

• ОСОБЕННОСТИ ЛЕТНЕЙ ЛИНЬВОЙ РЫБАЛКИ •

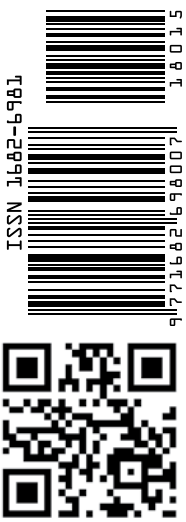
WWW.OHOTNIKI.RU



18-31 июля  
2018 ГОДА  
№ 15  
(1232)

16+

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



СТРЕЛЬБА  
НА ОТКРЫТИИ

5 стр.



ГОЛАВЛЬ  
РЕКИ ЧИР

10 стр.



МНОГОЦВЕТЬЕ  
ЯГОД СЕВЕРА

15 стр.

Андрей ЛИНЬКОВ

## ПОЯВИТСЯ ЛИ «ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ» В ОХОТНИЧЬЕЙ НАУКЕ?



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Существует множество исторических примеров, когда в результате появления объективных причин или благодаря весьма сложному стечению обстоятельств, иногда, просто волею случая, ход истории принимал то или иное направление. Эти исторические перекрестки называют «окнами возможностей», которые история открывает для человечества, отдельных стран, народов или направлений их деятельности.

Десять лет действия ФЗ № 209 не прошли даром для охотничьего хозяйства. Оно — в полном упадке. Впрочем, начинает просматриваться и возврат к здравому смыслу. Намечен план по росту экономики страны и озвучены направления оздоровления всего социально-экономического климата. Но будет ли набирать рост экономика? Случится ли заявленное оздоровление? Появятся ли такие «окна возможностей» у охотничьего хозяйства и, в частности, в охотничьей науке? Или вместо нового закона появится череда «новых» поправок, а целая отрасль вместе с департаментом будет «партизанить» в дремучих лесах лесного ведомства? Но ведь массовая охота на мигрирующих водоплавающих птиц, а это охота номер один в России, проходит по большей части на открытых ландшафтах.

Недавно редакция «РОГ» по инициативе охотничьей общественности провела круглый стол по охоте на водоплавающих птиц. Боль-

шая часть охотников по перу не удовлетворена состоянием этой охоты. Общее впечатление, сложившееся за последнее десятилетие (как раз за время действия ФЗ № 209), можно охарактеризовать как плохо прикрытое «сдерживание» этой охоты. Искусственность и откровенная псевдонаучность этого сдерживания уже давно стали бросаться в глаза. Это впечатление не развеял и прошедший круглый стол. Крайне откровенно об этом же недавно высказался и ВНИООЗ: ресурсы охотничьих животных не работают на граждан страны, а объявляются странноватой «подушкой безопасности», которую надо беречь («РОГ» № 14). Однако мигрирующая пернатая дичь, так называемый «разделенный» и, по сути, российский ресурс, всю работу на «зарубежного дядю». Цифры по добыче водоплавающих птиц в Европе говорят именно об этом. И «дядя» не шибко заморачивается по поводу сохранения популяционного разнообразия этого ресурса.



### Стикхант

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ  
**1500** ТОВАРОВ  
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



СКОРО  
СЕЗОН  
ОХОТЫ!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ





Наши охотники действительно лишены возможности дышать полной грудью. Причем повсеместно и на «законном основании». И это основание — ФЗ № 209, снижавший печальную славу закона антиохотничьего и антигосударственного.

Говорю и пишу об этом лет десять уже. В том числе и в Госдуму. Одна из главных причина сложившегося положения заключается в игнорировании фундаментальных наработок охотничьей науки — научного охотоведения. А именно оно вывело в свое время Главохоту на 1% ВВП России. Причем это было тогда, когда СССР занимал второе место по ВВП в мире после США.

Общее впечатление о круглом столе двоякое. Налицо большое желание сотрудничать с охотничьей наукой и департаментом у охотничьей общественности ряда регионов, где охота на мигрирующую пернатую дичь одна из главных охот. В выступлении А.М. Федотова, зам. директора департамента, прозвучала, как мне показалось, и заинтересованность департамента в оптимизации регламентации этой охоты, в контексте ее расширения. Но департамент осторожничает. Основываясь на своем опыте работы с главохотовскими чиновниками на протяжении многих десятилетий, скажу, что это нормально. Нужна репрезентативная статистика. А вот ведомственная наука не на высоте. Обосновывать это расширение она, похоже, не может или не хочет, хотя, по логике, должна активно предлагать современный научно-методический и аналитический, как сейчас говорят, «продукт», но его нет. Да и отношение к весенней охоте у нее откровенно «зеленое». Весной мы уже писали об этом в «Посиделках». Департамент заинтересован в научно обоснованном расширении охоты на водоплавающих птиц и исследованиях в связке «охотник — добыча». Причем на популяционном уровне, уровне, обеспечивающем сохранение биоразнообразия и на уровне широкого охвата регионов. Это логично. Можно ли исправить ситуацию? Охотничьей науке нужно начать отвечать на этот запрос и охотничьего сообщества, и департамента. Нужно метить уток и гусей в местах массовой добычи и переходить на нормативное



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

ДНК тестирование добычи. И, прежде всего, в Европейской части России, на юге Западной Сибири, на Дальнем Востоке. Охотничье сообщество к этому давно готово. А ведомственная наука, Центрохотконтроль? Складывается впечатление, что нет. Это положение надо менять.

В чем заключаются азы охотничьей орнитологии? Нужно создавать корреспондентские сети в регионах. Идея коррсетей родилась в отделе охотничьей орнитологии еще в конце 70-х годов прошлого века. За сотрудниками отдела закреплялись регионы, где организовывались филиалы этих сетей. Важнейшими методами работы были наблюдения за самим охотничьим процессом и осмотры добычи в местах проведения массовых охот — ведь никто никогда не пришлет тебе фотографию «браконьерской» добычи, а как брать ДНК-тесты? Нельзя «вешать» все на охотника, сбор такого рода информации обязанность профессионала — это тоже азы охотничьей орнитологии. В.Ф. Гаврин, один из отцов-основателей охотничьей орнитологии, всегда говорил о том, что понять охотничий процесс можно только изнутри. Надо быть не просто орнитологом, а одновременно опытным и правильным охотником, какими, к примеру, были профессора В.Е. Флинт, Р.Л.

Беме, А.М. Чельцов-Бebutов, С.П. Наумов. Если ты не инсайдер, как иногда сейчас говорят, причем российский, ты никогда не поймешь суть массовой охоты по перу.

Я полагаю, при наличии статистики, репрезентативных массовых данных из районов массовой охоты по мигрирующей дичи департамент сможет принимать позитивные решения по расширению регламентационной базы этой массовой охоты более уверенно.

Что делать с «разделенным» ресурсом? Прежде всего, надо помнить, что это те самые мигрирующие утки и гуси, которые только в Европейской части России пересекают границы нескольких российских регионов, и необходима тесная координация опромышления этого ресурса — оперативный учет добычи. Необходимо свое Соглашение по охране и использованию этого ресурса. Начинать надо с регионов. Можно с группы, даже небольшой. Необходимо свое научно-методическое обеспечение современного, высокотехнологичного оперативного миграционного мониторинга — свой контроль, «импортзамещение». Одновременно с региональными соглашениями необходим выход и на страны СНГ. Начинать надо со стран таможенного союза. Даже то обстоятельство,

что Белоруссия вошла в АЕВА, не помеха. Необходимо определиться с тем, кого, где и как ловить с выходом на укрупненные регионы и нормативы. Каждая пойманная птица должна быть «просканирована» по полу, возрасту и протестирована на ДНК. Уже первые «треки», построенные по спутнику (ГЛОНАССовскому!), правдиво расскажут о том, где, когда, как, в каком количестве и, главное, кем «разбиваются» гусиные пары. И эта правда, похоже, окажется очень неудобной для многих противников гусиной охоты в России. Может быть, именно поэтому в ведомственной науке не хотят заниматься миграционным мониторингом? В полной мере надуманность «проблем» весенней охоты касается и еще одного объекта охоты на «трансграничный ресурс» — вальдшнепа.

Приближается печальный «юбилей» — 10 лет ФЗ № 209 — мрачной «альтернативной реальности», заменившей успешное отраслевое устройство охотничьего хозяйства страны. И вклад этой отрасли в 1% ВВП той(!) страны говорит об успешности. Только Западная Европа покупала у России сотни тонн медвежьего мяса и лягушачьих лапок. Сейчас охота превращается в «бесполоую экосистемную услугу». Однако охотничье сообщество по-прежнему охотится, в значительной мере игнорируя эту «альтернативную реальность», а государство недополучает очень большое количество денег. Управляться охотничье хозяйство должно не доярками и не туроператорами, как справедливо было замечено. Очевидно, что не из WWF, Wetlands International и не из Центра кольцевания. Очевидно, что и не ихтиологами, и не лесниками. Есть такая профессия — охотовед, призванная в рамках охотничьего процесса дичь охранять. Охранять с помощью высокотехнологичного мониторинга и огромной армии российских охотников, грамотных и воспитанных в лучших отечественных традициях. И регулировать ее добычу в интересах, прежде всего, этого российского охотника. Это российская специфика и наша традиция. Это то, что работает. Есть такая наука — охотничья орнитология. В Центрохотконтроле об этом, похоже, не догадываются.

РОГ-ИНФОРМ

**В ПОДМОСКОВЬЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ЛЕТНЯЯ ОХОТА**

**Правление МООИР выпустило Распоряжение № 11 от 03 июля 2018 г.**

«Об организации охоты на пернатую дичь с подружейными собаками и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2018».

В нем указано, что в соответствии с Федеральным законом «Об охоте», Правилами охоты, постановлением губернатора и другими нормативными документами в охотничьих хозяйствах Московского общества охотников и рыболовов открывается охота на пернатую дичь с собаками охотничьих пород (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2018 года в следующие сроки.

**НАТАСКА СОБАК:**

— С собаками перечисленных выше породных групп (без применения охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия, (т.е. натаска):

— на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др. — с 10 июля по 24 июля 2018 г.;

— на полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы) — с 10 июля по 04 августа 2018 г.

— на водоплавающую дичь (утки, гуси, лысуха) — с 1 августа по 11 августа 2018 г.

**РУЖЕЙНАЯ ОХОТА И ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ:**

С собаками перечисленных выше породных групп и ловчими птицами:

— на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др., см п. 35.2 Правил охоты) — с утренней зари 25 июля по 15 ноября;

— на боровую (рябчик, вальдшнеп) и полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь,

горлицы) — с утренней зари 05 августа по 31 декабря 2018 г.

Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой может осуществляться с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь охотничий билет, действующее разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, разрешение на добычу охотничьих ресурсов и путевку, выданные в установленном порядке.

Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря. В случае осуществления охоты с ловчими птицами, помимо охотничьего билета, разрешения и путевки, необходимо разрешение на содержание и разведение таковых в полевых условиях или искусственно созданной среде обитания.

При использовании на охоте собаки или (и) ловчей птицы они должны быть вписаны в путевку.

В связи с неблагополучием ряда районов области по бешенству оформлять документы на охоту с применением собак только при наличии действующей отметки в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства. Инструктировать охотников о мерах ветеринарно-санитарной безопасности.

Нормы допустимой добычи пернатой дичи на одного охотника в день составляют:

**Боровая дичь:**

Рябчик — 2, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника.

Глухарь — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Болотно-луговая дичь: 10 особей в сутки на одного охотника.

**Полевая дичь:**

Серая куропатка — 2, перепел — 10, вяхирь — 5, горлицы — 5 особей в сутки на одного охотника.

Общее открытие охоты запланировано на вторую субботу августа, то есть на 11 августа 2018 г.

**ПРИЕМНЫЕ РОДИТЕЛИ БАЛОБАНОВ ПРИНЯЛИ ПОДКИДЫШЕЙ**

**В июне птенцы сокола-балобана, выращенные в питомниках редких птиц «Витасфера» (г. Москва) и «Алтай Фалькон» (г. Барнаул), с величайшей осторожностью были доставлены в Южную Сибирь на самолете и автомобиле, сообщает WWF. Девятнадцать птенцов развезены по просторам Алтае-Саянского экорегиона и были подсажены в заранее выбранные гнезда диких балобанов, где у птиц уже вывелись свои птенцы.**

«В каждое гнездо, где в среднем находилось от одного до четырех диких птенцов, мы также высаживали от одного до четырех птенцов из питомника. Балобаны считать не умеют и не отличают приемных от своих детей, хотя птенцы из питомника старше по возрасту и больше по размеру», — говорит Елена Шнайдер, участница проекта, сотрудница «Сибэкоцентра» и RRRCN.

Гнезда для высадки птенцов этим летом орнитологи выбирали с учетом опыта прошлого года, когда десять балобанят из питомника впервые в России были высажены в гнезда диких соколов-балобанов. Этим летом орнитологи регулярно подкармливали птенцов только в трех гнездах из десяти, остальные птицы получали «добавку» только во время непогоды, когда приемным родителям сложно охотиться.

«Практически все птенцы подсажены в искусственные гнездовья на специальных платформах. Такие опоры с платформами были установлены в 2006, 2009 и 2011 годах, чтобы обеспечить дневных хищных птиц дополнительными местами для гнездования», — говорит Александр Куксин, зам. директора заповедника «Убсунурская котловина». — Балобаны успешно селятся на таких искусственных платформах и выводят птенцов, что подтверждает эффективность метода и необходимость увеличения числа искусственных гнездовий для соколов».

На шести гнездах из десяти после высадки птенцов специалисты установили камеры наблюдения и организовали видеомониторинг. Это позволило отследить поведение «прием-

ных родителей», состояние птенцов и определить необходимость подкормки.

В конце июня пятерым птенцам были осторожно одеты специальные передатчики массой 20 граммов, позволяющие отслеживать их перемещения.

**УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА ПО СОХРАНЕНИЮ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦ И ИХ МЕСТООБИТАНИЙ**

**Договоренность об этом была достигнута в ходе 2-го заседания Рабочей группы по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об охране перелетных птиц и их местобитания, которое состоялось в Пекине.**

Участники встречи положительно оценили ход реализации Соглашения между правительствами России и Китая.

В частности, осенью 2016 г. был проведен первый совместный российский-китайский учет кулика-лопатня в Китае, результаты которого показали важность провинции Цзянсу для сохранения этого вида.

В 2016-2017 гг. в результате спутникового мечения на Ямале обнаружен новый миграционный маршрут малого лебеда. Установлено, что почти половина птиц западной популяции летит зимовать в Центральную Азию. Кроме того, в 2017 г. на Ямале российскими экспертами впервые было установлено, что лесные гуменники из России зимуют в Китае в уникально суровых условиях высокогорий.

Стороны договорились продолжить взаимодействие по изучению, наблюдению и сохранению популяции кулика-лопатня, японского журавля, дальневосточного аиста, стерха, даурского журавля, гуся-пискульки, гуся-сухоноса, лесного гуменника, нырка Бэра, чешуйчатого крохала, малой колпицы, малого лебеда, охотского улита, малого веретенника, дрофы, орла-могильника, овсянки-дубровника, красноногого ибиса.

Пресс-служба Минприроды России



ФОТО  
НОМЕРА

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



В минувшие выходные в Тюнежском охотхозяйстве в Тульской области прошел традиционный фестиваль «Петров день» на призы «Российской Охотничьей газеты» и Московского клуба «Сафари». В состязаниях приняли участие 45 охотников со своими подружейными собаками. Репортаж об этом мероприятии читайте в следующем номере «РОГ».

Фото Александра ГРИШИНА

РОГ-ИНФОРМ

**БРАКОНЬЕР НАКАЗАН**

Мировым судьей судебного участка № 3 Суходоложского судебного района Свердловской области вынесен приговор в отношении гр-на Е., обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Гр-н Е. совершил незаконную охоту с применением оружия на одну особь косули с причинением крупного ущерба.

Преступление совершено при следующих обстоятельствах.

1 апреля 2018 года в период с 14 часов 00 минут до 17 часов 00 минут гр-н Е. с целью осуществления незаконной охоты в запрещенные сроки охоты, имея при себе огнестрельное оружие — карабин ВПО-208.366 ТКМ № ВС, используя лошадь в качестве средства передвижения, прибыл в лесной массив, расположенный на территории Ирбитского хозяйства Суходоложского района Свердловской области, вблизи с. Талица Суходоложского района, где увидел одну особь косули.

Реализуя свой преступный умысел, направленный на незаконную добычу диких животных, гр-н Е., действуя умышленно, с целью незаконной охоты, не имея специального разрешения на добычу косули, произвел не менее одного прицельного выстрела в косулю, тем самым незаконно добыв ее.

В результате преступных действий гр-н Е. причинил государственному охотничьему фонду в лице Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области крупный материальный ущерб на сумму 120 тыс. рублей.

Гр-н Е. вину в совершении преступления признал, раскаялся в содеянном, активно способствовал раскрытию преступления, полностью возместил причиненный ущерб.

Суд постановил гр-на Е. признать виновным в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 УК Российской Федерации, и назначить ему наказание в виде обязательных работ сроком 140 часов. Вещественное доказательство по делу карабин ВПО-208.366 ТКМ № ВС конфисковать.

Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской обл.

**УВЕЛИЧЕНИЕ СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

Соответствующий проект постановления «О внесении изменений в ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» внесены Минприроды России в Правительство РФ.

Самые большие ставки платы предлагается установить для Московской и Ленинградской областей, а также регионов Южного федерального округа, самые маленькие — для Забайкальского края, а также Свердловской и Курганской областей.

