, часто они ведут себя агрессивно, особенно, когда защищают малышей. Ни в коем случае нельзя подходить вплотную к решетке или просовывать руки в вольер, это опасно», — предупреждают зоологи.

Зебры — типичные обитатели просторов африканских саванн, их ближайшие родственники лошади и ослы. На первый взгляд кажущаяся пестрой полосатая окраска делает зебру абсолютно невидимой для хищников в сумерки.

К тому же, когда хищник видит перед собой табун зебр, он не может понять, где начинается одна и заканчивается другая зебра. Но не только маскировка помогает зебрам выживать среди таких хищников, как львы, гиены и крокодилы. При каждом удобном случае зебры пускают в ход свои сильные ноги с острыми копытами и зубы.

<http://goodnewsanimal.ru>

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ

ПОЛУАВТОМАТ VERNEY-CARRON (Франция) С НАРЕЗНЫМ СТВОЛОМ МОДЕЛЬ IMPACT NT

кал.30-06, съёмный 5-зарядный магазин



ООО «РУСАК»

Моск. обл., Красногорск, ул. Почтовая, д.3

(495) 979-75-78, www.rusak.info

ООО ТД «АРСЕНАЛ-СЕРВИС»

г. Тверь, ул. Симеоновская, д.2/8

(4822) 34-23-50, www.arsenaltver.ru



Александр КОСУЛЬНИКОВ, фото автора

ОДНА ГОЛОВА ХОРОШО...



В последнее время интернет полон видеороликов на тему парной работы легавых собак. До чего же прекрасная картина: две собаки «ножницами» стремительно прочесывают зеленую луговину. Особенно красиво, когда это быстроногие пойнтеры или английские сеттеры. Да и летящие над полем, словно языки яркого пламени, великолепные ирландцы не уступят признанным бегунам.

Честно признаюсь, я долго относился к этим экзерсисам с недоумением. Зачем, думал я, нужны две собаки, когда один мой дратхаар, словно частыми граблями, очистит поле от пернатой дичи. Процесс охоты заключается в непрерывном слежении за работающей собакой. Не только где и как обыскивает пес уголья, но и также за выражением его лица, точнее морды. Вот, двигаясь на параллели, он коротко повернул голову на ветер и, даже не приостановившись, продолжил свой путь. Для меня этот малозаметный кивок, словно громкий звонок: внимание, впереди дичь! Все уже и уже становится челнок. И вот, наконец, потяжка и четкая стойка с высоко задраным носом. «Пойнтериная», как я ее называю. Явно тетерева. Так как тетерев птица большая и запаха от нее много, от стойки до сидки первой птицы как минимум 20 метров. Если посылать собаку от ноги, то при подъеме тетерева первый выстрел придется сделать метров за 28-30, а в случае промаха второй уже как минимум за 35. А это уже на пределе. Поэтому я поступаю следующим образом. Отхожу от собаки, стоящей на стойке, метров на 15 в сторону; если позволяет местность, то в левую, и метров на 20-25

Другая ситуация. Прекрасные быстроногие легавые с шириной поиска метров по 200 встают в стойку в крайних точках челнока. Если это собаки разных хозяев, то вблизи одного охотника обязательно окажется чужая легавая, и у другого будет похожая картина. Что прикажете делать? Мчаться, перепрыгивая через кочки, навстречу друг другу, каждому к своей собаке? Высшая степен абсурда! Не охота, а кросс по пересеченной местности.

Теперь о секундировании. Великолепная картина: две или даже три(!) собаки стоят в напряженной стойке, направив, словно пистолеты, свои «кожаные» носы в предполагаемую точку нахождения птицы. Звучит команда «пиль!» или «вперед!», кому что привычнее, и после броска одной из собак взлетает одна птица, на всех одна. КПД, если на двоих, 50%, а на троих всего 33%. За что боролись!.. Да и равное деление процентов среди участников процесса неправомерно, так как стоит по птице зачастую лишь одна собака, а другая изображает муху на тянущем соху быке. Мне нечасто приходилось участвовать в охоте с двумя собаками, но об одном случае расскажу.

Натрудив ноги за два субботних выхода, Диана решила утреннюю охоту в воскресенье пропустить, а меня попросила взять с собой ее

птицы. Бросок, и испуганный коростель, свесив ноги, пытается улизнуть. Да где там! Выстрел «десяткой» из нижнего ствола моего «Золи»... Подай, Гарольд! А подавальщик Гарик отменный. Аккуратно, не спеша, прямо в руки. Молодец!

Так и пошло. Стоило Гарику стать в стойку, я подходил к нему и громко командовал: «Гранд!», и гордон стремительно бросался к птице. А мне приходилось метаться от одной собаки к другой. Конечно, качество стрельбы сразу упало. Тем не менее я столько настрелял, что щипать птичек пришлось очень долго, даже пальцы болели. Рука бойца щипать устала. А до чего вкусен сентябрьский коростель...

Правда, Диане этот прием не удалось повторить. Видимо, исполнитель не тот. Снова над полем неслось: «Гарик! Вперед!» (Продолжение смотри выше).

Несмотря на мои попытки хоть немного повеселить читателей, я спиной чувствую, как растет недовольство моими первоначальными высказываниями. Это я специально, для заправки. Конечно, нельзя рассматривать охоту с легавой только как способ добычи дичи или как пополнение съестных припасов. Существует и вторая, не менее значительная составляющая, — красота! Эстетика, соблюдение старых охотничьих традиций. Все это создает особый колорит охоте с легавыми собаками. Любые мероприятия, позволяющие полнее раскрыть природные и приобретенные качества наших верных помощников, я только приветствую.

Чтобы полнее реализовывать способности охотничьих собак, необходимо отбирать лучших представителей пород. Этому служат выставки, испытания, состязания. И если выставка мероприятие все-таки более статичное, то полевые испытания показывают качества собак во всей красе.

Что необходимо для сравнения двух работающих собак? Визуализация процесса! Только тогда, когда все действия собак происходят на глазах компетентной экспертной комиссии. А для этого надо иметь для проведения мероприятия открытое поле шириной до полукилометра и достаточное количество птицы на нем.

А раз на поле эксперты, то это уже племенное мероприятие. Отбор более стильных — без красоты тут никуда, — с лучшей, в пределах стандарта, конституцией, более быстроходных и т.д. Вот задача этих испытаний. Но сравнивать, на мой взгляд, нужно собак одной породы. И лучших во всех отношениях представителей породы использовать в племенной работе, готовя надежных охотничьих собак, — подчеркиваю, охотничьих.

А одновременный запуск, например дратхаара и англичанина, это просто маленькое шоу на потеху зрителям. Нельзя сравнивать «коня и трепетную лань». Ничего и никому этим противопоставлением не докажешь.

ОТ РЕДАКЦИИ

Автор немного ошибается: секундирование — это когда вторая собака делает стойку по первой, не чуя дичи, на любом расстоянии. Это обязательное условие на фильд-трайлах, чтобы вторая легавая не мешала первой. Если вторая тоже стоит по птице — это ассистирование.

Любые мероприятия, позволяющие полнее раскрыть природные и приобретенные качества наших верных помощников, я только приветствую. Чтобы полнее реализовывать способности охотничьих собак, необходимо отбирать лучших представителей пород.

вперед, и уже оттуда даю команду на подъем птицы. Стремительный бросок легаша, и вот он, красавец петух, словно тарелочка на четвертом номере круглого стола. «Девяткой» стук! «Подай, мой усатый и бородатый друг». А из высокой травы довольная собачья морда, с уже почти перелинявшим тетеревом в пасти. Красота!

