



Опустим «кривость» формулировки. Главное, что и слова не сказано о том, откуда этот «уровень» должен взят, как его поддерживать и повышать.

2. «Достижение поставленной цели возможно в результате формирования правовых, социально-экономических и культурных условий, обеспечивающих:

в экономической сфере — развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также создание эффективных механизмов государственного управления;

в социальной сфере — повышение доступности охоты для населения;

в экологической сфере — обеспечение и поддержание видового разнообразия охотничьих животных в экологических системах наряду с увеличением численности охотничьих животных».

3. «При решении задач сохранения и развития традиционных видов охоты, а также сохранения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации предполагается:

поддержка и развитие традиционных видов охоты с использованием ловчих и манных (подсадных) птиц, а также с использованием охотничьих собак;

развитие экологического туризма, в том числе в местах проживания указанных коренных малочисленных народов; популяризация культуры охоты через средства массовой информации, организацию и проведение тематических выставок, форумов и конференций с привлечением широкого круга общественности».

По сути, ни в одном из основополагающих «охотничьих документов» нашей страны нет ни слова о конкретных действиях по сохранению охотничьей культуры и по поддержанию охотничьих традиций.

Закон об охоте содержит лишь определение: «охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами, а также лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования». Указанным лицам разрешается охотиться свободно (без каких-либо разрешений) в том объеме, который необходим для «удовлетворения личного потребления», использовать ее самим или реали-

зовывать заготовительным организациям. Ах да! Таким охотникам, в отличие от всех прочих, можно добывать гагар, бакланов, поморников, чаек, крачек и чистиковых.

В Правилах охоты — те же «традиционный образ жизни» и «традиционная хозяйственная деятельность». Лица, их ведущие, имеют право ловить зайцев-беляков петлями, круглогодично добывать медведей, копытных, пушных зверей и пернатую дичь. Что подразумевается под традиционным образом жизни и традиционной хозяйственной деятельностью? Согласно Федеральному закону от 19.06.96 г. № 78-ФЗ (ред. от 02.01.2000 г. «Об основах государственного регулирования социально-экономического развития севера Российской Федерации»), традиционный образ жизни коренных малочисленных народов Севера — «способ существования, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования, социальной организации, проживания, на самобытных культуре и обычаях, религиозных верованиях».

Распоряжение об утверждении Стратегии вступило в силу 3 июля 2014 года. Но практических мер по поддержанию и развитию традиционных видов охоты как не было в Стратегии, так и нет. И даже не планируется. Сегодня они по-прежнему не имеют никакой законодательно закрепленной защиты. Это значит, что судьбу охоты на медведя на берлоге (фактически прекратила свое существование из-за сокращения сроков охоты) могут повторить и охота с гончими, и охота на глухаря на току, и охота с подсадной, если заинтересованным лицам захочется за них взяться. Сделают это, поверьте, не в угоду истеричным веганкам, голышом валяющимся в лужах кетчупа. Это — политика, перед которой наше охотничье наследие абсолютно бесправно и незащищено.

При дальнейшем анализе вышеупомянутых документов и окружающей действительности создается впечатление, что все охотничье хозяйство нашей страны должно быть сведено исключительно к увеличению количества охотничьих животных. Был бы лось, а как его отстрелять и куда веточку «покрасивее» засунуть, придумаем.

Вспоминаются эксперименты профессора Выбегалло с его кадавром из книги братьев Стругацких: не удастся вырастить исполина духа, если потребности исходной «заготовки» сводятся только к тому, чтобы жрать селедочные головы ведрами или валить кабанов десятками. Чудес не бывает. Нельзя говорить об охотничьем хозяйстве без присутствия охотничьей культуры. Они нуждаются в совместном одновременном развитии. Если развивать куль-

туру без увеличения поголовья охотничьих животных, то ее не к чему будет применить. Если увеличивать поголовье и отстреливать его без культуры, получится банальная скотобойня.

В России охота — не только неотъемлемая часть историко-культурного наследия. Да, отраслевой статус охоты потерян, но она все еще остается важной составляющей жизни многих людей. Поэтому именно в нашей стране нельзя допустить повторения европейских ошибок. В Европе, где только сейчас, когда для некоторых видов охот пройдена точка невозврата, спохватились и начали создавать активную линию политического и идеологического противодействия «зеленым», поддержке эндемичных видов, видовой разнообразия и традиционной охоты. Да, для большинства политиков охотники — просто неохваченный контингент избирателей, но таковы правила игры в современном обществе. Выбирать не приходится. Зачем нам идти по заведомо ложному пути? Зачем самим загонять себя в угол? Умный учится на чужих ошибках. Дурак... Дурака вообще невозможно ничему научить.

Не уникальность придает русским традиционным видам охоты значимость, а то, что они имеют в нашей стране особое историко-культурное значение. Важно не только то, что их практиковали наши предки, а то, что у нас пока еще есть возможность в них участвовать, хранить традицию.

Необходимо незамедлительно на государственном уровне создать систему поддержки и защиты нашей охотничьей культуры как неотъемлемой части общенационального культурного наследия. И сделать это, помимо прочего, через сохранение и защиту русских традиционных видов охоты. Наша охотничья культура отлична от охотничьей культуры большинства европейских стран, в ней доминирует не антуражно-ритуальная-трофейная составляющая. Наше достоинство — не веточки, вставляемые в рот дичи, не рога и клыки на медальоне, не костюмы и мелодии охотничьих рожков. Русская охотничья культура в целом и охотничьи традиции в частности по большей части нематериальны: это повседневность промысловой охоты, традиционные способы добычи охотничьих животных, традиционные охоты и все, что связано с ними: охотничьи собаки, подсадные утки, глухариные тока. Именно в их защите и сохранении состоит основная задача.

Кстати, а что такое русские традиционные виды охоты? Что конкретно им угрожает, и как их защитить? Давайте попробуем разобраться.

Начнем с того, что, хотя термин этот, так скажем, на слуху, официально нигде не зафиксирован. Некоторые полагают, что это те виды охоты, которые изначально были и есть только в нашей стране. В действительности это не совсем так. Согласно словарю С.И. Ожегова и Н.Ю. Шведовой «традиционный» означает: 1) сохранившийся от старины, основанный на традиции (традиционный обряд, традиционный обычай); 2) бывающий, существующий в силу традиции установившегося обычая (традиционные встречи выпускников). Фактически это те виды охот, которые можно отнести к нашему историко-культурному наследию. Загонная охота на лося? Да, традиционная. Охота на солонцах? Тоже. А вот как быть с охотой на реву? Петельный лов рябчика? Конечно, да! А охота с манком? А «тургеневская» охота с легавой? А стрельба тетеревов из шалаша на току? Все не так просто, как кажется на первый взгляд...

Вот, к примеру, иногда можно слышать утверждения, что все виды ружейной охоты в России вообще являются заимствованными из Европы. Даже если это так, то давайте будем столь же строги и в других сферах. Лапша — от татар, пельмени — от коренных народов Сибири... Если подходить к вопросу в таком ключе, то останется очень маленький и все равно спорный список того, что можно назвать исключительно отечественным культурным наследием. Нужно учитывать два момента. Первое: сложно определить жесткие критерии того, что считать заимствованием, а что — нет. Некоторые понятия, предметы и т.д. настолько прочно вошли в нашу жизнь, что стали неотъемлемой частью нашей культуры. Где находится эта грань «присвоения»? Сколько десятилетий или столетий надо, чтобы однозначно признать заимствова-

ние, интегрировавшимся в национальную культуру? Вопрос философский.

Второе: в своем историческом развитии каждый народ проходит собственный путь познания окружающей действительности. В чем-то он национально специфичен, а в чем-то универсален. У всех над головой солнце, а под ногами земля. В процессе познания окружающей действительности живущие в близких условиях народы могут пойти параллельными путями. И получить сходные результаты. От растирания зерна в муку до способов обработки шкур, от бортичества до методов изготовления керамики. То же — и в нашей сфере. Все виды охоты основаны на способах добычи птицы или зверя. А эти способы в свою очередь на поведенческих особенностях животных, которые, как известно, шовинизмом не страдают. Русский и австрийский глухарь токует одинаково, как и тетерева. Немецкий, русский и английский зайцы одинаково ходят под гончими кругами, а неотъемлемой частью «брачных игр» оленей являются гонные крики.

Почти все виды так называемой традиционной русской охоты существовали не только

на территории нашей страны, они, в строгом смысле этого слова, не являются нашими «специалитетами». Вот, к примеру, весенняя охота на току на глухаря, «глухарина зорька» (едва ли не символ русской охоты вообще) была очень любима и почитаема в Австрии. Подойдя к глухарю, полагалось дать ему спеть «последнюю» песню, а затем уложить красивым выстрелом. В Германии практиковалась охота на тетеревов с чучелами, а также охота с подсадными утками. Только вот территориально вторая была привязана к топкому побережью так называемого Ваттового моря, и манном птицам не просто подрезали перья, а отрезали часть крыла. Чтоб уж точно не сбежали. Пожалуй, наиболее национально специфичная в России могла считаться только так называемая комплектная охота, при которой «работали» два типа собак — борзые и гончие.

Не уникальность и оригинальность как таковые придают русским традиционным видам охоты их значимость, а то, что они имеют в нашей стране особое историко-культурное значение. Важно не только то, что их практиковали наши предки, а более то, что у нас сегодня пока еще есть возможность в них участвовать, хранить традицию.

Повторюсь: некоторые виды охоты не уникальны сами по себе, но только у нас они сохранились в таком объеме. В Европе почти не осталось боровой дичи, даже рябчик — уже экзотика. Охота с гончими существует и в Германии, вот только проводить ее разрешается на охотничьих участках, площадь которых не менее 1000 гектаров. Английские охотники активно борются за право на парфорсной охоте преследовать не пахучую имитацию лисицы, а настоящего зверя. Мы же пока еще можем позволить себе добыть глухаря на току, посвистеть рябчика, насладиться музыкой гона, встретить зорю в шалаше под чучыканье косачей в тумане.

Составление полного списка традиционных видов охоты — задача для отдельной статьи, поскольку включение туда некоторых наименований будет нуждаться в довольно объемном обсуждении. Ограничимся пока лишь определением понятия. Русские традиционные виды охоты — виды охоты, практикуемые на территории нашей страны с десятого века и по настоящее время и имеющие особое историко-культурное значение. В список традиционных русских охот могут быть включены и формально заимствованные виды охоты, получившие ряд важных уникальных черт, особую популярность среди населения и/или прекратившие свое существование в стране происхождения. Такие виды охоты можно считать привнесенными к традиционным.

ОБСУЖДЕНИЕ НА САЙТЕ
Ohotniki.ru



Фото Дмитрия ШАНИЦЫНА



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

**Краснодарский край,
станция Тбилисская.
Январский заяц взят
юным охотником
с первого тропления
со своим преданным
другом легавой собакой
по кличке Хонда.**

**Фото
Алексея ДЗЮБЧУКА**



РОГ-ИНФОРМ

**РОССИЯ РАСШИРИТ СПИСОК
РАМСАРСКИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ**

Рамсарская конвенция была принята в феврале 1971 г. в г. Рамсар (Иран).

2 февраля отмечался Всемирный день водно-болотных угодий.

Рамсарская Конвенция — глобальный международный договор, целиком посвященный одному типу экосистем или природным средам обитания какого-либо определенного биологического вида или видов. Участниками конвенции помимо Российской Федерации являются более 150 государств, на территории которых находится 1926 водно-болотных угодий международного значения общей площадью 187 984 550 га.

В Минприроды России прошло совещание, посвященное вопросам выполнения Российской Федерацией положений Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитаний водоплавающих птиц (Рамсарской конвенции).

Ранее глава Минприроды России Сергей Донской дал поручение профильным департаментам ведомства активизировать международные проекты по охране водно-болотных угодий, в том числе предусмотрев ряд мероприятий в рамках Года особо охраняемых природных территорий в 2017 г.

Напомним, постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 № 1050 был утвержден перечень из 35 водно-болотных угодий (БВУ), признанных Рамсарскими, однако с тех пор

данный перечень не расширялся и не обновлялся. В связи с этим участники совещания признали необходимым внесение изменений в постановление в целях расширения списка Рамсарских БВУ в России.

Директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдин Инамов в ходе совещания сообщил, что в Минприроды России поступил ряд обращений субъектов Российской Федерации, касающихся номинации новых БВУ, а также создания трансграничных угодий. Как отметил Н. Инамов: «Россия стремится обеспечивать неукоснительное соблюдение требований Рамсарской конвенции. Практическим шагом в этом направлении могла бы стать номинация заповедника «Пасвик» на статус Рамсарского угодья».

По мнению специалистов, указанные шаги послужат сохранению благоприятной экологической среды в Российской Федерации и уникальных экосистем, расположенных на ее территории.

По итогам совещания было принято решение активизировать участие Российской Федерации в деятельности Международной организации по сохранению водно-болотных угодий Wetlands Int. и продолжить сотрудничество с Международной сетью Wetland Link International.

В мероприятии приняли участие представители Института лесоведения РАН, ФГБУ «Центрохотконтроль» и Российской программы Международной организации по сохранению водно-болотных угодий.

Пресс-служба Минприроды России

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»

г. Нижний Новгород

(831) 413-12-95, 413-48-55, e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

**Электронные манки
«Беркут»**

◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFINHUNT»

◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»

◆ (185 голосов) — 12500 руб.

Дистанционное радиоуправление.



Гарантия на все изделия 1 год.

**УЧАСТНИК
XXXIX Международной
специализированной выставки
«ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО
НА РУСИ»**

**с 24 по 28 февраля 2016 года
Москва, Всероссийский выставочный
центр, павильон № 69, стенд № Т83
«МАНОК-БЕРКУТ.РФ»**

**XX Международной выставки
«ОХОТА. РЫБАЛКА»**

**10—13 марта 2016 г.
МВЦ «Крокус Экспо», III павильон,
зал №13, стенд № А067**

**ПРИГЛАШАЕМ
НА ОХОТУ
на пролетного
гуся и селезня
кряквы
с подсадной
в Беларусь
(12.03 — 08.05)**

Тел. +375 (17) 5115887
E-mail: info@belgosohota.by
УП «Белгосохота»

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»** www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бообр, 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 перделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья.

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



Фото: Abridge47/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)



Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

СЕМЬ ФАКТОРОВ РОСТА БРАКОНЬЕРСТВА

В первом январском номере «РОГ», №1, на первой полосе профессор В.М. Козлов рассуждает на первую, среди всех охотничьих, тему — «Как бороться с браконьерством». Пространственные рассуждения ученого коснулись несправедливого распределения разрешений на добычу копытных, что является только одним из факторов, провоцирующих желание скрытой добычи, и ушли в сторону лимитов и нормативов...

Браконьерство на Руси было, есть и будет всегда! А вот размах этого зла можно уменьшить за счет организации, стимулирования развития и государственной поддержки охотничьих коллективов и просветительской, воспитательной работы среди рядовых охотников.

Семь факторов, способствующих процветанию браконьерства.

Проблема 1. Местные не любят чужих.

Устаканившиеся коллективы общедоступных угодий считают наши охотугодья своими и всячески противодействуют охоте на них пришедших охотников с разрешениями. Это порождает локальные войны, клеветничество, вражду... Имеется факт сожжения неизвестными в лесу деревянного моста через речку на дороге к обильным дичью общедоступным угодьям и прокладки тайной просеки с другой стороны аккуратно для неспешного проезда на квадроцикле, что вызвало справедливое негодование других охотников, облюбовавших данную местность. Возможное решение: поощрять охотколлективы, имеющие договоры содействия и получающие разрешения по «государственным» расценкам, ежегодно активно привлекать в свои ряды новых членов. От субъективной частнособственнической позиции в общедоступных угодьях — «это мое» переориентироваться на — «это наше!!!». Пропаганда данной позиции на государственном уровне позволит избежать междоусобицы в общедоступных угодьях!

Проблема 2. Сформировавшиеся бригады в обществах насчитывают порой 20–25 охотников, которые добросовестно платят взносы и «отработку», а вот охотятся от случая к случаю.

Пять – семь сплоченных «проверенных» охотников, которые регулярно охотятся на копыто, зачастую успешно добывают «мясо», не закрывают разрешения и скрывают факт добычи от своих коллег, если он «не засвечен». Возможное решение: обязать проводить загонную охоту численностью не менее, допустим, 15 человек. Если вся многочисленная

бригада охотится, то она ежегодно, за сезон, на одно разрешение добывает от 3 до 5 лосей. Так почему не дать эти пять разрешений, если именно такое количество особей в среднем тайно отстреливается без ущерба для воспроизводства? Или реальное количество зверя искусственно занижается? Дают ежегодно одно разрешение на участок, и — хорошо. И чужие не зарятся, и все стабильно, «как в болоте».