По предварительным оценкам, доход от введения в действие проекта постановления составит не менее 13346,6 тыс. рублей в год, тогда как при действующей ставке платы 0,03 рубля за гектар в год, в 2016 г. сумма поступивших

платежей в бюджетную систему РФ составила 1687,4 тыс. рублей.

Новый подход значительно упрощает систему использования лесов при ведении охотничьего хозяйства. Он, в частности, предусматривает заключение договоров аренды с охотпользователями под размещение объектов охотничьей инфраструктуры, площадь которой существенно меньше площади, предусмотренной охотхозяйственным соглашением.

Ставки платы за объекты, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе охотничьи базы, егерские кордоны, временные постройки, сооружения и объекты благоустройства составляют от 2087,00 до 5487,00 руб./га. Средняя минимальная ставка платы по РФ, рассчитанная как средневзвешенная величина, при этом равна 3258,17 руб./га.

Ставки платы за использование участков для разведения охотничьих животных (вольеры, питомники) установлены на уровне ставок платы за единицу площади лесного участка при ведении сельского хозяйства

для выпаса сельскохозяйственных животных. При этом средняя ставка платы составит 72,3 руб./га.

Кроме того, проектом постановления предлагается установить переходный период вступления его в силу, а именно по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования, в связи с необходимостью перезаключения договоров аренды лесных участков.

Пресс-служба Минприроды России

**ПРОФЕССИЯ ОХОТОВЕД**

Факультет охотоведения и биозологии Российского государственного аграрного заочного университета получил государственную аккредитацию по биологии. РФФИ поддержал выполнение гранта, выполняемого сотрудниками факультета, а Рособrnадзор аккредитовал прием студентов по направлению — биология.

Их участие в исследовательской работе будет способствовать выполнению проекта РФФИ. На прошлой неделе факультет завершил выпуск 41 охотоведа.

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

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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

**МАНОК НА САМЦА КОСУЛИ**

**КОМПЛЕКТ 700 РУБ.**

**УДАЧНАЯ ОХОТА НА 100%**

**ЛУЧШИЙ ТОВАР**

www.pikantioutdoor.com  
**+7-916-557-4-557**  
**СДЕЛАНО В РОССИИ**





Вячеслав МИХАЙЛОВ

# ОХОТА В ЖИЗНИ РАССТРЕЛЯННОГО ИМПЕРАТОРА



Фото из архива редакции

**Писать об этом, к тому же в канун 100-летия расстрела Императора и Его венценосной семьи и свиты, непросто. Многие уже исследовано, обнародовано и распространено, а некоторыми оклеветано. Особенно то, что связано с охотой — пожизненным увлечением Николая II. Однако молчание, конечно же, — еще более неправильно. Несколько лет назад «РОГ» регулярно, накануне памятной даты — 17 июля, публиковал очерки о царских охотах, в том числе и о государе Николае Александровиче как охотнике. Хотелось бы продолжить тему.**

Всемирная и отечественная история отмечают существование охоты как вполне обычного и распространенного факта. Охота в разных ее реальностях описана в манускриптах и произведениях литературы, ее сцены изображены на старинных фресках и посуде. Этой потехой, как охоту иногда называют, занимались и занимаются не только князья, цари, бизнесмены и власть предержащие, но и простые граждане.

Об обилии зверя и птицы на Руси, как сейчас называют — охотничьих ресурсов, довольно лаконично сказал Владимир Мономах: «Все же то дал Бог на угоды человекам, на снедь, на веселье».

С древнейших времен и по настоящее время охота была и остается лучшей школой для подготовки воинов к боевой жизни. Это не только знали всегда на Руси, но и следовали этим заветам предков. Если обратиться к древней нашей истории, то вряд ли возможно найти князя, царя, дворянина, писателя, фабриканта, да и простого гражданина, кто бы ни понимал этого.

Вспомним, что последний российский император — Николай II прожил всего 50 лет, один месяц и 29 дней. С 1894 по март 1917 года он правил Российской империей. Много это или мало?

Царствование Николая II совпало с быстрым промышленно-экономическим развитием России и началом Столыпинской аграрной реформы.

При последнем царе из династии Романовых Россия потерпела поражение в русско-японской войне 1904–1905 гг., участвовала в Первой мировой войне, начатой в 1914 г., была близка к ее победоносному завершению весной 1917 года, но этому помешала революция. На его царствие пришлось два эпохальных события, до настоящего времени неоднозначно понимаемых — революции 1905–1907 гг. и февраля 1917 г.

Именно Николай II принял Манифест 17 октября 1905 г., который разрешил в России создавать политические партии, и была учреждена Государственная Дума.

15 марта 1917 г., в период начала Февральской революции, Николай II отрекся от престола. Затем он был арестован и был вывезен на Урал. В ночь на 17 июля 1918 года в Екатеринбурге Николая II, его семью и оставшихся придворных и слуг, во исполнение постановления исполкома Уральского областного совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, возглавлявшегося большевиками, расстреляли в подвале Ипатьевского дома.

В 2000 году Русская Православная церковь причислила Николая II и членов его семьи к лику святых как страстотерпцев.

Ники, как звали родные Николая II, оставался на протяжении жизни мальчишкой, любящим охоту и не жалеющим патрона на серых ворон и делавшим «солнышко» на перекладине.

Охотником наследник великий князь Николай Александрович не мог не стать уже по своему рождению и наличию в его генах многовековой страсти предков.

Страстным охотником был его отец — Александр III, пристраивший сына к охоте с самого раннего возраста. Как и у многих, первые охоты наследника, чаще на пернатую дичь, не всегда были удачными. Например, на глухариных токах под Петербургом. Об этом можно прочитать, в дневниках его отца и самого Николая.

С возрастом он стал активным и удачным охотником. Охотился как на пернатую дичь, так и на зверей. О многих охотах наследника, а потом и Императора Всея Руси рассказывают его дневники, мемуары других участников царских охот и работы историков. Из работы И.В. Зимина («Взрослый мир императорских резиденций» М., 2011 г.), к примеру, становится известным, что своего первого лося наследник русского престола добыл 8 декабря 1891 года в возрасте 23 лет.

Другой известный источник, «Журнал императорской охоты», № 9 (составитель ловчий Владимир Романович Диц), приводит подробные данные об итогах охоты императорской семьи Романовых за период с 1884 по 1909 годы. Индивидуальных учетов добычи охотниками дичи в нем не велось, но, исходя из того что загонщики гнали дичь часто именно на императоров, можно сделать определенные предположения. Так за 15 лет участниками царских охот было добыто 245 медведей. Больше медведей было добыто в 1889 и 1908 годах, соответственно — 19 и 13.

На зубров Николай II охотился как в Беловеже, так и под Петербургом. Об этих охотах довольно много написано, но «Журнал» свидетельствует, что Николай II за 15 лет добыл лично 104 зубра. Из которых первых семь цесаревич добыл на охоте в Беловежской пуще в сентябре 1894 года. Охотился он в Беловеже и после 1909 года, но точных данных о его успехах в охоте на зубров нет.

Известно о его удачных охотах на фазанов, чаще в фазанарии, и на уток под Петербургом. Утиную охоту очень любил его отец Александр III.

Николай II охотился и на других охотничьих зверей и птиц, но «наши друзья» из числа зоорадикалов и просто его ненавистники много его обвиняли и обвиняют за убийство кошек, собак и ворон. О лукавстве этих обвинений много написано, как историками, так и просто честными и объективными исследователями...

В попытке достучаться до разума обвинителей неоднократно приводились конкретные документы. К примеру, в Дневниках «обвиняемого» редко пишется о том, что он лично убил кошку. Последняя же запись об этом встречается один раз за 1905 год. При этом личное участие Николая II в таких «убийствах» невинных кошечек, собачек и ворон его ненавистники связывают с наличием общедоступных отчетов императорского ведомства охоты. Здесь ежегодно сообщалось о том, сколько за год отстреляно бродячих кошек и собак, серых ворон...

Читаешь эмоциональные обвинения и понимаешь лукавство этих авторов. Им ли не ясно, что именно беспризорные кошки, собаки да и серые вороны часто являются распространителями инфекции, бешенства, и их, конечно же, необходимо уничтожать.

В России Николая II так и поступали, исполняя требования статьи 19 Правил об охоте Российской Империи 1892 года. В названной статье прямо сказано: «Истреблять хищных зверей и птиц, птенцов их и гнезда, а также убивать на полях и в лесах бродячих кошек и собак дозволяется в течение всего года, всякими способами, кроме отравы. Начальникам губерний и областей предоставляется дозволять употребление отравы для истребления хищных зверей в виде общей меры или выдавать на то разрешения отдельным лицам и обществам охотников».

Императорская же охота, на ежегодных данных отчетов которой и основаны обвинения Императора в убийстве кошек и собак, отвечала лишь за уничтожение таких лишь в пределах своих угодий. Как же можно обвинять его и за существование с Россией того времени службы по поимке бездомных кошек и собак? А разве сейчас проблема бездомных кошек и собак решена? Конечно же, нет... Но, похоже, обвинителям Императора до этого нет никакого дела.

Наверное, все же в канун насильственной смерти последнего русского Императора Николая II и его семьи стоит в очередной раз попытаться достучаться до разума его «обличителей» за охотничьи дела. Если у таких остается разум, то пора уже взять и прочитать о его охотах не только из Отчетов императорской охоты, но и из других источников.

Сейчас с каждым годом выходит больше мемуаров, что ранее были недоступны. В них есть и об охоте. Тогда поймете, хочется верить, что стоит за цифрами о добытых на охоте тысяч охотничьих животных и птиц, что это делал не один Царь, но и другие участники таких охот.



Император Александр III и императрица Мария Феодоровна. Отдых после охоты.

Фото из собрания ГА РФ





Юрий КОНСТАНТИНОВ

## СТРЕЛЬБА НА ОТКРЫТИИ С ПОДРУЖЕЙНОЙ СОБАКОЙ

**Сразу уточню, что данные советы относятся исключительно именно к стрельбе и «собачью» работу совершенно не затрагивают. Если не считать того, что, в зависимости от стиля работы четвероногого помощника, у охотника есть время на изготовку или приходится стрелять не всегда из удобного положения. Но в том и другом случае основная стрельба — это выстрел по уходящей дичи.**



Фото Сергея ЮСИНА

При угонном выстреле перемещение птицы в дробовом снопе крайне мало, а в некоторых случаях и вовсе отсутствует. Как следствие, резко возрастает влияние личной ошибки стрелка в прицеливании.

Угонная дичь сразу выявит некачественную дробовую осыпь, наличие в ней окон, соизмеримых с размерами потенциального трофея.

Если же стрелять приходится не в идеальных условиях, угонный выстрел значительно усложняется. Возникают не только временные ограничения по обработке цели, но, что не менее важно, цель не оставляет стрелку времени на обдумывание последующих действий.

Общим правилом при любой стрельбе по угонной дичи является своевременное нажатие на спуск, особенно при охоте на не крупную прыткую дичь. Как только вы выполнили или хотя бы решили, что сделали все необходимое по обработке цели, смело жмите на спусковой крючок, любое промедление будет путем к промаху.

Порой из-за кажущейся простоты угонные выстрелы производятся без должного контро-

ля и на неприемлемой дистанции, а зачастую дробью крупных номеров, не обеспечивающих ровного покрытия зоны выстрела.

Охотнику следует применять дробь, не только соответствующую виду дичи, времени года, но и характеристикам своего ружья (калибру, чоковым сужениям), при этом разумно определять предельно допустимое расстояние стрельбы.

Понятно, любая охота без промахов не обходится. Здесь основная ошибка кроется в деталях вскидки ружья. Этому элементу следует уделять как можно больше внимания. Общее правило: кроме быстроты, после постановки приклада к плечу, прицельная линия должна оказаться практически на цели (намеченной точке) без каких-либо дополнительных поправок и движений. О технике вскидки на страницах «РОГ» мною говорилось неоднократно, и повторять, думаю, не имеет смысла.

Безусловно, стрельба с двумя открытыми глазами намного облегчает восприятие перемещение дичи, это вещь полезная, но обяза-

тельная. Если такой навык отсутствует, работать над этим нет времени или желания, стреляйте одним глазом, другой слегка прищурив.

Другая типичная ошибка — «стрельба глазами», когда прицельная линия как бы отстает от визуального контроля цели. Здесь совет один, жесткая фиксация щеки на гребне ложи. Естественно, без излишнего фанатизма. Ведь любое чрезмерное напряжение любой части тела правильной стрельбе влет может навредить.

Здесь было бы уместно поговорить о питче, угла среза затыльника относительно прицельной планки. Измеряется питч (самый практичный способ) расстоянием от мушки до перпендикуляра, проведенного через казенную часть к плоскости затыльника. Обычно это порядка 5 см, для стандартного приклада. Мой совет, для охоты из-под собаки увеличьте питч хотя бы до 10 см. Это в определенной мере исключит взгляд исподлобья, что для охотника далеко не лишнее и поможет полноценно пользоваться биноклярным зрением.

Несколько слов об оружии. Понятно, что с тяжелым длинноствольным ружьем ходовая охота достаточно проблематична. Для многих охотников, имеющих одно ружье, дальнейшие пожелания интереса не представляют. Но все же замечу, масса ружья — параметр, за который большинство охотников, любителей побродить по угодьям, ратуют в сторону его уменьшения; на мой взгляд — 2,8 кг — тот минимум, за которым ружье теряет определенную управляемость. Слишком легкое оружие лишено необходимого «запаса» инерции, без которого при стрельбе влет начинает проскакивать ошибка — остановка или притормаживание ружья — в конечной фазе поводки, или излишнее опережение цели, что тоже часто заканчивается остановкой ружья.

Кто-то заметит, что в начале материала говорилось об угонных выстрелах, как бы без поводки, но уходящая дичь, если переходить на спортивный термин, скорее тарелочка на траншейном стенде и чаще не прямая, а левая или правая. Так что о поводке, быстрой и короткой, забывать не следует.

По «классической формуле» рукам стрелка отводится относительно пассивная роль в стрелковом процессе — поднятие ружья к плечу с точным «попаданием» затыльника в плечо и приведение прицельной линии на уровень траектории цели.

Все остальное уже работа корпуса стрелка: плечевым и поясничным посом осуществить повороты (перемещения) системы «стрелок — ружье» для выполнения окончательной обработки цели — поводки, обгона, взятия упреждения.

Активное участие левой руки в процессе вскидки ружья может определять в большей степени дальнейшую технику стрельбы.

Об этом можно более подробно узнать в подшивках «РОГ», а мне остается только добавить: будьте внимательны с ружьем, чтобы ваш четвероногий напарник не попал под случайную дробину.

**BORN TO EXCEED**  
**armytek**  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Компоненты США и Японии  
Разработаны специально для Ваших задач

**Armytek  
Dobermann Pro**  
"НАРОДНЫЙ" ФОНАРЬ,  
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

- Оселомляющий световой поток 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного и уверенного прицеливания
- Повышенная прочность – выдерживает отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работает под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками и креплениями

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!  
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА**

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-4715**  
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru  
www.armytek.ru

**Охотхозяйство «Медведь»**  
Лесной район Тверской области

**Проводим охоты на:**

- ◆ кабана (с 1 июня)
- ◆ на болотно-луговую дичь с легавыми собаками (с 25 июня)

Богатые дичью угодья, собственный питомник легавых собак. Грибы, ягоды, прогулки на квадроциклах, катание на лодках. Прочее приятное времяпровождение.

**УЖЕ принимаем заявки на проведение лосиных охот на гону и медведя на овсах**

**Контакты: +7(909)267-80-05;  
+7(903)106-06-04  
http://bearhc.ru/**

РЕКЛАМА





КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**РЕЛОАДУ БЫТЬ!**

Почти свершилось. 10 июля, практически мгновенно и единогласно, в третьем чтении была принята поправка к Закону «Об оружии», разрешающая переснаряжение патронов к нарезному оружию. Шаг этот, можно сказать, эпохальный. Ранее охотникам можно было снаряжать патроны только к гладкоствольному оружию. Причем снаряжение патронов к нарезному, даже при наличии документов, на это оружие приравнивалось к уголовному преступлению со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Новые поправки выводят снаряжение патронов для нарезного оружия при наличии разрешения на соответствующий вид оружия из-под уголовной ответственности и делают этот увлекательный процесс абсолютно легальным. Надо отметить, что принята существенно измененная версия поправки и значительно улучшенная. Так в первой версии обучение надо было проходить всем, а теперь — только впервые получающим лицензию на покупку оружия. В первой версии запрещалось продавать все «вещества и материалы» для снаряжения патронов лицам, не имеющим лицензии, под запрет могли попасть не только гильзы и пули, но и, например, свинец. Теперь остались только капсулы и порох.

Дословно новые поправки выглядят так:  
«1) часть первую статьи 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«самостоятельное снаряжение патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию — самостоятельная сборка патронов для личного использования гражданами, являющимися владельцами охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия и (или) спортивного огнестрельного длинноствольного оружия»;

2) статью 6 дополнить пунктом 12 следующего содержания:

«12) продажа или передача иницирующих и воспламеняющих веществ и материалов (пороха, капсулей) для самостоятельного снаряжения патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию гражданам, не имеющим разрешения на хранение и ношение такого оружия»;

3) часть семнадцатую статьи 13 дополнить вторым предложением следующего содержания:

«Граждане, впервые приобретающие охотничье огнестрельное длинноствольное оружие или спортивное огнестрельное длинноствольное оружие, за исключением граждан, имеющих разрешение на хранение или хранение и ношение огнестрельного оружия, граждан, проходящих службу в государственных военизированных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины юстиции либо уволенных из этих организаций с правом на пенсию, при изучении правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием обязаны пройти обучение безопасному самостоятельному снаряжению патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию».