Я специально так длинно и подробно описал эту почти интимную сцену. Ну и где тут место третьему? Ваша собака на стойке, а тут подваливает вторая, то ли по своим делам, то ли желая отсекудировать! «И мы пахали!» И вот вам результат... Ваша собака, видя мчащегося к ней конкурента, еще до вашего подхода, соврет стойку; или тетерев взлетит от шума, издаваемого второй псиной, также наверняка без вашего участия.

Чтобы избежать подобной ситуации, необходимо остановить вторую собаку. А кто это сделает? Только второй участник охоты. Следовательно, одному охотнику в данном случае не справиться. И опять получится охота, где каждый охотник со своей собакой.

собаку, шотландского сеттера Гарольда МакКенди, или просто — Гарика. Коростеля в тот год в том месте и в то время было не просто много, а очень много, поэтому охота в тот день была суперудачной. Мой дратхаар Гранд работал практически безукоризненно, и коростели один за другим повисали в тороках моего ягдташа. А за Гариком я следил постольку поскольку, лишь бы не потерялся, все же чужая собака. Так, постреливая, мы втроем продвигались по полю. Краем глаза замечаю стоящего на стойке Гарика. Вприпрыжку спешу к нему. Молодец, Гарик, вперед! Никакой реакции! Вперед! Гарик, словно приштампованный к земле, не сдвинулся ни на миллиметр. Легонько коленом под зад, вперед! Легче сдвинуть египетского сфинкса! Обращение к Гариковым предкам с повышением голоса как минимум на октаву... Доколе?!!

«Гранд! — зову я, — ко мне!» Из ближайшего острова бурьяна выныривает верный драт и со всех ног, то есть лап, несется навстречу. «Что, хозяин, надо?!» «А надо вытолкнуть коростеля из этой кочки». «Будет исполнено!» И тут я замечаю, что Гарик галопом летит к месту сидки

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

предлагаю

Щенки русско-европейской лайки
т. 8-963-722-74-08

продаю

- Щенки дратхаар, русская пегая гончая, западно-сибирская лайка, щенки русской пегой гончей и русской гончей. Енот.
т. 8-952-088-32-15
- Щенки западно-сибирская лайка, сука, рабочая 1,2 г. т. 8-916-322-65-87
- Щенки карело-финские лайки. т. 8-916-213-73-66
- Щенки бретонского эпаньоля, рожд. 03 мая.
т. 8-916-396-69-18
- Щенки восточно-сибирской лайки от рабочих высокопородных производителей т. 8-903-554-58-00
- Щенки дратхаара 3 мес. кобели. (Московская Область) т. 8-929-509-25-18

ЩЕНКИ ГЛАДКОШЕРСТНОГО ФОКСТЕРЬЕРА от высокопородных рабочих собак (20.03.2015 г.)
Родословная 10 чемпионов и полевых чемпионов
Т.: 8-910-943-06-69

- Щенки дратхаара от рабочих родителей. Юрий т. 8(916)203-10-20
- Щенки дратхаара т. 8-916-485-64-74
- Щенки дратхаара т. 8-916-909-86-33
- Щенки западно-сибирской лайки т. 8-903-524-78-44
- Щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- Щенки русско-европейской лайки т. 8-906-713-95-70
- Щенки русско-европейской лайки, универсалы. т. 8-910-513-70-00
- Щенки русской гончей с отличной родословной т. 8-980-781-14-27
- Щенки спаниеля т. 8-903-205-04-62
- Щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31
- Щенки ягдтерьера (суки) т. 8-910-464-63-37
- Щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06
- Щенки ягдтерьера. т. 8-903-548-84-79

СОБАКИ НЕ ДОВЕРЯЮТ СМАРТФОНАМ

Современные достижения цивилизации позволяют нам видеть и слышать друг друга на расстоянии с помощью компьютеров, смартфонов, планшетов. Некоторые хозяева, скучающие в разлуке за своими питомцами, используют видеотрансляцию для общения с ними. Но, однако, животные вовсе не рады такому общению, они выражают недовольство и даже обеспокоенность.

Как считают ветеринары-бихевиористы, собака визуальное узнает хозяина на «картинке». В то же время другими органами чувств она ощущает его отсутствие. А потому видеозображение, которое к тому же мелкое и слегка искаженное, кажется ей ирреальным.

В то же время отдельные представители телемедиа утверждают, что все зависит от индивидуальных особенностей собаки. Некоторые братья меньшие вполне нормально реагируют на дистанционное общение, могут «отвечать». А другие — игнорируют даже устройство iPoosh, позволяющее хозяину не только общаться с питомцем, но также угощать его на расстоянии.

Источник: <http://poisk-druga.ru>



Сергей МАТВЕЕВ

Я считаю, что со спортивной точки зрения для выявления лучших одновременные испытания двух легавых более правильны. Наша национальная система проведения состязаний собак при одиночных пусках, на мой взгляд, в этом менее эффективна.

В качестве иллюстрации опишу условия проходивших по российским правилам в мае текущего года двухдневных областных состязаний легавых.

В течение вечерних испытаний первого дня сильный ветер стихает до штиля, становится прохладнее, к закату выпадает роса. В то же время на поле высыпает множество перепелок. Легавые, одна за одной, быстро заканчивают выступления.

Следующим утром на том же поле большинство легавых отрабатывают назначенное время без встречи с птицей и остаются без расценки. Во время их испытаний даже «шумовых» перепелок ведущим и трем членам экспертной комиссии поднять не удается. При всем том есть хороший ветер и роса и еще не жарко.

Из всего вышесказанного видим, что, во-первых, легавым выпало работать в существенно разных погодных условиях. Во-вторых, количество и поведение птицы в угодьях менялись весьма значительно. О причинах этого можно только догадываться: погода ли повлияла или миграция. Отмечу, что в России большинство состязаний по перу проводится в мае; июле — в периоды миграционной активности перелетной полевой и болотной дичи. И если погодные условия судейская комиссия как-то (непростой вопрос — как и насколько объективно) должна и пытается учитывать при оценке работы собаки, то поведение и наличие перелетной птицы в угодьях человеку неподвластно.

Итак, собаки сравниваются при меняющихся за время состязаний условиях. Насколько точно такое сравнение собак для выявления лучших из них?

Теперь об испытаниях легавых в Европе. Здесь под эгидой FCI практикуется несколько видов испытаний легавых, и что особенно, на мой взгляд, правильно, состязания для континентальных и островных легавых проводятся отдельно. Легавые могут выступать как в одиночном разряде, так и в парах. И хотя критерии оценки легавой одинаковы (и они заслуживают особого освещения), в парных выступлениях к поведению собак и ведущих, а также организации испытаний предъявляются дополнительные требования.

По правилам FCI, в зависимости от количества заявленных на чемпионат легавых, может формироваться несколько групп, внутри которых определяют победителя, причем количество участников в одной группе ни в коем случае не может превышать 15 пар. Это делается с тем расчетом, чтобы все могли пройти испытания



Фото Юрия ХВИЦУКА

А ДВЕ ЛУЧШЕ

В развитие темы статьи Александра КОСУЛЬНИКОВА (см. стр. 18) хочу в порядке обсуждения остановиться на некоторых аспектах парной работы двух легавых.

за один день. Формирование пар в группах для каждого тура и определение очередности выступлений собак определяются, как обычно и у нас, жеребьевкой.

Во время парных испытаний ведущие идут рядом. Они могут командовать своей собаке голосом или свистом, но с максимальной осмотрительностью, чтобы не помешать своему конкуренту.

