

• СЕКРЕТЫ ПОПЛАВОЧНОЙ РЫБАЛКИ НА ТЕЧЕНИИ •

WWW.OHOTNIKI.RU

26 июня — 16 июля
2019 года

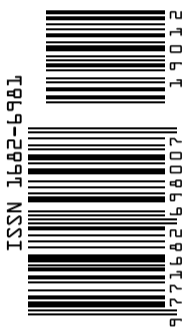
№ 12
(1255)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**В ПОДДЕРЖКУ
ВОЛОГЖАН**

6 стр.



**СПИННИНГ
В ШТОРМ**

8 стр.



**ГОСТИНЦЫ ДЛЯ БАБУШКИ
ТАИСИИ**

14 стр.

Андрей ЛИНЬКОВ

ТРИ КИТА МОНИТОРИНГА



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

Наверное, многие помнят историю закрытия охоты на берлоге, напоминающую незамысловатую многоходовку. «Душераздирающие» картинка с пажетновской «фермы» по выращиванию медвежат-сирот — волонтерский туризм и «зеленый бальзам» на неокрепшие молодые и еще зеленые души — закрытие охоты на берлоге.

Каков итог? Тысячелетняя охотничья традиция объявляется варварской. Минус сотни миллионов рублей. Сейчас и сам Пажетнов, которым попросту прикрылись, признает хищничество медведя избыточным. Президент, обсуждая социально-экономические проблемы, иногда публично задается вопросом — а где деньги? А денег нет, но — вы там держитесь, отвечает премьер.

Отечественное охотничье собаководство — ату его! Запускается очередная многоходовка. «Выколотые» глаза и «вырванные» клыки — «гуманное» обращение и «бесконтактные» прививки — «зеленый душ» в виде закона о гуманном обращении с животными. Лозунг «Даешь собачьи питомники и бюджетные деньги для них!» воплощается в жизнь. Это минус — уже в миллиарды. Не в бюджет, если бы работала казанская меховая фабрика по производству унтов и спальных мешков, а из бюджета. А стаи бродячих «динго»? Между тем они, как пылесос, только в ближайшем Подмосковье «подмели» все, что выводится на земле. А это зайцы, тетеревиные, дошло и до копытных. «Китовая тюрьма» — очередная многоходовка? Очень

похоже. Дельфинарии — это теперь «морально неприемлемые» развлечения. Так сегодня считают в англосаксонских странах. Но в странах Юго-Восточной Азии, в Китае эта индустрия развлечений набирает обороты. На подьеме и многомиллиардный бизнес.

В Австралии «расселение» кошек так «приперло» англосаксов, что они собрались раскидать по «зеленому континенту» полмиллиона отравленных сосисок для уничтожения двух миллионов одичавших кошек, которые варварски уничтожают редких животных Австралии.

А куда смотрит глава WWF принц Филипп? Где пикеты гринписовцев у австралийского посольства в Москве? Одна «тетка Памела» протестует? Они, скорее всего, появятся у российских посольств, если мы будем травить волков, приносящих стране многомиллиардные убытки. Как мы это успешно делали во времена Главохоты.

Ничего личного, заметил один известный бандит, только бизнес. А не менее известный экономист, памятник которому стоит напротив Большого театра, указал и на определенное превышение процента прибыли, как «мотив», когда можно

Стикхант

СКОРО
СЕЗОН
ОХОТЫ!

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

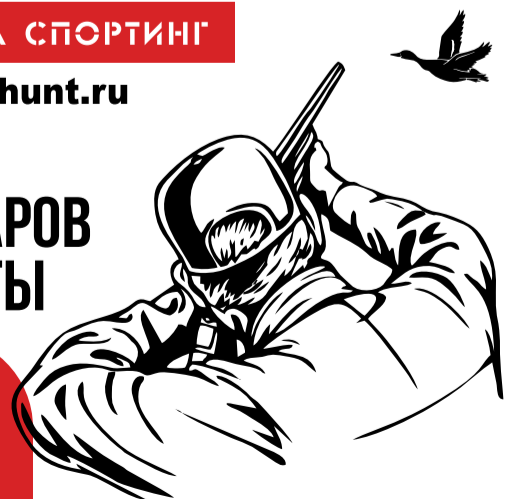
У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



и «родную мать резать», ради этой самой прибыли. А откуда тогда берутся нескончаемые эшелоны кругляка в Финляндию и Китай, сотни тонн «нашенского» краба на миллиарды долларов в Корею и Японию? Или удивительный Лесной кодекс, авторством которого заинтересовалась Валентина Ивановна Матвиенко? Как заметил классик — «Ловкость рук против остроты глаз». Охота, бизнес в охоте и собирательстве есть, а хозяйства нет. Как только предпринимаются попытки подойти к организации этого самого хозяйства с национально ориентированных законодательных позиций, включаются очередные многоходовки. Совпадение?

Практически всегда эти спланированные операции по дезорганизации социально-экономически значимых отраслей природопользования в России (Казахстане, Белоруссии и далее по списку), будь то нефть, газ или гуси с медведями, проходят (удивительнейшее совпадение) с участием зеленых, в том или ином объеме, в тех или иных оттенках. Однако, несмотря на постоянные по прошествии какого-то времени, провалы этих «операций» Россия в лице МПР продолжает с упрямством, достойным лучшего применения, наступать на услужливо подкладываемые «партнерами» грабли. Они аккуратно маркированы: экологические, природно-климатические и прочие «морально неприемлемые». Есть и кому подкладывать.

В чем причины безотказности работы этого механизма на протяжении вот уже нескольких десятилетий? Почему очередное вещание по гринписовскому соннику о моральной неприемлемости чего-либо становится для некоторых чиновников из МПР и депутатов Федерального собрания чем-то напоминающим сеансы г. Кашпировского? Чтобы ответить на эти вопросы, надо, очевидно, ответить и на вопросы, что же представляют национально-ориентированные позиции, в чем заключается российский национальный интерес в российском же традиционном природопользовании? Почему охотничье хозяйство относится к народообразующей отрасли?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС В ОХОТНИЧЬЕМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ

В самом общем виде российский национальный интерес заключается в успешной охоте максимального количества российских граждан, приверженных этому виду природопользования, причем сохраняющей биоразнообразие объектов охоты. Охота весной успешна (запрос удовлетворен) даже при добыче охотником одного единственного селезня или вальдшнепа на тяге. Это статистика. Охоте, этому традиционному виду природопользования, привержены несколько миллионов граждан страны. Основной объект охоты этой многомиллионной армии охотников — пернатая дичь. Это 85% от всех охот. Главные внутри этой группы охотничьих



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

видах, во-первых, организации полноценного мониторинга этих самых массовых видов охотничьих животных, а во-вторых, принуждения партнеров по совместной эксплуатации к договоренностям по адекватному контролю их добычи. Это и есть российский национальный интерес. А любому вою о моральной неприемлемости, за которым, как правило, стоят чужие или отечественные меркантильные интересы, а иногда просто идиотизм необразованности, необходимо противопоставлять данные высокотехнологичного мониторинга и национально ориентированные нормативные акты.

Россия, как главная ресурсная кладовая мира, объективно заинтересована в инвентаризации того, что есть в этой кладовой. Что, где и как лежит, как это можно достать и какую стремянку для этого надо поставить; когда и с какой периодичностью протирать стекла на полках, чтобы было видно, чего и сколько осталось. Однако, самое важное, это «добавленная стоимость». Партнеры, получая кругляк, ее и получают. Вместо с рабочими местами. У кругляка это фанера

В научно-методическом аспекте это не список, а увесистая, полноценная кадастровая книга. На листах этой книги, в соответствии с определенной рубрикой, кратко описываются биологические процессы в отдельных популяциях. Расшифровываются механизмы возобновления их отдельных популяций в количественном и территориальном аспектах, в условиях того или иного характера промысла (промысел, разные виды спортивных охот и пр.). Научное охотоведение уже давно определило многочисленные научно-методические подходы и конкретные методы биологического и охотничьего мониторинга. Для разных видов охотничьих животных они могут быть общими, например, определение популяционной принадлежности (ДНК-тесты), а могут быть весьма специфичными (методы отлова для спутникового мечения и пр.). Весьма специфичен охотничий мониторинг, например, мониторинг добычи. Для мигрирующей пернатой дичи очень важен оперативный миграционный мониторинг и оперативный учет добычи. Именно он позволяет принять сигнал от популяции, что добычу (охоту) на том или ином этапе миграционного перераспределения от мест размножения к местам зимовок необходимо остановить. Охотничий мониторинг оценивает (замеряет) и социально-экономические процессы в охотпользовании — кто, где, на кого и сколько охотится, сколько денег стоит та или иная охота, а эти показатели весьма конъюнктурны и, значит, изменчивы. Оба вида мониторинга, и биологический и охотничий, взаимосвязаны теснейшим образом.

Итак, основой рационального использования ресурсов охотничьих животных может быть только такая регламентация охоты, которая способствует их естественному воспроизводству и сохранению популяционного разнообразия. А эта регламентация охоты, в свою очередь, может опираться только на высокотехнологичный биологический и охотничий мониторинг. Виды этого мониторинга, его периодичность и территориальный охват должны строго регламентироваться на федеральном уровне и должны быть зафиксированы в кадастровой книге. Если учитывать мигрирующий характер ресурса, мониторинг должен выстраиваться и в партнерстве со странами всего годового пребывания. Вместе с тем, на региональном уровне, нормативы различных видов мониторинга должны иметь свою специфику, исходящую из своей региональной специфики регламентации охоты. Только на фундаменте этих трех мониторинговых «китов» возможна интенсификация отечественного охотничьего хозяйства, возможно увеличение

объемов добычи и увеличение сроков охоты (контролируемая интенсификация охоты). Эти три «кита», во-первых, кадастровая книга охотничьих животных; во-вторых, организация на федеральной нормативной основе биологического мониторинга, опирающегося на популяционную идентификацию объектов добычи и спутникового слежения их территориального перераспределения с выделением популяционных квот; и, в-третьих, охотничий мониторинг — оперативный мониторинг добычи на популяционном уровне в пределах всего годового пребывания и социально-экономические замеры охотничьего процесса. Переходить к этим алгоритмам контроля ресурсов охотничьих животных, если оценивать этот переход адекватно, необходимо поэтапно и используя модельные регионы.

«КИТОВАЯ ТЮРЬМА» ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Почему ведомственная наука в последние годы, осваивая огромные бюджетные деньги, так и не стала научным и аналитическим центром, призванным контролировать состояние охотничьих животных? Почему три главных «кита» отечественного охотничьего мониторинга оказались в этой «китовой тюрьме» некомпетентности, а новому министру подбрасывают муляжи с красивыми картинками, не имеющими ничего общего с настоящей кадастровой книгой?

В охоте и охотничьем хозяйстве, и мы уже об этом писали, как в капле воды, отражены и сконцентрированы ценности и модели, составляющие культурный код России. Они источник и неотъемлемая часть суверенитета огромного многонационального и многоукладного государства российского, а охотничье хозяйство — народообразующая отрасль. Так уж оно было устроено на протяжении многих веков. Они — продукт этого устройства, этой многоукладности и огромности. Это устройство постоянно генерирует, как молодильные яблоки, способность возрождаться после кризисов. И это категорически не устраивает приверженцев других, глобальных «ценностей». Они действуют. Действуют агрессивно и нагло, захватывают заложников и устраивают провокации. В том числе оказывают влияние на кадровую политику в странах-конкурентах. Наше охотничье хозяйство, похоже, не избежало этого влияния. С этой политической, похоже, солидарны и наши противники системной организации охотничьего хозяйства. Чем меньше контроля, больше научно-методической и нормативной неопределенности, больше непрофессиональных чиновников, действующих в условиях разного рода неочевидности, гнобящих «неперспективные» направления развития страны, тем проще вывозить ворованный кругляк. Проще и наживаться на камчатских крабах, проще уничтожать реликтовые ленточные боры, проще стрелять редких баранов, квотировать добычу уток, саботировать мониторинг тех или иных природных ресурсов, проще создавать гигантские смердящие свалки.

МПР и Охотдепартаменту необходимо обращать внимание на грабли, которые подкладывают под отечественное природопользование, как бы изящно они не были бы изготовлены. Внимательнее надо приглядываться и к тем, кто их подкладывает.

Есть и проверенный механизм «разминирования» — современная качественная отечественная охотничья наука, реальная научная экспертиза. Президент недавно кивнул в сторону «южнокорейского экономического чуда», мол, «выдавили» всех со своего рынка. Чем не рецепт для российского природопользования? Президент настаивает и на системе, которая выталакивала бы на поверхность здоровые силы общества.

В российское природопользование возобновляемых ресурсов необходимо, причем срочно, вернуть высокотехнологичный мониторинг. А вернуться он может только с настоящей наукой и конкретными учеными, ее представляющими. Президентское «согласен» на докладе Константина Чуйченко о том, что нужно спасти охотничье хозяйство, это поручение президента. И оно до сих пор не выполнено.

Регламентация охоты может опираться только на высокотехнологичный биологический и охотничий мониторинг. Виды этого мониторинга должны строго регламентироваться на федеральном уровне.

животных — утки и вальдшнеп. Почти все виды пернатой дичи, мигрирующие виды и большая их часть, зимуют за пределами России. В России в настоящее время добывается не более 100 тыс. гусей, а прежде добывалось до 300 тыс. Добывается до 250 тыс. вальдшнепов, а добывалось до 600 тыс. На добычу одной особи (утка, вальдшнеп) уходит три патрона. Это тоже статистика. И сколько денег недополучают российские производители патронов? В Западной Европе добыча этого «ресурса» превышает российскую на порядок. Например, вальдшнепа добывается до 4 млн гусей — почти миллион. Однако полноценный мониторинг (оперативный учет добычи на популяционном уровне, оперативный миграционный мониторинг и т.д.) отсутствует. Отсутствуют и международные договоренности о совместном использовании этого разделенного ресурса. Добыча массовых видов охотничьих животных в России, прежде всего пернатой дичи, может быть, как минимум, удвоена без ущерба для популяций этих самых массовых видов без нарушения их популяционного разнообразия. Но это надо делать в усло-

и бумага, у нефти — бензин и масла. Перечислять можно до бесконечности. Кстати, это главный тест для чиновников, поставленных присматривать за этими ресурсами. Как обстоят дела с мониторингом ресурсов в охотничьем хозяйстве, а с добавленной стоимостью? Это и информация к размышлению для нашего нового министра.

Высокотехнологичный мониторинг ресурсов охотничьих животных в России — что это такое?

Любое современное рациональное природопользование возможно исключительно в условиях понимания того, что представляет тот или иной природный ресурс и на основе каких научных критериев он относится именно к этому классу ресурсов. Рациональное использование возобновляемых природных ресурсов основано на понимании того, как происходят эти возобновления. Рациональное использование охотничьих животных невозможно без научно обоснованного списка этих животных. Подготовка самого же списка невозможна без выработки научно обоснованных критериев отнесения их категории «охотничье животное» на понятийном уровне.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



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

**Рыбинское водохранилище, как
всегда, радует рыбаков хорошими
трофеями.**

**Эти судаки были пойманы
троллингом на воблеры кислотной
расцветки на свале глубины
с 8 на 6 метров.
Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА**



РОГ-ИНФОРМ

**ПЕТРОВ ДЕНЬ – 2019:
ПРАЗДНИК ОХОТНИКОВ
С ПОДРУЖЕЙНЫМИ
СОБАКАМИ НА КУБОК
КЛУБА «САФАРИ»
И ПРИЗЫ «РОГ»**

В старину охота по перу начиналась с Петрова дня. В наше время охоту разрешают в иные сроки, но церковный праздник стал ориентиром для многих охотников. Главным образом для тех, кто имеет четвероногих помощников. В Беларуси эту традицию сохранили. У нас в России некоторое время назад владельцы подружейных собак получили льготу — право начинать охотиться на болотную и полевую мелочь в более ранние сроки, с 25 июля.

Но, кроме самой охоты, владельцам легавых и спаниелей важно показать другим охотникам все способности и возможности своих питомцев.

Кинологические мероприятия не проводят прямой экспертизы охотничьих данных собак. Реальная охота с собакой «не любит суеты», а охотники не любят выдавать свои места.

Где же и как в таком случае можно оценить собаку на реальной охоте? Лучшим способом для этого стали соревнования по охоте на выпускную птицу.

Условия для таких соревнований желательны максимально приблизить к реальной охоте: птица должна хорошо летать, а угодня приближаться к натуральным.

Организационный комитет Первенства по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «РОГ» приглашает вас стать участниками предстоящих соревнований. Первенство проводится в рамках российского охотничьего фестиваля «Петров день».

Соревнования пройдут в угодьях Тюнежского хозяйства 13–14 июля 2019 года. Регистрация вечером 12 июля. Также 12 июля для участников Первенства будут проведены полевые испытания легавых собак.

Друзья! Даже если вы пока не имеете подружейную собаку, приезжайте посмотреть, как происходит правильная охота на перепелов и фазанов. Возможно, что, увидев, как работают сеттеры, пойнтеры, немецкие и фран-

цузские легавые, вы выберете породу своей будущей собаки.

Состав оргкомитета ШАГИНОВ Сергей Григорьевич — председатель оргкомитета

Члены оргкомитета:
ГРИГОРЯН Карен Анушаванович
ЗАВАЛИЙ Алексей Николаевич
ЛИСИЦИН Александр Иванович
РОГОВ Игорь Алексеевич
СЕВЕРЦОВА Елена Алексеевна
СОНИН Леонид Анатольевич
ЮХНО Дмитрий Владимирович

Состав судейской комиссии:
Главный судья Первенства ШАГИНОВ Сергей Григорьевич, эксперт Всероссийской категории, эксперт РКФ, судья FCI

Члены судейской комиссии:
АКУЛИНИН Александр Александрович, эксперт 3-й категории, г. Тамбов
ГАВРИЛОВ Владимир Филиппович
ЖУРАВЛЕВА Наталья Петровна
ЗАХАРЧЕНКО Александр Иванович, эксперт 1-й категории, Брянская обл.