Как мы видим, владельцы оружия, как только закон будет принят, смогут снаряжать патроны к нему для личного пользования самостоятельно. Это очень хорошо и это огромный шаг вперед, прежде всего потому, что переснаряжение патронов вышло из-под уголовного преследования. Не обошлось без ложки дегтя, так запрет на продажу капсулей, безусловно, заденет тех, у кого нет РОХа и кто успел приобрести сигнальное оружие, которое как раз «работает» от капсулей, что в очередной раз показывает, как легкомысленно относятся законодатели к вводимым ограничениям. Но, по сравнению с первой версией поправки, где запрещался оборот «веществ и материалов» и предлагалось поголовное обучение всех, это, безусловно, прогресс.

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту [rog@mk.ru](mailto:rog@mk.ru) или [kas@kalibr.ru](mailto:kas@kalibr.ru).

Александр КУДРЯШОВ

# РУЖЬЯ ИЖМЕХА КОНЦА XX СТОЛЕТИЯ

**В годы минувшей молодости, кроме ружей Ижмеха и ТОЗ, я других и не знал. Но какие это были ружья! На всю жизнь запомнилось ружье ИЖ-54-Ш2 — штучное, купленное с рук.**



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ружье ИЖ-58МА было модернизировано, и ему на смену пришло ИЖ-43. Основные изменения коснулись УСМ и предохранительного механизма. В ружье введена конструкция затвора с запиранием на два подствольных крюка рамкой Пёрде. Предохранитель автоматический. Эту модель отличают простота, надежность конструкции и высокая степень безопасности, но уж очень, к сожалению, оно неказисто. Вот как о нем отзывался Ж. Бертон, автор книги «Охотничье оружие мира»: «ИЖ-43. Двуствольное ружье промышленного производства, выпускаемое в России. Самое дешевое из имеющихся на рынке и при этом одно из самых надежных: из него можно без всяких проблем сделать много выстрелов. Как жаль, что оно так некрасиво и его внешняя отделка столь плоха!»

Ружье ИЖ-43 послужило базой для создания целого семейства: ИЖ-43Е, ИЖ-43-1С, ИЖ-43Е-1С, ИЖ-43К и ИЖ-43КН. На двух последних моделях считаю необходимым остановиться подробнее. ИЖ-43К — ружье с внутренними курками. Их взведение и нагнетание боевых пружин осуществляется наружными «сучками-взводителями», которые при беглом взгляде можно принять за наружные курки. ИЖ-43К импортировалось в США. ИЖ-43КН — дальнейшее совершенствование базовой модели и представляет собой настоящую курковую двустволку. Благодаря боковым доскам ружье имеет вид классического ружья с наружными курками. Но внешний вид... Вы меня извините, господа дизайнеры.

Совершенствуя ИЖ-43, завод начал выпуск ружей модели МР-213, сохранив в ней все положительные наработки прототипа. В этой модели можно быстро отделить УСМ посредством нажатия на защелку, расположенную в задней его части. Дальнейшее совершенствование привело к рождению таких моделей, как МР-213А — ружья с односпусковым отделяемым УСМ и кнопочным переключателем очередности выстрелов, расположенным на спусковом крючке; МР-213В — ружья с универсальным УСМ, представляющим собой два соединенных в один блок односпусковых механизмов, каждый с разной последовательностью выстрелов. Его можно заменить на односпусковой УСМ такого же типа, как у МР-213А; МР-213ЕС — ружье с эжектором и дополнительным УСМ. В этом ружье основной УСМ — универсальный, и к нему дополнительно в комплекте прилагался односпусковой механизм с изменяемой последовательностью выстрелов.

В семье подрастал охотник. К этому времени Ижмех, проведя «модернизацию» полюбившегося охотникам ИЖ-12, в 1970 году наладил выпуск бокфлинта ИЖ-27. В 1978 году я приобрел штучное ИЖ-27. Мне повезло. Ружье обладало хорошим боем, но по внешнему виду проигрывало ИЖ-12. Следует отметить, конструкторская мысль

продолжила «модернизацию» и этого ружья. Модель ИЖ-27 предназначалась не только для охоты, инженеры позаботились и о спортсменах. Для обучения навыкам стендовой стрельбы завод наладил выпуск ИЖ-27СК и ИЖ-27ЕСК (skeet), ИЖ-27СТ и ИЖ-27ЕСТ (trap), а с конца 70-х годов прошлого столетия для них выделялись ружья ИЖ-27М-1С, ИЖ-27ЕМ-1С и ИЖ-27ЕМ-1С «Спортинг». Интерес вызвало ружье ИЖ-27М с двумя блоками стволов калибра 12/76 длиной 725 мм и 20/76 длиной 600 мм с овальнo-винтовой сверловкой (Ланкастер), с хорошей кучностью стрельбы тяжелой экспансивной пулей на дистанциях до 100 м, а дробью вполне удовлетворительные показатели на 20–25 м. Этот блок оснащался открытым прицелом, регулируемым по горизонтали и вертикали. На корпусе коробки есть приспособление для установки оптического прицела. Масса ружья 3,4 кг. В последующем ружье ИЖ-27 было модернизировано. Ему на смену пришло МР-233. Ружье с двумя автономными спусками, МР-233А с односпусковым УСМ, с переключением последовательности выстрелов, МР-233В с универсальным УСМ с двумя спусковыми крючками, каждый спуск работает на оба ствола и в разной последовательности. При нажатии на передний спуск произойдет выстрел из нижнего ствола, при повторном нажатии из верхнего, при первом нажатии на задний крючок, происходит выстрел из верхнего ствола, при повторном — из нижнего.

МР-233ЕС — модель, оборудованная эжекторным механизмом и прилагаемым дополнительным УСМ. Основной механизм универсальный, как в модели МР-233В, а дополнительный односпусковой с изменяемой последовательностью выстрелов. МР-233ЕА «Спортинг» калибра 12/76 с длиной стволов 750 мм со сменными дульными устройствами и перфорацией у дульной части стволов для снижения дульного давления.

Анализируя прошлые охоты с разными ружьями, прихожу к выводу, что современные двуствольные ружья со стволами, расположенными в горизонтальной и вертикальной плоскостях, проигрывали таким ружьям, как ИЖ-54, ИЖ-57, ИЖ-26, ИЖ-41, ИЖ-58 и ИЖ-12. И как бы ижевские оружейники ни убеждали охотников, что они превосходят своих предшественников, в это верится с трудом. Хотя в них используются сменные дульные «устройства», увеличены патронники до 76 мм, внедрены легко отделяемые УСМ с двумя спусковыми крючками, с одним спуском (что, кстати, присуще ружьям высокого класса). Двустволки с горизонтальным расположением стволов с наружными взводителями и с наружными курками, но они так и остались непрезентабельными «стрелялками» и не тянут на «революцию» в оружейном деле. Причина проста — низкие потребительские свойства.

Оценивая названные модификации, можно сказать, конструкторы Ижмеха «нащупали» свою удачу. Они сумели наладить выпуск вполне приличных двустволоков со стволами, соединенными как в горизонтальной, так и вертикальной плоскостях, и различным УСМ. Положительным можно отметить и то, что ижевчане предложили охотникам и начинающим спортсменам такое разнообразие охотничьего и спортивного гладкоствольного оружия, которого мы ранее и не имели. Но им не удалось создать надежного ружья, достойного восхищения и гордости за российскую оружейную школу.

Как-то на весенней охоте в 1962 году я по небрежности сломал у ИЖ-54 правый боек. Поехал в Ленинград и в Гостином дворе нашел новое ружье ИЖ-58 16-го калибра, которое пришло на смену ИЖ-26. Другого ничего из горизонталок не было. Купил его и продолжил весеннюю охоту.

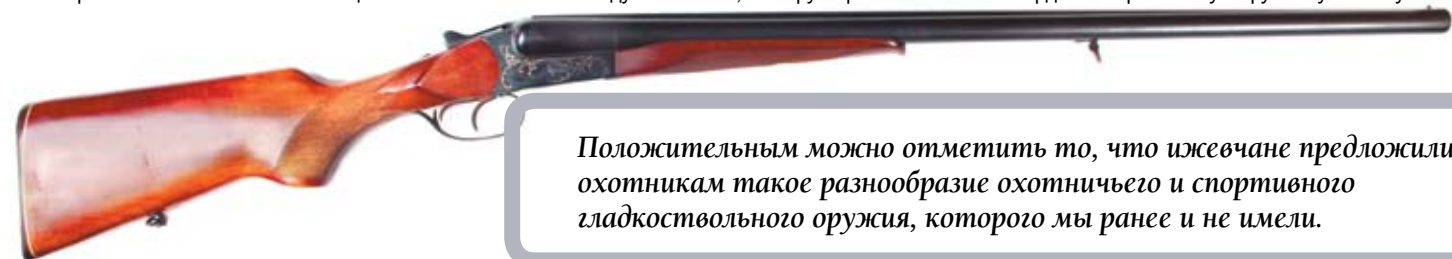
Модель ИЖ-58 — это ружье с горизонтальным расположением стволов. Стволы и цевье съемные. Замок типа «Энсон — Дили» смонтирован в колодке. Запирание стволов тройное — запорной планкой Пёрде на два подствольных крюка и рычагом управления на верхний (малый) крюк. Боевые пружины спиральные, цилиндрические. Их нагнетание происходит при открывании ружья. Большой новостью для охотников оказалось, что курки и бойки составляют одно целое. После поломки бойка в ИЖ-54 я посчитал это удачным конструкторским решением.

ИЖ-58 выделялось 16-го калибра с длиной стволов (мм) — 720–730, патронников — 70; дульные сужения: правого ствола 0,5 мм, левого 1 мм. Предохранитель неавтоматический, запирает шептала. Ложа пистолетная, полупистолетная, прямая, сделана из березы, бука и ореха, масса ружья 3,2–3,3 кг. Спусковой механизм смонтирован на отдельном основании, с двумя спусками.

В 1970 г. был налажен выпуск ружья ИЖ-58М 12-го калибра с неавтоматическим предохранителем. В 1977 г. модель ИЖ-58М модернизировали и стали выпускать ружья ИЖ-58МА с автоматическим предохранителем, а затем и ИЖ-58МАЕ с автоматическим предохранителем и эжекторным механизмом. Надо отметить, ружья этих моделей были последними двустволками Ижмеха с тройным механизмом запираения, приличными внешними формами и надежными в эксплуатации. Я знаю многих охотников, и сегодня охотящихся с ружьями ИЖ-58 и не собирающихся их менять. После ИЖ-54 оно меня не прорвало. Первым делом я провел пробу ружья. Показатели кучности и резкости боя оказались близкими к паспортным. Меня это вполне удовлетворило.

Стреляя на стенде из ИЖ-58 16-го калибра, я легко выполнял норму 3-го разряда, что, к сожалению, мне не всегда удавалось из ИЖ-54. Да и на охоте я почти не знал промахов. Привык к этому прикладистому и легкому ружью и совсем оставил ИЖ-54.

К тому времени окончательно увлекся стендовой стрельбой. Продал ИЖ-54 и ИЖ-58 и купил ружье ИЖ-12 со стволами, расположенными в вертикальной плоскости. В конце 1970-х гг.



*Положительным можно отметить то, что ижевчане предложили охотникам такое разнообразие охотничьего и спортивного гладкоствольного оружия, которого мы ранее и не имели.*

Фото Антона ЖУРАВКОВА





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Жаркая погода сменялась дождями, которые быстро разрушали термоклин в толще воды. Несмотря на то, что температура воды в небольших водоемах достигла значений «курортной», рыба исправно ловилась и местами весьма неплохо. Явно сказывается влияние на клев времени суток. Клев периодический и нередко происходит в течение всего одного часа светлого периода.**

С приходом «сезона» дождей и ветров, как мирная, так и хищная рыба начали поклевывать после некоторого затишья. Причин снижения активности рыбы несколько: избыток корма, смена погоды, прессинг рыболовов. Клев в целом неустойчивый и трудно прогнозируемый. Может быть, это связано с какими-то неизвестными нам процессами в природе и в поведении рыбы. Может быть, рыба предчувствует какие-то явления в недалеком будущем. Так или иначе, но кто умеет ловить, тот ловил, а кто не умеет — тот, соответственно, был без результата.

На больших водоемах много рыболовов с фидерами. В своем большинстве это те, кто раньше сидел по берегам с поплавочными удочками и довольствовался мелкими плотвичками и подлещиками. С развитием моды на фидерную ловлю они сменили снасть, и теперь вместо созерцания поплавка также упорно и зачастую безрезультатно наблюдают за вершинкой фидера. И дело здесь не в снасти, и даже не в умении ею правильно пользоваться. Дело в поведении рыбы и чутье рыболова. Рыба с наступлением жаркой погоды встала у берега в местах, где много и подводной растительности, и моллюсков, и червей, и остального корма. За мирной рыбой последовала и хищная, тем более что у берега сейчас масса малька. Это явление происходит на всех без исключения водоемах, но на реках это проявляется более явно. А народ пуляет кормушки на 24 или 32 м, а то и дальше.

Появление малька привело к тому, что выходы хищников на кормежку стали раздельными по времени. Например, если щука выходит утром, то мелкий окунь может начать кормиться в обеденные часы, а крупный окунь выйдет на охоту ближе к вечеру. Необязательно, что именно так и будет происходить, но вероятность очень высокая. Приблизительно то же самое и с мирной рыбой. Если место для ловли выбрано не самое рыбное, то часто начинает клевать плотва, но после того как наиболее активные особи выловлены, начинаются поклевки подлещика, затем окуня, потом

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

В целом клев улучшился на прошедшей неделе, благодаря именно погоде, так как дожди привели к повышению уровня воды, что еще больше привязало рыбу к берегу. Потоки воды смывали корм с берегов. После некоторого перерыва на многих водоемах опять резко активизировался карась. Видимо, это связано с окончанием очередного этапа его нереста. Примечательно, что после дождей эта рыба временно вернулась от рациона растительного происхождения к червю и мотылю. Но это временно. Повсеместно продолжает отлично ловиться карп, в том числе крупная и трофейная рыба. Но рыбалка становится периодической, когда многие часы полного отсутствия клева сменяются жором. Погода вносит свои коррективы — лучше клюет в ветер.

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

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

После дождей снова начались некоторые проблемы с подъездами к берегам, но зато стало меньше купающихся и быстроходных средств на воде. Там, где рыбоохрана переключилась на добычу средств к существованию посредством отлова и штрафования не браконьеров, а любителей шашлыков, там обстановка для рыбалки более или менее приемлемая. Но мусора на берегах меньше не становится. Рыба очень неплохо клюет в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки. При выборе места имеет смысл искать участки, на которых к берегу подходит русло или яма, но ловить

не на глубине, а ближе к берегу, на бровке или уже на поливе. Это относится к мирной рыбе. Хищники мигрируют в зависимости от погоды и времени суток, и нужно знать закономерности, характерные для данного водоема. Стабильные уловы только на Рыбинке, на остальных водохранилищах хищник затаился.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На небольших и мелководных водоемах клюют ротан, верховка, карась и мелкая плотва. На глубоких карьерах в уловах мелкая плотва, мелкий окунь и караси. После дождя и под вечер клев усиливается, но длится не более полутора часов. В отдельных водоемах рыба активизируется только утром, а в других ловится только вечером. Рыба предпочитает места с глубиной до двух метров, часто в стороне от растительности. Очень аккуратно нужно использовать прикормку. Особенно тщательно следует контролировать добавление ароматизаторов и общее количество прикормки. Если смесь не слишком подходящего качества, то карась останется на прикормке, но не будет активен. А вот плотва, скорее всего, уйдет. В любом случае прикормку нужно разбавлять и затемнять землей.

### НА РЕКАХ

На больших реках, таких как Волга и Ока ловят лещей, судаков и жерехов. В прибрежных подводных канавах на поплавочную снасть в проводку клюют плотва, густера. Рыба неплохо берет на распаренные зерна пшеницы или перловки, ими же и прикармливают, поскольку на обычную прикормку собирается много мелочи.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Многие постоянные посетители водоемов коммерческой направленности несколько пресытились однообразием добывания товарной рыбы в виде надовешего карпа. В этом смысле можно привести пример водоема в с. Щеглятьево на юге Подмосковья. Здесь карпа разного размера было много, а рыболовов приезжало мало, несмотря на безлимитный вылов. Теперь пруд богат и крупным карасем, и линем весом до килограмма, который в качестве наживки предпочитает червя с опарышем и успешно ловится как всеми любимой донкой, так и поплавочной удочкой. Результатом стало заметное увеличение численности рыболовов, особенно в выходные дни.



#### Волга, Саратовская обл.

Спиннинг. Приманки: резина, воблеры. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.

#### Камелик, река, Саратовская обл.

Погода: + 22, штиль, пасмурно, дождь. Спиннинг. Приманки: вертушка, колебалка. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Десна, река, Брянская обл.

Спиннинг. Приманки: воблер. Рыба: окунь, жерех; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 400 г.

#### Волга, Астраханская обл.

Погода: жара. Карпфишинг, поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: разные. Рыба: сом, окунь, жерех, судак, красноперка; больше 10 кг. Самая большая рыба сом, 4,5 кг.

#### Урсдон, река, Северная Осетия

Погода: переменная облачность, + 26. Спиннинг. Приманки: воблеры, вертушки, колебалки. Рыба: форель; 1-3 кг. Самая большая рыба форель, 250 г.

#### Николаевская, река, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, + 34, течение среднее. Ловля на живца на квок. Рыба: сом; 5-10 кг. Самая большая рыба сом, 6 кг.

#### Волга, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: не жарко, переменная облачность, 745, ветер ЮВ, умеренный, течение было. Фидер в виде бортовых удочек. Насадка: опарыш. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

#### Кирпичное, платные пруды, Краснодарский край

Погода: ясно, утро + 19, днем + 35. Поплавочная снасть. Насадка: кукуруза. Рыба: карп; больше 10 кг. Самая большая рыба карп, 2 кг.

#### Малая река, Подмосковье

Погода: слом погоды, падение давления на 10 единиц. Спиннинг. Приманки: воблер. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

#### Волга Самарская обл.

Спиннинг. Приманки: блесны Mepps. Рыба: окунь, судак; 1-3 кг.

#### Угличское вдхр., д. Волнога

Погода, состояние водоема: облачно с прояснениями, два раза шел мелкий короткий дождь, слабый ветер, вода цветет, течения нет. Спиннинг. Приманки: поролон, резина, жереховая блесна. Рыба: жерех, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 1,5 кг.

#### Кутулукское вдхр., Самарская обл.

Погода: штиль, + 30. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 800 г.

#### Москва-река, в городе

Погода: с утра пасмурно, кратковременный дождь, затем солнце, тепло, ветер слабый. Спиннинг. Приманки: виброхвосты. Рыба: окунь, судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 2 кг.

#### Исеть, река, Свердловская обл.

Погода: + 25, штиль. Поплавочная снасть,

4 м. Насадка: червь. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 100 г.

#### Селигер, Тверская обл.

Погода: переменная облачность, ветрено, + 20. Фидер. Насадка: опарыш белый и красный + червь. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

#### Малая река, Подмосковье

Погода, состояние водоема: резкое понижение давления, дождь, уровень воды летний, прозрачность в норме. Спиннинг. Приманки: блесны. Рыба: щука, голавль; 1-3 кг. Самая большая рыба голавль, 1 кг.

#### Чапаевка, река, Самарская обл.

Спиннинг. Приманки: воблер. Рыба: голавль; больше 10 кг. Самая большая рыба голавль, 1,5 кг.

#### Рубежное, озеро, Волгоградская обл.

Погода: переменная облачность, временами дождь, ветер переменный, + 20-28. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.





## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

## ИЗ КАЛУГИ

В июле, несмотря на все капризы погоды, рыбалка оставалась неплохой для умеющих ловить и трудной для новичков. На фидер на Оке, как в черте Калуги, так и под Перемышлем, Корекозово, у Квани и Аненнок, можно было поймать как леща, густеру, плотву, голавля, так и вездесущую уклейку. Из приманок лучшей эффект давали бутерброды из растительной насадки с опарышем. В самом начале месяца лещ до полутора килограммов брал и на пучок мотыля. На классический спиннинг и на джиг наиболее опытным и знающим точки на Оке попадались судаки, щуки, окуни и голавли. Побывавшие на Угре отмечают, что рыбалка там для большинства рыбаков остается проблемной. На спиннинг брала чаще некрупная щука, окуни и голавли. Причем окуни до 200 граммов весом чаще брали на небольшие твистеры. Проблемной оставалась рыбалка и на Протве. На опарыша в основном удавалось ловить уклейку, плотву. В то же время в отдельные дни отмечался интерес рыбы к червю. Брал даже подлещик до килограмма весом.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка на Нижней Волге и в эту жару неплохая, о чем косвенно свидетельствуют и некоторое снижение цен на рыбу на местных базарах. К примеру, судак удается купить в пределах 150–100 рублей за килограмм. Клыкастого в Волге и других водоемах Астрахани много, но вот «обмануть» его рыбакам удается не всегда. Связано это с тем, что в реках еще есть его лучшая пища — сельдь, что продолжает идти в море и которой он объедается. Любители ловли судака находят его ночью и ловят как на спиннинг и джиг, так и на донки с живцом. В приловах берши.

Сазана ловят не только на севере области, но и в низовьях. Причем ловят его повсеместно как на червя, так и на бойлы, и на жмых. Однако в подавляющей своей массе берет мелкий, а поимка 5-килограммового бронзового красавца является событием. Время от времени приходят вести о поимки неплохих сомов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ВОЛГОГРАДА

Волгоградской области, как это ни странно, июль в самом разгаре! Это можно понимать как в прямом смысле, так и с подтекстом сохраняющейся опасности пожаров. С самого мая у нас нет дождей, если не считать один, который только лишь прибил пыль на дорогах. Волго-Ахтубинская пойма практически вся просохла и стали доступны дальние закоулки, куда проехать можно либо через брод, либо через глубокие низины. Воды в ериках и озерах много, что, несомненно, радует. На Дону также вода вошла в берега, которые начинают оккупировать «дикие» туристы. Как обычно, донской жерех вредничает. Ловить его весьма непросто. Не на всякую приманку клюет. На фидер отлично ловятся крупная густера и сазан в районе килограмма. На Волге неплохо клюют лещи на косах на донные удочки. Чаще всего увлестые косы уже кем-то заняты. Рыболовы днем ловят лещей и яззей, а ночью чехонь. По хищнику все как обычно: ночью судак охотит ест воблеры, работает джиг. Просочилась информация, что сомы вышли на тропу войны!

Алексей КОЛОМИЕЦ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

Несколько раз съездил с ультралайтом. На Зае побродил в поисках голавля, но нашел только одного. Рельеф реки изменился за пару лет, а искать и проверять новые места не было времени. На разливах Камы удалось поймать несколько некрупных щучек и окуней. В это же время на русле Ика в Биюргане на джиг попадались щуки, судаки и окуни. Но не ловились, а именно попадались. Неделю назад повсеместно резко упала вода, и начался поиск сазана на ямах. В субботу знакомый поймал в Камских Полянах сазана на 3400, а второй в процессе борьбы разогнул крючок и сбегал. Лещ ловится не стабильно, уловы порой доходят до 20 кг, но можно остаться и без поклевки. На удочку ловится все. Плотва, красноперка и уклейка хорошо ловятся на разливах. Карась и линь в прудах.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Владимир МАЛЮК, фото Ильи МОЗЖУХИНА

ОТСТРЕЛ КОРМУШКИ  
СЛУЧАЙНЫМ  
НЕ БЫВАЕТ!

**Когда на рыбалке на моих глазах мой опытный товарищ по фидерной ловле при закорме отстрелил кормушку, а потом, чуть позднее, еще одну, и сам я, болезненно переживающий каждый отстрел, также потерял оснастку при забросе, то окончательно понял — эти события носят устойчивый, хотя и редкий, но закономерный характер. Мы просто «играем с огнем», осуществляя забросы на неуловимой грани предельных характеристик снасти и относя ошибки к коварной случайности, якобы присущей только практике новичков.**

Всякий отстрел — это трагедия многоплановая. В личном плане это потеря, как правило, любимой кормушки. Собрали, связали, наполнили кормом, одели аккуратно насадку, приготовились к ловле, начинаем забрасывать, и она с легким щелчком улетает далеко и навсегда. Теперь надо взять другую, снова все заполнить и насадить, подготовились к забросу, и неизвестно, а вдруг снова обрыв... И в другом плане отстрел — природе не подарок. Очередной удар по экологии. Для утяжеления кормушек используется, как правило, свинец, металл, безусловно, вредный для окружающей среды. Улетая, он будет находиться в структуре дна вечно. Очень редко спиннингисты или любители подледной ловли вылавливают их. Именно поэтому так важно уменьшить, а еще лучше исключить отстрелы.

Причин отстрелов много. От простых и до, как оказалось, не самоочевидных и очень сложных. Проведем анализ для наиболее рас-

по инерции стремится сама закрыться во время заброса так же, как рыбак делает это, но уже после заброса.

А крутящий момент ручки мог бы быть скомпенсирован общим весом с передаточным механизмом и ротором, сохраняя свой момент инерции, но ручка не может двигаться в обратном направлении из-за стопора, обеспечивающего одностороннее направление ее вращения в рабочем режиме — только на намотку лески на бобину при опущенной и поднятой дужке.

Ручка может продолжить вращательное движение по инерции, если накопленный крутящий момент значительный, и дойти с достаточной энергией до точки автоматического закрытия дужки, закрыть дужку, а та в свою очередь и прекратит свободный сход лески. И тогда, даже при ослабленном значении фрикционного тормоза, разогнать мгновенно полностью намотанную бобину, может, и не удастся. Произойдет перегрузка лески и ее обрыв и, соответственно,

контролируемое заплывание дужки под леску, а так как обратного хода ротора, на котором закреплена дужка лесоукладывателя, не имеет, то каждый отвоженный угол продвижения дужки под леску может оказаться вне поля нашего внимания.

При забросе кормушки натяжение лески, естественно, передается на отгиб дужки дальше. Энергии упругости дужки после отпущения пальцем прижима может быть достаточно для самостоятельного закрывания дужки и, естественно, прекращения свободного схода лески. Такая ситуация особенно вероятна при начальном закорме, когда ставятся наиболее емкие и, соответственно, самые тяжелые кормушки. Но это может произойти и с обычной кормушкой, когда делается заброс на максимальную дистанцию.

Рассмотренные факторы работают в основном в докритическом режиме и, так сказать, «судьба может благоволить» рыбака. Но, по закону Мерфи, если какая-нибудь неприятность может случиться, она обязательно случится. Когда-то наступает момент синергии, когда негативные силы суммируются и происходит отстрел кормушки, и даже непонятно, что же случилось, ведь делал-то все правильно. В этом и состоит неприятная и загадочная сторона этих событий.

Зато снятие этой проблемы, на удивление, простое. Если на стойку катушки надеть кольцо из эластичной резины, подойдет колечко от велокамеры, или намотать канцелярскую резинку на стойку катушки (на фото) и перед забросом при открытой дужке накинуть резинку на плечо ротора, где размещен шарнирный узел дужки с роликом лесоукладывателя, то теперь дужка сама не закроется, так как она будет надежно притянута резинкой к стойке, и все страхи от отстрел по рассмотренным выше причинам пропадут. При закрытии дужки в конце заброса вручную (не закрывайте дужку с помощью ручки катушки — это быстро приведет к поломке механизма возврата) резиновое кольцо само соскочит на стойку катушки и не будет мешать рабочему режиму снасти.

При малых размерах кормушек, не дальних забросах, мягких движениях при забросе блокировка нерегламентированного захлопывания дужки может и не потребоваться. В других «тяжелых» случаях резиновое кольцо — гарантированный способ защиты от отстрела.

А теперь обратим внимание на другие причины отстрела. Здесь уже фигурирует естественная «незадачивость» рыбака. Плохой узел привязки кормушки, тонкая леска и отсутствие шок-лидера, недоброкачественный вертлюжок или карабин, петля на тюльпане или переходном кольце, борода из-за слабой намотки лески, выступающая клипса и тому подобное. В этих событиях уже нет «тонкой» механики, нужна внимательность и аккуратность, прекрасные спутники приятной рыбалки!

*Для утяжеления кормушек используется, как правило, свинец, металл, безусловно, вредный для окружающей среды. Улетая, он будет находиться в структуре дна вечно.*

пространственной безинерционной катушки открытого типа. Комель спиннинга с катушкой при забросе кормушки совершает одновременно поступательное и вращательное движение. Положение ручки безинерционной катушки, по сути, является величиной случайной и зависит от длины свиса — расстояния от тюльпана до кормушки, которое выбирается рыбаком в соответствии с его предпочтениями и представлениями о прочности удилица и необходимой дистанции заброса. А вот для создания предпосылок для отстрела положение ручки катушки, особенно если она одинарная, а не двойная, не является безразличным. У нее есть свой крутящий момент, направленный на продвижение дужки катушки к самой критической точке, туда, где расстояние между центром дужки и осью удилица минимально. В этом положении дужка при вращательном движении комля набирает максимальный крутящий момент относительно своих осей крепления и

отстрел кормушки. А при затянутом тормозе отстрел практически гарантирован.

Кроме рассмотренных сил, есть еще одна, весьма значительная, которая и при отсутствии вращения ручки в состоянии закрыть дужку. Это упругость проволоки самой дужки, и работает она как тетива лука.

При подготовке к забросу рыбак поднимает дужку и пальцем прижимает леску к удилице. Угол между леской от бобины к пальцу и леской, идущей от пальца вдоль удилица, может быть 90 градусов, а может быть и большим, если точка прижима лески пальцем будет удалена от ножки катушки в сторону тюльпана. Обычно так делают, чтобы не было рывка по пальцу в конце заброса.

Разное местоположение прижима и создает разный размер сектора дужки, «подлезающий» под леску. А другим моментом является то, что, производя разные манипуляции со снастью в фазе подготовки к забросу, мы допускаем не-





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## СКРЫТНАЯ РЫБА ЛИНЬ

**Есть в наших водоемах достаточно распространенная рыба, которая, тем не менее, очень редко оказывается среди рыбацких трофеев. Это линь. А на крючок он попадает нечасто по той причине, что отличается весьма скрытным образом жизни, обитая по большей части в густых зарослях водной растительности.**



Надо сразу сказать, что линя можно ловить целенаправленно и даже избирательно. Главное, найти не только тот водоем, где эта рыба водится в достаточном количестве, но и место на этом пруду, озере или реке, где концентрация линя наиболее высокая. Проще всего линя искать по преобладающей в данном водоеме водной растительности. Дело в том, что эта рыба, в отличие от карася, не любит слишком илистое дно, поэтому больше тяготеет к довольно разреженным зарослям тростника, хвоща, урути или кувшинки, но почти не встречается среди элодеи или роголистника. Бывает, что линь выходит и на чистые участки, но это свойственно в основном весеннему периоду, а также наблюдается в платных водоемах, где из-за высокой кормовой конкуренции рыбе все время приходится перемещаться по акватории в поисках пропитания. Но здесь рыбалка носит иной характер, чем на обычных водоемах, а потому требует отдельного рассмотрения. Обычно же линя приходится ловить среди водной растительности или в непосредственной близости от нее.

Конечно, не следует особо полагаться на советы искать место обитания линя по поднимающимся со дна газовым пузырям, потому что при поиске корма в донных отложениях «пузырение» могут создавать и карась, и лещ, и пескарь, и карп, что, кстати, чаще всего и бывает. А линь больше тяготеет к питанию водными личинками и мелкими моллюсками, а также ракообразными. Вызывают большие сомнения и советы по предварительной подготовке места предстоящей рыбалки, состоящие в том, чтобы очистить от растительности участок ловли линя и даже засыпать его светлым речным песком. Вряд ли этот номер пройдет, поскольку осторожный линь привыкает жить при определенной окружающей обстановке, а при ее изменении навсегда покидает подозрительное место. Правильнее будет найти подходящее по размеру и глубине естественное «окошко» среди зарослей или забрасывать снасть на их границу.

Оптимальной снастью для ловли линя чаще всего становится довольно простая по

оснащению поплавочная удочка, применяемая в виде полудонки, то есть в неподвижном варианте, поскольку движущуюся приманку эта рыба берет неохотно, но, начав неспешно брать лежащую на дне, редко ее бросает. В зависимости от ожидаемой добычи, снасть делают более прочной, чем, например, для того же веса карася или леща. Попавшего на крючок линя, вываживают силовым методом, поскольку он очень упорист, стремится уйти в траву или постоянно втыкается головой в донные отложения, отчего на поверхность поднимаются фонтаны мути. В отличие от карпа, линь почти не реагирует на грубость снасти, на толстую леску, он больше сосредоточен на приглянувшейся ему приманке.

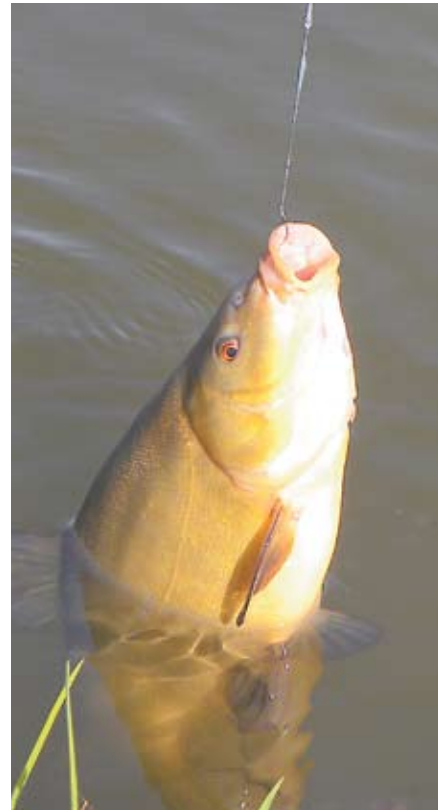
А что линь ест, чем его можно соблазнить в качестве приманки? Да практически всем... Тут могут быть и различные наживки, и всевозможные насадки растительного происхождения. Все зависит, как говорится, от места и времени. Кстати, ловить линя на рекомендуемого везде червя удавалось реже всего, разве что только весной, да и тогда пучок мотыля на крючке был вне конкуренции. Вот характерный пример. Однажды на Оке из-за ураганного ветра не удалось половить в проводку

на распаренные зерна пшеницы. Пришлось перебраться на расположенный рядом с Белопесочским монастырем карьер-котлован и укрыться там под высоким берегом. В качестве насадки и прикормки была только пшеница. Тем не менее, рыба подошла быстро и клевала уверенно. В результате у границы прибрежной растительности было поймано полтора десятка увесистых линей и ни одной плотвы, которой тут очень много. У других рыбаков, ловивших на разные насадки, кроме пшеницы, поимок линя не было.

Другой пример. Как-то поехал специально за линем на одно из заливных озер в пойме Оки в районе Подмоклова. С собой были всякие наживки и насадки. Рыба на прикормку подошла, но вот на червя «донимали» только окунь, красноперка и карась, а вот линь стал хорошо клевать на два зерна распаренной в термосе перловки, насаженных на крючок не абы как, а крест-на-крест. Были и другие любопытные случаи успешной ловли линя. В общем, можно сказать, что постоянно летом сытый линь — большой лакомка, и порой даже не узнаешь о его присутствии в месте ловли, если не угадаешь и не угодишь ему с приманкой.