И особо важный момент при парных работах собак. По правилам FCI островные легавые должны самостоятельно секундировать при стойке соперника по дичи. Но при испытаниях практической охоты (с отстрелом осянью) осторожные команды ведущего для выполнения секундирования допускаются. Континентальные легавые секундировать при стойке соперника должны самостоятельно или по команде. Собака, которая не секундирует или упорно препятствует напарнику (работая следом за конкурентом, неправильным поиском, делая пустые стойки из-за плохой натаски), дисквалифицируется.

В результате нескольких туров испытаний часть легавых выбывает за допущенные ошибки, часть получает оценки. Собака, получившая в группе

высшую оценку, становится победителем и получает (но необязательно — для этого должно быть решение судей) титул национального чемпиона или интернационального чемпиона. Если сформировано несколько групп, то в каждой группе легавые могут получить национального чемпиона. Тогда в конце дня между ними устраивается сравнение для присуждения интернационального чемпиона. Как видим, каждый раз сравнение двух легавых проводится в одних и тех же погодных условиях, на одном поле и при наличии одинакового количества птицы. У какой из них лучше поиск, стиль, чутье, постановка, определить не представляет труда. Этим способом намного проще выбрать из двух собак лучшую, чем при одиночных испытаниях. А сам принцип парных сравнительных выступлений в несколько туров и выявления в каждом туре лучших легавых позволяет, на мой взгляд, становиться победителями состязаний действительно достойными.

Однако могут возникать некоторые сложности широкого распространения подобных состязаний в наших условиях. Во-первых, для проведения таких чемпионатов в угодьях должно быть достаточное количество птицы,

чтобы обеспечить выступление значительного количества собак в несколько туров. Крупные европейские чемпионаты легавых проводятся по куропатке и фазану. Это оседлые птицы, их количество можно учесть при планировании состязаний. Кроме того, эта дичь успешно разводится и выпускается в угодья. Таким образом, ее наличие и численность предсказуемы. В российских же условиях далеко не везде обитают эти куриные, численность которых может существенно колебаться. В связи с этим наши состязания могут проводиться в основном по мигрирующей птице. При этом организовать многоэтапные состязания так, чтобы все участники смогли показать работу по дичи,

давать помех судьям, ведущий должен остановить свою собаку, уложить или подзвать к себе. Секундировка при этом совсем необязательна. Разумеется, для участия в таких парных состязаниях легавые должны быть хорошо поставленными и послушными.

Выступающие легавые оцениваются судьями по нашим национальным правилам, и, соответственно расценке, присуждаются полевые дипломы. В чем же здесь особые преимущества, почему проводятся парные выступления, а не одиночные испытания?

Во-первых, существенно сокращается (грубо говоря — в два раза) время проведения состязаний. Во-вторых, визуальное сравнение двух работающих легавых позволяет легко отмечать сильные и слабые стороны обеих. На основании некоторого своего опыта участия в таких состязаниях могу заверить, что лучшую из двух собак видно достаточно хорошо. В-третьих, две собаки выступают в одинаковых условиях, что тоже помогает точнее определить, какая из них обладает лучшими качествами.

Далее по полученным в первом туре расценкам определяются лучшие собаки (обычно четыре), среди которых и разыгрывается титул. При этом победитель определяется, как правило, в два этапа. В полуфинале по жребию соревнуются две пары претендентов и лучшая собака каждой пары выходит в финал. Ну а уже в финальных парных испытаниях определяют лучшую легавую состязаний — победителя или, при присуждении диплома I степени, чемпиона.

Такой многоэтапный принцип проведения чемпионатов позволяет уменьшить роль случая. На наших состязаниях нередко победителем становится явно не лучшая собака, а фавориты, заведомо известные своими отличными рабочими качествами, остаются без наград и титулов.

Замечу также, что подобная система проведения состязаний формально не противоречит принятым в России нормативным документам по охотничьему собаководству. Собаки на состязаниях могут выступать несколько раз в день и каждый раз получать диплом за рабочие качества (в отличие от испытаний, когда легавая может испытываться не чаще одного раза в день).

Я считаю, что именно проведение многоэтапных парных состязаний при расценке легавых по национальным правилам — это тот вариант, который

Я считаю, для наших условий наиболее приемлема система состязаний, подобная той, которая уже более пятнадцати лет используется на Украине, а теперь и у нас, в российском Крыму.

представляется во многих случаях невозможным. Во-вторых, сложившаяся у нас за столетие система испытаний имеет в России множество поклонников. А любителей состязаться по европейским правилам пока насчитывается если не единицы, то не более нескольких десятков.

По этим причинам, я считаю, для наших условий наиболее приемлема система состязаний, подобная той, которая уже более пятнадцати лет используется на Украине, а теперь и у нас, в российском Крыму.

Вот кратко, как это может происходить.

Прежде всего отмечу, что островные и континентальные легавые состязаются раздельно. Для участия в первом туре все собаки путем жеребьевки разбиваются на пары. Во время работы легавых ведущие идут рядом на расстоянии не более десяти метров друг от друга. Если одна из собак делает стойку, то, чтобы не мешать напарнице отрабатывать птицу и не соз-

будет способствовать росту рабочих качеств наших легавых и поддерживать интерес к состязаниям, а также их престиж.

Но особо подчеркну, что это мое высказывание относится к состязаниям. Что же касается собственно испытаний легавых, основная задача которых заключается, прежде всего, в оценке их врожденных охотничьих качеств применительно к российским условиям и традициям, то, по моему мнению, одиночные испытания по национальным правилам с этим справляются прекрасно.

ОТ РЕДАКЦИИ

Когда отработала первая собака, вторая снимается с состязаний, т.е. остается без расценки. Ей просто не повезло — «Без встречи с птицей». По нашим правилам каждой собаке должна быть предоставлена возможность встречи с птицей.



Фото Николая СОРОКИНА



Сергей КОЛМАКОВ, фото автора

ДИЧЕРАЗВЕДЕНИЕ В КОЛОМНЕ

Постоянные читатели «РОГ» знакомы с Коломенским спортивно-охотничьим обществом, располагающим охотничьим хозяйством, границы которого совпадают с границами административного Коломенского района на юго-востоке Московской области. Территория хозяйства — 109 тыс. га, в том числе 2 тыс. га водных угодий, 36 тыс. га лесных и 70 тыс. га полевых.



Коломенское общество самостоятельно и в систему МООиР не входит. Тем не менее оно вполне успешно, охотники из него уходить не стремятся, наоборот, за последние полтора десятилетия численность членов общества даже выросла и дела в охотхозяйстве тоже в полном порядке. Пруды расположенного в районе рыбодоческого хозяйства и соседние с ним водоемы притягательны для водоплавающей птицы. А обилие полевых угодий — 70 тыс. га — раз-

долье для любителя пройтись с ружьем в компании с легавой. Дупеля, правда, немного — с соответствующими угодьями небогато, зато с полевой дичью — перепел, коростель, куропатка, тетерев — все в порядке, так что охотник с рабочей собакой всегда свой ягдташ разрешенной к отстрелу дичью наполнит.

Но Евгений Александрович Скворцов, бессменный уже на протяжении двух десятилетий руководитель Коломенского СОО, успокаиваться на том, что его обществу Господь

даровал, не хочет. Охотхозяйство обзавелось собственной дичефермой, работающей уже второй год. В 2014 году были закуплены яйца перепела, фазана, утки, приобретены два простеньких инкубатора, оборудована территория фермы — вольеры, пруд, укрытия, в которых несутся птицы и прячутся вместе с молодняком от опасности, и выведены первые птенцы. Занимается ими специалист-охотовед Алексей Николаевич Ваваев. С ним мы и прошлись по ферме.