Современная система учета охотничьих ресурсов позволяет манипулировать численностью зверя на бумаге, как заблагорассудится заинтересованным лицам. Возможное решение: создание адекватной объективной оценки местного и мигрирующего зверя в угодьях, определение нормативов добычи без перестраховки и придеряжания.

Проблема 3. Отсутствие единого информационного поля и фактического стимулирования со стороны государства охотничьих коллективов в составе общественных организаций, достигших выдающихся показателей воспроизводства диких животных на своих участках.

Обмен опытом происходит, в основном, в сфере выращивания вольерного фазана, так как это модный тренд «на гребне волны», представляющий коммерческий интерес, и затраты окупаются в краткосрочной перспективе. Но при этом в популярных печатных изданиях не освещаются представляющие пользовательский интерес наработки в сфере эффективного воспроизводства кабана, пострадавшего от оголтелой борьбы с АЧС. Или кабан, как охотничий вид, надолго впал в немилость у Государства Российского? Возможное решение: ориентация государственной политики на стимулирование обмена опытом в сфере эффективного воспроизводства объектов охоты через популярные печатные издания и интернет-ресурсы, премии и льготы за выдающиеся достижения в этой области. Так и хочется сказать — организация «Выставки достижений охотничьего хозяйства России».

В средствах массовой информации сильные мира сего, включая первых лиц государства, постоянно высказы-



ваются за поддержку и субсидирование сельского хозяйства, банковской сферы и др., но ничего не слышно о внимании государства к охотничьей отрасли и многомиллионной армии владельцев охотничьего оружия.

Проблема 4. Представители департамента создают в обильных дичью общедоступных угодьях подконтрольные бригады для проведения коммерческих охот «без ограничений» для обеспеченных владельцев охотничьего оружия и «крышуют» их.

Возможные решения: 1 — прозрачные правила для создания и оформления бригад в общедоступных угодьях с рассмотрением пакета документов беспристрастной комиссией; 2 — открытое справедливое распределение разрешений на добычу ДКЖ между охотколлективами и отдельными охотниками; 3 — смена района для представителя департамента после пяти лет работы для искоренения сращивания государственных служащих с браконьерской организованной преступностью. Ни для кого не секрет, что между бригадами, вольными стрелками и представителями департамента идет порой скрытая или явная война компроматов, в основе которой и передел мест добычи пушныны ногозахватывающими капканами в зимний период, и незаконная вырубка леса, и «отжим» лучших угодий.

Проблема 5. Запрет охоты для местного населения в частных охотничьих хозяйствах.

Если охотник много десятилетий жил и охотился в родной сельской местности и в одночасье лишился этого права, поскольку леса и луга вдруг стали «частными» с категоричным «табу» на охоту, какие чувства вызовет в нем сие событие? Есть

частные хозяйства, выделяющие для охоты «пустыню» и торгующие по тарифам выше рыночных «свежим воздухом». Возможное решение: обязать частных выделять за умеренную плату участки для охоты на «народную» дичь (селезень, вальдшнеп, заяц с гончей...) там, где она действительно есть!

Проблема 6. Героизация браконьерства.

В рассказах известных писателей-охотников нет-нет да и проскользнут с псевдопатриотическим оттенком строки о мужественных бывалых героях-одиночках, которым закон не писан. Возможное решение: государственная пропаганда во всех популярных источниках массовой информации, истолковывающая браконьерство как грязь, в которой стыдно испачкаться.

охотничьего общества на территории Смоленской области, со слов главного охотоведа Виктора Залогина, есть участок асфальтированной дороги протяженностью приблизительно 30 км, между Гагарином и деревней Пышково, на котором есть лосиные переходы. Только за текущий осенне-зимний сезон преступники уже «сбраконьерили» на этом участке четырех лосей. Животные были выпотрошены на скорую руку прямо на асфальте и увезены целиком. Есть координаты места, есть время (с часу ночи и до 6 утра), схожий почерк — видимо, действует одна и та же дерзкая банда бродячих, бросившая вызов и полиции, и егерям. Может быть, как вариант, в силу исключительности данной череды преступлений определить их данные по снимкам из космоса? Есть пожелание, чтобы полиция

В средствах массовой информации сильные мира сего постоянно высказываются за поддержку и субсидирование сельского хозяйства, банковской сферы и др., но ничего не слышно о внимании государства к охотничьей отрасли и охотникам.

Проблема 7. Недостаточность полномочий представителей охотпользователей по охране угодий и отсутствие поддержки государства в этом вопросе.

Когда я проходил обучение на военной кафедре в институте в середине 90-х, воинская кафедральная повинность выражалась в охране нового парка военных машин, приписанных к кафедре, а «вооружение» дежурного по парку, согласно инструкции, свисток и фонарик. Думаю, метафоричность этой ситуации актуальна и сегодня для полноценного понимания первой части рассматриваемой проблемы. Полномочия гособхотинспекторов и представителей охотпользователей, осуществляющих охрану угодий, должны соответствовать полномочиям сотрудников полиции, прибывших для задержания воров государственной собственности. Наличие служебного оружия в виде ПМ с возможностью круглосуточного использования помогло бы инспекторам обезоруживать преступников и защитить себя при боестолкновении с бродягами, в случаях, когда последним «терять нечего».

Есть пример и для второй части. В Гагаринском охотхозяйстве Военно-

плотно взаимодействовала с обществом охотников в сфере охраны государственных охотничьих ресурсов и принимала участие в патрулировании этого направления имеющимися силами и средствами. Но сотрудники полиции неохотно идут на эти меры и обосновывают свое бездействие нехваткой человеческих ресурсов и скудностью технической базы. А не дело ли чести государевых служащих «взять на грудь» этот вызов, бросить все силы на поиск и обезвреживание банды наглых мясников?

Конечно, матерых, закоренелых «идейных» партизан не остановит даже неотвратимость наказания, но:

1 — многие колеблющиеся, особенно из числа начинающих, не переступят черту, так как это потеряет для них смысл;

2 — данные меры позволят снять напряженность в отношениях обеспеченных, «особо приближенных» сторонников вседозволенности и простых охотников, ратующих за традиции, социальную справедливость и бережное отношение к охотничьему хозяйству России, а главное, несколько разрядить сложившуюся революционную ситуацию в текущей охотничьей сфере.



ОТ РЕДАКЦИИ

В данной статье автором предложены интересные решения проблем в охотничьем хозяйстве, но мы не согласны со всем сказанным. Однако по нашей традиции мы даем слово всем, кто неравнодушен к теме охотничьего хозяйства. Хотелось бы, чтобы наши авторы и читатели также высказались по предложенным автором идеям.



Юрий ДЕМИН



ГОЛОД НЕ ТЕТКА

Необычайную смекалку проявляют братья наши меньшие при поиске пропитания в голодную зимнюю пору. Некоторые из них «льнут» к побочному продукту урбанизации — свалкам бытовых отходов.

Многотысячные стаи ворон, грачей и галок главенствуют там в светлое время суток, а вспугнутые с куч съедобных отходов пернатый охотником ястребом-перепелятником порой затмевают своими крылами и небо...

Но вот полчища крыс и мышей, скрытых от человеческого взора, все же преобладают. Они-то и являются основным объектом промысла и манят из окрестных полей, лесополос и лесов четвероногих хищников. Лисы, куницы, горностаи и ласки с наступлением

сумерек, когда затихает шум мусоровозов и рабочие покидают территорию, а серые грызуны выбираются из убежищ, чтоб насытиться объедками, отправляются за живой добычей на свалки. В естественной среде их шанс благополучно пережить зиму значительно бы уменьшился...

Кому не знакома картина: на улице лютый мороз, а в помещениях железнодорожных вокзалов и в вагонах пригородных электричек полно воробьев. Не миновала сия участь и крупных продовольственных магазинов. Не только

ради сугрева через двери и окна проникают туда вездесущие, но крайне осторожные птушки — немало найдется сердобольных граждан, готовых подкормить страдающих от холодов воробышков. Оттепель на дворе — птахи дружно улетываются из вынужденной неволи и бодро принимают водные процедуры в образовавшихся лужах.

С раннего детства я, заядлый, можно даже сказать потомственный, рыболов-любитель и в ледоставный период каждый год с целью улажнения давней страсти посещаю десятки

замерзших водоемов. И если поблизости от одного из них находится пусть и малое сельское поселение, то непременно встречаю гостей в образе брошенных хозяевами собак и кошек. Рыбаки — народ гостеприимный, никто и никогда не прогонит изголодавшуюся животину, поделится с ней взятым на перекус бутербродом или пирожком, а то и кусаном колбасы побалуует. Что интересно — псы появляются на льду лишь тогда, когда заметят обеденное кучкование приехавших, и обходят каждую компанию поочередно. И очень редко, когда уж совсем от голода невмоготу, во время процесса лова.

Коты, те поосторожнее, пробавляются на заледелой глади оставленной мелкой рыбешкой, собаки-то до нее не дюже охочи.

И совсем уникальный случай. В одном из сел Подворонезья, соседствующих с моей дачей, уже много лет живет пес-инвалид. Безродная и бездомная дворняга с перебитым каким-то нелюдем позвоночником, сумела приспособиться к реалиям жизни. Научилась передвигаться, балансируя на одних передних лапах, прижав задние непослушные к туловищу.

Не обижают селяне пса, но особо и не балуют, большинство из них пенсионеры, сами едва концы с концами сводят... Где живет несчастная животина, никто из жителей и не ведает. На мои вопросы стандартный ответ: «Кто его знает... Может, на заброшенной конюшне недуг свой перетерпел. А так... кличем его Дружком, больно миролюбивый».

Не задирают Дружка и местные злобные кобели, сорвавшиеся с цепи, обходят его стороной, собачье сочувствие проявляя...

Четыре раза в день приезжает в село автобус. Прибытие первого рейса в шесть утра, последний — в половине восьмого вечера. И каждый раз встречается автобус на остановке у магазина собака-инвалид. Ровно за пять минут до прибытия появляется. У всех водителей, работающих на маршруте, даже ритуал сложился: после посадки пассажиров заходят в сельмаг, прикупают что-нибудь из съестного и подкармливают так с нетерпением ждущего их лохматого друга...

Фото Валерия ПАВЛОВА

BORN TO EXCEED
Armytek **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

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

Armytek Partner C2
ЯРКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ.

10 лет гарантия

188 метров • 1200 люмен

- Удивительная яркость 1200 LED люмен и дальность в 188 метров для компактного тактического фонаря всего на 1 аккумуляторе
- TIR-оптика гарантирует мягкую границу света без эффекта «туннельного зрения»
- Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – погружение до 10 метров
- Надежный и ударопрочный корпус гарантирует эффективную работу фонаря даже после падений с высоты 10 метров и мощных ударов
- Совместимость с оригинальными выносными кнопками и креплениями на оружие

АКЦИЯ для читателей ГАЗЕТЫ!
При заказе назови промо-код «Огонь» и получи скидку 15% на любой тактический фонарь Armytek!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

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

www.alfablaze.ru

39-я международная выставка Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

24-28 февраля 2016 г.

ОХОТА НАМ - 20 ЛЕТ

И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

12+ художник: Денис Никонов

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014!
по рейтингу «Экспозит» и «Рыбалка» во всех номинациях

ООО «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»
+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru



Михаил ГОЛЬДРЕЕР

МОЙ ДОМ БЕЗЗАЩИТНЫЙ

Все что я написал ниже, это мой отклик на дела Григорьева и Гончарука. Один, защищая свой дом и семью от нападения, убил из ружья нападавших; другой, защищая в своем доме малолетнюю дочь от домогательств судимого соседа-наркомана, случайно убил его, в горячах. Оба получили большие сроки заключения, обоих пытались защитить протестующая общественность.

За это в деле Григорьева суд поступил особенно глумливо, даже прокурор дрогнул и ходатайствовал перед облсудом о снижении срока, но суд все же назначил приговор выше срока, запрошенного прокурором, видимо, чтобы люди поняли, чего стоят их протесты!

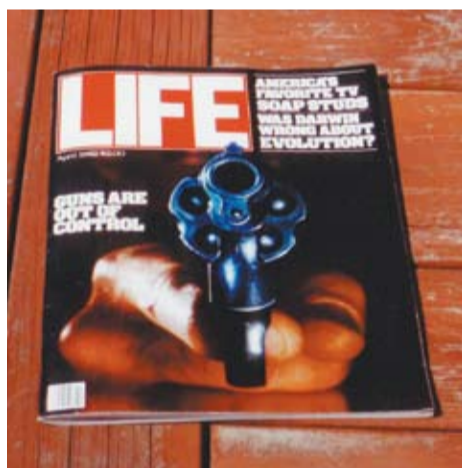
Вообще-то, несмотря на все современные «гуманизмы», практически во всех цивилизованных и прочих странах действуют принципы: «мой дом — моя крепость» и «не обязан отступать», согласно которым во всем, что случилось во время преступного нападения, всегда виноват нападающий.

Далее я расскажу, что случилось недавно, но перед этим дам небольшую историческую справку... Штат Калифорния, США, стал самым богатым и всесторонне развитым при губернаторе Рональде Рейгане, бывшем голливудском актере. Он был таким успешным губернатором, что в 1980 году стал президентом Америки и тоже оказался везунчиком — Советский Союз рухнул, а Америка вошла в zenith величия и богатства. Это так впечатлило калифорнийцев, что они попробовали еще одну звезду Голливуда и избрали губернатором также актера Арнольда Шварценеггера. Но тот не оправдал ожиданий, его результаты были почти плачевны. Одним из кардинальных различий между Рейганом и Шварценеггером было отношение к личному гражданскому оружию. Рейган — безусловный его сторонник, а Шварценеггер, сын старшего фельдфебеля гитлеровской полевой жандармерии из Австрии, абсолютный его противник. Будучи губернатором, старался ввести в законы ограничения на владение оружием и самооборону. И ему это немного удалось. Но главное, что в антиоружейных усилиях его поддерживали местные СМИ, подняв в Калифорнии хоплофобскую пропаганду.

Недавно я стал свидетелем разговора моего взрослого сына с бывшим одноклассником, который теперь живет в Калифорнии. Он работает в охранной фирме, возглавляет группу из четырех человек. Они сопровождают фуры с грузами при перевозках по соседней Мексике. После одного из таких рейсов этот человек приехал на машине вечером к своему небольшому коттеджу, который арендовал в предместье Лос-Анджелеса, в нем он живет один. В машине вез пять автоматических карабинов



М4 с патронами, оружие своей группы, которое всегда хранил вне работы в сейфе дома. Подъехав к своему коттеджу, увидел, что свет включен, а входная дверь полураскрыта. Взяв карабин наизготовку, он пошел к двери, громко требуя, чтобы незваные гости вышли наружу. Из двери выскочили два темнокожих здоровяка, который был впереди, размахивал ножом. Тогда хозяин дал по ним горизонтальную очередь. Оба упали наповал. Первый на лужайке возле двери, второй — прямо в дверном проеме.



После этого человек позвонил своему адвокату, который сказал, что немедленно едет к нему, и велел, ничего не трогая, вызвать полицию и медицинскую помощь. Медпомощь и наряд полиции прибыли одновременно. Медики удостоверили смерть и уехали. Вместе с полицейскими приехал на своей машине еще один человек, который выслушал рассказ хозяина дома, старшего офицера наряда, и сразу же уехал, не говоря ни слова. После этого старший офицер сказал, что будет фотографировать картину происшествия, и предложил хозяину дома

подтащить первый труп с лужайки в проем дома, ко второму убитому. Он сказал, что закроет на это глаза, чтобы избежать лишних и долгих формальностей. Пусть все выглядит так, как если бы они были убиты на территории дома.

Затем полицейские погрузили трупы в свою машину, и старший офицер велел хозяину дома прийти к нему на следующий день для составления протокола-отчета.

На другой день в отделе полиции они вместе составили этот отчет, и дело было закрыто. Убитые оказались латиноамериканцами-наркоманами, уже судимыми за грабежи. Там же, в отделе полиции, приятель сына узнал, что молчаливый субъект, который приезжал вместе с полицией, репортер криминальной хроники, работающий для нескольких сетевых и печатных изданий. Но этот случай калифорнийским изданиям неинтересен, потому что нет пострадавших среди полицейских или законопослушных граждан, поэтому в прессе никто о нем ничего не сообщил. Таков стиль работы американских хоплофобских СМИ, и наши СМИ той же направленности им подыгрывают.

