

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА РЫБАЛКА

XXI ВЕК

www.ohotniki.ru

№3

(239)

МАРТ 2023

МАСТЕР
АЛЕШКИН

СМС
ОТ ВАЛЬДШНЕПА
В ДВУХ ШАГАХ
ОТ РАЯ



СЮРПРИЗ ДЛЯ РЫЖЕЙ





ОХОТНИКИ.ру

Главный охотничий портал рунета



РЕКЛАМА. 16+

www.ohotniki.ru

ОРУЖИЕ

Оружейные мастера

ИВАНЬ АЛЕШКИНЬ *Юрий МАСЛОВ* > 6

Арсенал

ТУРЕЦКИЙ VEGA S *Анастасия КРАХМАЛЁВА, Александр ФИЛАТОВ* > 12

Оружейная комната

ФИНКА НКВД: НОЖ, ЧТОБЫ РУБИТЬ ДЕНЬГИ *Леонид МИКУЛЯК* > 18

ПРИРОДА

Охотник-натуралист

БЕЛИЧЬИ СЕКРЕТЫ *Ольга БОГОДЯЖ* > 24

Охота и охотники

ВЕСНА, БОЛОТО, КОСАЧИ *Борис МАРТЕМЬЯНОВ* > 30

И СНОВА СЕДАЯ НОЧЬ... *Дмитрий ВСТОВСКИЙ* > 36

Точка зрения

ТАЙНЫ БОБРОВОЙ СТРУИ *Андрей ПОНЯГА* > 42

Охотник-натуралист

СМС ОТ ВАЛЬДШНЕПА *Евгения ТОБОЛЬ* > 46

ТРОФЕИ

Ветер странствий

В ДВУХ ШАГАХ ОТ РАЯ *Нати КОЛЛЕТ* > 54

Охота и охотники

НЕУЛОВИМЫЙ СУЛТАН *Дмитрий ПИСКАРЕВ* > 62

Практикум

ОБХИТРИТЬ ЛИСА *Дмитрий НАУМОВ* > 66

Точка зрения

ЦЕНА ПРОМАХА *Алексей МЕДВЕДЕВ* > 72

РЫБАЛКА

Техника ловли

СОЛНЕЧНОЕ ГЛУХОЗИМЬЕ *Андрей ЯНШЕВСКИЙ* > 80

Проблема

МЕЧТА, ПОХОЖАЯ НА СОН *Геннадий ШЕЛЯГ* > 86

АЛЬМАНАХ

ОХОТА НА ВЫВОДОК *В. НАРБУТ* > 92

ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ

Издается с мая 2003 г.,
выходит 12 раз в год.

Главный редактор П.Н.ГУСЕВ;
Первый заместитель главного
редактора — Александр ЛИСИЦИН;

Ответственный секретарь —
Екатерина ПОЛЯКОВА.

Шеф-редакторы разделов:

ОРУЖИЕ — Александр КУДРЯШОВ;
ПРИРОДА — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ,
СЕРГЕЙ ФОКИН;

ТРОФЕИ — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ;

РЫБАЛКА — Анатолий МАИЛКОВ

Билд-редактор — Оксана ЖУРАВКОВА

Корректор — Людмила ЛИСИЦИНА

Цветоделение: Армен МЕЙТАРДЖЯН

Дизайн и верстка:

Александр САМАРСКИЙ,
Антон ЖУРАВКОВ

Учредитель журнала

«Охота и рыбалка — XXI век»:

Павел Николаевич ГУСЕВ.

Свид. о регистрации СМИ

ПИ № ФС77-42972 от 10.12.2010,

выдано Федеральной службой

по надзору в сфере связи,

информационных технологий

и массовых коммуникаций

(Роскомнадзор).

Издатель: АО «Редакция газеты

«Московский Комсомолец».

Адрес редакции и издателя: 125993,

Москва, ул. 1905 г., д. 7, стр. 1

тел.: +7 (495) 665-72-72, доб. 7525

E-mail: rog@mk.ru

Свободная цена.

Служба распространения:

ООО «Агентство МК»

Тел.: +7 (495) 665-40-80.

По вопросам размещения рекламы

обращаться в РИА «ОКЕЙ» по адресу:

ул. 1905 г., д. 7

тел. +7 (495) 781-47-38; факс 781-47-36

E-mail: ryumar@mk.ru

Татьяна Дьяченко.

Журнал отпечатан в ООО

«Типографский комплекс «Девиз».

195 027, Санкт-Петербург, ул. Якорная,

д.10, кор.2, литер. А, пом. 44

Тираж 140 000 экз. Заказ ДБ-749.

Редакция рукописи и другие

материалы не рецензирует и по почте

не возвращает. Мнение редакторов

может не совпадать с мнением

авторов. Авторы публикаций несут

ответственность за точность

приводимых фактов, их оценку

и за использование сведений,

не подлежащих разглашению.

Редакция не несет ответственности

за содержание рекламных

объявлений. Использование

опубликованных материалов

разрешается только с согласия

редакции. При перепечатке ссылка

на журнал «Охота и Рыбалка XXI век»

(в интернете гиперссылка

<http://ohotniki.ru>) обязательна.

Иллюстрация на обложке

Татьяны Данчуровой.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПН304



16+



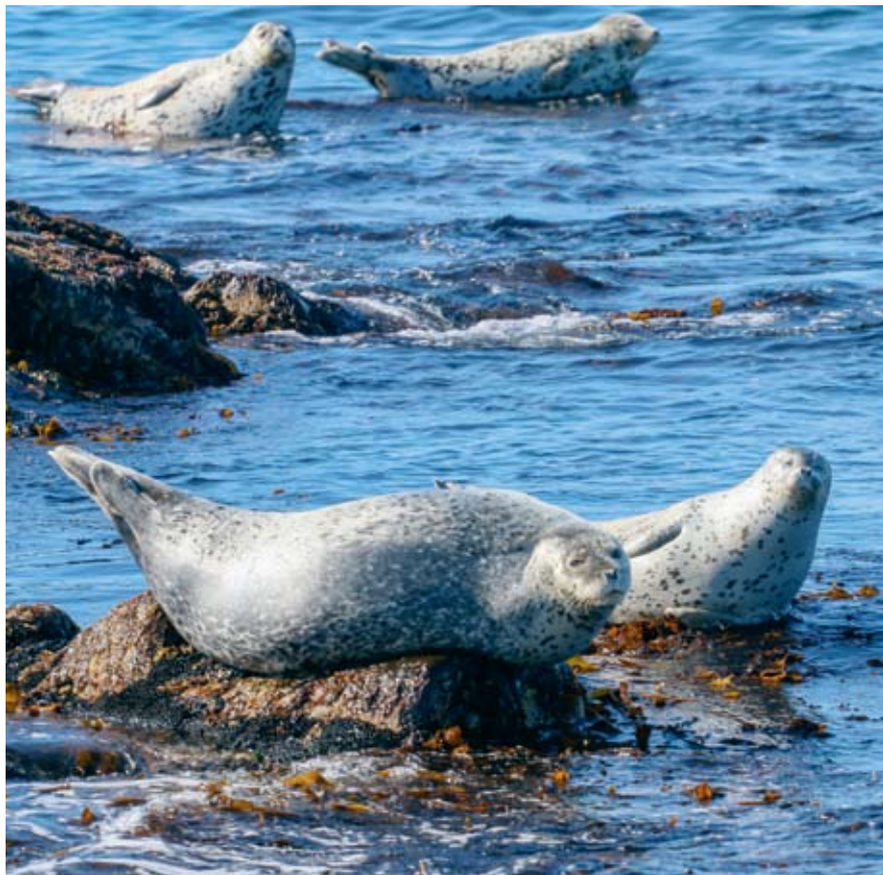
Подсчет тюленей

Минприроды России организовало зимний учет численности каспийских тюленей, который продлится с конца февраля до середины марта. В экспедиции примут участие научные сотрудники Института проблем экологии и эволюции им. Северцова РАН, Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). От общественных организаций будут присутствовать специалисты фонда «Чистые моря».

При учете численности тюленей применяют сразу несколько методик: авиаучет с помощью беспилотников и самолета, оснащенного необходимой аппаратурой; с поверхности воды специальным исследовательским судном. Также предусмотрено спутниковое мечение животных. Помимо учета численности тюленей, ученые проведут исследования среды их обитания, особенно районы природных выбросов газа. Мониторинг в этом году необходим для того, чтобы увидеть изменения популяций каспийского тюленя и других животных, обитающих в этой зоне.

Ежегодно на побережье Каспийского моря находят мертвых тюленей. В основном ученые связывают это с подводными выбросами природного газа (метана и сопутствующих газов).

ФОТО АНТОНА ЖУРАВКОВА



Оптимальный выбор

Не за горами рыболовный сезон по открытой воде. Многие любители рыбалки отправятся за весенним хищником сначала в Астрахань, а затем в другие регионы нашей страны. Тем, кто любит рыбачить с собственной лодки или катера, рано или поздно приходит мысль о замене устаревшей модели на более продвинутую. В нашей команде назрела такая необходимость, и мы стали искать замену. Главными критериями при выборе были грузоподъемность и свободное

размещение шестерых взрослых пассажиров. При полной загрузке катер должен на моторе мощностью 30 л.с. стабильно держать режим глиссирования и легко на него выходить. Изучив и сравнив десятки сайтов, мы нашли интересующий нас вариант.

Алюмакс-480 – алюминиевый катер, в котором свободно могут разместиться 6 человек. Его ширина 1,74 м. За счет ширины катер не только комфортный, но и устойчивый. Когда по нему перемещаешься, то крена

почти не заметно, а при переходе с носа на корму дифференцировка почти не меняется. Уже в базе лодка оснащена фанерным полом и деревянными сидениями. Под передними и задними банками находятся рундуки. Катер имеет несколько встроенных блоков плавучести, которые удержат на плаву и катер, и рыбаков даже при сквозной пробоине. Самое главное, для управления катером достаточно иметь удостоверение, выданное ГИМС, с правом управления мотолодкой.





Зимовка птиц в Европе прошла успешно

Европейские орнитологи сообщили, что зимовка птиц у них проходит нормально, экстремальных холодов не было, кроме короткого 10-дневного морозного периода в начале декабря, который птицы благополучно пережили.

Во Франции, Италии и большинстве стран юго-западной Европы, где зимуют наши птицы, было очень тепло и сухо летом и осенью, почти до конца ноября. Кормовая база оскудела. Вальдшнепы, другие кулики, перепела, дикие голуби (вяхиры и горлицы), дрозды, певчие птицы прилетели позже обычного, их вначале было мало. Лесных голубей — клинтухов было много, засуха не повлияла на них. А вот вальдшнепы в начале зимы были худыми. Вес добытых лесных куликов редко достигал до 300 г, что очень мало для этого времени года.

В декабре пошли дожди и хорошо промочили землю, проливные дожди шли почти весь январь. Природа ожила. Появилось много червей и беспозвоночных — основного корма многих птиц. Первые двадцать дней февраля были

теплыми, без заморозков. Такая же теплая погода стояла не только во Франции, но и в Великобритании, Испании и Италии.

Вальдшнепов на зимовке отметили больше обычного. Во Франции охотничий клуб любителей вальдшнепа проводит анкетирование охотников, и те отмечают в специальных карточках количество найденных с собаками вальдшнепов и точную продолжительность охоты. Это количество пересчитывается на 3,5 часа (оптимальное время работы легавой в лесу), и в итоге получается так называемый охотничий индекс обилия вальдшнепов. Высокие индексы отмечали на севере и западе Франции, в Нормандии и в Атлантических департаментах в окрестностях Нанта. На юге Франции вальдшнепа было меньше, т.к. большинство птиц не долетело сюда из-за теплой зимы. В этом году вальдшнепы остались на зимовке даже в Венгрии. Будем надеяться, что весной лесные кулики и другие перелетные птицы вернуться на родину в добром здравии.

ФОТО ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БАСТАК» WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)



Новые жильцы

Авиаучет диких копытных, который проводился на территории национального парка «Земля леопарда» в Приморье, впервые помог «установить личность» одного дальневосточного леопарда и выявить сразу двух ранее неизвестных представителей краснокнижных кошачьих. Исследования проводились для оценки численности таких животных, как косули, олени и кабаны, без которых невозможно существование больших кошек. В ходе авиаучета на одном из участков нацпарка был замечен амурский тигр. Анализ такого же уникального узора полос на шкуре, как отпечатки пальцев, показал, что эта особь ранее не встречалась ученым и не фиксировалась фотоловушками. До получения дополнительной информации тигру был присвоен временный номер. Кроме него, с воздуха были замечены два дальневосточных леопарда. Один из них также оказался «новичком», а вторую особь удалось идентифицировать, и ею оказалась скрытная самка под номером Leo158F. Последний раз она давала о себе знать летом 2021 года, попав в объектив одной из фотоловушек.

Кадры, сделанные с борта вертолета, позволили получить новую информацию о состоянии животного. Видно, что самка хорошо питается, видимых проблем со здоровьем у нее нет. Специалисты рассчитывают, что в будущем данные с фотоловушек позволят установить, куда именно направляется хищница.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на издания с доставкой их с ближайшего месяца:

Газета «Российская охотничья газета», подписной индекс ПН303
Журнал «Охота и Рыбалка XXI век», подписной индекс ПН304

Стоимость подписки в вашем регионе уточняйте в почтовом отделении — каталог Пресса России. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7(495)665-40-80.
e-mail: podpiska@mk.ru





Оружие





Иванъ Алешкинъ

Третьим оружейным мастером Северной столицы после Мауки и Маслова считается Иван Леонтьевич Алешкин (1858–1925). Владелец специальной оружейной мастерской, оружейно-охотничьего магазина и ремонтной мастерской при магазине, он с 1908 года числился «поставщиком Императорского общества охоты», с 1910-го — «поставщиком Императорского военного общества охоты».

ОРУЖИЕ

Юрий МАСЛОВ

6

В

справочных книгах Купеческой управы С.-Петербурга с 1899 по 1906 год Алешкин именуется «временно-оружейного ремесла мастером», а с 1907 по 1916 год — «вечно-оружейного ремесла мастером». В 1907 году он был присяжным мастером слесарно-кузнечного цеха С.-Петербургской ремесленной управы. 12 декабря того же года принял экзамен у К.П. Маслова о зачислении его мастером по оружейному ремеслу, о чем был составлен соответствующий акт. Упоминаний об участии Алешкина в отечественных и зарубежных выставках нет.

Мастер собирал гладкоствольные охотничьи ружья с внешними и внутренними курками из комплектующих частей, выписанных из Бельгии и Англии. Торговал охотничьими и садовыми гладкоствольными ружьями иностранных фабрик. Продавал двуствольные штуцера, однозарядные, магазинные карабины и винтовки, «монтекристо», пистолеты и револьверы. В оружейно-охотничьем магазине имелся широкий ассортимент боеприпасов,

вещей и принадлежностей для охоты и рыбной ловли. В ремонтной мастерской при магазине «производилась починка, подгонка и переделка огнестрельного оружия».

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ

За четыре десятка лет самостоятельной работы Алешкин сменил несколько адресов: Набережная р. Мойки, дом № 36 (1887–1889); Набережная р. Мойки, дом № 38 (1889–1900); Набережная р. Мойки, дом № 40 (1895, 1897); Екатерининский канал, дом № 26/40 (1901–1908); Гороховая улица, дом № 25 (1908–1925). Согласно архивным исследованиям, 3 сентября 1887 г. мастер подал прошение на имя Санкт-Петербургского градоначальника о назначении комиссии для осмотра открываемой им оружейной мастерской «...в доме № 36 по Набережной реки Мойки». В протоколе осмотра, датированном 11 сентября 1887 г., указано, что заведение располагается «на 1-м этаже каменного дома. Мастерская состоит из одной комнаты и при ней контора». В документе отмечено, что в помещении име-



Тонкий орнамент напоминает английские ружья высокого разбора.

ТЕКСТ: ЮРИЙ МАСЛОВ, ФОТО: ЮРИЙ МАСЛОВ, АЛЕКСАНДР КУДРЯЦОВ, САЛОН «АРТЕМИДА»





Ружье имеет классический вид.

Ружье имеет «городской водопровод» и «два выхода с каменными ступенями, так как заведение на первом этаже». Помимо прочего указывалось, что при заведении «будут жить два ученика, комната для них имеется в одно окно во двор». По тому же адресу (Набережная р. Мойки, д. № 36) проживал и сам Алешкин, о чем свидетельствует его прошение на имя столичного градоначальника.

Помимо двух учеников у мастера могло работать до десяти человек, которые должны были жить отдельно, но общее количество работников неизвестно. В оружейной мастерской имелся переносной металлический горн, ручной пресс, токарный ручной станок и десять тисков. С большой долей вероятности можно предполагать, что Алешкин приобрел мастерскую Н.Ф. Гонно, т.к. до 1887 года в доме № 36 располагалось оружейное заведение французского подданного, «поставщика Двора Его Императорского Величества». Других оружейных мастерских в доме не имелось.

ТОЛЬКО СБОРКА

Интересно отметить, что основные компоненты, такие как стволы, колодки и механизмы, мастер Алешкин заказывал в Англии, Германии, Бельгии — в странах, на то время передовых в производстве оружия. В Россию оружие поступало «белым», то есть без какой-либо обработки. Подгонка, сборка, установка приклада и цевья осуществлялись уже в оружейной мастерской руками самого мастера и его учеников. Там же наносились все гравировки. Ружья чаще всего делались под заказ с учетом антропометрических данных будущего владельца.



За рубежом владелец заказывал не только огнестрельное оружие. В его магазине продавались гильзы, пистоны, пыжи, концентраторы, дробь, другие боеприпасы и охотничьи вещи. Весной 1909-го заведение выписало 18 охотничьих двуствольных штуцеров. В 1910-м было получено 20 охотничьих карабинов разных калибров; 20 карабинов Винчестера; 10 двуствольных штуцеров и 20 000 патронов калибров: 32–40, 577, 32, 12, 25–20, 500, 22. В 1910 году Алешкин заказал 20 браунингов

**1 000 000
рублей и
более**

может стоить сегодня оружие мастера Алешкина, если оно сохранилось в идеальном состоянии.

ОРУЖЕЙНО-ОХОТНИЧИЙ МАГАЗИН

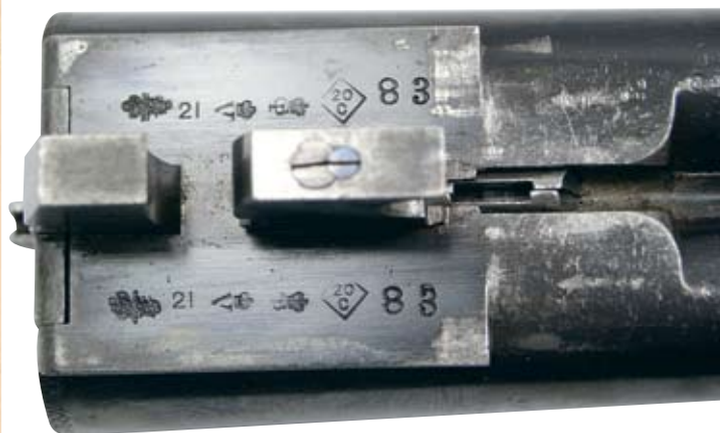
По архивным справкам И.Б. Беляева, в апреле 1907 года Алешкин заказал за границей 8 двуствольных охотничьих штуцеров. В июле 1908 года магазин получил 10 двуствольных штуцеров фабрики «Й.П. Зауэр и сын», 5 двуствольных штуцеров «Веблей и Скотт» и 25 винтовок компании «Винчестер» разного калибра. В ноябре 1908 года Алешкину было выдано разрешение на приобретение «охотничьих карабинов калибров 25–20, 32 и 22–100 систем Франкотта, Буффало и Винчестера». Кроме того, были получены 20 000 патронов разного калибра для карабинов компании «Винчестер», 1 300 «медных гильз экспресс».

ОРУЖИЕ

7

ИВАНЬ АЛЕШКИНЪ

Ружья Алешкина высоко ценились в дореволюционной России.



Качество отделки ничем не уступает знаменитым английским ружьям.

и 10 «автоматических» пистолетов «Веблей и Скотт» вместе с патронами, но Департамент полиции ввоз этого оружия запретил «за отсутствием у Алешкина заказов учреждений, отдельных частных лиц на этого рода оружие».

В 1911 году магазин выписал 50 охотничьих штуцеров и карабинов с фабрик «Й.П. Зауэр и сын», «Винчестер» и «А. Франкотт» разных калибров и 15 000 патронов к ним, однако Департамент полиции разрешил получить лишь 35 единиц оружия и 10 000 патронов. Согласно плановой проверке магазина в октябре в наличии имелось 5 нарезных охотничьих «Зауэров», 4 «Винчестера» и 6 «Франкоттов». В 1912 году было заказано и получено 25 штуцеров и карабинов «охотничьего образца калибров: 12-го, .500-го, .450-го, 32-го и 6 мм фабрик Франкотта, Винчестера, Зауэра и 8 000 патронов к ним».

По словам П.И. Шарца, старшего мастера мастерской, «Алешкин получал готовые ружья от льежской фирмы «Лажо и Жонле», на которых оставалось выгравировать свои фамилии и номера. Окончательная подгонка лож производилась в мастерской».

СУДЕБНЫЕ РАЗБИРАТЕЛЬСТВА

По меньшей мере однажды Алешкин принял участие в судебном заседании в качестве эксперта по иску Мацки к графу Толстому. За экспертизу ему было заплачено 5 рублей. Суть иска

заклучалась в следующем. В феврале 1899 года герой Русско-турецкой войны (1877–1878) граф Михаил Павлович Толстой к своему ружью работы Н.Ф. Гонно заказал у Ф.О. Мацки стволы «самого лучшего качества» с условием, что заказ будет выполнен к началу охотничьего сезона. Однако оружейник завершил работу только к ноябрю, причем стволы, по мнению графа, оказались «ненадлежащего качества», и он вернул их Мацке, который в свою очередь подал исковую жалобу в суд. Алешкину пришлось предоставить суду свое экспертное заключение о качестве стволов.

ТИПЫ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫХ РУЖЕЙ

В мастерской штучник собирал облегченные курковые и бескурковые двустволки 20-го калибра для охоты с подружейной собакой с дульными устройствами «цилиндр – цилиндр», «цилиндр с напором – цилиндр с напором» и пр. Комплектовались тяжелые ружья 12-го калибра для стрельбы водоплавающей птицы на перелетах с дульными сужениями «чок – чок»

Все детали оружия подгонялись вручную, что обеспечивает не только надежность, но и долговечность оружия.

и охотничьи ружья общего назначения 12-го и 16-го калибров с дульными сужениями «полчок – чок». В заведении изготовлялись также внешнекурковые и бескурковые садочные ружья 10-го и 12-го калибра для призовой стрельбы голубей со стволами длиной от 760 мм с дульными сужениями «чок – чок».

ТИПЫ УДАРНЫХ МЕХАНИЗМОВ

По ружьям, находящимся в обращении, можно заключить, что мастер собирал курковые и бескурковые двустволки по меньшей мере с четырьмя типами замков. Во внешнекурковых ружьях использовались подкладные замки с передним расположением боевых пружин. В бескурковых применялись механизмы трех типов: подкладные на боковых досках с передним расположением боевых пружин, нижними шепталами, интерцепторами или без них; ложноподкладные на боковых досках с короткими обратными боевыми пружинами; коробчатые типа «Энсон и Дили» с нижним расположением шептал без интерцепторов.

СТВОЛЫ: МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Из Бирмингема мастер выписывал ствольные блоки низкоуглеродистой стали под коммерческой маркой Sir Joseph Whitworths Fluid Compressed Steel (прессованная в жидком состоянии сталь сэра Джозефа Витворта) сборки Т. Кильби. Оттуда же поставлялись спаренные стволы английского дамаска сборки Т. Кильби и блоки стволов стали POLDI-ANTICORRO австро-венгерского завода Poldihütte Tiegelsstahl-Fabrik A.G. сборки Т. Кильби. Из Зуля Алешкин получал стволы Special-Gewehr-Lauf-Stahl Fried. Krupp Essen (специальная ружейная сталь Фр. Круппа, Эссен) сборки «Й.П. Зауэр и сын». В Серане близ Льежа штучник покупал готовые блоки стволов под маркой ACIER COCKERILL концерна «Джон Коккериль» сборки Manufacture Liegeoise d'Armes a Feu («Льежская оружейная мануфактура»).

На каждой трубке ствольного блока под цевьем фабрикант-ствольщик, от которого Алешкин получал комплектующие, проставлял коммерческое обозначение ствольного материала, клеймил порядковый фабричный номер сборки и свою торговую марку.

МУЗЕЙНЫЕ И ЧАСТНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

В фондах ГИМа хранится двуствольное бескурковое ружье № 62. Калибр 12-й, общая длина 1160 мм; стволы стали Дж. Витворта, сборки Т. Кильби, длиной 740 мм. Испытательные клейма английские. Ключ управления верхний, длинный, очень изящный. Запирание стволов тройное: нижней рамкой на два ствольных крюка



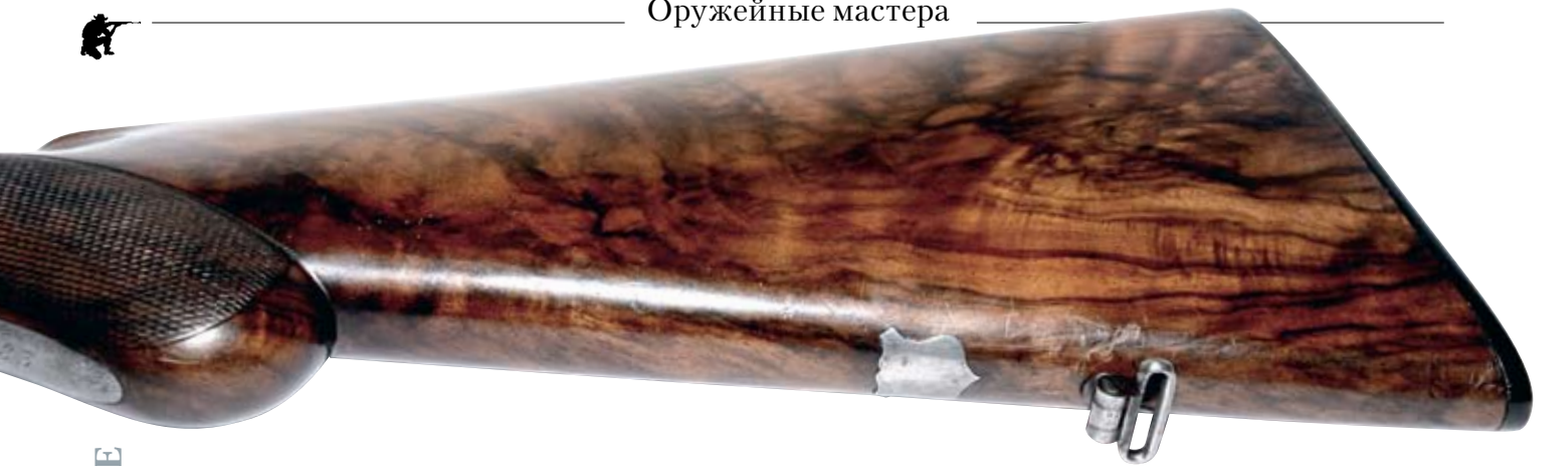
Стволы сводились и паялись тоже вручную.

Реклама мастерской Алешкина из Петербургской газеты.

и верхней продольной планкой на казенный выступ стволов. Ударные механизмы ложноподкладные, на боковых досках с обратными боевыми пружинами и поворотными указателями взвода курков. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Ложа темного полированного ореха с английской шейкой, приклад без подщечного выступа, на лепестке — каплевидная «слезка». Цевье пружинное Энсона с кнопочным управлением. Поверхности коробки, замочных досок, ключа управления и предохранительной скобы украшены цветочным орнаментом в обрамлении мелких арабесок. На стволах и замочных досках подпись: «И. АЛЕШКИНЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

В частной коллекции и двуствольное бескурковое ружье № 75. Ствольный блок 12-го калибра, стали Д. Витворта, сборки Т. Кильби под № 23041. Испытательные клейма английские. Ударные механизмы ложноподкладные, на боковых досках с обратными боевыми пружинами. Ключ управления верхний. Запирание стволов тройное: нижней рамкой на два ствольных крюка и верхней продольной планкой Перде на казенный выступ стволов. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Имеется дополнительная пара стволов 12-го калибра тигельной стали Ф. Круппа. Ложа светлого ореха с pistolетной шейкой, на лепестке — каплевидная «слезка». Цевье пружинное, системы Энсона, с кнопочным управлением. Замочные доски, ключ управления, поверхности коробки, предо-





На прикладе расположен медальон для вензеля владельца.