### РОЛЬ ПРИКОРМКИ

Как и всякую рыбу, ведущую довольно индивидуальный образ жизни, линей надо побудить скопиться в месте ловли. Это возможно сделать как с помощью прикармливания в процессе рыбалки, так и длительным предварительным приваживанием. Однако, чтобы не «набежала» другая рыба или просто мелочь, надо прикормкой «заинтересовать» именно линя. Прежде всего, следует прикормку подать в зону ловли только один раз, но обильно, сильно разбавив ее грунтом с берега водоема. Разная рыба довольно быстро соберет частицы корма, лежащие на поверхности, и отойдет, а вот линь постепенно «въестся» в корм, упрятанный в грунте, но насытиться не сможет и станет брать предложенную приманку. Главное, для привлечения линя не стоит использовать резких ароматизаторов. Эта рыба в месте своего обитания лучше отзывается на «спокойные», не пугающие ее запахи, такие как аромат свежего жмыха, поджаренной конопля, хорошо привлекает линя запах творога и сыра, что в небольшом количестве можно ввести в состав линевой прикормки или привады.



### РОГ-ИНФОРМ

#### РЫБОЛОВНАЯ АЛХИМИЯ, ИЛИ КУБОК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛОВЛЕ РЫБЫ ДОННОЙ УДОЧКОЙ

Федерация рыболовного спорта Саратовской области определилась с местом проведения соревнования по фидеру в этом году: дамба вблизи железнодорожного моста Саратов-Энгельс. Это волжские протоки и небольшие живописные островки. Как потом выяснилось, место оказалось перспективным для проведения подобных соревнований.

Погода 10-11 июня порадовала спортсменов-доночников — отсутствие дождя, немного ветрено, солнечно, но при этом не жарко. В 7.30 зарегистрировались 6 команд по четыре человека в каждой и еще 6 участников в личном зачете. Итого участвовали 30 человек из Саратова, Саратовской области (г. Балаково) и очень сильная команда волгоградцев, победивших в прошлом году. После торжественного открытия — жеребьевка. Важно, чтобы команды находились в равных условиях лова, ведь береговая линия и дно вдоль берега очень неоднородны, поэтому участники каждой команды расходятся по четырем разным зонам (по количеству в команде спортсменов): А, Б, В и Г. И в каждой зоне спортсмены также распределяются по секторам.

В 9.00 все входят в свои сектора, и начинается подготовка к лову. Устанавливаются платформы, с которых удобно ловить, подставки

для снастей, удилищ, садок для будущей рыбы, которая должна остаться живой и невредимой до конца тура. Аккуратно раскладываются различные ароматизаторы, «живность» — мотыль, опарыш, червь, базовые наполнители. Это целая наука — приготовление грамотной, работающей прикормочной смеси. Короче, чтобы угодить «своей» рыбе, нужно быть как минимум алхимиком!

В 10.30 сигнал старта первого тура. Наконец-то можно забросить не только кормушку, но и крючок с насадкой. Ребята не забывают поспрашивать, как обстоят дела у соседей, что у них попадает в садок. Из таких наблюдений тоже можно сделать полезные выводы и подкорректировать свой лов. Вот Александр Ильюща из команды «Фиш Бэйт» вытянул леща на полтора килограмма! А волгоградец Вячеслав Тимаков (команда «Ахтуба») — лидер соревнований, сидел в зоне А-1 (граница зон), в садке — пять лещей. Финиш в 15.30. Тур длится 5 часов. Итоги 1 тура: первые — команда «Ахтуба» (г. Волгоград), вторые — команда «Три А» (г. Саратов), третьи — команда «Фиш Бэйт» (г. Саратов).

День второй. Новая жеребьевка и новые зоны и сектора. Приходится вновь подстраиваться под «свое дно», но учитывая нюансы вчерашнего дня. Все-таки уже есть опыт по этому водоему. Новые ароматы и новые дистанции.

Финиш. Улов идет на взвешивание. И вот судьями подведены итоги 2 тура и общие итоги соревнований:

1 место — команда «Ахтуба» (г. Волгоград): Тимаков Вячеслав, Белокреницкий Андрей, Поля-

ков Дмитрий, Архипкин Иван; 2 место — команда «Три А» (г. Саратов): Рейфман Алексей, Купцов Артем, Похоменко Петр, Хаев Семен; 3 место — команда «Фиш Дрим Мавер» (г. Саратов): Коровко Роман, Сахипов Дмитрий, Эдис Илья, Богма Алексей.

Тройка лучших в личном зачете: 1 место — Тимаков Вячеслав (г. Волгоград); 2 место — Хаев Семен (г. Саратов); 3 место — Поляков Дмитрий (г. Волгоград).

Пару слов хочется сказать про участников, выступавших только в личном зачете. Семнадцатилетняя Екатерина Сахипова уже не первый год

выступает на подобных соревнованиях вместе со своим отцом вполне успешно и имеет спортивный разряд. Ну, а самый юный участник — двенадцатилетний Саша Эдис, серьезный парень, выступавший наравне с взрослыми опытными спортсменами и занявший 21 место из 30 участников. Так что, фидеру все возрасты покорны.

Наши победители и призеры получили свои заслуженные медали, кубки, грамоты и аплодисменты от болельщиков, членов семей и судейской бригады.

Елена СЛАСТИХИНА,  
фото автора







Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

# РЕКА ЧИР



**Поездку на речку Чир я планировал давно, но все как-то не складывалось. То информация, что уровень высокий и вода мутная, то бытовая суета требовала отсрочки поездки, то машина не была готова. Наконец, все препятствия преодолены, заботы отодвинуты — пора ехать!**

У меня с собой, как всегда, несколько спиннингов, разного рода приманки и даже подводную камеру взял с собой! Ведь еду далеко и один. С одной стороны — дороговато с нынешними ценами на бензин, с другой стороны — никто не будет мешать или привносить какие-то коррективы в мои рыбацкие планы. А задумал я много чего! Кроме основной цели половить голавля и суметь поймать хотя бы одного под килограмм весом, испытать в деле новый ультралайтовый спиннинг Stinger Innova UL. И еще, если останется время и найду подходящее место, половить щуку на поверхностные приманки, а конкретнее — на искусственных лягушек.

Доехал достаточно быстро и без замечания. Всю дорогу вспоминал многочисленные рыбалки и сюрпризы, которые дарил мне Чир. Как в прошлом году выстрелила приманка кроулер. Как здоровенный голавль даже не дал себя как следует рассмотреть — рванул под прибрежную траву и был таков. Вспоминал, как я записывал пение соловья, в кадр видеокамеры попала бобреха в положении... Я чуть было не проехал заветный поворот!

## ВОТ, НОВЫЙ ПОВОРОТ!

Еду по знакомому лугу. Сурки уже спят, свиста не слышно. Вдруг вижу, трактор колесный едет откуда-то не отсюда. Неуж-то распахали новое поле? Ан нет! Первая же низина оказалась залита водой почти по бампер Нивы. А ведь только по этой дороге можно проехать к моему заветному месту! Как говорят в соцсетях — «печалька»! Еду назад. Река длинная, планов много, весь день впереди. Но стоп! А ведь трактор мог как раз выезжать со старых пашен! Еду по заметной колее, объезжаю длинный усынок с водой и таки выезжаю на свои заветные места. Вот он мой любимый пережат, вот он поворот. Воды действительно много, но это даже хорошо. Собираю голавлевый спиннинг, привязываю проверенный воблер, иду к воде. Каждый год на этом повороте паводком наносит много мусора. Ноги можно переломать, пробираясь к берегу. Но я точно знаю, что там есть удобный пятачок, с которого отлично обстреливается щучий угол с кувшинками и прижимное течение под моим берегом. Довольно часто я в этом месте ловил голавля с первого же заброса. Порой так наглед, что приезжал, и прежде чем сделать первый

заброс — устанавливал на треногу фотокамеру в режиме видеосъемки. Однако сегодня это место промолчало. Пережат уже стал зарастать длинными зелеными водорослями, которые космами колышутся на течении. Щучий угол тоже промолчал. Правда, я не сильно-то и упирался. Мне не терпелось поймать первого голавлика и, как говорится, пробежаться «галопом по европам». Посмотреть что, где и как изменилось. Обработал свою одежду репеллентом от клещей и комаров и полез вдоль берега через заросли кустарника и деревьев. А деревья стали выше. Там, где без проблем делал забросы из-за головы — уже не получается так. Приходится выкручиваться, делать забросы из-под себя. Надо забросить почти под противоположный берег и попасть под нависшие ветви деревьев. Пристреливаюсь. Один заброс — недолет. Второй заброс — недолет. Третий заброс — воблер улетает за ствол упавшего дерева и там застревает крепко-накрепко. Отцеп не поможет из-за ствола дерева. Ну что же — плыть или рвать? Я решаюсь плыть. Ведь июнь уже. Пора и искупаться!



## СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩИХ...

Я в этом месте уже плавал за воблерами. Прекрасно знаю, как спускаться с глиняного берега, и какая там глубина. Звон комаров вдруг исчез. Я оглянулся — комары от удивления открыли рты и смотрели на меня в чем мать родила. Такого подарка они явно не ожидали! Ну и я их ждать не стал. Смело залез в воду и поплыл. Все у меня отлично получилось, и я на минуту забыл о комарах. Воблер спасен! Вода достаточно теплая — вылезать не хочется. Но времени в обрез. Планов — громадьё. Выкарабкиваюсь на скользкий берег, хватаю спиннинг, чтобы смотать плетенку с воблером, и вдруг понимаю, что звона комаров так и нет! Оборачиваюсь — мать честная! Они все сидят на мне и рты у них заняты испитием моей кровушки. Как только я это увидел и начал буквально горстями собирать их уже покрасневшие трупы, мозг дал команду остальному телу — «чесаться!» Вот так я открыл купальный сезон, спас любимый воблер и от души повеселил местных насекомых. «Галоп по европам» увенчался небольшим голавлем, двумя окуньками и двумя щучками. Водичка все же мутноватая, и больших рыб в толще воды, как это раньше бывало, я не видел. Еду дальше.

## ПОДБОР КЛЮЧИКА И ВСКРЫТИЕ ОМУТА

Вторая рабочая точка порадовала меня больше. На первом же забросе воблер атаковала шема. У меня сразу мысль закралась — надо расчехлить ультралайт! Но продолжаю ловить на воблер. Голавль — прежде всего. Облавливаю сначала ближайшую акваторию и постепенно увеличиваю дальность. И вот он, рывок, под самым моим берегом! Но только рывок, без продолжения. Видимо, воблерок мелковат был для такой рыбы. Ставлю воблер чуть большего размера и провожу его чуть глубже. Но поклевки нет. Опять возвращаюсь в горизонт «SR», и снова рывок! На этот раз голавлик небольшой. Чуть меньше полкилограмма. За ним еще один, потом еще! Это просто песня! Именно за этим я ехал! Интересно, а крупный голавль порадует меня сегодня? Водичка мутная, меня, скорее всего, не видно рыбе. Поклевки все недалеко. Продолжаю перебирать воблеры. Чуть глубже — опять поклевки нет. Но, может быть, это и нужно? Крупный сидит на глубине, а сверху хозяйничают шемайка и мелкий голавлик? Решаю терпеливо сделать 15 забросов каждым воблером, которые считаю уловистыми на этой речке. Но первый же воблер Mottomo Chubber DR на пятом забросе кто-то бесцеремонно оттапливает, как будто он впоролся в корягу, но затем бланк спиннинга начал судорожно «вязать» лобастого красавца! Я люблю работу спиннинга, отвожу голавля прочь от травы. Вытягиваю руки, судорожно сматываю шнур и вспоминаю, что липгрип и подсачек я опрометчиво оставил в машине. Ведь хотел быстренько что-нибудь поймать, а потом уж с толком, с чувством, с расстановкой... И что теперь делать? Решил утомлять. Хотя он уже изрядно устал, да и слабая обратка была мне в помощь. Ради фотографии добежал до машины, взял липгрип, сделал селфи-снимок и бегом к речке отпускать. Надо отдать голавлю должное — он с честью выдержал испытание. Приходилось себя недолго. Ну вот, теперь, можно сказать, рыбалка состоялась! Большой голавль пойман. А дальше можно новые воблеры испытать. И это у меня получилось. Воблер со смешным названием

Pips от SanSan соблазнил отличного голавля. На нем иногда путались тройники, но зато их размер не допускал холостых поклевков. Я, конечно, обязательно на уловистых воблерах меняю тройники на более качественные, и теперь, коль Pips таким стал — поставлю качественные тройники чуть меньшего размера, чтобы не переклестывались совсем. Однако пора заняться ультралайтом.

## ХИТРАЯ ШЕМАЙКА

Да, хотелось половить ультралайтом именно шемаю. Она в Красной книге, вылавливать ее нельзя, но ловить и отпускать можно. Только вот меняю вертушки — она по ним стучит, но не засекается. Одна с двадцати забросов — это не рыбалка. Продолжаю перебирать, и микроввертушки и замечаю такую вещь. На первом забросе происходит атака, все последующие забросы — только холостые «тыкания». В принципе, такое поведение шемаи мне знакомо, особенно в обеденное время. Я решил вторую часть дня потратить на разведку. Проехался в одно место, в другое... Решил на всякий случай заглянуть под один мост. Накрапывал дождь, мокнуть не хотелось, а под мостом можно отлично половить и голавля, и шемаю. Вы знаете, какую радость испытываешь, когда ожидания оправдываются в полной мере? Когда в уме пробегают картины дежавю из прошлогодней рыбалки — вот подхожу, забрасываю воблер под сваю моста, начинаю проводку. И... Да, рывок! Точно в том месте, где в прошлом году. Голавли здесь, но их я уже наловился. Мне хочется всласть помахать ультралайтом. Знаете, как шемайка атакует приманку? Поклевка резкая, хлесткая. Шемайка сразу кидается куда-то в сторону, словно ручьевая форель. И вскоре я ее нашел в приемлемом количестве, чтобы ловить



с каждого третьего заброса. После поимки 10 рыбок, решил оставить краснокнижную в покое. А вот сходить за поворот, где чаще всего в поле зрения были крупные голавли, очень хотелось. Видеть-то я их видел, а поймать — не поймал. Было только два хороших удара под самым берегом и все. Подхожу к заветному месту — все, как и прежде! Делаю заброс под противоположный берег. Даю воблеру свободно проплыть по течению, и когда он уже почти скрылся из виду — торможу шнур. Воблер заработал, передавая дрожь кончику спиннинга. Медленно кручу катушку, воблер урчит. Плетенка уходит куда-то за мысок с высокой травой. Воблер предположительно идет вдоль моего берега, но насколько близко. Есть! Рывок в ожидаемом месте. И снова с собой нет ни подсачка, ни липгрипа. Ну что ж, значит, буду брать его голыми руками, как говорится. Но этот голавль — явно не килограммовый. От силы граммов 600–700. Приятный размер, но хвалиться нечем. Тем не менее, второй раз я даже забрасывать не стал. Рыбалка сделана! Почти все задуманное выполнил, рыбацкую душу потешил перебором приманок, резкими поклевками и вываживанием. Это именно то, зачем я сюда ехал...





 Евгений КОПЕЙКО

## ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Садочное.

Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

**Вопрос 87**  
Добрый день! Помогите узнать стоимость данного ружья. Длина стволов 760 мм, патронник намерил 65 мм. Запирание вроде двойное, высылаю видео. Я, к сожалению, не специалист, охотник начинающий, ружье досталось от дядюшки. Если есть возможность показать ружье, могу его привезти, чтобы вы могли увидеть все нюансы. Заранее благодарен, Владимир ЧИСТЯКОВ

### САДОЧНАЯ КУРКОВКА ОТ ФИРМЫ JULES KAUFMANN & C-IE, ПРЕЕМНИЦЫ ФИРМЫ ANCIENNE MAISON LEPAGE ИЗ ЛЬЕЖА

По видеоролику и фотографии вашей бельгийской курковки калибра 12/65 можно уточнить многое, в том числе фирму, конструкцию ружья и период его выпуска. А за время подготовки к публикации в «РОГ» окончательно определилась и модель.

Ваша курковка калибра 12/65 с дамассковыми стволами изготовлена бельгийской фирмой Jules Kaufmann & Compagnie (Жюль Кауфманн и Компания), которая в 1890 году стала преемником старинной фирмы Ancienne Maison Lepage (Старинный дом Лепаж), работавшей в Льеже с начала XIX века. На стволах вашего ружья, представленного на фотографии 2, указано на французском языке полное название фирмы-изготовителя Ancienne Maison Lepage — Jules Kaufmann & C-ie Succ-rs — Liege, в котором сокращение Succ-r означает Successeur (Преемник). Название потерто, тем не менее на правом стволе буквы пробиты отчетливо, надпись сохранилась и читается достаточно неплохо.

Возникновение фирмы-изготовителя не случайно, ведь сам Jules Kaufmann работал в основной фирме Lepage. А его фирма-изготовитель входит в число многих фирм, в названии которых есть фамилия Lepage. На ряде стволов таких ружей изредка можно найти клеймо JK (Jules Kaufmann), была и другая его маркировка. Все бельгийские фирмы с фамилией Lepage в названии известны добротной работой своих ружей, в том числе и сравнительно недорогих. Поэтому интерес охотников к вашей курковке объективен и понятен, тем более что и модель весьма интересна.