ЗИНИН Александр Валентинович, эксперт 1-й категории, г. Кашира
ТРОФИМОВА Надежда Евгеньевна, эксперт 1-й категории, г. Москва

ОХОТНАДЗОР СООБЩАЕТ

С 25 апреля по 12 мая на территории Костромской области состоялся сезон весенней охоты.

В рамках осуществления федерального государственного охотничьего надзора Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области совместно с сотрудниками правоохранительных органов региона, общественными и производственными охотничьими инспекторами проведено 560 рейдовых мероприятий, по результатам которых выявлено 44 нарушения правил охоты, возбуждено 44 административных дела, 17 человек привлечено к административной ответственности, зафиксировано одно дорожно-транспортное происшествие с лосем, из незаконного оборота изъята одна туша бобра. Общий ущерб, причиненный РФ, составил 120 тыс. рублей. Изъято и сдано в правоохранительные органы 6 единиц огнестрельного оружия, 3 административных материала переданы на рассмотрение в суд.



8 (495) 980 71 59

8 (963) 774 44 47

www.oobelka.ru



с 1 июня ждем вас

**ОХОТА НА
КАБАНА**

250 км от Москвы

реклама



Олег ТРУШИН

И все же каждый раз с первым весенним месяцем начинаешь ждать чего-то необычного, пытаешься найти ту особинку, что свойственна именно этой, сегодняшней, весне, то, что может отличить ее от всех прожитых тобой ранее.

Вот и в этом году весна не поспешила на сюрпризы — хотя и ранняя, да с норомом, первым голосом кукушки накрыла лес лишь в начале мая, когда рощи уже вовсю зеленели и черемуховый цвет готов был вот-вот напоить воздух терпким ароматом. Но случилось так, что черемуховый цвет совпал с вишневым, что уже само по себе бывает не часто. К 9 мая уже крепко цвела сирень, а 14-го закрутили свои лихие пируэты быстрокрылые стрижи, не угнавшись всего лишь на два дня за появившимися 12 мая ласточками.

Скуповата была нынешняя весна на дожди, отчего и снег вяло таял, поэтому к закрытию охотничьего сезона — 22 апреля в лесу можно было вполне встретить белоснежные куртинки канувшей в сроки зимы.

А зима была в этот год необычной. Снег, выпавший 1 декабря, почти до начала февраля пролежал без оттепелей и лишь в последнем месяце дал слабину, засыреп, осел, навалился всей тяжестью на землю, и даже выдав кое-где у дорог первые ручьи.

Март и вовсе кис, переваливая ото дня ко дню то в плюс, то в минус, а к середине месяца и вовсе выдал первые проталины, дав надежду на скорое устойчивое тепло.

И караваны гусей, и свист утиных крыльев, и уже не робкая, а вполне уместно горячая «болтовня» токовика-черныша на полевой закрайке: все говорило о том, что до пика весеннего чуда действия природы остается один миг, один шаг, лишь бы погода не подвела.

Но вот в чем дело! Из года в год примечая, если ранняя весна, значит — неровная. Не обойдется тут без крепких ночных заморозков, а может быть, и деньков с затяжными холодами да снегом. И вот в чем парадокс: как правило, все эти капризы природы приходятся именно на охотничью неделю.

При ранних веснах и вальдшнепина тяга не в сроки. Случались годы, что и в начале апреля охоту открывали, как, к примеру, в 1990 году, 7 апреля. Но после того как в Московской области установили день открытия сезона — вторая суббота (до 2017 года — третья суббота) месяца, хорошая тяга в начале месяца означала бы ее посредственность на охотничью десятидневку. К тому же ушли в прошлое времена «плавающих» сроков открытия охоты и когда имело значение понятие «юга» и «севера» области, вносящие свои коррективы в начало охотничьего сезона. Ясное дело, что при таких обстоятельствах никто не сподобится менять начало открытия сезона охоты под фенологию весны, которая частенько не совпадает с календарем, придуманном людьми. И как тут не позавидовать тем же белорусским охотникам, для которых весь апрель — месяц охоты. И даже определенные в этом охотничьем месяце дни покоя никоим образом не заставляют охотников беспокоиться о вдруг обрушившихся нештатных.



Вроде бы уже и не ждешь от весны необычного, знаешь наперед все, как в прежние годы: заждит, закиснет, напустит уныния, хоть плачь. А то, глядишь, и солнышком вдоволь побалует, да таким, что и июнь позавидует.

До сих пор не могу понять, чем же так провинились российские охотники? Почему нельзя хотя бы координировать срок открытия весенней охоты при наличии природных аномалий дополнительными днями? Где же тут кроется крамола? Вижу здесь только одно — неуважение к охотникам!

Четвертого апреля, выйдя на вечерке в еще заснеженные угодья, в молчаливый на зорьке лес, с удивлением проводил взглядом едва различимый силуэт вальдшнепа, неожиданно процикавшего прямо над моей головой.

Снег, тишина, ни зарянки, ни черных дроздов, и... тянущий вальдшнеп. Настораживает? Безусловно! Явно вальдшнеп пролетный. До открытия охоты меньше десяти дней, и вполне возможно, что пик пролета опередит начало сезона. Так частенько бывает — за первой тягой в ближайшие один-два дня наступает миграционный, «валовый» пролет вальдшнепа, после чего вновь затишье, потом тяги и вовсе может не быть.

Но в этом году произошло еще интересное. Пролетный вальдшнеп на подмосковной Мещере прошел действительно до открытия охоты, с 7 по 11 апреля, перед самым похолоданием, которое обрушилось на головы охотников на второй день после открытия охоты — 14 апреля. Снег, начавшийся еще с утра, к полудню превратился в февральскую поземку, и к вечеру все вокруг было похоже на февраль. Снега было столько, что на следующий день пришлось в прямом смысле откапываться. Ни о какой тяге и думать не приходилось.

Конечно, весь этот сырой снег на следующий день растаял, да вот только холод, с крепкими ночными заморозками, при полной луне остал-

ся на все последующие дни, внеся свои коррективы в охоту. Все это не могло не сказаться на тяге. Понятно, что смысл охоты не в трофее, хотя и он не лишний, но слушать хор лягушек, которые появились к 20-му числу, и бляние бекаса на головой уже желания не было. Этот контраст, антураж тяги без ее самой был как бы вне контекста «песни» вечерней зори, а один вальдшнеп, протянувший над полянкой дважды с получасовым интервалом, смотрелся каким-то недоразумением, заставлявшим ломать голову над тем, что же, в сущности, произошло с вальдшнепом.

Нынешняя весна была единственная, более чем за тридцатилетнюю практику охоты, когда я не добыл ни одного вальдшнепа, и не потому, что мне не сопутствовал фарт. А потому, что не было птицы.

Скажу честно, в голову приходили мысли о его гибели от рук охотников за «бугром», о падеже от болезни или еще какой-либо причине спада численности. Был грешок и в обвинении полной луны в отсутствии тяги. А вдруг вальдшнепам не по душе этот огромный зловещий желтый глаз на вечеряющем небе? Для выявления истины я даже поднял дневниковые записи за несколько прошлых лет — нет, луна тут ни при чем, были отличные тяги и при полнолунии! И даже очень хорошие!

Все оказалось куда как проще. Пролетный вальдшнеп, предчувствуя похолодание и подгоняемый снегом, прошел на подмосковной Мещере до 13 апреля, а местный, испугавшись холодов, тормознулся в краях иных и явился в места обетованные подмосковной Мещеры уже после закрытия охотничьего сезона. Так, 20 мая, в том самом месте, где я обычно

бывал на тяге в эту весну, в интервале с 21.00 до полной темноты протянуло 12 вальдшнепов. Такой же хорошей тяга была и в последующие дни.

Вот и получается, что «обхитрил» вальдшнеп мещерских охотников в этом году. И будем надеяться, что на пользу.

Вот только где гарантия того, что хороший урожай вальдшнепа, если такой случится в этом году, к следующей весне, пройдя через зимовку и пресс зарубежных охотников, доберется до подмосковной Мещеры, и сюрпризы погодных аномалий не будут для него помехой? Конечно, таких гарантий нет, а надеяться на то, что сроки охоты подведут под здравый смысл фенологической весны, естественно, не приходится.

Вот и получается, что успех исконно русской охоты — тяги вальдшнепа, массовой и доступной для большинства охотников, напрямую зависит ни сколько от течения фенологической весны, сколько от «рук» чиновников. Ведь смогли же перенести сроки начала охоты с третьей на вторую неделю апреля! Так почему же нельзя сделать в качестве примечания подтекст в двух-трех словах: «с учетом течения погодных условий» или что-то в этом духе. Ну, это мое мнение, думаю, разделяемое большинством охотников мещерской стороны.

Ну а что касаето глухариных и тетеревиных токов, численность которых на подмосковной Мещере резко сократилась ввиду многих факторов и в первую очередь связанных с деятельностью человека (не секрет, что подмосковная Мещера один из главных «поставщиков» кислорода для столицы, последние годы активно уничтожаются: круглогодичная нещадная вырубка лесов на огромных площадях; строительство нового огромного мусорного полигона в самом сердце Мещеры в г. Рошаль, фактически в пойме рек Поли и Клязьмы, в непосредственной близости от Мещерского национального парка и ряда мещерских заказников т.п.).

Уже ныне можно с уверенностью сказать, что осталось совсем немного времени, и эти виды охот навсегда исчезнут с охотничьей карты Подмосковья. И это будет не делом рук охотников, а тех, кто ратует за продвижение технического процесса в области, абсолютно не принимая во внимание ее природную жемчужину — Мещеру, частичка которой досталась и Московской области.

О сбережении популяции глухаря и тетерева в Подмосковье и в первую очередь на Мещере, должны задуматься не только охотничьи общества, а прежде всего те, кто превращает подмосковную Мещеру, а вместе с ней и Подмосковье в единую промышленную площадку, вовсе не заботясь о тех, кто жил на ее земле еще задолго до обитания ее человеком.

А в этот год я потерял еще один ток, его просто выпилили вместе с соседним бором. Еще прошлый год на нем токовало четыре петуха, а ныне на этом месте семь гектаров пустыи. И никому из тех, кто сводил этот лес, нет дела до тех глухарей, что токовали в этом месте.

Вот такой нынче была моя весна на подмосковной Мещере — 33-я охотничья...

РОГ-ИНФОРМ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОПЫТНО-ОХОТНИЧЬИМ ХОЗЯЙСТВАМ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин 18 июня провел совещание по вопросу повышения эффективности деятельности государственных опытно-охотничьих хозяйств (ГООХ). Всего в системе охототрасли России находится 8 ГООХ. На совещании присутствовал губернатор Тверской области Игорь Руденя, директор профильного департамента Минприроды России Андрей Филатов.

В ходе заседания пилотным учреждением для отработки новых подходов развития определено ФГБУ «ГООХ «Селигер» Тверской области. Директор ФГБУ «ГООХ «Селигер» Александр Протасов проинформировал об основных результатах деятельности учреждения. Особо выделена деятельность по проведению опытной работы по оценке эффективности и практического применения нормативов биотехнических мероприятий, разработанных научно-исследовательскими

структурами, проведению апробация методик учета численности. В ряду успешных практик отмечается совершенствование технологий искусственного разведения глухаря, содержания его в полувольных условиях и последующей интродукции в охотничьи угодья Тверской области.

Участники совещания выразили уверенность, что многолетний опыт позволит стать Селигеру крупным репродуктивным центром в Центральном федеральном округе для разведения и расселения основных охотничьих видов животных.

В дальнейшем развитие охотхозяйства заинтересовано и руководство региона. губернатор Тверской области рассматривает возможность повышения туристического потока в регион благодаря развитию охотничьего туризма. Кроме того, по словам Рудени, учреждение оценивается как объект, обеспечивающий трудовую занятость населения и дающий импульс развитию целой отрасли. Субъект РФ готов оказывать возможную поддержку «Селигеру», в том числе финансовую, в своей части.

По итогам совещания глава Минприроды России Д. Кобылкин поручил создать

рабочую группу из представителей Минприроды России, Росприроднадзора и администрации Тверской области для определения механизма повышения эффективности работы «ГООХ «Селигер» в целях достижения государственных задач охотничьей отрасли и реализации туристической перспективы региона.

Эта же рабочая группа должна проанализировать ресурсы, возможности развития и внедрения оптимальных моделей по всем 8 государственным охотхозяйствам федерального подчинения.

На основании полученных результатов будет скорректирован план развития системы ГООХ страны.

Пресс-служба Минприроды России

В КУНОВАТСКОМ ЗАКАЗНИКЕ ВЫПУСТИЛИ КРАСНОКНИЖНЫХ СТЕРХОВ

Четыре годовалых стерха из питомника редких видов журавлей Окского заповедника (Рязанская обл.) были отправлены в столицу Ямало-Ненецкого АО — Салехард. Здесь, на месте выпуска в Куноватском заказнике,

МОЛОДЫМ ЖУРАВЛЯМ ПРЕДСТОИТ ОСВОИТЬСЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОТУНДРЫ И ЖИТЬ ДО ОТЛЕТА НА ЗИМОВКУ

Транспортировка диких животных, к тому же незнакомых с техникой и другими атрибутами человеческой цивилизации, никогда не бывает простой. Перед отправкой журавлей взвесили, сняли основные морфометрические показатели и поместили стандартными алюминиевыми и разноцветными пластиковыми кольцами.

Три стерха выращены в журавлиных семьях питомника, а одна птица привезена из Центра воспроизводства редких видов животных Московского зоопарка. В течение многих лет сотрудники питомника выращивают стерхов для пополнения угасающей популяции этого вида в Западной Сибири. Данные мероприятия в настоящее время отвечают целям и задачам федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развития экологического туризма» нацпроекта «Экология».

На месте выпуска молодым журавлям предстоит освоиться в условиях лесотундры и жить до отлета на зимовку.

Пресс-служба Минприроды России



Сергей ОСОКИН

«ЖАРКИЕ» ДНИ В КУРГАНЕ



Фото Леонид КЛЕЩЕВА

10–11 мая по инициативе Курганского областного союза общественных организаций охотников и рыболовов (далее — Охотсоюз) при поддержке Курганского областного общественного благотворительного фонда «По охране охотничьих животных «САПСАН» прошла вторая выставка и состоялись третьи состязания подсадных уток.

Эти мероприятия, запланированные еще зимой, чуть было не сорвали многочисленные пожары, охватившие область. Многие охотники вместе с МЧС вышли на борьбу с грозной стихией, спасая обитателей охотугодьев от огненной лавины. Многие, в том числе руководитель Фонда «Сапсан» Петр Николаевич Федотов, пострадали от ожогов, но охотничья страсть пересилила много-

дневную усталость и боль потерь. Охотники нуждались в передышке, они заслужили свой праздник, и он состоялся!

Торжественно открыл выставку председатель Охотсоюза В.А. Михайлов. Он поздравил участников с прошедшим Днем Победы, поблагодарил организаторов и судейскую коллегию, подготовивших все необходимое для проведения выставки, и пожелал удачи заводчикам!

Выставка проходила на живописном берегу реки Тобол, прохлада которой спасала от жары, установившейся в эти дни в Курганской области. На выставке были оценены 33 утки от 14 заводчиков из Курганской и Тюменской областей. Все утки были окольцованы международными кольцами Всероссийского общества любителей птицеводства (ВОЛП).

Надо отметить, что заводчики после первой выставки, проведенной в 2018 году, существенно поработали с поголовьем. Качество его значительно улучшилось. Элементы близкородственного скрещивания еще встречаются, но их количество и выраженность существенно уменьшились. К сожалению, одна утка с великопленными пропорциями была с ампутированными топором концами крыльев, что, конечно, недопустимо для выставки, но, учитывая малый опыт курганских охотников в выставочной работе, она была допущена к осмотру вне конкурса, и было бы желательно получить от нее потомство.

Также определенные трудности в оценке были с двумя «чубарыми» утками. Их элегантные удлиненные пропорции с «щучьими» головками и темным оперением отличают их от основной массы «компактных» корпусами уток. Вероятно, уже назрел вопрос о выделении внутривидовой группы «чубарых» для их последующей стандартизации. Обе представленные утки были оценены — «оч. хорошо».

Две ежегодные выставки — слишком малый срок для выравнивания поголовья, однако 21(!) утка заслужила оценку «очень хорошо», 10 — «хорошо». Две утки заводчиков В.С. Рослякова и В.Н. Шкандевича оценены на «отлично».

На следующий день, до наступления жары, в 5 утра по местному времени, состоялись состязания подсадных уток. В них приняли участие 22 утки от 11 заводчиков. Проходили они на небольшом удалении от реки Тобол на озере с пологими берегами. Рельеф местности напоминал амфитеатр, что удобно для оценки работающих уток. Состязания сопровождалась постоянными налетами диких селезней, некоторые заводчики использовали и домашних селезней — для активизации работы своих питомцев.

По итогам состязаний 9 уток получили полевые дипломы. Две — 1-й степени, три утки — 2-й и четыре — 3-й степени. Победителем стала утка владельца В.В. Кириченко, его же другая утка получила почетное третье место, второе место у питомицы А.Ф. Перминова.

Надо сказать, что, несмотря на позднюю весну и окончание сезона охоты в Курганской области, несколько хорошо работающих уток, тем не менее, намокали, что снизило количество набранных ими баллов. Суровость затяжных сибирских зим требует от владельцев уток больших усилий по подготовке пера к сезону охоты, «накупыванию» своих питомцев.

В заключение состязаний все утки получили паспорта охотничьей манной птицы с внесенными данными по экстерьерной оценке и полевым испытаниям. Также заводчики приняли решение об образовании Курганского клуба любителей русской подсадной утки. Пожелаем им в этом успеха. В добрый час!