хранительная скоба украшены тонким цветочным орнаментом в обрамлении английского завитка. На замочных досках подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

В частной коллекции двуствольное бескурковое ружье № 83. Общий вес 3,1 кг; длина приклада 355 мм; стволы 20-го калибра длиной 720 мм; патронники 70 мм; дульные сужения правого ствола 0,15 мм, левого — 0,2 мм. Ствольный блок специальной английской стали сборки Т. Кильби № 23571, испытательные клейма английские. Ударные механизмы коробчатые типа «Энсон и Дили», с нижними шепталами. Коробка с фасонными боковинами и глухими пазами для ствольных крюков. Ключ управления верхний. Запирание стволов тройное: нижней рамкой на два ствольных крюка и верхней продольной планкой Перде на казенный выступ стволов. Эжекторный механизм. Ложа темного ореха с пистолетной шейкой, приклад с подщечным выступом, цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением, на лепестке — каплевидная «слезка». На поверхностях коробки, ключа управления и предохранительной скобы изысканный цветочный орнамент в обрамлении мелких арабесок. На стволах подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

В пользовании частного лица двуствольное бескурковое ружье № 85. Общая длина 1120 мм; длина стволов 707 мм; масса стволов 1350 г; масса ружья 3,0 кг, калибр 20-й. Стволы стали Д. Витворта, сборки Т. Кильби, диаметр каналов стволов 15,6 мм; дульные сужения 0,6 мм. Ключ управления верхний. Ударные механизмы ложноподкладные, на боковых досках Д. Бразье, с поворотными указателями взвода курков. Боевые пружины обратные, позади курков, имеются интерцепторы. Бойки инерционного типа, без пружин, заключены в муфты. Эжекторный механизм. Запирание стволов тройное: нижней рамкой на два

крюка и верхней поворотной «планкой на ключе» на казенный выступ стволов. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Испытательные клейма английские. На правом стволе подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ»; на левом — «С.-ПЕТЕРБУРГЪ». Ложа ореховая, с английской шейкой, приклад без подщечного выступа, на лепестке — каплевидная «слезка». В нижний гребень приклада врезан владельческий медальон желтого металла. Цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением. На правой замочной доске подпись: «С.-ПЕТЕРБУРГЪ»; на левой — «И. АЛЕШКИНЪ».

В частной коллекции двуствольное бескурковое ружье № 90, первое из пары 20-го калибра, ударные механизмы коробчатые типа «Энсон

Мастер продавал двуствольные штуцера, однозарядные, магазинные карабины и винтовки, «монтекристо», пистолеты и револьверы.

и Дили», с нижними шепталами. Ключ управления верхний, с золотой цифрой «1». Коробка с фасонными боковинами, на нижней поверхности сквозной паз для переднего ствольного крюка. Запирание стволов тройное: нижней рамкой на два ствольных крюка, верхней поворотной «планкой на ключе» на казенный выступ стволов. Эжекторный механизм. Ложа темного ореха красивой текстуры, на лепестке — каплевидная «слезка». В нижний гребень приклада врезан владельческий медальон. Цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением. Тонкий английский орнамент на поверхности коробки, ключа управления и предохранительной скобы. На стволах подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

Подгонка всех деталей ружья идеальна.





Цевье классической формы, с кнопкой.

В Государственном историческом музее хранится двуствольное бескурковое ружье № 93. Общая длина дула 1112 мм, вес 3,3 кг, стволы стали «Польди-Антикорро» длиной 711 мм, калибр 20-й. Испытательные клейма бельгийские. Запирание стволов тройное, ключ управления верхний. Ударные механизмы на боковых досках. Эжекторный механизм. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Замочные доски, поверхности коробки, предохранительная скоба украшены тонким английским орнаментом. Ложа темного ореха красивой текстуры, шейка прямая, приклад с подщечным выступом. На шейке имеется фасонный деревянный кистевой упор, на лепестке — каплевидная «слезка». Цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением. На стволах и замочных досках подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

В частном собрании двуствольное бескурковое ружье № 9X, стволы 12-го калибра, стали «Польди-Антикорро», сборки Т. Кильби. Испытательные клейма английские. На стволах подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ». Ключ управления верхний. Запирание стволов тройное, типа Перде: нижней рамкой на ствольные крюки и верхней продольной планкой на казенный выступ стволов. Ударные механизмы ложноподкладные Дж. Бразье, на боковых досках с верхними шепталами. Эжекторный механизм. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Ложа темной ореховой древесины с английской шейкой; приклад без подщечного выступа, цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением. На лепестке — каплевидная «слезка». Поверхности коробки, замочных досок, ключа управления и предохранитель-

Блок стволов массивный, обычно 1300–1400 граммов.



ной скобы украшены изысканным букетным орнаментом в обрамлении арабесок среднего размера. На левой замочной доске подпись: «ИВАНЪ АЛЕШКИНЪ», на правой указано место комплектации: «ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГЪ».

В пользовании частного лица двуствольное бескурковое ружье № 101. Каналы стволов 14-го калибра стали «Польди-Антикорро», сборки Т. Кильби, с патронниками под бумажную гильзу 12-го калибра. Испытательные клейма английские. Ключ управления верхний. Запирание тройное: нижней рамкой на два ствольных крюка и поворотной «планкой на ключе» на казенный выступ стволов. Коробка с глухими пазами для ствольных крюков. Ударные механизмы подкладные, на боковых досках с верхними шепталами. Бойки инерционного типа, без пружин, заключены в муфты. Ложа светлого ореха с английской шейкой, цевье пружинное Энсона, с кнопочным управлением. На лепестке — каплевидная «слезка». Эжекторный механизм. Поверхности коробки, замочных досок, ключа управления и предохранительной скобы украшены арабесками среднего размера. Ружье изготовлено после 1914 года. На стволах подпись: «ИВ. АЛЕШКИНЪ ПЕТРОГРАДЪ».





12

Турецкий Vega S

Эта модель в глаза сразу не бросается. Два ствола, вертикалка, простоватый орех и аккуратная насечка на рукоятке. Лакированный приклад выполнен по спортивному стандарту, выглядит удобным, упирается в деревянный затыльник. На колодке никакой вычурной гравировки, только пара украшений да название Vega S Skeet — все очень незатейливо.

Анастасия КРАХМАЛЁВА,
Александр ФИЛАТОВ

Сначала вы заметите не ружье, а цену под ним. Именно она раззадорит любопытство и заставит приглядеться к этой вертикалке повнимательнее. Цифры на белом ценнике манят: 30 000 рублей. Дело в том, что специализированные ружья для круглого стенда (а именно это и означает Skeet в названии) стоят значительно дороже. Такие ружья отлично подходят и для охоты: удобный пистолет, увеличенный ресурс, выверенный баланс и хороший обзор помогают попадать не только в тарелочки. Однако спортивная направленность часто делает их недоступными для охотников, ведь цены на зарубежные спортивные модели без настрела начинаются со 100 тысяч рублей и достигают таких заоблачных далей, что и смотреть не хочется. Однако перед нами добротная иностранная вертикалка, из которой ни разу не стреляли, и продается она за совершенно адекватные деньги.

Пара вопросов продавцу, и оказывается, что ружье турецкое, но производитель Vega совсем не на слуху. Еще интереснее становится, когда при внимательном осмотре в S Skeet начинают проглядывать знакомые черты другой модели — Sarsilmaz SP-300, а эта относительно дешевая охотничья вертикалка гораздо более известна на нашем рынке, ее выпускает крупный турецкий оружейный завод Sarsilmaz. Если верить разговорам, что самые удачные турецкие ружья — это более дешевые вариации западных моделей, то что же такое Vega S Skeet — копия с копии?

ТУРЕЦКОЕ ОРУЖИЕ В РОССИИ

Если еще в 2000 году просьба показать турецкое ружье для охоты вызывала у продавца оружейного магазина легкий нервный тик и непреодолимое желание отговорить клиента от «турка», то сейчас оружие из этой солнечной страны, наоборот, активно рекомендуют. В некоторых магазинах такие ружья составляют большую часть ассортимента и легко теснят даже отечественного производителя.

ТЕКСТ: АНАСТАСИЯ КРАХМАЛЁВА, АЛЕКСАНДР ФИЛАТОВ. ФОТО: АЛЕКСАНДР ГУСЕВ





Цевье ружья фиксируется стандартной защелкой.

Хотя турецких моделей на нашем рынке появляется все больше, российские охотники и любители оружия до сих пор не договорились, казнить их или помиловать. Одним нравится сходство с итальянскими одноклассниками за адекватные деньги, другие до сих пор не могут простить туркам рассыпающиеся ударно-пусковые механизмы.

Турецкое гладкоствольное оружие хлынуло в Россию в середине 2000-х, и с этим появлением местные производители откровенно поторопились. Низкое качество тех ружей, их недолговечность, плохая подгонка частей, отсутствие деталей и небрежная отделка — все это стало причиной испорченной репутации, от которой до сих пор сложно избавиться. Если ружье рассыпалось после ста выстрелов, то второй раз его не купят и всем расскажут о «бессовестном производителе».

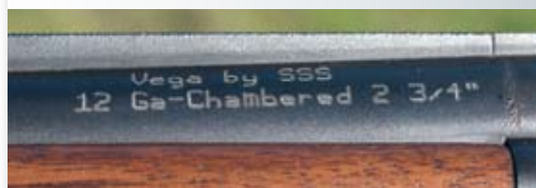
Само ружье компактное, легкое и удобное.

За 20 лет многое изменилось. Оружейники получили серьезный импульс от властей страны: компаниям начислили солидные налоговые



ДОСТАТОЧНО!

Сейчас стало модно там, где надо и не надо, делать все по максимуму. Можно встретить большое количество двустволок, иногда с короткими стволами, имеющих патронники «магнум». Далеко не всегда такое решение удачно. Ведь при стрельбе из таких патронников обычными патронами с гильзой 70 мм, особенно без контейнера, дробь может деформироваться сильнее, что приводит к падению качества выстрела. К счастью, в Vega S Skeet конструкторы не пошли на подобные излишества и сделали патронник длиной 70 мм, что абсолютно достаточно для подобного ружья.



льготы за покупку оборудования и обучение персонала. Это помогло предприятиям расширяться, нарастить производство, улучшить качество продукции, прикупить лицензии на проверенные технологии. Турецкие оружейники разработали свой собственный рецепт успеха: позаимствовать чужой опыт, доработать, отшлифовать, соединить с современными технологиями и дешевым ручным трудом, т.е. смешать, но не взбалтывать. И вот под турецкими марками выходят уже существующие западные модели, дополненные собственными наработка-

Чтобы полностью изучить Vega S Skeet, стоит попробовать это ружье на стрелковой площадке.

ми, но за гораздо меньшие деньги.

Неоригинальная, но весьма экономически эффективная комбинация, похожую мы видим у китайских автомобилестроителей.

Подход «приличное качество + приемлемая цена» постепенно дал свои плоды. Плохих отзывов стало меньше, доверие охотников начало восстанавливаться, количество турецких марок оружия на полках российских магазинов выросло.

Кому точно пошли впрок меры государственной поддержки оружейной отрасли, так это турецкой компании Sarsilmaz. Завод, основанный еще в 1880 году, во времена Османской империи, в наше время переживает активный рост. Предприятие смело добавляет новые знания и технологии в испытанные временем производственные процессы. В результате под этим



Приклад оружия из ореха с затильником из того же дерева.



брендом выходят различные виды огнестрельного стрелкового оружия. Sarsilmaz — основной поставщик pistols турецкой полиции и армии — также экспортирует продукцию в 81 страну, даже в США. Не удивительно, что гладкоствольные ружья Sarsilmaz входят чуть ли не во все российские рейтинги лучших ружей из Турции.

В ПОИСКАХ ОТЛИЧИЙ

Ружья компании Vega не могут похвастаться таким же шумным успехом в России, их упоминают только в объявлениях о продаже. Модель S Skeet не удалось найти даже на незатейливом сайте производителя, но это не делает ружье с фотографий хуже.

Однако про Sarsilmaz мы вспомнили не случайно. Вертикалка Vega S Skeet подозрительно похожа на более известную у нас Sarsilmaz SP-300. Две модели конструктивно схожи, как близнецы. Ярче всего сходство проявляется в пухлой ствольной коробке: и там, и там она

прочная, снабжена массивным узлом запирания по традиционной браунинговской схеме, где широкие задние крюки приходят в нижнюю планку, а боковые крюки блока ствольной коробки опираются на полуоси коробки. Цапфы выглядят толще обычного, да и сама стальная коробка производит впечатление мощности и прочности. Здесь не сходство, а скорее клонирование.

В обеих вертикалках одинаковый ударно-спусковой механизм с одним спуском и селектором, переключить очередность стволов можно с помощью кнопки предохранителя. И S Skeet, и SP-300 снабжены эжекторным механизмом, он облегчает перезарядку, экономит время и силы на охоте и на стрелковом номере.

Стволы у S Skeet, представленного на фотографиях, сделаны из высоколегированной стали, хромированные. Их длина 670 мм, диаметр 18,4 мм, патронники 70 мм, что отличается от вертикалки SP-300 с патронниками 76 мм. В стволах кроется и второе отличие: у S Skeet



Стволы имеют высокую вентилируемую планку с латунной мушкой.



стволы — фиксированные цилиндры, а в SP-300 есть целый набор сменных дульных сужений. Чоки — полезный инструмент для охоты, зато из S Skeet можно смело стрелять калиберными пулями.

Вес S Skeet, который вы видите на фотографиях, 3350 г. Баланс выведен на ось шарнира, что очень помогает при стрельбе навскидку, облегчает и ускоряет повороты с ружьем. Широкая прицельная планка дает хороший обзор при прицеливании. Эта вертикалка лежит в руках компактно, ею легко управлять, но при этом она не останавливается моментально. Инерция заставляет стволы еще немного двигаться по траектории, что повышает вероятность попадания центром осыпи.

Орнаменты гравировки колодок двух вертикалок хоть и перекликаются, но не повторяют друг друга. На наш взгляд, рисунок на S Skeet чуть более элегантный, не кичится лишними деталями.

Эжекторы отдельные, могут отключаться. Запирание стволов осуществляется на планку, которая расположена в нижней части колодки.

Колодка
стальная,
фрезерованная,
без оси.

На фотографиях видно, что приклад и цевье S Skeet изготовлены из прямослойного ореха. Довольно простенькое решение, но фактура все же просматривается. Любого охотника или стендового стрелка порадуют не только цепкая насечка, которая не дает рукам скользить, но и строение приклада. Удобный пистолет плотно ложится в ладонь, помогает при вскидке, а ложа не провалена. Скула на ней лежит как влитая, и планку видно отлично. Приклад выполнен по спортивному стандарту, а деревянный затыльник легко можно заменить на полиуретановый, если возникнет необходимость.

Отличия у Vega S Skeet и Sarsilmaz SP-300 однозначно есть, но сходств гораздо больше, и совпадения эти относятся к важным составляющим конструкции — механизму, стволам, строению запирания и т.д. Прямого указания

Турецкие оружейники разработали собственный рецепт успеха: позаимствовать чужой опыт, доработать, отшлифовать...

на завод Sarsilmaz на ружье Vega нет. Нам не удалось выяснить, копия ли это, переименование ли для другого рынка, использование готового оружия под своим брендом или дополнение собственного творения комплектующими чужого производства. Все эти варианты нередко встречаются у оружейных компаний разных стран. Наглядный тому пример таков: у одного из авторов этой статьи было ружье под брендом Rottweil, но произведено оно было на итальянском заводе Salvinelli. К тому же это была более доступная копия ружья другой итальянской фирмы Perazzi. Вертикалка





стреляла много лет, не ломалась и выдавала рекорды, а теперь также верно служит другому владельцу.

СПОРТ ПЛЮС ОХОТА

Вопрос, подходят ли спортивные ружья для охоты, а охотничьи — для спортивной стрельбы, всегда рождает споры. Границы четкой специализации стирают и оружейные компании, которые используют спортивные находки для создания охотничьих ружей, и спортсмены, отважившиеся на стрельбу из горизонталки на этапе Кубка мира, и охотники, когда пробуют свои силы на стрелковых площадках. Охотник со своим родным, далеким от спортивных стандартов ружьем поразит на стенде больше мишеней, чем если возьмет незнакомое, но спортивное оружие. Спортсмен также будет более успешен на охоте с оружием со знакомой эргономикой.

Ружье отлично подходит как для спорта, так и для охоты.

Однако это не мешает производителям четко выделять специализацию своих творений, как в случае с Vega S Skeet, где даже в названии упоминается спорт. И все же эта вертикалка прекрасно подходит для охоты. Идеальная охота с этим ружьем — с подружейной собакой. Гуляешь по полю, собачка бежит, двустволка плечо не оттягивает, так как компактная, нетяжелая, хорошо сбалансированная. Это неприхотливый инструмент, с ним можно смело и в кусты залезть, и от дождя его особо не прятать. Ровные стволы, удобный пистолет и бой с хорошей осечкой исправят даже неточную вкладку, помогут попасть наверняка.

Vega S Skeet с фотографий побывала и прекрасно проявила себя на охоте на перепелку и фазана. Ей по плечу любая охота, где расстояние до мишени в диапазоне до 30 м, а если еще взять патрон дисперсанта 32 г, то без добычи точно никто не уедет. Стоит еще для удобства



дополнить ружье антабками, как это сделал владелец.

Эта двустволка подойдет даже для весенней охоты на вальдшнепа или на утку самотопом, но когда предполагается стрелять дальше, чем на 30 м, лучше использовать контейнерный патрон — вернее будет. Если дополнить S Skeet спортивным патроном (например, 7,5 с навеской 28 г), то количество доступных охот увеличится. И не придется мудрить с подбором.

А чтобы полностью изучить Vega S Skeet, стоит попробовать это ружье на стрелковой пло-

Каналы
стволов
хромированные.

Предохранитель
автоматический.



щадке. Тем более что стрельба на упражнении скит здорово помогает отработать полезные для охоты навыки: молниеносную вскидку, работу по мишени с разных углов, отход от цели и нажатие без остановки. Все это пригодится, чтобы не оставлять подранков. Да и пострелять на площадке можно вдоволь, ведь на охоте не всегда везет и пять выстрелов сделать.

Vega S Skeet — отличное ружье за разумные деньги, с которым можно и на пешие охоты пойти, и на «круглом стенде» тренироваться. Оно качественное, добротное, неприхотливое и очень недорогое. Это ружье может стать как первым в жизни для начинающего охотника или спортсмена, так и разумным дополнением к уже имеющейся коллекции более опытного стрелка. ◆





Финка НКВД: нож, чтобы рубить деньги

ТЕКСТ: ЛЕОНИД МИКУЛЯК. ФОТО: АЛЕКСАНДР КУДРЯШОВ

Мои друзья часто подкидывают мне вопросы, на которые нельзя не ответить. «Почему, — к примеру, спрашивают они, — легендарные финки НКВД постоянно мелькают в разных сетевых карикатурах и их высмеивают? Нормальные ведь ножи».

Леонид МИКУЛЯК



действительно, реклама «легендарной финки НКВД» появилась в интернете давно, в 2010 году, а когда она оказалась в офлайн-продажах, даже трудно сказать. Так почему вдруг финки НКВД стали упоминать даже те, кто не знает, что это такое и не желает знать?

Представьте себе, что кто-то из друзей или близких начал коверкать рекламу стирального порошка лишь по одной причине: ее слишком часто крутили по ТВ-каналам и в итоге «пластинку заело». Аналогичная ситуация произошла и в интернете, далеко не свободно от рекламы вопреки расхожему мнению. В какой-то момент группа лиц «кызлярские потомственные мастера-кузнецы» решила вложиться как можно больше в рекламу в соцсетях. А реклама может быть занозой в известном месте со всеми всплывающими окнами, подписками и баннерами, видеовставками, которые невозможно перемотать. В итоге вышло так, что финку НКВД рекламировали Netflix, женские группы и прочие совершенно не подходящие по тематике сообщества в соцсетях. Более того, рекламодатели не потрудились над текстом, практически повсюду он один и тот же и написан от лица того, кто рекламирует. Мол, «легендарная финка НКВД настолько легендарна, что я сразу взял три штуки и вам советую, вот мой промокод». Не все до сих пор понимают, что промокод на скидку — это на самом деле не удача для покупателя, а побуждение к покупке.



Потом бренд-продавец по количеству использованных персональных промокодов типа «Актер Силовиков» легко отследит, какую же прибыль принес Силовиков, и посчитает, какой процент ему полагается. Многие почувствовали фальшь: у, допустим, средней руки актера никогда не было ни одного ножа на странице в соцсети, а тут он вдруг аж два-три себе купил, и подписчикам, как родным, советует сделать то же самое. В итоге отторжение от рекламы финок случилось еще большее, чем от рекламы стирального порошка на ТВ; наверное, откровенное вранье и вынужденное панибратство привели к обратному эффекту.

ЧТО ПОКАЗЫВАЮТ ТЕСТЫ

Как мясо иногда подают с хитрым соусом, так и финку подают не одну, а с тестами. Самое распространенное видео — финкой рубят зажатую в тисках пятирублевую монету, а затем этим же ножом после рубки металла режут газету. Многие знают, что для таких фокусов фокусники давно уже облюбовали пятирублевые монеты до 2009 года выпуска. Они медные, руби — не хочу. А технология самих тестов и их влияния на публику до интернета была обкатана и изучена в реальной жизни на ножевых выставках. Это похоже на правду, так как и сейчас можно встретить мастеров, которые прямо на выставке начинают демонстративно строгать алюминиевый уголок. Но даже если монета не медная, суть этого фокуса очень проста. Успешно пройдя через такой тест, нож демонстрирует совсем не те качества, которые обычно ожидают от хорошего ножа.

Рубка закаленной сталью кусочка незакаленного никелево-стального сплава — это в чистом виде металлообработка на токарном станке. Резец без проблем снимает стружку со стальной трубы. Разве что иногда надо подтачивать. Чтобы резец не сломался, его делают особой формы — такой, чтобы за его режущими кромками были массив металла и запас прочности.

Если вы посмотрите довоенные и военные фото, то не найдете на них ножи, похожие на финку НКВД, в основной массе это будет нож разведчика НР-43.



ФОТО ВАЛЕРИЙ ДЮМИН/WWW.ARCHIVE.WIKIMEDIA.ORG (CC BY 3.0)

От классической финки позаимствовано лезвие.



В итоге у резцов редко где встречаются острые углы, они сделаны «глыбой».

Финка, которая рубит без помех монету, и есть такой резец по металлу. Чтобы она без проблем пережила испытание монетой, за ее режущей кромкой должен находиться солидный объем металла, который обеспечивает жесткость. Под солидным я понимаю сведение в ~0,6 миллиметра. Сведение клинка — это его толщина сразу за режущей кромкой. Чем выше этот показатель, тем больше нож напоминает топор. Клинки, сведенные в 0,2 и даже в 0,3 миллиметра, обычно продолжают резать даже при сильной деградации режущей кромки. Хотя, конечно, это еще сильно зависит от термообработки, так как режут карбиды углерода и некоторых других элементов, рассеянных в стальной матрице, а количество, структура и равномерность распределения этих карбидов во многом зависят от закалки. Это сильно упрощенная модель.

Может показаться, что 0,6 миллиметра — это не так и много, хотя те, кто при выборе ножа полагается дополнительно и на сухие цифры, цокают уже при сведении в 0,5 миллиметра. Для ножа важнее всего оставаться острым, верно? Для некоторых важнее целый ряд других параметров. Это различные «лагерники», «универсалы», «тактики», потому что от них может требоваться быть более универсальными, подходить для рубки веток, или просто важнее, чтобы нож остался целым и не выкрошился, чем лазерный рез. Таким же образом можно сформулировать требования для ножевой стали. Это должна быть сталь, которая при правильном режиме термообработки сможет сохранять





Внешний вид ножа хорошо узнаваем благодаря специфической форме рукоятки и гарды, его невозможно перепутать с другими ножами.

Навершие рукоятки имеет скол для удобного удержания обратным хватом.



режущие свойства на малых толщинах 0,2–0,3 миллиметра и не крошиться.

С этой же целью помимо самих режимов термообработки металлурги экспериментируют с чистой расплава и легирующими добавками (например, добавление ванадия уменьшает средний размер карбидов в стали; при удобном случае мы опишем более точно этот момент, но эта тонкость сделала заокеанскую порошковую сталь MagnaCut знаменитой в узких кругах). Электрошлаковый переплав и порошковая металлургия призваны сделать бланк клинка как можно ровнее, чище, равномернее. То есть нам обещают снижение процента искривлений после закалки и треснувших заготовок. Более качественная сталь способна проще принимать тонкое сведение без каких-либо проблем и брака. Для тонкого сведения нужно либо дорогостоящее высокоточное автоматическое оборудование для выведения спусков, либо максимальная внимательность у гриндера при большем количестве работы, то есть количество человеко-часов на один нож возрастет. Получается, что в целом не имеет смысла тратить на какую-то зарубежную сталь, если затем не потратиться (деньгами или человеко-часами) и на доведение клинка до нужной тонкости.

Если вы видите, как кто-то рубит своим ножом монету, то это значит, мастер оставил достаточно «мяса» на сведении клинка и не боится. Мастер сделал отличное зубило по мягкому металлу, но резать такой нож долго не будет. Скорее всего, он не из какой-то порошковой или электрошлаковой стали, а из чего-то такого же «легендарного», как сама финка НКВД: 95х18 или х12мф с термообработкой «на глазок».

Толстым сведением решаются и все остальные неудобные вопросы. Поскольку очень ред-

кий мастер честно опишет вам косвенную зависимость сведения у ножа от его цены, то финки продают, определив недуг в подвиг. Где-то среди прочих характеристик встречается что-то про «запас прочности на режущей кромке». Но чаще всего все довольны: человек, который покупает себе финку НКВД через подобные рекламы, не ждет от ножа какого-то хорошего реза, ему достаточно рубящего перфоманса. И так же он обычно применяет и нож. Не в обиду владельцам финки будет сказано, это сильно усредненный портрет. А производитель продает ножи с реальной «защитой от дурака» и одновременно убирает любые вопросы по остроте ножа. В случае возникновения таковых ответ будет прост: «Нож сделан таким, чтобы колоть и рубить без повреждений режущей кромки».

Если я вижу, как кто-то рубит финкой монету, то это может значить несколько вещей — отдельно или все сразу: первое — недокал, второе — поленился сделать спуски нормальные и третье — защита от дурака.

ПРОСТО И УДОБНО

Несмотря на предвзятое отношение к финке НКВД, в деле это удобный и практичный нож. Кроме того, благодаря популярности можно выбрать из огромного количества вариантов понравившийся нож. Особенно удобны финки с разборными рукоятками, т.к. можно снять гарду и сделать свой нож «травмоопасным», а следовательно, не холодным оружием. Такой нож удобнее в работе и не привлекает внимание.





ФИНКА НКВД — НЕПЛОХОЙ НОЖ. ПОТОМУ ЧТО ОН ШВЕДСКИЙ. ИЛИ НОРВЕЖСКИЙ?

Очень многим известно и понятно это, но вскользь нужно напомнить, что финский нож — это пуукко и леукко. Это традиционный финский нож с прямым клинком и деревянной или костяной рукоятью без гарды. Клинок сильно уже рукояти, иногда всего сантиметров семь длиной, а рукоять — бочкообразная. А «финка», которая была в обиходе в СССР незадолго до появления «финки НКВД», — это вообще чуть ли не любой нож в руках криминалитета. В 1918 году к власти пришел Совет народных комиссаров, который вскоре издал декрет «О сдаче оружия», обязывающий законопослушное население сдать исправные и неисправные винтовки, пулеметы и револьверы всех систем, патроны к ним и шашки любого образца. Спустя существенное время, в 1935 году, запретили финку. Сбыт и ношение финских ножей без разрешения НКВД с того момента был невозможен. Но определение финки как ножа в законе было размытым: при желании любой нож можно было признать финкой. Некоторые

Рубка закаленной сталью кусочка никелево-стального сплава — это в чистом виде металлообработка на токарном станке.

историки поясняют это тем, что финки у российских мастеров-подпольщиков очень различались по внешнему виду и пропорциям.

И в том же 1935 году финки стали выдавать сотрудникам НКВД. Трудно не увидеть в этом нечто символичное: запретили для простых граждан, но вооружили чекистов для борьбы с криминалитетом: «отобрали и пустили на благое дело». По документам они проходили как «ножи финского типа», в обиходе тут же стали называться «финками НКВД». Хотя по букве закона они были вещественным довольствием, а не оружием. Но самое важное то, что родители финки НКВД — шведская фирма Pontus Holmberg и ее нож Eskilstuna, или «model 65». Ножи, которые выпускал завод «Труд» в поселке Вача, был с минимальными изменениями: вместо накладок из рога на рукояти был передовой для того времени пластик карболит. А гарда стала еще более длинной, как бы намекая, что нож не должен быть удобным для бытовых целей, так как не это его основное предназначение. По терминологии завода-изготовителя это был «нож норвежский». Но в Норвегии ножей такого типа не было в тот период. Возможно, нож-прародители попали в Союз через Норвегию, а выяснить происхождение ножа по клейму во времена отсутствия интернета было сложновато. У прародителя финки НКВД был так называемый тройной

ИСТОРИЯ ИМЕНИ

Если исходник шведский, на заводе нож назывался норвежским, то почему он вообще стал финкой? Откуда взялось название, которое сейчас в приличной ножевой среде считается чем-то плохим? Исследователь Игорь Заворотько считает, что название «финка НКВД» появилось около 20 лет назад. То есть оно не присуще вообще той эпохе, из которой нож. В своей книге «Производство ножевых изделий в СССР» он предполагает, что нож стал именно «финкой» благодаря книге-пособию по самообороне без оружия для сотрудников НКВД, впервые выпущенной в 1940 году и пережившей несколько редакций посвежее. В целом, это сходится с тем, что мы озвучили: на жаргоне слово «финка» значило любой нож, а не конкретно пуукко или леукко.



клин. Тройной клин — концепция «идеального» ножевого клинка, согласно которой, все три геометрические проекции клинка должны стремиться к треугольнику: «клин в профиль, клин в сечении, клин по обуху». У ножа Холмберга все так и было; толщина в обухе по мере приближения к кончику падала от 5 мм у рукояти до 2–3 в паре сантиметров от кончика. Спуски были немного выпуклые, но сечение клинка, близкое к треугольнику. Завод «Труд» иногда делал близкие к таким параметрам изделия, но подавляющее большинство «потомственных кузнецов» клепают без остановки одни и те же убогие поделки: обух 2,2 мм для обхода закона «Об оружии» и толстое сведение, т.е. одновременно не годящийся ни на роль топора, ни на роль хорошего резака предмет.