Недавно у нас подхватили паническую американскую информацию о том, что за год в Америке от перестрелок погибло аж 30 тысяч человек. Но нашли у нас люди, которые докопались и детализировали эти «погибели». Оказалось, две трети — самоубийцы, на втором месте — трупы преступников, убитых полицией и гражданами во время преступлений, затем, с большим отрывом, несчастные случаи с оружием — большинство во время охоты, и на последнем месте — жертвы преступлений. Все хитрят хоплофобы, а хитрость, как известно, ум дураков...

Я попытался смоделировать калифорнийский случай для наших условий. Допустим, возвращается одинокий охотник с охоты, а у него в избе тоже ворье, тоже на него с ножами полезли, и он их возьми да положи дуллетом волчьей картечи. Потом вызвал правоохранителей. Дальше предугадать нетрудно, смотри выше дела Григорьева и Гончарука. Получит охотник свои семь лет заключения, а правоохранители победную галочку в статистике раскрываемости-осуждаемости, которой потом нам же будут мозги пудрить... И ведь есть у нас немало людей, которые искренне и горячо верят, что если у нас в законы войдет «мой дом — моя крепость», то сразу же начнутся массовые убийства под предлогом защиты своего дома. Вот нигде в мире этого не было и не бывает, а у нас начнется всенепременно!

Часто в спорах противников и сторонников личного оружия последние утверждают, что отказ от оружия есть признак рабской психологии. На что им многие возражают так, я, мол, не хочу себе оружия и рабом от этого себя не чувствую. В ответ на это можно сказать, что рабами себя способны чувствовать только свободные люди, угодившие в неволю. Те, кто рабом родился и вырос, не страдают, для них рабство — нормальное состояние души.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ХРАНИ ПРАВИЛЬНО



В прошлой статье мы рассмотрели, кого и на каких условиях должны пускать к себе домой для проверки хранения оружия. Вкратце напомним, только участкового или инспектора ЛРРО, и при наличии удостоверения и предписания. Предписание должно быть заполнено, иметь печать и подписано ответственным лицом.

После того как участковый зашел, вы показываете ему сейф, передаете разрешение на оружие и из своих рук показываете само оружие для сверки номеров; если дома есть патроны, что бывает не всегда, надо помнить, что хранить их следует отдельно от оружия, в отдельном запирающемся ящике внутри сейфа или снаружи, — это не имеет значения. Главное, он должен быть запираемым и исключать доступа посторонних лиц.

Не советую пытаться удивить участкового вашим умением снаряжать патроны, далеко не все знают, почему снаряжать патроны для гладкоствольного оружия можно, а для нарезного нет. Вы можете попасть на долгие препирательства и выяснения, что имеете права делать, а чего нет. При вопросе о патронах, о их снаряжении, сроках хранения и т.п. скажите, что патронов в доме нет, и закройте этот вопрос. Не спорьте с участковым, если что-то не нравится или сомневаетесь, что инспектор поступает правильно, пусть составляет протокол, по его составлению запишите свои замечания в протоколе, в «тяжелых» случаях можно написать жалобу. Помните, полномочия инспектора заканчиваются на вашем сейфе. Посмотрели сейф, сверили номера — все, никаких шкафов, полок, тумбочек.

Формализуйте процесс и не поддавайтесь на провокации. Рассмотрим наиболее часто встречающиеся проблемы. Одна из самых распространенных, как ни странно, это проверка условий хранения оружия без его владельца. Приходит участковый и просит показать сейф и предьявить оружие; родственники (жена, дети, родители и т.п.), находящиеся дома, показывают сейф, но ключей нет, сотрудник полиции начинает убеждать их показать содержимое сейфа, говоря, что, мол, зайти позже неудобно, протокол нужен не ему, а владельцу, мол, сам будет потом бегать за участковым и т.п., начинаются звонки владельцу, вопросы... Если сейф открывают, составляется протокол на «доступ к оружию посторонних лиц» и начинаются проблемы. Поэтому запомним: никто не имеет права открывать сейф без присутствия владельца.

Второй вариант — оружие оказалось не в сейфе. Владелец чистил его, разобрал, собрался уходить, и пистолет на поясе. Ничего страшного в этом нет, что бы ни говорил участковый, пусть составляет протокол, а вы в объяснении напишите, как все было, единственное, это можно уже считать тяжелым случаем и надо писать жалобу на действия сотрудника полиции.

Обратная сторона вопроса — когда участковый не приходит. Но это не ваша забота. Если вы получаете лицензию на покупку, то через 30 дней она должна быть у вас. Проблема участкового вас не касаются. Нет лицензии — пишите жалобу. Единственный вариант, когда это может вас затронуть, — это вы сами взяли направление на проверку условий хранения. Такое бывает, правда, как говорится, «инициатива наказуема». Но выход есть. Вы идете в опорный пункт к участковому и просите провести проверку. Если он отказывается, идете к старшему участковому. Если понимание отсутствует, пишете заявление с общим смыслом «прошу провести проверку условий хранения оружия» и передаете его вместе с направлением участковому. Заявление должно быть в двух экземплярах, на втором участковый ставит подпись, что принял. И все, теперь это не ваша проблема. Если участковый откажется, отдайте заявление в дежурную часть. Продолжение следует...

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения и присылать их на электронную почту: rog@mk.ru или kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ



Фото simonov/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

Фото davebleasdale/flickr.com (CC BY 2.0)

Фото jorenkems/flickr.com (CC BY 2.0)



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Несмотря на сильный порывистый ветер, прошедшая неделя порадовала не только теплой и стабильной погодой, но и заметным улучшением результативности рыбалки. Все-таки, видимо поступление свежей воды под лед в сочетании с устойчивым атмосферным давлением, а также осознание рыбаками, что надеяться на жор не следует и нужно работать, и стали причинами успехов.

Нельзя сказать, что «повезло» всем, но результаты в целом весьма неплохие и существенно лучше, чем в начале оттепели. Рыболовы постепенно приспособились к капризному поведению рыбы. Явно сработали две совершенно разные тактики ловли. Во-первых, многими любимая тактика, которую можно назвать «поплавочной», то есть выбор конкретного, хорошо знакомого места, прикармливание и ожидание поклевки рыбы. Такая тактика в середине зимы, в условиях, когда рыба не совершает миграций на значительные расстояния, очень даже эффективная. Прежде всего, этого относится к водохранилищам без течения.

В водоемах, где рыба совершает миграции, места с активным клевом в течение зимы смещаются в ту или иную часть водоема. Так происходит на всех водоемах с течением и на озерах с заметной кратностью обмена воды с помощью впадающего ручья или реки. Здесь имеет смысл не надеяться на свое хорошее место, а быть готовым начинать поиск заново. Только после того как активная рыба обнаружена, имеет смысл перейти на первую тактику. Впрочем, это не относится к хищнику, которого в любом случае приходится искать. Хорошо то, что если стоянка окуня или судака обнаружена, то можно рассчитывать, что в течение нескольких дней рыба не уйдет. В очень большой мере время концентрации хищника в конкретном месте зависит не от наличия корма, а от того, насколько массивному прессингу он подвергнется со стороны рыболовов.

Карьеры и небольшие озера, даже слабопроточные, можно сказать, «умерли» до весны. Здесь, зная «точ-

ки», можно рассчитывать на несколько окуньков, не более. Хотя на отдельных озерах поклевывают карась и даже карп. Карась питается и даже реагирует на прикормку в виде мотыля только в тех водоемах, где он летом не смог набрать нужного для зимовки веса и жирового запаса. Это же относится и к карпу. На минувшей неделе даже были случаи, когда среди некрупной плотвы попадались небольшие толстолобики, запущенные с целью очистки водоема от водорослей.

На реках, по открытой воде, уловы в целом ничем не примечательные. Главный объект охоты окунь вел себя очень вяло. Видимо, обилие малька у берега и кромки льда «перебивало» аппетит у хищников. Осложнило ловлю на реках и то, что в результате оттепели начали оттаивать берега, и вода постепенно становилась все более мутной. В итоге, наилучшие результаты наблюдались на крупных водоемах.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Наладилась ловля подлещика и леща на Ивановском водохранилище, как днем, так и в ночное время. Для успешной рыбалки на обильно прикармливаемых мелким мотылем лунках очень важно не только сконструировать нужную оснастку, но и знать режим работы плотины. На Волге рыба клюет тогда, когда есть течение.

Весьма неплохие результаты на Истринском водохранилище. Здесь, кроме мелкого окуня и плотвы, которые преобладали в уловах еще неделю назад, начал клевать долгожданный подлещик и местами вполне достойного размера. С Рыбинского водохранилища самые хорошие вести приходят с верховой, с акваторий,

расположенных ближе к Череповцу. Интенсивные поиски привели к обнаружению стай активного судака. Интересно, что «сдавшие» информацию рыболовы начали переходить от поисков окуня и судака на ловлю плотвы с прикормкой. И результаты, как и следовало ожидать, оказались очень неплохими.

Оказалось, что окуня и судака можно найти не только на Рыбинке, но и намного ближе. Отличились отдельные мастера по ловле судака на Химкинском и Пестовском водохранилищах.

ОЗЕРА И КАРЬЕРЫ

Стабильные результаты по плотве и мелкому окуню наблюдались на Плещеевом и Валдайском озерах. Примечательно то, что в обоих случаях здесь начали попадаться крупные подлещики и лещи на относительно небольших глубинах. Успешно продолжается охота за лещом в ночное время на озерах Сиг, Пено и Велье.

На глубоких карьерах рыболовы не смогли перехитрить крупную рыбу. В уловах были только мелкий окунь, ерши и отдельные плотвички. На небольших карьерах, как и озерах, окончательно наступило глухозимье.

НА РЕКАХ

На большинстве подмосковных рек с открытой водой пошла грунтовая муть. Уловы нестабильные, непредсказуемые и по большей части «нулевые». Здесь сейчас, наверное, имеет смысл спиннинг на фидер. Например, на Пахре сейчас вполне реально поймать леща и даже сазанчика.



НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Здесь условия рыбалки и результаты были почти идеальными. Множество открытых лунок позволяло не тратить силы на сверление льда, а главное, не делать лишнего шума. По результативности ловли со льда явное преимущество имели блесны и балансиры, относительно крупные по размеру и обладающие активной и стабильной игрой.

Любители поставушек и жерлиц явно проигрывали любителям активной снасти. Поклевки на пасты, креветку, кальмара и даже икру приноси-

ли рыбу, существенно уступающую по размерам. Объяснение этому факту очень простое. Форель образовала подо льдом «котлы», которые стояли на месте в течение нескольких дней. Обнаружить такое место реально с помощью активной снасти. Пассивная снасть, установленная в стороне от скопления активной рыбы, могла ждать долго. Так что причина неудачи не в клеве и концентрации рыбы в водоеме, а в голове у рыболова. Также порадовались любители ловли по открытой воде в промоинах около работающих аэраторов.

Рефтинское вдхр., Свердловская обл.

Погода: переменная облачность, слабый ветер, временами снег, - 5-7. Мормышка литой вольфрам «капля». Насадка, прикормка: мормыш, мотыль. Рыба: окунь, судак, подлещик, ёрш; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 300 г.

Осетр, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: - 3, ветер Ю, 6 м/с, порывистый, 750, лед 25 см. Мормышка вольфрамовая. Насадка: опарыш. Рыба: окунь, голавль, елец, ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 100 г.

Юрос, река, Архангельская обл.

Погода: до + 1, ветер Ю, 3-5 м/с, порывистый, 750. Спиннинг. Приманки: резина от 2 до 4 дюймов. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 700 г.

Можайское вдхр., Старое Село.

Погода: пасмурно, около 0, ветер порывистый. Поплаваочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Волга, Ивановская обл.

Погода: около 0, ветер слабый. Блеснение, мормышка. Приманки: безмотылка, балансиры. Без насадки. Рыба: окунь, плотва; 5-10 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

Карповское вдхр., Волгоградская обл.

Погода: пасмурно с прояснениями. Мормышка, поплаваочная снасть. Насадка: бутерброд мотыль + опарыш. Рыба: плотва, подлещик, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Ирмес, река, Ивановская обл.

Погода: около 0. Мормышка овсинка с латунным шариком, без насадки. Рыба: плотва; 3-5 кг.

Мазанка, пруд, Крым.

Погода: до + 3, ветер слабый, без осадков. Пикер. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 50 г.

Ока, Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, ветер СЗ, 3-4 м/с, лед около 25 см, двойной, рыхлый, вода прибывала. Мор-

мышка банан (тяжелый). Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 150 г.

Можайское вдхр., Ильинское.

Погода, состояние водоема: около - 1, 752, лед 30 см, без воды и снега, течение слабое. Мормышка, поплаваочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 100 г.

Озернинское вдхр.

Погода: пасмурно, временами ледяной дождь, около - 1. Зимние жерлицы, мормышка, поплаваочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш, живец. Рыба: щука, плотва, судак, подлещик, лещ; до килограмма.

РЭБ, Омская обл.

Погода: - 2, безветренно. Мормышка, чертик. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: чебак; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

Александровка, пруд, Курская обл.

Мормышки «комар», «муравей». Насадка: мотыль опарыш. Рыба: плотва; полный ноль. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Москва-река, Бронницы.

Погода: до - 5, ветер Ю-ЮЗ, с утра солнечно, к вечеру пасмурно. Спиннинг. Приманки: поролон, слаг, твистер. Рыба: щука, окунь, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Иваново, озеро, Тюменская обл.

Погода, состояние водоема: - 10, ветра нет, 750, глубина 150 см, толщина льда 40 см. Мормышки фосфорные. Насадка: мотыль, опарыш, тесто. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 200 г.

Москва-река, Бронницы.

Погода: + 2, ветер ЮЗ, слабый, пасмурно. Спиннинг. Приманки: поролон, слаг. Рыба: щука, окунь, судак; полный ноль.

Москва-река, Лыткарино.

Погода: 753, до - 3. Фидер. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: лещ; до килограмма. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

Курчатовское вдхр., Курская обл.

Погода: 754, ветер ЮЗ, слабый, около 0. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: густера; 1-3 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ АСТРАХАНИ

Весна, похоже, придет в этом году на Нижнюю Волгу раньше, чем обычно. Температура за неделю от минус четырех поднялась до 7 градусов тепла. Льда осталось мало, основные водотоки на юге и большей части севера области освободились ото льда. Вода стоит высокая, к тому же продолжает прибывать. Температура воды остается низкой, что не способствует активизации клева белой и хищной рыбы.

В первые дни недели еще оставалась возможность половить со льда, чем и воспользовались любители зимней рыбалки. Побывавшие на Бузаны у Солнечного ловили бель на мормышки. Клевало лучше у тех, кто в качестве насадки использовал белое тесто. В их уловах была неплохая тарашка и даже подлещики. Чаше здесь использовали снасть «елочку». У Диановки на мормышки брал некрупный окунь, а на балансир изредка ловили щучек.

На ерике Кара-Бузан, со льда ловили крупного окуня на живца. На червя здесь брал карась до 600 граммов.

На ерике Ножовском на балансиры с остатков льда брали лишь мелкого окуня.

Любители спиннинга открывали сезон открытой воды не только на реках, полностью освободившихся ото льда, но и на промоинах. Так, на ерике Хурдуне у села Боркино ловили окуней по 400 граммов. На реке Бушме у Зеленги с лодок ловили щук, бросая «вертушки» вдоль кромки льда.

На Кизани у Жан-Аула на червя начинают понемногу брать воibra. Побывавшим в выходные на протоке Вертячка в Камызякском районе изредка при медленной проводке удавалось «обмануть» щуку. Везунчики сообщают, что щука здесь малоактивна и в пиявках.

Любители рыбалки, как и все жители области, радуются тому, что наконец-то принят федеральный закон, установивший в регионе летнее время, отличное от московского — на час вперед. Инициаторами закона выступили региональные законодатели, норма вступает в силу с 27 марта 2016 года в 2 часа 00 минут.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

На неделе температура в основном была плюсовая, что способствовало таянию льда. Постоянные изменения атмосферного давления отрицательно сказались на активности рыбы.

На участках открытой воды Оки, Угры и Протвы на неделе пробовали ловить спиннингисты. Чаше результаты «нулевые». Исключением стала рыбалка на реке Брынь, где удавалось «обмануть» окушков, а «бонусом» могла стать щука. В субботу здесь повезло одному спиннингисту, который «угворил» щуку почти на 2 кг.

На Оке, Угре, Протве, Жиздре и Суходреве и на других реках еще достаточно участков со льдом, привлекающих рыболовов. Так, на Оке их немало было у КЭМ-Зовского затона, Воробьевой переправы, у бывшего пляжа, в районе Гагаринского моста, у Перемышля и Гремячево. Клев нестабильный, хотя любители искали рыбу и предлагали ей разные насадки. Ерш и мелкий окунь брали довольно активно. На участках под берегом на черныбыльника и мотыля в отдельные дни активно брали плотвички, мелкие голавлики и окушки.