На мировом рынке такие ружья считаются как Lepage, в том числе и в нашей стране, хотя точнее ваш экземпляр называть Kaufmann или — Lepage-Kaufmann. Однако желательно придерживаться сложившейся традиции, тем более что льежский бренд Lepage намного старше, известнее, популярнее и престижнее и продержался на рынке намного дольше, чем Kaufmann. Так от фирмы Jules Kaufmann & C-ie осталось в 1919 году только название Lepage. Поэтому в дальнейшем воспользуюсь названи-

ем Lepage-Kaufmann. Кстати, мне попадались, хотя нечасто, самостоятельные ружья фирмы Jules Kaufmann & C-ie без дополнительных отметок в названии.

Ваша курковка Lepage-Kaufmann калибра 12/65, несмотря на свой пятизначный серийный номер, относится к первым выпускам фирмы Ancienne Maison Lepage — Jules Kaufmann & C-ie Successeur. Изготовлен этот экземпляр в 1890-е годы, однако именно такая модель выпускалась довольно долго, вплоть до 1910-х годов. Период выпуска ружья ограничен годом, когда фирма Jules Kaufmann & C-ie стала наследницей фирмы Ancienne Maison Lepage, это с одной стороны. А с другой стороны, тем, что

вом 18,0 мм, это означает, что каналы стволов высверлены под толстостенные бумажные гильзы. Торговые компании в своих каталогах в конце XIX — начале XX веков специально обращали внимание на то, как изготовлены стволы: с узкими каналами под толстостенные бумажные гильзы или с более широкими каналами под тонкостенные латунные гильзы. Конечно, в пределах, допустимых для того или иного калибра. Параметры патронников регламентируются гораздо строже, они одинаковы у всех и везде, конечно, в пределах точности изготовления.

Стволы курковки Lepage-Kaufmann калибра 12/65 длиной 760 мм с узкими каналами

*Характерной чертой фирменных садочных курковок является тонкая гравировка мелкими арабесками на колодке и изображения голубей на замочных пластинах, как видно на представленных фотографиях.*

на колодке и блоке стволов нет более поздних бельгийских клейм, в том числе маркировки размеров патронников и испытаний бездымным порохом. Однако в то время не все дамассковые стволы в Бельгии испытывались бездымным порохом, а при испытаниях ограничивались усиленными зарядами дымного пороха.

Ваш курковый образец Lepage-Kaufmann весьма неординарен, это садочное ружье, предназначенное для спортивной стрельбы по голубям на площадках с голубиными садками, то есть клетками, в которых содержались голуби перед выпуском. В Российскую империю такие садочные курковки, в том числе бренда Lepage, ввозила московская торговая компания А.А. Биткова. В ее каталоге за 1910–1911 годы из моего архива нашлось именно это ружье, представленное на фотографии 1, как видно, оно и ваша курковка совпадают практически полностью.

Дамассковые стволы курковки Lepage-Kaufmann изготовлены фирмой Arthur Delvaux-Heuse, специализирующейся на производстве дробовых и нарезных стволов. Ее торговая марка ADH проставлена на каждом стволе снизу. По пробитым на стволах клеймам диаметров каналов стволов и дульных сужений видно, что сужения значительные, размером 0,7 и 0,8 мм. Эти величины весьма желательно сравнить с фактическими значениями, что поможет при переговорах с будущими владельцами.

На подушках стволов курковки Lepage-Kaufmann проставлены клейма «12» калибров патронников. Но каналы стволов узкие, так на правом стволе указан диаметр 18,1 мм, на ле-

значения диаметров каналов стволов и дульных сужений.

На фотографиях каналов стволов курковки Lepage-Kaufmann калибра 12/65 местами видны мелкие раковинки на поверхности, это вполне естественное явление для дамассковых стволов возрастом почти сто тридцать лет. Они изготовлены из прутков стали различного состава, которые корродируют с разной скоростью, что обуславливает возникновение раковинки в результате стрельбы и нерегулярной чистки. Если каналы стволов не нарушены, а фактические диаметры соответствуют пробитым клеймам, то на результатах стрельбы эти раковинки не скажутся. Но стволы придется основательно чистить после каждой охоты и не менее тщательно протирать перед выходом на охоту.

Запирание блока стволов в колодке курковки Lepage-Kaufmann калибра 12/65 тройное системы Purdey: нижней двойной рамкой, входящей в пазы подствольных крючков, и верхней задвижкой, зажимающей крюк на казенном срезе блока стволов. Стволы зафиксированы изящным цевьем популярной у бельгийских оружейников системы Anson с кнопкой на переднем конце. Фирменные ружья с таким запиранием блока стволов в колодке относились к категории «садочные», это более массивные и тщательно собранные экземпляры. Стоили они дороже по сравнению с массовыми курковками средней или доступной категории.

Характерной чертой фирменных садочных курковок является тонкая гравировка мелкими арабесками на колодке и изображения голубей на замочных пластинах, как видно на представленных фотографиях. Ложа привлекает элегантной шейкой полупистолетной формы, ее затыльник защищает металлическая накладка на носке, а накладка на пятаке своим эффективным удлиненным верхним «усом» заходит на верхний гребень ложи и выполняет, наряду с защитой торца ложи, также декоративную функцию.

Курковка Lepage-Kaufmann калибра 12/65 пребывает сейчас в сравнительно неплохом состоянии, с учетом ее возраста, судя по видеоролику и фотографии. Конечно, насечка на шейке ложи стерта, но это результат естественного процесса, к тому же квалифицированный лжевщик восстановит ее по прежним контурам, они просматриваются. Гравировка на металле выглядит эффектно при хорошем освещении. Желательно металлические части протереть нейтральным оружейным маслом, а древесину ложи и цевья протереть натуральной льняной олифой — на свету заиграет и гравировка, и текстура ореховой древесины.

На московском вторичном рынке такие курковые ружья 12-го калибра, несмотря на сравнительно короткие патронники длиной 65 мм, в хорошем состоянии, по крайней мере таком, как ружье Lepage-Kaufmann калибра 12/65, любители охотничьих курковок ищут постоянно, а потому они и ценятся соответственно. Ваш же экземпляр принадлежит весьма солидной категории спортивных садочных ружей, и предварительная оценка должна укладываться в общепринятый диапазон для оружия аналогичной категории. Понятно, что это заочная сумма, все равно нужен доскональный осмотр, но начинать обсуждение можно, а результатом будет компромисс.



Фото 2

Фото Владимира ЧИСТЯКОВА





Ольга УРАЗОВСКАЯ, эксперт-кинолог I категории по породам и испытаниям легавых, фото автора

## ТУЛЬСКОЕ ПОЛЕ – 2018



**Есть мероприятия, об участии в которых вспоминаешь с особенной теплотой. К их числу, безусловно, относятся Тульские областные межпородные состязания легавых собак полевой дичи «Тульское поле – 2018», состоявшиеся 10–11 июня 2018 года.**

Эти состязания областного ранга, уже ставшие традиционными для Тульской земли, по широте охвата регионов, представленных участниками, вышли далеко за ее пределы и фактически носят межрегиональный характер. В этом году в них приняли участие легавые не только из Тульской, но и Московской области, из Москвы, Калуги, Белгорода, Пензы, Иваново, Воронежа, Нижнего Новгорода и Тамбова.

О популярности состязаний среди легашатников говорит и растущее из года в год количество их участников. Если в 2013 году на состязаниях выступили 23 собаки, в 2017 году — 37, то этому году их число достигло 46!

Во многом такой популярности способствует высокий уровень организации состязаний, обеспеченный секцией подружейных собак Тульской РООиР под руководством В.И. Смоляга. Организаторами были продуманы все детали — от обустройства места размещения и питания участников, таксации угодий и организационного обеспечения работы экспертных комиссий

В.Б. Леуш (г. Краснодар) и стажер С.О. Смирнов (г. Тверь).

Председателем второй экспертной комиссии являлась автор этих строк, экспертизу вместе со мной осуществляли эксперт-кинолог II категории по испытаниям легавых Н.Е. Смирнов (г. Калуга), эксперт-кинолог III категории по испытаниям легавых В.А. Бурдаев (г. Калуга) и стажеры Р.А. Холодов (г. Москва) и А.А. Маликов (г. Тула).

Хочу выразить благодарность моим коллегам за слаженную совместную работу, взвешенные суждения и непредвзятость в оценке работ.

Состязания традиционно проводились в угодьях Селивановского участка для натаски Щекинского охотхозяйства Тульской РООиР.

Этот участок выбран не случайно и как нельзя лучше подходит для мероприятия такого масштаба. Обширнейшие луга, поросшие характерным для Тульской области разнотравьем высотой 30–40 см, с довольно широкими «проплетинами» с редковатой и более низкой травой, является местом обитания перепела.



до проведения торжественных церемоний открытия и закрытия мероприятия и вручения призов.

Состязания открылись в торжественной обстановке в 5.30 утра 10 июня. По традиции флаг состязаний был поднят победителем прошлогодних состязаний А.Н. Жидовцевым (г. Белгород). Участников поздравили председатель Тульской секции подружейных собак В.И. Смоляга, кинолог Тульской РООиР И.В. Румянцев и главный эксперт состязаний эксперт-кинолог I категории по испытаниям легавых О.П. Сорокин (г. Калуга).

Межрегиональным на состязаниях был и состав приглашенных экспертов, из числа которых были сформированы две экспертные комиссии.

Первую комиссию возглавил эксперт-кинолог I категории по испытаниям легавых В.Н. Воробьев (г. Москва), в ее состав входили эксперт-кинолог III категории по испытаниям легавых Б.А. Сливчиков (г. Тольятти), эксперт-кинолог III категории по испытаниям легавых

Рельеф местности холмистый, широкие луговины пересекаются узкими полосами лесного массива по оврагам с сырыми местами и высокой травой.

Количество перепела в угодьях было достаточно для проведения состязаний. Порадовала и погода, особенно в первый день, когда хороший ветер, стабильная облачность и отсутствие жары позволили проводить состязания в течение всего дня, с небольшим перерывом для отдыха.

Тем не менее условия были довольно сложными. Перепел очень сильно бежал при работе собак, особенно на местах с редкой травой. Иногда работу затруднял временами ослабевавший и менявший направление ветер.

В таких условиях только опытные собаки, хорошо знакомые с перепелом, обладающие верным чутьем и быстрой подводкой, умеющие дорабатывать «верхом» бегущую птицу и работающие в хорошем контакте с умелым ведущим, показали работы, претендующие на присуждение полевого диплома.

Всего на состязаниях выступили 46 собак, из них по породам: 12 пойнтеров, 19 курцхааров, 11 дратхааров, 2 бретонских эпаньоля, 1 веймаранер и 1 венгерская выжла.

Результаты выступлений следующие. Полевые дипломы получили 12 собак: 3 пойнтера, 4 курцхаара, 4 дратхаара и 1 бретонский эпаноль. Все дипломы — III степени. Работ на дипломы более высокого достоинства, к сожалению, показано не было, хотя можно отметить достаточно высокие общие баллы у отдельных собак. В расценке 6 из 12 дипломированных собак общий балл превышает 70, а у одной достиг 80 баллов.

1-е место, получив звание «Полевой победитель», заняла собака породы дратхаар сука Дара-Нокс, ВПКОС № 4793/13, владелец Н.А. Минаев (Тульская обл.) с дипломом III степени при 80 баллах (674 88 458 555 78), показавшая хорошую верность чутья и высокий стиль работы.

Эта собака также была удостоена призов: «Лучшая собака — ветеран состязаний», «Лучшая легавая секции подружейных собак Тульской РООиР». А с учетом оценок за манеру поиска, постановку и послушание ее владелец получил приз «Лучший ведущий».

2-е место присуждено курцхаару суке Дива Уна, ВПКОС № 4054/13, владелец

В целом итоги состязаний можно оценить как успешные. Всем собакам была предоставлена возможность для раскрытия своих охотничьих качеств, и многие из них показали достойные результаты.

В то же время, несмотря на достаточное количество птицы, 14 собак были сняты по истечении времени без встречи с птицей или положительных работ. При этом каждой легавой давалась возможность работать по бьющему в непосредственной близости или перемещенному перепелу. Такой результат в первую очередь обусловлен недостаточной подготовленностью собак. Многие из них, как потом признавались ведущие, были не знакомы с перепелом вообще, что и отразилось на результатах их выступлений.

Отдельного упоминания заслуживает успешное выступление представителя породы бретонский эпаноль, относительно недавно начавшей приобретать популярность в России (сука Норра Бретоник, ВПКОС № 1810/17, владелец И.В. Сорока (г. Москва), получившего диплом III степени при 76 баллах).

Отрадно видеть среди бретонских собак, показывающих в наших условиях достойную работу, отвечающую требованиям российских Правил испытаний легавых собак. Это вселяет надежду, что у бретонских эпанюлей в нашей стране есть



Н.Н. Илларионов (Московская обл.), показавшей самую дальнюю работу на состязаниях и получившей диплом III степени при 78 баллах (765 86 459 545 77).

3-е третье место занял пойнтер кобель Тор Блэк Файер, ВПКОС № 2577/16, владелец А.Н. Жидовцев (г. Белгород). Заработав также 78 баллов, он уступил сопернице 1 балл за дальность чутья (665 86 458 555 78).

Специального приза имени Э.Н. Штокмана лучшей молодой собаке континентальных пород, учрежденного для собак Тульской РООиР в память председателя секции подружейных собак, внесшего особый вклад в развитие пород курцхааров и дратхааров в тульском регионе, удостоилась собака породы курцхаар сука Лана С.А. Епишкина, набравшая 74 балла (674 76 457 554 77). Несмотря на молодость (1 год и 3 месяца), она сумела в трудных условиях классически отработать «верхом» и поднять на крыло бежавшего перепела.

Подведение итогов состязаний, награждение победителей и вручение дипломов прошло 11 июня в торжественной обстановке, с традиционным фотографированием на память.

перспективы развития именно как рабочей породы легавых.

В заключение хочу поблагодарить всех собаководов-легашатников, прибывших на состязания из различных регионов, для которых ни расстояния, ни сложности не являются преградой в стремлении работать с собаками, совершенствуя охотничье мастерство легавых разных пород. Успехов вам на этом поприще и красивых работ вашим питомцам!

Особую благодарность хочется выразить активистам секции подружейных собак Тульской РООиР: С.В. Калюгину, А.С. Котеневу, О.Б. Пантовскому, Н.Н. Пантовской, А.Г. Аракеляну, В.В. Чепелю, Г.А. Забелину, Г.Н. Борисову за великолепную организаторскую работу. Благодаря их усилиям и энтузиазму, на состязаниях царил по-настоящему праздничная, теплая, дружеская атмосфера встречи единомышленников, объединенных любовью к легавым и охоте с ними.

Хочется пожелать, чтобы прекрасные традиции тульских состязаний длились еще не одно десятилетие.

До новых встреч на «Тульском поле»!







Юрий СЕМЕНОВ, фото автора

## ИСПЫТАНИЯ ПО ПЕРЕПЕЛУ В СОЧИ



**Сочинские городские испытания охотничьих собак (легавых и спаниелей) по полевой дичи — перепелу были проведены 5–6 мая этого года.**

Организатором испытаний выступило правление Сочинской городской организации ККООП, и проводились они на территории Краснодарского края, в сельскохозяйственных угодьях бывшего совхоза «Малый Ахун», г. Сочи. С погодными условиями при проведении испытаний повезло. Все дни стояла теплая погода, с небольшим ветерком и ночным небольшим дождем — все это позволило нам проводить испытания без особых проблем. Место проведения представляло собой холмистую, гектаров двести, с небольшими овражками местность, заросшую невысокой травой с отдельно стоящими плодовыми деревьями и кустарниками. Кое-где в небольших углублениях были «блюдца» с водой, очень удобные для проведения испытаний — работающим собакам можно было без проблем освежиться и утолить жажду.

Экспертную комиссию представляли: председатель — эксперт 3-й категории по испытаниям легавых Ю.Ю. Семенов (г. Тимашевск), члены — эксперт 2-й категории по испытаниям спаниелей А.Н. Кудактин (г. Сочи), эксперт 3-й категории по испытаниям норных И.В. Свиргу-

нов (ст. Новопокровская). Всего в испытаниях в течение двух дней участвовало 15 собак, которые в основном прибыли из гг. Сочи, Армавира Краснодарского края и Подольска Московской области. Из них немецких жесткошерстных легавых, дратхааров — 11 (73,33%), английских спрингер спаниелей — два (13,33%) и еще участие принимали по одному (6,67%) пойнтеру и эпаньоль бретону.

5 мая, в первый день испытаний, выставилось семь собак, и все они положительно сработали. Из них на диплом второй степени сработала одна собака, это почти пятилетний кобель дратхаара по кличке Балдур Фом Хенсенвер, РКФ 3713765, владелицы Ю.Ю. Дябиной из г. Подольска Московской области, с расценкой 82 балла. Красивую, именно пойнтеринную работу показала трехлетняя сука пойнтера по кличке Веста, 878-15/0015-1-п, владельца Е.А. Сердюкова из г. Сочи, сработавшая на диплом третьей степени, 71 балл. Хотелось отметить и работу суки эпаньоль бретона по кличке Дон Бретон Веста, 863-К-16/0024-4-эб, владельца П.С. Тимкова из Сочи, сработавшей также на диплом третьей степени, с 68 баллами, но не показав-

шей ту скорость и красивый ход, свойственные для этой породы. С достаточно высокими — 74 баллами и дипломом третьей степени порадовала нас своей работой и сука английского спрингера спаниеля по кличке Веста, РКФ 4860711, владельца В.В. Криворотова из Сочи: видно, что он постоянно с ней в полях, она прекрасно знала, что от нее требуется, и показала себя во всей красе. Остальные собаки — дратхаары, хотя и сработали на диплом третьей степени, но ничем особенно не отличались.

Во второй день испытаний, 6 мая, в испытаниях принимали участие восемь собак, семь из них дратхааров и один английский спрингер спаниель. Яркую, красивую и прямо-таки классическую работу по перемещенному перепелу показал четырехлетний кобель дратхаара по кличке Амир Вон Эфеус Хоф, 5510/17, владельца С.В. Крушельницкого из Сочи, сработавший на диплом второй степени, 81 балл. Уверенную работу своих питомцев — дратхааров кобеля по кличке TRNOV 7 Baster, JR 89943 и суки по кличке Аромат Степей Жаклин, ДД 3041 — показала владелица, она же и опытный натасчик легавых, Дябина Юлия из Подольска, оба сработавшие на диплом третьей степени с 72 баллами. Кстати, эта ее сука по кличке Аромат Степей Жаклин является ближайшим потомком — дочерью кобеля дратхаара по кличке Балдур Фом Хенсенвер, сработавшего накануне на диплом второй степени. Начинает вырисовываться определенная линия для племенного разведения рабочих собак, необходимо только в последующих вязках закрепить ее.

Профессионально показал работу своего английского спрингера спаниеля по кличке Деми Люпус Фиби, РКФ 4229586, владелица Д.Ю. Ежов, из Сочи, сработавшего на диплом третьей степени, 73 балла, который работал едино со своим хозяином, выполняя все его команды и показывая высшее проявление послушания. Трех собакам, дратхаарам, во второй день просто не повезло, они остались без встречи с птицей.

В целом испытания прошли в теплой и дружелюбной обстановке; хочется пожелать владельцам собак почаще бывать со своими питомцами в поле, постоянно предоставлять им встречу с птицей, оттачивать свое мастерство и, самое главное, налаживать диалог с собакой и добиваться с ней полного взаимопонимания.

Михаил НИКОНКОВ

## КАКАЯ ГОНЧАЯ НАМ НУЖНА?

**Вся моя сознательная жизнь связана с породой русская гончая. С 12 лет я бегал с охотниками по полям и лесам только из-за того, чтобы полюбоваться трофеями и послушать чудные разноголосые песни гончих. Вроде бы это все было недавно, а мне идет уже седьмой десяток...**



Фото Владимира ГОРСКОГО

Много за всю жизнь было у меня гончих, хороших и не очень... Из непревзойденных гонцов считаю ч. Плаксу ВРКОС 7013, гнавшую зверя верно в любую погоду, имевшая выдающиеся чутье и вязкость. Много раз был на Всероссийских выставках (Москва, Тамбов, Тверь и т.д.), на многих областных выставках. Если сравнить тех гончих, какие были по экстерьеру в 1965 году, и сейчас, то это небо и земля. В настоящее время практически однотипны, редко какая собака схлопочет хорька (хорошо). А как дела обстоят в поле? Оговорюсь сразу, чтобы никого не обидеть, фамилии я называть не буду.

**Пример 1.** В прошлом гоу выехали на охоту с гончими на лисиц, решили прочесать крепкое, занозистое место, заросшее камышом и вербамми, где часто добывали зверя. Напуск оказался пустым, собаки не озовались. Я их подловил и повел к машине, где мы решили перекусить и попить горячего чая. Только выложили снедь на капот, как услышали ярчайший гон, где только что мы были. Собаки гнали к нам, ощущение такое, что они вот-вот схватят зверя. Из камыша вывалилась пара русских гончих, в том месте,

где я подловил гончих своих, тихо развернувшись, с голосом возле нас, они погнали тем же следом в обратном порядке... Через некоторое время подыехали хозяева этих гончих — молодые ребята, пожаловались, что гончие постоянно работают, но зверя они не видят и добывают очень редко.

Я сказал, что их собаки гнали по следам моих гончих, и это даже не слабоголосость, а пустобрехство! Обиделись — говорят, мужик, ты что, у нас они чистокровные! Конечно, с годами они поймут, что отдавать голос — не всегда гнать! Одно время у нас в Воронежской области наделал шуму один выжлец, получил диплом I степени и II по зайцу-русаку, по иронии судьбы судьи были одни и те же. На третий раз на испытаниях выжлец был снят за длительный добор в течение часа, не окончившийся подъемом зверя... Кого мы обманываем, ребята? Какое потомство мы получим от этого именитого выжльца? Зачем нам гончие с верностью отдачи голоса в 3 балла? В идеале нужна верность отдачи в 5 баллов, 4 балла еще можно терпеть, а вот «тройка», полученная собакой на испытаниях — любых (все-российских, областных, районных), должна

заканчиваться печатью эксперта-кинолога — для племенной работы непригодна! Бытует поверье, что собаки с сильным голосом не могут его сдерживать, поэтому дают лишку — это неправда! Посмотрите собак русских пегих у В.Г. Портянко, что в Белгородской области, — есть голоса в 10, 9, 8 баллов, и все с верностью в 5 баллов. Вот что нам нужно! Конечно, очень важно, кто судит.

**Пример 2.** Молодая, подающая надежды гончая сработала четыре раза на дипломы, хозяин вывез на состязания, и, о чудо, наконец рассмотрели, что у гонца верность отдачи голоса в 3 балла с натягом.

Недобросовестным судьям, которые выдали эти дипломы раньше, я бы понизил категорию, так как они судили не собаку, а их хозяев. Вы поняли, о чем я... Пустобрехство, длительные доборы, слабоголосость — эти пороки легко приобрести, а чтобы вылечить, надо не одно десятилетие. Очень многие гончие среди русских и пегих гончих имеют эти недостатки. Их надо искоренять. Истинное наслаждение можно получить на охоте только с верными чутыстыми, вязкими гончими. Подозреваю, что если провести Всероссийские состязания гончих по белой тропе, до по многоследице, очень многие именитые гонцы огорчат своих хозяев, а некоторые будут сняты с испытаний. Давайте возьмемся за чистку «кадров», иначе скоро в лесу будет шуму много, толку мало!

Собаки с верностью отдачи голоса в 3 балла должны относиться к пользовательным собакам, кому нравится, пусть охотится, но в породу ее пускать нельзя!

Очень многие мои друзья не представляют себя без русских или пегих гончих. Молодым охотникам советую — не гонитесь за выставочными красавцами, работа — прежде всего! Мой дед говорил: зачем такая жена, что борщ варить не умеет? А я добавлю — хорошо варить! Может, я не прав в своих рассуждениях, пусть меня поправит многотысячная армия любителей гончих.

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
**Наши реквизиты:**  
получатель ООО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"  
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10  
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000  
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

**продаю**  
**ВЫЖЛЕЦ РУССКОЙ ГОНЧЕЙ**  
2015 года рождения, экстерьер — отлично, имеет диплом 3-й степени "заяц-беляк"; щенки русской гончей от рабочих родителей: Закат — ЦВАН В.П., Лада 2 — Татаринцев В.Н.  
**Т. 8-917-589-87-05**

- Щенки выжловка русская легая, 5 лет т. 8-953-336-99-59
- Щенки подрощенные щенки дратхаара, питомник Даунок, Германия, в Петербурге т. +7-911-778-91-80, Алена
- Щенки восточно-сибирской лайки т. 8-926-204-74-67

**Плановые щенки ШОТЛАНДСКОГО СЕТТЕРА ГОРДОНА**  
рожд. 06.05.2018 г.  
от рабочих родителей: полевого чемпиона РБ Олафа (1 диплом 1 ст., 1-2 ст, 1-3 ст.) и полевого победителя Рони (4 диплома 2 ст., 2-3 ст., титул лучшей легавая собака Ленинградского ООиР, лучший полевой гордон национального клуба породы в 2016 г.)  
Щенки в С.-Петербурге. Тел. +7 921 311 7047, информация на [gordonclub.ru](http://gordonclub.ru)

- Щенки дратхаара т. 8-915-124-74-63, 8-906-752-41-03. Щенки у егеря в Московской области
- Щенки дратхаара МООиР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- Щенки дратхаара МООиР у егеря т. 8-903-560-91-62
- Щенки дратхаара т. 8(926)482-28-69
- Щенки дратхаара, г. Тверь т. 8-920-159-83-85

**ЩЕНКИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЛАЙКИ, элита, сука 9 мес., сука 1,2 г. с дипломами, рабочие ЯГДТЕРЬЕР сука 7 мес.**  
**Т. 8-917-543-55-77**

- Щенки западно-сибирской лайки, родословная т. 8-903-596-25-13
- Щенки русско-европейской лайки. т. 8-916-108-24-26
- Щенки русской пегой гончей (выжловки). Московская область т. 8-916-287-66-40
- Щенки эстонской гончей т. 8-906-701-40-93

**ЩЕНКИ ДРАТХААРА МООИР, рождены 19 апреля, привиты Прабабка элита — лучший полевик секции 2003 г.; Бабка элита — лучший полевик секции 2006 г.; Мать — диплом 2 степени по перепелу в возрасте 9 месяцев**  
**Т. 8-985-364-72-87**





Игорь МАКСИМАТКИН



# БЫЛОЕ И ДУМЫ

Фото: Pixabay

**Вот уже 45 лет, как я являюсь членом общества охотников и рыболовов и покидать его не собираюсь. Ну и, как водится в таких случаях, все чаще начинаешь задумываться о пройденном охотничьем пути, вспоминать былые охоты, сравнивать нынешнюю ситуацию с той, что была раньше. И сравнение получается явно не в пользу ситуации нынешней. Здесь я не о губительном для охотничьего хозяйства Закона «Об охоте...», в этом вопросе лучше разбираются ученые и специалисты. Хочу высказаться на более приземленные темы.**

Поводом для написания этих заметок стала случайно приобретенная книжечка «Памятка — путеводитель по охоту-годьям, водоемам и лесным массивам Серпуховского района». Примечательно, что памятка издана Серпуховским обществом охотников и рыболовов в 1958 году тиражом 2000 экземпляров. Само по себе заслуживает уважения то, что районное общество сумело подготовить и изыскать средства, чтобы отпечатать это, на мой взгляд, весьма полезное издание в очень непростые, можно сказать, послевоенные годы. Кстати, последний справочник по хозяйствам МООиР был издан более 35 лет назад и, конечно, безнадежно устарел.

Что же мы узнаем из этих книжек? Первое, Серпуховское общество организовало три спортивно-охотничьих хозяйства в Московской области и еще одно в угодьях Тульской и Калужской областях. Наладило в них охрану силами егерского состава, общественной охотинспекции и членов общества. За каждым охотколлективом был закреплен определенный егерский обход, где охотники чувствовали себя полноправными хозяевами наравне с егерем, выполнявшая весь комплекс биотехнических и охранных мероприятий. Каждому члену общества давалось персональное задание по уничтожению хищников, содержанию солонцов и подкормочных площадок. Обществом проводились большие массово-разъяснительные работы, семинары, читались лекции. Повышенное внимание общественная организация уделяла такому новому делу, как дичеразведение и расселение охотничьих животных. Цитирую слова из книги: «По примеру Московского общества охотников проводятся мероприятия по одичанию кряковой утки, в 1958 году из вольеров общества выпущено несколько сотен утят и 250 серых куропаток. Из Польской народной республики завезено и выпущено в угодья 100 зайцев-русаков, начата работа по акклиматизации фазана — первая партия птиц завезена из Социалистической республики Румыния. В угодья завезены и выпущены: кабаны, пятнистые олени, маралы, косули. При этом предусматриваются большие работы по созданию кормовой базы и проведению биотехнических мероприятий... все эти мероприятия позволят в ближайшем будущем увеличить запасы зверя и пернатой дичи».

В 1957 году состоялись первые охоты на кабана. В этом же году обществом был разработан перспективный план развития охотничьего хозяйства и охотничье-рыболовного спорта на ближайшие семь лет. Планом предусмотрен

ежегодный выпуск для вольного разведения до 1500 зверей и птиц. На все мероприятия общество планировало затратить свыше 3,5 млн рублей (цены 1958 года).

Вот такие основные мероприятия были осуществлены и планировались в середине прошлого века районным обществом! Как план был выполнен на деле, мне неизвестно, но его масштабы впечатляют. От себя хочу сказать, что в начале 80-х и позднее наш коллектив постоянно выезжал в угодья Серпуховского общества как на работу, так и на охоту по копытным. Подчас на охоту приезжали на электричке, пешком добирались на обрезку зверя по разным маршрутам. Зверя было много совсем рядом с деревней егеря, сейчас же на охоту от места встречи с егерем приходится ехать 20–30, а то и более километров. После обрезки докладывали егерю результаты: «Здесь обложили стадо кабанов, там в мелком сосняке стоят два лоса, туда-то зашла семья лосей». Вместе с егерем решали, какой оклад брать первым. Постоянно видели следы оленей и косуль, да и сами они неоднократно выходили из загона во время охоты. Возможно, это изобилие зверя было следствием мероприятий, которые проводились в 50–60-х годах Серпуховским обществом. Недалеко от мест охоты была и охотбаза, в восстановлении которой наш коллектив принимал самое активное участие. На территории базы находилась искусственная нора, большой загон для прививки по кабану, для этих же целей содержался медведь, была площадка для тренировки лаек по белке. Давно уже нет базы, нет, по-моему, и всего остального.

Конечно, не только Серпуховским обществом в середине и конце прошлого столетия проводилась подобная работа. И многие московские коллективы также тогда старались выезжать на отработку и охоту в одни и те же хозяйства, брали над ними шефство. Каждому члену МООиР также давались задания по заготовке желудей, рябины, сдаче пушнины, уничтожению ворон, отработке в охотхозяйствах. Далеко не всеми эти нормы выполнялись, но одно известно, что они охотников дисциплинировали и стимулировали. В конце книжки я почерпнул еще одну ценную информацию: в 1958 году в хозяйствах Серпуховского общества было 4 охотничьих базы и 7 охотничьих остановочных пунктов. Далее — опять беру цитату из книги: «На всех базах и остановочных пунктах имеются гончие собаки, окладные флажки, лыжи, постельные принадлежности. А где есть охота на водоплавающих и рыбалка — лодки, подсадные утки, чучела, рыболовные снасти».

По данным справочника МООиР, к 1982 году количество баз и остановочных пунктов в этом хозяйстве сократилось почти вдвое. Информации о наличии собак, подсадных уток и т.д. нет. Сколько баз осталось сейчас — думаю, совсем мало. По данным справочника МООиР, выпущенном где-то в 60-х годах, также узнаем, что редкий егерь тогда не имел принадлежащую обществу гончую, а то и легавую собаку. Куда все это делось? Сейчас гончих на базах днем с огнем не найдешь.

Об организации и обслуживании на утиных охотах в 70–80-х годах расскажу, исходя из собственного опыта.

В охотхозяйстве «Московское море» утром егерь будил охотников, цеплял их лодки к своей моторке и отвозил к месту охоты; после утрямки опять приезжал, чтобы забрать охотников; вечером все в точности повторялось. Путевка на два дня в это хозяйство стоила 2 рубля 50 копеек. Точно помню, что доставка катером до базы и обратно стоила 50 копеек. Получается, что за лодку, ночлег и охоту за два дня мы платили всего 2 рубля. Плюс бесплатные чучела, весной — подсадная утка, добротный шалаш, пускай старенькое, но чистое белье, посуда... Где такое обслуживание сейчас? Все обслуживание охотника сегодня заключается в выписке егерем путевки.

Много сейчас говорят и пишут о необходимости сохранения обществ охотников, что именно в коллективе формируется и совершенствуется настоящий охотник. Верно, но только так

всем желающим не хватало места. Вот это был настоящий коллектив и настоящая школа для молодых охотников, не грех было перенять чужой опыт и бывалым. Сейчас из-за непомерной стоимости аренды (я говорю про московские районные общества) общество подчас занимает одну небольшую комнату, где собраться коллективом нет никакой возможности. Сами общества стремительно редуют. В Москве начался процесс объединения некогда многочисленных районных обществ в связи с тем, что в некоторых из них осталось по 500–600 членов, и содержать такие общества из-за финансовых трудностей невозможно. При объединении значительное число охотников естественным путем отсеивается. Так что, к сожалению, в этом году следует ожидать большего, чем обычно, сокращения членов общества. И дело здесь не только, по-моему, в введении госохотбилета, на который многие пытаются свалить все беды. В первую очередь нежелание охотников состоять членом общества, платить взносы заключается в отсутствии реальных льгот и качественных услуг.

Ведь констатация факта, что члены общества в первую очередь получают путевки, не только явно недостаточно, но и часто остается только констатацией. Представьте себе, накануне охоты приехали в хозяйство охотники с ОБЕФО, просят путевки, лодки, ночлег. Согласно распоряжению все это им предоставляется то ли с трехкратной, то ли с пятикратной наценкой, точно не помню. А откуда егерю знать, кто-нибудь приедет к нему



Фото: Антона ЖУРАВКОВА

было давно. Нынешние коллективы в основном существуют лишь на бумаге. Где теперь коллективы прошлого? Общаемся преимущественно по телефону да во время редких совместных выездов. Наш коллектив по-прежнему каждый раз выезжает на традиционную охоту по копытным, но я уже забыл, когда последний раз жарил печенку и ночевал на базе. Нет в хозяйствах баз. А где, как не на коллективной охоте, сплываются охотники, и немаловажную роль здесь отводится вечерним посиделкам до и после удачной, а может быть, неудачной охоты. А сейчас приедешь утром, спешно на улице переоденешься, возьмешь, если повезет, зверя, разделаешь в лесу, и — по домам, вот и все.

Раньше каждую среду члены нашего коллектива собирались в обществе, часто бывало, что

с членским билетом? Вот и хозяйству выгодно деньжат побольше «срубить». Так что получается, что и хозяйству «зеленобилетники» выгодны.

О плачевном состоянии баз, отсутствии на них белья, посуды, нормальных холодильников и кроватей, о старых лодках со сломанными уключинами и веслами, вырубленными топором из доски и говорить не приходится. Об этом говорится давно, а воз и ныне там, а ведь на дворе давно двадцать первый век.