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

Конечно, помимо самой критики популярности финки НКВД мы добавили достаточно данных для самостоятельного поиска, чтобы читатель мог углубиться, если тема покажется ему интересной. Но какие ножи тогда покупать, если отбросить «дутые» легенды? Самый простой совет — посмотреть номинантов выставки «Клинок». Например, там есть совершенно замечательная номинация — «Полевой кухонный нож», а состязательный принцип заставляет ножеделов конкурировать, а не обращаться к каким-то легендам. ◆

Как развитие идеи появилась и складная финка НКВД.

ФОТО SHUTTERSTOCK



Природа

22

PHOTO: SHUTTERSTOCK

СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



МАРТ

СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31





Беличьи секреты

Белка обыкновенная (Sciurus vulgaris) относится к отряду грызунов, семейству беличьих и обитает во всей таежно-лесной зоне Евразии. Типичный лесной, древесный зверек заселяет преимущественно старые и средневозрастные хвойные, смешанные, а также лиственные леса.

Ольга БОГОДЯЖ



ольшую часть жизни белка проводит на деревьях. Ее основное убежище — гайно — шарообразной формы, обычно с одним отверстием. Диаметр зимнего гайна снаружи 30–50 см, диаметр выхода до 8 см. Летние гнезда несколько меньше.

Гайно сооружается из тонких веток, древесной коры, стеблей травы, зеленого мха и лишайников. В регионах с морозной зимой оно массивное, его наружные стенки сделаны из мелких переплетенных веток, средний слой состоит из более мягкого материала — мха и лишайника. Внутри гайно выстлано растительным пухом, птичьими перьями, шерстью животных. Белка обычно имеет несколько гайн — основное и дополнительные. Основное гайно считается постоянным убежищем, где зверек проводит не только дневное, но и ночное время. Для дневного отдыха белка может использовать одно из своих дополнительных гнезд. Все выходы из



Стремление к расселению в большей степени развито у самцов, о чем говорят данные кольцевания.

убежищ и дальнейшее передвижение по территории индивидуального участка происходит по постоянным тропам, которые пролегают как по земле, так и в кронах деревьев. Формирование этих троп определяется удобством и безопасностью расположения отдельных стволов, ветвей, сучков, а постоянство направлений зависит от традиционных кормовых районов и гайн. Форма индивидуального участка связана с расположением гайн и кормовых участков. В сезон размножения размеры участков самцов в несколько раз превышают размеры индивидуальных участков самок и составляют в среднем 7,8 га, в остальное время — 4,3 га. Средний размер индивидуального участка самки 2,5 га, в период лактации он составляет в среднем 1,4 га. Границы индивидуального участка активно охраняются самкой в этот период и всегда изолированы, а участки самцов часто перекрываются между собой.

РЕЖИМ ДНЯ

Суточная активность белок изучалась нами при непосредственном слежении за индивидуально мечеными зверьками (цветные ошейники и применение химических красителей). Проведено более 1000 часов визуальных наблюдений в разные сезоны года. В результате было выяснено, что белки активны только в светлое время суток, для них характерно два пика активности. Утренняя фаза начинается с рассвета, ее продолжительность составляет в среднем 3,5 часа. Дневная обычно 2,5–3,0 часа. Фаза дневного отдыха длится не более 2–3 часов.

ОБ АВТОРЕ

Ольга Модестовна Богодяж хорошо известна охотничьей общественности: она ученый, кинолог и охотник. Дочь известного охотничьего литератора М.В. Калинина, входившая в «охотничье братство» А.А. Ливеровского, где были известные ленинградские охотники-писатели и ученые, она сделала охоту и природу своим призванием. Ее дипломная работа на биофаке Ленинградского госуниверситета была посвящена экологии белки. Окончив университет, Ольга продолжила заниматься изучением этого зверька, собрала огромный морфологический и экспериментальный материал и успешно защитила кандидатскую диссертацию. Она эксперт Всероссийской категории по гончим и лайкам, у нее с мужем есть охотничий домик, они держат несколько гончих и регулярно охотятся с ними.



ФОТО ОЛЬГИ БОГОДЯЖ



Сезон охоты на белку продолжается и по глубокоснежью, до конца февраля. Шкурки зверька отличного качества.

Суточная активность белок имеет заметную сезонную изменчивость. В зимний период (декабрь — февраль) характерна только утренняя активность. В зависимости от метеорологических условий белка деятельна от 30 минут до 5 часов в сутки. С наступлением периода размножения (февраль — март) суточная активность зверьков значительно увеличивается. Утренняя фаза у самцов составляет от 4 до 7 часов, у самок — от 3 до 5 часов. Временной интервал между фазами для обоих полов в среднем 1–2 часа. В сильные морозы, снежные бури белка может не выходить из гнезда несколько дней. В период беременности (апрель — май) самки активны в течение всего светового дня, и лишь за 5–7 дней до родов и первую неделю лактации проводят в гнезде более 20 часов в сутки. У самок двухфазный тип активности возобновляется лишь после распада выводка (июнь — сентябрь), если не наступает вторая беременность. С началом осенней миграции (сентябрь — ноябрь) ритм активности у самцов и самок становится не столь четким. В период лактации бельчата подчиняются ритму активности самки, полное становление их суточной активности формируется только после распада выводка, когда самка бросает бельчат.

ВРЕМЯ БЕЛИЧЬИХ СВАДЕБ

Белка относится к полициклическим видам, способным размножаться несколько раз в течение года. Начало размножения приходится на конец февраля — середину марта, в зависимости от широты местности и условий года, и заканчивается в июле — августе. При благоприятных условиях течка у самок протекает бурно и быстро, охватывая подавляющую часть производителей. Первыми в состояние течки приходят взрослые, уже размножавшиеся самки (2+,3+,4+), позднее на 1–2 недели — сеголетки прошлого года рождения. У самок, впервые участвующих в размножении, бывает только один выводок, у одних весной, у других в начале лета. Значительную часть времени (87 %) они проводят на земле и на деревьях влезая крайне редко, только в случае опасности. Во время гона самцы часто активны в течение всего светового дня. Второй гон происходит через 50–80 дней после появления потомства, но не у всех самок.

По нашим наблюдениям, беременность у белок составляет от 37 до 40 дней. Бельчата практически всегда рождаются ночью, реже рано утром. В среднем рождается от трех до шести детенышей. Вес новорожденных всего пять — семь граммов. Они рождаются голыми, слепыми и совершенно беспомощными.

ТЕКСТ: ОЛГА БОГОДЯЖ



ФОТО СВЕТАНЫ БУРКОВСКОЙ



ФОТО ВЕБ-ПРЕЗЕНТОВ (СС-BY-SA 3.0)

ПРИРОДА

27

БЕЛИЧЬИ СЕКРЕТЫ

Прозревают только на 29–32 день, начинают вылезать из убежища на 35–38 день, а питаются молоком матери на протяжении 58–65 дней — до тех пор, пока самка не покинет свой выводок и перестанет возвращаться к бельчатам. Вскоре после этого они покидают родительское гнездо и начинают самостоятельный образ жизни. Бельчата достигают величины взрослых зверьков в 3–4 месяца. В год рождения они, как правило, не размножаются. Если у белки бывает второй летний помет, то в нем принимают участие наиболее активные и зрелые особи 2–4 лет. Но вторично размножаются лишь 50 % зверьков. Размеры второго помета в среднем составляют 3,9 экземпляров. Половозрелость наступает в возрасте 6–8 месяцев. Половой состав популяции близок 1:1.

Белка поедает шишку, оставляя только ее стержень. По характеру поедки можно найти столовую белки.

шишками». При недостатке семян хвойных белки питаются хвойными и древесными почками, желудями, орехами, лесными ягодами, сережками ивы, древесной корой, и лишайниками.

Пища белки в качественном и количественном соотношении существенно меняется в зависимости от местности и урожая отдельных видов кормов, а также по сезонам года. Шишки, орехи и желуди белка зарывает в землю или прячет в опавших листьях. Зимой свои запасы она отыскивает при помощи обоняния и находит (всего только 20 %) их через слой снега толщиной более 50 см.

Белки с большой избирательностью относятся к корму. Даже в урожайные годы, когда практически на всех хвойных деревьях много шишек и урожайность оценивается пятью баллами, белки на протяжении нескольких дней кормятся на строго определенных деревьях. Лишь после того как большая часть шишек съедается, они переходят на другое дерево. Часто следующее дерево находится на расстоянии 10–15 м от предыдущего, хотя на рядом растущих деревьях шишек не меньше. При неурожае хвойных белка переходит на другие виды кормов, и, если новые кормовые точки находятся далеко от основного гайна, она сразу начинает строить новое дополнительное убежище.

В весеннее-летний период белка переходит с питания семенами хвойных на другие виды корма. С середины лета это различные грибы, яйца и птенцы птиц, жуки, бабочки и их личинки, отыскивание которых связано с длительными

Считается, что белки запасают на зиму грибы, насаживая их на сучки, но за 18 лет наблюдений мы ни разу этого не видели.

ПИТАНИЕ

Основная пища белки на большей части мест обитания — семена хвойных деревьев. Этот зверек отдает предпочтение семенам ели и сосны. При обильном урожае семян хвойных, он питается ими и в следующем году, поскольку шишки, сбитые ветром или птицами (дятлами, клестами), сохраняют свои кормовые качества длительное время, их называют «кислыми





ФОТО СВЕТЛАНЫ БУРКОВСКОЙ

Белка может совершать прыжки с дерева на дерево длиной до 4 метров, а вниз до 15 метров.

поисками на земле. Визуальные наблюдения показали, что белки всегда четко запоминают место, где они в последний раз ели грибы или ягоды. Если гриб съеден или уже непригоден для поедания, белка ищет другой в радиусе 1–5 м от первого. Ягоды и грибы поедаются на месте. Существует мнение, что белки запасают на зиму грибы, насаживая их на сучки или ветки, но за 18 лет наблюдений за поведением этого зверька мы ни разу этого не видели. Перемещение зверьков на кормовых точках всегда медленное; они часто останавливаются, встают на задние лапки, тщательно все обнюхивают, а в некоторых местах долго роются в лесной подстилке.

называют только такие перемещения, которые происходят под действием внутренних механизмов. Спейсинг по своему эффекту сходен с дисперсией, но, в отличие от нее, вызывается иными причинами, чем внутреннее стремление к расселению. Это может быть поиск партнеров, мест для гнездования, корма. Собственно, термин «спейсинг» отражает смысл такого явления, которым обычно обозначаются кочевки и откочевки белки. Читти (1967) выдвинул гипотезу о генетической обусловленности характера дисперсии. Поэтому типы расселения молодых зверьков из одного выводка должны отличаться от расселения бельчат из другого. Наконец, существуют миграции, приводящие к резкому и необычному для вида расширению пространства жизнедеятельности, характеризующиеся необратимым выселением значительной части особей вида за пределы своего ареала. Такой тип перемещений принято называть инвазиями (Формозов, 1935). Для изучения миграций любых животных основным методом было и остается мечение. Насколько можно судить по литературным данным, количество всех когда-либо окольцованных белок на территории России не превышает 4000 особей.

Во время расселения молодые белки нередко идут группами, держась общего направления, около водоемов наблюдается их концентрация.

СТРАННИКИ-ПУТЕШЕСТВЕННИКИ

Первые сведения о миграциях белки относятся к середине XVIII века (Лепехин И., 1770 г.). В середине XIX — начале XX вв. появляется большое количество заметок о массовом перемещении белок в разных регионах России. В литературе нет единой точки зрения на причины, вызывающие переселение этих животных, на их дальность, периодичность, направленность, продолжительность, а также на возрастной состав участвующих в переселении зверьков. Среди миграций следует различать перемещения, совершаемые особью один раз в жизни. Это дисперсия и спейсинг. Термин «дисперсия» предложен Д. Фишером (1955) для обозначения разлета молодых птиц от места рождения к месту первого гнездования. Дисперсией

Белки украшают герб города Зеленограда.



ИТОГИ КОЛЬЦЕВАНИЯ

За период работы нами были окольцованы 123 особи взрослых и 364 особи молодых зверьков, самцов — 241 и самок — 246. Через Центр кольцевания получено 46 возвратов меток от окольцованных животных и 21 от охотников-бельчатников. На расстояние от 0 до 1,5 км расселилось 43 % бельчат; от 1,5 до 3 км — 10,86 %; от 3 до 10 км — 19,56 %; от 10 до 20 км — 8,69 %; от 20 до 30 км — 6,52 %; от 30 до 40 км — 4,34 %; от 40 до 60 км — 4,34 % и от 60 до 100 км — 2,17 % зверьков.



Молодая самка № T004294, окольцованная 05.05.1974 г. в Шуваловском лесопарке Ленинграда, была добыта 15.11.1974 г. в Калининской области, Селижаровского района, в окрестностях д. Селище, пройдя за 6 месяцев около 400 км.

В результате проведенных исследований выяснено следующее.

- Для белок европейского северо-запада и Центральной части России характерно три типа перемещений: дисперсия, кочевки и откочевки. Основной причиной, вызывающей перемещение белок, является расселение молодняка, который передвигается в различных направлениях в поисках лучших кормовых условий, свободных площадей, не занятых другими особями, с более благоприятными условиями существования. Происходит оно в летне-осенний период и не зависит от численности белки. Если белки приносят два помета в год и размножение проходит в сжатые сроки, это расселение молодняка может принимать характер массовой миграции.
- При средней и низкой численности белки и хорошем или среднем урожае кормов взрослая часть популяции всегда ведет оседлый образ жизни.
- Стремление к расселению в большей степени развито у самцов, о чем говорят данные кольцевания.

Наилучший результат капканного отлова белок бывает в богатых шишкой урочищах.

● В связи с тем, что дисперсия происходит при разном урожае кормов, различной плотности популяции ежегодно и в разных регионах, можно заключить, что у белок есть врожденное стремление «странствовать», которое не достигает одинаковой степени у всех особей вида.

● Естественный процесс расселения молодняка не приводит к резким изменениям численности белки, а происходит лишь ее территориальное перераспределение.

Во время расселения молодые белки нередко идут группами, держась общего направления, около водоемов наблюдается их концентрация. У кочующих зверьков шерсть и кожа на ступнях обычно потерты, когти притуплены. Часто белки бывают истощенными, имеют меньшую массу тела. Осеннее расселение молодняка прекращается с наступлением первых заморозков. Независимо от состояния кормовой базы молодые белки оседают там, где их застал холод. Во время дисперсии зверьки могут заходить в населенные пункты, переправляться через реки и озера, что мы наблюдали в 1973 году на реке Бурная Приозерского района Ленинградской области, когда с лодки сачком мы отлавливали переплывающих реку белок. ◆



Весна, болото, косачи

Борис МАРТЕМЬЯНОВ

С ерых цапель можно было увидеть на мелководьях. Чибисы сидели на открывшихся проталинах в полях. В лесу на кабаньих подкормочных площадках вяхири подкреплялись зерном, оставшимся после ночных визитеров. В скверах горланили запоздавшие с прилетом грачи, возвратившиеся с европейских зимовок. Лишь озера по-прежнему были скованы ледяным панцирем.

Весна пришла, как всегда, не спеша, вразвалочку. С каждым днем все явственнее ощущались запахи оттаявшей земли, пришедшее тепло сжимало ледяные поля, постепенно открывало разводья на реках, на которых появились прилетные пернатые мигранты: хохлатые чернети, гоголи, большие и малые крохали, лысухи.

ВЕСНА НЕ ТОРОПИТСЯ

В ходе прогулок с пойнтнером по волжским берегам в городской черте часто встречались мне ошалевшие по весне бобры, плавающие светлым днем по открытой воде, вылезавшие на обнажившиеся ото льда отмели, опоры моста и подпускавшие к себе вплотную, чего не случалось в другое время года. На освободившиеся от снега прогреваемые апрельским солнцем обочины перелетали обыкновенные и камышовые овсянки, немногочислен-





ФОТО SHUTTERSTOCK

ПРИРОДА

31

ВЕСНА, БОЛОТО, КОСАЧИ

ные пока скворцы. По урезу открывшейся воды сновали белые трясогузки, появление которых по срокам обычно совпадает с прилетом вальдшнепа.

Весна шла уверенно. И наконец, наступило долгожданное открытие сезона весенней охоты — короткий миг в жизни настоящего охотника. Впереди десять установленных правилами охоты дней в охотничьих угодьях, разделенных на южную и северную зоны.

Судя по тетеревиным набродам разной степени свежести, утерянным перьям и заметно уплотненному токующими птицами снегу, ток был интенсивным.

В этот год весна, начавшая было разбег, внезапно замедлила стремительное наступление, отдавая завоеванные позиции вновь вернувшимся холодам. Ночные температуры редко поднимались выше нуля, день сопровождался бодрящим дыханием вернувшейся зимы. Временами потемневшие небеса извергали короткие заряды снега, который почти сразу исчезал под лучами выглянувшего светила. Днем тепло возвращалось, к вечеру отступало. На дворе была середина апреля, охота уже открыта, и ожидать чего-то путного от погодной канце-

лярии, похоже, не имело смысла. В ближайшее время приход настоящего весеннего тепла не прогнозировался.

Судя по собранной информации от надежных источников, тяга была слабая, охотники с подсадной жаловались на малочисленных неактивных селезней, глухариные и тетеревиные тока в большинстве своем тоже не отличались азартом ристалищ. Особое сочувствие вызывали бедолаги чибисы, неподвижными темными комочками группировавшиеся на освободившихся от снега участках. Словом, выбор был невелик, и ожидать чего-то на фоне затянувшихся погодных качелей не приходилось.

Принимая во внимание скоротечность весеннего охотничьего сезона, я не хотел терять время и поэтому пару дней короткого отпуска решил посвятить тетеревиному току на обширном моховом болоте близ вытянувшегося пятикилометровой подковой озера в одном из охотхозяйств Тверской области. Ток располагался на противоположном берегу в полутора километрах от нашего охотничьего бунгало и был отчетливо слышен по утрам. Тетерева давно облюбовали этот болотный участок, по внешним признакам не имевший каких-либо выраженных отличий от других уголков обширного мха, и токовали здесь каждую весну. По отзывам знакомых охотников, большинство известных тетеревиных токовищ в



На токах, где тетерева из года в год токуют на одном и том же месте, ставят стационарные шалаши.

сопредельных охотхозяйствах переместилось, попав в категорию, как говорят охотники, «плавающих токов» на которых косачи токовали вразброс поодиночке, не придерживаясь определенных токовых участков, постоянно перемещаясь, что делало классическую охоту из шалаша проблематичной.

По моим наблюдениям, этот ток не был «плавающим». Туда мы и предприняли разведывательную дневную вылазку на канадском «Арго» с целью проверки постоянства косачиного ристалища, ориентируясь по следам тетеревов, собиравшихся в этом уголке каждое утро.

НА ЗАСНЕЖЕННОМ БОЛОТЕ

Болото встретило нас белым безмолвием тянувшихся, как казалось, до самого горизонта заснеженных мхов с островками чахлого сосняка, что могло навевать уныние и мысли о бесперспективности планируемой охотничьей экспедиции, если бы не многочисленные цепочки следов, оставленных косачами. Судя по тетеревиным набродам разной степени свежести, утерянными перьями и заметно уплотненному токующими птицами снегу, ток был интенсивно посещаем. К давно установленным стационарным шалашам на деревянной основе, подновляемым егерями каждую весну и называемым местными «будкой», тетерева, несомненно, привыкли, воспринимая укрытия как естественную часть окружающего пейзажа.

На болотном мху еще держался наст без намека на таяние. Казалось, весна и не думает посетить это место. Избитое птичьей многочисленной тетеревиной ристалище контрастировало с окружающей зимней картиной. Похоже, здесь природа не особо спешила переодеться

в весеннюю одежду. Тишину нарушало лишь крук-крук ворона, описывающего круги над застывшим болотом.

Наутро в полной темноте мы выехали с егерем и напарником в уголья на вездеходе, пересекли замерзшее озеро, въехали в болотный массив. Вскоре в предрассветных сумерках проступили очертания «будки», и через несколько минут я уже перетаскивал необходимый охотничий скарб в шалаш, источавший приятный аромат свежих еловых лап. Перебросив всю экспедиционную амуницию и пожелав удачи напарнику, я начал обустраивать засидку.

Настроив фото- и видеотехнику, занял место у бойницы и, поставив в пределах досягаемости термос с горячим чаем и кое-какой снедь, застыл в ожидании. Мой спутник занял «будку» метрах в трехстах левее. В планах его было добыть красnobрового косача в брачном наряде для обновления орнитологической коллекции университетского зоологического музея. Я же сегодня взял на себя обязанности фотографа и кинематографиста.

Урчание уходящего вездехода затихло вдали, уступив место полной тишине. Ни звука не издавало безмолвное спящее заснеженное болото. Окружающая обстановка больше подходила не к весенней охоте на току, а к «высидиванию» кабан на засидке в зимнюю пору.

Токовище хорошо просматривалось в бойницу, в которую я направил объектив видеокамеры, предварительно поставив ее на штатив. Темнота постепенно уходила, на востоке проступила алая полоска утренней зари, которая становилась с каждой минутой все шире. Болото молчало. После пропущенной кружки горячего чая на меня навалилась дрема.

Иногда тетеревиные токовища, расположенные на лесных полянах, посещают любопытные глухарки.





НАЧАЛО ТЕТЕРЕВИНОГО СПЕКТАКЛЯ

Между тем рассвет вползал в болото, все явственнее проступали очертания низкорослого сосняка на фоне белых полей. Наконец, как всегда внезапно, где-то в отдалении раздалось знакомое и долгожданное чуф-фы и после паузы послышался шум посадки невидимой птицы, затем еще и еще. Четыре прилетевших косача опустились на токовой арене невдалеке от «будки». Пока не рассвело, виднелись лишь белые подхвостья птиц. Один токовиц, прилетевший, по-видимому, первым, сел метра в пятнадцати от бойницы и, приняв типичную токовую позу, открыл своим чуф-фы первое действие утреннего тетеревиного шоу. Остальные последовали его примеру, огласив окрестности бормотанием и чуфыканьем. Еще недавно безмолвное болото наполнилось музыкой азартного тока, контрастирующей с зимним пейзажем. Будто чья-то неведомая рука включила динамик на полную громкость.

По мере прихода рассвета я с нетерпением ожидал момента, чтобы начать съемку. Тем временем метра в пятидесяти опустились несколько петухов. Еще пару посадок я услышал у себя за спиной в «мертвой зоне». Бормотание и чуфыканье перемещающихся по болотине косачей слилось в непрерывный хор. Ток разгорался. Петухи с завидной скоростью носи-

Распаленные петухи непрерывно перемещались по току, с азартным чуфыканьем делали свечки, вступали друг с другом в драки.

лись по насту, делая свечки, поднимаясь и тут же опускаясь на снег, имитируя атаки на соперников. До открытых столкновений пока не доходило, подобно фехтовальщикам птицы ограничивались выпадами. Всего на этом току в пределах видимости собрались двенадцать косачей. Тетерок на току не было, видимо, из-за затянувшейся холодной весны дамы не спешили посещать ристалище.

Судя по доносившимся голосам играющих косачей со стороны «будки» моего компаньона-орнитолога, там тоже разгорался активный ток, неплохой по нынешним временам.

ТАНЦЫ ПО НАСТУ

Наст хорошо держал токующих косачей, постоянно перебегающих по токовому участку. Непривычно было наблюдать азартные брачные игры птиц на фоне настоящего зимнего пейзажа при бодрящем морозце. Некоторые петухи во время бега за соперником, поскользнувшись на плотном снежном паркете, неуклюже сели на пятую точку и, взмахивая крыльями, ехали по инерции. Наблюдая за разгоравшимися тетеревиными страстями, я вспомнил

Для того чтобы запечатлеть красоту тетеревиного тока, необходима камера на штативе с хорошим зумом.

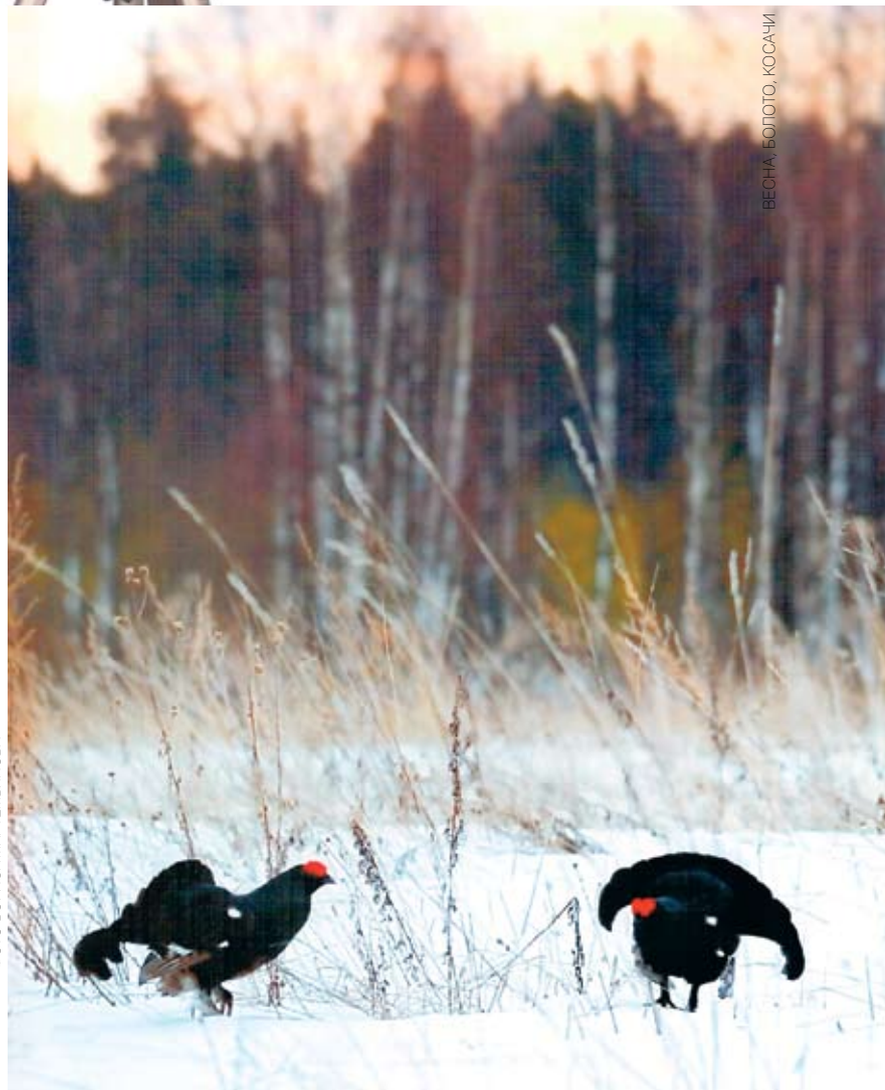


рассказ моего друга Олега Малова «Болеро на снегу», написанный под впечатлением от одной из наших совместных весенних охотничьих экспедиций.

Апрель в тот год также не радовал теплом, накануне открытия завьюжило, и тетеревиный ток кипел возле занесенного снегом шалаша среди бескрайнего белого поля. Рассказ был опубликован в свое время в «Московской охотничьей газете», предшественнице «РОГ». В нем автор прекрасно воссоздал картину снежного токовища со всеми нюансами брачного поведения косачей, ассоциируя их поведение с аргентинским танго на снегу...

Полностью рассвело, и, как обычно при восходе, стал ощущаться бодрящий морозец. Тетерева отреагировали на утренник, резко снизив активность, мигом замолчали, превратившись в нахохлившись темные фигурки на белом фоне. Пауза продолжалась четверть часа.

Жаль, я не успел поймать в объектив неожиданно прилетевшего белого куро-пача, мелькнувшего на краю тока и мигом исчезнувшего среди низкорослого кустарника. Небольшой компенсацией натуралисту было появление редкого серого сорокопута, присевшего на куст напротив бойницы.



Найти тетеревиный ток несложно: утром распаленных петухов слышно за пару километров.

Звук выстрела, раскатившийся по болоту, свидетельствовал о том, что охотничье утро моего друга оказалось удачным. Впрочем, выстрел не внес дисбаланса в тетеревиное сражение, косачи продолжали токовать. Мне посчастливилось в деталях рассмотреть и сфотографировать пару краснобровых лирохвостых красавцев, затеявших турнир буквально в десяти метрах от шалаша. Издавая приглушенное бляение, которое можно услышать только у близко токующих петухов, с последующим чуф-фы, косачи имитировали выпады на соперника, однако до боя дело не доходило, ограничиваясь ритуальными позами. В этот момент тетерева напоминали домашних петухов на деревенском подворье.

На болотном мху еще держался наст, без всякого намека на таяние; казалось, что весна и не думает посещать это место.

ЗАНАВЕС!

Внезапно косачи, как по команде, стали подниматься, наполнив окрестности шумом крыльев, и ток вмиг опустел. Разминая затекшие ноги, я вышел из шалаша и понял причину столь быстрого исчезновения тетеревов: прямо через ток болото пересекала лисица.

Наст прекрасно держал, и, чтобы размяться, я направился к «будке» своего спутника. Мое появление не могло ему помешать, поскольку друг отстрелялся и тетерева с восходом покинули ток, облепив черными кляксами дальний сосняк.