У Гремячево в выходные рыба была активна с утра. В субботу один из калужан. ловивший на донки с утра и до 14 часов, на мотыля наловил около 5 кг плотвы и окушков, а «бонусом» стал налим за полкило.

На Протве на участках льда продолжали ловить в основном мелкого окуня.

На Суходреве под Детчино любители чаще ловили плотвичек и окушков.

На обособленных водоемах ловили в основном на мормышки, «чертики» и донки. Изредка брала белая рыба.

Александр МАТВЕЕВ

Для того чтобы разнообразить игру «уральской», можно пойти двумя путями. Или изменить подвеску мормышки на леске, или изменить тело мормышки и его сопротивление в воде.

Очень мелкая уральская настолько похожа по своим колебаниям в воде на «овсинку» или «капельку», что нет смысла даже сохранять сложную форму.

С тех пор как появились мормышки из вольфрамовых сплавов, мечтой некоторых рыболовов стали уральские из вольфрама. Лично я не вижу в них никакого смысла. Результатом тяжелого труда ручной обработки твердого сплава будет хорошая мормышка, но не уникальная по уловистости. Намного проще и, главное, эффективнее на теле мормышки в форме овсинки или капельки сделать в верхней части плоскую площадку или выемку, которая получила название «лыска». Интересно, что изначально лыску на приманке делали не для изменения игры, а с целью увеличения зацепистости мормышки. Ведь на мелкие мормышки ставят и более мелкие крючки, а лыска увеличивала расстояние от тела мормышки до жала крючка. Но оказалось, что даже небольшая лыска почти автоматически переводила обычную мормышку в разряд безнасадочных, причем очень эффективных.

У мормышки появился дополнительный спектр относительно мощных колебаний, хорошо воспринимаемых рыбой. Если на крючок мормышки с лыской насадить даже самого мелкого мотыля, то рыба начинает клевать, если игра мормышки неспешная и плавная. Если с крючка снять любую приманку, то рыба активно атакует мормышку во время игры с высокой частотой и маленькой амплитудой. Для безмотыльной ловли, как показала практика, можно надевать на крючок только микроскопические кусочки самого тонкого кембрика, и то лишь для того, чтобы изменить цветовую гамму окраски мормышки. Если говорить о цвете тела такой мормышки, то лучше, чтобы оно было или цвета вольфрама, или цвета красной меди, но не полированное. В некоторых случаях очень эффективны мормышки ярко-красного и желтого цвета.

Очень важен размер тела таких мормышек. Как показала практика многих лет, лучшими будут вольфрамовые мормышки с размером тела 2–3 мм. Мормышки с лыской наиболее эффективны во время ловли окуня до глубины 3 метра. Но рыболову имеет смысл держать в своем арсенале и более «глубинные» приманки. И это особенно насущно в середине зимы, когда крупный окунь предпочитает глубины 5–6 м. Попытки сделать вольфрамовые мормышки с лыской размером 5–6 мм не увенчались успехами. Рыба клевала, но тогда, когда на крючке находился мотыль или «речейник». Можно лишь предположить, что сопротивление лыски на больших мормышках было недостаточно, чтобы ощутимо изменить движение большой массы тела мормышки.

Тогда появились так называемые плоские мормышки. У них роль лыски с максимальной площадью выполняет вся поверхность. Для большей подвижности вес мормышки был снижен за счет того, что была убрана и нижняя часть тела. Произошло это сначала неосмысленно, а просто в результате проб и ошибок. Исторически первые плоские мормышки были изготовлены из круглых и плоских серебряных электрических контактов. Несмотря на кажущуюся простоту изготовления, из десятка с виду совершенно одинаковых мормышек работают две-три. Характерно, что мормышка или работает, или нет, середины не наблюдается. Переделать неработающую мормышку практически не удается.

Для того чтобы расширить возможности ловли на разных глубинах, в теле мормышки иногда сверлили два отверстия для лески. Если глубина была больше трех метров (ориентировочно), то леску продевали в отверстие, которое расположено ближе к крючку. Идея оказалась хотя и тяжело выполнимой, но очень перспективной. Все сложности, связанные с изготовлением хорошей мормышки заключались в точности изготовления. Это ювелирная работа. Отверстия для лески и крючка нужно сделать абсолютно ровно и точно по оси заготовки, крючок должен быть впаян максимально глубоко, то есть все цефье крючка должно быть в теле мормышки. Диаметр тела относительно велик и достигает 6–7 мм, из-за этого нужно было очень точно

СЕРЕДИНА ЗИМЫ



ЧАСТЬ 3. ПРИЕМЫ «ОЖИВЛЕНИЯ» ПРИМАНКИ

настроить снасть на выбранную глубину ловли, иначе или мормышка не играет, или ведет себя непредсказуемо. При резких движениях мормышка начинает скакать, а должна мелко колебаться.

Рабочая игра мормышки заключается в частых и мелких колебаниях, которые, предположительно, похожи на колебания контактов в электрическом реле. (Может быть, из самого наблюдения за работой реле и возникла идея о форме и материале для плоской мормышки.) Даже маленький кембрик на крючке делает из плоской мормышки просто кусочек металла. Даже толстый крючок может сделать мормышку не рабочей. Есть и еще одна сложность — трудно впаять крючок из-за очень компактных размеров.

Поэтому вместо круглых приманок стали делать плоские мормышки с телом, по форме напоминающем семечку. И почти все проблемы решились. Из прутка латуни вытачивается тело мормышки. Не отрезая заготовку от прутка, снимаем материал с двух сторон тела до нуж-

паре с обычными кивками из лавсановой пленки. При этом важно только, чтобы кивок не был слабым, а упруго передавал колебания от руки к мормышке. Эта синхронизация колебаний всей снасти здесь крайне важна.

На мой взгляд, важно подчеркнуть одну особенность. Кроме того что плоская мормышка сама по себе может или работать, или не работать, середины не наблюдается, так еще и многое зависит от условий ловли. Есть водоемы, где не удается соблазнить окуня не только плоской, но и другой безнасадочной мормышкой. Однако намного чаще сталкиваешься со случаями, когда только безнасадочная приманка позволяет соблазнить крупного окуня. Примечательно то, что случаи потрясающей эффективности не поддаются анализу и обобщению. Множество раз такие приманки вырвали как на водохранилищах и озерах, так и на речках и прудах.

Хорошие примеры были и по первому льду, и в самое мартовское глухозимье. Это говорит о том, что плоские мормышки в арсенале оку-

Примечательно то, что случаи потрясающей эффективности мормышки не поддаются анализу и обобщению. Множество раз такие приманки вырвали как на водохранилищах и озерах, так и на речках и прудах.

ной толщины. Затем в заготовке сверлим два отверстия. Одно отверстие диаметром 0,5–0,6 мм для крючка, а второе диаметром 0,6–1,0 мм для лески. После этого заготовку отрезаем от прутка и впаиваем крючок. Снимаем надфилем боковые фаски и зенкуем отверстие для лески. Отверстие для лески сверлим на расстоянии двух третей от крючка.

Если толщина тела превышает полтора миллиметра, то верхняя и нижняя плоскости мормышки могут быть не параллельными, а с утолщением до 0,3 мм в сторону крючка.

Оказалось, что лучшим материалом являются латунь или бронза, как по удельному весу, так и по цвету. Свинцовые и вольфрамовые мормышки работают, но нужно существенно менять форму тела.

Нет никакого смысла придавать плоской мормышке очень частые колебания, достаточно придать ей обычные 2–3 колебания в секунду. Нет смысла делать плоские мормышки с длиной тела менее пяти и длиннее восьми миллиметров.

Важно, что не приходится использовать какие-то специальные конструкции кивков. Плоские мормышки хорошо и стабильно работают в

нотника должны присутствовать, но нет смысла начинать ловлю с их помощью на незнакомом водоеме. Желательно быть уверенным, что окунь присутствует в выбранном месте. А вот как только становится ясно, что рыба не желает хватать мотыля, наступает черед плоской мормышки.

Очень показательны случаи, когда окунь обнаружен и удерживается под лункой с помощью микроскопических доз мотыля, подбрасываемых в лунку. В течение некоторого времени рыба активно реагирует на мотыля на крючке небольшой мормышки классической формы. Через какое-то время стая редеет, и поклевки становятся все более осторожными. Наступает момент, когда, чтобы соблазнить окуня, приходится брать самую мелкую мормышку с мелким мотылем на крючке. Но и в этом случае поклевки через некоторое время прекращаются, хотя рыба под лункой есть, и ее достаточно много. Вот именно в этот момент и наступает черед плоской мормышки. Чтобы активизировать рыбу, обычно достаточно трех-четырех аккуратных, без сбоев в игре, проводок. Следующая поклевка, как правило, происходит сразу, тут важно не расслабляться.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НА РЕЧНЫХ ЗАЛИВАХ И ЗАТОНАХ



Известно много типов водоемов. Успех рыбалки на многих из них определяется сезонными особенностями, погодой, видом рыбы, которую предполагается ловить. Думается, никто не станет искать голавля или жереха в пруду, как и в быстрой реке зимой ожидать хороший клев карася. И леща по большей части зимой и летом следует искать в глубоком и обширном водохранилище или озере.

Безусловно, особый разговор надо вести про речные затоны и большие заливы, где складываются отличные от реки условия обитания разной рыбы. Такие водоемы имеют как искусственное, так и естественное происхождение и постоянно соединены с рекой протокой, через которую происходит не только водообмен, но и миграция рыбы из реки и обратно. Данный процесс перемещения рыбы и ее клев на рыбацкие снасти здесь выглядит непросто: в затоках и заливах живет много «местной» рыбы, однако зимой она часто весьма пассивна и редко радуется хорошим клевом. Однако рыбалка тут радикально меняется, когда случается массовый заход рыбы из реки.

В зимний период первый массовый заход рыбы из реки в затоны и заливы наблюдается во время ледостава, когда по течению шумно, со звоном и треском, несет ледяную шугу, а на затоне или заливе уже стоит тонкий ледовый покров, который закрывает подводный мир от внешних воздействий. Тогда рыба уходит под лед, чтобы переждать бурные события на реке, а входит она в эти водоемы либо вдоль берега, либо в толще воды, практически никак не привязываясь к донному рельефу, что почти всегда свойственно «местной» рыбе.

Зайдя в затон или залив, «мигранты» редко занимают стационарное положение на водоеме, а постоянно совершают по нему что-то вроде

кругового движения. При этом в идущей в толще воды рыбьей стае, распределенной по значительной площади, могут быть перемешаны и белая рыба, и разные хищники, которые по глубине распределяются несколько ниже своего потенциального корма или движутся, словно волки, на периферии рыбьего скопления. По этой причине, рыбалка на затоне и заливе носит ходовой характер, когда надо все время перемещаться за рыбой, определившись в день ловли с горизонтом, на котором движется стая, хотя назавтра он наверняка будет несколько другим.

В короткие периоды массового захода рыбы из реки активизируется «пришельцами» и вся «местная». Поэтому в это время возможна и стационарная рыбалка, причем даже с прикармливанием. Обусловлено такая возможность тем, что на каком уровне разная рыба ловится в толще воды на просторах затона или залива, то на той же глубине она клюет и под берегом или на подводных возвышенностях, но со дна, где ее вполне можно концентрировать прикармливанием. Однако обычно это именно «местная» рыба, не отличающаяся теми замечательными размерами и силой, что свойственны жителям глубинных потоков большой реки. Поэтому береговая донная ловля на затоках и заливах имеет немного приверженцев, да и очень тут донимает своими назойливыми поклевками мелкие ерши и окуни, которых никогда не встретишь в полводья.

В начале ледостава продуктивная ловля в речных затоках и больших заливах, где практически отсутствует течение или оно очень слабое, продолжается недолго — обычно неделю другую, что зависит от погоды. Если затянется череда оттепелей, сопровождаемая прибылью воды в реке, то в данных водоемах удается успешно рыбачить и в течение месяца. Но с приходом крепких морозов толщина льда быстро увеличится, а уровень воды в реке значительно понизится, тогда пришедшая рыба из затона стремительно уйдет на течение, и здесь сразу наступит глухозимье, потому что «местная» рыба в затоне или заливе либо очень мелкая, либо совсем плохо ловится зимой.

Что касается техники и тактики рыбалки на затоках и заливах по первому льду и весной, то они практически одинаковые и зачастую носят коллективный и несколько ажиотажный характер, поскольку только так удается контролировать ход стаи по акватории. Впрочем, не всем рыбакам по душе суета в погоне за ускользающей рыбой, когда надо бегом опередить «стаю» других рыболовов, чтобы подольше побыть над движущимся косяком. Поэтому они такой ловлей не занимаются, предпочитая ей тихое сидение на прикормленных лунках на одном из водохранилищ. Другие же, с неугасимым азартом в душе, в моменты хорошего клева крупной рыбы на затоках достают заранее приготовленные для этого снасти, которыми они мастерски владеют, иначе толку не будет — случайный человек даже при высокой активности рыбы тут почти ничего не ловит.

Основной снастью для ловли в полводья опытным рыбакам служит почти исключительно комбинация из двух или даже трех правильно подобранных по размеру и форме «чертиков», разнесенных по леске до полуметра и более друг от друга, что позволяет одновременно облавливать значительную водную толщу. Подобная оснастка, конечно, создает немало неудобств при переходах с места на место или при вываживании очередного трофея, когда крючки одной из приманок могут намертво вонзиться в нижнюю кромку льда и привести к обрыву или к обидной потере рыбы.

Однако избавиться от этих неудобств позволяет подвижная установка «чертиков» на леске, как делает автор данной статьи: нижняя приманка привязывается неподвижно самой последней, когда на леску вначале по очереди будут надеты один или два «чертика», под каждый из которых надвигаются пара самых мелких стопорных резинок, продающихся в рыболовных магазинах. В зависимости от толщины лески, усилие от трения этих стопоров может быть большим или меньшим, но его практически всегда хватает, чтобы хорошими крючками пробить губу любой белой рыбы и даже костистую пасть хищника. После этого подсеченная рыба вместе с приманкой сползает к нижнему «чертику» и вся эта сборка благополучно извлекается из лунки, почти никогда не зацепляясь за лед. Также указанный монтаж позволяет не только легко смотать

Основной снастью для ловли в полводья служит комбинация из двух или даже трех подобранных по размеру и форме «чертиков», разнесенных по леске до полуметра и более друг от друга, что позволяет облавливать значительную водную толщу.

Но возврата благоприятной ситуации придется ждать недолго — обычно до первых весенних подвижек на реке, когда с началом таяния снега явно усилятся течение и начнется подъем уровня. Тогда всё повторится почти по сценарию поры становления льда, за исключением лишь того, что рыбу будет искать труднее из-за очень толстого и вязкого в конце зимнего сезона льда. Кроме того, вода весной в водоемах, связанных с рекой, может быстро стать слишком мутной, что прекратит всякий клев. Также, бывает, вода в реке за сутки поднимается на несколько метров, и тогда на лед просто не зайти, поскольку он далеко отходит от берегов.

снасть, собрав приманки вместе, но и постоянно регулировать расстановку «чертиков» в зависимости от поведения рыбы.

Наиболее эффективная игра, которую многие умелые рыбаки применяют с комбинацией приманок при ловле в толще воды на затоках и заливах, и не только на них, состоит в следующем. Определившись по эхолоту или получив информацию от других рыболовов о глубине хода рыбы, они опускают снасть на этот уровень или чуть ниже, а затем предельно медленно и равномерно, практически без колебаний, начинают тянуть приманки вверх насколько позволяет рука, при этом внимательно наблюдая за сигнальным кончиком кивка. На любое его вздрагивание следует отзываться незамедлительной подсечкой. Если после двух-трех таких проводок поклевки не будет, то следует выполнить одну-две проводки с интенсивной «тряской», а затем опять перейти на «потяжку». Если и тогда рыба себя никак не проявит, то, вероятно, ее уже нет под лункой, и рыбаку надо поменять место, ориентируясь на положение дел у соседей.

Возможно, приемом успешного воздействия на клев именно крупной рыбы будет не только способ подачи и проводки приманки, но и оснащение крючков «чертиков». Так вот, многолетняя практика показала, что при ловле в полводья достойная по размеру рыба клюет гораздо охотнее и вернее, когда на крючках приманок вообще нет никакой «мишуры» в виде бусинок, кембриков и прочего. Наверное, в толще воды это выглядит не вполне естественно и только ухудшает привлекательность искусственной «букашки».

ГДЕ ИСКАТЬ ХИЩНИКА?