ОБСУЖДЕНИЕ  
НА САЙТЕ

[www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)

РЕКЛАМА

## Classifieds

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.  
**Наши реквизиты:**  
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей"  
Московский банк Сбербанка России  
ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, КПП 771901001  
ПАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225  
P/c 407 028 104 381 701 011 10  
K/c 301 018 104 000 000 002 25  
ОКАТО 45263558000  
Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**

*Отдых, охота, рыбалка*

**приглашаю**

- гарантированная охота на медведя с вышки на овсах. Выезд из Москвы т. (925)502-39-54
- трофейный сплав на севере и Сибири от 7 дней т. +7-926-883-72-87

**ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ**

в местах его естественного размножения и пролета.

**Рыбалка на нерестовых реках Канино-Тиманского хребта: семга, кумжа, голец, горбуша, харюс.**

**Т. 8-911-652-36-64**





Анатолий МУХАЧЕВ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

## МНОГОЦВЕТЬЕ ЯГОД СЕВЕРА

**Середина лета — пора поспевания лесных ягод. В этом году на Севере их урожай не может не радовать.**

Поговорим о некоторых из представителей ягодного царства нашего Севера. А потому сборщики ягод, предпочитающие природные витамины, устремляются с лукошками в леса.

### МОРОШКА

Растение семейства розоцветные. Растет в тундре, лесотундре на моховых, сфагновых торфяных болотах, по заболоченным, пониженным местам. Достигает высоты 30–35 см. Стебель однолетний, прямостоячий. Листья округло почковидные, пятилопастные, морщинистые, края пильчатые. Корневище длинное, ползучее, деревянистое. Цветет в июне. Цветки одиночные, белые, разнополые. Плод — сборная костянка, напоминает крупную малину. Незрелые плоды вначале красного цвета, затем постепенно желтеют. В августе, достигнув полной спелости, становятся ярко-желтыми, полупрозрачными, напоминающими янтарь, с нежным кисло-сладким вкусом.

В плодах морозники в большом количестве содержится каротин, который в организме превращается в витамин А, способствующий росту тканей. Содержание витамина С составляет 200 мг%, глюкозы и фруктозы до 6%, лимонной и яблочной кислот до 1%. Морозника богата макро- и микроэлементами.

Из морозники готовят варенье, желе, мармелад, компот, кисель, квас, морс, наливки. Она используется в качестве начинки для пирогов и ватрушек.

Сок из плодов морозники обладает сильным бактерицидным действием. Ее плоды используют в профилактических и лечебных целях многих болезней.

Мною написана книга «Сын всея Руси». В ней дана подробная характеристика Александру Сергеевичу Пушкину как человеку. После этой публикации она получила высокую положительную оценку со стороны поклонников его гения, работников музеев, пушкинистов. Кстати, Пушкин обожал морознику. Ее он пожелал покусать в последние минуты жизни. Вот что по этому поводу поведал его друг, врач, автор четырехтомника «Толкового словаря живого великорусского языка» Владимир Иванович Даль: «Пульс стал упадать приметно и вскоре исчез вовсе. Руки

начали стыть. Ударило два часа пополудни, 29 января, и в Пушкине оставалось жизни — три четверти часа! Пушкин раскрыл глаза и попросил морознику. Когда ее принесли, то он сказал внятно: «Позовите жену, пусть она меня покормит».

Доктор Спасский исполнил желание умирающего. Наталья Николаевна опустилась на колени у изголовья смертного одра, поднесла ему ложечку, другую и приникла к челу отходящего мужа. Пушкин погладил ее по голове и сказал: «Ну, ну, ничего, слава Богу, все хорошо».

Морознику называют царской ягодой. Это неслучайно: ее свежую и моченую на Руси всегда подавали к царскому столу, считая самой ценной ягодой Севера.

Народ морознику называет болотным янтарем, очами болотными, северным апельсином.

### ЧЕРНИКА

Кустарничек семейства вересковые, высотой 15–40 см, некоторые выше. Ветки остро ребристые, ярко-зеленые. Листья очередные, продолговато-яйцевидные, блестящие, гладкие, тонкие, ярко-зеленые, к осени краснеют. Располагаются на очень коротких черешках. Корневище длинное, ползучее, с многочисленными корнями, со светло-бурой корой. Растет в тундре, лесотундре, в лесной зоне. Предпочитает находиться в еловых, пихтово-еловых, сосновых, кедровых, мелколиственно-хвойных лесах. На Север проникает в Западной Сибири до 710 с.ш., в Средней Сибири до 690 с.ш., в Восточной Сибири до 600 с.ш.

Цветет в северных регионах в июне. Цветки одиночные, шаровидные, мелкие, размером 3–6 мм. Они розовато-зеленоватого цвета, на коротких цветоножках. Плоды вызревают в августе. Ягоды шарообразного вида с приплюснутой верхушкой, диаметром 6–8 мм, черно-синего цвета с синим налетом. Внутри темно-фиолетовая мякоть и темный, кисло-сладкий, слегка вязущий со своеобразным ароматом сок. Масса одной ягоды в среднем 0,3–0,4 г. Они содержат инвертный сахар (5–6%), свободные кислоты (1%), пектиновые вещества, белки (1%), глюкозиды, дубильные вещества, витамины С, В1, В2, Р, РР и каротин.

Размножается черника в основном вегетативным путем с помощью подземных отводков,

а также семенами, распространителями которых являются птицы, в первую очередь глухари, тетерева, рябчики, дрозды и млекопитающие. Плодоносить черника начинает с 5–6-летнего возраста. Наибольший урожай черники регистрируется в тундре и лесотундре.

Сбор ягод черники ведут руками, на Севере для более ускоренного их сбора используют совок — комбайн. Его устройство: гребенка из металлической, упругой проволоки толщиной 2 мм, с слегка выгнутыми концами. Ширина гребенки около 13 см, расстояние между проволоками, чтобы ягода не проваливалась, а с гребенки попадала в металлический контейнер. Когда он наполнен ягодой, у него открывают заднюю стойку и высыплют ягоду в предназначенную емкость, крышку прикрывают. У совка-комбайна сзади имеется ручка. Держа его за ручку, проводят гребенкой по низу расположения ягод, и процесс пошел. После окончания сбора ягод данным приспособлением необходимо от них удалить захваченные гребенкой листья, веточки.

Ягоды черники употребляют в свежем виде. Из них готовят варенье, повидло, варят кисели, компоты, делают напитки, сиропы, пекут пироги. Для длительного хранения ягоды черники подвергают сушке.

Отвары и настои из листьев и ягод черники давно нашли использование в народной практике, медицине. Они понижают содержание сахара в крови, стимулируют обмен веществ, обладают мочегонным, обезболивающим, противовоспалительным, кровоостанавливающим действием. Как вяжущее вещество их используют при расстройствах желудочно-кишечного тракта. Экстракты ягод черники содержат вещества, улучшающие зрение.

Соком ягод черники окрашивают шерсть, льняной материал в фиолетовый цвет.

Народ чернике дал точные названия: черница, чернега, чернишник, черная ягода.

### ГОЛУБИКА

Кустарник семейства вересковые. Имеет высоту 50–75 см и выше. Ветки цилиндрические, прямостоящие с темно-бурой корой. Листья очередные, эллиптические, сверху темно-зеленые, снизу сизоватые, покрытые голубоватым вос-

ковым налетом. Края их слегка загнуты сверху. Черешки короткие. Ежегодно опадают. Корневая система хорошо развита.

Голубика растет в тундре, лесотундре, лесной зоне. Цветет в июне. Цветы в форме колокольчика, бледно-розового цвета, на коротких цветоножках. Созревает плоды в августе, местами в начале сентября. Ягоды яйцевидной формы, длиной 10–12 мм, голубовато-синего цвета, с сизым налетом. Масса ягоды около 0,7–0,8 г. В плодах голубики содержатся глюкоза, сахароза, фруктоза, органические кислоты, дубильные вещества, антоциан. По содержанию витамина С они превосходят бруснику.

Размножается голубика вегетативным путем и семенами. Распространителями последних являются птицы и звери. Плодоносить начинает в возрасте 11–15 лет. Сбор голубики на Севере ведут с помощью совка-комбайна.

Ягоды голубики употребляют в сыром виде, варят из них варенье, готовят желе, начиняют пироги.

Юкагиры мясо отварной рыбы без костей толкут с жиром и голубикой. Такое кушанье считается деликатесом.

Эвенки при заготовке юколы мясо рыбы натирают голубикой, что придает ей специфический вкус. Данный таежный народ издавна высоко ценит голубику. Они научились запасать ее впрок, сохраняя ее вкусовые и полезные качества. Для этого из бересты изготавливают глубокие сосуды. Их заполняют голубикой и заливают растопленным оленьим жиром и плотно закупоривают.

Плоды голубики используют как антицинготное, жаропонижающее средство. Их рекомендуют употреблять при сердечнососудистых заболеваниях, нарушениях кроветворения, функций пищеварительной системы.

Народ дал голубике несколько названий: синика, синий виноград, дурника, пьяница, болиголов. Последние названия не очень приятные. Объясняется это следующими обстоятельствами: голубика обычно произрастает по соседству с багульниковым, а, как известно, его листья содержат большое количество эфирного масла. Сборщик ягод, надыхавшись паров эфирного масла, находится в одурманивающем состоянии.

**44-я международная выставка-ярмарка**

**ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ**

6-9 сентября 2018 г.  
Москва, ВДНХ, павильон 75

Получите скидку на билет по промокоду МК на сайте [www.hunting-expo.ru](http://www.hunting-expo.ru)

ОРГАНИЗАТОР:  
ЭКСПО ДИЗАЙН  
ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

+7 (499) 181-44-76  
+7 (495) 258-87-66  
[hunter@expo-design.ru](mailto:hunter@expo-design.ru)  
[www.hunting-expo.ru](http://www.hunting-expo.ru)

12+

РЕКЛАМА



Фото Сергея ФОКИНА





Алексей СОЛОВЬЕВ, фото автора

## КРОХАЛЬ

**Как же мне не терпелось пойти на рыбалку в этот день! Отпуск! Солнце так и манит, ярко освещает и греет землю. Лед давно сошел, половодье уже всю хозяйничало на реках и полях.**



С самого утра мне тут и там встречались рыбаки. Так всегда бывает: когда находишься в томительном ожидании чего-либо, кажется, что весь мир тебя еще больше подталкивает. Вот и я расценил это как некий тайный знак, обещавший хороший улов.

Наспех собрался. Две удочки, грузила, крючки, черви, термос и свитер: ночи на реке все еще стояли холодные. Пошел вдоль Клязьмы, то и дело перепрыгивая с кочки на кочку, стараясь не свалиться в воду. Прислушиваясь, присматриваясь, боясь что-то упустить из виду. Может, где-то стоят рыбацкие рогатки? Там и следовало остановиться — значит, место рыбное. По пути фотографировал вышедшую из берегов речку, поражаясь, как поднялась вода. Я, если честно, каждый год этому удивляюсь, хотя дело-то обычное.

Есть у меня любимое место — устья. Здесь у нас Киржач впадает в Клязьму. Подходя ближе к этим вот устьям, заметил я на воде купающуюся птицу. Подготовил фотоаппарат. Сейчас подойду ближе, и она обязательно улетит, подумал я.

Но вот я у самой воды, а птица почему-то только барахтается, вновь и вновь пытаюсь нырнуть и исчезнуть в глубине. Ничего не понимая, отложив фотоаппарат, я стал присматриваться.

Картина маслом: от того места, где трепыхалась летунья, тянулась тонкая веревка с поплавками. Бедняга попала в сеть к браконьерам. Нужно было что-то делать.

Еще раз посмотрев на жертву, я понял, что никогда раньше не видел такой птицы. Нас разделяло метров пятнадцать, вдобавок солнце светило прямо в глаза, но все же мне удалось разглядеть хохолок у нее на голове. Я решил спасти хохлатую незнакомку. Вот только как? Лодка у меня далеко — не подходит. Плыть за ней? Могу не выплыть сам. Также не подходит. В конце концов выход был найден, хотя и не самый практичный.

Я собрал удочку, прицепил катушку с прочной плетенкой. На конец плетенки привязал тяжелое грузило и забросил, пытаюсь подцепить сеть. Наконец-то удочка согнулась: значит, попал куда надо. Но сеть не поддавалась. Прочно же ее привязали товарищи-рыбаки!

Послышался предательский звук порвавшейся плетенки — «тысьнь!». Нужно снова привязывать грузило и повторить еще раз. Даже не так. Еще столько раз, сколько это понадобится. Я твердо решил, что не дам хохлатой погибнуть.

И вот я снова тяну на себя двадцать метров браконьерщины.

Тут возникла еще одна проблема. Как только мне удавалось хотя бы на метр подтащить сеть к берегу, птица начинала барахтаться и пытаться плыть. Она, сама того не понимая, усугубляла свое положение. И на этот раз плетенка подвела! Что ж, не отчаиваемся.

Послышался звук подвезающего мопеда. Какой-то парень остановился недалеко от меня. Понимая, что не справлюсь один, я махнул ему.

— Здравствуй. Помоги утку вытащить.

— Давай подтягивай катушкой, а я в перчатках буду леску тянуть.

Так птица стала нашей общей проблемой. Мы оставили на сетке еще четыре моих грузила, но все-таки подтащили ее к берегу метров на пять.

— Жди здесь, я за «кошкой», — сказал мой помощник.

— Хорошо! — обрадовался я.

Тем временем жертва уже чувствовала себя очень плохо, ее голова опустилась на воду. Бедняжка даже больше не пыталась снова нырнуть или уплыть. Тревожно стало за птицу: вдруг не успею? И тут я услышал знакомый звук мопеда.

— Спасена, — зачем-то вслух сказал я.

Немедля «кошка» полетела в воду и почти сразу зацепилась за сеть. Все остальное заняло не больше десяти минут.

И вот я уже держал птицу в руках.

Пусть простят меня господа орнитологи, но я не понял, кого вытащил.

— Чайка какая-то?

— Не-е, не похожа, — ответил мне новый знакомый.

— А кто тогда?

— Не знаю, я в птицах не очень разбираюсь.

Хохлатая голова полностью коричневая и резко контрастирует с белой шеей. Клюв длинный и красноватый, лапки оранжево-красные. Но, в общем-то, неважно, кто это, важно, что она выжила.

Напоследок я ее сфотографировал. Птица из моих рук быстро побежала по воде и очень скоро скрылась из виду.

В тот день на рыбалке мне везло как никогда, налим так и шел. Хотелось думать, что это природа-мать меня благодарит за свое спасение дитя. Может, так оно и было.

Позже друг-охотник, посмотрев фотографию, сказал, что это была самочка большого крохала. Непонятно, как она оказалась на нашей реке. Никто из моих знакомых никогда не видел здесь этих птиц.

Владимир БОРЕЦКИЙ



## УДИВИТЕЛЬНОЕ РАСТЕНИЕ ПУСТЫНИ МУЮНКУМ

**К юго-западу от озера Балхаш находится песчаная пустыня Муюнкум. Разведочные работы наше объединение «Волковгеология» там не проводило, а бывать в Муюнкуме мне приходилось лишь наездами и в ограниченные сроки. В памяти сохранилось обилие белых степных грибов, растущих в апреле — мае, и удивительные для пустыни цветы, так непохожие на повсюду цветущие там в это время маки и тюльпаны.**

Э то цистанхе — золотой корень (не путать с известным «золотым корнем» — родиолой розовой. — *Ред.*), или пустынный женьшень, настоящее чудо в царстве барханов. Весной среди кустов саксаула возвышаются над песком красивые пирамидки до полуметра высотой, толстый стебель которых плотно унизан соцветиями золотистого оттенка, а под землей находится корень, вернее подземный стебель метровой длины. Своих корней цистанхе не имеет, паразитирует на мощных корнях саксаула, проникающих в почву на глубину в десять и более метров. Пустынный женьшень получает питательные вещества и влагу из корней хозяина — саксаула, а сам хозяин, наделяя золотой корешок целебными свойствами, остается обычным заурядным кустарником. Такой удивительный симбиоз создала матушка-природа.

Более двух тысячелетий корень цистанхе используется в китайской медицине, и в былые времена целебные корешки в больших количествах вывозились из Муюнкума в Китай. Считается, что лечебные свойства золотого корня в разы превышают свойства его знаменитого дальневосточного собрата — женьшеня. Препараты из цистанхе повышают мужское здоровье, лечат простатит, пиелонефрит, цистит

и прочие старческие недуги, хотя отечественная медицина этого не признает. Говорят, что даже волки после голодной зимы откапывают и грызут корешки, быстро восстанавливая при этом утраченные силы.

Мне встречались цистанхе и в соседних пустынях Сары-Ишикотреу и Бетпак-Дала, но значительно реже, а отличаются они от муюнкумских диковин бледно-розовым колером соцветий. На солончаковых почвах растет еще одна разновидность золотого корня, он так и называется — солончаковый. Видеть на солончаках его мне не приходилось, а может, такие встречи просто не сохранились в памяти, в то время я даже не знал, как называются эти поистине «марсианские» цветочки, и не имел представления об их лечебных свойствах. Не находил я и следов заготовок цистанхе, как и самих заготовителей не встречал, хотя провел в пустынях не один год, летом в сезонных, а зимой в стационарных экспедициях. Но, по слухам, после свершившихся в СССР преобразований и появлением в самостоятельной теперь стране Казахстан класса предпринимателей ручеек из золотых корешков вновь потек в Поднебесную. Об этом красноречиво говорит и такой факт — предлагаемые с той стороны лекарственные препараты из цистанхе.

Фото Wilson44691/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)