«Выпуск птицы в угодья в прошлом году был минимальным, пробным. Главная задача, которую мы тогда решали — вырастить маточное поголовье, — заметил Алексей Николаевич. — А вот на этот сезон планы уже гораздо шире: в июле планируем выпустить в угодья не менее 300 голов молоди утки и 500 голов перепела. За месяц, который останется до открытия охоты, птица одичает, разойдется пошире по угодьям и не будет сидеть скученно в одном месте, как это бывает сразу после выпуска».

Масштабы планируемого выпуска птицы обеспечены двумя новыми инкубаторами промышленного об-

разца, которые были приобретены в этом году и вот уже три месяца работают бесперерывно.

Выпускать перепела намечено в местах, отведенных для натаски собак, так что за июль, когда будет разрешена натаска собак без оружия, они разгонят молодь перепела по угодьям и научат его осторожности. Так что к началу охоты с ружьем ситуация уже не будет похожа на стрельбу на птицеферме.

Намечены для выпуска и 500 голов фазана пород «охотничий» и «румынский», но их выпускать собираются пока непосредственно под выстрел и, возможно, с использованием катапульты, чтобы позволить участвовать в отстреле этой королевской птицы и охотникам, не имеющим собак.

За фазана приходится беспокоиться: все-таки это птица не наших подмосковных широт и не очень-то приспособлена к условиям зимы с сильными продолжительными морозами и глубокими снегами. Правда, положительный опыт разведения фазана в Подмоскovie имеется: в свое время этим вполне успешно занималось одно из охотхозяйств Главохоты, где для фазана специально высаживали кедровый стланик, под которым эта птица находила зимой и укрытие и корм. Алексей Николаевич считает, что на территории Коломенского охотхозяйства достаточно заброшенных сельхозугодий, заросших высокими травами и кустарником, которые также могут обеспечить фазану укрытия и корм.

Что касается перепела и утки, то виды это перелетные, так что урожай охотникам придется сни-

мать в этом же году. Алексей Николаевич, правда, утверждает, что птица на следующий год возвращается в те же места: из выпущенного в прошлом году молодняка уток этой весной пять вернулись на ферму и сразу как ни в чем не бывало по-хозяйски направились прямо к кормушкам...

И все-таки самым интересным для дичеразведения видом должен быть оседлый и приспособленный именно к нашему климату. А это, прежде всего, серая куропатка. И она будет! Когда я посещал ферму, она как раз готовилась принять первую сотню яиц этой птицы. В этом году выпуска куропатки в природу, конечно, еще не будет. Задача на этот год — создать маточное поголовье, способное обеспечить ферму своими яйцами и матками-воспитательницами.

Когда птенцы вылупляются, их первое время держат в боксах под красной лампой, но как только они окрепнут, пересаживают в вольеры к маткам. А те принимают птенцов как своих. Такая «мамаша» способна воспитывать за раз 50–100 птенцов, передавая им все свои жизненные навыки: утки учат утят плавать, нырять, добывать корм, прятаться от опасности — прежде всего от хищных птиц — в искусственных укрытиях, которые устроены по берегам пруда дичефермы.

К человеку птицы не приучены: право входа на ферму имеет только ухаживающий за птицей охотовед. Для меня сделали исключение, чтобы мог написать о том, что видел.

В июле пройдемся по полю с собаками, поучим молодь летать и затаиваться. Остальное — в августе!



РОГ-ИНФОРМ

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧИЛОСЬ ПОГОЛОВЬЕ СУРКА

В Волгоградской области посчитали численность сурка-байбака. Как сообщили в пресс-службе комитета природных ресурсов, по сравнению с прошлым годом количество этих зверьков на территории региона значительно возросло.

Высокая численность, свыше 1000 особей, зафиксирована в Алексеевском, Урюпинском, Жирновском районах. Более 2000 особей — в Серафимовичском и Камышинском районах. Наибольшее количество этого зверька насчитывается в Нехаевском районе. Их численность в этом районе превышает 21 тысячу особей.

По результатам проведенного учета определены охотничьи угодья, в которых охота на сурка-байбака будет разрешена в этом году (см. стр. 3)

Источник: <https://news.mail.ru>

НА ЮГЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВИЛСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

На пяти территориях Челябинской области введен особый противопожарный режим из-за аномальной — до 36 градусов — жары, превышение климатической нормы для данного времени года, по данным си-

ноптиков, составляет 7–10 градусов, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ».

Челябинской области на сегодняшний момент преобладает 4-й класс пожарной опасности, в одном районе — Кизильском — 20 июня сохраняется чрезвычайная ПО (5-й класс горения леса).

Особый противопожарный режим продолжает действовать в четырех муниципальных районах (Сосновском, Агаповском, Нагайбакском, Еткульском) и одном городском округе — Магнитогорском.

Специалисты МЧС и Главного управления лесами просят южноуральцев соблюдать повышенную бдительность и осторожность в обращении с огнем во время отдыха на природе.

С начала пожароопасного сезона на территории лесного фонда Челябинской области ликвидирован 381 лесной пожар на площади почти 1989 га. В тушении было задействовано более 3 тысяч человек и 1208 единиц техники.

Главное управление лесами Челябинской области просит в случае обнаружения лесного пожара немедленно звонить на единый номер лесной охраны: 8-800-100-94-00 (бесплатно), в региональный пункт диспетчерского управления по тушению лесных пожаров: 8 (351) 261-65-55, 8 (351) 261-65-54 или оставить сообщение о пожаре на портале www.helpforest74.ru.

Напоминание: при сильном задымлении рот и нос нужно прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой, полотенцем, частью одежды.



 Сергей НОВИЦКИЙ, фото автора



БУРО РАЗБУШЕВАЛАСЬ

В этом году весенняя охота на селезня с подсадной была крайне неудачной в Подмоскowie. В начале апреля установилась очень теплая погода, и утки прилетели раньше обычного. В канун Пасхи в овраге возле дачи я наблюдал бурную утиную свадьбу, кричали утки, «падали камнем» на воду селезни, стоял шум и гам. Потом резко похолодало, а ко дню открытия охоты 18 апреля у меня в овраге уже никого не было и охотиться было не на кого. И такая ситуация типична для всего Подмоскowie.

Нужно было как-то исправлять ситуацию. В запасе была весенняя охота на гуся на Таймыре, ставшая уже традицией для меня и моих друзей. Очень хотелось, чтобы хоть там было все как надо... И вот как это было.

По сигналу друзей «гусь пошел», мы с друзьями вылетели на Таймыр, это было в конце мая. Нужно было торопиться, потому что охота разрешена только до 3 июня. Погода в Заполярье ранней весной очень переменчива, то снег с дождем, то туман...

Но нам с погодой повезло, добрались до места строго по нашему графику. При заходе на посадку, возле нашего балка, подняли стайку гусей. Настроение поднялось, охотиться есть на кого. В этот раз тундру было не узнать. Во все предыдущие приезды нас обычно встречала белоснежная пустыня, с редкими проталинками на южных склонах холмов, и всегда дул холодный ветер. В этот же раз снег почти растаял, и только северные склоны остались белыми да обрывистый берег реки Буро был весь в сугробах, спускающихся почти к середине русла. Вода на реке была покрыта тонким льдом, и только кое-где виднелись полыньи.