Интересна методика и ловли хищника в затоках и заливах в периоды захода сюда речной рыбы. В данном случае и любителям блесны (чаще балансира), и любителям живцовой рыбалки как раз приходится привязываться к донному рельефу, который, особенно на искусственно созданных затоках, обычно достаточно неровный, изобилующий буграми. Именно над донными возвышениями лучше всего ловятся хищники, которые, бывает, просто прячутся на складках дна, но активизируются только в моменты появления здесь блуждающей по затону стаи рыбы — тогда и начинаются частые поклевки, которые необходимо максимально оперативно реализовать.





Алексей МУРАШКО, фото автора

ЩУКА ПО ОТМЕЛЯМ

Когда на водоеме царит бесклевье, и даже самые перспективные места молчат, следует подойти к ловле по-новому, иначе. Попробуйте поискать щуку на отмелях — результат не заставит себя долго ждать!



рядом с лункой хищницу. Перемещаться надо аккуратно, а лунки — не только не следует «прокачивать», но даже и очищать от суги: для того чтобы не «засветить» место, рыболов делает в ледовой крошке небольшое отверстие рукояткой шумовки, достаточное для пропуска живца.

Тактика ловли заключается в поиске активной, настроенной питаться хищницы. После того как все жерлицы установлены, рыболов выдерживает часовую паузу — этого времени достаточно, чтобы активная хищница, находящаяся поблизости, нашла нашего живца. Если же поклевки так и не произошло, рыболов начинает перемещение снастей — первую, обычно крайнюю жерлицу переносят в самый конец, дальше от всех, сохраняя при этом дистанцию в 10–15 метров. Спустя 30–40 минут — переносят следующую снасть. Таким образом, за световой день рыболов имеет возможность обловить 200–250-метровый участок водоема.

Мнения рыболовов насчет того, как поступить, если произошла поклевка и была поймана хищница, разделились на два противоположных лагеря. Одни считают, что темп перемещений нельзя снижать, и вне зависимости от того, поймана хищница или нет, следует продолжать перестановку жерлиц. Другие, наоборот, считают, что место поимки хищницы следует обловить как можно тщательнее, приводя в пример своей позиции так называемые «щучьи партсобрания», когда из одной лунки на протяжении короткого промежутка времени удавалось поймать несколько щук.

Как поступить в этой ситуации — решать рыболову. Если в зоне видимости наблюдается активный клев щуки, и рыболовы то тут, то там бегают к «флажкам», имеет смысл оставить данную снасть в том же месте — активно перемещающаяся хищница найдет живца достаточно быстро. Если же поклевки не наблюдается, а рыболовы скучают, оставляя жерлицу в месте поимки нет смысла — пойманная щука может быть единственной активной рыбой в данном районе, и вместо выжидания лучше сосредоточиться на поиске рыбы.

Важную роль играет и установка глубины на снастке в месте ловли. Перепробовав большое количество самых разных вариантов, рыболовы пришли к выводу, что оптимальной будет установка живца в непосредственной близости от нижней границы льда. Связано это не только с малой глубиной в месте ловли, но также и с особенностями строения щучьих глаз — лучше всего хищница видит вокруг себя, а также те предметы, которые расположены над ней.

Охота за хищницей при помощи жерлиц увлекательная и очень эмоциональная. Неправы те, кто говорит: такая ловля — для ленивых, она ничего интересного в себе не несет. Опытные щукари знают, что любая жерличная рыбалка напоминает собой партию в шахматы — от каждого твоего шага зависит успех всей ловли. Именно по этой причине сидеть на одном месте, терпеливо выжидая поклевки — значит, намеренно обрекать себя на неудачу. Следует не лениться, экспериментировать и придумывать нестандартные решения, которые порой дают поразительные результаты!

Взять, к примеру, выбор места ловли. Практически отовсюду слышишь одну и ту же информацию — «щуку следует искать на глубоких местах, недалеко от зимовальных ям, вдоль границ затопленного русла». Бесспорно, найти рыбу там не составит никакого труда. Но что делать, когда на водоем попадаешь впервые, а где те самые ямы с руслом — не знаешь?

Выставлять жерлицы наобум — тактика, ко-

торая вряд ли принесет успех. Вместо этого куда лучше обратить внимание на прибрежную зону водоема. Как правило, она повсеместно обильно зарастает камышом, тростником и прочей растительностью, которая и служит прекрасным укрытием для щуки. И не стоит бояться глубины! Очень часто в таких местах от нижней кромки льда до дна немногим более 30 сантиметров воды, однако именно в таких местах поимка щуки наиболее вероятна.

Выбирать место для установки жерлиц следует «на глаз» — заросли камыша, тростника и иной растительности указывают на неплохие для ловли места. Именно рядом с ними и следует рыбачить. Лунки располагаются на расстоянии 10–15 метров одна от другой. Опытные рыболовы знают, что если щука находится в непосредственной близости от лунки, шансы на поклевку в течение первых 10–15 минут резко возрастают. Примеров, когда рыболов не успевает выставить все снасти, как уже видит первую поклевку, великое множество, поэтому задача рыболова — не спугнуть находящуюся

СНАСТЬ ДЛЯ МЕЛКОВОДЬЯ

Тут рыбалка происходит в непосредственной близости от зарослей, а в некоторых случаях — в окнах среди растительности. Поэтому, во-первых, жерлицы, предназначенные для ловли на небольших глубинах, практически всегда лишены грузила. Живец на такой снасти чувствует себя свободно и занимает тот горизонт, в котором чувствует себя наиболее комфортно. Кроме того, в случае поклевки хищница не чувствует практически никакого сопротивления и не бросает живца. Во-вторых, для того, чтобы щука не затянула снасть в траву в случае поклевки, рыболовам приходится ограничивать длину лески. Вместо привычных 15–20 метров на жерлице оставляют запас свободного хода в 3–4 метра. Этого вполне достаточно, чтобы хищница проглотила живца, не почувствовав сопротивления. В некоторых случаях, когда поклевка жадная и стремительная, малый запас лески может обеспечить самозасечку, и все, что потребуется от рыболова — вывести трофей в лунку.



УЧЕННЫЕ БЕРУТ ПОД КОНТРОЛЬ НЕРЕСТИЛИЩА

Азовский НИИ рыбного хозяйства с января существенно увеличил географию мониторинговых исследований. Теперь в зону изучения входят не только Дон, Кубань и Азовское море, но и Черное море, водоемы Калмыкии, Ставропольского и Краснодарского краев, Адыгеи, Карачаево-Черкесии.

Одним из результатов расширенного мониторинга станет новая карта всех водных объектов и их состояния на вверенных территориях. По мнению науки, это поможет, в частности, более точно оценить масштаб исчезновения естественных нерестилищ.

Директор АЗНИИРХ Николай Господарев отметил, что естественное воспроизводство рыбы в поймах Дона и Кубани заменить невозможно вне зависимости от количества построенных заводов. «Если мы в искусственном воспроизводстве говорим о миллиардах личинок рыб, то при естественном нересте речь идет о триллионах», — подчеркнул руководитель института.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе АЗНИИРХ, в результате отсутствия разливов рек и нерегулярного затопления пойменных и дельтовых нерестилищ на Нижнем Дону и Нижней Волге этот земельный фонд стали использовать другие отрасли экономики.

Только со времени последнего залития поймы в 1994 году ее хозяйственное освоение возросло в 40 раз. Возникла серьезная проблема свалок, как образовавшихся вследствие разработки песчаных карьеров, так и бытовых. Кроме того, пойма активно застраивается промышленными предприятиями, базами отдыха и коттеджными поселками. «Антропогенное преобразование речного стока не должно исключать эколого-рыбохозяйственные попуски из водохранилищ, чтобы сохранить и преувеличить рыбные запасы», — обратили внимание в лаборатории гидрологии АЗНИИРХ.

Ученые института и специалисты Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства подготовили ряд предложений по спасению естественных нерестилищ и организации весенних рыбохозяйственных попусков из водохранилищ на Дону и Кубани. Работа по составлению карты водных объектов уже начата.

РЫБООХРАНУ ОБУЧАТ РАБОТЕ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Охотское теруправление Росрыболовства организует для инспекторов особую подготовку. Их обучат рукопашному бою, меткой стрельбе, методам психологии, ориентированию на местности, работе с навигационной техникой.

Охотское теруправление Росрыболовства начало готовиться к лососевой путине с января. По словам заместителя руководителя ТУ Руслана Пенькова, курирующего рыбоохрану, есть планы по особой подготовке сотрудников в рамках партнерских взаимоотношений с УМВД России по Магаданской области. Предполагается, что инспекторы будут учить рукопашному бою, меткой стрельбе, методам психологии, правовым основам составления административных протоколов, ориентированию на местности по карте и GPS-навигатору, работе с системой глобального позиционирования и спутниковой системой навигации.

Учеба инспекторов рыбоохраны в теруправлении проходит ежегодно в апреле накануне лососевой путины. Однако в ведомстве считают, что такой подготовки уже мало. Как сообщили Fishnews в Охотском ТУ, решено создать целостную централизованную систему и заниматься еженедельно, чередуя теорию и практику. Планируется, что это станет для сотрудников своеобразным «курсом молодого бойца», научит их не теряться в экстремальных ситуациях и чувствовать себя уверенными в условиях дикой природы и наедине с браконьерами.

«По итогам такой подготовки мы проведем своеобразные соревнования и выявим победителей и призеров», — отметил руководитель теруправления Владимир Чеколаев. — Это станет своеобразной сдачей норм ГТО, к которым стремится вся Россия».



Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото Vitaly v. kuzmin/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

Вопрос 13
У меня вопрос: почему, как наши, отечественные, производители, так и зарубежные не производят в настоящее время так называемые револьверные ружья?

Василий Повальный

РЕВОЛЬВЕРНОЕ РУЖЬЕ МЦ255

Ответ простой — револьверное длинноствольное оружие производится и в настоящее время.

Типичный представитель современного охотничьего револьверного оружия — тульское гладкоствольное ружье МЦ255 с барабаном на пять патронов, откидывающимся влево для перезарядки. Период развития ручного револьверного оружия пришелся на середину XIX века, в основном это были короткоствольные модели.

Однако первые длинноствольные револьверные модели появились на столетие раньше — на моей фотографии показано итальянское револьверное ружье Gio Lonetti из Брешии (Италия), изготовленное в конце XVIII века. Ружье 14-го калибра, барабан состоит из четырех камер, на каждой смонтировано огниво и запальная полка, замок кремневый ударный.

Но фирма ЦКИБ СОО — единственное предприятие, которому удалось в современных усло-

виях создать полноценный длинноствольный револьверный дробовик. Созданное в 1995 году, уже в 1999-м ружье МЦ255 было включено в фирменный список заказываемых моделей.

В начале третьего тысячелетия на крупнейшей международной выставке-ярмарке IWA в Нюрнберге к стенду отечественной фирмы ЦКИБ СОО нельзя было протолкнуться, посетители и оружейники из разных стран плотной толпой окружали наших представителей, демонстрировавших револьверное ружье МЦ255.

В целом конструкция револьверного ружья МЦ255 традиционна для этого вида оружия. Каждая камера вращающегося барабана с патроном при повороте выводится напротив казенного среза ствола, прижимается к нему, и только после этого можно произвести выстрел. Ударно-спусковой механизм двойного действия позволяет стрелять с предварительным взведением наружного курка или самовзводом при нажатии на спусковой крючок, однако в первом случае усилие на спусковой крючок существенно меньше. На барабане с левой стороны установлен отражательный козырек, предохраняющий стрелка, для перезарядки барабан откидывается влево. Ствол может быть оснащен вентилируемой прицельной планкой.

Предусмотрен выпуск револьверной модели МЦ255 12-го, 20-го и .410-го калибра со ство-

лом унифицированной длины, равной 705 мм. Кроме того, для ружей МЦ255-12 и МЦ255-20 предназначен ствол, имеющий длину и 645 мм, а для образцов МЦ255-20 МЦ255-410 также ствол длиной и 560 мм. Масса револьверного дробовика существенно зависит от калибра и длины ствола и для образцов популярных охотничьих калибров укладывается в пределы 3,3–3,5 кг. И только экземпляры МЦ255-410 небольшого .410-го калибра весят 2,8–3,1 кг. Последние модели МЦ255 12-го и 20-го калибра с удлиненными патронниками допускают стрельбу патронами с гильзами длиной 76 мм.

На основе гладкоствольной модели МЦ255 с револьверным магазином создан многозарядный револьверный мелкокалиберный карабин МЦ502 с барабаном на девять патронов кольцевого воспламенения.

Предусмотрены две револьверные нарезные модели, в том числе:

- карабин МЦ502-01 под патроны калибра .22LR и .22WMR,
- карабин МЦ502-02 под патроны калибра .22WMR.

Карабин МЦ502 имеет вес 2,6 кг. Ударно-спусковой механизм допускает стрельбу с ручным взведением курка или самовзводом. Но в последнем случае требуется большее усилие на спусковом крючке, чем в первом, как и на более

крупном гладкоствольном ружье. Обе нарезные револьверные модели, оснащенные ложей с шейкой пистолетной формы и широким цевьем из ореховой древесины контрастной текстуры, выделяются эффектными пропорциональными формами на фоне многих мелкокалиберных нарезных моделей разных производителей. Оба карабина МЦ502-01 и МЦ502-02 немногочисленны, но пользуются большим спросом, охотников привлекает и необычность конструкции, и многозарядность, и изящная форма.

Револьверные ружья и сейчас привлекают внимание многих оружейников. Так в январе 2016 года турецкая фирма Yazicilar, известная своей торговой маркой Sibergun, предложила револьверную модель Marlasilah (ружье Марла) .410-го Mag калибра со стволом длиной 610 мм. Барабан на пять патронов с патронниками длиной 76 мм откидывается влево. Марка турецкая, однако даже при беглом взгляде на это ружье в нем угадывается наша револьверная многозарядка МЦ255.

А ружья с поворотным блоком стволов действительно в настоящее время не производятся. Отмечу, что еще в XVIII веке тульские оружейники изготавливали такие ружья, самым известным следует назвать ружье Ивана Полина с поворотным блоком вертикально соединенных стволов.



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

28-я ежегодная специализированная выставка

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КВЦ ЭКСПОФОРУМ
Павильон 2
бесплатный автобус от станции метро "Московская"

24-27 марта 2016

Организатор выставки
ООО "СОВЕНКОН"
Тел.: (812) 369-01-34,
369-00-16, 369-08-45
Моб. Тел.: 8.921.938-35-77
www.sovenkon.ru

ОХОТА и РЫБОЛОВСТВО

Открытый чемпионат России и стран СНГ по таксидермии

На правах рекламы **12+**



А.Ю. АЛЕКСЕЕВ, эксперт I категории по породам и испытаниям лаек

РАЗМЫШЛЕНИЯ О ПРОБЛЕМАХ ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК

При проникновении на север и в Сибирь русских «промышленных, охотчих, торговых и служилых людей» значение пушнины возросло как валюты, как предмета международной торговли. Шкурки пушных зверей, большинство которых добывалось с помощью лайки, были основной и во многих местах единственной товарной продукцией Европейского Севера и лесных районов Сибири. Это способствовало развитию пушного промысла в таежных районах, что в свою очередь вызвало рост поголовья лаек.

В Государстве Российском доход от продажи пушнины был весомым вливанием валюты в государственный бюджет наравне с золотом и сельскохозяйственной продукцией. В настоящее время эта статья дохода выпала из поля зрения государства. Цены на пушнину устанавливает наш «брат» — Китай.

Большая доля охотничьих угодий отошла частным пользователям, которые, как правило, простых охотников с собаками в свои угодья не пускают, объясняя это тем, что собаки мешают охоте на копытных. И это происходит уже не один десяток лет.

За что время выросло новое поколение охотников, не имеющих никакого понятия о правильной работе лайки, как по зверю, так и по пушнине. А тех охотников, которые знают эту охоту, можно со спокойной душой вносить в Красную книгу как исчезающий вид.

За десятилетия, проведенные с этими замечательными собаками, как один из людей, переживающих за породу, понимаю, что в тех условиях, которые устроили нынешние пользователи и власти, лайка, как уникальная национальная порода, может исчезнуть. Что мы имеем для развития охотничьего собаководства? Цены на пушнину резко упали. Что остается любителям уникальной породы лайки? Сублимировать проблему путем использования вольеров на испытательных станциях.

А что такое вольер? Это 4 гектара огороженного пространства с гуляющим кабаном, один гектар территории с выпущенным барсучком и привязанный на тросу медведь. Все просто и доступно, да еще и зрелищ-



фото Ольги ПОЛИЩУК

Охотничьи лайки формировались как важнейшее орудие для охоты племен, заселявших обширную лесную зону Евразийского материка, в особенности Скандинавского полуострова, Европейской части России и Сибири.

но и имеет соревновательный фактор, если собаки достаточно смелые и злобные. Появилась большая группа владельцев лаек, получающих удовольствие именно от состязаний. Многие из них об охоте не имеют вообще никакого представления. Они искренне верят в то, что происходит в вольере, это и есть охота.

Спрос рождает предложение. И как грибы стали появляться питомники зверового направления. Ставка в разведении делается на «смелость» и «злобность», а такие качества, как «чутье», «поиск», «голос», «вязкость» и «возврат», не отслеживаются. Это не нужно в вольере.

Но по Правилам проведения испытаний и состязаний охотничьих собак 1992 г. и следующим Правилам 2005 г. по вольерному кабану существовало препятствие — охотничье качество и элемент работы «Ловкость», баллы по которому были «проходными» на диплом. Собака, попавшая под удар, теряла 7 баллов из 15, при оставшихся 8 баллах получала диплом III степени и никак не могла стать чемпионом. Казалось бы, тупик...

Но в наше время все решается. В 2010 году выходит новый «Сборник нормативных документов по охотничьему собаководству. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак». Второе издание, исправленное. Одно из исправлений касается как раз расценки по «ловкости» в правилах испытаний по вольерному кабану. Если по старым правилам собака, попавшая под удар и не бросившая работу, теряла 7 баллов, то по новым правилам за такую же работу снижение происходит лишь на 2 балла. При оставшихся 13 баллах за «ловкость» попавшая под удар собака вполне может стать полевым чемпионом. Кого мы обманываем? Да в первую очередь людей, которые хотят охотиться с лайкой. Они стараются приобрести лучших собак для охоты. Ориентир — щенки от полевых чемпионов. И что они получают в результате? В лучшем случае собака, не способная увертываться от атаки зверя, но при этом достаточно смелая и злобная, погибнет, в худшем — охотник будет лечить ее после каждой охоты.

Интересно, что во всех предыдущих сборниках нормативных документов указаны составители, а в новых, ис-

правленных, эти «исправители» не указаны. Хотелось бы знать своих героев.

Наверное, спортивное собаководство в наше время имеет право на существование. Только не нужно ставить в один ряд лесных, рабочих собак со спортивными, травильными. Оставьте им новые правила, а охотничьим верните старые баллы, приближенные к реальным условиям охоты.

Также хочу высказаться о важности таких качеств охотничьих собак, как «возврат» и «голос». Несомненно, навигатор — очень нужная и полезная вещь, но нужно также понимать, для чего он необходим, и уметь им пользоваться. Часто наблюдаю такую картину. Владелец включает навигатор, пускает собаку и бежит за ней по данным навигатора, а подумав, для чего он это делает, времени не хватает.

Собака должна контролировать владельца, а владелец должен слышать работающую собаку в радиусе километра. Хотя зачем нужен голос, если владелец видит по навигатору, что собака работает в 100 метрах от него и ее не слышно. Или такой случай. Собака работает зверя. Зверь начинает уходить, собака его преследует. Владелец прыгает в машину, на основании дан-

ных навигатора начинает «обрезать». Через 3-4 километра находит собаку, которая бросила преследование и пытается вернуться назад. В это время подъезжает владелец, сажает ее в машину и увозит домой. После двух-трех раз такой «помощи» собака перестает делать попытки вернуться к хозяину, зная, что ее заберут в любом случае.

В недалеком прошлом собак, не имеющих полевых дипломов по пушному зверю, к вязкам не допускали. И это правильно, потому что только на этих видах можно проверить все те качества, которыми должна обладать лайка: чутье, быстроту и правильность поиска, слух, зрение и, конечно, голос, вязкость, стремление собаки найти зверя. Все это мы практически не имеем возможности проверить в вольере.

В этом году я с товарищами проводил испытания по белке и кунице. За два с половиной месяца было испытано порядка 15 собак, когда на испытания по вольерному зверю в один день привозят собак на порядок больше. Стоит задуматься, а в том ли направлении мы движемся?

Конечно, нет. Значение лайки, как охотничьей собаки, трудно переоценить. Россия большая, и настоящих охотников, несомненно, гораздо больше, чем тешащих свое самолюбие в вольерах на всевозможных состязаниях. Охотничьи лайки в одном ряду с русскими породами охотничьих собак — гончими и борзыми. Эти три породы, несомненно, являются достоянием России и должны охраняться государством как достояние культуры.

Хотелось бы обратиться к большим чиновникам от охоты и законодателям, которые равнодушны к нашим исконно родным породам, с просьбой создать условия для их сохранения. Создать больше условий на законодательном уровне для использования лайки как охотничьей собаки. Неужели нельзя возобновить закупку пушнины, восстановить меховое производство? Ведь русский мех всегда ценился и ценится во всем мире. Ведь, как только это случится, все само собой вернется на свои места.

Елена КОНЬКОВА



фото surfacearrivals/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

ПОРА ВСПОМНИТЬ О ПРИВИВКАХ

К вспомогательным веществам вакцин относятся адсорбенты, консерванты, эмульгаторы, индикаторы pH, стабилизаторы. Адсорбенты (адьюванты) — нерастворимые соли алюминия (фосфат или гидроокись), усиливающие действие вакцины и, следовательно, значительно увеличивающие силу иммунного ответа. Иногда в качестве адсорбентов используются транспортные белки. Консерванты нужны для подавления размножения «посторонних» микроорганизмов. Для этой цели используют тиомерсал (мертиолят), формальдегид, феноксиэтанол, фенол и антибиотики (неомицин, гентамицин, полимиксин). Небольшие количества эмульгаторов добавляют для улучшения растворения сухих вакцин. При производстве многих сухих вакцин в качестве стабилизаторов используют декстран, сахарозу, сорбит, желатин, альбумин. В качестве индикатора pH часто используют метиловый красный. Можно сразу обнаружить «сдвиг» показателя кислотности по изменению цвета препарата и забраковать вакцину.

Как животные переносят вакцинацию? По-разному. Иногда — нет

никаких отклонений в поведении. Но часто встречаются случаи заболевания и даже смерти после введения вакцины. В чем же причина таких «ответов» организма на вакцину?

Реакции у всех разные. Знакомая, например, видела, как после введения препарата (не знаю какого) рыжий подросток бультерьера резко стал малиновым. Поскольку дело было в клинике, врачи схватились за голову и тут же сделали собаке еще несколько уколов, скорее всего дексаметазон, и антигистаминное. Вот описание с одного из форумов:

«Он умер на третий день в клинике, не приходя в сознание. Ночью у собаки начался приступ, очень похожий на эпилептический: судороги, пена изо рта, потеря сознания. В клинике он был в течение часа, от момента, когда это все началось, но зрачок уже не реагировал на свет... Когда его вывели из состояния комы, снова начались очень сильные судороги, и ничего не помогало, поэтому его начали седатировать постоянно... ну и он постоянно был под капельницей».

Если изначально щенок проявляет аллергию на компоненты кормов, то такое состояние можно отрегу-

лировать подбором диеты. Вообще сейчас аллергиков достаточно много и среди людей, и среди животных. И с этим фактом как-то надо жить. Поэтому аллергичным собакам их владельцы должны обязательно делать подготовку к прививке антигистаминными препаратами.

Если уже однажды была сильная реакция на прививку, то при подготовке к ней в ДЕНЬ ПРИВИВКИ можно добавить антигистаминное средство продленного действия (зиртек, кларитин и т.д.) Или потребовать сделать инъекцию антигистаминного средства вместе с прививкой. В этом случае иммунитет не страдает и прививка будет эффективной. Обычно реакция у животных происходит не на сами антигены в составе вакцины, а на дополнительные вещества в ее составе. В любом случае прививка — это очень большой стресс для любого, даже самого здорового организма. Но подготовка животного к прививке антигистаминными средствами сведет этот стресс к минимуму.

Старенькие собаки тоже могут заболеть. Поэтому лучше их также прививать, но более слабыми вакцинами.

Что хозяину собаки нужно знать о прививках? В состав вакцин входят действующие вещества, или иммуногены, и вспомогательные вещества. Иммуногены отвечают за активизацию иммунитета. Вспомогательные вещества применяются для создания вакцин с оптимальным качественным составом для повышения их эффективности, увеличения срока хранения.



ГОБОЙ

В среде охотников иногда встречаются разные мнения о том, как быстрее отучить охотничью собаку от работы по зверю, который для охотника нежелателен. Вот несколько примеров, которые мне довелось слышать среди гончатников: «Добыть лисицу и наказать с назиданием своего питомца, дабы отбить этим желание преследовать зверя, поселив в него страх наказания». Или «Добыв лисицу, надо прикрепить ее на спину гончей или ошейнику и так оставить на несколько дней. Гончая будет испытывать неудобства, дискомфорт и откажется от работы по лисице».

Мне казалось, что данные способы бытуют и в наше время и продиктованы им же, но в подшивке еженедельного издания 1903 года «Псовый и ружейный охотник» я нашел статью, в которой рассказывалось, что «прикреплять добытого из-под легавой зайца к ошейнику собаки, дабы она привыкла к нему и не обращала в дальнейшем на охоте на него никакого внимания, не приносит должного эффекта».

У меня был пример, когда выжлец русской гончей по кличке Гобой моего друга Феликса Комаровича, постепенно совершенствуясь в работе, отказался совсем от работы по лисице, предпочтя ей зайца. Гобой был подобран на улице возле одного магазина, где Феликс его прикармливал, собака охотничья, и охотник не мог его бросить в беде. За период жизни у магазина Феликс назвал выжлеца Колбаскиным. Феликс прикармливал его колбасной продукцией. Хозяйка выжлеца не нашлись, и он его забрал. Дома выжлеца назвали Гобоем. Иллюзий на счет его охотничьего прошлого не было, оставалась надежда на охотничье будущее.

После нескольких недель у Феликса и немного пообвыкнув, Гобоя стали брать с собой на охоту. В ту пору у меня был выжлец по кличке Ураган, с которым не надо было бить ноги часами, поднимая зайца, после помычки он держал зверя до ружья. С ним мы начали нагнать Гобоя. Год благоприятствовал нам, в декабре прошли обильные снегопады, и охотиться было сложно, а в январе началась оттепель с дождями, снег почти растаял, ходить по лесу стало легко. Нам очень хотелось услышать Гобоя: какой у него голос, что ему передано от неизвестных нам предков... Гобой был молодцом, уходил за Ураганом в глубокий и долгий пол-лаз, позволяя нам напиться чаю в ожидании гона. Когда Ураган поднимал зверя, он не выходил к нам, а придерживался его в работе. Но голос не отдавал. Попытались попробовать Гобоя в одиночной работе, но и здесь нам не везло. Сказывалось воспитание Гобоя, он как бы побаивался леса и придерживался Феликса, а зверя в наших местах, мягко говоря, негусто. Поэтому решили в оставшийся месяц для охоты остановиться на смычковой работе.

В феврале подморозило, кашу из снега скопало и начало присыпать снежком. Прошел последний месяц охоты, небольшим коллективом мы выбрались на закрытие охотничьего сезона. Собаки не подняли в тот день зверя. За два месяца мы не услышали голоса Гобоя. Я пытался объяснить, что мы не знаем его происхождения, а сейчас зима, и бывают гончие, принимающие работать по чернотропу. Феликс терпеливо выслушал меня, залил костер остатками чая,

Ярослав СКВОРЦОВ, фото автора



и мы начали собираться домой. Вытрубили выжлецов, погрузили в авто и тронулись в сторону дома.

Дрогой мы беседовали о запомнившихся моментах охотничьего сезона. Дорога крутилась вдоль полей, когда мы проезжали поле, перепаханное осенью, и уже были на середине, как от небольшой куртины в нашем направлении вышла лиса. Она шла к нам наперерез хорошей рысью, сократив дистанцию, остановилась, выжидая нашего приближения. Видя это явление, мы продолжили двигаться, постепенно сбрасывая скорость. Вот мы поравнялись с ней и достигли наикратчайшего расстояния между нами. До рыжей было метров сто, она отлично была видна. Выждав паузу и дав нам немного времени на принятие правильного решения, лисица пошла параллельным курсом. У нас на тот момент было одно желание: показать ее Гобоем. Феликс достал Гобоя из машины и наперегонки с ним помчался за лисицей. Гобой пока не видел уходящую лису и воспринимал происходящее за игру. Отмечу, что Феликс был мастером спорта по морскому пятиборью, и шли они

при Урагане тушует. Он все понимал и чувствовал, участвовал по-своему все два месяца, но собственную деятельность не начинал. И нам при нашем скудном количестве зверя было трудно инициировать индивидуальный подъем.

Всю весну и лето Феликс посвящал Гобоем. По зайцам он еще не начал работать, но по лисе принялся. Постепенно они наработывали часы, и к началу охоты выжлец уже показывал стабильную индивидуальную работу по лисице.

По истечении октября Феликс звонит воодушевленный, что добыл первую лису из-под Гобоя. Он рассказал, что лисичка этого года ходила на небольших кругах и была добыта в конце часа работы. Я поздравил их двоих с почином и поинтересовался, как он относится к мнению в охотничьей среде, что гончая азартнее работает по тому зверю, которого первого с ней добыли. Феликс, выдержав паузу, ответил: «Поживем увидим». И приступил к следующему этапу.

В жизни Феликса до Гобоя были подружьи собаки, русский спаниель, дратхаар,

От меня к горельнику шла дорожка, местами из гати, местами песчаная. Зайцу придется идти по ней. Мои собачки не подваливают к чужим, можно послушать Гобоя. Гобой уверенно провел зверя по краю болота, потом углубился в горельник.

за лисой полным ходом. Лисица при этом, перейдя на карьер, направилась к куче из камней на краю поля. В какой-то момент Гобой поймал взглядом силуэт уходящей по полю лисицы и устремился к ней. Феликс еще пробежал некоторое время, но когда Гобой налетел на прямой парной след лисы и помкнул, да таким голосом, что Феликс встал как вкопанный, а у меня рот приоткрылся. Красивый фигурный двойной голос наполнял вечерний простор. Лиса прошла до кучи, поднялась на нее и обернулась. Убедившись, что выжлец идет по ее следам, пошла на полевую дорогу. Поля у нас небольшие, по краям ограниченные канавами, заросшими кустами и деревьями, поэтому происходящее можно было принять за чудо.

Гон продлился несколько минут, еще с десятка минут мы ждали Гобоя, пытающегося справить след на дороге. Феликс уже успел вернуться к нам, весь торжествующий. Гобой тоже возвращался к нам, показывая, какой он молодец!

Оставшийся путь домой тему Гобоя мы не обходили стороной. Прощаясь в этот день с Феликсом, мы предположили, что Гобой

потому у него было свое мнение об охотничьей собаке. Он решил поставить работу по зайцу. Феликс начал выезжать подальше, где встречается чаще заяц, а лисы — реже. В конце зимы им удалось добыть двух зайцев; по рассказам Феликса они были тяжелые. Ему приходилось помогать Гобоем преследовать зайца и исправлять сколы вместе с ним.

Три года пролетели как один день после первой помычки Гобоя. Погожим октябрьским днемком я охотился в месте старых торфоразработок. Сидя на поваленной березе, наслаждался солнцем в отсутствии насекомых в ожидании подъема. За спиной, на горельнике, примыкающего к торфоразработкам, я услышал помычку знакомого голоса.

От меня к горельнику шла дорожка, местами из гати, местами песчаная. Зайцу придется идти по ней. Мои собачки не подваливают к чужим, можно послушать Гобоя. Гобой уверенно провел зверя по краю болота, потом углубился в горельник. Пару раз скололся, исправился и повел дальше. На краю дорожки появились две сороки, стрекоча и ссорясь, они сопровождали кого-то на земле. Вот они

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
Б/К 04525225 П/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

предлагаю

натаска легавых собак. Дмитрий
т. 8-916-560-11-43

щенки дратхаара т. 8-925-709-50-07

21 ФЕВРАЛЯ 2016 г.
ВЫСТАВКА (ЧЕМПИОНАТ) ЛЕГАВЫХ
8 (926) 300-26-26
www.fox-dog.ru, isos-fr@mail.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

приглашаю

27 февраля на территории КЦ «Атаман» состоится **РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖПОРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК**
Чемпионат открытый.

Приглашаются все желающие.
(На собак иметь вет.справку №1 или №4)
Организатор МКО «Лайка РЛ».

Тел. для справок и записи:
8-968-846-1597; 8-916-530-3147

продаю

ЩЕНКИ КУРЦХААРА
ОТ РАБОЧИХ РОДИТЕЛЕЙ
ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ
ПЛАНОВАЯ ВЯЗКА Тульского РООиР
Тел. 8-906-620-11-47

щенки дратхаара т. 8-985-236-96-62
щенки западно-сибирской лайки 1,5 мес.
т. 8-916-447-59-58
щенки карело-финской лайки
т. 8-903-573-82-88

ЩЕНКИ НЕМЕЦКОГО КУЦХААРА

Количество щенков кобели/суки: 2/7
Дата рождения: 11.01.2016
Кинологическая организация, спланированная вязка: **КОС ВОО**
Место нахождения щенков: **Москва**
Контактная информация: **8 926 5915361**
мать Тейкс РКФ № 3479669 ВПКОС №441115 вл. Заголин В.Ю.
Племенной класс: Первый. Оценка экстерьеры: Отлично.
от отец Ч.Р.Тодор де Самуэль вл. Колосов В.Б. Дипломы: ЗИИ, ЗИИ/л., 4I, II, ЗИИ/л., II, III/б/л., II, III/с
мать Ц-Элайза вл. Кляченок Р.В. Дипломы: II, III/б/л
Титулы: САС. Дипломы: ЗИИ/б/л., I, II/у, III/б/л., III к с
отец: Виконт-Рей РКФ 2873839 ВПКОС 442715 вл. Герасин Д.В.
Племенной класс: Первый. Оценка экстерьеры: Отлично.
от отец Ч. З-Банди вл. Доненко В.Е. мать Яни Веста вл. Карпусь А.Е.
Титулы: Чемпион России, Чемпион РКФ, Полевой Чемпион, Полевой Победитель. Дипломы: I, II, III/б/л., I, II/у, III/б/л., II, III/с

вылетели на дорожку, а вслед за ними вышел заяц. Левое ухо, завалив в сторону, а правое прижав, он сделал несколько прыжков из стороны в сторону, пытаясь отделиться от назойливости птиц, но не получилось. Тогда заяц повернулся в пятю, прижал оба уха и надал изо всех сил по прямой, подогрев тем самым мой интерес к работе Гобоя. Гобой вышел четко там же, где и заяц, остановился, пытаясь прочесть, что тут устроил заяц под сороками. Продвинулся молча вперед, нащупывая конец маневра.

Дойдя до места, где заяц повернул в пятю, повернулся и полными ногами четко по невидимой ниточке погнался. Теперь мне хотелось увидеть Феликса. Пройдя по дорожке, я встретил его на пересечении двух заросших канав, оставшихся от торфоразработок. Он тоже наслаждался солнцем и работой Гобоя. Феликс поделился радостными результатами, что в прошлом году добыл восемь зайцев в наших угодьях, Гобой стал хорошим и уверенным гонцом, с которым не надо сбивать ноги в поисках зверя, и лису он перестал гонять, может по парному следу минут десять поработать, и хватит».

На страницах «РОГ» публикуются статьи, посвященные последовательным методам дрессировки и воспитания охотничьих собак, к которым я присоединяюсь. В заключение хочется отметить, что гончие в основной своей массе проявляют интерес к живой лисице. На охоте, бывало, гончая, дойдя по следу до добытой лисы, уже не проявляет к ней интереса, разворачивается и пытается найти след, обрезая вокруг.



Евгений КАВУРА, фото автора

Шаман давно в микроавтобусе, наблюдает укладку любимых вещей — рюкзаков, сумок, ружей. В путь!

Вторые 150 км он едет как всегда, стоя изваянием в проеме спинки дивана водителя и пассажиров. Передние лапы на подлокотнике здесь же. Хвост и все остальное — на заднем диване. Голова между мной и отцом. Узкие янтарно-ореховые глаза бдительны, треугольники ушей сдвинуты. Короче, ситуация за бортом под контролем. Ну, прямо знаменитая пограновчарка Индус легендарного Карацупы! И как от Индуса, здесь тоже ничто не укроется. А что не вписывается в монотонный вид трассы, грозно облаивается — кусок ли бампера на обочине или, страшно подумать! — кот-диверсант, нырнувший в куст.

Ближе к деревне возникает тонкий скулеж. Он переходит в распевание боевых песен, ликующий лай и ритуальные пляски по салону.

Алексей прибыл раньше. Нас ждут натопленная изба и густой грибной суп. Шаман сразу уносится проверять свои точки. Ему вообще не до еды — всю ночь проводит на крыльце, жадно глядя в лес. Туда всего-то полста шагов. Да, вот, цепь...

В 9 утра темно. А в 10 все сияет. Но всего ярче сияет Шаман. Ведь он опять в самом органичном своем состоянии — охоте!

Дичь, однако, похоже, повторно адаптируется — после первоснежья, затем резкой оттепели и вернувшегося чернотропа. 24 км упорных поисков Шамана и наши с Алексеем 11 км, удачей не одарили. Зато в отсутствие рыскавшего где-то карела, над нами, треснув крылом, сорвался с ели глухарь.

У реки краткий взлай. В навигаторе замелькали метры. По снегу видно, где Шаман узрел и погнался беляка, и где, дотоле тихо жирующий заяц, утек гигантским махом. Трубку в рог. Через 15 минут Шаман рядом. Улыбка широкая и горит на солнце рыжая шуба — доволен: зайку душевно погонял!

Нигде даже лисьей строчки. Куница тоже не проявилась. Где вы, зверюхи? Да здесь они! На просеке цепь волчьего хода: крупный зверь исходом ночи трусил к нашей деревне. Шаман напрягся. Ненадолго.

Охотевод говорил, с волками пока тихо и с Шаманом ходить можно. Значит, появились. И пусть зверь один — возможно, старый или ущербный: это — волк.

Вскоре еще след. Теперь медведь. Какая-то мелкота, лапа совсем «детская». На ели, у нетронутого сохатыми солонца, глубокие свежие задиры, смола не замерзла. Высота их подтвердила: медвежка статью явно не улан. Если, конечно, это не «муравейник», какие встречаются в Карелии. Но есть ли они здесь?

Из-за небывалого тепла медведи, в том числе, и этот карлуха, видно еще не ложились.

Новое утро, 10.30. Высокая насыпь — дорога в сгнувшую деревню. Шаман лает белку на березе, что стоит среди елей. Она и самая высокая, хорошо просматривается. А белки не видно. Но карело-финн, мелькая в деревьях огнем, очевидно, следит. Спешу через ров насыпи. Леша страхует с дороги.

Пушистая хитрость, конечно, замерла где-то в березе. Знает: шевельнется, сразу выдаст снежная осыпь. Шаман, глядя в одну точку наверху, истоиво голосит «беличим ладом» и шлет глазами молнии.

— Вижу! Прижалась на березе! — несется с насыпи.

— Бей, Леша! Я ее не вижу! Далеко?

— Метров тридцать по диагонали!

— Стреляй быстрее: скроется — и все тогда!



ТРИ ДНЯ БЕЛОЙ ТРОПЫ

В середине декабря снег выпал таки. Слюнявый полумрак, что нудно висел над центром Руси, сменили веселые зимние пейзажи из экранизаций русских сказок великого кинорежиссера А. Птушко. Значит, пора по пушнине и боровой дичи. Белки и куницы, глухари и косачи, рябки! Мы к вам! Где там ваши следы и прочие признаки?

Ахает гладким стволом «Брно». Шаман на миг смолк. Затем, взвизгнув, заплесал на месте с запрокинутой головой, и совсем завопил.

— Есть! Упала! — кричит Леша, — Шаман, молодец! Выдавил ее на выстрел! Я увидел, как она выползала!

— Куда упала-то? — Я не пойму, где зверек.

— Не знаю! Там смотри!

И тут из ветвяной гущи выпадает белка. Она хватается за сушь, подолгу на них зависает, пытается взобраться обратно. Легко заранена, что ли? Но нет — я внутри древней как мир, прекрасной и волнующей картины: подстреленная дичь валится с дерева, а внизу, присев и дрожа от возмуждения круглым хвостом, ее ждет умелая остроухая собака...

В полутора метрах от земли подранок удержался на суку. Лайка в прыжке мигом его сцапывает. Чуть сильнее прижим зубом, и белка не дышит. И она уже не дичь. А глаза, нос и уши обращены вверх — охота продолжается, не до лирики!

— Еле заметил! — Алексей вешает на спину ружье. — Так ты до выстрела ее не видел?

— Вообще! — Закинул я на станок рюкзака «комбинашку». — Пошли?

...На входе в когда-то деревню сломанный колодезный журавль — как старый и безумный часовой, что преданно сторожит давно разрушенную врагом крепость. Бывшие улицы видны по опорам ЛЭП с давно срезанными «на металл» проводами. Зато бревна их щедро пропитаны креозотом, а бетонные «пасынки» — как новые. Опоры переживут еще поколения потомков тех, кто в мирное время уничтожал русские деревни. Вдоль улиц остатки окопов и воронок. Здесь был красноармейский полевой госпиталь, его бомбила «Люфтваффе».

По главной улице тянется «горячий» след бирюка. Того, что вчера — идентичность полная. Территория по-сути та же. И два волка-одиночки в соседях — «Das ist Fantastische».

Зверь ходил к реке. По бортовую душу? Вернулся к дороге и пошел к соседней деревне с такой же судьбой. Если это старик или калека, может, он и словил молодого бобра — взрослый вряд ли по зубам. По дороге новости. Волчара подволакивает лапу: между овалами отпечатков ровные полосы. Как «точка-тире».

Может, он после капкана? Чертит

культей? Вчера такого не было. Занятно! Или так стар, что иногда еле лапами двигает? А еще через каждые 50–100 м, на снежной хвое юных елок вдоль дороги — множественные мочевые метки. Судя по их высоте, зверь знатный. Всякий раз, окропив снег, он сильно рыл лапами — как все уверенные в себе, зрелые кобели. С чего вдруг раздухарился? Щедрая куча помета с пучками бобровой ости, позволила думать, что на реке серому охота удалась. Не оттого ли кураж?

Ясно, что Шаман сразу усек: смертный враг рядом. И сразу изменил поведение. Прекратить охоту, конечно, не подумал. Но теперь реже исчезает в лесу надолго; сузил широкий поиск, держась ближе к дороге. Сейчас каждую отметину изучает тщательно, без тени присущего ему нахальства: слишком доходчиво «обозначил за себя» матерый. Но и Шаман не был бы собой, если бы не задира лапу на все волчиные сведения. Не выказывать фасон? Да ни в жизнь!

Между тем, иных следов нет. Даже рыжик спокоен.

Вечером охотевод сказал, что в соседнем районе месяц тому ушел из капкана большой волк. Ага! Ото ж... Значит, снег могла чертить культя или увечная лапа? Возможно, и узнаем — дожждаться б волчьих охот.

Белка — девятая в сезоне, взятая с Шаманом. Молодой самец. Длина 40 см (нос — хвост). Вес — 300 гр. Мех пышный, голубоватый, в черноту. Крестец и лопатки, кишечник обложены жиром. Желудок набит плотной бурой массой с запахом хвои. Ранение в брюшко. Две дробины № 3 повредили петли кишок.

Леша сказал, что впервые добыл белку, да еще из-под лайки. И что теперь, наконец, проникся азартом и интересом этой охоты.

16-е декабря уютно догорают в обеих печах. Дремлю после морозца, впечатлений и поздней трапезы с отличным вином НАШЕГО Крыма. Шаман же на крыльце. Вдыхает и слушает ночь, ждет утро и охоту.

Рассвет морозен. Солнце в мажоре. Виды — открыточные. Обследуем с батеи два урочища. Дичь вымерла! Уже не сомневаюсь: к смене погоды. Шаман, правда, сыскал трех белок. Но из титанических кормовых сосен не выгнали ни одну.

У деревни разошлись. Отец к избе. Я и Шаман — к реке: на закате там

бывают косачи. Недавнее снеготаяние очень подняло воду. Лед молодой и тонкий — только по краям. Лишь среди русла, на стремнине, темную полосу быстрой воды пересекают редкие перемычки между берегами — хилые морозы большего не смогли. Лишь у моста, в 500 м ниже, река встала сплошняком. Птицы нет. Зато зимний вечер такой красивый, а фотоаппарат с собой.

Поснимав пейзажи «обозначил на льду карела, прячу камеру.

— Домой!

Карел нехотя трусит кромкой, продлевая общение с рекой.

Шаман осанисто носится кромкой льда, обожая воду и околотовную среду. Его там крайне волнует все — спонтанная воронка, плывущий снег или ветка. Но про лед знает: бывал, плавал, выбирался.

Лед локально рухнул и Шаман в воде. Но как летом, он неспешно поплыл к другому берегу, заложил крюк против течения и погреб туда, где провалился. «Не такие шали рвали, а это — полущалочки!» наверняка думаем оба. Я спокоен, зная этого ушлого пловца: «Ща, мол, вылезет!» И за камерой — снять Шамана-моржа.

Не до снимков стало через секунды. Рыжик карабкается на лед. Не тут-то было: край берега гладкий и тонкий как оконное стекло, и залит водой. Ни вцепиться передними лапами, ни упереться задними. Песик мощными рыжками пытается вылезти, вгрызаясь в скользкую гладь когтями, сейчас загнутыми как у кота. Лед неприступен. Течение отбросило песу и увлекло вниз. Он выгреб, вернулся ко льду. И все повторяется много раз. Но сухощавый и жилистый, собранный Шаман упорно и цапко штурмует берег.

Беги высоким, где и летом не пройти, кочарником. Ружье и камеру сбросил. Но никак не освобожусь от рюкзака и патронташа с портупеей. Без этого не снять куртку. И даже не расстегнуть — чтобы скинуть все вместе. Иначе нельзя: суконная одежда в воде сразу станет гирей, рюкзак — пузырем, сапоги опять же... И если лед провалится раньше, чем

я достигну воды, схватить Шаманку не успею, и его протащит мимо. Тогда уже, безусловно, не догнать: течение не даст.

— Шаман, держись, братка! Сейчас!

Маленькая собака отчаянно, но без паники (ощущаю это ясно — между нами infernalная связь) борется за свою рыжую жизнь. И смотрит на меня во все глаза. Однако вижу — слабеет. С каждым разом все ниже в воде мокрая голова с прижатыми тугими ушками. Все сложнее ему противиться втягиванию под лед. Ведь шерсть напитана ледяной водой, расход энергии дикий. И стресс. Но Шаман держится.

Запинаясь о кочки, ищу глазами узкий заберег, и чтобы ниже по течению. И туда еще надо успеть раньше. Замечаю. До него шагов 30. Много — учитывая кочки по пояс и снег. Пользуясь очередной схваткой Шамана со стихией, спуртую. Опережаю с сапогом!

Почти у места спотыкаюсь о проклятую кочку. Быстро встать не могу — упал плохо. Ноги, руки и рюкзак застряли в траве-проволаке метровых кочек. Когда встаю, Шаманка далеко внизу. И опять яростно атакует льдину. А широкая ледовая перемычка рядом. Под нее рыжика затянет мигом. Если же и пронырнет, то впереди мост... И шире русло. Что?! Погибнет Конди-Шаман?! Да, ладно!

Вот еще пригодный кусок заберега. Рюкзак, наконец, сброшен; патронташ остался — уже не до него.

В нужном месте, оказываясь раньше Шамана. Как — не знаю. Воспарил, наверное... Но течение вновь отрывает карела ото льда.

— Шаманя, гребни сюда! — Говорю намеренно будничным тоном, чтоб песика успокоить. А в голове дудукает: «Последний шанс, без вариантов».

Длинные лапы молотят воду как лопасти колесного парохода. Шаман с невероятными усилиями подплыл и вцепился в край льда напротив. Расплющиваюсь, ползу.

— Лапу давай!

Теперь лапы бьют по льду и тянутся ко мне. Подо мной, от края до берега, ровной линией треснул и прогнулся желобом лед. Успел дотянуться и схватить два центральных пальца левой лапы. Вода намочила одежду, потекла в сапоги. Дерг! И остроух на тверди.

Лед просел сильнее. Уже плевать. Отползаю. Внутри блаженная пустота! Шерсть Шамана в сосульках, он похож на ледяной стручок. Однако без пауз усайгачил в лес — охотиться! Как ни в чем ни бывало — фанат. Зато гонять, чтоб грелся не надо. По пути в деревню он непрерывно рыщет. Лес покинул явно досаду.

Растрепанный полотенцем и плотно откушав, Шаман свернулся у печи краковской колбасой и уснул.

Ночью вдруг потеплело до +4! Снег трагически тает. Затем дожди, и +10 Цельсия. Опять вязкий мрак и мокрый, угрюмый лес. Какая охота? И деревня без света — снега замкнули ветхую ЛЭП. Сам Господь велел в Москву. Наверное, решил: три дня Белой Тропы им хватит — особенно, этому рыжему живчику.