Напарник вволю налюбовался игрищами косачей, добыв петуха с набухшими алыми бровями в иссиня-черном пере. Тетерок на этом току не было. Всего прилетело девять

косачей. Тетерева токовали близко от шалаша, и во избежание порчи трофея выстрелом пришлось ожидать момента, когда выбранный петух отойдет подальше от «будки» и своих сородичей, чтобы дробовой сноп четверки не зацепил другую птицу.

После выстрела тетерева продолжали играть, большинство распаленных азартом петухов не отреагировали на сухой звук бездымки. Присутствие неподвижно застывшего на снегу поверженного собрата не помешало продолжению тока. Пара спугнутых выстрелом косачей, токовавших рядом с засидкой, через несколько минут вернулась.

КОНЦЕРТ НА БИС

Спустя неделю весна все-таки взяла свое, резко пошло тепло, с каждым днем все больше становилось перелетной птицы, снег полностью сошел на полях.

Желая понаблюдать за пернатыми, я вновь пришел на приозерное болото. Задача добыть тетерева не ставилась, все мое вооружение состояло из фото- и видеотехники. С учетом навалившегося тепла и рухнувшего зимника пришлось, объехав на егерской буханке озеро, совершить пеший поход до знакомого шалаша. Шагать довелось почти километр по отошедшему болоту, местами вибрирующему под сапогами подобно гигантскому батуту.

Утром еще в темноте я вновь занял наблюдательный пункт в шалаше. В четыре утра донесся голос прилетевшего токовица, с рассветом на болото стали слетаться остальные участники сражения. На току собралось четырнадцать косачей. Еще несколько птиц черными точками усеяли окрестный сосняк. Токовище ожило, забурлило. Распаленные петухи непрерывно перемещались

Карманные часы «Молния» с гравировкой в виде тетерева, Челябинский часовой завод, СССР, 1970-1980 гг.





по току, с азартным чуфыканьем делали свечки, вступали друг с другом в драки, оставляя на мху перья. Было очень интересно наблюдать апогей птичьего весеннего праздника, порой я даже не успевал ловить в объектив бегающих и перелетающих возбужденных петухов.

Когда окончательно рассвело, на току появились тетерки. Курочки расхаживали среди красующихся краснобровых ухажеров с видимым равнодушием. Когда очередная пара разгоряченных петухов начинала фехтование, тетерки отбегали в сторону от выясняющих отношения кавалеров. Некоторые косачи не упускали возможности воспользоваться подходящим моментом и, пока сражающиеся бойцы, теряя перья на ратном поле, награждали друг друга щипками и затрещинами, оказывали дамам повышенное внимание, угоняя их за сосновый занавес к неудовольствию оператора.

С приходом рассвета резко повеяло прохладой, стало слегка подмораживать. Тетерева замолчали, нахохлились и застыли черными точками на подернутом инеем мху. Я тоже ощутил холодное дыхание болота и пожалел, что не оделся теплее. Забыл, что охота на тетеревином току одна из самых холодных, когда приходится сидеть неподвижно несколько часов в шалаше на сырой низине или на продуваемом ветром поле. Болото полностью отошло от снежного панциря, и выступившая вода частично заполнила засидку. Особенно досталось озябшим ногам в болотных сапогах, погруженных в пропитанный водой мох. Немного помогли горячий чай из предусмотрительно взятого на ток термоса и пара запасных шерстяных носков.

Иссиня-черный тетерев скромно окрашен, но безумно красив.

СПЕКТАКЛЬ ОКОНЧЕН

Когда окончательно рассвело и понемногу стало пригревать, ток вновь ожил, забурлил. Чтобы наблюдать и запечатлеть красивое зрелище, мне пришлось сделать лишнюю бойницу в еловом лапнике за спиной и развернуть камеру. Высокую березу метрах в ста от тока облепили слетевшиеся тетерки. Всего я насчитал десять птиц. Ни одного косача среди собравшихся курочек не было. Говорливое женское собрание заседало долго, оглашая окрестности своим кво-кво-кво в дополнение к бормотанию и чуфыканью играющих на мху петухов.

Дальнейшее действие на току было по установленному природными механизмами сценарию: азарт стих, большая часть косачей перешла на кормежку или начала покидать ток. Некоторые расселись на дальнем сосняке. Представление окончилось. Наконец-то можно было покинуть засидку и размяться. Собрав вещи, я направился в обратный путь, на ходу срывая крупную клюкву, щедро усыпавшую мох. Никогда эта кислая ягода не казалась столь вкусной. Над засидкой с характерным бляением затоковал бекас. После серий взлета с последующим пике лесной барашек приземлился на обломанную верхушку засохшей сосны.

Ожившее весеннее болото источало запах багульника и мокрого мха. Под неумолчный птичий хор душа наполнялась непередаваемым ощущением дикости и свободы. Невольно вспомнились мудрые слова о том, что время, проведенное на охоте, в счет жизни не идет.

Впереди был еще один прекрасный весенний день на природе, вдаль от изрядно опустылевшей цивилизации, а вечером нас ожидала охота на тяге. ◆







И снова седая НОЧЬ...

Дмитрий ВСТОВСКИЙ

Редко когда удается в нашей полосе увидеть зайца на лежке. Благодаря сдвойкам, стройкам и скидкам он так запутывает свой след и место лежки, что в лучшем случае можно увидеть его уже улепетьвающим от вас метров за 30–50. Однако мне все же довелось видеть, как косою полз от меня, прижав уши. Считаю, мне очень повезло. Но я никогда не стрелял в ползущего зайца, поскольку это неэтично.

Очень нравится мне также охота из засидки. Здесь уже нужны другие знания повадок ушастых и, самое главное, железная выдержка. Необходимо четко определить пути вероятного появления ушастого. Обычно такие места находятся недалеко от натоптанных

суете. Я всегда крайне скептически относился и отношусь к использованию на охоте различных технических средств, но в определенных ситуациях их применение считаю допустимым, правда, с некоторыми ограничениями. Это касается тех случаев, когда условия охоты в местах обитания зайцев сложные (например, очень густой лес).

Как-то летом, проезжая на велосипеде свои 40 км по дороге через сельхозугодья, я понял по определенным признакам, что в этом месте просто обязаны жить зайцы. Огромный плюс активного сельского хозяйства состоит в том, что, благодаря создаваемой инфраструктуре, так или иначе у диких животных есть возможность получать богатые минералами и калориями корма. Несколько силосных ям вкупе с определенной растительностью подтверждали мои предположения. А однажды я в этом убедился воочию, когда перед моим велосипедом, прямо у дороги, взлетела стая серых куропаток — голов двадцать. Позже, когда выпал первый снежок, выйдя в пробный рейд на охоту, я понял, что в районе присутствуют не только куропатки, но и зайцы. Причем, судя по следам, в достаточно хорошем количестве. Из-за погодных условий и загруженности я не смог выбраться на охоту до декабря. А затем последовали новогодние праздники со всей их суетой. Разок-другой я все же выехал на охоту, но безрезультатно в плане добычи, зато находился вдоволь. Когда наконец все успокоилось, выстроилось, я отправился наслаждаться процессом. Доехал до силосных скорее куч, чем ям, взял рюкзак, оружие, встал на лыжи и прошел около полукилометра по целине. Ранее заметил место около небольших отвалов силоса на расстоянии 200 метров от больших буртов. Все заячьи следы проходили именно через

Меховые армейские рукавицы из овчины — величайшее изобретение человечества, помогающее хранить руки в тепле.

зайцами троп. Важно хорошо оборудовать засидку, чтобы не выдать себя. Обычно я заранее раскапываю снег и делаю некое подобие окопа, в котором через пару дней устраиваюсь на стуле и обязательно в белом камуфляже. Немаловажно также и умение терпеливо ждать выхода зайца на тропу. На это у меня уходило от двух до четырех часов. Кто-то, быть может, считает, что глупо тратить время на зайчишку, с которого и мяса-то путем не возьмешь. Но нельзя же мерить все на свой аршин. Я, когда сижу в засидке, получаю огромное удовольствие от общения с природой. Тишина и умиротворение от такого пребывания вне дома способствуют восстанавливаю моральных сил, утраченных в житейской





это место. В 150 метрах росли кусты, в которые любили заходить зайцы. Чуть дальше, на взгорке, находились заросли разнотравья, которые регулярно посещали и куропатки, и зайцы, но до них было уже 300 метров. Выбрав место, я оборудовал окоп и стал ждать. Судя по следам, зайцы всегда проходили к силосу здесь. Но когда — вот в чем вопрос. Темнело. На часах пять вечера, дул сильный ветер и даже при небольшом морозце сильно портил процесс ожидания. Стоило вытащить руку из рукавицы, как она тут же замерзала. На такие

пловизионного монокуляра. Обычно я стрелял ночью, используя подствольный фонарь. И это работало прекрасно, но только когда я видел зверя. Сейчас же из-за высокой травы и большого расстояния заметить косога было нереально. Лишь куропатки, собравшиеся в кучу на ночевку, обнаруживали себя теплом. В общем, складывалось впечатление, что зайцев здесь просто нет. Но это же не так!

Наконец в 18:30 я увидел зайца. Но далеко, в 300 метрах от себя. Затем появился еще один ушастый, а чуть позже третий. Все они жировали торчащей из снега травой и постепенно перемещались в одно место. Картина завораживала. Невооруженным глазом я не мог наблюдать жизнь в природе, а в тепловизоре она была как на ладони. Встретившись, зайчишки поиграли в салочки, побегали друг за другом и переместились в сторону полей, но не в том направлении, где находился я. Ждать дольше не имело смысла, так как трудно было понять, когда зверьки двинутся по своему маршруту к силосу. Да и я сам прилично подмерз на холодном ветру. Было уже 20:40. Значит, я просидел более четырех часов. Решил двигаться к машине. Результат на охоте всегда есть. В этот раз я понял, что садиться надо ближе к месту жировки.

Очень нравится мне охота из засидки, требующая от охотника знаний повадок ушастых и железной выдержки.

ПРИРОДА

охоты я всегда беру с собой шерстяные перчатки с открывающимися пальцами, что необходимо для стрельбы, в дополнение к ним у меня есть меховые армейские рукавицы из овчины — величайшее изобретение, помогающее хранить руки в тепле, даже если они здорово замерзли. Периодически я засовывал руки именно в рукавицы. Окончательно стемнело. Пришла очередь недавно приобретенного те-

Выбор места и обустройство засидки — важный этап охоты.

38

ТЕКСТ: ДМИТРИЙ ВСТОВСКИЙ



ФОТО ДМИТРИЙ ВСТОВСКИЙ



3 раза в год

самки зайцев
приносят приплод
на большей части
своего ареала,
и лишь на Чукотке
один раз — летом.



ВТОРАЯ ПОПЫТКА

В следующий раз я выдвинулся в то же место и по тому же маршруту, правда, путь оказался на 200 метров длиннее. Сел у того куста, который любят посещать зайцы. Совсем неподалеку, на небольшом возвышении находилась полянка с травой. Здесь я выкопал небольшой окоп, убрал лыжи подальше в кусты, расположился на небольшом стульчике, который одновременно был каркасом моего рюкзака, приготовил карабин. меховые рукавицы положил рядом, на небольшую полочку из снега. На них поместил бинокль, монокуляр-тепловизор надел на шею, чтобы он всегда был в тепле.

Одежда — чрезвычайно важная вещь для засидки. На мне были высокие сапоги с войлочной стелькой внутри, шерстяные носки из верблюжьей шерсти и, конечно, термобелье. На него я надел подарок друга — полукombineзон из овечьей шерсти, удобный и функциональный. Такие шили для механиков летного состава ВВС СССР. Ну а сверху накинул утепленную двойную куртку, поверх которой натянул куртку же от зимнего маскхалата. Для чего я так подробно все описал, станет ясно чуть позже. А пока я сидел и обозревал местность вокруг. Вдруг, думал я, зайцы появятся

В сильные морозы заяц роет в снегу норы до 1,5 метра длиной, в которых может проводить целый день.

На такой охоте нужен теплый костюм белого цвета или белый маскхалат поверх зимней одежды.

с другого направления. Пока было светло, я смотрел в бинокль. Ничего и никого. Когда стемнело, я убрал прибор. Периодически вынимая тепловизор, я осматривал в основном то место, где видел зайцев в прошлый раз. Ветер пронизывал насквозь, как и в предыдущий раз, поэтому приходилось отогревать руки в меховых рукавицах.

Спустя два с половиной часа я наконец увидел знакомый силуэт. Косой появился на том же месте, долго кормился на небольшой площади и, судя по всему, двигаться в мою сторону не собирался. Я периодически приподнимался со стульчика, чтобы контролировать местоположение зайца, как вдруг чуть левее и ближе ко мне заметил второго пришельца. Он двигался по краю поляны на границе с перелеском метрах в ста от меня. Подумал, что вот этот может направиться ко мне. Следил за ним, но он начал удаляться в перелесок. Когда я привстал из своего окопа, чтобы отследить этих двух зайцев, краем глаза я заметил косого, который чуть в меня не врезался на полном ходу. От неожиданности он развернулся в пяти метрах от меня, издал какой-то звук, напоминающий крик чирка, и опрометью бросился наутек. Я даже тихо рассмеялся от такого поворота событий. Ранее ничего подобного не приходилось наблюдать на охотах.





С помощью тепловизионного монокуляра можно наблюдать за перемещениями зайца и отыскивать дошедшего подранка.

СКРАДЫВАНИЕ

Зайцы все на месте. Это радовало, но вместе с тем возможности стрелять и добыть трофей не было. Время шло. Ветер забирался под крутку, руки периодически замерзали. Я решил использовать подствольный фонарь. Определил тепловизором, где находятся зайцы, направил туда карабин и включил фонарь. Как и предполагал, свет дал мне первый фон густой травы. Зайцы сидели за ним, и, конечно же, видно их не было. Так повторилось несколько раз с одинаковым результатом. После этого мною был сделан вывод о том, что зайцы не намерены были двигаться в моем направлении. Ну, тогда оставался лишь один выход — подходить самому.

УКУС ШЕРШНЯ

Карабин в руке, тепловизор под курткой, на ней маскхалат, перчатки на руках. Казалось бы, всего 200 метров до цели, но их надо было пройти так, чтобы зверь не заметил. У зайца не очень хорошо со зрением, но слух исключительный. Поэтому главную опасность для меня представлял шум, который я создавал, идя по глубокому снегу, да к тому же с ле-

все сидел. Потом и он последовал за первым. Уходят «золотые» погоны, подумал я. Догнать или приблизиться к ним было невозможно. Но надежда все же оставалась. И тут я увидел третьего зайца. Он вышел из перелеска к тому месту, где сидели два других, застыл в нерешительности: то ли ему последовать за товарищами, то ли двинуться еще куда-нибудь. Наставал момент истины. Удастся ли в этот раз добыть зайца? На последнем этапе скрадывания приходилось местами ползти на коленях, пригибаясь к земле, вернее снегу, чтобы не выдать себя. Благо ветер в этом плане помогал быть неслышанным. Третий, немного подумав, решил развернуться и направиться обратно к перелеску. Про себя я подумал: ну вот, и этот сейчас уйдет. Расстояние до зайца на глаз было метров около ста. Решил, что при первой же возможности буду стрелять. Не стрельнешь — не попадешь! Совершил еще один небольшой переход на коленях уже к перелеску, достал тепловизор и обнаружил зайца, сидящего прямо у края перелеска между березой и небольшим кустом. Наставил в это место карабин, включил фонарь. Зайца нет. Для моего фонаря расстояние сто метров критическое. Еще раз взглянул в монокуляр и успокоился: заяц на месте. Вскинул карабин. В том месте, где должен быть заяц, заметил темно-серое пятно. Задержал его в прицеле. Напряжение на пике. Руки начали трястись. И тут я заметил легкое движение объекта и отражение света от сетчатки глаза. Цель идентифицирована, говоря военным языком. Я видел зайца, сидящего ко мне спиной. Теперь предстояло сконцентрироваться и произвести точный выстрел. Легко сейчас говорить, но тогда после пройденного пути по глубокому снегу, да в теплой одежде сделать это было непросто. Прицелился в основание шеи. Пан или пропал, как говорится. Не хотел стрелять по корпусу, так как в этом случае было бы неэтично смешать все внутренности добытого зверя, тем более что патрон обладал большой кинетической энергией на таком расстоянии. Затаил дыхание, нажал на спусковой крючок. Прогремел выстрел. Фонарем отследить результат уже не мог, потому как зверь, вероят-

Я скептически отношусь к использованию на охоте различных технических средств, но в определенных ситуациях их применение считаю допустимым.

дяной коркой. Я делал очередной шаг, аккуратно продавливая, а местами и разгребая верхний слой, чтобы не подшуметь. На руку мне было то, что ветер дул сбоку, и я оставался от зайцев как бы за ветряной ширмой. Часто вскидывал монокуляр, чтобы контролировать местонахождение ушастых. Идти становилось все труднее. Теплая одежда, рассчитанная на засидку, плохой вариант для передвижения по глубокому снегу по колено. В какой-то момент было совсем уж некомфортно продвигаться по поляне с густой травой. Решил сдвинуться чуть в сторону, где травы не было. А зайцы тем временем начали потихоньку сдвигаться вправо от меня в сторону поля. Не спеша дорогу пересек один заяц, тогда как второй



но, дернулся в сторону. И это было так. Только в тепловизор удалось обнаружить зайца. Он лежал в пяти метрах от того места, где я по нему стрелял. Еще один плюс в пользу тепловизора. Выстрел был по месту. Зверь не мучился. Ну а теперь предстояло проделать тот же путь но в обратную сторону и уже с трофеем. Останавливаться приходилось каждые 10–15 метров, чтобы перевести дыхание. А вот и моя засидка и лыжи, которые оказались мне подарком судьбы. На них я и заскользил обратно с рюкзаком, карабином и добытым трудовым трофеем.

Вот такой может быть охота на зайца ночью с подхода. Интересная, увлекательная и по-настоящему трудовая. На охоте использовал чешский карабин CZ 527 в калибре .22 Ногпет. Пуля 5,6 мм весом 2,9 г обладает достаточной энергией для поражения небольшого зверя вплоть до сеголетка кабана. Использовался подствольный фонарь с выносной кнопкой. Технический прогресс — хорошая и полезная штука. Но надо всегда оставлять возможность продемонстрировать свои качества настоящего охотника. Иначе охота превратится в чисто технологический процесс. Технические средства должны помогать на охоте, а не подменять ее.

Вторая попытка наконец увенчалась успехом.

КОСЯТ ЗАЙЦЫ ТРАВУ...

Зайцы весной и летом кормятся клевером, одуванчиком, мышиным горошком, тысячелистником, осоками, злаками на полях, в большом количестве поедают побеги и плоды черники. Осенью, после высыхания трав, они едят мелкие веточки кустарников. Зимой кормятся побегами и корой ивы и осины.



ПРИРОДА

41

ФОТО ДМИТРИЙ ВСТОВСКИЙ



И СНОВА СЕДЯЯ НОЧЬ...



Тайны бобровой струи

В 2011 году в одной из своих передач медиа-кулинар Джейми Оливер рассказал, что экстракт бобровой струи (castoreum) широко используется как ароматическая добавка к еде.

ПРИРОДА

42

ТЕКСТ: АНДРЕЙ ПОЛЯГА



Андрей ПОНЯГА

В

частности в Европе в кондитерских изделиях ее широко используют для обогащения запаха ванили. Тогда поднялся большой шум, исходящий в основном из больных на всю голову зеленых веганов, для которых ванильное мороженое с бобровой струей стало личным оскорблением. Как оказалось, в США и Европе уже давно экстракт бобровой струи считается безопасной пищевой добавкой. FDA (food and Drug Administration) — надзорный орган в США — даже выпустил рекомендацию о безопасной дозировке приема 10%-ной настойки струи по 0,0049 мг/день (это примерно ¼, ½ капли 10%-ной настойки в день для взрослого человека). Наверное, полкапли действительно хватает, чтобы улучшить запах ванили в торте или мороженом, но зеленые веганы все равно ревут и требуют маркировать все кондитерские изделия данными о содержании в них «железа бобра». Кстати, в Европе бобр не везде разрешен к добыче, тем не менее рынок пищевых добавок не прекращает свою работу. Канада и США втихую отправляют на экспорт струю канадского бобра. Эх, если бы европейцы знали, что суровые русские пьют настойку на струе стопками на ночь и не закусывают!



Фактически сухая струя бобра — это продукт охоты, для реализации которой нужны только документы на право охотиться и ветеринарная справка.

СТРУЯ БОБРА КАК ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Я не давал клятву врача, мне просто кинули диплом на стол, я расписался в нем и в качестве напутствия получил: «Всего хорошего, доктор!» Хорошего в медицине я увидел много. Я видел, как люди выздоравливают в руках врача. Видел и плохое, как врач ошибается, как болезнь оказывается сильнее его. Вся медицина в моем понимании появилась тогда, когда человек задал себе вопрос: почему? Почему болезнь возникает, каков ее механизм, как воздействовать на него? Медицина — это не знахарство и не шаманизм, она развивалась сама по себе, потому что врач постоянно задавал себе вопрос: почему?

Конечно, бобровую струю применяли как лекарство с давних времен. И это было дорогое лекарство с весьма разносторонним действием. Римляне использовали его как средство для аборта. Прием струи женщиной вызывал необратимые изменения в плаценте, активировал менструальный цикл. В Византийской империи струя бобра применялась при болезнях лор-органов. В част-

ности, ее использовали при опухолях и ранах глотки и полости рта. Сок из бобровой струи и молотого перца при приеме внутрь купировал судорожный припадок при эпилепсии. Иными словами, терапевтический эффект у бобровой струи безусловно есть, на физиологию человека она влияет. Но почему? А вот с этим проблема. Медицина официальная, цифровая и молекулярная не дает ответа на этот вопрос. Бобровая струя как фармакологическое средство ей просто неинтересна, потому что это орган животного, содержащий разнообразные действующие вещества, которые в сумме дают непонятный и противоречивый эффект.

Струя бобра содержит несколько сотен различных химических элементов, которые по отдельности применяются в фармакологии (ацетилсалициловая кислота, ацетофенон, бензиловый спирт, бензойная кислота), но используются в очищенном от примесей и дозированном виде. Эффект приема внутрь концентрированных настоек из цельной струи неизвестен. Все, что я нашел на официальном источнике зарубежной научной литературы Pubmed, — это две-три доказательные статьи о бобровой настойке. В одной из них говорится, что струя обладает противомикробным действием к стафилококку. В другой работе опытами на мышах выявлено, что струя безопасна для кожи при ее поверхностном нанесении. И это все. Пятьдесят лет прошло — и ничего нового. А знаете, сколько нужно научных исследований, чтобы признать струю лекарственным средством? Тысячи трудов «от пробирки до человека».

В силу некоей профессиональной болезни — всегда и во всем докапываться до сути — я не теряю надежды найти ответ. Поэтому приведу несколько свежих данных из русскоязычных источников. Так, К.А. Табанюхов исследовал эффективность антимикробного действия экстракта бобровой струи на золотистый стафилококк и выявил, что экстракт сопоставим по эффективности с антибиотиком оксацилином. Предполагается использовать данные этого эксперимента в ветеринарии. Адаптогены бобровой струи (Кастокрин) применяли у спортсменов 20–25 лет (плавание, единоборства, пулевая стрельба), побочных эффектов выявлено не было, отмечен рост физических и психоэмоциональных возможностей.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ПРЕПАРАТОВ ИЗ БОБРОВОЙ СТРУИ

В Республике Беларусь выпускают масляный экстракт бобровой струи в желатиновой капсуле Касолин 200 мг (зарегистрированный фармпрепарат). Препарат классифицируют как адаптоген



ФОТО: SHUTTERSTOCK

Бобр — это мех, мясо и разрекламированная струя.

(общеукрепляющее, тонизирующее действие, повышает либидо, улучшает эрекцию). Курс приема Касолина составляет 14–30 дней. Касолин не применяют при злокачественных опухолях, венерических заболеваниях и при патологии надпочечников.

В России большинство аналогичных препаратов зарегистрированы как пищевые добавки (нелекарственные препараты), выпускаются в дозировках 200–250 мг. Эти БАДы не представляют собой чистую бобровую струю, измельченную в порошок. Это спиртовые настойки бобровой

понижаете, безусловно, нужны! Представьте весь путь бобровой струи от охотника до заготовителя и производителей БАД. А вдруг кто-то насыпал порошок свинца, чтобы тупо подзаработать? Так что прежде чем покупать БАДы, внимательно ознакомьтесь с их сертификатами токсикологической экспертизы.

Наиболее популярна форма выпуска бобровой струи в виде настойки. При этом существует несколько рецептов ее приготовления. Например, 100 г сухой струи пропускают дважды через мясорубку, заливают 500 мл водки, настаивают не менее 7 дней в темном помещении. Или же 100 г измельченной струи заливают 500 мл 70%-ного этилового спирта и настаивают в течение месяца. Далее настойку фильтруют, убирают осадок. Курс приема — 1 мл в сутки в течение 14 дней. Плюс этих настоек состоит в простоте их изготовления и длительном сроке хранения. К минусам можно отнести неприятный вкус и послевкусие. К тому же настойка есть настойка, это ликероводочное изделие, и многим алкоголезависимым людям в ремиссии такое лекарство давать нельзя.

С врачебной точки зрения у меня также есть вопросы к этой «лекарственной форме». Какой чистоты спирт применял изготовитель? Ведь спирт как медицинский препарат запрещен в обороте, даже в медучреждениях за него распишываются и постоянно отчитываются. То есть другая сторона «рынка настоек бобровой струи» не моральная, а исключительно юридическая. Производство незарегистрированного БАДа вле-

Струя бобра содержит несколько сотен различных химических элементов, которые по отдельности применяются в фармакологии, но используются в очищенном от примесей и дозированном виде.

струи, из которых получен экстракт с переводом на твердую форму целлюлозы. Иными словами, это твердое вещество, пропитанное компонентами бобровой струи. Есть на рынке БАДов комбинированные препараты (струя бобра+барсучий жир, струя бобра+пантокрин), однако смешение этих форм лично у меня вызывает сомнения. А какой у этой смеси терапевтический эффект? Данных о медицинских исследованиях и испытаниях этих препаратов я так и не нашел, их чистота, свойства неизвестны. У части этих БАДов я не нашел сопроводительных документов, то есть неизвестно, содержат ли они потенциально опасные вещества в своем составе. А они, как вы





6 месяцев

длится процесс сушки бобровой струи в неотопляемом помещении.

чет за собой уголовную ответственность (УК РФ Статья 238.1. Обращение фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и оборот фальсифицированных биологически активных добавок), наказание — от двух до пяти лет и 500 тысяч рублей штрафа. Также к обороту запрещена самостоятельно приготовленная алкогольная продукция (УК РФ Статья 171.3. Незаконное производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции).

Предполагаю худший сценарий: вы ошиблись и настояли струю на метиловом спирте, потому что вам подарили и продали со скидкой канистру «хорошего спирта». Ваш клиент выпивает целебный настой, погибает или остается инвалидом. Ниточка интернета приведет следователей как раз в ваш свечной заводик. И вы будете отвечать по всей суровости закона 3 ст. 238 УК РФ («Производство, хранение, сбыт товаров и продукции, не отвечающих требованиям безопасности, повлекшие по неосторожности смерть двух и более лиц»), наказание — лишение свободы до 10 лет. Теперь подумайте, стоит ли настоячный бизнес струи бобра этих рисков.

Мне видится, что продажа продуктов охоты в их натуральном виде намного безопаснее. Сухая струя стоит от 12 до 35 рублей за грамм. Предложение есть, спрос тоже. Для дотошных можно представить ветеринарную справку и корешок лицен-

зии. Вот про пищевые вкусовые добавки и специи из струи не слышал, чтобы это афишировалось. Возможно, это закрытый бизнес «для своих». Про парфюмерию тоже не слышал ничего путного в плане реализации продуктов охоты. Видимо, синтетические аналоги мускуса из Китая окончательно выбили натуральные мускусы с рынка парфюмерии. По факту выходит, что сухая струя бобра — это продукт охоты, для реализации которого нужны только документы на право охоты и ветеринарная справка. А настойка этой струи — это уже биологически активная добавка или «лекарственное средство», требующее сертификации, спецификации, токсикологической экспертизы и еще десятка два документов для свободной реализации такого рода товара. И оно вам надо?

И в заключение несколько данных о заготовке бобровой струи охотником. Во-первых, струю снимают с туши первым делом после охоты. Делать это надо аккуратно, не перемазав мясо ее секретом. У взрослого бобра струю выделяют из мягких тканей паховой области, отделяют жировики. Далее надо очистить мешки от мяса и пленок. Я не делаю это ножом, а присыпаю мешки мелкими сухими опилками (не смолянистой древесины). Ни в коем случае не подрезайте канатики от мешков струи. Сохраняйте секрет внутри струи, канатики перевязывают веревочкой. Консервируют струю воздушно-сухим способом, подвешивая в отопляемом помещении на шпагате. При 20 °С процесс сушки занимает два-три месяца. За это время струя бобра теряет до 20–30% веса. Возможна сушка струи бобров, добытых осенью, в неотопляемом помещении, только она будет занимать шесть-семь месяцев. ◆

Бобровая струя в высушенном виде.





СМС ОТ ВАЛЬДШНЕПА

Мы продолжаем рассказ о перелетах вальдшнепов, помеченных французскими орнитологами маячками. Обычное кольцевание дает нам представление только о двух точках — мечения и добычи. А каким путем летят птицы, можно узнать только в результате регулярного слежения за перемещениями вальдшнепов.