День прибытия всегда хлопотный и суетный, пока привели в порядок наше жилье после зимовки, пока распаковали и разложили вещи, оружие, пока приготовили праздничный ужин (в честь начала охоты), и не заметили, как ясное голубое небо затянули серые и даже черные тучи. Подул сильный северный ветер... К нашему удивлению, небольшие стаи гусей, по 15-20 особей, на огромной скорости и приличной высоте тянули с севера на юг, а не наоборот, как это должно быть в эту пору. Что гнало гусей назад на юг, мы поняли спустя сутки. Резко похолодало (до -7), сильный северный ветер до 25-30 м/с покрыл реку слоем льда, пошел снег, началась метель. Из хорошо протопленного балка не хотелось выходить, коротали время в разговорах, воспоминаниях, травили анекдоты.

Только через сутки ветер стих и сменил направление на юго-восточное. Ночью еще было -2 градуса, а днем уже переваливало за плюс. Сидеть без дела очень скучно, решили рыть скрадки по руслу небольшого ручейка, впадающего в Буро и наполовину еще засыпанного снегом. Дело оказалось очень хлопотным. Этот снег, по всему видно, пережил уже не один цикл таяния и замерзания и был твердым, как

лед, особенно его верхний слой. Пришлось изрядно попотеть, сломано было две лопаты, но три скрадка, как белоснежные крепости, возвысились на поверхности снежных заносов. Профили установлены, все заняли свои места, но гуся нет.

Только на следующие сутки изрядно потеплело, ветер уже дул с юга. Немногочисленные стаи гусей, пересидевших непогоду где-то южнее нас, потянули на север. Шли они, как правило, высоко и на наши манки и профили практически не реагировали, но бывало, что какая-то пара гусей «откалывалась» от стаи и нехотя на приличной высоте проходила над скрадками. Тут уж мы старались от души, наши манки, перекикая друг друга, заполняли криками всю лайду, но выстрелы были мало результативны.

Вся долина, шириной в несколько километров, быстро заполнялась водой. На наших глазах «тонули» наши скрадки, а у кого-то там остались сапоги, патроны, стульчики и т.п. Прибывала вода со скоростью примерно 20-30 см в час. Плыть на лодке, чтобы спасти свои вещи, мы не рискнули.

Второй день охоты выдался безветренным. Воздух прогрелся до +10 градусов. Небо было чистое, нежно-голубое, ярко светило солнце. Гуси дружно тянули на север, долину заполнили их крики «чирлик-чирлик». Их стаи были многочисленными, но шли они чаще и немного ниже, чем вчера, а главное, они охотно «подворачивали» на наши манки и, сделав круг, стали подсаживаться к профилям. Зазвучали выстрелы, и первые трофеи попадали на землю, а потом еще и еще. День удался, никто не остался без трофея.

Уставшие, но довольные и веселые мы возвращались на базу. У каждого в мешке было по 5-7 гусей. И только у броды через речку заметили, что уровень воды поднялся, и довольно значительно. Полностью раскатав болотники, мы с трудом форсировали реку Буро, но на следующий день уже решили переправляться на резиновой лодке.

Следующий день был тоже удачным, и гусь летел, и выстрелы стали точнее. Пугало одно: все вокруг стремительно таяло. Снег, как говорится, из-под ног уходил. Скрадки наши, как ледяная избушка в сказке, быстро таяли. Ручей, на котором стояли наши скрадки, наполнялся водой, а к вечеру и русло реки уже полностью было заполнено водой от берега до берега. Правда, наша переправа, в виде двухместного «резинового баркаса», пока работала надежно, и повода для переживаний не было.

Ночью я проснулся от какого-то постороннего шума. Он доносился со стороны речки. Одежда, вышел из балка, посмотрел в сторону реки и застыл на месте. Наша до недавнего времени тихая и спокойная Буро превратилась в бурлящий, стремительный поток мутной и грязной воды. Уровень воды поднялся более чем на три метра. По этому бурлящему потоку, как большие корабли, плыли с огром-

ной скоростью ледяные и снежные глыбы, наползая друг на друга. Некоторые глыбы льда выползали на мель, и тогда за ними образовывались огромные водовороты. Над рекой стоял гул и шум пенящейся воды. На берегу уже стояли все мои друзья и молча наблюдали за этой картиной. Такого ледохода здесь не видел еще никто (даже охотники с двадцатилетним стажем). Вся долина, шириной в несколько километров, быстро заполнялась водой. На наших глазах «тонули» наши скрадки, а у кого-то там остались сапоги, патроны, стульчики и т.п. Прибывала вода со скоростью примерно 20-30 см в час. Плыть на лодке, чтобы спасти свои вещи, мы не рискнули. Течение воды было очень сильным, из-за встречного ветра на воде образовывались метровые волны, а несущиеся с огромной скоростью глыбы льда сделали реку Буро непреодолимым для нас препятствием. Одним словом, Буро разбушевала.

В общей сложности вода в реке поднялась метров на 5-6.

Вот так вот поохотились... Об охоте уже не думали, сидели и гадали, поднимется вода до уровня нашего балка (а он стоит как раз на крутом берегу реки) или нет. На всякий случай решили паковать вещи — если придется перебраться на более высокую точку местности. Правда, все обошлось. Со временем уровень воды на каком-то время замер, перестал увеличиваться, а потом, уже на следующий день, стал потихоньку падать. Но приключения наши на этом не закончились. В районе аэродрома, откуда за нами должен был прилететь вертолет, речка тоже «вскрылась». Густой туман затянул аэродром, соответственно нелетная погода.

Ждать всегда тяжело, время тянется медленно. Чтобы хоть чем-то занять себя, я сидел у небольшой лужицы в пятистах метрах от балка и наблюдал, как резвятся на воде несколько пар уток-морянок. Они громко кричали «а-а-аурэ-э, а-а-аурэ» и часто ныряли. Причем под водой они могли находиться очень долго (засекал по секундомеру, почти 30 секунд). Драчливые турухтаны носились стайками низко у земли, каждый раз поражая разноцветием своих «брачных воротников». Серые с желтой грудкой и раз-

двоенным хвостом чайки-поморники что-то клевали на берегу. А на противоположном берегу реки на небольшой возвышенности бегали и резвились штук восемь наполовину полинявших зайцев. Тундра снова ожила. Да оно и понятно, лето короткое, а сколько еще нужно успеть... А вот мы не спешили, мы просто ждали вертолет.

Сегодня мы уже дома, все во вчерашних воспоминаниях. Охота в этом году на Таймыре получилась менее удачной, чем в прошлые годы. Но по числу сюрпризов природы она запомнится нам очень надолго. До встречи, Таймыр!



**ВЕСЬЕГОНСКОЕ ОБЩЕСТВО
ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ**

**приглашает
на рыбалку**

**на Моложском отроге
Рыбинского водохранилища,
реки Реня, Кесьма, Молога**

**Приглашаем на охоту
НА КАБАНА.**

**Принимаем заявки
на летне-осеннюю охоту
по водоплавающей дичи.**

**К вашим услугам прокат
автомобилей, уютный домик,
опытные егеря.**

**Тел.: (848264) 2-21-49
Сот.: +7-910-847-23-81
E-mail: vrooir@mail.ru**

Реклама



РОГ-ИНФОРМ

Александр СЕРГЕЕВ

ДОЛОЙ КОНКУРЕНТОВ!



Фото Don McCullough/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

Обманули кабаны, обманули... Не пришли сегодня. Четыре часа просидел я в качестве привады для комаров, и хотя место для засады самое что ни на есть подходящее, свиньи это место нагло проиногрировали.

Вдоволь наслушался я ночных звуков, наглядывая на падающие с небес звезды, хотя их стало гораздо меньше, чем в августе, и, почти не расстроившись — еще не вечер, — мягко ступая по бараньей КСП, отправился в лагерь вдоль массива кукурузы. «На душе и привольно и весело», — мурлычу про себя популярную в начале семидесятых

ных охотников о бесполезности попыток скрадывания секача на кукурузе. Вот и в этот раз, наплевав на предостережения, я самонадеянно решил поохотиться на ночного зверя. Поохотился, и, как говорится, пошел по шерсть, а вернулся стриженным.