Трасса М-10. Шаман все время спит, безутешный: охота накрылась! На деревьях и кустах набухли почки. До 2016 года десять дней.

(В тексте полностью сохранены авторская орфография, пунктуация и стиль).



Вячеслав МАКСИМОВ, фото автора

ПОМОЖЕМ КОЛАРОВСКОМУ ОЗЕРУ

Красивых мест для отдыха на природе в Томской области много. Но, несомненно, одним из самых посещаемых мест являются окрестности села Коларово.

Увидев однажды живописный коларовский пейзаж с высоты Синего Утеса, наш земляк, известный российский поэт Михаил Андреев, сочинил стихи:

*Покосы, покосы — туманная гладь,
И медленно падают росы — такая в душе благодать.*

*Покосы, покосы — туманная гладь,
И что-то заветное манит, а что — до конца не понять.*

Композитор Игорь Матвиенко сочинил к этим поэтическим строчкам музыку, и получилась проникновенная песня, которую исполняет группа «Любэ».

И действительно, если остановиться на спуске к селу Коларово и окинуть взглядом открывающуюся панораму, захватывает дух. Разноцветные крыши домов, белоснежный храм с золотыми маковками куполов и горящими на солнце крестами, множество островов и рукавов реки Томь. Озеро, плавным изгибом уходящее за елово-кедровый остров. Истинно русский пейзаж. Одним словом, лепота! Но с грустью приходится констатировать, что одну из составляющих этой природной картины мы безвозвратно теряем. Речь идет о Коларовском озере.

Великолепен его весенний разлив. Поражает количество пернатых, останавливающихся здесь на отдых при весеннем пролете и остающихся на гнездование. Но неумолимо происходит закономерное зарастание и заболачивание озера, которое уже сейчас привело к уменьшению глубин за счет донных отложений. Телорез и другие плавучие растения по берегам и мелям, оставаясь на поверхности, гниют. От этого ухудшилось качество воды. Летом озеро зарастает на восемьдесят-девяносто процентов, то есть свободного водного зеркала практически не остается. А часть водоема, примыкающая к селу, заросла телорезом полностью. Образовалось несколько плавучих островов. Исчез карась, но отчасти это связано и с ротаном-головешкой. Масштабы и катастрофичность зарастания особенно заметны во второй половине лета и ранней осенью.



не помнящими родства». По крупницам собирал генеалогическое древо своего рода и параллельно описал историю становления села Коларово. Приведу отрывок из его рукописи: «Первые заимки появились на месте села Коларово в 1608 году. Вся низина представляла собой трясины, и только небольшое возвышение, «веретье», полосой-бровка шло вдоль берега речки Истока, которая вытекала из длинного таежного озера. На ней и поставили свои заимки-полуземлянки первые поселенцы. Произошло это за счет «богатой тони», попросту говоря — хорошей рыбалки. Рыбы было так много, что ее доставляли в качестве ясака в Томский острог. На озере обитало множество пернатой дичи. За озером простиралась бескрайняя тайга, богатая зверем и пушниной. Первые томские казаки, прокладывая путь в кузнецкий край и дошедшие

нет его пределы и уплывет в реку Томь и далее в Обь — это тоже наши реки. И по берегам их живут наши люди и рыбачат наши рыбаки. Озеро послужит своеобразным «маточником» для увеличения рыбного стада. А выпуск указанных пород рыб в озеро можно произвести и повторно, не бог весть какие вложения. Тем более, при наличии (в будущем) своей фабрики аквабиоккультуры.

Необходимость очистки озера с каждым годом возрастает: если не провести очистные работы, прекраснейшие места, каковыми являются окрестности села Коларово и само село, окажутся рядом с гнилым болотом и превратятся в комариный рай. Озеро покинут водоплавающие птицы, канет в Лету первопричина зарождения поселения.

В Томской области существует Федеральная программа очистки и зарыбления озер, прудов. Уже успешно очищено несколько водоемов, как искусственного, так и естественного происхождения. Думаю, настало время обратить внимание на бедственное положение Коларовского озера и включить его в перечень водоемов, требующих очистки.

Все, с кем я разговаривал, солидарны со мной в том, что озеру требуется помощь, что необходимо вернуть его первоначальный облик и возродить рыбные богатства. Это можно сделать в два этапа, а именно: первичная механическая очистка озера и последующее его зарыбление.

Одно зарыбление, без механической очистки, бессмысленно. Количество кислорода, остающе-

гося в воде из-за гниющих водорослей, настолько мало, особенно зимой подо льдом, что даже ротан, стойкий к неблагоприятным условиям обитания, погибает, и его достаточно много всплывает весной в проталинах у берегов. Сейчас по веснам на озере можно наблюдать пиршество серых ворон и коршунов, пожирающих заморную рыбу.

Привлекательна ли идея очистки и зарыбления озера с точки зрения рыболовного туризма? Несомненно. Наряду с наблюдением за пернатыми обитателями, приезжающие сюда на отдых смогут ловить белого амура, толстолобика, карпа... Озеро станет местом семейного отдыха, где мальчишки да и, что греха таить, мужчины, которые в душе все равно остаются мальчишками, с горящими глазами будут вываживать рыбин весом по три-четыре килограмма.

Более серьезной, на мой взгляд, является проблема браконьерства. Сейчас на озере запрещена рыбалка сетями, но тем не менее сети ставят. Для решения этой проблемы есть только два пути: информирование и, конечно, охрана, вопрос которой можно успешно решить путем создания при школе Синего Утеса экологического патруля из школьников и местных рыбаков. Уверен, что они откликнутся на такой призыв.

Завершая статью, я призываю всех, кому небезразлична судьба Коларовского озера, обратить внимание на его бедственное положение и оказать содействие по внесению его в областную программу очистки водоемов. И тогда всем миром, с Божьей помощью, мы сохраним этот прекрасный уголок природы для нас и наших потомков.

Весной и осенью 2015 года при открытии сезона охоты впервые с 2009 года на озере было тихо: не рвали слух ружейные выстрелы и на головы жителей улицы, примыкающей к озеру, не сыпалась на излете утиная дробь.

За последние пять лет жизнь села Коларово существенно изменилась: появилось много новостроек, установлен памятный камень казакам, которые первыми защищали и осваивали этот край. Создана особо охраняемая территория — памятник природы областного значения: Коларовский водно-болотный комплекс. К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне обновлен монумент погибшим сельчанам, издана Книга памяти Спасского поселения.

ВОТ БЫ ЕГО ОЧИСТИТЬ!

В телевизионном интервью, данном по случаю открытия Коларовского водно-болотного комплекса, орнитолог, доцент ТГУ С.С. Москвитин много говорил о разнообразных и редких видах птиц, гнездящихся на Коларовском озере. А потом с горечью произнес, что озеро стремительно зарастает и заболачивается. И мечтательно добавил: «Вот бы его очистить! Но как это сделать?» — как бы сам себе задавал вопрос уважаемый ученый.

Признаюсь, и меня этот вопрос сильно беспокоит с тех пор, как я поселился в Коларово. А тут еще произошло знакомство с историей возникновения Спасского подгороднего стана. На одном дыхании прочитал я рукопись «Воспоминания не о себе» Иннокентия Никифоровича Конева, краеведа-энтузиаста, коренного жителя села Коларово. Не хотел Иннокентий Никифорович признавать себя и своих земляков «Иванами,

до заимок, диву давались обилию рыбы и дичи». Ну как после этих слов не мечтать о возрождении «богатой тони» прошлых лет для местных рыбаков, туристов и всех томичей.

Как мне видится решение задачи по очистке озера? Надеюсь, специалисты внесут коррективы в мои предложения. В связи с созданием Коларовского водно-болотного комплекса (КВБК) озеро разделилось на две части: первая, особо охраняемая территория, и вторая, общедоступные водные угодья, которые представляют собой остатки того самого узкого длинного таежного озера, начинающегося от деревни Казанка (Казанские юрты). Если есть какие-то ограничения по очистке площади КВБК, то можно провести и очистку части озера, не входящего в охраняемую зону. Зарыбить ее белым амуром и толстолобиком, отдав на откуп рыбе поедание водной растительности на охраняемой территории.

Есть резонные возражения против зарыбления озера — оно является пойменным и общается с руслом реки Томь. При ледовых заторах в районе Синего Утеса озеро может затопливаться, как это произошло в 2010 году, когда дорога за Коларово ушла под воду, практически в десяти метрах от Спасского храма. Мне думается, в этом нет большой трагедии; во-первых, надо надеяться на нашу службу ЧС, во-вторых, на моей памяти такие наводнения были всего дважды и, в-третьих, даже если часть обитающей в озере ценной рыбы поки-

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

| | | |
|---|--|--|
| <p>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p>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</p> <p>Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32</p> | <p><i>Отдых, охота, рыбалка</i></p> <p>приглашаю</p> <p><input type="checkbox"/> весенняя охота на гуся в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679</p> <p><input type="checkbox"/> заяц с гончими т. 8-926-181-45-70</p> <p>продаю</p> <p><input type="checkbox"/> подсадные утки т. 8-985-785-49-50</p> <p><i>Охотничий магазин</i></p> <p>куплю</p> <p><input type="checkbox"/> шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23</p> | <p><input type="checkbox"/> шкуры медведя, волка, рыси, лисицы, енота т. 8-903-228-35-04</p> <p>продаю</p> <p><input type="checkbox"/> ИЖ-54 т. 8-905-796-25-10</p> <p><input type="checkbox"/> турбопечка на дровах и угле вес 620 грамм poshehonstar.ru т. 8-909-277-13-19</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>БАРСУЧИЙ ЖИР 250 мл – 2500 р. БОБРОВЫЙ СТРУЯ настояйка 0,5 л – 2500 р. Т. 8-916-054-93-41</p> </div> |
|---|--|--|



Анатолий КЛЕПЦОВ

О РАССКАЗЕ Н.С. ЛЕСКОВА «ЗВЕРЬ»

К 185-ЛЕТИЮ РУССКОГО ПИСАТЕЛЯ Н.С. ЛЕСКОВА

Для своего знаменитого рассказа «Зверь» Николай Семенович Лесков в качестве эпиграфа использовал выражение: «И звери внимаху святое слово» («Житие старца Серафима»). И действительно, в его рассказе звери понимают людей с доброй душой и не понимают жестокосердных и злых. А доброе слово и зверю приятно.

В нашей охотничьей литературе имя Лескова «не замечено» — он не включен даже в сборник «Русская охота и культура» (Выпуск второй. Москва. 2001 год). Хотя, на мой взгляд, он заслуживает большего — рассказ «Зверь» является шедевром охотничьей литературы.

Николай Семенович Лесков родился в селе Горохово на Орловщине 16 февраля 1831 года в семье чиновника. Отец Лескова — Семен Дмитриевич отличался твердостью убеждений, был близок к декабристам Рылеву и Бестужеву, ушел в отставку, разойдясь во взглядах с губернским начальством, и переселился на хутор Панине, где семья жила в крошечном домике, «который состоял из одного большого крестьянского сруба, оштукатуренного внутри и покрытого соломой».

Обаяние прекрасной русской природы, предания старины, легенды о чудесных странниках и благородных разбойниках, охотничьи страсти родного дяди навсегда запали в память мальчика. С детства он видел тиранов помещиков и принимал близко к сердцу судьбу барских холопов и, так случилось, судьбу диких зверей в усадьбе беспощадного дяди-помещика.

Н. Лесков получил хорошее домашнее образование, учился в Орловской гимназии, вторую не закончил. С 16 лет начал работать чиновником в Орле, а потом в Киеве. От отца Лесков унаследовал абсолютную честность в делах и твердость в своих убеждениях.

Скоро Лесков оставил государственную службу и поступил на работу к мужу своей тетки А. Шкотту, управляющему имениями графов Перовских и Нарышкиных. Работа была связана с поездками по России. Писатель побывал на Севере, Поволжье, Казахстане, Прибалтике, Карелии и получил массу разнообразных впечатлений о жизни простого народа. Это дало ему право написать о себе: «Я не изучал народ... Я вырос в народе... с казанком в руке, я спал с ним на росистой траве ночного под теплым овчинным тулупом. Я с народом был

свой человек». «Всеми силами души» Лесков возненавидел крепостное право. Нет, он не стал революционером, он испытывал «недоверие к бунту», но горячо сочувствовал многим демократическим идеалам.

В 1861 году Лесков переселился в Петербург. Писательскую деятельность начал с написания статей, фельетонов, рассказов. Душевная щедрость Лескова в полной мере сказалась на его творчестве. Он в полной мере высказал горький взгляд на русскую действительность, полную сюрпризов и «насмешек жизни». Таков и рассказ «Зверь».

Лесков был еще мальчиком, когда жил некоторое время у тетки, которая была замужем за орловским помещиком. Помещик «был очень богат, стар и жесток». «В характере у него преобладали злобность и неумолимость». Помещик гордился этими качествами и считал их выражением «непреклонной твердости духа». В доме дяди «никогда и никому никакая вина не прощалась, даже для зверя или какого-нибудь мелкого животного». В доме и во всех деревнях, принадлежавших дяде, всегда царил безотрадная унылость.

Дядя был страстный любитель псовой охоты. С борзыми он травил волков, лисиц, зайцев. Были и особые собаки, которые брали медведей. Их называли «пьявками». «Они впились в зверя так, что их нельзя было оторвать». Медведь было много, и дяде иногда удавалось брать живыми медвежат. За ними ухаживал дворовый Храпошка.

Из числа медведей выбирали самого умного и давали ему свободно гулять по двору, но только до тех пор, пока медведь ведет себя смиренно. Таким медведем стал Сганарель, который за пять лет не сделал ни одной «шалости». Но звериная натура взяла свое, и Сганарель провинился: оторвал крыло гусю, переломил спину жеребенку и напал на человека. Храпошке велели посадить Сганареля в яму, а оттуда одна дорога — казнь с помощью «пьявок», а если они не справятся, то пуля из тяжелого кухней-



теровского штуцера делала свое дело.

Сганарель за свои грехи непременно должен был заплатить лютой смертью. Его казнь была как послеобеденное развлечение для гостей. Вооруженные гости собрались у ямы с медведем. Шведские Штрабусы, немецкие Моргенраты, английские Мортимеры и варшавские Колеты (ружья, названные по именам создавших их оружейников) красовались на плечах гостей.

Дядя приказал выгнать медведя из ямы и начать травить его, но медведь не хотел выходить, и Храпошку послали в яму, чтобы он вывел его наверх. Сганарель обнял Храпошку и стал нежно лизать его, жалуюсь на свою судьбу. Наконец Храпошке удалось уговорить медведя выйти из ямы. Травля началась. Сганарель убил несколько «пьявок», бревном разогнал зевак и после выстрела из кухнейтеровского штуцера убежал в лес.

Храпошка был обвинен в том, что способствовал спасению своего друга Сганареля, и ему грозило жестоко наказание. Его спасло чудо — услышав слова священника о всепроще-

нии, дядя заплакал, подозвал Храпошку, дал ему вольную и сто рублей денег. Но Храпошка отказался и остался верным рабом дяди до самой смерти. Лесков тем самым подчеркнул рабскую сущность русского народа.

Сганареля искали, но не нашли. Лесков любил в человеке мудрость доброты, но еще больше ценил доброту мудрости.

Стремясь «оправдать Русь», он весьма критично относился к русской действительности и вообще ко всему, что видел дурного в своем отечестве. «Он любил Русь, всю, какова она есть... — писал о Лескове Горький, — но он любил все это, не закрывая глаз». Это авторское возмущение «российскими гнусностями» особенно сильно проявилось в рассказе «Зверь».

Заслуги писателя перед русской литературой поистине велики. М. Горький считал, что Н.С. Лесков достоин стоять рядом с такими писателями, как Л.Н. Толстой, Н.В. Гоголь, И.С. Тургенев.

Н.С. Лесков скончался 21 (5 марта) февраля 1895 года. Похоронен в Санкт-Петербурге.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Выбор Терминатора — культовый дробовик Winchester Model 1887.
Не промахнись! — о пользе пристрелки оружия.
Клинок за голенищем — существует ли традиционный русский нож?

«Природа»

Странные люди — лесная арифметика.
Общий котел-2 — из воспоминаний промысловика.

«Трофеи»

Игры с Левиафаном — добыча китов на Чукотке.
Живой символ Арктики — что ждет белого медведя?
Капкан на охотника — схватка с волком-одиночкой.

«Гараж»

Козыри французского «проходимца» — тестируем Renault Duster.
Прощание самурая — ода в честь Ражего.

«Рыбалка»

Лед тронулся! — зимний нахлыст на Москве-реке.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+



Иллюстрация из архива Антона ЖУРАВКОВА