ПРИРОДА

46

ТЕКСТ: ЕВГЕНИЙ ТЮБОЛЬ ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА CNB BECASSEMIGRATION CANALBLOG.COM



ФОТО SHUTTERSTOCK



Евгения ТОБОЛЬ

В

первые французские кольцеватели устанавливают маячки в другой стране. По разным причинам была выбрана Эстония — самая восточная страна Евросоюза, где гнездятся вальдшнепы. Не факт, что все птицы окажутся местными.

Новые маячки GPS теперь имеют не солнечные, а литиевые батарейки, которые продержатся недолго, всего 6–8 месяцев, тогда как героиня первого рассказа, опубликованного в февральском номере нашего журнала, вальдшнепиха Фонтемари пролетала с подзаряжаемым солнцем маячком семь лет. Зато новые имеют более точное позиционирование, передавая сигнал каждые 3–6 дней через спутниковую систему ARGOS.

ОСЕНЬ-2019

Итак, 2019 год. К 3 октября отловленные в одном и том же месте птицы были оборудованы маячками. Из Эстонии вальдшнепы уже улетали во Францию, Англию, Испанию и Италию. Куда отправятся на этот раз?

Замечено, что весной на последнем отрезке пути основной инстинкт гонит птиц вперед, несмотря на холода. Зачастую первые вальдшнепы прилетают к нам, когда еще в лесу лежит снег.

В Англию эти птицы летали двумя путями: через Балтийское море или вдоль северного берега материковой Европы до Ла-Манша, резко поворачивая на север и пересекая его в самом узком месте. Могли улететь в Испанию через всю Францию, махнув крылом северным окраинам Парижа, а в Италию летели через Альпы, но не напрямую через горные вершины, а выбирая места пониже. Умный в гору не полетит, как говорится...

Итак, встречайте дюжину наших новых героев и героинь: Янус, Ялутая, Орион, Пегас, Феникс, Такси, Мекула, Ункавере, Кассиопея, Бразил, Балтик и Таллин. Трудно запомнить? Поверьте, как только они полетят, вы сразу выучите их имена. Эти небольшие птички, спасаясь от бескормицы, способны за одну ночь преодолевать сотни километров, а за одну миграцию могут пролететь до 6000 км, как это сделал Андеол в 2015-м, пролетев из Франции в азиатскую часть России.

Три вальдшнепа — Орион, Ункавере и чуть позже Феникс — потеряли свои маячки, которые были найдены и восстановлены. Птиц с маячками осталось девять.

КТО УЛЕТИТ ПЕРВЫМ?

В ночь на 22 октября первым в сторону Рижского залива улетел Феникс. Он улетел один, выбрав очень короткое «погодное окно». Никакого стадного чувства! Долетел до Литвы и, будем надеяться, потерял свой маячок в поле, хотя могло быть и нападение хищника.

Через неделю Янус, Пегас, Ялутая и Таллин вылетели почти одновременно. Янус оказался гонщиком и резко ушел в отрыв, установив рекорд скорости. Зазимовал в Англии. Вторым англичанином стал Пегас, прибыв на три недели позже. Ялутая стала третьей.

Прореагировав на сильное похолодание, улетела неделей позже Мекула. Она пролетела за две недели Швецию, Данию и остановилась на зимовку на границе Англии и Шотландии. Отдыхай, птичка! Пятым, в Уэллс, прилетел Таллин.

Кассиопея вылетела позже, но за первую ночь преодолела 920 км, облетела Копенгаген, потом транзитом Швецию, три дня провела в Норвегии и полетела в Данию, где и осталась на зимовку вместе в Такси, всего в 30 км от нее.

Балтик позже стал «шведом». К 15 ноября он вместе с Бразилом еще оставался в Эстонии. Бразил покинул родной берег только 20 ноября, недельку провел в Швеции, а в ночь на 1 декабря при легком северо-восточном ветре в спину и чистом небе улетел в Германию, пересек ее и оказался французом.

К 8 декабря миграция девяти вальдшнепов с маячками GPS была завершена. Ждем весны! Обратный путь в зону размножения скольких птиц мы сможем отследить?

ЛОВУШКА ДЛЯ ВАЛЬДШНЕПА

В 1821 году У. Бингли дал описание метода ловли вальдшнепов в северной Англии. На часто посещаемых вальдшнепами полях делались в параллель два длинных ряда из каменной или палок высотой 4–5 дюймов. В них местами оставлялись воротца, в которые ставились ловушки. Когда лунными ночами птицы в поисках пищи попадали внутрь этих рядов, они обычно не перелетали через них, а бежали вдоль, пока не достигли ворот и ловушки, в которую и попадались.



**ВЕСНА-2020**

Бразил стал четвертым, кто потерял свой маячок весной перед вылетом, когда его пытались поймать французские кольцеватели.

Янус осенью вылетел вторым, но прилетел на зимовку первым и улетел снова первым весной. С 11 по 13 марта он преодолел 1100 км от Англии до Рижского залива. Похоже, что хорошо отъелся за зиму, так как осенью на этот путь ему потребовалось четыре ночи. Зря спешил, в Прибалтике выпал снег, и днем было всего +2°... +4°. До зоны кольцевания ему осталось всего 300 км, но поторопится ли он? Давно замечено, что весной на последнем отрезке пути основной инстинкт гонит птиц вперед, несмотря на холода.

Кассиопея с 16 по 19 марта совершила обратный перелет из Дании в Эстонию, пролетела 1200 км и приземлилась всего в нескольких километрах от места кольцевания осенью. Вот они, чудеса миграции! Но в Эстонии очень холодно, ночные температуры отрицательные, грунт промерзает, и Кассиопея с Янусом сбегали. Потрясающая приспособляемость вальдшнепов! Холод, похоже, заморозил основной инстинкт. Птицы совершили почти синхронный перелет на юг, остановившись по разные стороны границы Эстонии и Латвии.

Кассиопея вернулась в Эстонию, а в маячке Януса разрядилась батарейка.

Осталось рассказать о вальдшнепе по имени Ялутая, чей маячок весной тоже продолжал выдавать координаты мигрирующей птицы. Ялутая перезимовала севернее Лондона и выле-

тела из Англии в середине марта. На один день задержалась в Германии. Пролетела Польшу, переждала холода, как и другие вальдшнепы, но не вернулась в Эстонию. С первых чисел апреля ее маячок начал передавать сигналы из России. Наша мигрантка пролетела немного севернее Москвы и взяла курс на северо-запад. Да, она точно не эстонка. 25 апреля Ялутая была уже где-то около Вологды, в шестистах километрах от Урала. А там еще господствовала зима. Она летела чуть впереди Фонтемари, совершающей свой перелет уже в четвертый раз.

К началу мая Ялутая пролетела 4000 километров и прибыла в регион, где проводили лето Изабель из Бретани в 2016 и 2017 годах, № 619 и № 622 из Франции и Финодерре из Англии в 2018 году. Она была всего в 300 км от Северного полярного круга. Это широта Крайнего Севера Канады.

Холод снова выдавил вальдшнепа на юг на 300 км, там птица отдохнула пару дней и вернулась на 220 км на север, ровно в то место, где провела позапрошлого лето Финодерре. Что это было? Птица подкорректировала координаты? Нет, температуру!

Завершилась весенняя миграция 22 мая 2020 года. Координаты передавали всего четыре датчика.

Из-за коронавируса новую партию маячков осенью установить не удалось, но осенью 2021 года в Эстонии будут окольцованы и снабжены новыми и восстановленными маячками почти два десятка вальдшнепов. Проследим за ними!

Маячки на спине не мешают полету, но четыре из двенадцати птиц их потеряли.





ОСЕНЬ-2021

Французские кольцеватели снова отправились в Эстонию. На этот раз маячков на литиевых батарейках было 19, из них 4 восстановленных «потеряшек» 2019 года. Также были закуплены четыре маячка с солнечными панелями, но системы GPS/GSM, то есть передающие геолокации птиц через наземные вышки мобильной связи. Их было решено установить во Франции следующей весной.

Кто из читателей следит за приключениями вальдшнепов во время миграций, тот помнит, что маячки все время ставят разные, так как до сих пор не найден идеальный. На этот раз цель стояла сравнить поведение птиц «фенно-скандинавского» потока с метеорологическими условиями и проанализировать их поведение.

За пять ночей с 25 по 29 сентября была завершена установка маячков и колец. Из 40 пойманных вальдшнепов по весу и упитанности были отобраны 19, все с одного места.

В 2019 отлет начался в третьей декаде октября и длился до середины ноября. Кольцеватели надеялись, что и в этом году природа даст возможность птицам привыкнуть к маячкам и оправиться от эмоций после их установки. По наблюдениям прошлых лет, задержка вылета из-за стресса достигала одной недели.

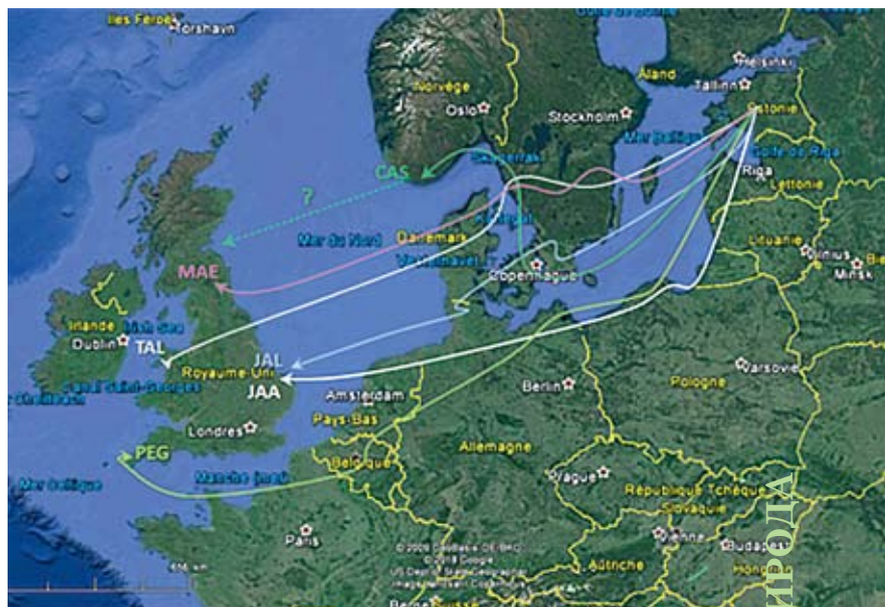
Регулус полетел над Северным морем, где разыгрался шторм, который отнес маленькую птицу севернее желанных берегов, и она затерялась между Шотландскими и Фарерскими островами.

Сколько вальдшнепов улетит на зимние квартиры во Францию в этом году? Как их зовут? На этот раз вальдшнепам дали имена звезд: Кастор, Поллукс, Диадем, Окаб, Изар, Мерак, Кастор, Неккар, Регулус, Майя, Полларис, Крюки, Мирам, Фелис, Наос. Птицам с маячками потеряшек дали те же имена: Унаквере, Бразил, Орион и Пегас.

Наступил октябрь, к девятому числу похолодало. Часто сигналом к отлету вальдшнепам служит падение температуры до пяти и ниже градусов. Такое явление называют «стартовое окно», но птицы не торопятся воспользоваться первым. Могут пропустить и второе, и третье... Кто же вылетит первым?

17 октября первое «температурное окно» закрылось, но никто не улетел. Западные ветры принесли тепло, и птицы решили отложить свой отлет. Скоро узнаем, для кого это было правильным решением, а для кого нет.

Несмотря на низкое давление, осадки и южный ветер, первой уходит Майя. В первую ночь она пролетела 400 км и остановилась на берегу Балтийского моря.



Первые пять британских зимовщиков.

Орион ушел 24 октября, во второе погодное окно 29 октября улетел Унаквере с восстановленным маячком 2019 года, и, кажется, он идет путем Фонтемари, семь лет подряд летавшей из департамента Эро во Франции на Урал. Да! Он во Франции! Пожелаем ему без происшествий пересечь эту страну, где в разгаре сезон охот на этих прекрасных лесных птиц. Надеемся, что ему удастся найти тихое местечко для зимовки, если только он... не полетит еще дальше!

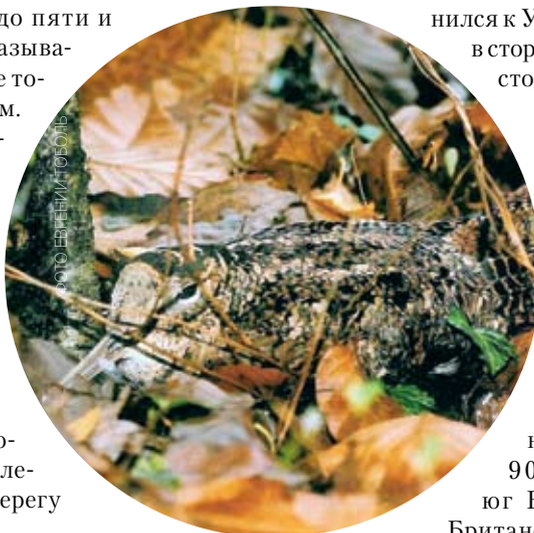
Ко второму ноября улетели еще трое: Изар, Неккар и Диадем.

Изар оказался скоростным: за четыре ночи достиг норвежского побережья, пролетев за две последние 1500 км.

До вечера 8 ноября в Эстонии оставались еще шесть птиц, но этот вечер стал решающим. Что же случилось? Открылось прекрасное «погодное окно»: повысилось давление, понизилась температура, и со скоростью 15–35 км/ч задул на высоте 700 метров над уровнем моря нужный юго-западный ветер. Окаб пролетел 650 км до Швеции, Наос пролетел 770 км на юг и присоединился к Унаквере, Бразил преодолел 600 км в сторону Дании, Мерак ушел на 690 км в сторону польско-немецкой границы.

Не улетели только двое: Поллукс, который так и не улетит, потеряв маячок, и Регулус, который уйдет только в начале декабря, когда температура упадет до -7°C . Единственный шанс выжить — это пересечь Балтийское море до острова Готланд, где зимует Кастор, или добраться до южного побережья Швеции или Дании. И Регулус не стал ждать, за две ночи прошел 900 км до Швеции, потом на юг Норвегии и пошел дальше на Британские острова... В эту же ночь над

Вальдшнеп в подавляющем большинстве перелетная птица, широко распространенная в Западной Палеарктике.





За одну ночь вальдшнеп во время миграции может преодолеть расстояние до 600 км.

Северным морем разыгрался шторм с сильным юго-восточным ветром, который отнес маленькую птицу севернее желанных берегов, и она застряла между Шотландскими и Фарерскими островами...

Большинство эстонских птиц сейчас находятся в Скандинавии, они приучены к временным холодам, некоторые даже могут остаться там, если зима не будет слишком суровой. Фелис стал шотландцем, Окаб валлийцем, Диадем в Бельгии, Неккар и Саргас в Швеции, Крюки и Поларис в Англии, Кастор не первый,

Только три изолированные и оседлые популяции живут на Азорских, Канарских островах и на Мадейре.

кто остался на острове Готланд.

Мирам остановилась в Бремене в Бюргерпарке, недалеко от шикарного Парк Отеля и каскада прудов. Обстановка лакшери не очень понравилась лесной красавице, и ночью она полетела дальше. Французский департамент Шер стал местом ее зимовки.

Вторым французом оказался Унаквере, а его попутчик Наос ушел на юг между Карпатами и Альпами, пересек Балканы и 14 февраля 2021 года остановился зимовать на одном из островов Адриатического моря. Неплохой выбор!

Бразил начудил по полной. Прилетел в Англию, пересек Ла-Манш навстречу левейшему на острова Мераку и... стал третьим французом, прилетев в Бретань.

Мерак ушел дальше всех на запад. Пройдя вдоль северного побережья Европы, «прошел таможеню» во французском Кале, пересек Ла-Манш, перелетел через Англию и долетел аж до Ирландии. Его путь составил 2800 км.

К концу декабря миграция закончилась. Птицы распределились на этот раз равномерно, по шесть на европейском континенте, на Британских островах и в Скандинавии. Маячок Диадем нашли в Бельгии благодаря точно переданным координатам.

С конца февраля батарейки маячков разрядились, сигналы весной 2022 года пришли только от двух птиц: Мирам появилась в Польше, пролетев в зону гнездования 900 км, а Окаб вернулся в Эстонию.

В южных Альпах и в Финистере двум французским вальдшнепам — Стеренну и Монтаньяку — установили маячки с солнечными батарейками. Куда улетят они весной? Узнаем через глобальную сеть GSM. Но ДНК нам уже дала ответ: они обе — «дамы с длинным клювом». Пожелаем им сотворить множество маленьких вальдшнепят.

Остается только пожалеть, что у этой команды вальдшнепов были не солнечные батарейки, одна из которых в 2015 году досталась Фонтемари и пролетала вместе с ней 7 лет, открывая нам тайны жизни этих загадочных лесных птиц. ◆

«Тяга».
Бронзовая
скульптура Веры
Львовски, 1960 г.





**3,7 миллиона
вальдшнепов**

*добывают
ежегодно в Европе,
из них только 5 %
в России.*

Трофеи

ТРОФЕИ

52

PHOTO: SHUTTERSTOCK







ПРОФЕИ

54

ТЕКОТ НАТИ КОЛЛЕТ



ФОТО SHUTTERSTOCK



В двух шагах от рая

Нати КОЛЛЕТ

Изначально, я хотел поохотиться только на одного слона в своей жизни, но должен признать, что после первой охоты у меня возникла сильная «слоновья зависимость».

Старые слоны-самцы оказывают на меня магическое действие, и вот уже несколько лет мне удается обуздать свою страсть только на год, максимум на два. Затем я начинаю искать возможность для охоты, которая подходит моему кошельку. В результате мне уже дважды удалось добыть старых самцов с неплохими бивнями в сложных условиях Камеруна. В январе на охотничьей ярмарке я случайно наткнулся на стенд профессионального охотника, который в настоящее время имеет лицензию на охоту в Маханго, расположенном на западной окраине мыса Каприви, к западу от реки Окаванго, на границе с Ботсваной. Это са-

говора добродушный хозяин концессии предложил мне охоту на слона за полцены. Целью этой охоты было найти слонов с дефектными бивнями (например, изношенными или слабыми). Мы долго вели переговоры, и я дал понять Грэгу, что меня интересует только очень старый самец. Дефектные бивни для меня не помеха, наоборот, часто они делают трофей более ценным. В конце концов мы согласовали дату охоты (включая прибытие и отъезд) с 14 по 30 сентября и в течение нескольких месяцев поддерживали связь по электронной почте и телефону. Помимо слона, Грэг предложил мне лицензию на леопарда. Я с радостью согласился.

После смены руководства в Air Namibia рейсы снова стали работать без нареканий. Мы стартовали во Франкфурте и прибыли в Виндхук около восьми часов утра 15 сентября. Таможенное оформление и декларирование оружия прошли гладко, поэтому в девять с минутами мы отправились на зафрахтованном небольшом самолете в Маханго и около полудня приземлились на расчищенной от кустов полосе к северу от Маханго. Для охоты я взял карабин Blaser Safari и двуствольный штуцер в калибре .500 Nitro Express. На последнем были только открытые прицельные приспособления, т.к. я считаю, что при охоте на слона все должно быть надежно, а надежнее целика и мушки ничего нет. На карабине стояла оптика Leupold 1,2–5×20. Перед вылетом я тщательно проверил оружие на стрельбище и убедился, что оно идеально пристреляно. Контрольный отстрел на месте тоже был безупречен, так что наконец-то я мог приступить к охоте.

Первая поездка по угодьям на внедорожнике показала райское изобилие диких животных.

Выбранный нами слон был самым большим и старым, но его бивни прикрывал либо куст, либо сородич, поэтому мы никак не могли определиться, подходит он нам или нет.

мая маленькая охотничья концессия в Намибии (всего 24 500 гектаров), но разнообразие видов и прекрасный речной пейзаж, я уверен, впечатлят любого взыскательного охотника. Намибия кардинально отличается от того, что мы обычно привыкли видеть, приезжая на африканское сафари. Профессиональный охотник, с которым я начал разговор, имеет законную возможность добывать десять слонов в год, но если вы хотите работать устойчиво, в течение длительного периода, то отстрел десяти старых трофейных слонов в год на такой относительно небольшой территории быстро превратит охотничьи угодья в пустыню. В процессе нашего интересного раз-

Карабины Blaser R93 выпускаются в нескольких модификациях с 1993 года, под широкую номенклатуру калибров от .22 Long Rifle до .416 Weatherby Magnum.

ТРОФЕИ

55

В ДВУХ ШАГАХ ОТ РАЯ





Я видел группу слонов, чалых антилоп, куду, импал, голубых гну, бородавочников, зебр, тростниковых буйволов, бегемотов, крокодилов и еще кучу разных животных и птиц. Наш лагерь располагался на берегу реки Окаванго. Панорамный вид, который открывался взору, вызывал детский восторг. Ночью, когда на небо выплыла полная луна, мы увидели и услышали бегемотов, плескавшихся в темных водах реки почти у самой палатки. Устрашающее и завораживающее рычание львов было обычной частью ночного спектакля. Я был счастлив. Казалось, я смотрю какой-то прекрасный сон, и мне не хочется просыпаться...

Несколько раз мне на глаза попадались широкорылые сейблы с длиной рогов более 44 дюймов (111,76 см). Но три лицензии, которые выдавались в год, были уже закрыты, и я не раз уже пожалел, что ранее отказался от охоты. Помимо множества слонов молодого и среднего возраста, в то утро мы обнаружили группу из трех самцов. Некоторое время мы следили за ними,

Наш лагерь располагался на берегу реки Окаванго. Панорамный вид, который открывался взору, вызывал детский восторг.

рассматривая их на предмет возраста и веса бивней. Но это были многообещающие слоны среднего возраста, поэтому мы сделали несколько снимков и удалились. Днем проверили привады для леопарда, которые были сделаны накануне. Увы, ни одна из них не посещалась дикими кошками.

На четвертый день охоты, буквально через полчаса после того, как мы отправились в путь, мы обнаружили на одном из основных спусков совершенно свежий одиночный след слона. Грэг с двумя следопытами долго его изучал, и, когда я в очередной раз вопросительно посмотрел на него, он поднял глаза и сказал:

— Похоже, это тот, кого мы искали.

Напряжение нарастало с каждой секундой. Мы зарядили штуцера и двинулись по следу, который, был отлично виден на песчаной почве. Это был день, о котором я так долго мечтал. Но через некоторое время единственный след, по которому мы шли, смешался со следами других средневозрастных слонов. Примерно через час преследования мы увидели впереди серых гигантов, которые кормились, медленно двигаясь в кустах. Животные могли нас учуять, поэтому нам пришлось сделать широкую дугу, чтобы подобраться к стаду против ветра.

Группа слонов состояла из тринадцати самцов. Несколько крупных особей стояли в центре и кормились в густом кустарнике. Тот, кто интересовал нас больше всех, как водится, был самой сложной целью. Нам потребовалось много времени, сил и нервов, чтобы подобраться к нему на расстояние уверенного выстрела. Уже несколько раз мы меняли локацию, но ни одна из них нас не устраивала полностью. Бивни «нашего» слона, самого большого и старого, прикрывал либо один из его сородичей, либо куст, поэтому мы никак не могли определиться, подходит нам этот толстокожий гигант или нет. К счастью, ветер был постоянным, и слоны паслись спокойно, не подозревая о нашем присутствии. Мои нервы были натянуты как струна. Наконец, после пятой или шестой смены местоположения, стадо вышло на более открытое место, и мы смогли хорошо рассмотреть великана. Несомненно, это был старый слон с очень толстыми сломанными бивнями. Грэг оценил вес бивней примерно в 45 фунтов каждый.

Слон постепенно переместился на большую открытую травяную поляну. Солнце красиво осветило слоновую кость, и Грэг дал добро на отстрел. Мы договорились с ним, что если я произведу два выстрела из своего штуцера, а слон останется на ногах, то он должен будет выстрелить еще раз...

Я хотел сделать боковой выстрел в мозг прямо перед ушной раковиной. Но слон слегка развернулся. Грэг прошептал мне, что я дол-

Чтобы до конца удостовериться в качестве трофея, нужны многие часы скрадывания и наблюдений.





ФОТО LORD MOUNTBATTEN/WIKIMEDIA.ORG (CC-BY-SA 3.0)



ТРОФЕИ

Трофей — охотнику, мясо — местному населению.

жен переместить точку прицеливания сразу за ушную раковину, чтобы компенсировать измененный угол. Когда я прицелился и произвел выстрел, я с ужасом понял, что в мозг не попал. Слон потерял ориентиры, но через мгновение бросился бежать от нас под острым углом. Мне оставалось быстро произвести второй выстрел выше основания хвоста, в позвоночник. Я не особо думал о выстреле в один из тазобедренных суставов. Но остистые отростки позвоночника представляют собой четкую цель, чтобы остановить раненое животное. Мой выстрел по позвоночнику был точен, и убегающий колосс тут же рухнул. Я лихорадочно перезарядился и рванул к сидевшему на пятой точке слону. Грэг крикнул:

— Стреляй ему в сердце!

Я прицелился и, затаив рвущееся наружу дыхание, выстрелил раз за разом, снова быстро перезарядил штуцер и сделал контрольный выстрел в мозг сбоку перед ушной раковиной. Наконец, всем можно было выдохнуть: охота закончилась. Я чувствовал себя опустошенным. Душа разрывалась между энтузиазмом и шоком. Я обнял и поблагодарил Грэга за то, что у него хватило выдержки и хладнокровия не стрелять и дать мне сделать все самому от начала до конца.

Передо мной лежал старый самец со сломанными с обеих сторон бивнями. Для меня это была чудесная добыча, тем не менее рассматривала я ее внимательно и сдержанно. Задумчивые, молчаливые и полностью опустошенные, мы по-

брели к машине, затем поехали в лагерь, быстро перекусили, пока Грэг договаривался о передаче мяса местным жителям.

Следующее утро было потрачено на раздачу мяса двум школам-интернатам, находящимся поблизости. У нас оставалось время, чтобы обновить леопардовые привады. Такая охота требует много времени и больших усилий. Утром вы едете проверить приманки и узнать, посещал леопард импровизированную столовую или нет. Если не посещал, то придумываете новую стратегию и новые места для привады. Вешаете их и делаете кровавый след волочащимися внутренностями в сторону приманки. Обилие дичи в Маханго удивляло своим разнообразием, мы регулярно видели старых трофейных буйволов, от которых сердце африканского охотника начинало биться быстрее.

Вечером по дороге домой мы увидели трех львиц, которые притаились в кустарнике в тридцати шагах от нас. Без сомнения, мы были в маленьком, но прекрасном раю. Леопард оставался для нас неуловимым и вожделенным трофеем.

На следующее утро мы обнаружили, что некоторые приманки были погрызены самками леопарда, видели также львиные следы под деревьями, сами же львы, которых мы наблюдали на склонах, пока осторожничали. Тем временем нам удалось добыть старого, израненного быка куду, который стал для нас настоящим подарком. Мы использовали его для сооружения новых привад, однако это тоже не помогло. Тогда Грэг решил купить у местных жителей молодого



Как все кошки, леопард ловко лазают по деревьям.

PHOTO UNSPLASH

ТЕКСТ: НАТИ КОПЛЕТ

быка, который, как он надеялся, удовлетворит аппетит леопарда. Ведь времени оставалось пугающе мало, а результата до сих пор не было.

За три дня до запланированного вылета на одной из привад, которая находилась прямо на берегу Окаванго, мы обнаружили большой след кота. Интересно, что именно здесь, по словам Грэга, на одного из охотников недавно напал самец леопарда. Только смелое вмешательство пизйча, у которого под рукой оказалось лишь весло, спасло жизнь гостю. Позже Грэг застрелил леопарда. Наша приманка находилась между местом нападения кота и тем местом, где его позже застрелили.

Подготовка к сооружению засидки производилась быстро и сосредоточенно. В лагере следопыты под руководством Грэга построили тростниковые маты, которые мы позже установили на расстоянии 60 шагов от приманки. Кроме того, мы закопали их в землю почти на метр, чтобы визуально не было заметно никаких изменений на местности. Закончив работу, мы отослали помощников в машину, а сами три часа напряженно

ждали, соблюдая тишину и неподвижность. Но увы, кроме многочисленных птиц, которые прыгали в кустах на берегу, не увидели никаких диких животных, не говоря уже про леопарда. Разочаровавшись, мы вернулись в лагерь.

Следующий день был последним днем охоты. Встали мы раньше обычного и при первых лучах солнца пошли проверять приманки. Грэг осматривал привады вместе со своим главным следопытом Матиасом и вернулся, сияя от радости.

— Ночью он съел два килограмма мяса. Вероятно, он вчера видел, как мы строили укрытие, а после того, как ушли, набил свой желудок. Теперь он знает, во что мы играем, — сказал Грэг.

Мы проверили оставшиеся приманки, но ни одна из них не была тронута, поэтому быстро поехали в лагерь, чтобы подумать о стратегии охоты вечером. За апельсиновым соком Грэг объяснил:

— Кот старый и хитрый, видел засидку и нас. Если мы снова сядем в нее, то у нас нет шансов. Все, что мы можем сделать, — это посадить в нее Матиаса, сами же соорудим легкую, незаметную засидку прямо на крутом берегу, в двадцати метрах от приманки. Это необходимо сделать как

Нам удалось добыть старого, израненного быка куду, который стал для нас настоящим подарком.

Чтобы не терять время и не испытывать понапрасну судьбу, определяя трофейные качества зверя, необходим хороший бинокль.