Но об этом потом. А пока я засек направление на источник шума и, стараясь греметь

скреперов и прочих механизмов придают земле горизонтальность. Где эти работы произведены качественно, туда приходит вода и появляются всходы, а где допущены огрехи в виде бугров различного размера, не растет ничего. Вот на такую грешную «огрешную» поляну я и набрел. По краю этой проплешины проходила небольшая канава, по которой после посева заливали воду на поле. Прикинув, что кабан может набрести на эту поляну, благо, треск, производимый ведром, в последний раз я слышал где-то неподалеку, присел на склон. Подождал, подождал — никакого результата. Не сидеть же сиднем, я уже сегодня насиделся в засаде, поэтому я встал и решил продвинуться подальше. Не успел я оторвать пятую точку от земли, как стена кукурузы в пятнадцать метров от меня мгновенно распахнулась, словно врата в ад, и в этом проеме нарисовался силуэт огромного голубого кабана. Именно голубого цвета! Привыкнув к бурому цвету кабанов Средней полосы, этот «цветной» зверь на мгновение ввел меня в ступор. Но только на мгновение... А секач, низко пригнув голову, широко расставив передние ноги и высоко задрал хвост с кисточкой на конце, бросился на меня. В лунном свете отчетливо виделись левый глаз и здоровенный, круто загнутый вверх левый клык.

Не успевая включить фонарь на ружье, бью пулей в упор! Мимо! С шести метров! Кабан крутнулся «на пятке», подняв пылевую «дымовую» завесу, и луч, наконец-то включенного фонаря уперся в нее, как в стену. Стрелять второй раз было невозможно, и зверь благополучно, без малейшего ущерба для себя, покинул поле боя и, ничуть не маскируясь, вломился в кукурузный массив. Издавая угрожающие звуки, которые трудно изобразить буквами, но смысл которых был предельно ясен, секач неторопливо удалился. Я уже не раз говорил, что в момент опасности совершенно не страшно, так как пугаться просто некогда. Страх приходит потом. Вот и сейчас, когда я пишу эти строки, хотя с момента события прошло уже более тридцати лет, пульс у меня явно участился да и дыхание прерывистое.

А уже утром, когда я вернулся на ту крохотную, шириной метров 12–15 полянку, увидел метрах в шести от того места, где я стоял, следы от кабаньего разворота, ниже пупка аж холодно стало. Полтора-два прыжка, и «напрасно старушка ждет сына домой»...

Долго я размышлял о причине практически неспровоцированного нападения зверя. Чем же я ему не понравился? Чем не угодил? Застрелить хотел, но это же в порядке вещей! Из-за этого бросаться?! И лишь по прошествии определенного времени дошло до тупого! Конец октября, секач уже начал свой гарем собирать, а тут я, осторожно крадущийся по кукурузе. Вот и принял он меня за конкурента, претендующего на его будущую свинскую семью, и решил примерно наказать. Не пальни я вовремя в него, неизвестно, вернее, хорошо известно, чем бы это закончилось. Не лезь со своим уставом в чужой кабаньей монастырь! А секачу я ответственно заявляю, что если у меня и был интерес к его «невестам», то чисто гастрономический, а совсем не тот, из-за которого он хотел меня, по крайней мере, изувечить, а то и лишить жизни.

P.S. А голубым кабан казался из-за серой пыльной шкуры... под голубым лунным светом.

СЛЕДСТВИЕМ УСТАНОВЛЕНО

В Варнавинском районе Нижегородской области мужчина признан виновным в причинении смерти приятелю во время охоты. Собранные следователями Следственного комитета России по Нижегородской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора 44-летнему мужчине в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 109 УК РФ (Причинение смерти по неосторожности).

Следствием и судом установлено, что 5 сентября 2014 года около 18 часов двое мужчин отправились на охоту на лося в лесной массив Варнавинского района. Подсудимый остался на месте, указанном его 35-летним приятелем, который ушел искать следы зверей. Около 23 часов горе-охотник, услышав звук шагов и ломающихся веток и увидев движущийся на него неясный силуэт, произвел один выстрел из принадлежащего ему карабина в сторону предполагаемого зверя. Услышав звук падающего тела, подбежал к этому месту и обнаружил своего приятеля без признаков жизни и с огнестрельным ранением груди. В ходе предварительного расследования обвиняемый вину в содеянном признал в полном объеме и раскаялся в совершенном правонарушении. Приговором суда подсудимому назначено наказание в виде 1 года ограничения свободы. Приговор вступил в законную силу.

В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ УБИТЫ 8 ОХОТНИКОВ

Массовое убийство произошло 19 июня на территории Кабардино-Балкарии. 8 жителей республики и Ставрополя были найдены мертвыми в лесу Баксанского района. Тела охотников обнаружили в блиндаже с ранами от огнестрельного оружия.

Следователи работают над трагическим происшествием. Устанавливаются личности погибших и ведется поиск убийц. По предварительным данным, уже найдены трое подозреваемых, они являются участниками бандитских группировок, действующих на территории Кабардино-Балкарии. Можно отметить, что три года назад в республике произошел подобный инцидент, когда боевики расстреляли 9 человек, наткнувшись на их лагерь в процессе охоты. Преступники позже были уничтожены во время спецоперации, сообщает vistanews.ru.



Фото Антона ЖУРЯВКОВА

Не успел я оторвать пятую точку от земли, как стена кукурузы в пятнадцати метрах от меня мгновенно распахнулась, словно врата в ад, и в этом проеме нарисовался силуэт огромного голубого кабана. Именно голубого цвета!

годов мелодию. Исполнение про себя позволило мне услышать негромкий треск сломанного стебля в глубине поля. Только единственный этот звук позволил мне поставить точный диагноз: секач-одиноца. Это кабанье стадо во время кормежки издает шум, словно митинг в защиту Анджелы Девис, а одиноца ведет себя совсем по-другому. Сломает один стебель кукурузы и замрет, иной раз минут на пять, а сам в это время внимательно прослушивает округу. Убедившись, что все спокойно, пару раз куснет початок, и снова тишина на несколько минут. Предусмотрительность и сверхосторожность и позволяют секачу дожить до преклонного возраста.

Это был только первый серьезный мой охотничий сезон в тех краях, но, тем не менее, я скептически отнесся к предупреждению мест-

как можно меньше, двинулся сквозь кукурузу. Листья этой культуры даже в июне не выглядят мягкими и пушистыми, а уж в конце октября как будто из жести сделаны. Чуть коснешься — гром на всю округу. И хотя я был одет в мягкую куртку из шинельного сукна и старался двигаться «под песню», то есть в момент издаваемого кабаном шума, двигаться бесшумно не очень-то удавалось. Правда, внутренний голос твердил мне о бесперспективности этого занятия, но я быстро заткнул ему глотку и продолжал идти на встречу со зверем и судьбой.

Углубившись метров на 30 в кукурузное поле, я вышел на небольшую поляну. В пустыне растет все, дай только воду. Чтобы вода не стекала по уклону местности, участок «планируют», то есть при помощи техники: грейдеров,

РУЖЬЕ МР-155

Старая цена: ~~20 950 руб.~~
Новая цена: **19 990 руб.**

Старая цена: ~~17 руб.~~
Новая цена: **14 руб.**

ПАТРОН 12 КАЛИБРА

МАГАЗИНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АКЦИИ:

Гранд-Охота	г. Химки	(495) 575-10-10	www.grand-oxota.ru
Арсенал-М	г. Мытищи	(495) 583-43-56	www.arsenal-m.ru
Арсенал-Плюс	г. Одинцово	(495) 590-89-98	www.arsenal-plys.ru

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

Отдых, охота, рыбалка приглашаю
□ медведь, волк сейчас
т. 8-912-379-61-37

Охотничий магазин продаю

Услуги предлагаю
□ ОХОТУСТРОЙСТВО
внутрихозяйственное.
Дешево! т. 8-937-65-111-00
□ лицензии (разрешения)
на оружие, охотничьи билеты
– помощь. Москва и МО
т. 8(495)776-57-37.

NEW!!! НОВИНКА!
СОЛЕВО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМАНКИ ДЛЯ ЛОСЕЙ, ОЛЕНЕЙ И КОСУЛЬ.
Вкус и аромат яблока и аниса.
Брикет (5 кг) – 490 р. Брикет (10 кг) – 790 р.
www.diana-club.ru Т.: +7 926 936 10 76

WWW.DIANA-CLUB.RU
Транспортировка животных.
Ветеринарная помощь. Обработка поголовья. Обследование и оценка здоровья стада.
Т.: (926) 078-18-48



Юрий ДЕМИН

Встречал следы этих привидных хищников на влажном прибрежном иле не только взрослых животных, но и их детенышей. Зимой, во время подледного лова — на снегу у незамерзающей из-за бьющих с глубин ключей полынье. Но вот познакомиться с ними довелось лишь спустя десятилетие...

Припозднился я в летнюю пору под выходные деньки приехать к любимому водоему, да лодку резиновую с собой не захватил, а все места открыто-прибрежные, свободные от зарослей тростника и рогоза, были уж заняты собратями по рыбацкой страсти. Не ехать же на темень глядя в поисках места на ближних прудах. Не исключено, что и там окажусь в такой же ситуации. Поэтому остановился прямо на плотине, откинул в машине сиденья и в ней же в полудреме провел короткую летнюю ночь.

Утром при появлении первых предрассветных лучей солнца спустился в распадок ниже запруды, к регулятору слива избытков воды, где мощные струи вымыли небольшой котлован-озерцо, обрамленный зарослями разнообразных ив. Там и решил я испытать рыбацкую удачу.

Отыскал прогал между деревьями и приступил к ловле. Первый заброс снасти принес удачу: в садке затрепыхался килограммовый сазанчик. И... пошел рыбацкий фарт, что ни заброс, то мгновенная поклевка: лини, окуни, караси, пусть и не такие размером, как первая рыба, радовали душу, а руки аж тряслись от азарта.

Но... получасовая рыбная синекюра враз и закончилась. Не верю в происходящее: солнце-то над горизонтом полностью засветилось — самое время для клева, а у меня — тишина.



МОИ ЗНАКОМЫЕ ВЫДРЫ

То, что семья выдр облюбовала местом своего проживания окрестности огромного рукотворного полупроточного пруда, взрытого и перекрывшего плотиной русло безымянного ручья, я знал давно.

Фото Catherine Trigg/Flickr.com (CC BY 2.0)

Сижу, затаившись, а в думах, не распугал ли вываживанием другую крупную рыбу?

Все оказалось иначе. Увидел на розовевшей рассветом водной глади две мохнатые мордочки, плывущие в мою сторону. Понял — вышли на охоту выдры, «сломав» мою так удачно начавшуюся рыбалку.

Один из зверьков подплыл к ближней ветле, забрался на пригнувшийся над водой ствол и... в двух метрах от меня начал «прихорашиваться», расчесывая свою лоснящуюся темно-коричневую шубу передними лапками.

На соседствующего человека и внимания не обратила выдра, чуяла, что отсюда опасность ей не грозит. Не великой она была, каких-то метр с малым в длину с хвостом в придачу, а весом, ну... на мою прикидку чуть более пяти килограммов. Хотя в природе эти представители куньих встречаются и куда больших размеров.

Любуюсь блескучей шерсткой зверька, не случайно же по носкости в меховых «поделках» приравнивали ее к эталону. Издревле на Руси ценились в первую очередь соболь, вы-

дра и бобр. Не имели сносу долгие годы после выделки меха тех пушных зверей, потому и стоили весьма дорого — вся знать в стужу в них облачалась. Но ближе мне живых созданий созерцание, противно лицезреть их в продукции шубно-воротниковой.

Прихорашившись, выдра соскользнула по стволу и занырнула под прибреговое сплетение корневищ ветлы, как догадался, в подземное жилище — нору. И сразу же появились оттуда два меньшего размера выдренка. Поплескались у подножья моего и отправились покорять кру-

тобережье оврага — на освещенном склоне детеныши решили обогреться на солнце...

Не раз в летне-осенний рыбацкий сезон встречал я знакомец-выдр. Приходилось наблюдать и за их ловлей озерных лягушек, «оккупировавших» берега пруда, и видеть поглощающими окуней и щучек-сеголеток на упавших в воду подгнивших деревьях.

Поздней осенью даже встретил одну совсем далеко, в километре от ее обычного проживания — по-

Любуюсь блескучей шерсткой зверька, не случайно же по носкости в меховых «поделках» приравнивали ее к эталону. Издревле на Руси ценились в первую очередь соболь, выдра и бобр.

сле удачной охоты расправлялась она на покрытой изморозью стерне с мышью-полевкой.

Зима в тот год, пришедшая следом, захолинула морозами и все выходы ключиков-родников как на пруду, так и окрест, заковала ледяным панцирем. А как же выдры? Видел следы их по свежей пороше, пред застытием спасительных отдушин, ведущие к ближней быстротруйной и не замерзающей на перекатах речке. Знать, не окажутся без пропитания мои знакомцы до самой весны...

РЫБОЛОВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛОВЛЕ СПИННИНГОМ С ЛОДКИ ДЛЯ ВСЕХ

24-26 ИЮЛЯ 2015 г.

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ЛЕТА

АДРЕНАЛИН • RU
OPEN 2015



НОМЕРА В ОТЕЛЕ • АРЕНДА ЛОДОК
ПАЛАТОЧНЫЙ ЛАГЕРЬ

ДЕТСКИЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТУРНИР
МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПРИЗОВОЙ ФОНД

1.500.000 ₺

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

1.000.000 ₺

РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ: WWW.FISHINGFEST.RU ИЛИ ПО ТЕЛ.: +7 (903) 203-51-85

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС КОНАКОВО РИВЕР КЛАБ НА БЕРЕГУ ВОЛГИ
АДРЕС: ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КОНАКОВО, ПРИГОРОДНАЯ УЛИЦА, ПАВИЛЬОН №8



Владимир БОРЕЦКИЙ, г. Спас-Клепики

СУП ИЗ ЧЕРЕПАХИ

Его приготовил в далекие семидесятые годы наш коллега, отмечая свой день рождения. Суп больше походил на второе блюдо, мяса в нем было больше, чем бульона.



Фото: Ralloh (Hawk-eye)/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

Эта история произошла в Южном Прибалхашье, где располагалась в тот сезон наша геологоразведочная партия. Черепах в окрестностях было великое множество, соблазн удивить коллег столь экзотическим блюдом у именинника был большой, а участником этого застолья оказался и я. Если по-честному, мясо мне показалось довольно вкусным и напоминало курятину. Под водочку и тосты компания весело им лакомилась, похваливая повара и желая ему всяческих земных благ. Чтобы не выглядеть белой вороной, ел его и я, правда, через силу.

Когда избалованный цивилизацией гурман заказывает в заведении общепита такое экзотическое блюдо, вряд ли он задумывается о том, как превращается это безобидное животное — черепаха в мясной продукт. Процесс сей от отродья не наблюдал, вряд ли увидит в дальнейшем, и, слава Богу, потому как видеть такое крайне неприятно.

Столкнуться с таким варварством мне пришлось несколькими годами раньше, будучи «партизаном». Так называли в те времена отслуживших срочную службу и отправленных в запас военнослужащих, которых позже перидически призывали на переподготовку. Воинская часть, в которой я оказался, находилась недалеко от Капчагайского водохранилища, в Алма-Атинской области. Премудрости переподготовки были необременительными, свободного времени навало, а безделье, как известно, не всегда способствует добрым намерениям. Черепах вокруг было много, иногда они ползали даже возле наших армейских палаток. Не знаю историю возникновения этого злодеяния, но вскоре оно захватило почти всех. Из небольших черепах «отряд партизан» изготавливал... пепельницы.

Пепельница из панциря черепахи! Как красиво! Лакированная штучка, она и вправду выглядела очень красивой и оригинальной, но вот чтобы ее сделать, панцирь надо было освободить от жидкой плоти. Описывать эту технологию не буду, принимать в таком варварстве участия я не захотел, и даже вспоминать об этом —

удовольствия мало. Вот и получилось, что мне на упомянутом празднике, как иногда говорят, «кусочек не лез в горло» даже под водочку.

Жизнь у черепах и без того нелегкая. Их яйцами лакомятся ежи, маленькими черепашками выкармливают свое прожорливое потомство ворон, у их гнезд я находил множество остатков панцирей черепашек, а когда черепаха становится взрослой, враги у нее и тут находятся. Орел хватает взрослую черепаху, поднимается в воздух и бросает ее на камни. Панцирь раскалывается, и можно трапезничать. Работая в пустынях, черепах я видел часто. И маленьких, и больших, но самую большую черепаху видел в Алма-Атинском зоопарке. Рептилия эта была просто огромная. На ее панцире восседали мальчишки, и она их «катала» по территории вольеры. Я тогда жил возле зоопарка, часто там бывал и не раз наблюдал такую картину. Видимо, это была слоновая черепаха, родина которой Галапагосские острова в Тихом океане. Пираты использовали черепах-великанов как «живые консервы», ими же питались команды китобойных судов, специально заходя на Галапагосы за «провиантом», и в результате гиганты почти полностью были истреблены. Чудом сохранились они лишь в труднодоступных местах островов и в зоопарках мира. Масса слоновой черепахи достигает центнера.

Иногда наших степных черепах любители содержат дома. Существо это довольно примитивное, общение с ним вряд ли доставляет удовольствие хозяину, и часто судьба таких «домашних» животных оказывается весьма трагичной.

Борис ЕМЕЛЬЯНОВ



Фото: D. > D.H.LEE/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

И ЗАБЫВЧИВЫМ ИНОГДА ВЕЗЕТ

После двух хмурых вечеров со снегом и дождем, когда мы оставались без реальных выстрелов, наконец выдался приличный теплый день, и вечер ожидался не менее приятным.

За час до захода солнца мы были уже на колесах и разъехались двумя группами по два человека на «свои» места. Вечер действительно оказался теплым, с ясным небом, и наконец-то удалось послушать многоголосный птичий хор.

Тяга началась довольно рано, видимость хорошая, первых двух налетевших с интервалом минут в пять долгоносиков я услышал и увидел еще на подлете, поэтому их полет был остановлен на встречных курсах, падали рядом и поднять их труда не составило. А вот третий уже в густых сумерках пролетел над головой на «брюющем», неожиданно, поэтому первым выстрелом благополучно «обзавелся», а после второго он аккуратно сложил крылышки

Сергей стрелял двух, но оба раза промазал, у него в этот вечер было невезение. (Кстати, за вечер еще видел и слышал пять-шесть куликов, но за пределами разумного выстрела).

На обратном пути, уже на машине, завернули на дорогу, где остановился Николай с сыном. Спрашивали, как у них успехи. Да вот двух стрелял, два промаха, но один трофей имеется, вот он, на коленях. Коля сидит в инвалидной коляске, поперек ружье лежит, а рядом вальдшнеп. «Угадайте с трех раз, как так получилось?» «Наверное, птичка оказалась слабонервной, выстрел ее напугал, вот сердечко у нее и не выдержало». «Не угадал», — был ответ. Оказалось, что когда Николай уже собрался встречать тягу, к нему

Направление я засек на слух довольно точно, сунул руку в сумку, где рядом с ножом, фотокамерой и прочей не нужной на этот раз мелочью карманного фонарика не оказалось — забыл...

и стукнулся (хорошо было слышно) на бугорках, которые рядом с моей низинкой. Направление я засек на слух довольно точно, сунул руку в сумку, где рядом с ножом, фотокамерой и прочей не нужной на этот раз мелочью карманного фонарика не оказалось — забыл. Решил дожидаться напарника Сергея и вместе, используя его фонарик по пути к машине (а направления к машине и месту падения кулика совпадали) поискать трофей.

Через некоторое время слышатся шаги и треск веток, издаваемый от подходящего в темноте Сергея. «Ты чего не посветишь?» — спрашиваю его. «А я фонарь забыл», — отвечает. Какое дружное совпадение! Пошли на охупу и когда проходили мимо большого ивового куста, над которым вальдшнеп сложил крылышки, я приостановился и объяснил, где предположительно он упал. «Да сейчас не найти, темно, а завтра придешь на тягу сюда и найдешь», — говорит Сергей. Я согласился и только сделал еще шаг, как носок сапога коснулся чего-то мягкого. Нагнулся, а это мой трофей. Так что трех стрелял и всех поднял, без потерь, хотя и без фонаря.

подъехал незнакомый парень (Николай сидит обычно в коляске на обочине малопосещаемой дороги) и нещадно ругает себя — забыл патроны. Узнав, что калибры оружия у них одинаковые — 12-го калибра, Коля насыпал ему несколько патронов, объяснив, где встать и какая особенность полета вальдшнепов в том месте.

Началась тяга, Коля, как сказано было выше, два раза промазал, было несколько «зевков», а в сумерках к нему подбежал упомянутый парень, вернул остаток патронов, положил ему на колени добытого вальдшнепа, поблагодарил за патроны и науку и убежал к своей машине. Так что с причиной появления вальдшнепа на коленях у Коли я не угадал, а парню повезло.

Сын Николая пришел обескураженный, двух сбил и ни одного не нашел, хотя фонарик у него был. Ему не повезло с потерей трофеев потому, что ничего не забыл. Надо брать на охоту необходимые вещи, но что-нибудь «немножечко забыть».

В заключение желаю охотникам ни пуха ни пера, даже если они что-то забыли.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ОРУЖИЕ

Мурашки по коже — использование натуральной кожи в отделке оружейной лужи.

Патрон из Африки — Южно-Африканская Республика представляет Pretoria Metal Pressings

ПРИРОДА

Наследник Кубанской царской охоты — Государственное лесохозяйственное хозяйство «Красный лес».

На родину диких лебедей — путешествуем по Дании Г.-Х. Андерсена.

ТРОФЕИ

Шутки лешего — случаи на охоте. С пигмеями за лесным слонем — приключения в джунглях Камеруна.

Друзья по риску — рассказ о четвероногих помощниках.

РЫБАЛКА

Как я провел лето — в поисках хищной рыбы по карельским рекам и озерам.

ГАРАЖ

Водный внедорожник — столь непривычный, но удивительно устойчивый катамаран.