можно скорее, чтобы днем там затаиться. Лучше всего будет лежать на береговой насыпи, замаскировавшись пальмовыми листьями по направлению к приманке, чтобы быть незаметными. Винтовку установим таким образом, чтобы она была направлена дулом на приманку и чтобы ее нужно было только приподнять при малейшем движении. Придется лежать неподвижно два часа, а может, и больше, не обращая внимания на мух, комаров и муравьев. Если леопард не появится до захода солнца, мы скажем Матиасу, чтобы он демонстративно покинул укрытие. Может быть, леопард попадет на эту уловку...

Должен признаться, что я не верил в этот план пизйча. Однако возражать не стал, потому что я никогда не видел леопарда за пределами национальных парков. В кратчайшие сроки мы

построили наше «вспомогательное укрытие». Когда я думал о том, что буду лежать вечером на берегу реки, где полно крокодилов и бегемотов, мне становилось не по себе, ведь за два часа может случиться все что угодно, но я, как мог, гнал от себя эти мрачные мысли...





Время, проведенное в неудобной позе, показалось мне вечностью. Я осторожно пытался перенести вес своего тела на разные его части, однако при малейшем движении ловил укоризненные взгляды своего проводника. В какой-то момент я потерял счет времени, как вдруг, словно ниоткуда, вырос самец леопарда. Он неторопливо подошел к щиту из листьев пальмы, прямо напротив моего смотрового отверстия, которое было размером с пивную крышку, заградил его своим телом, так что я ничего не видел. Расстояние от моего лица до хищника составляло два метра. Я задержал дыхание и медленно опустил веки, надеясь, что хищник, сосредоточившись на приманке, которая висела на дереве, пройдет мимо меня. Шанса пустить в ход оружие на таком расстоянии у меня не было. Я осторожно моргнул, а большой кот медленно повернулся и исчез в гуще травы. Такой опыт бывает раз в жизни. Грэг вопросительно посмотрел на меня. Он вообще не мог видеть кошку из смотровой ямы. Шепотом я указал на то место в двух метрах от себя, где недавно видел леопарда. В ответ пиэйч недоверчиво покачал головой.

Жить в палаточном лагере или в люксовом бунгало — личный выбор каждого, на африканском континенте вы найдете все на ваш вкус и кошелек.

Итак, у нас оставалась последняя уловка — отослать нашего слепопыта. Я подал знак профессиональному охотнику, чтобы он вызвал машину по радиации, а Матиас должен был оставить засидку как можно громче. Мы слышали, как машина подъехала и остановилась в 300 метрах от нас. Матиас оставил свой пост и, насвистывая, пошел к машине. Вскоре после этого снова воцарилась абсолютная тишина.

ЧЕМ ВЫШЕ, ТЕМ ЦЕЛЕЕ

Леопарды, как и все представители рода «пантеры», типичные хищники. Основным рационом их питания составляют копытные животные — различные некрупные антилопы. При их отсутствии леопарды с легкостью переходят на питание грызунами, пернатыми, обезьянами и пресмыкающимися. В периоды сильной засухи и недостатка пищи, эти кошки могут нападать на домашних животных. После удачной охоты леопард сразу тащит свою добычу повыше на дерево, иначе гиены или львы ее отнимут.



ФОТО UNSPLASH

ТРОФЕИ

59



ФОТО OLGA ERNST/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)

В ДВУХШАГАХ ОТ ГРАЯ



Между тем стало быстро темнеть. Грэг дал мне знак, чтобы я больше не двигался.

По мне ползали разные насекомые, во всех возможных и невозможных частях тела зудело и покалывало. А время тянулось, как резина, и я уже морально был готов сдаться. Снова и снова я обыскивал ветку рядом с приманкой, но ничего не происходило. Постепенно свет становился все тусклее. И вдруг Грэг подтолкнул меня и выдохнул:

— Идет!

И я тотчас услышал, как когти хищника царапают дерево, как самец тянется к ветке с

слышали. Немного подождав, взяли оружие наизготовку и пошли плечом к плечу к приманке. В этот момент мы были напряжены до такой степени, что волосы по всему телу были наэлектризованы и стояли дыбом. Слава Богу, кот был мертв и лежал под деревом в том месте, где упал с ветки. Мы с облегчением обнялись. Грэг вызвал в машину по рации и сообщил, что зверь добыт. Когда приехали Матиас, Хеннинг и Сигги, они от души поздравили меня с удачным завершением охоты. Хеннингу выпала честь донести леопарда на плечах до машины. Ни многочисленные паразиты, ни кровь, стекавшая по бокам, не могли его напугать. Между прочим, пуля пробила сердце кота и вышла с другой стороны лопатки. Значит, кот умер еще до того, как упал на землю. Я был доволен своим выстрелом. При росте 2,12 метра кот весил 44 килограмма.

На следующий день, во второй его половине, прибыли новые гости — пятеро испанцев. Среди них был Тони Санчес Ариньо, и мне посчастливилось познакомиться с этим великим охотником. На следующее утро мы покинули гостеприимный лагерь, оставив под крылом самолета полюбившиеся сердцу райские места. ◆

После выстрела слон ненадолго потерял ориентир, но уже через мгновение бросился бежать от нас.

наживкой. Когда он подставил бок, я сразу выстрелил.

— Это звучало хорошо, — спокойно сказал пизэйч, когда я пытался унять охватившую меня адреналиновую лихорадку.

Мы напряжено слушали, что происходит под деревом, куда упал леопард, но ничего не

Очень часто леопарды используют такие деревья для отдыха и перекуса.





Лепарды

61

В ЛЕВЫХ ЦИТАТАХ ОТ ПРАЯ

**27 подвидов
леопарда**

*существует
на планете.
Различаются они
главным образом
окраской
и расположением
пятен.*

ФОТО ЮРЬ МОЖИГАТЕНЬКИН/МЕРНОРОССО.В.С.С.С.



ТРОФЕИ

62

ТЕКСТ И ФОТО: ДМИТРИЙ ПИСКАРЕВ



ФОТО SHUTTERSTOCK



Неуловимый султан

Дмитрий ПИСКАРЕВ

Подъем был ранний. Легкий завтрак и чашка кофе привели меня в тонус. Загрузив в машину все необходимое, в том числе и собаку, еще затемно я выдвинулся к месту предстоящей охоты.

Накануне мой товарищ и коллега, егерь одного из охотхозяйств, поведал мне про одно «Лукоморье»: мол, птица там есть, но место труднодоступное. Я сразу заинтересовался и, разузнав подробно про все ориентиры, получив координаты на смартфон, быстро накидал в голове план действий. К семи утра мы с Шаманом выгрузились на точке, от которой нам предстоял семикилометровый марш до места охоты. Патроны от моей любимой «шестнашки» (ТОЗ 63 16к) в количестве десяти штук с дробью номер пять легли в левый боковой карман охотничьей куртки. Нож занял свое место слева на ремне, и там же, на ремне, разместилась фляга с водой, во внутренний карман полетела пачка сигарет с зажигалкой, на шею — свисток для собаки, на плечо ружье — и в путь!

насквозь, мы с Шаманом вышли на берег еще одного водоема. По описанному маршруту охота должна начаться на другом берегу. Основной приметой служило разбитое молнией и сильно обгоревшее дерево, дойдя до которого по льду и выбравшись на сушу, я дал Шаману команду на поиск дичи.

Место охоты плотно заросло деревьями и травой. Плоды лоха серебристого, или по-нашему финика, являются основой кормовой базы кавказского фазана, поэтому место, до которого мы добрались, было вполне перспективным. Металлический скрежет, т.е. крик петуха я услышал сразу, но почему-то мне показалось, что самец один-единственный. Шаман, лавируя меж деревьев, подныривая под плотные заросли

Я уже устал скидывать ружье и чуть не выстрелил по курице, поднявшейся «на солнце», но, вовремя разобравшись, убрал палец с курка.

Пока я топаю по сильно пересеченной местности, расскажу, почему взял так мало патронов. У нас в «Золотой Орде» (Астраханская область) норма добычи по фазану — одна голова в день в угодьях АРООиР и одна голова в день в общедоступных угодьях, так что смысла в большом количестве боеприпасов нет от слова совсем. Кстати, очень забавно смотреть на охотников с полным патронташем. Даже если по норме за день охотник сможет добыть одного зайца, трех куропаток и одного фазана, то десятка патронов должно хватить с головой. Впрочем, каждый сам решает, сколько и чего на себе носить.

Пока я вам излагал нормы добычи в «Орде», незаметно для себя я притопал к старому ерику. Декабрьский мороз сковал его воды, и мне без проблем удалось пройти на противоположный берег, затем, согласно ориентирам, выйти на сильно заросший солодкой пятак размером примерно километр на километр. Пройдя по нему

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА

Многие охотники считают, что фазан намного крепче на рану, чем утка, и поэтому предпочитают использовать патроны с дробью № 3. Мой же опыт говорит, что фазан в любое время года прекрасно поражается патронами с дробью № 5. Еще проще, когда у вас есть четвероногий помощник, который в случае ранения птицы отыщет подранка и принесет в руки хозяину.





ФОТО SHUTTERSTOCK

Яркий жилет — гарантия вашей безопасности.

травы, начал поднимать птицу одну за другой, и я быстро сбился со счета. Иногда в воздух с истерическим криком взмывало по пять кур, иногда по три, но самок стрелять нельзя, петух же, покрикивая на своем наречии, все дальше удалялся от нас с Шаманом, совсем не желая попадать под выстрел. Находясь в постоянном напряжении, я уже устал вскидывать ружье, и чуть не выстрелил по курице, поднявшейся «на солнце», но, вовремя разобравшись, убрал палец с курка. Нет, тактику нужно срочно менять, хозяин этого гарема хитер и явно очень опытен. Подозвав Шамана к себе и напоив его водой из фляжки, я

Длиннохвостый, ярко наряженный петух с характерным клекотом и шумом, словно новогодний фейерверк, взлетел вверх. «Тозовка» мгновенно прилипла к плечу, а мушка нашла цель. Выстрел! И через мгновение с Султаном в зубах довольный Шаман бежал ко мне. Забрав птицу из пасти собаки, я внимательно осмотрел фазана и остался доволен. Птица была бита с первого раза, найдена в зарослях и подана собакой в руку. Султан оказался увесистым, красивым и, как позже выяснилось, жирным и очень вкусным.

Записав добычу в бумаги, мы двинулись в обратный путь, дошли до пятака с солодкой, решили немного срезать, и тут началось такое! Фазаны с криками летели в разные стороны, не хуже куриц-наложниц из гарема Султана, самих же курочек мы не видели вовсе. Стрелять уже было нельзя — норма добыта. Так что, повесив ружье за спину, я шел вперед, от души радуясь обилию дичи. Шаман работал красиво, поднимал птицу, как говорят, с носа, а я шел следом за любимым псом и любовался его работой. Одного молодого петушка мой верный друг умудрился поймать живьем и принес его мне в руки. Убедившись в том, что он жив, здоров и не вредим, я с удовольствием отпустил его в родные пенаты.

В тот же день из Султана был сварен вкуснейший суп с грибами. Впечатления же об охоте легли яркой картиной на душу, а то, насколько хорошо я их передал, судить вам... 

Металлический скрежет, т.е. крик петуха я услышал сразу, но почему-то мне показалось, что самец один-единственный.

Для охоты в зарослях бесконтейнерные патроны — лучший выбор.

присел и закурил, дабы успокоиться самому и сбить темп разгоряченной собаки. Затем после команды «Рядом!» наш путь с Шаманом продолжился. Двигаясь тихо и осторожно, мы вышли на край небольшой полянки и притаились. Прошло минут десять до того момента, как Султан (так я про себя прозвал петуха), обнаружил себя совсем недалеко от нас, проскрипев курицам свой фазаний клич. Судя по звуку, петух находился совсем рядом, буквально за соседним деревом. Видимо, он успокоился и опасности не чуял.

— Ищи! — скомандовала Шаману, и буквально через мгновение он поднял хозяина гарема на крыло.





10 000
фазанов,
выращенных
на дичефермах,
выпущено
за последние 8 лет
на территории
Астраханской
области.

ТРОФЕЙ

65

ФОТО ДМИТРИЯ ПИСКАРЕВА

НЕУЛОВИМЫЙ СУЛТАН



Обхитрить лиса

Вниманию читателя предлагаю историю становления охотника на лис.

Цель моей статьи — систематизировать свои наблюдения в определенный алгоритм и передать всю красоту и сложность этого вида охоты, чтобы и другие могли испытать непередаваемые эмоции, держа в руках заветный трофей — лисицу.

ТРОФЕЙ

66

ТЕКСТ: ДМИТРИЙ НАУМОВ





Дмитрий НАУМОВ



Многие во время своих охот встречали этого грациозного, осторожного и невероятно красивого зверя. В феврале, в последние золотые деньки охотничьего сезона на зайца видел их я среди перепаханных полей убранный пшеницы. Семена этой злаковой культуры оставались там в большом количестве и были прекрасной кормовой базой для полевых мышей. А где мыши, там и лисы. На одном поле можно было насчитать до пяти рыжих красавиц, находящихся на определенном расстоянии друг от друга. Они мелкой трусцой двигались вдоль борозды, отыскивая желанную добычу. Именно с этого момента я и увлекся невероятно увлекательной, сложной и азартной охотой.

Несколько дней я посвятил наблюдению за объектом предстоящей охоты. Главным образом меня интересовали следующие вопросы: в какое время лисы начинают выходить кормиться; какие поля они выбирают для мышкования; каков маршрут их передвижения; каковы направление ветра и возможные пути подхода для скрады-

Вы можете не видеть зверя, но он уже рядом и изучает ситуацию, поэтому нельзя шевелиться и шуметь на протяжении всей охоты.

вания. Параллельно я изучал повадки зверя, особенности поведения в гонный период, способы и методы охоты на лис с подхода (скрадом). Смотрел специальные ролики, читал научные статьи, так что вскоре моя голова кипела от потока информации... И наконец, после усвоения теории пришло время первой охоты.

В десять утра я подъехал к одному из выбранных мною полей, осмотрел его в бинокль и обнаружил трех мышкующих лисиц. Мгновенно подскочил адреналин, забарабанил в висках пульс, по всему телу пробежала дрожь — охота началась! Первым делом я решил успокоиться и составить план действий. Итак, что мы имеем? Перепаханное поле 2х2 км, вокруг него с трех сторон лесополосу шириной до 10 метров, по фронту поля автодорогу, в его тылу балку. Ветер боковой 4–6 м/с, температура воздуха +3°С, середина февраля. Лисы идут на ветер, не доходя 50–70 метров до лесополосы, разворачиваются и движутся в обратном направлении. В моем распоряжении был гладкий ствол МР-155, для себя я видел один вариант: заходить в поле лесополосой и против ветра пытаться скрадывать, делая при этом засады в поле, ожидая подхода зверя на убойное расстояние. В итоге такой тактикой я прозанимался три дня по 6–7 часов в день, а

результат нулевой. Как правило, при выходе в поле одна из лисиц меня замечала и уходила, за ней устремлялись остальные. Я переезжал на другое поле, и там все повторялось. В итоге я не добыл ни одной лисицы, но в разведчика наигрался знатно. Правда, мое упорство было вознаграждено, и мне удалось добыть двух лисиц, одну с подхода в балке, другую с подхода на лежке. И на этом сезон номер один был завершен с примерным счетом 30:2 в пользу лис.

Самое главное, что я получил от этого сезона, — это знания. Да, их было немного, но, как известно, урок, полученный в бою, по ценности ни с чем не сравним. После этого сезона я усвоил несколько истин. На «чистом» месте подойти к лисице практически невозможно. Лисица, как правило, охотится против ветра, очень хорошо замечает малейшие движения, хорошо помнит окружающую обстановку. Любые изменения в обстановке еестораживают, она очень хорошо слышит, даже во время охоты всегда осматривается и слушает. Подходить к ней можно только во время ее движения: она идет — и вы идете, она стоит — и вы стоите. Во время гона лисица слабо реагирует на манок или пугается его...

Наступил новый сезон охоты на пушных зверей, и моя страсть к добыче лис только усилилась. Я планировал освоить охоту с манком, охоту на переходе (на лазу) и на приваде.

ОХОТА С МАНКОМ

Этот сезон открылся охотой с манком и визуальной приманкой. В качестве приманки я также использовал шкурку зайца, которая доходила до нужной запаховой кондиции в завязанном пакете. Расположил весь этот комплект в русле пересохшего ерика: светлый фон его дна давал возможность обнаружить зверя в темноте (снег еще не выпал), крутые берега позволяли занять позицию на возвышенности, что с учетом природной особенности лисицы ходить руслом рек и ериков позволяло рассчитывать на успех.

Прибыл на место примерно в 20:30, решил сделать потаск шкурки зайца по 100 метров в одну и другую стороны. Выставил визуальную приманку, рядом шкурку зайца и сел на возвышенности в куст. Ветер был боковой, на небе тускло желтела половинка луны, было пасмурно, видимость на троечку, –5°С, середина декабря. Подождал 15 минут, стал манить Nordik mini predator и только закончил, как услышал топот. Рядом проходила грунтовая дорога, лисица пробежала мимо меня на бугор и остановилась, стала слушать и принимать. Я замер. Хитрая спустилась немного вниз и, поравнявшись со мной, остановилась. Ветер дул на меня. Увидев приманку, лисица стала обходить на ветер — мне за спину,



ТРОФЕЙ

68

ТЕКСТ: ДМИТРИЙ НАУМОВ

вплотную подошла ко мне, поймала мой запах и с шумом убежала в лес. Такого поворота я не ожидал. Двадцать минут охоты и столько событий! Это был мой первый опыт охоты таким способом. Вот это был кайф! И как классно я все придумал! Подождал немного и стал манить снова. Тишина. Подождал, поманил еще. И справа показался силуэт другой лисицы, которая стала потихоньку спускаться к приманке. Вдруг она остановилась и внимательно посмотрела на вращающийся хвостик приманки, вытянулась в струну и пошла к ней с хищным видом. Подумал: сейчас она спустится, развернется, и я буду стрелять. Все так и произошло. Как только рыжая подставила бок, я выстрелил, и это, был точный выстрел. Кума лежала на земле, а я ликовал. Это был один из лучших дней моей охотничьей жизни. Это была маленькая победа первой охоты сезона, я смог подманить и добыть саму Патрикеевну. Комплекс «манок, визуальная приманка, потаск и шкурка зайца» показали свою эффективность. Вышло два зверя, и один был мною добыт, я уяснил некоторые нюансы в процессе охоты:

Первые ценные наблюдения и выводы таковы: нельзя забывать, что к манку лисица всегда заходит на ветер, что она очень точно определяет локацию исходящего звука и пытается уловить запах предполагаемой добычи; при сближении

Большое количество следов лисицы подскажет вам, где устроить засаду.

В конце февраля без охотничьих лыж не обойтись.

рыжий хищник ориентируется на свое обоняние, а также старается определить визуально место расположения жертвы. Для этого и необходимо использовать визуальные приманки и приманки, источающие запах добычи. Охотнику необходимо располагаться вполветра (ветер дует в бок) относительно приманки и не совершать никаких движений. Хорошо бы замаскироваться в имеющемся рельефе местности. Например, облокотиться спиной о дерево или сесть в кроне кустарника, подготовив окна для прострела. Я использую для фиксации оружия трипод, приклад всегда располагаю в области плеча, и таким образом всегда готов к выстрелам. Лисица, услышав манок, быстро направляется к источнику звука (заходя на ветер). Не дойдя до места метров

В качестве приманки я использовал шкурку зайца, которая доходила до нужной запаховой кондиции в пакете.

50–70, она начинает слушать и принохиваться. Вы можете не видеть зверя, но он уже рядом и изучает ситуацию, поэтому нельзя шевелиться и шуметь на протяжении всей охоты, независимо от того, видите вы зверя или нет. Придя на место и обустроившись, выдержите паузу, чтобы лес успокоился (достаточно 15–20 минут), далее произведите первое подманивание около 20–30 секунд, сделайте паузу 15–20 минут, после чего все повторите. Как правило, зверь сразу же реагирует на серию звуков и начинает приближаться, но вам нужно учитывать, что он не подойдет вплотную к визуальной приманке, а остановится за 5–7 метров, чтобы изучить обстановку, или же начнет ходить вокруг. В этот момент надо дожидаться остановки зверя и выстрелить. Этот способ (использование визуальной и запаховой приманок) ориентирован главным образом на охоту с гладкоствольным оружием, когда притаившемуся охотнику надо подтянуть зверя как можно ближе к себе. При охоте с нарезным оружием бывает вполне достаточно только духового манка.

ФОТО ДМИТРИЯ НАУМОВА



ФОТО СВЕТАНЫ БУРКОВСКОЙ



ФОТО ДМИТРИЯ НАУМОВА



Мое рабочее место.

ТРОФЕИ

Выводы и рекомендации при охоте с манком на лисицу.

1. Охота с манком может производиться как с гладкоствольным, так и с нарезным оружием.
2. Охота осуществляется в местах дневок и жировок зверя, это различные поля, балки, лесополосы, многолетние заросли травы (бурьян). Задача охотника — занять правильную стрелковую позицию с хорошим обзором (небольшая возвышенность, лесополоса, кустарник; зверь не должен вас видеть, а вы его должны). Манком мы выманиваем зверя на себя, «вытаскиваем» его с крепких мест.
3. Охотиться необходимо во время активности зверя, это вечерние/ночные периоды и период утренних сумерек, в это время зверь наиболее отзывчив на манок.
4. При охоте с гладкоствольным оружием необходимо использование визуальных и запаховых помощников, иначе зверь обойдет вас с подветра и, «поймав» ваш запах, уйдет восвояси, не дав шанса на выстрел.
5. Экипировка должна быть удобной, теплой, легкой и не производить посторонних звуков.
6. Придя на место, перед подманиванием выдержите паузу 15–20 минут, на одном месте целесообразно манить не более 30 минут. Если зверь не появился, следует сменить позицию.
7. Всегда учитывайте ветер и старайтесь располагаться так, чтобы зверь не обошел вас со спины.



АРСЕНАЛ МАНКОВ

- Манок духовой на хищника Buck Gardner Distressed Rabbit Plus Mouse Squeaker PREDATOR крик зайца и писк мыши (рабочий манок).
- Манок духовой Nordik mini Predator (фаворит).
- Манок духовой Helen BAUD (крик раненого зайца) очень эффективен накоротке.
- Манок пневматический Primos Mouse Squeeze Call (в виде зеленой груши).
- Манок духовой писк мыши Hubertus.
- Визуальная приманка — активная электро-механическая приманка на зверя King Critter от Lucky Duck.



ОБХИТРИТЬ ЛИСА



8. Перед занятием позиции всегда визуализируйте возможное развитие событий (выход зверя), рисуйте сценарий в голове, это очень полезный навык.

ОХОТА НА ПРИВАДЕ

Приваду надо оборудовать заблаговременно, зверь должен привыкнуть к ней и понять, что здесь без особых усилий можно перехватить что-то съестное. Для обустройства привады очень важную роль играет место ее расположения, а бы даже сказал, выбор места для привады играет ключевую роль, от него зависит практически весь успех охоты. Каким же оно должно быть? Это должен быть участок местности с хорошим обзором, с множеством мест для устройства засидки как на земле, так и на возвышенности (дереве). Это должно быть относительно укромное место (с затруднительным доступом других людей), где «держатся» лисы, проходят их тропы, либо жировки. Лисица должна знать это место и не бояться его посещать. В качестве привады можно использовать рыбные остатки, потроха животных, шкуры, головы крупного рогатого скота, туши падших баранов, туши сбитых собак и многое другое, к чему у вас есть доступ. Крупные части можно просто укладывать на грунт, мелкие — привязывать проволокой к вбитому кольишку. Кто-то рекомендует сделать приямок и уложить туда заранее подготовленную и дурно пахнущую начин-

Если все сделал правильно, трофей не заставит себя долго ждать.

Головные уборы из меха лисицы яркие и очень красивые.



ку, накрыть все чем-либо, чтобы ограничить к ней доступ, а сверху раскидать накроху (мелкие части).

С местом я определился относительно быстро. Это было русло пересохшего ерика с очень хорошим обзором, где было много мест для засидки (камышы, кусты) и можно было сесть с учетом ветра, где дольше всего не тает снег и вокруг много лисих переходов. В качестве основного блюда у меня были потроха и шкуры зайцев, а также потроха и перья уток. Все это я поместил в приямок и накрыл крупными ветками, сверху уложил сбитую (не мною) собаку. Кстати, у собаки необходимо вскрыть брюшную полость, чтобы привлечь птиц. Лисица очень чутко реагирует на поведение ворон, сорок, и если учует где-то птичий базар, то, будьте уверены, непременно посетит это место. Обнаружив приваду, рыжая несколько дней будет изучать обстановку вокруг, ходить туда-сюда, садиться рядом, слушать, наблюдать за птицами, принохиваться к следам — одним словом, собирать необходимую информацию. В это время охотнику не рекомендуется посещать приваду, а позднее подойти к ней одним маршрутом. После того как зверь познакомится с привадой и будет ее посещать (не обязательно кормиться), можно устраивать первые охоты. Садиться в засидку следует за 30 минут до заката солнца, на небольшом удалении от привады,



но в пределах визуального контроля; по следам будет видно, каким маршрутом лисица приходит на приваду и как по ней перемещается. Как раз на месте перехода и предпочтительней всего расположиться. В то место, где вы желаете, чтобы зверь остановился, необходимо кинуть приманку, так как лиса идет «ходом» и может проследовать транзитом, оставив вас без выстрела. На приманку кума реагирует всегда и подворачивает к ней, делая остановку в непосредственной близости. В этот момент и нужно стрелять. Сидеть на приваде стоит с заката до 22:00, далее зверь мало перемещается, и позже его выходы очень редки. Дальнейшая активность начинается ближе к рассвету.

Выбор места для привады играет ключевую роль, от этого зависит успех охоты.

На приваде, как и на прочих охотах на лисицу, надо избегать движений и всегда быть готовым к выстрелу. Желательно использовать трипод либо иную подставку под оружие. Одеваться следует тепло с расчетом на неподвижное ожидание выхода зверя в течение 4–5 часов. Одежда не должна шуршать, погонный ремень нужно снять, антабки зафиксировать, но главное — важно помнить, что зверь отслеживает все ваши движения или любой посторонний звук.

ВЫВОДЫ

1. Привада определяется местом, выбор места — залог успешных охот.
2. Привада должна посещаться птицами, нет птиц — нет лис.
3. Привада оборудуется заранее — чем раньше, тем лучше.
4. Первые дни приваду посещать не надо, привада должна созреть, привадить зверя.
5. На приваде нельзя шуметь, двигаться, шмыгать носом, чесать затылок, поправлять снаряжение. Все должно быть продумано и подготовлено идеально и заранее.
6. Для ружья нужна опора, охотник в любую секунду должен быть готов к выстрелу.
7. Лишний раз к приваде лучше не подходить, однако кидать накрохи нужно обязательно: лисица должна знать, что в этом месте всегда есть пища.
8. В период гона лисьи визиты на приваду сокращаются.

ПРОЦЕСС ОХОТЫ

Середина января, -10°C , ветер восточный 2–4 м/с (мой любимый ветер), убывающая луна, снежный покров присутствует, видимость порядка 70 м — условия, близкие к идеальным. Занял позицию в 19:00, сел в камыше в 80 метрах от привады, ветер от привады на меня, в 20 метрах напротив

кинул шкуру зайца. Сижу тихо, ружье лежит на трипode, головой не кручу. Вокруг тишина, в отдалении слышны тьяканья лис: пора любви приближается. Движения зверя все нет. Скучновато. Думаю: еще немного подожду и домой. Боковым зрением ловлю движение справа: лисица краем камыша подошла буквально к моим ногам. Я не дышу и слежу, что же будет дальше. Она обнюхивает следы, сейчас поднимет голову — и пиши пропало! Но меня спасает заветная шкура зайца. Ветер принес ее запах — мое спасение. Уловив его, кума резко отворачивает от меня и направляется напрямиком к шкуре. Отпустив плутовку на 10 метров, плавно поднимаю ствол с трипода и прицеливаюсь. Еще несколько шагов — и ночную тишину разрывает выстрел. Заряд дробин укладывает рыжую на месте. Долгожданный трофей взят. Это первая лисица, добытая в этом году на приваде.

Такая относительно несложная, но требующая выдержки и хладнокровия охота приносит массу эмоций и добавляет много плюсов к охотничьему мастерству. Друзья, любите и берегите природу, открывайте для себя новые виды и способы охоты, относитесь с уважением к добытым трофеям и всегда помните, что охотник — это не статус, а состояние души. ◆

ТРОФЕИ

71

ФОТО ДМИТРИЯ НАИМОВА



ОБХИТРИТЬ ЛИСА

Охота с нарезным оружием чуть легче, но не менее интересна.





Цена промаха

Затрону старую, болезную тему, которую не любят поднимать на охотничьих форумах и в социальных группах, но все же она периодически всплывает в информационном и дискуссионном полях после публикации фото или видео добычи того или иного зверя.

Алексей МЕДВЕДЕВ

Название статьи говорит само за себя. Вопрос о цене промаха имеет много сторонников и столько же противников, и у каждой стороны есть обоснования своей точки зрения...

Еще несколько лет назад при добыче зверя я стрелял стандартно по корпусу, «по месту», как говорят охотники. Стрельба эта надежна: в лопатку или за лопатку целиться и попадать проще всего, а главное, в этой области находятся жизненно важные органы животного — легкие, сердце, печень. При этом стрельба по корпусу имеет ряд проблемных моментов: часто животное не ложится на месте после выстрела, а это значит, раненое животное нужно будет добрать, и не всегда в удобном, а порой и в небезопасном для охотника месте (овраг, болото, густой лес, подсолнух, кукуруза). Промах по лопатке со смещением пули в заднюю



Выходы зверя искать не пришлось: борозды в высокой кукурузе были видны издали.

часть корпуса грозит поражением кишечника или желудка животного, что портит добычу в гастрономическом плане. К тому же при ранении в корпус со смещением к задней части подранок остается достаточно сильным и опасным, может пройти с таким ранением от 100 метров до километра и более. При этом дичь, как правило, «пропадает» или, обреченная на мучения, угасает в чаще леса, доставаясь четвероногим хищникам и воронью. А такого исхода правильный охотник не может себе позволить.

Выстрел по голове или шее вроде бы компенсирует перечисленные выше минусы: при таком попадании у зверя практически нет шансов уйти подранком, обычно он ложится на месте. Но следует отметить, что при таком выстреле вероятность промаха значительно увеличивается, хотя если вы промахнулись, то зверь просто убежит. Впрочем, тут существует много нюансов...

Все выше- и нижеизложенное пройдено мною неоднократно опытным путем, тем не менее относится к разряду личного мнения, никого не призывает так или иначе поступать на охоте и имеет своей целью напомнить охотникам, что перед выстрелом необходимо все взвесить и принять единственно правильное решение...

Ветер, дождь со снегом. «Ниву» колышет ветром из стороны в сторону еще по пути на охоту. Как всегда, звучит знаменитая фраза моего друга: «Леша, завтра ветер и дождь, самое время ехать за кабаном».

Ситуацию усугубляет проблема с очередным закрытием охоты в Самарской области из-за АЧС, а значит, шанс поохотиться по приглашению в Ульяновской области надо использовать. Ну и погода! Даже сейчас, когда пишу эти строки, по спине бегут мурашки.

Егерь встретил нас на асфальте, заполнил за десять минут лицензии и, показав пальцем, где нам можно охотиться, развернулся на своем уазике и рванул в сторону деревни. Прищурившись от дождя и ветра, вжав голову в плечи, я с заполненными бумагами побрел к своей старенькой «Ниве» с крамольной мыслью: везет же этому егерю, приедет сейчас домой, прижмется к горячей печке и будет сидеть в удобном кресле, поглядывая телевизор и попивая чай...

Угодья нам знакомы, были здесь не раз и не два, поэтому, проехав несколько километров, мы свернули с асфальтированной дороги в поля. Проселочная дорога осенью, после уборочной, да в такую погоду, не может называться дорогой, это грязное и заболоченное поле. В паре низин мы чуть не встали колом на мосты, только опыт и настырный характер позволили нам проехать вглубь полей с перелесками еще на три километра. Обзор был шикарный: слева река, колки леса, а справа убранные поля подсолнуха и кукурузы. Даже сквозь морозящий дождь мы видели огромное количество троп в пожелтевшей траве и выходы в поле. Все поле было усеяно следами животных и порыто кабанами в поисках остатков кукурузы.



ТРОФЕЙ

74

Вскоре начался настоящий ливень, а ветер еще больше усилился, из-за чего на открытом воздухе оставаться было уже нельзя, и мы решили подняться на машине на пригорок и вести наблюдение, сидя в салоне. При этом мы имели хороший обзор и не мокли, ожидая зверя. Вскоре стало темнеть, дождь стих, осталась мелкая изморось, долетавшая до наших лиц в приоткрытые форточки.

— Ну и что? Так и будем ждать у моря погоды? Берем палки и идем! — скомандовал мой друг.

Тихо открыв двери, мы вышли в темноту. Стоять под дождем в продуваемом ветром поле было некомфортно, но через пять минут я уже забыл о неудобствах, потому что слева на поле появились кабаны.

— Один, два, три, четыре, — зашептал я, считая выходящих из леса зверей.

На край леса вышли четырнадцать кабанов: четыре крупные мамки, четыре подсвинка и шесть сеголеток. Звери шли кромкой леса на удалении 311 метров от нас и на чистое место выходить пока не собирались.

— Пошли к ним, — сказали мы друг другу почти одновременно.

Сказано — сделано. Мы выдвинулись в темноту с разложенными треногами. Пройдя около ста метров, остановились, чтобы осмотреться. Кабаны кормились. Два подсвинка, отсоединившись от стада, начали рыть землю напротив нас. Дальномер показал 180 метров, для уверенного выстрела необходимо было пройти еще метров

Приятно видеть в угодьях следы крупного кабана.

30–40. Стараясь идти как можно тише по жиже и грязи на поле, мы приблизились на нужное расстояние, расположились, приготовились. Сегодня моя очередь стрелять, а Иван будет страховать.

Сильный боковой ветер, дождь. Поставил прицел на вторую кратность — готов. Перекрестье на голове животного, задержка дыхания — выстрел!

Но что-то пошло не так. Кабан легко сорвался с места, хоть шлепок попадания был отчетливо слышен. Второй выстрел — мимо. После выстрела Ивана кабан закружился на месте, как раненый заяц. Времени для разбора полетов не было, сначала нужно добрать подранка. Побежал к нему. В магазине остался лишь один патрон, расстояние — 100 метров. Кабан пришел в себя после шока и надумал удрать в лес, но... Перекрестие за лопатку, выстрел по уже идущему зверю — и шлепок пули отчетливо раздался в ночной мгле. Есть попадание! Через пару секунд зверь упал, выдавая карусель конечностями.

Слова друга о моих руках и торопливости вспоминать не буду, я с ним полностью согласен. Слишком я был самоуверенным, и вот вам результат: чуть не упустили кабана...

Вскрытие показало, что мое попадание было по рылу, Иван попал по шее бегущему уже на махах кабану. Попадание за лопатку остановило зверя окончательно. Кабанчик был среднего размера, но оказался очень живучий и крепкий на рану. Интересно, что похожая история произошла год назад...

ТЕКСТЫ И ФОТО: АЛЕКСЕЙ МЕДВЕДЕВ



Кабан добыт, но вопросов по стрельбе осталось много.



ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ

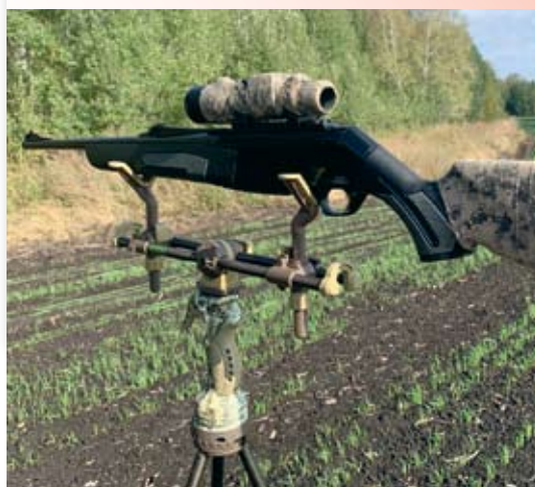
Как же удобно охотиться летом! Доехать до места просто, природа восхищает своей красотой, птички поют, лисица гавкает, запахи просто незабываемые: луговая трава и цветы пахнут, как в детстве, их густой аромат кружит голову. Надышаться невозможно. На полях спеет кукуруза, подсолнух. Ну как в такой прекрасный вечер не покараулить кабана! Выдвинулись мы с напарником и другом в соседний регион, сезон-то летний в самом разгаре. Охотовед с двумя егерями с серьезными лицами прочли нам законы, правила и, обозначив границы охотничьего участка, отбыли в неизвестном направлении. Мы же с напарником экипировались и, гонимые охотничьим инстинктом, рванули в поля. Выходы зверя определены были сразу, их особо и искать-то не пришлось: борозды в уже высокой кукурузе были видны издали. Итак, обстановка простая. Справа лес, слева поле с поспевающей кукурузой, уходящее в посадку непролазного бурелома. Молодая кукуруза очень нравится кабанам, поэтому тут и располагаемся. Установили упоры, зарядили карабины, настроили прицелы, стоим ждем.

Использование ДТК закрытого типа предотвращает временную засветку ночного или тепловизионного прицела при стрельбе в темное время.

Летний сезон прекрасен тем, что зверь уже восстановился после голодной и холодной зимы, откормился на хлебных полях, и секач, которого мы ждали, совсем не пахнет ядреным гонным запахом, а мясо крупного кабана — гастрономический изыск в любом виде приготовления.

ТОЧКА ОПОРЫ

Сейчас на рынке существует достаточное количество разнообразных приспособлений для устойчивой стрельбы, которые выпускают многие фирмы-производители. Они могут быть как на одной ноге — моноподы, так и на нескольких — биподы, триподы, с одной точкой опоры для оружия и с несколькими. У таких устройств много сторонников, ведь они помогают более точно прицеливаться при стрельбе на больших расстояниях. Правда, есть у них и противники, считающие, что они тяжелы, шумны и бесполезны. Истина, как всегда, находится где-то посередине...



ТРОФЕИ

75



На землю опустилась ночь. На поля начали выходить косули; вот загавкал первый козел, вдалеке утробно прорычал второй, понятно: вот-вот гон начнется у рогатых маленьких оленей. Заметили пробежавшую в заросли кукурузы свинью и семерых сеголеток, совсем еще мелких. Значит, скоро и большие свиньи на пир подтянутся. Послышался одиночный хруст сломанной ветки, что могло означать лишь одно: идет секач. Много раз замечено, что перед осторожным выходом из леса секач старается себя как-то обозначить, фыркнуть, наступить на ветку, потереться о сухое дерево, растущее на границе леса с полем.

Иван резко обернулся в противоположную сторону от леса и тихо зашипел: «Леша, секач!» Все замерло вокруг. Неожиданный выход зверя не со стороны леса заставил немного замешкаться. Как это получилось? Хруст веток был в лесу, тропы тоже, а зверь идет с другой стороны? Все просто. Кабаны нередко ходят разными тропами, а если в уголках большое количество зверя, то и выйти на кормежку может несколько кабанов одновременно. Этот случай как раз был таким. Так как спиной к вышедшему зверю стоял я, а друг настраивался в сторону леса, было проще развернуться для выстрела именно мне. Шуметь

ЦЕНА ПРОМАХА



уже нельзя. Поскольку на улице стояла жара и полный штиль, я повернулся с упором на 180°. Кабан шел бодро вдоль поля по проселочной дороге в нашу сторону и в кукурузу заходить пока не планировал. Но мы с другом осознавали, что в какой-то момент он туда все же повернет.

— Идет прямо в лоб, — прошептал я Ване.

Как же быть? Кабан продолжал двигаться на меня, оставалось уже метров 80; он смотрел по сторонам, как будто искал более лакомый кусок,

Иван резко обернулся в противоположную сторону от леса и тихо зашипел: «Леша, секач!»

который приглядел заранее. И вдруг остановился, задрал голову и втянул громко воздух. «Это сигнал, — промелькнуло у меня в голове, — сейчас учует нас и рванет в кукурузу». На раздумье ушло не более двух секунд. Выстрел я произвел, целясь в лоб. Дерзкий выбор, но другого места просто не было. Кабан на момент выстрела находился от меня всего в 50 метрах. Будучи под действием адреналина, я не учел, что пуля, вы-

пущенная из карабина, пристрелянного на 100 метров, на 50 метрах понижается на целых 5–7 сантиметров. На ста метрах животное свалилось бы как подкошенное, а в этот раз кабан только оглушительно взвизгнул и скрылся в кукурузе. Про добор зверя я не стану рассказывать, поверьте мне на слово: это было очень трудно и опасно. После добора мы увидели, что пуля, выпущенная мною, перебила нижнюю челюсть животного, при этом он оставался жив еще несколько часов и ушел на 1,5 км от места охоты. Добрать его мы смогли лишь с помощью егеря с хорошо обученными лайками в четыре утра.

Обе эти истории я рассказал не просто так. Они дважды послужили мне горьким уроком в моей охотничьей практике, из которого я усвоил одно правило: не стоит рисковать. Подойди поближе, подготовься к выстрелу, хладнокровно просчитай и учти все (дистанцию, траекторию пули, возвышенности и низины, ветер, температуру, риски), а уж потом нажимай на спусковой крючок. Как и куда стрелять, решает со всей ответственностью только охотник, при этом промах или подранок, а также любой казус и недочет останутся на его совести... ♦

Крупный секач крепко на рану, поэтому выстрел должен быть точным.





Classifieds

РЕКЛАМА

По вопросам размещения рекламы в разделе Classifieds
обращайтесь с 10.00 до 19.00
Тел./факс: (495) 781-47-43,
(495) 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

ОХОТА • РЫБАЛКА • СПЛАВ

**ПЛАТО ПУТОРАНА • ХАТАНГА
ТАЙМЕНЬ** Самые удаленные
реки Сибири



Горные охоты

- От 3 до 10 дней, от 6 до 12 чел.
- Только вертолетная заброска
- Собственное снаряжение
- Без посредников
- Трофейная рыбалка «поймал-отпусти»
- Плато Путорана, Кодар, Алтай, Тыва, Чукотка, Камчатка, Верхоянский, Сунтар-Хаята, Становой, Эвенкия, Якутия, Тянь-Шань

expedicii@gmail.com +7-925-333-50-07





Рыбалка



Первые солнечные дни марта для рыболовов знаменуют наступление весны. Дни становятся длиннее, снег тает и испаряется. Со второй декады на солнце уже можно позагорать в ожидании поклевки, которых может и не быть. Рыба ходит под монолитным шитом льда, и у нее катастрофическая пора, именуемая глухозимьем.

Солнечное глухозимье

Андрей ЯНШЕВСКИЙ

РЫБАЛКА

80



Содержание кислорода в воде падает и местами настолько низкое, что происходят заморы рыбы. Особенно безрадостная картина в прудах, именуемых «болотами». Здесь можно рассчитывать на клев, только когда с берегов побегут ручьи талой воды.

Рассчитывать на улов можно на больших озерах, водохранилищах и на реках любого размера, вот только уловы будут разными. С одной стороны, на большом водоеме реально найти крупную рыбу в большом количестве, но на небольшой реке искать бывает проще. В любом случае, нужно не только найти стоянку рыбы, но и понять,

как и на что ее ловить. Мартовская рыбалка трудная, но интересная и увлекательная.

Из-за недостатка кислорода и его неравномерного распределения в слоях воды рыба может мигрировать, замирать на месте и не двигаться часами, не обращать внимания на любые приманки, но неожиданно начать клевать. Дело, видимо, не только в кислороде.

Считаю, что рыбу заставляют проявлять активность еще какие-то факторы, кроме кислородного. Причем очень сильные, поскольку всплески клева происходят не в устьях рек и не в прибрежной зоне около талой воды, а на середине водоема над глубокими местами.

Курорт под мартовским солнышком.

ТЕКСТЫ ФОТО: АНДРЕЙ ЯНШЕВСКИЙ





ФАКТОРЫ, АКТИВИЗИРУЮЩИЕ РЫБУ

Если с водохранилища идет сброс излишка воды в процессе подготовки к предстоящему половодью, то рыба может активизироваться практически по всей акватории. Исключение составят заливы и мелководные поливы, то есть места, на которых течение не ощущается. Рыба с уходом воды может просто покинуть такие места и переместиться к бровкам на выходе из залива. Нужно отметить, что с начала снижения уровня до активизации рыбы должно пройти несколько часов.

Одним из мощных стимулирующих факторов активизации рыбы может быть освещенность. В начале и середине зимы освещенность и длительность дня служат регуляторами активных действий «дневной» рыбы, причем вне зависимости от поведения ее корма. Весной, когда день уже достаточно длинный, у рыбы появляется время не только проснуться и покушать, но и поискать места, богатые мелкими ракообразными. Тем более что с увеличением светового дня привычные для рыбы ракообразные, черви и ручейники начинают перемещаться более активно. За ними интенсивнее перемещается и рыба, особенно плотва.

Не отстают от нее и подлещик, и уклейка. Распространенное мнение о том, что уклейка начинает клевать в марте, не совпадает с моими наблюдениями. Я ловил и ловлю уклейку в течение всей зимы, было бы желание. Главное —

вычислить место, где она стоит, и важна чувствительность снасти.

В марте часы клева смещаются в рассветные и предзакатные часы, особенно явно это проявляется у окуня и щуки. Кроме природных факторов, естественно, на поведение влияет созревание половых продуктов. Чем ближе время нереста, тем большую активность в перемещениях проявляет рыба (вне зависимости от условий в водоеме). Если кислородного голодания нет, то активность растет с каждым днем.

Факторы, заставляющие рыбу перемещаться, вовсе не всегда положительно влияют на клев. Все, кто пользуется эхолотом, каждый год замечают, что если в середине зимы рыба стоит и не клюет, то в марте перемещается и тоже не клюет. Разница весьма существенная.

Когда стая рыбы стоит, то почти всегда можно найти одну или две лунки, в которых она ловится, и достаточно активно. Данное явление замечают практически все рыболовы, но вразумительного объяснения этому я не встречал.

Мне кажется, что происходит примерно следующее. Когда в очередную лунку рыболов опускает мормышку, она случайным образом и очень соблазнительно появляется в поле зрения рыбы. Рыба реагирует, и это вызывает интерес у соседей по стае и становится дополнительным стимулирующим к питанию фактором.

На практике происходит несколько активных поклевков, причем одна за другой, и лунку можно оставлять. Ни смена приманки,

Икраной ерш заслуживает особого внимания.





Стандартный улов с одной лунки.

ни прикормка не оказывают в такие дни почти никакого влияния. Рыболову остается сверлить лунку за лункой, пробовать ловить и сверлить дальше. Это и есть «выбивание» рыбы количеством лунок — подход, который иногда называют спортивным, что в целом неверно.

Выбивание рыбы количеством лунок на соревнованиях обусловлено ограниченной акваторией, на которой «хороших» точек обычно мало, а на рыбалке со льда водохранилища места хватает всем желающим.

Я бы акцентировал внимание на другом, действительно спортивном приеме, то есть рожденным спортивной ловлей.

С приближением окончания соревнования цена каждой лунки на ограниченной акватории возрастает, а вот активность рыбы из-за шумихи над головой и количества прикормки снижается. В таких условиях в новой лунке важно

сделать первую проводку очень качественной, начиная от плавного опускания приманки ко дну, отрыва от дна и заканчивая четкой проводкой вверх. Это правило справедливо в полной мере везде и всегда.

Например, что особенно показательно, во время охоты за крупным окунем на глубине с использованием в качестве прикормки мотыля замечено, что если при первом опускании мормышки с мотылем не замедлить падение приманки около дна, то поклевки может не быть. Причем нужно не только плавно опустить мотыля на дно, но и сделать проводку без сбоев в игре. Кстати, такое же явление я часто наблюдаю во время ловли подлещика. Еще заметнее эффект первой проводки сказывается во время ловли на безнасадочные приманки: «козы», нимфы и чертики.

ПОИСК РЫБЫ НА ТЕЧЕНИИ

До сих пор я рассуждал о ловле в водоемах без постоянного течения. На реках, несмотря на более хорошие условия для дыхания, картина поведения рыбы во многом схожая. Здесь рыба точно так же может постоянно перемещаться как по площади, так и по горизонтам воды. В другие дни, обычно при восточном ветре и во время резкого изменения атмосферного давления, рыба, наоборот, может встать. Видимо, главенствующим фактором, побуждающим рыбу быть активной, является все-таки перемещение ее корма в толще воды.

Я придерживаюсь мнения, что перемещение и концентрация мелких ракообразных ведет за собой стаи мелочи, за которой следует более крупная рыба. Корм встает, и рыба замирает. Если плотва или окунь встали на одном месте,

Универсальная переправа на прочный лед.





Клевая точка
на границе
отмели.

то возникает ситуация, характерная для стоячих водоемов. То есть рыбы много, но клюет она в отдельных лунках. Но есть существенная разница в клеве.

На течении можно найти точку (обычно это начало свала в глубину по течению с подводной косы), в которой плотва и окунь очень активны. Неоднократно у меня вся рыбалка «делалась» с одной-двух лунок, расположенных именно в таком месте.

Чтобы быстрее найти рабочую лунку, нужно очень точно определить не только верхнюю точку косы, но и подходящую струю воды. Поэтому лунки иногда приходится делать в шахматном порядке и очень близко друг от друга. После того как лунки с активной рыбой найдены, я закрываю все остальные и стараюсь новых уже

Если поклевки происходят без выраженных перерывов, то прикармливать стоит только в случае явного ухудшения клева, памятуя, что лучшее — враг хорошего.

не делать. Практика показывает, что лучше подкормить рабочую лунку при стихании клева, чем делать новую. Такая тактика в корне отлична от тактики большого количества лунок, эффективной на озере или водохранилище.

Нужно прикармливать или нет, зависит от периодичности клева, то есть от того, гуляет рыба или стоит. Если клев плотвы происходит с интервалами, это указывает на то, что рыба подходит и отходит, и прикармливать, если и нужно, то в перерывах. Если поклевки происходят без выраженных перерывов, то прикармливать стоит только в случае явного ухудшения клева. Нужно иметь в виду, что если ухудшение клева происходит из-за уменьшения количества рыбы под лункой или из-за изменений условий ловли, то положительного эффекта от прикормки, скорее всего, не будет. Часто после прикармливания клев прекращается и не возобновляется. В этом случае советую взять более тонкую снасть, и клев возобновится.

Если рыба не стоит на месте и ее не удерживает мотыль в прикормке, то это указывает на то, что рыба начала гулять, и тогда я перехожу на использование чертика или козы.

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ВРЕМЕНИ И МЕСТА

Таким образом, получается, что результат рыбалки зависит от того, найдет ли рыбак ту струю воды, глубину, горизонт и лунки, на которых рыба активна. Поскольку активная рыба может проявиться в самом неожиданном месте и в самое неожиданное время, результат будет зависеть от трудоспособности самого рыбака. Как никогда, сейчас может сыграть решающую роль либо элементарное везение, либо, что более вероятно, интуиция, рожденная многолетним опытом и знанием водоема, хотя последнее может стать причиной неудачи. Слепая вера в свои заветные точки ловли, плюс стая рыбы на экране эхолота могут сослужить плохую службу, поэтому лично я приборами наблюдения пользуюсь крайне редко.

Когда в солнечный, тихий день при устойчивом давлении я в течение нескольких часов не могу найти активную рыбу размером хотя бы с ладошку, то вспоминаю один случай.

В Валдайском озере много леща, но зимой его никто не ловит, поскольку поймать не могут. Но был случай, когда мой знакомый, заядлый местный рыбак, в конце марта почти до вечера искал окуня с блесной на «горках». Уже перед выходом на берег он решил попробовать половить плотву в заливе с подводной растительностью и глубиной около двух метров. В результате до наступления темноты он поймал в буквальном смысле два мешка лещей (пришлось четыре раза ходить за пойманной рыбой). Он просто не мог остановиться, поскольку таких лещей (до трех килограммов) он в жизни ни разу не видел на родном озере зимой. И после этого он лет двадцать безуспешно пытался повторить свой успех, пока не отошел в мир иной по возрасту.

На козу
вполводы.



Думаю, нечто подобное, необъяснимое может рассказать каждый. Меня это воспоминание стимулирует, придает мне силы для продолжения поиска и экспериментирования.

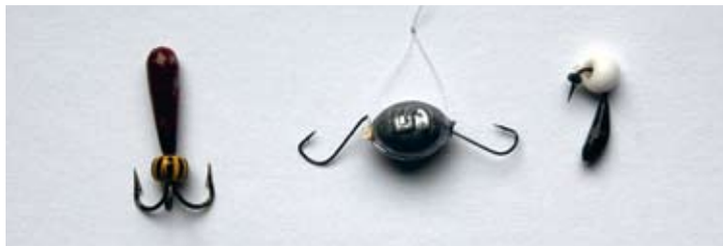
Если мартовская ловля начинается с того, что утром поклевки нет, то это говорит о том, что нужно искать нестандартное решение. Я начинаю с того, что перехожу на поиск в тех местах, где никто не ловит. Например, на реке рыба может прижаться как к самому берегу, так и ко льду над глубокими местами. В любом случае почти наверняка рыбы не будет на струе с неровным течением.

Около берега перспективны, но весьма опасны места «прижимов» струи к самому берегу. Здесь обычно достаточно глубоко, но лед из-за течения тонкий. Плотва с окунем могут стоять на глубине двадцать сантиметров и быть активными. Если рыба стоит или движется в достаточно мощной ровной струе, то почти всегда она активна. И наоборот, в соседнем глубоком заливе без течения может быть много рыбы, но полное отсутствие клева. В реках с сильным течением сейчас очень перспективны средние и верхние горизонты воды. Ловить непривычно, но при помощи специализированных оснасток (паровоз из чертиков, «вертолет» и некоторые другие менее известные) очень интересно и продуктивно.

На реке искать рыбу все-таки несколько проще, чем на просторах водохранилища, так как активность рыбы на течении в целом выше и она быстрее реагирует на приманку.

СНАСТИ

На водоеме без течения, когда стандартная тактика прикармливания и ожидания уже не дает результата, я предпочитаю полностью перейти на безнасадочные чертики, нимфы и «уралки» с двумя бусинками на крючке. Это дает нужную мобильность в условиях, когда поиск идет по возможно большей акватории и рельефу. Поскольку приходится искать, переходя с глубо-



Приманки, которым я доверяю.



ких мест на более мелкие и обратно, то важен не только запас разных снастей, но и их качество. Я в это время таскаю с собой почти все оснащенные удочки с мормышками и блеснами, которые у меня есть, но поиск начинаю всегда с чертика, причем не самого маленького размера.

Замечу, что и на течении я сначала беру чертика. Во-первых, его может попробовать и ерш, и судак. Во-вторых, если наткнешься на активную рыбу, то даже не крупная плотва относительно большую приманку все же тронет. В-третьих, чертик, как мне кажется, наиболее универсален при поисковой тактике ловли, поскольку приходится постоянно менять горизонты его подачи.

О самих чертиках и их игре нет смысла повторяться. Соответствие приманки и кивка обсуждается не так часто, но подробно, к тому же в этом вопросе есть разные мнения, которые мало влияют на результаты. Мне бы хотелось акцентировать внимание на другом элементе снасти — на леске. Причем не на прочности, износостойкости, прочности на узле, а на ее плавучести и жесткости. Эти характеристики могут в определенных условиях стать чуть ли не решающими.

Дело в том, что, как я считаю, для чертика сейчас лучше использовать жесткую тонущую леску с минимальной остаточной деформацией (без «памяти»). Жесткую и без памяти, потому что при частой смене мест с разными глубинами ловли очень важно, чтобы на леске не оставались перегибы. В противном случае нарушается настройка снасти, то есть синхронность работы кивка и приманки.

Тонущая леска предпочтительна, поскольку сопротивление весенней рыбы уже чувствуется, и нередко «влетают» экземпляры, поэтому приходится использовать уже довольно толстые лески диаметром 0,14 мм и толще. Если глубина ловли метра три-четыре, то плавучесть лески не сильно сказывается на игре. При больших глубинах этот фактор существенно меняет игру даже крупного чертика или безнасадочной мормышки.

В конце марта начинается клев уклеи.





Здесь появляется мысль об использовании флюорокарбона, который тонет хорошо, но вот прочность оставляет желать лучшего. Поэтому я использую только обычную тонущую, калиброванную до тысячных долей миллиметра монолеску.

Картина клева рыбы резко меняется с появлением постоянного притока талой воды с берегов и через трещины и промоины во льду, то есть приходит конец глухозимью. Стаи ерша и окуня устремляются к берегам, плотва выходит на отмели, например, затопленных островов и в устья притоков. За ершом следует налим, а за плотвой идут лещ и щука.

Наступает период, когда имеет смысл сменить снасть с безнасадочной поисковой на более деликатную снасть для ловли с наживкой.

Мормышки из свинца, а тем более из олова, обладают плавной, замедленной игрой, которая сейчас обычно и нужна.

Причина смены тактики в том, что рыба временно перестает мигрировать, но часто клюет в очень короткие промежутки.

Чтобы ловить в течение всего дня, рыбу нужно активизировать и использовать максимально тонкую оснастку с леской 0,06 мм, на которой находится вольфрамовая мормышка диаметром около 2 мм или свинцовая диаметром не более 2,5 мм.

Качественная леска такого диаметра позволяет без особых проблем справиться с окунем весом до 500 г при ловле с глубины около полтора метров. На более мелких местах лучше держать удильник не у самой лунки, а выше на полметра. Тогда появляется дополнительный

запас лески для сдерживания первого рывка рыбы. Несколько помогает рыболову то, что во время ловли под самым льдом крупный окунь обычно даже и не делает никаких рывков, он просто тянет в сторону. Вот только подсечка нужна очень короткая.

С подъемом солнца, когда рыба прекращает ловиться под берегом и начинает смещаться на глубину, я беру другую снасть, которая состоит из лески 0,08 мм и мормышки диаметром до 3 мм. Если рыба берет очень вяло мотыля на крючке, то нужна мормышка, которая выполняет роль груза, то есть минимального размера с максимальным весом. Если рыба предпочитает играющую приманку, то появляется выбор между свинцовой и вольфрамовой мормышками. Мормышки из свинца обладают более плавной, замедленной игрой, которая сейчас обычно и нужна.

Случаются дни, когда сидишь над прикормленной мелким мотылем лункой и пытаешься поймать окуня на мормышку, а он после одной-двух поклевков брать не желает. Сейчас я знаю, что в таких случаях нужно брать блесну или балансир. Вот только после блесны на мормышку поклевков не будет точно.

Кстати, я много раз проверял распространенный литературный совет сначала привлекать окуня блесной, а потом ловить его на мормышку. И сделал вывод, что блесна может как приманивать окуня, так и настораживать. В конце зимы после блесны окунь мормышку, как правило, брать не желает. Другое дело, если выше блесны на леске крепится еще и мормышка или крючок с мотылем. Такая оснастка приносит успех. Должен заметить, что подобная реакция окуня характерна именно для конца марта. По первому льду обычно все происходит так, как это описано в литературе. ◆

Рыбу к трещинам во льду привлекает кислород.





Мечта, похожая на сон

Геннадий ШЕЛЯГ

Когда я смотрел в сторону гор, то представлял долгие и длинные километры горных распадков и ущелий, через которые протекают реки. Те места, где они образовывали глубокие плесы, казались особенно таинственными. Водные глубины скрывали полноправную хозяйку и самую крупную рыбу всех горных рек — черноморскую морскую кумжу. Издавна местные жители называют эту рыбу просто «лососем».



Поймать морскую кумжу такого размера — настоящее рыбацкое счастье.

Все мое летнее детство с удочкой в руках прошло в небольшом городишке под названием Хоста на берегу Черного моря. Горные реки, впадающие в море, завораживали и манили меня своей тайной, покрытой настоящим «мраком».

ИСТОРИИ И ЛЕГЕНДЫ

Если бы вы только знали, сколько реальных и нереальных историй я слышал о настоящих монстрах, обитающих в реках! Эти истории рассказывали о сумасшедших обрывах, поломанных удилицах, разогнутых и сломанных крючках. Слышал об официально зарегистрированном рекорде кумжи весом 45 килограммов, пойманной в реке Бзыпь на территории Абхазии. Всеобщее мнение, причем даже самых опытных рыбаков, в то время сводилось к тому, что поймать на удочку или спиннингом крупного «лосося» вообще нереально. Поэтому его старались бить острогами во время нереста в мелких притоках крупных рек. На местном сленге это называлось «на терке». Рыбу высматривали днем в солнечную погоду, а охотились за ней ночью с фонариком. Гиганты, которые появлялись перед взором охотников, заставляли дрожать колени. Я слышал о разогнутых зубьях наконечников острог, о вырванных из рук орудиях охоты. Слышал о том, как острога не могла пробить шкуру очень крупной кумжи, а также о том, как пронзенная острым орудием лова рыба сбивала с ног. Рассказы о 20-30-килограммовых монстрах были обычным явлением.



ИЗМЕНИВШИЕСЯ РУСЛА РЕК

Позднее, с развитием подводной охоты, многие охотники за «лососем» переключились на этот нелегальный в закрытых водоемах вид охоты. Кроме того, кумжу стали ловить накидками, сплавными сетями и другими браконьерскими видами лова. На этом неприятности этой рыбы, занесенной в Красную книгу, не закончились. Строительство в прибрежной курортной зоне потребовало много строительных материалов. Люди не нашли ничего более умного и рационального, чем брать речную гальку для строительства в руслах рек. В результате постоянная

Счастливым обладатель трофея, пойманного спиннингом.



Для меня, как и для многих рыбаков, находящихся в постоянном поиске, поимка крупной кумжи — мечта.

шумная работа техники в устьевых и предустьевых зонах стала препятствием заходу рыбы на нерест с моря. Кроме того, постоянный забор речной гальки, намытой веками, до неузнаваемости изменил русла рек и уничтожил многие нерестилища.

ДЛЯ КОГО ЗАПРЕТИЛИ РЫБАЛКУ?

Рыбоохранные структурные государственные подразделения на Черноморском побережье в этой ситуации избрали не самую лучшую тактику. В таких основных нерестовых кумжевых реках, как Шахе, Мзымта, Псоу, лов рыбы запретили полностью. Только вот охранять эти реки лучше не стали, они просто превратились в места рыбной ловли для «особо приближенных» и

Александр Городянкин — один из главных экспертов по ловле кумжи в реках Абхазии.

чиновников высокого ранга. Последним ударом для морской кумжи стала подготовка к зимним Олимпийским играм 2014 года. Олимпийское строительство практически убило реку Мзымта, а рыбная ловля на ней по-прежнему запрещена. Этот факт является никак и никем необъяснимым феноменом человеческой глупости.

МЕЧТА ИЛИ СОН?

Все вышеперечисленное я описал не просто из желания поворчать. Эти объективные обстоятельства катастрофически уменьшили

РЫБАЛКА



МЕЧТА, ПОХОЖАЯ НА СОН



Рабочая блесна для ловли «лосося» по большой воде.

численность стада черноморской кумжи. Для меня, как и для многих рыбаков, находящихся в постоянном поиске, поимка крупной кумжи — мечта. И не просто мечта, а сон, далекий от реальности.

ВЕРА И НАДЕЖДА

Сколько раз, находясь на рыбалке, я представлял себе поклевку, которая бы заставила содрогнуться! Я подбирал себе маршрут, по которому можно пробежаться вдоль берега, не дав рыбе смотать весь запас удлиняющего шнура. Внимательно всматривался в поверхность плесов в надежде увидеть всплеск или хотя бы появление на поверхности крупной рыбы. И каждый раз, систематично прорабатывая забро-

сами перспективные ямы, в которых не может не быть крупной рыбы, я нахожусь в состоянии надежды и веры.

ОБРЫВКИ ИНФОРМАЦИИ

В надежде поймать и сфотографировать крупную морскую кумжу я стал чаще ездить в Абхазию. Два года подряд я в весенние месяцы посещал эту прекрасную республику. Здесь эта рыба еще сохранилась в приличном количестве во многих реках. За это время то тут, то там появлялись обрывки информации о поимках серебристых монстров. Кто-то из браконьеров поймал на реке Бзыпь сплавными сетями две крупные кумжи весом 12 и 14 кило. При ловле саргана в море на воблер одному счастливцу попалась кумжа на 6 килограммов. На реке Кадор наш хороший знакомый спиннингом поймал 3-килограммовую кумжу. Несколько рыбин размером два-три килограмма были пойманы спиннингом на реке Гумиста. Все это была разрозненная информация, которая давала надежду, но не вселяла уверенность в успех моих рыбалок.

ЛЕГЕНДА ТИСО-САМШИТОВОЙ РОЩИ

Как в такие моменты не вспомнить одну давнюю историю, рассказанную мне в далеком детстве! На реке Хоста на территории тисо-самшитовой рощи есть место под названием Зуб, где обломок скалы торчит из-под воды и очень напоминает заостренный зуб какого-то животного. Рядом находится глубокая круглая яма, в которой всегда обитает крупная

Все реки Сочи и Абхазии впадают в Черное море.





рыба. Течение тут круговое, придающее месту особую таинственность. Как-то один опытный рыбак ловил здесь в сумерках рыбу и в какой-то момент заметил плывущее прямо на него бревно. Когда оно приблизилось, рыбак попытался оттолкнуть его комлем удилица. Но вдруг бревно ожило и, яростно ударив хвостом по воде, скрылось в глубине ямы. Это была очень крупная кумжа, размеры которой даже трудно себе представить. История эта, как водится, облетела всех хостинских и сочинских рыбаков и живет уже долгие-долгие годы.

ВСТРЕЧА С КУМЖЕЙ

Поделюсь своей личной встречей с самой таинственной рыбой горных рек Кавказа. Мы с другом детства Николаем Токарским находились в пятидневной экспедиции в самом верховье реки Сочи и рыбачили ниже непроходимого для кумжи водопада. В один из моментов перемещения по реке, на глубине менее чем по колено, я увидел красавицу кумжу. Она величаво проплыла мимо меня, заставив замереть на месте. Для небольшой речушки, в которую превращается река Сочинка в своем верховье, это был настоящий монстр. Рыба явно весила около трех килограммов, и ее видел не только я, но и мой товарищ. Весь вечер перед ночлегом мы обсуждали нашу незабываемую встречу с кумжей.



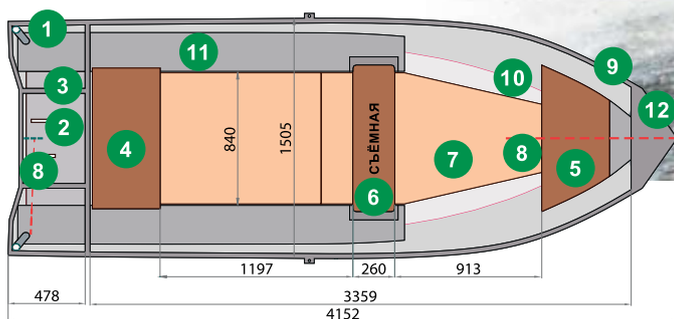
Эта красотка поймана на закате на небольшую блесну.

ДОЛГОЖДАННЫЙ ТРОФЕЙ НА КРЮЧКЕ

На следующий день судьба нам подарила еще одну встречу с красавицей кумжей, и не просто встречу, а шанс поймать ее. На той рыбалке я ловил нахлыстом, а Николай — на глухую поплавочную снасть с поводком 0,16 мм. Объектом нашего лова была ручьевая форель, не балующая своими размерами. Случилось так, что кумжа появилась из ниоткуда и встала за небольшим подводным камнем недалеко от моего

ВИЗА АЛЮМАКС-415

1. Два поддучника в базе
2. Косынки для усиления транца
3. Распорки для усиления транца
4. Кормовой рундук (ящик)
5. Носовой рундук
6. Широкая (удобная) скамейка
7. Фанерный пол
8. Двойная проварка высоконагруженных швов
9. Широкий вместительный нос
10. При этом скоростное днище
11. Надёжные блоки плавучести – скамейки
12. Площадка для удобного входа/выхода



Если лодка из алюминия, то – АЛЮМАКС!



РЕКЛАМА

viza-yacht.ru

Для перехода на страницу с моделью и ценами





ОБИДНЫЙ СХОД

Когда-то при вываживании крупной семги на маленьком крючке с тонким поводком мы пользовались хитрой тактикой. Чтобы заставить рыбу двигаться и утомляться, мы не давали ей стоять на месте. Для этого гоняли ее ногами, где позволяла глубина. На глубине же старались кидать камни и принуждать таким образом крупную рыбу к движению. Я предложил использовать эту тактику. Вот только в руках у моего товарища была глухая снасть, и это обстоятельство сыграло с нами злую шутку. Как только я приблизился к кумже, она пулей рванула вверх по течению. Какими-то немислимыми прыжками и пробежками с удочкой в руках мой товарищ остановил рыбу, не дав ей оборвать леску. Перед небольшим водопадом она ушла под камень, и я уже приготовился к тому, что сейчас произойдет обрыв, но случилось другое: кумжа сорвалась с крючка. От разочарования мы лишились дара речи и смотрели друг на друга со слезами на глазах.

МЕЧТА ОСТАЕТСЯ МЕЧТОЙ

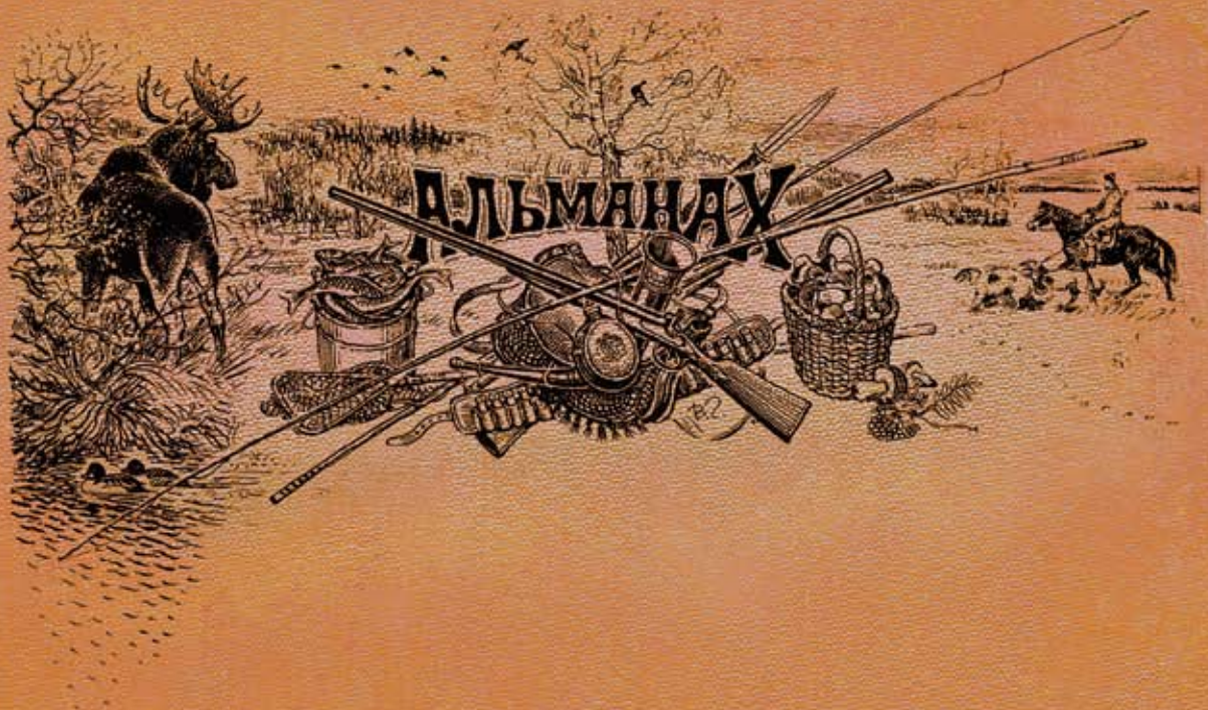
Прекрасно, когда у человека есть мечта. У меня она действительно есть: долгие годы я мечтаю поймать крупную черноморскую кумжу. Ради этого я совершил уже немало путешествий по горным рекам Сочи и Абхазии, что само по себе сделало меня счастливым. Может, так и должно быть? Может, у каждого из нас должна быть мечта, которой не суждено осуществиться? ◆

Молодь морской кумжи, к сожалению, беспощадно вылавливается местными рыбаками.

товарища. Двигаться и переоборудовать снасть возможности не было: рыба моментально бы скрылась. Пришлось наживить на форелевую снасть большой пучок червей и сделать попытки подвести наживку к пасти рыбы. Вода была идеально прозрачной, и это нам удалось сделать очень быстро. Кумжа схватила пучок червей, и последовала подсечка, которая должна была вызвать какую-то реакцию рыбы. Но реакции не последовало, красавица стояла на месте как вкопанная. Мелькнула мысль, что это не мы ее поймали, а она нас. Что же делать дальше?

Пока сознательные рыбаки с молодью черноморской морской кумжи поступают именно так, у всех нас есть надежда.







Охота на выводок

Из собрания Павла Гусева



ИЛЛЮСТРАЦИЯ РОБЕРТА БЕЙТМАНА

*Свистит ветер, стонет ветер, обойдет все окошки,
рванется в дверь и опять запоет свою унылую песню.
Слышится в той песне грусть-тоска деревенского
долгого зимнего вечера. Хорошо в такую погоду сидеть
у огонька вдвоем с приятелем, попивать чаек
и вести задушевный беседы!*

В. НАРБУТ

А

нет никого — охватит тебя тоска, и невольно позавидуешь городским товарищам: есть у них где провести долгий зимний вечер, и не слышат они тоскливой, скучной песни разгулявшегося ветра.

Хоть бы кто заехал да разогнал тоску! Да кто теперь поедет? Все заняты, народ служащий. Вот хоть бы мой ближайший сосед, да еще и родственник — дядюшкой приходится. Прежде, когда служил мировым, бывало, нет-нет да и заедет, а теперь, как стал начальником,

шабаш, куда и охота пропала! Рыщет с утра до вечера по волостным правлениям и наблюдает за цветом носов волостных писарей, чтобы из сизо-фиолетового переходил в приличный бледно-розовый; ну, носы его и замучили. Все дела привел в порядок, взяточничество и мошенничество успел уничтожить, книги учел и новые завел — все успел сделать, а писарские носы не даются. Я ему говорю: брось, весной носы загорят, будут бурыми. Нет, говорит, постой, я их, ракалий, переделаю, я им краску куплю на канцелярские средства. Да ведь, говорю, выводок верный, брать нужно! А он: погоди, говорит, я только скатаю в Ереминское



волостное правление, там у Сидорова опять нос зацвел. Ну и укатил. Так до сих пор и не собрался, а одному брать выводок и трудно, да и скучно. Приглашал москвичей с псковичами; приезжали; народ хороший: утром поехали, полюбовались на выводок, тем дело и кончилось; что-то пскович замудрил, и волков мы не видали, а время убили...

Свистит ветер, гудит ветер, словно насмеяется над сиротой-охотником. Поет он, что вот уже декабрь настает, время пропускаешь, скоро праздники, а там разъезды да хлопоты по имению, и — прощай, волки! Уйдут и над тобой посмеются. Чу! Кто-то топает у двери,

С правой стороны вдоль линии тупым скоком идет прибылой; идет, а сам косится в нашу сторону; видно, как разбежался на флажки, вздрогнул весь и кинулся обратно.

слышно, как кто-то ищет ручку, и вместе с холодным паром и ветром в дверь влезает могучая фигура, вся занесенная снегом.

— А, брат, дома! Не ожидал? Давай чаю, да закусить, а завтра будем брать волков, — басит голос колосса, в котором я радостно узнаю страстного охотника-гиганта, также моего родственника, другого дядюшки, также моего начальника, но не такого торопыгу, как первый,

Через полчаса самоварчик уже кипел на столе и шли совещания относительно завтрашней охоты на волков; в дверях в почти-тельной позе стоял лесник Михайла, хороший

и опытный окладчик, и мой неизменный спутник на охотах садовник Владимир, страстный охотник, но горячка ужасная.

Тон совещания был таинственный, и говорили вполголоса, как будто нас подслушивали за дверями волки. Держал речь Михайла; это человек небольшого роста, весьма юркий и энергичный на охоте, но в комнате всегда плохенький и с некоторыми вариациями в разговоре.

— Видите ли-с, Валериан Алексеевич, ежели мы от усоха погоним-с, то вам и Диодору Ивановичу надо-с встать по речке-с, место удобное и для стрельбы приятное. А с угла поставим Владимира, бока-с затянем флажками и шубки-с повесим-с, им, значит, окромя ваших нумеров-с, хода и не будет-с, а от вырубки крикуна поставим-с, на случай. Это будет очень прекрасно.

— Ну, а если волки не в Баранихе лягут?

— Тогда-с план другой будет; а я предполагаю-с, что они-с в Баранихе будут, по тому самому место для них самое любопытное и наложенное, опять же и привычка-с, их там никто не беспокоит, окромя псковича Никиты, да ведь это была-с одна насмешка-с, а серьезного беспокойства они-с от нас не видали.

— Ну, быть по-твоему! Ступай! Да завтра обделаи, а нам пришли дать знать Русакова, мы и подведем с облавой.

Михайла и Владимир бесшумно исчезли, а мы с дядюшкой, поболтавши и закусивши, завалились спать...

Тихо тянутся вереницею лошади, сидят молча десять человек мужиков-гонков, а впереди — дядюшка, я и Владимир; посланный



ИЛЛЮСТРАЦИЯ ЯРОСЛАВА ВЕШИНА

ОХОТА НА ВЫВОДОК



ИЛЛЮСТРАЦИЯ АЛФРЕДА ВЕРУШ КОВАЛЬСКОГО

от Михайлы донес, что все семь волков с при-
вады пошли прямо через вырубку в Бараниху,
и нас просит Михайла подождать около вы-
рубки. Вот и вырубка. Ждем и шепотом пе-
реговариваемся; не прошло и получаса, как
прямо на нас бежит фигура Михайлы с лицом
радостным и светлым.

— Ну что? Как? Обошел?

— Готово, Валериан Алексеевич, все семь
штучек в кружке-с! Я маленько позадержался:
в краю один переход сделал через мой круг, а
теперь опять вернулся, я и побежал к вам; уж
больно один лапист, хорош... Однако ж толко-
вать нечего; пожалуйста, господа, на места.

Михайла во время охоты всегда был чрез-
вычайно энергичен и задумываться не давал.

Вот и речка. Другой сторож, подручный
Михайлы, пошел с облавой, а мы стали расста-
навливаться: слева от меня повесил Михайла
шубы и флажки, справа стал дядюшка и не-
много подалее Владимир, а за ним — опять
две шубы и флажки. Через пять минут мимо
меня пробежал Михайла и скрылся за пово-
ротом речки.

Кому из охотников не знакомо чувство
ожидания перед гоном? Ждешь и слушаешь
с тем нервным напряжением, которое застав-
ляет так сильно биться сердце и направляет
мысль только в одном направлении: скоро
ли? откуда? как бить? Хорошее состояние!
Забываются в это время все житейская дразни

и мелочи, далеко отходит обыденная жизнь,
и ни о чем не думаешь, кроме одного: будет
удача или нет?

Что это? Как долго! Не ушли ли? Не шуме-
ли ли мы слишком? Но чу — голос Михайлы.
«Пошел, покрикивай ровнее, пошевеливай!» —
переносится с одного конца до другого. Ровно,
стройно идет облава из двенадцати опытных
гонков, которые бывали со мной уже не раз на
охоте; посередке выделяется голос Михайлы:

*Тон совещания был таинственный,
и говорили вполголоса, как будто нас
подслушивали за дверями волки.*

«Поберегай, ровнее!» Слово электричеством,
поднял его голос все нервы, резко и сильно
выделившийся из других голосов: «Береги-и!
Береги-и! Пошел!»

Это он попал на гонный след. Стучат ви-
ски, глаза напряжены, смотрят вперед, слух
ловит каждый выделяющийся звук. Чу, что-то
хрустнуло. Нет! Это птички перепорхнули.
Вот опять. Нет, не то! Что это дядя припод-
нимает ружье на прицел? Прямо на него идет
легкими бросками красавец материк, чутко
поставлены уши, по всей фигуре видно, что



он бережет себя с каждым броском; вот остановился и зорко уставился вперед, вся фигура выражает удивление, и видимо, что он буквально раздумывает: что это? Как будто впереди что-то, чего прежде не было. А позади по ветру голоса, как будто близко, развлекают, не дают материку сосредоточиться, да еще тут позади прибылой глупо, как-то скоком, бок-о-бок обходит материка и идет наутек от докучливых голосов. Дрогнув матерый и пошел вперед, немного покосив право.

Неужели дядя будет бить прибылого? Нет! Смотрю — пропустил. Слава Богу!

Раз, раз! И на полном могучем прыжке красавец материк, как-то осунувшись всем корпусом, ткнулся головой, рванулся вперед, поднял голову, злобно, туго установился на дядю и тяжело, бессильно опустил и замер, изредка отбивая поленом и всем корпусом вздрагивая.

А облава горячо покрикивает: «Береги-и!» Вот на стороне Владимира послышалось — раз. Смолкло. Еще — раз, и опять тихо... «Береги-и! — надрывается голос Михайлы, звонко, отчетливо, против меня. — Береги-и право!»

Что это? Влево от меня тихим скоком идет переярок, и идет прямо на шубу, словно не видя ее. Ага! Увидал! Скорчилась вся фигура переярка, сразу осел назад при виде черного мохнатого чудовища с енотовым воротником; перекинулся переярок всем корпусом и забрал

назад на облаву, а навстречу идут волной голоса: «Береги-и! Береги-и!».

Задумался, покосил правее и пошел ко мне. Идет, а сам все оглядывается на енотовый воротник: что это такое?

Раз — надал переярок ближе к шубе; что-то ожгло в левый бок. Раз — и лег он, ткнувшись могучим лбом о кочку, а близко, близко голоса: «Береги-и! Береги-и!»

Вот опять со стороны Владимира — раз-раз, Гляжу — дядя поднял ружье и опять опустил. С правой стороны вдоль линии тупым скоком идет прибылой; идет, а сам косится в нашу сторону; видно, как разбежался на флажки, вздрогнул весь и кинулся обратно, катит своим же следом и перепуган страшно, а слева гудят голоса. Покосил вправо и попал к дядюшке прямо на штык. Раз — и свернулся беспомощно прибылой.

А прямо на меня еще идет, другой; да вышел-то неожиданно, близко увидал, дрогнула рука; раз — и пошел прибылой показывать мне свои пятки и скорченную спину.

— Береги-и! — раздается голос Михайлы, и с бугра против нас бежит он без шапки, в расстегнутом скюртчишке, а рядом виднеется и другой гонок, а вот и третья фигура вылезает из чистяка; ровно, вприпрыжку, выбегают крикуны; лица потные, веселые:

— С полем, господа!

Гудят хором охрипшие голоса, а Михайла уже понесся проверять следы, много ли ушло и нет ли раненых.



ИЛЛУСТРАЦИЯ ЯРОСЛАВА ВЕШИНА



ИЛЛЮСТРАЦИЯ НИКОЛАЯ СВЕРЧКОВА

Слышен Владимира голос:

— Вышел сперва один матерый, я его — раз, а он идет; я его — два, а он идет; потом два сразу, я по первому — раз, а он надал.

— Эх ты! — слышится голос Михайлы и еще чей-то, и является съезженная, сконфуженная фигура Владимира, а за ним насмешливая рожа Русакова.

— Прозевал наш садовник, промазал. Ему бы редьку сажать, а не волков стрелять. Эх, ты, огуречник!

Скорчилась вся фигура переярка, сразу осел назад при виде черного мохнатого чудовища с енотовым воротником.

Со всех сторон слышатся насмешки и остроты, направленные на бедную садовничью голову. А Михайла уже тут:

— Все семь прошли: четыре на вас да три на Владимира, крови нет ни на одном следу. Собирай, ребята, шубы да флажки, волков тащи, да живее. Эх, жаль, четыре штуки ушли! Да завтра возьмем.

Шажком тянутся обратно лошади, но уже нет той тишины, как утром: впереди едет старик-гонок с волками и, заломив лихо шап-

ку, запеваает тоненьким тенорком: «Уж ты, зимушка-зима, холодна очень была». Хрипло, дружно подхватывают залихватскую песню остальные гонки: «Холодна очень была, все дорожки занесла. Эх-ма, эх-хо-хо! Все дорожки занесла».

Позади всех едем мы с дядюшкой. Михайла сидит, свернувшись, и тихим голосом докладывает, как они попросились было назад, да Григорий с Русаковым больно сильно налегали; ну, они и вернулись в путь, а тут слышно стало, что уже начали постреливать; ну и хорошо пошло дело.

В тихой беседе подъехали мы к дому, где ждал уже нас самоварчик и сытный обед; не успели и поговорить досыта о сегодняшних впечатлениях, как уже и настал час сна и покоя. Улеглись нервы; тихо, хорошо на душе! Лежу и думаю, а через перегородку слышно, как ворочается гигант дядя.

— Что, не спится?

— Да что-то не спится. А ловкий у тебя этот малый, Михайла, да и Русаков хороший, и все гонки дело свое знают; да, народ хороший; вообще все хорошо. Да, хорошо! Ну прощай! — и заснул богатырь крепким сном, и всё и все в его сне будут хорошие и милые.

Ну и мне пора. Прощайте, господа, до завтрашнего дня!



ИЛЛЮСТРАЦИЯ ИВАНА ПОХИТОНОВА



ОХОТНИКИ СПРАШИВАЮТ 6 стр.



ЗА ФЕВРАЛЬСКИМ НАЛИМОМ 9 стр.



НОВОГОДНИЕ БЕЛЯКИ 15 стр.

Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ

ЛЕСНОЙ УРОЖАЙ БЕЛОРУССКИХ ОХОТНИКОВ



Сегодня уже никто не скажет, что белорусские леса — уголья бедны на диких животных. Принятые в свое время довольно жесткие и решительные меры позволили свести к минимуму браконьерство, а потраченные средства на восстановление биоразнообразия окупились сторицей. Более того, эта работа не прекращается и ныне, сохранение и защита животного мира остается одной из приоритетных государственных задач.

Несмотря на сложную ситуацию в мире, белорусские леса остаются богатыми на диких животных. Это связано с тем, что в Беларуси сохранились значительные массивы леса, в том числе и в государственном лесном фонде. В последние годы наблюдается рост численности многих видов животных, в том числе и таких, которые считались исчезающими. Это связано с тем, что в Беларуси сохранились значительные массивы леса, в том числе и в государственном лесном фонде. В последние годы наблюдается рост численности многих видов животных, в том числе и таких, которые считались исчезающими.

О том, какие меры были приняты для восстановления биоразнообразия, рассказывает Андрей Корабельников. Он рассказывает о том, как в Беларуси сохранились значительные массивы леса, в том числе и в государственном лесном фонде. В последние годы наблюдается рост численности многих видов животных, в том числе и таких, которые считались исчезающими.

Важнейшим условием для восстановления биоразнообразия является сохранение лесов. В Беларуси сохранились значительные массивы леса, в том числе и в государственном лесном фонде. В последние годы наблюдается рост численности многих видов животных, в том числе и таких, которые считались исчезающими. Это связано с тем, что в Беларуси сохранились значительные массивы леса, в том числе и в государственном лесном фонде. В последние годы наблюдается рост численности многих видов животных, в том числе и таких, которые считались исчезающими.

— А что можно сказать в отношении охоты для природы? — В стране около 100 тысяч человек имеют лицензию на охоту. Это позволяет контролировать ситуацию на охоте. Охотники должны соблюдать правила охоты, не охотиться на редкие виды животных, не использовать запрещенные охотничьи средства и выбирать эти виды.

Еще больше информации об охоте, рыбалке и приключениях на сайте: www.ohotniki.ru

FA BARM L4S Initial Hunter

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ