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)

ARMYTEK
 BORN TO EXCEED
 TECHNOLOGICЕSKI НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

Prime A1 PRO XP-L
 600 люмен 115 метров

~~3900 руб~~
2340 руб

Заказать можно по телефону либо на сайте armytek.ru
 Назовите менеджеру промокод **РОГ**

Канадский производитель
 Созданы специально для Ваших задач
 Комплектующие США и Японии

- Превосходный свет с постоянной яркостью благодаря мощной электронике и активному температурному контролю без таймеров.
- Эффективная TIR-оптика без эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов с расширенным управлением.
- Цветная информационная индикация и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.
- Съёмный магнит, крепкий чехол, съёмная клипса, прочный темляк и возможность вертикальной установки для универсального использования.
- Полная защита от проникновения воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

10 ЛЕТ ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

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) 100-7715
 ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»

Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретая современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.39
 Сайт: oxotnikprof.ru E-mail: oxotnik39fdoc@gmail.com
 Тел. +7(499) 128-68-55
 Время работы: понедельник—суббота: 10.00–20.00
 воскресенье: 11.00–18.00



Валерий ТАРАСОВ, г. Киренск, Иркутская обл.

В ПОДДЕРЖКУ ВОЛОГЖАН



Фото Pixabay

В «РОГ» № 3 2019 г. председатель правления Вологодского областного охотничьего общества В.В. Каплин обратился к министру Минприроды России Д.Н. Кобылкину с рядом очень разумных предложений по упорядочению «Правил охоты». По сути, он предложил вернуться к срокам, которые были выверены охотничьей практикой за 150–200 лет в России.

Все верно, особенно по добыче волка, который, как бы ни хотели знать зеленые либо его обожатели, является, по сути, врагом не только лося или зайца, но и человека. И не обязательно охотников, занятых вопросами сохранения и развития биоресурсов, зверя и птицы, а жителей сел и деревень России.

И поэтому, как бы его ни защищали, хоть в Красную книгу заноси, волка жители сел, в основном тундры, Якутии, Чукотки, Камчатки да и Приморска, будут бить любым способом, рискуя попасть в разряд браконьеров. Что и делают охотники, оленеводы, коневоды Якутии, где волков ловят и в петли, и в капканы. Кстати, койотов и волков по-прежнему ловят в Канаде, и ничего, зеленые молчат. А в России — ату охотника!

Для волков характерна пластичность поведения, даже после вырубки сплошных лесов они выживают, успешно используя лесовозные дороги, в охотах на тех же лосей находят помощников-лесорубов. Ждут лесовалочной техники, наплыв на деляны в тайгу за 100–200 км от селений больших групп людей, в том числе китайцев. Это гонит копытных, да и медведей из берлог. А волки тут как тут, на перехвате. Не меньший ущерб наносится тайге, охотфауне от «покорителей» природы — нефтегазодобытчиков. Взрывы сейсмопартий, деляны с лагерьями вокруг буровых, разливы нефти и выбросы газа, что травит все живое, очевидны и не учитываются, к сожалению,

браконьера с последующими объяснениями в охотинспекции.

Хочу обратить внимание г-на Кобылкина на такую лазейку в Правилах — «Охота в научных целях». Наш нынешний губернатор (Иркутска обл.) и председатель ОК КИРФ с компанией охотился на берлоге с лицензией «в научных целях», что стало достоянием средств массовой информации. В нынешних Правилах «охота в научных целях» на медведя допустима круглый год. Но надо думать, в рамках известных Правил, то есть не на самку с сеголетками, не находящимися в бедственном положении, не на берлоге, наконец, коли это под общим для всех нас сирых запретом.

Ан нет! Первому лицу области, коим является сей охотник, Правила не указ, хотя в объеме области он их и подписывал. Я бы на его-то высоком месте отказался от участия в такой охоте, памятуя об общем для всех, кроме «научников», запрете.

У нас полно таких любознателей, которые сочиняют десятилетиями диссертации по измерениям размеров следов и отрезанных (чаще всего для китайцев) лап медведей. Буквально из медвежьих лап «высасывают» какие-то открытия, коим грош цена. Пусть пообщаются с таежниками. Он за 10–15 минут объяснит диссертанту, почему у «нонешнего» медведя лапа усохла, не в пример прошлым годам, и т.д.

Если медведь залег, стало быть он был в хорошем состоянии, может перезимовать. Хотя, если залег малопитанный, то охотникам это известно без больших научных изысканий.

охотнадзором по причинам «несовершенства закона об их правах». Пожурить можно, но наказать, взыскать ущерб природе себе дороже выйдет, так как у миллиардных фирм дорогие адвокаты, а охотовед сам себе адвокат.

Вернусь, однако, к «Предложениям» Каплина.

№ 2 «Сроки охоты на медведя».

Согласен со всем. Сроки, как было ранее — с 1 августа по 28 февраля, устраивают и любителя добыть медведя на овсах, с вышки или с подхода, и таежников, находящихся на промысле до 1 марта. Но со своей стороны, как участник охоты на такого зверя, хотел бы уточнить и определить в Правилах охоты на медведя: «Допустима охота на медведя, не залегшего в берлогу, с 1 августа до 28 февраля очередного года. Это будет соответствовать норме о запрете охоты на берлоге, где возможно добывание матки с сеголетками (что запрещено и в поле).

Такой срок необходим, так как и в январе — феврале, при заезде в леса лесорубов, шатуны-медведи стали обычным явлением. При существующих сроках с 1 августа по 31 октября охотник, вынужденный защищаться от шатуна зимой, убив его, попадает в разряд

Я понимаю запрет на охоты на берлогах по ряду мотиваций. Прежде всего это сохранение наиболее жизнеспособного поголовья зверя. Если зверь залег, стало быть он был в хорошем состоянии, может перезимовать.

Хотя, если залег малопитанный, то охотникам это известно без больших научных изысканий, да и в сборниках охотоведов типа «Медведи в СССР» довольно популярно изложено, то может погибнуть и в берлоге от паразитов и общей слабости, либо выйдет зимой и погибнет, как типичный шатун при встрече с волками, себе подобными или охотниками.

В остальном я горячо поддерживаю В.В. Каплина и рад тому, что в стране еще есть грамотные специалисты-охотоведы, к ним надо прислушиваться, тогда возможно возрождение хотя бы былого комплексного охотничье-промыслового хозяйства.

Разумеется, я нисколько не против вольтерной охоты, она по силам богатым людям, не способным для большего. Разводите зверя и стреляйте хоть в упор. Но это уже не охота, а что-то иное, это надо вывести за рамки закона, как тот же убой скота на мясокомбинате.

Владимир БОРЕЦКИЙ



Фото Tony Hisgett/wikimedia.org (CC BY 2.0)

СЕРЫЙ СЕЛЕЗЕНЬ

Утка серая. Так называется этот вид речных уток. Их селезни по окрасу даже весной почти не отличаются от уток, разве что более выраженным рыжим пятном на кроющих перьях крыла у селезня. Похожи серые, и утки и селезни, на шилохвостей осенней окраски, только ноги желтые, в отличие от темных, с голубоватым оттенком ног, шилохвосты, и клюв у серых уток с желтоватым оттенком. У шилохвосты клюв, как и ноги, темно-голубой. Зеркало на крыльях у серой имеет широкую белую полосу, а у шилохвосты оно с бронзовым оттенком и белая каемка совсем узкая. В общем, отличить их можно.

С 1990 года я живу в Рязанской области. Постоянно охочусь и весной и осенью, но добывать серых уток здесь мне не приходилось. До нынешней весны.

Однако в эту весну такое случилось. Прилетевший на зов подсадной крякаш снизился, жвякая, сделал облет, но что-то ему не понравилось. Он скрылся за кустами, а через несколько секунд вдруг вылетел из-за кустов и сел между подсадной и чучелами. Блики солнца на водяной ряби и ветки скрадка помешали хорошо его рассмотреть и тщательно прицелился; я поторопился, и выстрел получился неточным.

Селезень взлетел, но вскоре шлепнулся в полегшую осоку. Место падения я засек и нашел его быстро, к моему удивлению, селезень оказался совсем не крякаш. Смотрю на него и не понимаю, что же произошло. Потом сообразил — просто все так совпало, из-за кустов вылетел и подсел к чучелам совсем другой селезень, серый.

Серых уток раньше, во время охот на Балхаше, я добывал, и не раз, но прошло без малого три десятилетия, все давно забылось, и я даже засомневался, селезень ли это. Может, утка? Но во время разделки добытых селезней все подтвердилось. Наличие увеличенных яичников

и горлового резонатора поставили точку в определении — селезень. Совесть моя чиста.

По вкусовым качествам серый селезень оказался не хуже крякашей, может, даже лучше, он и жирнее, и застрелен был правильно, без повреждения желудочно-кишечного тракта. А это очень важно. В свое время охотившийся в нашем коллективе наполовину кореец Ким говорил, что во время приготовления варева из диких уток, кроме соли, перца и лаврушки, там не должно быть ничего — никакого лука, чеснока, укропа и прочих пахучих приправ, иначе пропадает вкус дичины. Но дичь должна быть застрелена правильно. Если разбиты кишки, тут уже без лука-чеснока и различных приправ не обойтись. А такое происходит довольно часто, особенно при стрельбе в угон, под перо.

Серые утки — жители южных краев. В европейской части нашей страны они долетают до 55–60 градусов северной широты, то есть север Рязанской области, где я живу, по сути, край их распространения. Этим и объясняется мой неожиданный и единственный такой успех на весенней охоте. Серая утка в Московской области уже занесена в Красную книгу. У нас, на Рязанщине, она пока там не числится, но это, видимо, пока...

НАМ ПИШУТ

ЗДРАВСТВУЙТЕ, УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Пишет вам охотник из Курской области Александр Александрович Белан, 1938 года рождения, по специальности сварщик, охотничий стаж 60 лет.

У меня болят спина, суставы, но охоту не могу бросить. Всегда держал гончих, ездил за ними к А.Н. Кузьяеву. Зимнюю охоту не бросаю, удается несколько раз за сезон сходить.

Всю жизнь держу подсадных уток. Считаю, что на селезня и гуся надо открывать охоту в разные сроки: сначала на гуся, а потом на селезня. Тогда порядка больше будет. У нас в Курской области в этом году открыли охоту 29 марта. Селезня вообще не было, охотились в рукавицах, как зимой. Первые селезни с прилета всегда в парах, а стрелять надо, когда они освободятся от уток. Подсадных никогда не высаживаю на воду, только на берегу рядом с водой и рядом с шалашом. Селезень и так подсядет на воду.

У нас в местной газете хвалят охотников, которые устанавливают гнездовые ящики для кряквы в угодьях. Но стоит одной кунце попробовать разорить такое гнездо, все ящики будут пустыми. У нас в районе раньше всегда были лощины. Там утки выводили птенцов. Сейчас все эти места запаханы и угроблены, а местные «хозяева» говорят на это — «что хочу, то и делаю». В одной из газет была фотография, где охотник посадил подсадную на голову. У меня тоже были такие утки, которые могли спокойно, без привязи, сидеть на ящике и с него работать. Хотелось бы побывать на выставке или испытании подсадных уток, но здоровья нет.

Все 60 лет охочусь с одним ружьем — курковой двустволкой ТОЗ-63 16-го калибра. Было бы здоровье, еще столько же с ней проохотился бы. Если доживу до следующей весны, откройте, пожалуйста, охоту на селезней хотя бы на две недели позже гусиной охоты. Я вам пришлю фотографии со своими утками и добытыми селезнями, обещаю.

С уважением, А.А. Белан, г. Рылск Курской обл.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Долгожданное открытие сезона ловли после окончания нерестового запрета, как и ожидалось, сопровождалось множеством разочарований. Буквально во всех регионах стояла или аномальная жара, или происходили такие снижения температуры воздуха, что выпал снег.

Природные аномалии первого летнего месяца сказались как на нересте рыбы, так и на ее пищевой активности. Дело дошло до того, что пришлось корректировать сроки начала лососевой путины на Дальнем Востоке. Снятие нерестового запрета прошло, в отличие от предыдущих лет, как-то незаметно и без рыболовного ажиотажа. Свое влияние оказало и оказывает постоянное ожидание обещанных изменений в правилах рыболовства по регионам. Рыболовы не ожидают от этих изменения ничего, кроме очередного «закручивания гаек».

Явно недостаточные объемы мелиорации и очистки заиляющихся водоемов привели к тому, что перестают «работать» годами проверенные места и точки. По отчетам специалистов, рыбы меньше в больших водоемах не становится, но ловится она все хуже и хуже. Или в отчетах что-то не так, или рыба стала более осторожной. На малых водоемах негативная картина еще более ярко выраженная. Пруды и небольшие озера превращаются в болота, и даже браконьеры не слишком их жалуют.

Для очень многих рыболовов Средней полосы России открытие спиннингового сезона испортила ситуация с водой на Волге. Вода в конечном итоге «пришла», но много рыбы из Каспия и с низовой Волги так и не вошло в реку. Если говорить об успехах, которые, конечно, были у многих, то самые стабильные и прогнозируемые результаты у тех рыболовов, которые с годами приспособились к ловле в водоемах, находящихся под постоянным прессингом браконьеров. На большинстве небольших рек уже давно рыбы настолько мало, что поимка единичной щуки или леща стали успешным результатом рыбалки. А поймать единичную щуку можно почти всегда.

С прогревом воды заметно изменилось поведение не только карася и карпа, но практически и всех мирных рыб. Характер клева стал летним, то есть рыба стала кормиться и клевать в определенные промежутки времени. Уже выпадают дни, когда рыба клюет только на зо-

риях. Все чаще приходится экспериментировать с приманками, все большее значение приобретает качество прикормки и умение ею пользоваться. Относительно быстро прошли периоды пред- и посленерестового клева леща, густеры, плотвы и уклейки. Возможно, что свое влияние оказал массовый вылет насекомых. Очень активно ведет себя окунь, который сейчас ловится повсеместно и на все, вот только размер не впечатляет. Традиционно в это время труднее всего найти судака, но, найдя, совсем легко привлечь к себе внимание любителей «сесть на хвост» с биноклями и подзорными трубами.

Открытие купального сезона и снятие запрета на лодки явились причиной того, что практически на всех крупных водоемах ловить рыбу и находиться на воде в выходные дни становится опасно. По акватории носится очень много скоростных плавсредств самого разного калибра под управлением лиц сомнительной вменяемости.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Уровень воды повсеместно близок к летнему показателю. Рыба клюет как у береговой бровки, так и на поливах, и на выходах из ям. Результат ловли определяется тем, насколько удачно выбрано место и глубина ловли в данное время суток, при данном состоянии погоды. На зорях подлесик с плотвой подходит к берегу, где их без особого труда можно наловить обычной маховой удочкой. Сложность только в том, чтобы успеть это сделать до того, как проснутся владельцы катеров. Весьма удачлива ловля ночью, причем на относительно небольших дистанциях от берега. Судак откатился и встал на ямах, щука предпочитает более мелкие места. Все чаще попадаются крупные лещи у кромки прибрежной растительности.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Там, где прошли ливневые дожди, обогатившие воду кислородом, рыба расшевелилась и подошла к берегу в поисках смываемого корма. Примечательно то, что характер клева был



практически одинаковым как на мелких прудах, так и на больших и глубоких карьерах. Рыба временно стала весьма активной, что сразу же проявилось в ее реакции на прикормку. Начали работать ароматизированные составы со сравнительно большим содержанием крупных съедобных фракций. Одного-двух килограммов прикормочной смеси на день ловли хватает только не небольших городских прудах. На глубоком карьере приходится использовать 3-4 кг смеси, разбавленной таким же количеством земли. Особенно явно сказывается частота докармливания в процессе ловли плотвы. В некоторых водоемах часто докармливать приходится и некрупного карпа.

НА РЕКАХ

Рыба заняла более или менее постоянные места. Перемещения происходят под воздействием изменения уровня воды. Здесь успех определяется умением рыбака не только обнаружить рыбу, но и подобрать приманку.

Говорить о каких-то примечательных результатах не приходится. Исключение составляют отдельные случаи поимки действительно крупных судаков и сомов. На малых реках с грубой снастью можно за целый день не увидеть поклевки. Здесь наступила истинно летняя ловля — на зорях, по омутам и перекатам, в тишине, на тонкую снасть.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Ряды рыболовов, посещающих платные водоемы, постоянно растут за счет отдыхающих семьями, с детьми. Карп и осетр ловились прекрасно, и все больше рыболовов переходят на карпфишинг с целью поймать и отпустить трофейную рыбу. Кто-то уже несколько пресытился ловлей карпов и временно перешел в лагерь охотников за судаком и сомом. Больше всего радует, что наряду с карпом клюет вся рыба, проживающая в водоеме. На прикормку сначала реагируют плотва с окунем и густерой, затем карась с амуром и потом уже карп. В перерывах все повторяется.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ

Во второй декаде июня ситуацию на водоемах столичного региона в значительной мере определяли пиковые значения внешних факторов. Прежде всего, это аномально высокие атмосферное давление и дневная температура воздуха, связанные с длительным стоянием обширного антициклона. Данное обстоятельство привело к явному перегреву воды и ее температурному расслоению на водоемах без течения, что вызвало заметную миграцию разной рыбы на мелководья и в прибрежную зону, где к тому же сосредоточился и основной ее корм в виде свежей зелени, личинок и мальков. Однако активность потребления корма мирной и хищной рыбой из-за жары сместилась на ранние утренние часы и даже на ночное время. Но нет худа без добра: сильный нагрев воды несколько снизил активность щуки, зато хорошо стали ловиться окунь, судак, жерех и сом.

Так, на Оке на участке от Каширы до Озер щука практически не присутствовала в уловах спиннингистов, зато на прибрежных мелководьях с твердым дном и заметным

течением случалось много поклевок мерного окуня и достойного размера судака, здесь же в ветреные дни было очень реально поймать и жереха. Наилучший результат давала оснастка с отводным поводком и правильно подобранной приманкой на офсетном крючке. Например, все хищники редко оставляли без внимания искусственную личинку стрекозы. Что касается ловли в проводку белой рыбы, то результаты пока не впечатляют: на распаренную пшеницу довольно вяло клюет лишь в массе некрупная плотва, и это говорит о том, что на реке все еще сохраняется ситуация с избытком естественного корма. Ситуацией новой темой на спокойных участках Оки стала ловля некрупного сома на донные снасти. Этот хищник лучше ловится в сумеречное время на пучок червей на крючке. Неплохо работает и мясо рака: на эту наживку отмечены поимки не только крупного окуня, но и линя.

На Угличском водохранилище резко ухудшился клев белой рыбы, стала ловиться в основном мелочь. У спиннингистов здесь

в уловах преобладают некрупные окунь, судак и берш. На водоеме стало много охотников на сома, которого тут развелось очень много. Его ловят преимущественно по русловым свалам, применяя квок, и впечатляющие результаты случаются довольно часто.

На Рузском водохранилище в нынешнем сезоне отмечается очень низкий уровень воды. Например, в районе Осташева над затопленной дорогой ее всего полметра. Такая обстановка ведет к тому, что хищник плотно концентрируется на крутых русловых свалах, где на данном водоеме сейчас на спиннинг неплохо клюют и некрупная щука, и хорошо размера судак и окунь.

Непонятное творится с карасем на водоемах юга области. Его клев практически прекратился в начале июня, а теперь на прудах, например, в Шишкино, наблюдается массовая гибель рыбы. Остается только выяснить, то ли это варварская работа «электриков», то ли следствие борьбы с борщевиком с помощью ядохимикатов.

Анатолий МАИЛКОВ

РЫБАЛКА

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



909 672 44 02, 916 851 00 20
E-mail: shamiranclub@mail.ru
http://www.shamiranclub.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

С окончанием нерестового запрета любителей рыбалки на водоемах стало значительно больше. На Оке, как в черте Калуги, так и у Анненок, Корокезово и Гремячиво, рыболовы на джиг ловили хищника. Чаще попадались мелкие щуки и окуни. Изредка брали некрупные судаки. Некоторые любители спиннинга ловили на отводной поводок неплохих окуней и голавлей. Любители белой рыбы на опарыша и бутерброды с ним, на фидеры и в проводку, ловили мерную плотву и густеру. Рыба покрупнее чаще берет поздним вечером и ночью. Побывавшие на Угре и Жиздре рассказывают, что в отдельные дни неплохо берут на мелкие блесны голавли и окуни. Плотва активна с раннего утра и до наступления жары. На Протве рыбалка из-за сильного загрязнения воды невозможна.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Любительская рыбалка на Нижней Волге продолжается, несмотря на сорокаградусную жару, теплую воду и установившийся уровень воды, который в прошлые годы был характерен для второй половины лета. Нерестовый запрет закончился, мошка практически сошла, и рыба, как мирная, так и хищная, клюет. Практически повсюду удается наловить рыбы разрешенных размеров и в количестве, разрешенном суточными нормами вылова. Как сообщают астраханские и иногородние любители рыбалки, судачка и щуку можно поймать как на севере, так и в низовьях Волги. В северных акваториях Волго-Ахтубинской поймы неплохо ловят судака на троллинг, джиг и донками. В большинстве он мелкий и его заметно меньше, чем в прошлом году. Попадается клякастый и до трех килограммов. По Главному банку, да и по всей Нижней Волге судака таких же размеров поймать можно. Но перед этим его надо найти. Опытные любители ищут его рядом с селедкой, что продолжает скатываться в Каспий после нереста.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Наша рыба одумалась и прекратила бастовать. Оказалось, что уровень воды ее уже не смущает, и, похоже, она рада, что вообще вода еще есть. Активно начал вести себя сазан. Ловится в Зае, на Каме и на Шешме. В уловах реальные 2-4 кг, но при рассказах вес вырастает, как минимум, в полтора раза. Один я ловлю двух-трехкилограммовых. Остальным такая мелочь не клюет. Ловится в основном на горох. В прилове лещ, язь и карась. Леща активно ловят с лодок в Соколках и Камских Полянах. Кто на кольцо, кто на удочки с кормушками. Большой частью на червя. Более активным стали судак и берш. Ловят на джиг и на малька: на Каме с лодок, на малых реках с берега. Пока скромничает только щука, что, впрочем, не мешает ей клевать даже на движущийся горох. На прудах ловятся карась и линь. На улице жара, и даже в будни многие выезжают с ночевкой.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Волгоградское водохранилище. Уровень воды доверху. Но в том месте, где мы ловили на джиг, по берегу можно пройти в кроссовках. Сильно мешал боковой ветер, но судак и берш клевали исправно. Мы ловили с 5 до 8 утра. Дальше смысла не видели: и рыбки поймали немного, да и жара надвигалась, как в последние дни, нестерпимая. Закончился нерестовый запрет в Астраханской области. Накупили рефтамида, дымовых спиралек и поехали в гости в Волго-Ахтубинскую пойму. На самом деле, не все так страшно, как боялись. Насекомые по-прежнему боялись рефтамида. Но вот жара — это серьезно. Мы бегали купаться через каждые полчаса. Вода сверху прямо горячая, внизу холодная. Вода заметно упала, и пришлось забрасывать поплавки чуть дальше, чем обычно. Как оказалось, там было не крепкое дно, а глубокий ил. Думаю, по этой причине у нас клевало не очень. Карасей, конечно, наловили, но сазанов и линей не видели.

Алексей КОЛОМИЕЦ



Катер медленно тронулся вперед, плавно переваливая через очередную волну. Счетчики на мультиметрических катушках завертели, отсчитывая метры шнура, увлекаемого вибрирующей и снующей в разные стороны искусственной рыбки с крючками. Закрывая стопор, когда на счетчике катушки высветилось нужное мне число метров. Кончик спиннинга слегка загнулся, вибрируя от играющей приманки. Не прошло и десяти секунд, как моя рука ощутила удар. Довольно мощный спиннинг согнулся в дугу, завибрил фрикцион катушки!

— Тормози! — кричу напарнику, одновременно пытаюсь удержать в руках удище.

— Что, зацеп?

— Да!

Казалось сначала, что воблер зацепился за одну из множества коряг на дне, но через пару секунд «коряга» неожиданно ожила! Конец удища закивал, рука, держащая спиннинг, ощутила мощные толчки сопротивляющейся рыбы. Снова затрещал фрикцион! Медленно выкачиваю трясущую головой щуку: то, что это она, у меня уже не было сомнений. Несколько раз рыба пытается рвануть под лодку, заставляя снова визжать фрикцион, но я гашу ее рывком удищем, давая хищнице погулять на плетеном «поводке» еще немного. Наконец щука всплыла перед нами, словно большая подводная лодка, ударила огромным хвостом, уйдя снова под воду. Но потратив последние силы, она сдалась, позволив завести себя в подсачек.

Снова снасти в воду в надежде на новый трофей! Катер, медленно раскачиваясь, шел вперед, разбивая красным носом набегающие волны. Ветер заметно усилился. Голубое в ватных облаках небо на глазах темнело, местами сгущаясь, образуя дождевые тучи чернильного цвета. В образовавшихся сгустках яркими вспышками засверкали молнии. Слава Богу, ветер гнал эти тучи в стороне от нас. Провожая взглядом проходящие в паре километрах от нас сверкающие тучи атмосферного фронта, перекрестившись, продолжаем рыбачить.

Снова рука ощущает тяжесть, повисшую на том конце шнура. Это не зацеп. Рыба давит вниз, пытаюсь освободиться. Подматываю шнур, медленно выкачивая рыбу на поверхность. Вот в темной воде засверкал светлый силуэт рыбы. Судак! Через мгновение оцетинившаяся кля-

кастая рыбина лежала на дне катера. Этот судак потянул на три килограмма двести граммов. Следом за ним попались пять окуней от двухсот до четырехсот граммов и пара судачков чуть больше килограмма. Рыболовный азарт захватил нас.

Слава с Сергеем рыбачили недалеко от нас, тоже хорошо поймали, правда, крупными трофеями похвастаться не могли. Подходим. В этот момент у Славы происходит поклевка. Наш катер проходит мимо. В этот же миг спиннинг и в моих руках загибается, вырываясь и сотрясаясь от мощных рывков клюнувшего хищника. Снова вступаю в единоборство с беснующейся рыбой. Силы ее постепенно угасли, замелькал белым пятном в темной воде силуэт судака. Но вопреки моим ожиданиям, судак, как ни странно, оказался не таким уж крупным. Зато настолько сильным, что еще несколько минут, уже в катере, мы его не могли успокоить.

Замечаем машущих нам с соседней лодки друзей. Они зовут нас к себе. Сближаемся. В глаза бросается неестественная бледность смуглого Славы.

— Слава какой-то бледный, не случилось бы чего? — озвучиваю свои опасения Владимиру.

— Так и есть... Слава показывает руку, с вонзившимися в пальцы тройниками воблера.

— Как же так вышло? — спрашиваю я.

— Произошла поклевка, вытащил небольшую щучку, взял без подсачека. На миг отвлекся, увидев, что ты кого-то подцепил, в этот момент она дернулась, и на крючках уже я. Один тройник вытащил, другой засел очень глубоко...

— Чего делать-то будем? — спросил озабоченно Сергей, сидящий рядом с белым, как мел, Славой.

— Откусывай тройник, и давай до дому! Волна сильная поднялась, на воде не справимся, — отвечаю горе-рыбакам.

— Как домой? — удивленно восклицают они.

— Вы посмотрите, что творится за спиной. С минуты на минуту дождь польет!

На нас непроглядной стеной наступал дождевой фронт. Через несколько секунд тонны воды обрушились с небес в сопровождении шквалистого ветра. В паре десятков метров от нас со страшным треском ударила молния. Катер, ударившийся в очередную волну, словно

— Какой воблер думаешь поставить?

— Двухстворчатник кислотной расцветки! — ответил Володя, роясь в коробке с разноцветными пластиковыми приманками, отыскивая уловистый воблер.

— А ты?

— Я такой же, но серебряный с черной спинкой! В прошлый раз у меня на него клюнул хороший судак!

— Ну что же, попробуй. Хотя все поклевки, что у ребят, что у нас, были на «кислоту»!

— Если будет брать на твой, поменяю, а пока попробуем так.

— Хорошо! Поехали...

в бетонную стену, захлестнуло ледяной водой. Через мгновение уже стало непонятно, откуда на тебя льется вода. Она была повсюду. Стараясь, чтобы не вырвало за борт, откачиваем воду, но ветер швырнул катер бортом на волны. Черная вода, пенясь, заливала нас раз за разом! В безумном беспорядке плавали, громыхая о борта, коробки со снастями. «Как там ребята? Надо Славу пересадить к нам в катер, а самому занять его место!» — промелькнуло у меня в голове. Слово услышав мои мысли, лодка ребят серой тенью вынырнула из стены брызг и дождя!

— Тормози! — пытаюсь перекричать разбушевавшуюся стихию, машу рукой своему рулевому.

Понимаю друг друга без слов, аккуратно меняемся со Славой местами. Воющий, колючий ветер обрушил на нас стаи беспощадных волн, пытавшихся забросить более легкую лодку ребят на наш катер. Удерживаем лодки рядом, в любой момент рискуя оказаться за бортом. Наконец перегрузка закончена. Забрав с Володино катера помпу для откачки воды, откачиваем. Плыть на носу катера в шторм — еще то «удовольствие»! Но на носу надувной лодки Сергея — вообще полные штаны адреналина... Я уже попрощался с камерой, фотоаппаратом и телефоном, так как между нахождением в лодке и купанием в воде на протяжении двух часов не было никакой разницы. Так мы медленно двигались в сторону невидимого в темноте берега, разбивая носом очередную волну.

Сверяя свой путь с навигатором, до костей промокшие и продрогшие, мы медленно пробивались к лагерю, абсолютно не видя вокруг себя дальше нескольких метров. Сергей работал насосом, откачивая постоянно прибывающую воду. Только при движении лодки вода скапливалась у мотора, создавая удобство в откачке. Через сорок минут во мгле дождевой стены наконец показался берег. Теперь можно вздохнуть свободно! На этом наши приключения благополучно закончились. Как по волшебству, небесные «хляби» рассеялись. Вышло солнце, очистив от остатка туч голубое небо. Причалив к берегу, наконец, вышли нетвердой походкой на твердую землю. Теперь осталось собрать разметанные стихией палатки и вещи, вытащить из Славиного пальца тройник, выпить стопку за здоровье и удачно закончившийся день...





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ГУСТЕРА В ПРОВОДКУ

На густеру, одну из самых наших распространенных рыб, специально обычно никто не ориентируется, как, например, на плотву или леща, и попадает она среди них попутно. При всем этом многие рыболовы и не подозревают, что с крючка они снимают густеру — считают, что это подлещик, хотя про себя отмечают его несколько странный вид.

Летом интересно ловить крупную густеру весом под килограмм, которая чаще всего водится в обширных водохранилищах и больших реках с заметным течением. Но ее практически не встретишь в летний период в глубоких «лещовых» ямах и руслах рек. Поведением крупная густера мало чем отличается от язя, по большей части предпочитая все теплое время держаться тиховодий с глубинами 3-5 метров, изобилующих различными моллюсками и ракообразными. По сравнению с мелкой, она не образует больших стай, весьма пуглива и осторожна, потому наиболее эффективной ловля густеры летом часто бывает ночью со светящимся поплавком, когда она вплотную приближается к берегу и хорошо отзывается на прикармливание.

Из технических приемов поплавочной ловли наибольший эффект на течении дает проводка. Густера — донная рыба, поэтому при выполнении всех манипуляций со снастью при глухом оснащении насадка должна оставаться на дне. Назовем условно такие действия донной проводкой. Ее особенность заключается в волочении насадки, а то и поводка с подпаском по дну. Таким образом, ловля в проводку в ее широком понимании в данном случае сводится к ловле в проводочку.

Под указанный способ проводки создается и оснастка, которая по конструкции существенно отличается от оснасток, например, для ловли верховодных рыб или для ловли в проплыв. Главное здесь — поплавок спортивного типа с длинным килем, который благодаря своей форме при всех действиях со снастью всегда настроен на регистрацию поклевки.

При ловле донной рыбы на заметном течении практикуются два основных типа проводки. Основная — это проводка с постоянной придержкой против течения или с естественной отдержкой, когда ветер дует против течения. Вынужденная — проводка с проводочкой насадки или всего поводка с подпаском по дну, она применяется при сильном ветре, дующем по течению, когда придержка весьма затруднена.

Во всех этих случаях лучше всего подходят поплавки, обладающие хорошей остойчивостью

и динамической устойчивостью. У них узкая чувствительная верхняя часть и резко расширяющееся книзу тело, снабженное массивным килем из нержавеющей проволоки диаметром 0,5-0,8 мм и длиной 10-15 см. Такой поплавок при всех манипуляциях со снастью сохраняет на воде положение, близкое к вертикальному, и хорошо отмечает поклевки.

В случае ловли с придержкой желательно оснастку несколько перегрузить, чтобы поплавок не сильно вылезал из воды. Вес дополнительной, сверх грузоподъемности поплавка, огрузки подбирается под конкретные условия ловли и определяется силой течения и активностью торможения. Для такой донной рыбы, как густера, необходимо всю огрузку как можно ближе опустить к крючку, чтобы при сильных придержках насадка, тем не менее, оставалась вблизи дна, а изменялась бы только скорость ее перемещения. Поэтому обычно используется концентрированная огрузка, состоящая из скользящей оливки и набора разрезных дробин, и располагается она в 15-30 см от подпаска (или подпаска не бывает вовсе, если сильное течение). При этом общий вес оснастки для ловли на среднем и сильном течении может достигать до 6-8 г, что практически не сказывается на результатах, так как в этих условиях рыба весьма активна и забирает приманку сходу, без предварительного опробования.

Часто на рыбалке возникают такие ситуации, что придержка в ее классическом виде становится почти невозможной. Например, сильный ветер, дующий по направлению течения, разгоняет верхний слой воды настолько, что даже весьма остойчивый поплавок в момент придержки целиком выбрасывается на поверхность. Такие же проблемы и на вихревом, с водоворотами, течении, где сложно удержать поплавок на конкретной траектории движения. Тут может выручить штекерное удище, где используется сверхтяжелая оснастка, а длина ее едва превышает глубину в месте ловли, при этом в оснастке обычно применяется плоский поплавок соответствующей грузоподъемности, так называемый «леденец».



Поэтому чтобы хоть как-то замедлить движение оснастки и тем самым увеличить число поклевки за счет большего времени пребывания ее на прикормленном месте, приходится прибегать к некоторым ухищрениям, которые отчасти идут в ущерб чувствительности оснастки в целом. Эти приемы можно назвать пассивной проводочкой по дну, когда поводок с подпаском (а то и вся огрузка) опускаются на дно и за счет трения о грунт создают необходимое замедление движения.

Оснастку следует исходно недогрузить, чтобы при каждом зацепе «донной» ее части за неровности поплавок не нырял, как при поклевке. Но чем большая часть «штатной» огрузки укладывается на дно, тем меньше есть нужды в недогрузе. Подобный вариант проводки предполагает, что надо значительно увеличить длину поводка, иногда до метра, чтобы идущая рядом с насадкой массивная огрузка не настораживала рыбу. Поклевка чаще всего выражается в том, что поплавок тонет, как при «глухом» зацепе; иногда он уходит под воду несколько резче, чем когда просто задевает за неровность на дне. С опытом, отличить кратковременный зацеп от поклевки не составит большого труда.

Если насадка подобрана удачно и она достаточно компактна, то поклевка густеры, как

правило, резкая, уверенная — «на утоп». И высокочувствительная снасть для ее ловли нужна только для того, чтобы подсечь как можно раньше, иначе придется немало повозиться с пинцетом и экстрактором, чтобы извлечь глубоко заглотивший рыбой крючок.

При вываживании густера ведет себя весьма бурно и тем разительно отличается от леща, который, глотнув воздуха, мирно укладывается набок. Она бьется до последнего, бурно сопротивляясь. На конечной стадии вываживания густера весом в 300 г может легко оборвать поводок, на котором спокойно удается взять 1,5-килограммового леща. Поэтому при ловле густеры, особенно крупной, подсачек будет просто необходим.

Многие рыболовы неоправданно пренебрегают густерой, считая ее не заслуживающей внимания — невкусна, костлява, досаждают при ловле рыбы более ценных пород. Но, наверное, не всем известно, что густера гораздо жирнее леща того же размера, а уха, в которую положено несколько густерок, приобретает непередаваемый вкус и аромат, похожий на ершовый. Очень вкусна густера в копченом виде, но особенно хороша вяленая. Так что ловля густеры — это достойное и очень увлекательное занятие для рыболова любого уровня.

А ЧТО НА КРЮЧКЕ?

Теперь коротко о насадках, которые могут принести успех при ловле густеры. Понятно, что мясо речных моллюсков — лакомство для нее, но добывать и хранить их слишком сложно и хлопотно. Приходилось не раз замечать (и пользоваться этим приемом): если на крючке насажен «бутерброд» из мотылей и опарышей, то лучше клюет лещ, но если только опарыши — густера в улове преобладает. В середине лета многие карповые рыбы (а густера — особенно) хорошо клюют на распаренные зерна злаков — овес, пшеницу, перловку. В последнее время стали с успехом применяться консервированные зерна кукурузы.

При ловле в проводку поплавочной удочкой на достаточно сильном течении, например на Оке в районе Каширы или Озер, именно густера неплохо шла на искусственные насадки. Успешно ловили ее на имитацию опарыша — продолговатые кусочки поролона, пропитанные яичным белком и сваренные в кипятке; на комбинацию из оранжевой и белой бусинки, а также на шарики пенопласта, предварительно пропитанные каким-либо растительным маслом с добавлением ароматизатора. Видимо, на течении шустрой и вечно голодной густере не приходилось особенно изучать, что там перед ней движется — поклевки были резкими и верными. На той же Оке под Серпуховом обычное дело, когда доночники весьма успешно ловят леща и густеру, насаживая на крючки продолговатые кусочки несоленого свиного сала размером с крупного опарыша. Такую насадку ерши и прочая мелюзга не «объедают».





Алексей МУРАШКО, фото автора

ТРИ СОВЕТА ДЛЯ УСПЕШНОЙ ЛОВЛИ КАРАСЯ

Поймать карася — та еще задачка! Нет, конечно, в садках рыболовов эта рыба частый гость, однако ловить ее целенаправленно получается далеко не у каждого рыболова.

Помимо особых гастрономических предпочтений, граничащих нередко с чудачеством, поведение этой рыбы нельзя назвать стабильным и предсказуемым, а потому можно с уверенностью сказать — от рыболова здесь зависит только 50%. Разумеется, речь идет о крупных, от полкилограмма и более, карасях. И все же существует несколько простых правил, позволяющих повысить шансы на успех. О них и поговорим.

СОВЕТ 1. ИЩИТЕ КАРАСИНЫЕ ТРОПЫ

Карась (как и линь) — рыба, которая придерживается особых маршрутов перемещения при поиске корма. Зачастую оттянуть его от такой тропы невозможно даже самым лакомым и питательным прикормом. В упрямыстве дело, либо в осторожности и недоверчивости — вопрос вторичный, значение имеет лишь важность поиска такого маршрута. Эта особенность, к слову, является ответом на вопросы, почему не клюет в конкретном месте, а клюет лишь при забросе на полметра в сторону, и почему из двух удочек, заброшенных неподалеку, работает лишь одна. Обнаружить подобные маршруты помогут зрение и слух. Поднимающиеся

со дна вереницы пузырьков — верный признак копошащейся в иле рыбы. Если понаблюдать какое-то время за ними, можно заметить, как изменяется их траектория. Это и есть не что иное, как карасиная тропка. Пускать пузыри может еще и линь, однако поимка этой рыбы ничуть не менее приятна.

Обращать внимание следует и на шевелящиеся стебли растительности — камыша и тростника. Во время перемещения рыба задевает их своим телом, и подобные движения отчетливо видны на поверхности рыболову. А еще в таких случаях очень часто эта рыба громко чавкает, питаясь стеблями молодой растительности. Это чавканье слышно очень отчетливо и служит главным сигналом для рыболова — карась кормится, надо ловить!

СОВЕТ 2. БУДЬТЕ ГОТОВЫ К «ПРОЛЕТУ»

Карась — рыба до ужаса непредсказуемая. Она может питаться в самое неблагоприятное время, а в погожий солнечный денек совсем бастовать. Для ловли этой рыбы как никогда актуальна поговорка: «Что хорошо для рыбы, то плохо для рыболова». А еще решающую роль в кара-

синой рыбалке играет нерест. Как всем известно, икрмет у карася порционный, нерестится эта рыба на протяжении всего теплого времени года. Все бы ничего, но есть один нюанс — во время икрмета эта рыба почти отказывается клевать. В результате рыболов может ехать по проверенной информации — вот, кажется, еще вчера знатно отрывались по крупной рыбе, однако на следующий день ситуация меняется кардинальным образом — прибрежная трава ходит ходуном, карась нерестится, а на снасти ни единой поклевки.

К подобному развитию событий следует быть готовым и воспринимать его как нечто само собой разумеющееся. Особенно это актуально в конце апреля-мае, когда карась массово движется на первый нерест. В летнее время ситуация несколько иная, поскольку часть рыбы уже отнерестилась и питается, в результате чего даже во время нереста рыболов может рассчитывать на клев. Пусть даже слабый и нестабильный.

СОВЕТ 3. БЕРИТЕ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ВСЕГО!

Чеснок, кориандр, анис, мед и даже керосин — нет такого запаха, который не смог бы привлечь внимание карася. Все бы хорошо, вот только иной раз рыба реагирует на какой-то один, конкретный запах, совершенно отвергая все оставшиеся. Именно по этой причине карасиная

рыбалка очень часто превращается в перебор ароматизаторов и дипов — авось, хоть один, да понравится рыбе!

То же самое можно сказать и по поводу наживок и насадок. Поймать карася можно практически на все, правило джентельменского набора «мотыль\опарыш\червь» здесь работает далеко не всегда. Дополнять набор следует перловкой, манной болтушкой, консервированной кукурузой, а также всякой экзотикой наподобие мастырки и мамалыги.

К слову, о мастырке — на некоторых водоемах карась прекрасно реагирует на горох и его производные, а потому ключиком может стать использование гороховой крошки в качестве крупной фракции в прикормку. Прикормка, кстати, может приобретать самые разнообразные формы, начиная классическими карасиными составами, пахнущими сладостями, фруктами либо специями, и заканчивая размоченным хлебом либо микстом из правильного грунта и нарезанного червя. Оба последних варианта очень хороши на диких водоемах, обитатели которого крайне настороженно и недоверчиво относятся ко всяким сильно пахнущим составам. Хлеб же в большинстве случаев является кормом для водоплавающих птиц, а потому какая-то его часть перепадает и рыбе. О черве же и вовсе ничего не нужно говорить — естественный и традиционный корм для карася.



ЧЕЛОВЕК У ВОДЫ

ПРИЧУДЫ МАЛЕНЬКОЙ ЗАПРУДЫ

Невелик тот водоемчик, каких-то десятков метров в диаметре, и образовался он от сооруженной бобрами плотины в низовьях слива громадного гидросооружения — пруда, возведенного в советские времена для орошения прилегающих полей.

Неглубока та водная запруда — взрослому человеку где-то по пояс воды и будет, да вот рыбой оказалась богата. Караси, окуни, красноперки с плотвой и уклейками нашли там пристанище. Казалось бы, откуда там и рыбе-то взяться? Ответ прост. Сливные трубы хозяина-пруда по половодью поставляли скатывающуюся рыбу вниз по течению. А зимой не происходило замора опять же из-за тех труб, сбрасывающих избыток воды от давления нарастающего льда.

Тайну того водоемчика, находящегося поблизости от моей дачи, разгадал случайно. Оброс он плотной стеной рогоза и тростника. Шел вдоль берега слива по весне и вспугнул стаю кряковых уток. Собака на их взлет кинулась сквозь заросли и подняла еще пару чирков.

«Что-то неладно здесь», — подумалось, а на следующий день, облачившись в болотные сапоги, вооружившись секатором и ножом-те-саком, стал прочищать прибрежье. И взгляду предстало то закрытое, до совершенной мною чистки, малое водное пространство.

Последующие рыбалки на открывшейся акватории порадовали и удивили. Не рассчитывал я там вначале на какой-то улов, но... налавливал по каждому приезду знатно.

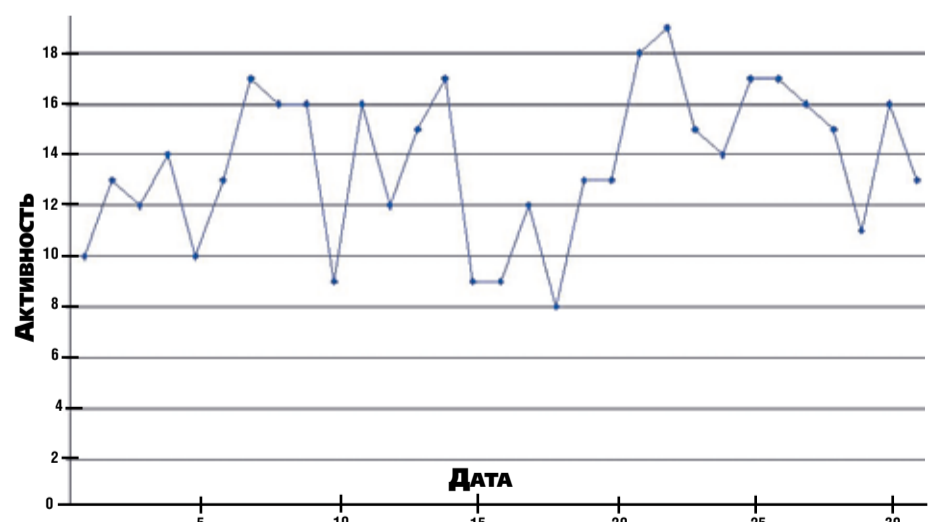
На червя, опарыша, катышек хлеба сходу клевал карась. И какой? Крутобокий, откор-мленный, весом от трехсот граммов до полкилограмма. Но какими были трофеи? Редко вновь пойманный карась походил на обычную рыбу. Остальные же были с дефектами: у кого плавник хвостовой отсутствовал, а у большинства не было верхней челюсти-губы, и это при их сытости. Как они могли с таким уродством полноценно питаться и набирать вес? Просто загадка какая-то. Частенько у карасей встречались удлинненные хвостовые плавники, и были те рыбины на сковородке особо костлявыми. А некоторые уклейки и некрупные плотвицы, попадавшие на крючок как прилов, поражали своей пучеглазостью, ну впрямь золотые рыбкителескопы из аквариума...

Откуда же причуды в облике у рыб из маленькой запруды возникли? Может, причина в том, что крупный агрохолдинг, выращивающий в ближних окрестностях подсолнечник и зерновые, применял десятилетиями пестициды, распыляя их и над маленьким водоемом, приютившимся меж полей, с самолета. Скорее всего, это и есть ответ на вопрос, как появились рыбы-мутанты...

Юрий ДЕМИН

• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ИЮЛЕ •

Прогноз составил **Ревнунт ГОЛОВКО**, г. Обнинск



Обычно в июле активность клева возрастает по сравнению с маем и июнем. Июль — самый жаркий месяц в году. Июльская погода часто бывает неустойчива, часто бывают грозы. Рыбная ловля перед приближающейся грозой обычно оставляет у рыболова незабываемые ощущения. И впечатления от такого дня действительно остаются на всю жизнь. Когда облако достигает стадии кучево-дождевого, а рыболов может зафиксировать это, услышав отдаленную грозу, атмосферное давление начинает расти (рост постоянно ускоряется), и уже все обитатели во-

доема начинают беспокоиться. Облако растет и приближается. Рыболов визуально уже может определить, что облако движется в его сторону. Гроза становится близкой. Этот момент и соответствует тому, когда сорожки и щуки в панике перед столь быстро надвигающимся ненастьем, обещающим продолжительную голодовку, сметают все расписания кормления, и клев переходит в жор. Но выпадают первые капли ливня, и через несколько секунд поверхность водоема вскипает от крупных капель дождя. Дождь как из ведра, а клев, по словам рыболовов, как обрезают...



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.

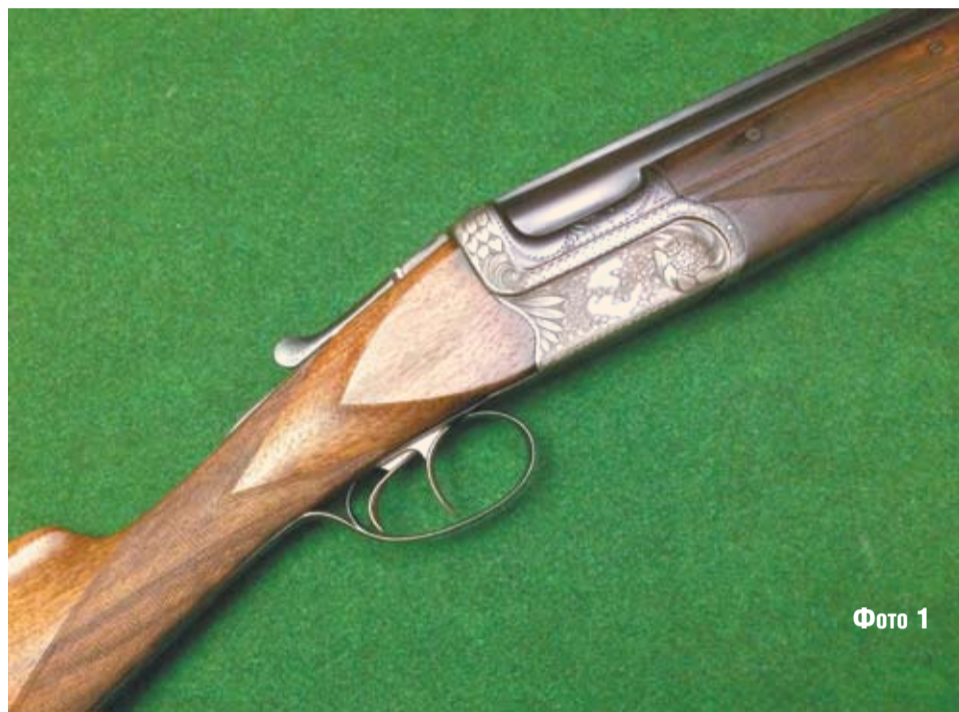


Фото 1

Фото Дмитрия ГАЛАНОВА

появились в 1920–1930-е годы и массово, если этот термин уместен в отношении технологии небольшого предприятия, вертикалки выпускались вплоть до закрытия фирмы. Они и сейчас привлекают охотников, конструкторов и дизайнеров оружия.

В первой трети XX века период увлечения европейскими оружейниками вертикалками, создана модель AJDefourny Super B (Превосходное B) высокого класса с подкладными замками на боковых пластинах. Крупная колодка высотой 74 мм с высокими боковинами рассчитана на размещение блока стволов с двумя подствольными крюками, причем обязательно верхнее запирающее устройство в колодке поперечным двойным болтом на два крюка на казенном срезе верхнего ствола. Охотничья модель 12-го калибра с блоком стволов типовой длины получилась сравнительно легкой, несмотря на крупную колодку, и весила примерно 2,9 кг или больше. На нее устанавливали съемное цевье традиционной обтекаемой формы, примыкающее к неподвижным боковым накладкам на блоке стволов.

Ваша вертикалка AJDefourny калибра 16/70 необычной конструкции относится к иной

цилиндрической проточкой в передней части. По ширине подствольный крюк разделен на три части, на средней части снизу имеются два продольных паза цилиндрической формы для взводителей. Запирание блока стволов в колодке только верхнее, поперечный двойной болт опирается на вырезы в двух крюках на казенном срезе по бокам верхнего ствола, чем отличается от двойного болта системы Kersten, который вдвигается в отверстия в аналогичных крюках.

Особого внимания заслуживает декор вертикалки AJDefourny калибра 16/70 1933 года стилизованным растительным орнаментом, выполненным в изысканном стиле Art Nouveau. На гладкой поверхности колодки и предохранительной скобы широкие лепестки основного рисунка в сочетании с небольшими редкими розами эффектно подчеркивают такие элементы конструкции, как боковины и плечики колодки.

Весьма интересна для нашего рынка и вертикалка AJDefourny 12-го калибра с ударными механизмами на боковых пластинах из частной коллекции, показанная на фото 2. Боевые V-образные пружины помещены на удлиненных передних мысах замочных пластин. Судя по маркировке и серийному номеру, экземпляр более поздний, он отличается и декором в виде двойного растительного орнамента в стиле Holland-&-Holland, всецело покрывающего поверхность замочных пластин и колодки. Однако главное его отличие от вашего образца заключается в традиционном соединении блока стволов с колодкой с помощью двух традиционных подствольных крюков. Запирается блок в колодке верхним двойным болтом квадратного сечения, опирающимся на боковые крюки на казенном среде верхнего ствола, а также нижней двойной рамкой.

Фактически эта более поздняя вертикалка 12-го калибра представляет собой модель AJDefourny Super B, но отличается конструкцией

Особого внимания заслуживает декор вертикалки AJDefourny калибра 16/70 1933 года стилизованным растительным орнаментом, выполненным в изысканном стиле Art Nouveau.

группе фирменных моделей. Изготовлена она в 1933 году, как видно по маркировке, представленной на стволах под цевьем, а ее происхождение подтверждает фирменное клеймо «A.J.D. Patent», пробитое на щитке колодки. Ее особенность не только в оригинальном соединении блока стволов с колодкой с помощью только одного переднего подствольного крюка, но и конструкции ударных механизмов и узла запирающего. Фактически замки смонтированы в колодке, два взводителя-стержня помещены на дне колодки с высокими боковинами в виде стрелы и упираются в две V-образные пружины.

Блок стволов массой 1 кг 228 г изготовлен из стали популярной марки «Siemens Martin». Ширина подствольного крюка совпадает с шириной блока стволов, на поперечную шарнирную ось он опирается поперечной

эжекторов и цевья. Наружные фиксаторы эжекторов смонтированы снаружи на продольных ребрах в казенной части блока стволов, которые опираются на боковины колодки. Съемное цевье заужено в передней части так, что нижний ствол закрыт на половину диаметра, что позволило уменьшить массу ружья и улучшить баланс. Аналогичные фирменные вертикалки калибра 12/70, оснащенные блоком стволов длиной 749 мм, весят примерно 3,175 кг — немного для такого солидного оружия.

В заключение стоит хотя бы назвать вертикалки, оснащаемые сменными блоками стволов разных калибров от 12-го до .410-го, так что на самом деле вертикалок фирмы A. Jos. Defourny s.a. намного больше, чем удается кратко рассмотреть в одной статье.



Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 109
Евгений Геннадьевич! Наконец-то я приобрел в свою коллекцию необычную бельгийскую вертикалку 16-го калибра с клеймом AJD Patent на щитке колодки. Стволы длиной 700 мм из стали Acier Siemens Martin. Очень интересно соединение блока стволов с колодкой — посмотрите фотографии.

С уважением, Дмитрий ГАЛАНОВ

БЕЛЬГИЙСКИЕ РУЖЬЯ ДИНАСТИИ DEFOURNY. ВЕРТИКАЛКА ANTOINE JOSEPH DEFOURNY 1933 ГОДА КАЛИБРА 16/70

На фото 1 представлена чрезвычайно редкая на нашем рынке престижная вертикалка калибра 16/70 известной бельгийской фирмы Antoine Joseph Defourny (Антуан Джозеф Дефурни) из Эрстала, отличающаяся необычным соединением блока стволов с колодкой. По конструкции, декору в стиле Art Nouveau и высокому классу она является достойным пополнением самой серьезной коллекции оружия.

Фирма Antoine Joseph Defourny принадлежала внуку основателя крупной бельгийской династии Defourny. Сам основатель по имени Antoine Joseph Defourny-старший работал во второй и третьей четверти XIX века, а его внук много позже, в конце XIX — первой половине XX столетия. Как видно, внук Antoine Joseph Defourny-младший (далее — AJDefourny — в названиях моделей), как его нередко называли современники, называют и сейчас, является полным тезкой своего деда, обычное явление во многих европейских оружейных династиях, когда знаменитое имя переходило от поколения к поколению.

Династия Defourny многочисленна, ее представители еще в середине XIX века завоевали авторитет среди мастеров Льежа, Эрстала и окрестностей, да и впоследствии каждый вносил собственный вклад в развитие бельгийского охотничьего оружия. Так, в период выпуска вашей вертикалки AJDefourny известны и другие предприятия династии, например «Joseph Defourny», принадлежащее сыну Antoine Joseph Defourny-младшему, о котором пойдет речь в следующем ответе, или «G. Defourny-Sevrin», уже рассмотренная мною ранее («РОГ» № 26, 2018, № 32–33, 2017, № 48, 2016). Напомню лишь, что оружейник Guillaume Defourny (Гийом Дефурни), при участии которого создана фирма G. Defourny-Sevrin, является двоюродным братом A.J. Defourny-младшего.

Свою фирму оружейник A.J. Defourny-младший создал в 1894 году как небольшое частное предприятие и в следующем году развернул производство моделей высокого класса или «люкс», как указывалось в каталогах того времени. Несколько лет спустя, когда положение его моделей на рынке упрочилось, он расширил прежнее предприятие и перевел его в новое помещение. В первой половине XX столетия фирма превратилась в акционерное общество «A. Jos. Defourny s.a.» и действовала, но уже после самого A.J. Defourny-младшего, до конца 1960-х годов, когда перешла к новому владельцу без возобновления бренда.

Первое место по обширному вкладу в оружейную технологию Бельгии из всех представителей династии принадлежит по праву именно оружейнику A.J. Defourny-младшему как талантливому и плодовитому изобретателю, которому принадлежит зарегистрированных в разное время пятнадцать патентов. Клеймо «A.J.D. Patent» (по его инициалам) помечает на ружье защищенные патентами узлы и механизмы, фактически оно удостоверяет фирменное происхождение моделей, подтверждает патентную чистоту конструкции, а также является правомочным средством идентификации ружья. Опознается оружие по фирменным надписям, например «A. Joseph Defourny» или «Armurerie A.-Jos. Defourny s.a.», нередко и надпись «A.J. Defourny. Herstal—Leige—Belgique» с указанием города и страны или «A. Jos. Defourny—Fabricant, Herstal—Belgique».

Фирма A.J. Defourny s.a. изготавливала гладкоствольное и нарезное охотничье оружие в основном высокого класса, ее бескурковые модели сравнимы с ружьями других льежских компаний подобного уровня. Разнообразное оружие AJDefourny приобретали охотники в Бельгии и других странах, где ее интересы представляли местные оружейные компании, например, в Милане предприятие C. Ravizza & Co. (К. Равицца и К.) в первой трети XX века. Немало фирменного оружия поступало на американский рынок. Охотничье оружие фирмы A. Jos. Defourny s.a. неизменно украшено искусной гравировкой, которая превратилась в одну из важных характеристик ее моделей.

Разнообразные горизонталки и вертикалки AJDefourny занимали в производстве одинаково значимое положение, но фирменного оружия немало, поэтому сейчас — только о вертикалках. Одна из первых была создана еще в 1905 году, доработанные модели



А.П. ЧУРКИН, эксперт II категории по гончим, г. Санкт-Петербург, фото автора

ВЕСЕННИЕ ГОЛОСА БЕЛАРУСИ — 2019

2–7 апреля 2019 года учреждение «Борисовская районная организационная структура» республиканское государственно-общественное объединение «Белорусское общество охотников и рыболовов» в третий раз подарило гончатникам праздник-смотр полевого состояния гончих.

Организаторы состязаний: Республиканское государственно-общественное объединение Белорусское общество охотников и рыболовов. Непосредственный организатор: Учреждение «Борисовская РОС» РГО «БООР», директор — В.С. Микуленок. На белорусской земле весна вступила в свои права, решительно согнав последние снега с полей и лесов и дав природе начать таинства, присущие ей в эту пору. Леса наполнились щебетом птиц; в небе потянулись косяки гусей; гомонящих на лету; журавли звенящим курлыканьем разрезали в болотах утренний туман. Вот и гончатники братской Республики Беларусь приступили к подготовке своих любимцев — гончих к ранней нагонке, что отразилось на общих результатах состязаний.

Охотничье собаководство является одним из приоритетов государственной программы развития охотничьего хозяйства республики, что ведет к росту охотничьей культуры и, как следствие, проведению данных состязаний.

Погодные условия способствовали тревогам маяющих надежд в душах участников. В течение проведения состязаний температура воздуха доходила до +9-11 градусов днем, а по ночам опускалась до -4 градусов. На открытых местах на почву ложился иней, но в лесу тропа оставалась мягкой. Снег хотя и сошел, но травяной покров еще не спешил



Эксперты состязаний. В центре, с посохом, — старейший эксперт Мирослав Леонович Домжалский.

пробиваться через старую пыльную подстилку. После восхода солнца тропа становилась чуть влажнее, но вскоре опавшие листья подсыхали и хрустели под ногами, обдавая сапоги снежной пылью. За время проведения состязаний ни разу не было дождя. Вот в таких непростых условиях пришлось работать гончим, что и отразилось в музыкальности голосов и количестве дипломов, но в то же время повышая качество последних.

Четыре участка для испытаний гончих были примерно равными и состояли из среднеспелого леса хвойных пород с разновозрастными вырубками — от свежих до многолетних, поросших осинником, орешником и прочими породами лиственных с хвойным подростом в типичных для обитания зайца-беляка местах. Наличие зверя было видно, можно сказать, повсюду. Изредка гончим попадались лисы и козули. По зайцу-русаку работ не было. Участки состязаний были подобраны грамотно, с достаточной плотностью зайца-беляка. Жаль, повторю еще раз, что на подъемы и работы гончих повлияла достаточно тяжелая тропа.

Экспертные комиссии были подобраны на звание слаженными, обладающими достаточно се-

рьезным полевым опытом. За работой комиссий наблюдал председатель Республиканского кинологического совета Новик Святослав Павлович.

Состав комиссий:
Участок I Неманица
Председатель: А.П. Чуркин — 2 кат.
Члены комиссии: М.М. Баранов — 1 кат. И.М. Евграфов — 1 кат.
Участок II Кострица
Председатель: С.Э. Усов — республ. кат.
Члены комиссии: И.И. Довнар — 1 кат. А.А. Калиниченко — 2 кат.
Участок III Пасека
Председатель: А.П. Кожемякин — 1 кат.
Члены комиссии: М.В. Тропашка — 2 кат. В.В. Кухарев — 2 кат.
Участок IV Крыжи
Председатель: П.А. Емельянов — 1 кат. А.М. Акуленок — 2 кат. С.М. Бочкарев — 2 кат.
Главный эксперт состязаний — М.Л. Домжалский — республ. кат.

Каждой единице предоставлялось по одному дню испытаний в разных комиссиях. А так как эксперты в поле работали по единым для России и Беларуси правилам, это от-

разилось в слаженности и продуктивности работы в первой комиссии, в которой участвовал я, россиянин.

Согласно Положению состязаний в зачет принимались только дипломы, заработанные по зайцу.

На состязаниях испытывалось 37 гончих, из них 24 русских, 11 русских пегих, 2 эстонские. Заработано 13 дипломов, из них:

4 по лисице, 11%,
9 по зайцу-беляку, 24%,
8 работ получили расценки без дипломов, 22%,
9 гончих остались без подъема, 24%,
7 показали короткие работы, 19%.

Хочется отметить стабильность работы РГ Орегон ВПКОС 5969/18, влад. А.В. Пешков, г. Тамбов, три диплома (II ст. по зайцу-беляку, один диплом испытательный и два в разных комиссиях на состязаниях).

В индивидуальном зачете победителем состязаний стал РГ ГУЛ св. 811-0034, влад. В.В. Павлов, 82 балла, диплом II степени, 3/6, голос 7-3-5 из команды Псковской области, Пушкингорский район.

Второе место заняла Р.П.Г. Гильза 001324, влад. Г.И. Анискевич, 77 баллов, диплом II степени 3/6, голос 7-3-5.

Третье место заняла Р.П.Г. Затея 002389, влад. Г.И. Анискевич, 79 баллов, диплом III степени, 3/6, голос 6-2-4.

Приз за лучший голос получила Р.Г. Гайда 002459, влад. В.П. Боровой, голос 7-4-4.

В командном зачете участники распределились в следующем порядке:

1-е место (157 баллов) заняла команда учреждения «Витебская областная организационная структура» Республиканского государственного общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов»,
2-е место (93 балла) Псковское ООиР,
3-е место (84 балла) Тамбовское ООиР.

Все участники состязаний размещались в номерах гостиницы Борисовского общества охотников и обеспечивались двухразовым питанием. Перед ужином председатели комиссий отчитывались о проведенной работе. Как видно, «Весенние голоса Беларуси» уверенно набирают ход. Желаю удачи и новых достижений нашим белорусским друзьям.

Владимир УЛЬЯНОВ, эксперт Всероссийской категории

РЕВДИНСКАЯ ВЫСТАВКА

Зимняя городская выставка собак охотничьих пород состоялась 23 марта в городе Ревда Свердловской области. Подготовку и проведение выставки организовало правление Ревдинского районного общества охотников и рыболовов Свердловской области (РРООСОС СО) во главе с его председателем А.Е. Гайдуковым.



Фото Canarian/Wikimedia (CC BY-SA 3.0)

Кроме того, ежегодную помощь в подготовке выставок охотничьих собак оказывает Среднеуральский медплавильный завод, за это РРООСОС СО выражает свою признательность руководству завода.

Погода в тот день была хорошая, температура около нуля, со слабым ветром.

Отведенная территория была очищена от снега, подготовлены ринги, рабочие места для экспертов, предоставлена необходимая документация.

Во время проведения выставки всех присутствующих не оставляло праздничное настроение. Было много не только участников выставки, но и просто зрителей, любителей животных. И это замечательно, ведь выставка, кроме того что она является важным племенным мероприятием, еще и праздник для всех, кто любит этих прекрасных собак.

Главным экспертом выставки был приглашен эксперт Всероссийской категории Г.З. Насыров. Под его руководством работа экспертов на рингах проходила без затруднений.

Всего на выставке было представлено 269 охотничьих собак разных пород. В сибирском

регионе преобладает, в основном, порода западносибирских лаек. Было приятно, что численность русско-европейских лаек этом регионе растёт.

Меня пригласили судить ринг русско-европейских лаек всех возрастных групп. На ринге их было 28 собак, 17 кобелей и 11 сук.

В целом впечатление от рингов сложилось очень хорошее.

Все собаки среднего и выше среднего роста, хорошо одеты, сухого, крепкого типа конституции, с хорошо выраженными породными признаками, с головой правильных линий и хорошим аппаратом движения.

Несомненно, у собак имеются и некоторые недостатки, не переходящие в пороки. У некоторых собак слабо выражены скулы, уши посажены низко. У ряда собак просматривается небольшая прямозадость. Что касается зубной формулы, то только у одного кобеля Р.Е. Л.Тунгусакн-1999, влад. Павел Павлушко Д.В., обнаружено отсутствие нижнего резца РЗ и двух пар ложно коренных зубов — нижние правые П2 и ПЗ и верхние П2 и ПЗ.

Ведущий ушел с ринга, не дожидаясь объявления оценки. У остальных 27 собак зубная формула полная, прикус ножницеобразный.

В ринге кобелей младшей возрастной группы три собаки получили оценку «очень хорошо»; в средней возрастной группе у трех собак оценка «отлично» и у трех — «очень хорошо»; в старшей возрастной группе оценку «отлично» получили три собаки и четыре собаки — оценку «очень хорошо».

У сук в младшей возрастной группе пять собак получили оценку «очень хорошо»; среди сук средней возрастной группы две собаки — «отлично» и две собаки — «очень хорошо»; в старшей возрастной группе оценку «отлично» получила одна собака и оценку «очень хорошо» — одна собака.

Одна собака оставлена без оценки экстерьером из-за ухода ведущего с ринга.

Комплексная оценка собак
Кобели: младшей возрастной группы — 1 собака II класса; средней возрастной группы — 6 собак II класса; старшей возрастной группы — 4 собаки I класса и 2 — II класса.

Суки: младшей возрастной группы — без комплексной оценки; средней возрастной группы — 3 собаки II класса; старшей возрастной группы — без комплексной оценки.

После завершения экспертизы на рингах и оглашения оценок экстерьером никаких претензий с экспертной комиссии со стороны ведущих и зрителей не было.

Все классные собаки получили медали и награды.

Кроме наград, утвержденных Положением о проведении выставки, был еще один приз — кобелю младшей возрастной группы, набравшему по бонитировке большее количество баллов.

Им стал Р.Е.Л. Леший РКФ 5205110 (дипломы — 2 Шм, Шм.п., Шк, Пк.п. = 41 б.), набравший в сумме 91 балл, влад. С.В. Воронин.

Учредитель этого приза — председатель Правления тюменской региональной общественной организации охотников, рыболовов и любителей животных (регион — Западная Сибирь) С.А. Ельцов.

Хотелось бы, уже не в первый раз, сказать несколько добрых слов о Р.Е.Л.

Эту породу охотники ценят за высокие рабочие качества при охоте на пушного зверя и на копытных. Породе присущи широкий и быстрый шаг на галопе поиск. Русско-европейские лайки обладают отличным верхним и нижним чутьем. При охоте на копытных русско-европейские лайки показывают не только смелость, злобность и вязкость, но и ловкость при нападении зверя. По статистике случаев гибели или увечья на охоте и Р.Е.Л. гораздо меньше, чем у других пород лаек. Очень жаль, что некоторые эксперты недооценивают эту замечательную породу и публично позволяют себе высказывания о русско-европейских лайках как о «породе выходного дня». Категорически с этим не согласен.

Теперь о рабочих качествах собак. Большинство собак имеют дипломы по подсадным видам зверя (вольерные барсук, кабан, медведь), а собак, работающих по пушным видам зверя, очень мало.

На сегодняшний день основной задачей всех охотничьих обществ накопить нужное количество собак в генофонде, тогда можно создавать племенные группы, а затем и линии. Осуществить это в настоящее время возможно, т.к. среди производителей Р.Е.Л. еще сохранились собаки с хорошим экстерьером, хорошим чутьем и хорошими рабочими качествами.

Хотелось бы еще раз поблагодарить организаторов выставки: А.Е. Гайдукова, В.Л. Колесова, Г.А. Гостецкого, семью Полежаевых, А.А. Лыкосова, К.С. Горбунова, А.К. Попова, А.С. Журбина — за отличную работу, за праздник, организованный ими.

И в заключение хочу еще раз сказать: все наши лайки, все четыре породы, — это национальное достояние, драгоценность среди собак, их следует сохранять, улучшать и приумножать.



Валерий ГРОМЫКО

О РАЗВЕДЕНИИ РЕТРИВЕРОВ



Прежде чем обсуждать данную проблему, нужно определить, что мы понимаем под термином — порода. Это исторически сложившаяся многочисленная группа собак родственного происхождения сходных между собой по экстерьеру и цели, для которой она была выведена, обладающая определенными сходными признаками, устойчиво передающимися по наследству.

Каждая порода собак наследует определенные, свойственные только ей реакции на внешние стимулы. В племенной работе ведение породы состоит из следующих этапов: 1) максимальное сохранение имеющихся в породе кровей выдающихся собак, 2) решительная отбраковка особей, дающих племенной брак, 3) разделение всего поголовья на несколько групп с первоклассными производителями.

Печально видеть, когда собаку начинают учить работе, к которой она не приспособлена от рождения. Это пустая трата времени. Зная, в какой области работает ваша собака, вы существенно облегчите себе ее дрессировку. Как правило, разводят высококровных животных с прекрасным экстерьером, или ведется отбор по охотничьим качествам, часто игнорируя экстерьер. Куда и как пойдет развитие породы, определяется потребностями охотника и развитием биологии, связанной с работой охотничьих собак. Об этом говорил еще Р.Ф. Гернгросс. Целью племенной работы является сохранение и расширение численности поголовья кровных собак.

При ведении породы очень важны требования, необходимые и предъявляемые охотниками к рабочим качествам собаки в процессе отбора и становления ее как охотничьей собаки. Они в большой степени определяются естественными условиями окружающей среды: природой, климатом, видами добываемой дичи и способами ее добычи. Для обеспечения этих качеств у собак необходимо осуществлять у них «разделение труда». Всегда при этом помня, что охотничья собака потеряла самостоятельность дикой собаки и стала помощником человека в разных видах охот. Сейчас мы уже ясно видим угасание использования охотничьих собак в тех или иных видах охот. В последнее время в России часто наблюдается чисто спортивное использование охотничьих собак в искусственных условиях: скачка борзых на кинодромах за тряпичным зайцем, парфорсная охота по фальшивому зайцу, работа по подсадной дичи, филд-трайлы и другие состязания, не имеющие никакого отношения к настоящей охоте. Корни этого лежат в желании бездумно перенести на нашу почву правила испытаний, действующие в Западной Европе. Они чаще всего ничего не отражают и ничего не говорят о наследуемых качествах, необходимых для охотничьей собаки. Все это красивая и дешевая мишура охоты. Она приводит к изменению как внешнего облика собаки, так и ее физических возможностей. Большой опасностью при такой декоризации охотничьей собаки является потеря ею интеллекта. Работавшие охотничьи собаки более сообразительные, чем неработавшие. Сохранение

и улучшение пород охотничьих собак может успешно протекать только на зоотехнической основе (достижения генетики и этологии). Истинный охотник смотрит на охоту как на науку. Он строго держится всех ее правил, соблюдение которых и составляет гармонию, порядок и доставляет удовольствие на охоте. Основным принципом в России всегда была неразрывность охоты и охотничьего собаководства, сочетание красоты и продуктивности охоты. Охотник с собакой — показатель высокой культуры охотника. В России, как нигде больше, была в почете утонченная красота охоты. Это ведь общение с близким по духу к тебе существом.

В 90-е годы была почти полностью разрушена в России отечественная система племенного разведения. Связано это с появлением в России РКФ и множества частных питомников, действовавших в меру своего «неразумения». Результатом явилось то, чего российскому охотничьему собаководству удавалось избегать на протяжении сотни лет: раскол пород на рабочие и декоративные ветви, широкое распространение шоу-мероприятий, появление большого числа недостоверных документов о происхождении и т.д. В результате всего этого имеющееся поголовье охотничьих собак в каждой породе стало представлять собой полную мешанину всех имеющихся кровей. И, как следствие, практически исчезли высококровные собаки. Сейчас даже не наблюдаются попытки сформировать в породах какую-либо стройную структуру. Поэтому в результате вязок появляются совершенно неожиданные результаты, и нельзя предсказать, какой племенной брак вдруг вылезет наружу.

Сейчас наши знания о том, что такое собака, в корне отличаются от того, что мы знали о собаке сто лет назад. Поэтому необходимо пересмотреть представление об экстерьере. По-новому следует подойти к вопросам разведения — отбора и подбора племенных собак. В настоящее время всем уже ясно, что нельзя подходить к воспитанию и дрессировке только на основе одних домостроевских представлений о врожденных и приобретенных рефлексивах. Кроме того, оказалось, что целый ряд элементов полевого досуга, считавшихся врожденными, надо оценивать как приобретенные в процессе обучения.

Назначение ретривера — это охота, и все его охотничьи качества должны рассматриваться под этим углом. Поэтому, прежде всего, необходимо ответить на вопросы: что современный ретривер должен делать в поле; каковы критерии оценки его работы; какие наследуемые качества обеспечивают успех в этой деятельности; как добиться развития этих качеств и как обеспечить их передачу по-

томству. Успех в этой работе во многом зависит от терпения и жесткой отбраковки собак, дающих племенной брак.

Итак, какие рабочие качества ретривера, востребованные на охоте, и нужно сохранять при разведении: поиск, чутье, отработка птицы в контакте со стрелком и подача. На отработке всего этого должна зиждиться вся полевая работа с ретривером. Если у вашего ретривера нет одного из этих качеств, считайте, что у вас нет охотничьей собаки.

Характер перемещения собаки по местности при разыскивании дичи называется поиском. Поиск обеспечивается физиологическим аппаратом, дающим возможность движения и рационального обыскивания угодий. Движение в значительной степени заложено в экстерьере собаки. Если говорить о рабочих статях экстерьера и аппарата движения, то он практически ни кем не рассматривался с точки зрения механики. Мы сейчас пользуемся только ранее принятыми понятиями об «углах сочленений» и «поставе конечностей», что не дает общего и полного представления о том, как действует аппарат движения.

Печально видеть, когда собаку начинают учить работе, к которой она не приспособлена от рождения. Это пустая трата времени.

Другим важным качеством, имеющим отношение к работе любой подружейной собаки, является чутье. Это самый важный и в то же время запутанный элемент работы собаки. До сих пор чутье многими кинологами отождествляется, в основном, с обонянием. На современном уровне знаний можно сказать, что чутье — это врожденная способность собаки пользоваться обонянием для определения «образа» запаха и способность идентифицировать запах нужного объекта с известными ей запахами, отличить его от других и отметить обонятельной реакцией. С нужными запахами подружейную собаку следует знакомить заранее, чтобы у нее появился интерес к ним, т.е. запах отложился в ее долговременной памяти.

При работе в поле мы видим поиск, хватку и отработку дичи, то, что мы называем чутьем. Еще оно включает в себя целый ряд внешних условий, к которым относятся: запах дичи, его состав и концентрация, в зависимости от расстояния до птицы и условий переноса запаховых частиц (погодные условия). Нельзя забывать о внутренних условиях: наличие «запаховой памяти», интеллектуальные возможности собаки, позволяющие ей правильно отреагировать на полученную информацию. Все

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

получатель 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

- щенки западно-сибирской лайки
т. 8-903-771-36-45
- щенки западно-сибирской лайки, элита
т. 8-903-205-04-62
- щенки русско-европейской лайки
т. 8-977-282-49-21 Александр

Фото Сергея ФЮКИНА

это говорит о сложности определения чутя подружейной собаки.

В начале XX века в России успешно внедрялись в собаководство достижения генетики и этологии, прерванное под давлением «мичуринской» биологии. Поэтому, к сожалению, не удалось полностью завершить перевод российского охотничьего собаководства на научную зоотехническую основу разведения охотничьих собак. Намечившееся улучшение положения в племенном разведении опять было полностью разрушено в 90-х годах XX века не очень умными, самонадеянными «собачниками», присвоившими себе титул «владельцев питомников» и действовавших в разведении в меру своего «неразумения». Они засекречивали данные о составе питомников, снижали уровень зоотехнически обоснованного подхода к отбраковке и подбору производителей. Основным их качеством было верхоглядство и демагогия. Это научные хлестаковы. «Всяк молодец на свой образец». Для них главное — оплевать все свое собственное (российское). Случилось то, чего ранее избегало наше охотничье собаководство. Разделение собак на рабочих и декоративных. Тем не менее усилиями истинных охотников-собаководов удается что-то сохранить. Настало время «собрать камни». Все это в большой степени касается и ретриверов в России. В течение многих лет у нас складывается обстановка, когда судьбу ретриверов решают люди, не имеющие этих собак и видящие их от случая к случаю. В настоящее время я не знаю в России ни одного питомника, который бы целенаправленно разводил рабочих охотничьих ретриверов. Поэтому очень часто у охотников, взявших ретривера, возникают проблемы

с натаской и подготовкой собаки к охоте. Подавляющее число владельцев питомников ретриверов — не охотники. Поэтому они не знают, что подружейная собака должна делать на охоте. Сейчас для многих собак главная задача — нежиться на коленях у женщин. При таком ведении породы откуда взяться ретриверам с рабочими качествами, востребованными охотниками. Известно, что самое серьезное воздействие на ведение породы оказывает проведение охотничьих выставок и полевых испытаний, а их у нас проводится все меньше и меньше. Только широкое распространение полевых испытаний ретриверов является залогом успешной племенной работы с ними. Без этого откуда могут появиться собаки с высокими полевыми качествами? Охотникам нужно больше проводить выставок и полевых испытаний ретриверов.

В заключение хочется сказать, что необходимо привлечь внимание биологов и этологов к проблемам направленного разведения охотничьих ретриверов для охотников. Ведь мы пока еще мало знаем о рабочих качествах ретриверов. Для решения этих вопросов нужны серьезные исследования на основе современных биологических взглядов.



РОГ-ИНФОРМ

ГОСТИНЦЫ ДЛЯ БАБУШКИ ТАИСИИ

Каждые пять лет я езжу в славный город Киров на встречу со своими друзьями-однокурсниками. Виды, мелькающие за окнами поезда эти двое суток пути, навевают воспоминания, возвращая меня в молодость...

В тот последний день апреля электричка несла меня, двадцатидвухлетнего паренюка, в мою «охотничью вотчину», неподалеку от которой спряталась маленькая деревушка со смешным названием Толстик. В рюкзаке, из которого торчал чехол с ружьем, ехали в эту окруженную сосновыми борами и моховыми болотами вятскую глубинку гостинцы для бабушки Таисии, неожиданно ставшей для меня родным человеком...

Как-то зимой заплутали в окрестных лесах со своим дружкой и опоздали на электричку. Пришлось вернуться в Толстик, чтобы попроситься к кому-нибудь на ночлег. Уже тогда в Толстике оставалось всего-то две жилые избы. В одной из них нам открыла дверь опрятная старушка. Узнав о нашей нужде, строго отчитала нас за легкомысленное шастанье в стужу по лесам, но тут же впустила в натопленную прибранную избу с белой печкой, полатями, занавешенными шторками, с застеленным выбитой скатертью столом и такими же занавесочками на окошках.

С той поры бабушка Таисия стала для меня человеком, к которому я (тогда еще стесняясь признаться себе) испытывал сыновьи чувства. В Кирове жил ее сын, но, как это иногда бывает, нечасто навещал ее, а она, обремененная небольшим, но хлопотным хозяйством, козой и овечками, редко позволяла себе вырваться к нему и внукам. Наверное, поэтому мои визиты были ей в радость. Вспоминаю, как она, зная, что приеду к ней в очередную субботу, после занятий, чтобы проверить путик с капканами на кунцицу, готовила вкуснейшие шанежки и с умлением наблюдала, как я уплетал их с большим аппетитом. Как я ей благодарен!

В этот раз я рассчитывал заскочить к бабушке Таисии всего на минутку, отдать гостинцы: баночку айвового варенья и пахнущие весенней свежестью огурцы, выращенные моими родителями в теплице в далеком кубанском городке. А еще я вез давно обещанный отрывной календарь, который до этого непрестительно забывал в общаге. Далее планировал уйти в лес, прослушать подлет глухарей на ток, дожидаться у костра зарю, добыть петуха и вернуться утренней электричкой в Киров.

Бабушки дома не оказалось. Она была неподалеку и вполне могла выбраться в лес за строчками или уйти в поселок за чем-нибудь необходимым. Сени были прикрыты лишь на засов, а на двери висел замок. Мне доверили в свое время «тайник», где лежал ключ, но я решил оставить гостинцы перед дверью в чугунке, прикрыв его крышкой. «Увидит календарь, догадается, кто заходил», — улыбнувшись и предвкушая бабушкину радость, я поспешил через оттаявший луг к опушке стройного соснового леса, за кромку которого опускалось вечернее солнце. Присмотревшись к грядке поодаль от токовища выворотень, я обустроил возле него бивуак: собрал валежник на костер, нарезал пахучего пихтового лапника, приладил рогульку под котелок, в который набил чистого сахаренного снега с нутра оседающего сугроба.

Спустя четверть часа, притаившись на краю болота, поживаясь от холода, я стал слушать лес. Шумели, вхохоча и перелетая с места на место, капалухи, отовсюду слышались шорохи, писки. Сонная птичья переключка утихла в фиолетовых сумерках. Рядом захрустел приваженный вечерним морозцем беломошник. Это, не замечая меня, спешила по своим делам кунцица в поблекшем и вытертом за зиму по дуллам мехе.

«Где же петухи, неужели не запоят?» — переживал я за успех своей охотничьей вылазки. Погода предвещала быть сказочной: полный штиль, на небе ни единого облачка.

И вот только замерцали далекие звезды в утонувшем в морозной дымке болоте, щелкнуло раз, другой, третий, и уже с нарастающей уверенностью и отточенной с древности ритмикой посыпалась, заскрежетала и вновь



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

защелкала волшебными кастаньями царь-птица глухарь. Я ликовал, словно уже держал его в руках, не смея усомниться в том, что удача улыбнется мне на заре.

Расположившись на лапнике, щурясь от удовольствия, я прихлебывал чай и дымил сигаретой, глядя, как языки костра поглощают валежник. Тепло походного огня убаюкивало. Мысли то с ленцой пробегали по делам общажным, то тешили тщеславием: «Не каждый сможет вот так, в одиночку, коротать ночь у костра в глухом лесу», — то заботливо заглядывали в светящееся окошко избы бабушки Таисии — как она там, увидела ли мои гостинцы, а то щемящей тоской улетали за тысячи верст к родному дому, к маме и сестренке...

Вздрагнув от неожиданно стрельнувшего уголька или шороха в черной глубине леса, я возвращался из забытья к реальности. Взглянув на циферблат часов, с огорчением отметил, что не прошло и часа, и вспомнил свою бабушку, всегда сетующую на то, как быстро бежит время...

Меня, казалось, вкрадчиво уговаривал кто-то: «Не стреляй! Зачем он тебе? Ты уже не раз добывал глухарей. Ты и этого победил. Разве тебе недостаточно всего, что было?»

Потянуло холодом. Дрова прогорели. Угли переливались в подступившей темноте причудливыми сполохами. Лапа пихты, брошенная в потухающий костер, зашипела разогретыми эфирными маслами и, затрещав, вспыхнула, словно щепотка пороха, откинув тьму на несколько метров вокруг. До рассвета оставалось еще много времени, но не было сил ждать этот урочный час. Заставил себя согреть и попить чай (больше для того, чтобы убить время), закидал кострище остатками сугроба и оправился на ток. «Посижу там, а то вдруг просплю!» — оправдывал я свое решение.

Граница болота угадывалась по разреженному лесу и запаху сфагнома. Прислонившись к сосне, я поднял воротник бушлата — от промозглости, а может, и от волнения стало знобить. Где-то на пределе слуха бубнили тетерева. Неужели светает? Пора бы и моему глухарю запеть... И тут меня словно кипятком ошпарило — а вдруг его ночью спугнули: лось или тот же филин?! Но этой ужасной мысли не суждено было измотать мою психику — глухарь запел. Сначала так же осторожно, как и вечером, будто подбирая ноты, настраивая свои инструменты, затем все увереннее, и вскоре колдовские звуки неудержимо заполнили весь окружающий мир, овладев моим рассудком, пробудив древний инстинкт, толкнувший меня на выверенный пращурами танец — подскок к этой осторожной птице сурового леса.

Спустя время, я уже стоял под сосной, на вершине которой выводил свою песню глухарь, и даже начал различать на фоне светлеющего неба его картинный силуэт, но медлил с выстрелом. Меня, с трудом добравшегося до вождельной цели, казалось, вкрадчиво уговаривал кто-то: «Не стреляй! Зачем он тебе? Ты уже не раз добывал глухарей. Ты и этого победил. Разве тебе недостаточно всего, что было?»

Я, стяхнувшись с собой минутное наваждение, нажал на спусковой крючок. Не знаю, что больше меня ошеломило в этот миг: то ли грохот выстрела, то ли вид мошника, обрушившегося вниз, как дар свыше.

На песчаной грядке я присел «на дорожку», прощаясь с лесом до осени, и, глянув на часы, чуть ли не бегом поспешил на полустанок.

Когда я вышел к опушке, было совсем светло. На лугу травы, придавленные стаявшими снегами, серебрились изморозью, улюлюкая, кружились чибисы, токовав бекас. Над трубой

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК У ДОМОДЕДОВСКИХ ОХОТНИКОВ

Охота и стендовая стрельба — моя страсть. И когда председатель нашего коллектива № 9 Николай Петрович Науменко позвонил и сказал, что 8 июня сего года состоится соревнование по стендовой стрельбе в Домодедовском районном обществе, я, не раздумывая, выразил желание принять в них участие.

Жена попеняла мне, мол, только тебя врачи оттащили от края, как ты опять взялся за свое. Я, подыгрывая ей, развел руками, что поделаешь, таким уродился.

Надо признать, что руководство Домодедовского районного общества охотников во главе с председателем Юрием Владимировичем Башмаковым уделяет должное внимание стрелковой подготовке своих членов, ежегодно проводя различные соревнования по стрельбе из охотничьих ружей. Не исключением стали и лично-командные соревнования по стендовой стрельбе среди охотников 8 июня 2019 года. От каждого коллектива выставлялась команда в составе четырех спортсменов: два в упражнении «скит» и два — «трап»; в личном первенстве мог принять участие любой изъявивший желание член общества, предъявив охотничий билет общества и разрешение на оружие.

Каждому участнику соревнований предстояло принять по 15 мишеней в упражнении «скит» или «трап». Первенство присваивалось коллективу, поразившему наибольшее количество мишеней из 60 возможных. В финал на личное первенство в каждом упражнении допускались самые высокие результаты как в командном, так и в личном первенстве. Финалисты принимали серию из 25 тарелочек.

Как и принято у охотников, стрелки организованно к назначенному времени стали прибывать на базу Голубино, где располагается стэнд. Шутки, смех... Разговоры, в основном, шли о весенней охоте.



Но вот по громкой связи все приглашаются на построение. Председатель общества Ю. Башмаков принимает доклад главного судьи А. Мальцевского о готовности спортсменов к соревнованиям. Победители прошлых лет соревнований приглашаются на подъем флагов России и общества. Звучит Гимн России.

По окончании гимна главный судья объявляет программу соревнований, очередность стрельбы и напоминает о соблюдении мер безопасности. Стрелки расходятся по площадкам, и начинается бескомпромиссная борьба. Я в этих соревнованиях пожелал принять участие на личное первенство, уступив место в команде молодому спортсмену.

Вскоре вся округа огласилась одиночными выстрелами и дуплетами. Наиболее сложной оказалась стрельба на траншейном стенде. Следует признать: действия судей были четкими, а оборудование стенда работало без сбоев. Зрители удачные выстрелы спортсменов приветствовали аплодисментами. Особенно много аплодисментов досталось вашему покорному слуге. Забегая вперед, скажу, что мне, как самому старому охотнику, за меткую стрельбу (14 тарелочек из 15 и участие в финале) был вручен диплом зрительских симпатий.

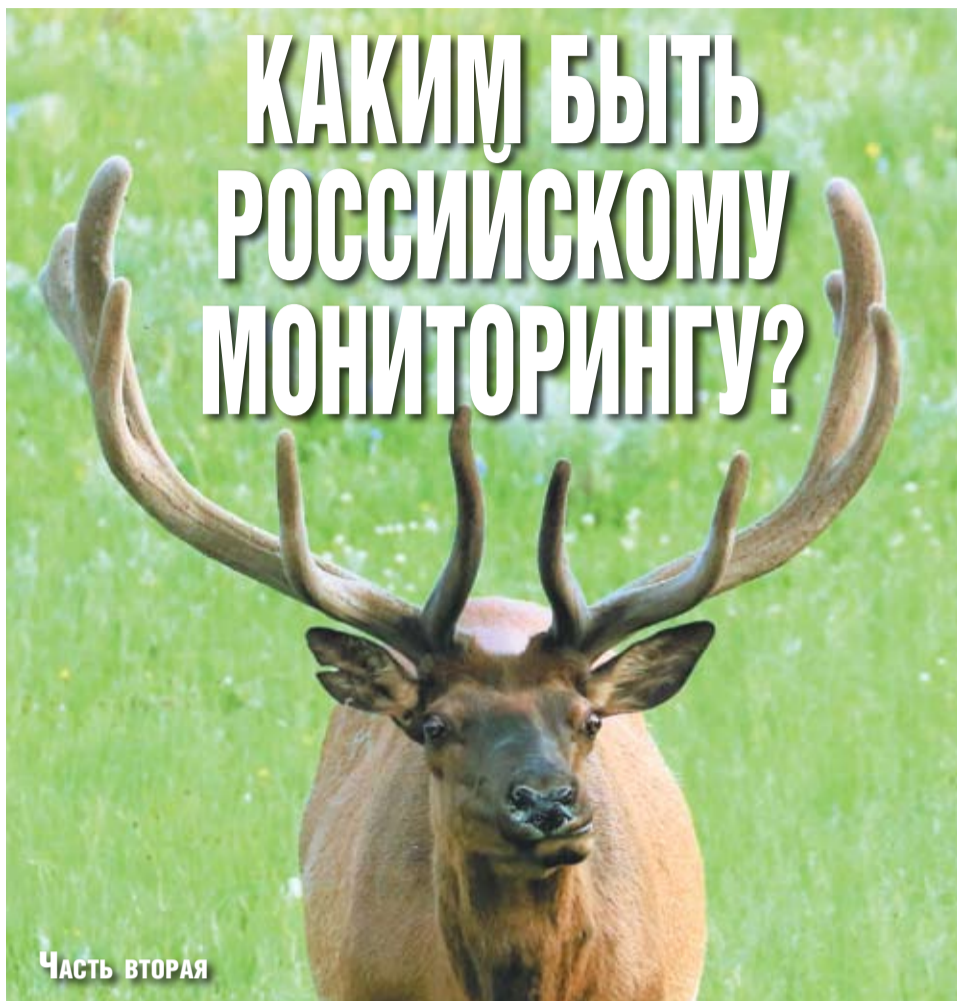
Результаты соревнований:

1-е место заняла команда коллектива № 9 в составе: С. Чистяков, С. Шайкин, А. Никульшин, К. Абрамов; 2-е место у команды коллектива № 13, и 3-е место занял коллектив № 12. В финальной стрельбе на «кругу» победил С. Рыбалко, а на «траншее» С. Леонов.

Виктор ГУРОВ, фото автора



Виталий КРИВЕНКО, д-р биол. наук, академик РАЕН



КАКИМ БЫТЬ РОССИЙСКОМУ МОНИТОРИНГУ?

Часть вторая

Фото Pixabay

Ориентируясь на нормативную базу по организации и функционированию единых информационных систем в РФ, а именно — осуществление мониторинга по утвержденным и периодически обновляемым методикам, полезно проанализировать данный аспект в порядке Приказа № 963 — «Мониторинг объектов животного мира».

Пунктом 11 настоящего Порядка трактуется, что мероприятия по учету численности и распространению объектов животного мира проводятся в соответствии с принятыми методиками, а при их отсутствии — по имеющимся научным подходам. В Приказе № 344 — «Мониторинг охотничьих ресурсов» вопрос методов сбора информации не затронут вообще.

В настоящее время утверждена только одна методика зимнего маршрутного учета. Относительно других применяемых методик учета такое положение позволяет широко трактовать формулировку «научные подходы». В условиях слабо развитого правового регулирования в части внедрения научных практик в правовое пространство государства подобные формулировки обладают большим коррупционным потенциалом.

Основываясь на нормативных положениях в других подсистемах экологического мониторинга, ведение мониторинга охотничьих ресурсов должно также проводиться по утвержденным методикам, что необходимо закрепить в Порядке ведения этого мероприятия и в соответствующих Приказах.

Россия имеет огромный опыт по учету и оценке охотничьих ресурсов, который обобщен в ряде монографий. Имеется более 40 методик, изданных в виде специальных инструкций. Ряд методик учета представлен на сайте ФГБУ «Центрохотконтроль». Поэтапная доработка этих методик и их утверждение могут коренным образом изменить ситуацию с методическим обеспечением мониторинга охотничьих ресурсов. В требованиях по составлению методик обязательны положения: 1) об использовании территориальной основы — классификации среды обитания охотничьих ресурсов и соответствующей карты среды обитания согласно Приказу Минприроды № 335 от 31.08.2010; 2) требования по разработке алгоритма расчета численности и статистической достоверности данных. Организация полноценного мониторинга охотничьих животных для такой огромной страны, как Россия, несомненно, потребует огромных средств. Сейчас, когда эта система только выстраивается, а страна не так богата, как хотелось бы, необходим компромисс. Вторая часть нашей публикации как раз и посвящена компромиссным подходам к мониторингу охотничьих животных.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ — ПУТЬ КОМПРОМИССА

Ключевая проблема современной экономики России недостаток финансовых средств для различных направлений ее развития. Иногда критически важных. Как при весьма скромных финансовых возможностях системы охотничьего хозяйства и огромных территориях страны обеспечить мониторинг всех или основных видов охотничьих животных? Даже в советское время попытка организации учета основных видов охотничьих животных не была реализована. Изучение мирового и отечественного опыта показало, что наиболее приемлемой для России является система мониторинга животного мира, успешно используемая в Республике Беларусь. Такая система осуществляется как двухступенчатое мероприятие.

Первое мероприятие — ежегодный мониторинг всех видов охотничьих ресурсов на эталонных (модельных) участках репрезентативно охватывающих всю площадь субъекта РФ — это и будет наблюдательная сеть, предписанная нормативной базой экологического мониторинга. Цель мониторинга получение на модельных территориях показателей: плотности населения (возможно, и общей численности) всех или большинства видов охотничьих ресурсов; характеристик среды их обитания; выявление многолетних тенденций в их состоянии; тенденций в состоянии видового разнообразия по мере накопления данных.

Данные такого мониторинга будут использоваться как для нужд охотничьего хозяйства, в частности, для корректировки ежегодных лимитов добычи соответствующих видов или иных способов регулирования добычи, так и для целей экологического мониторинга — выявления тенденций в состоянии видов и общего видового разнообразия как индикаторов благополучия окружающей среды.

Эталонная сеть наблюдений ежегодного мониторинга (как площадных, так и линейных) должна создаваться на принципах административного деления субъектов РФ, ландшафтных особенностей территории, территориального распределения видов животных, результатов бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов, организационных возможностей соответствующих государственных структур — охотпользователей и особо охраняемых природных территорий федерального значения. В данной системе мониторинга особо важную роль должны занять ООПТ федерального значения как си-

стема наблюдений, где, в отличие от охотпользователей, сбор информации осуществляется квалифицированными кадрами и где отсутствует прагматический интерес к результатам.

Включение в сеть наблюдений мобильных обследований тех или иных территорий не противоречит нормативной базе экологического мониторинга.

Мониторинг — учеты на модельных участках при их проведении два раза в год, в зимний и летний, ранний осенний периоды, — позволит обеспечить слежение за состоянием всего или почти всего списочного состава охотничьих ресурсов.

Планируемые затраты на данный вид мониторинга должны быть значительно ниже, чем на ЗМУ, при этом должна формироваться накопительная система финансовых средств на второе мероприятие.

Второе мероприятие — периодическое проведение мониторинга охотничьих ресурсов с интервалом в пять-шесть лет с целью оценки их общих запасов в субъектах РФ и в целом в РФ и с приоритетом для видов ресурсов, добыча которых регламентируется цифровыми показателями (годовые лимиты, суточные или сезонные ограничения норм добычи).

По мере укрепления материально-финансовых возможностей список видов по оценке их запасов должен расширяться.

Как первое, так и второе мероприятие в совокупности позволяют обеспечить решение предписанных законодательством задач как по рациональному использованию охотничьих ресурсов, так и по оценке общего состояния окружающей среды и, таким образом, будут полностью соответствовать задачам государственного экологического мониторинга.

Реализацию мониторинга как двухступенчатого мероприятия целесообразно осуществлять в формате двух-трехлетней поэтапной программы с широким обсуждением ключевых вопросов с субъектами РФ, научной и охотничьей общественностью.

Законодательное и нормативное закрепление рассмотренных положений. В общей системе реформирования системы мониторинга целесообразно реализация следующих мероприятий:

1. Законодательное и нормативное обеспечение и последующая организация мониторинга охотничьих ресурсов — наблюдений на локальном, региональном и федеральном уровнях как общей информационной системы с головным Единым информационным центром, разработанным регламентами деятельности отдельных звеньев, в том числе статуса в этой системе особо охраняемых природных территорий федерального значения и охотпользователей.

2. Все другие рассмотренные выше нормативно-правовые вопросы необходимо закрепить по общепринятым процедурам. В числе дополнительных положений следует уточнить показатели состояния численности и среды обитания охотничьих ресурсов; доработать формы ведения мониторинговой информации на региональном и федеральном уровнях; регламент представления данных от ООПТ федерального значения; технических требований по ведению баз данных, в том числе картографического отображения информации.

3. Проработка вопроса о функциях и полномочиях Единого федерального аналитического центра по ведению мониторинга ресурсов охотничьих животных. В других подсистемах экологического мониторинга полномочия этого органа как федеральной структуры весьма велики. По такой аналогии многие вышезатронутые проблемы мониторинга могут без дополнительных законодательно-нормативных положений быть исправлены в Положении о вышеуказанном федеральном центре. Целесообразно расширить функции этого центра, включив в них сбор и обобщение информации по всем объектам животного мира (позвоночные животные), а также всей информации, собираемой ООПТ федерального значения в рамках программы «Летопись Природы».

4. В современных условиях коренного обновления стратегии управления страной актуальны и структурные изменения в Минприроды РФ. Уже не раз обсуждаемое курирование разными подразделениями Министерства охотничьих ресурсов, особо охраняемых природных территорий, объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ на предмет объединения в одно подразделение — должно произойти.

Затронутый в настоящей статье круг вопросов различен по значимости — одни вопросы носят частный характер, другие — принципиальный и особо значимый. Очевидно главное — неотложность реформирования российской системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и объектов животного мира в целом.

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 "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

**Обучение и работа
приглашаю**

ЭКОМИР

**ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ
в ОХОТХОЗЯЙСТВО
НАГОНЩИКА ГОНЧИХ СОБАК**

ОБЯЗАННОСТИ:
уход, дрессировка и нагонка
собак, уборка вольера.
МЕСТО РАБОТЫ: Тверская
область, Жарковский район.
Вахта 15/15, заработная
плата 2000 руб. в день.

По вакансиям звонить:
+7(495) 933 77 77 доб. 3247,
8 916 871 05 27

НАМ ПИШУТ

ТРАГЕДИЯ НА ЛЕСОПОВАЛЕ

Достаточно часто на проводах гибнут птицы, пораженные электрическим током; звери получают тяжелые травмы и даже погибают, запутавшись в брошенной проволоке, находят свою смерть, попав в старые колодцы и угонив под колеса автомобиля.

Но все эти трагические эпизоды связаны с деятельностью человека. А вот случаи попадания животных в критические ситуации в естественных условиях, так сказать «по своей воле», довольно редки. Разве что проваливаются под лед они достаточно часто. Хотя и здесь причиной может быть все тот же человек или другие животные, например волки.

Как я уже сказал, «промашки» у животных случаются нечасто. Один раз, стоя на номере, я наблюдал, как белка, перепрыгнув с одной высокой елки на другую, промахнулась и сорвалась вниз, пролетев, крутясь через голову, словно прыгун в воду с десятков метров; ловкий зверек все же смог уцепиться за одну из нижних ветвей и, как ни в чем не бывало, продолжил свой путь.

А вот свидетелем какого редкого случая стал мой знакомый охотник.

Продвигаясь по берегу речки Гнилушка в Домодедовском районе Московской области, в одном месте он обнаружил большое количество срезанных ветвей и подгрызенных бобрами деревьев. Пройдя еще несколько метров, охотник заметил погибшего бобра. Хвост животного был намертво пригвожден к земле срезанной им же осинкой, так и оставшейся стоять, подерживаемой окружающими деревьями. Животное приняло мучительную смерть — когтями и зубами бобр вырыл под собой глубокую яму, перегрыз корни дерева, измочалил прижатый комлем дерева хвост, но вырваться так и не смог.

Игорь МАКСИМАТКИН



Фото Pixabay



Михаил ЖУКОВ, фото автора

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора



ОХОТНИКИ СОРЕВНУЮТСЯ

На стенде в городе Орехово-Зуево 8 июня прошли состязания по пулевой стрельбе на первенство ОЗРООиР среди первичных коллективов и личников.

К соревнованиям допускалось неограниченное количество команд от первичных охотколлективов ОЗРООиР. Состав команды — четыре человека, зачет по трем лучшим стрелкам. Спортсмены в личном зачете допускались судейской коллегией. Всего в состязаниях приняло 43 участника.

Программой соревнований было предусмотрено два упражнения.

Стоячая косуля (СК) — 6 зачетных выстрелов — 60 очков и бегущий кабан (БК) — 5 зачетных дуплетов — 100 очков.

Участники соревнований выступали со своим гладкоствольным охотничьим оружием и пулевыми боеприпасами (все виды пуль, кроме круглых свинцовых и любых стальных). Орехово-Зуевское РООиР обеспечило всех участников соревнований стендом и мишенями. Судейство и обслуживание проводилось Орехово-Зуевским РООиР. Все участники должны были иметь при себе охотничий билет и разрешение УВД на право хранения и пользования охотничьим оружием.

Командное первенство определялось по наибольшему количеству набранных очков из 480 возможных. Личное первенство определялось по наибольшему количеству набранных очков из 160 возможных. При равенстве результатов в командном и личном первенствах преимущество определялось по лучшему результату в следующем упражнении.

Первое место занял охотколлектив № 10, г. Куровское.

Коллектив награжден льготной лицензией на лося.
2-е место занял коллектив № 24 Демехово;
3-е место занял коллектив № 27 — Губино.

В личном зачете:

1-е место — Новичков с результатом — 100 очков: косуля — 38, кабан — 62;

2-е место — Мальнов с результатом — 92: косуля — 50, кабан — 42;

3-е место — Шустров с результатом — 22: косуля — 10, кабан — 12.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ЛИС НА МОНЕТАХ



Изображения бегущей лисицы — символа главного лидийского бога Бассарея, появилось еще на первых в мире золотых и серебряных монетах Лидии. Монеты эти назывались — статер. В настоящее же время на памятных монетах десяти стран мира мы видим ее изображение. Из них две страны чеканят такие монеты для повседневного обращения. Это многоугольные 50 пенсов Фолклендских островов и биметаллические 5 евро Финляндии выпуска 2014 г.

Остальные монеты относятся к разряду так называемых памятных, и их чеканят, в расчете на коллекционеров и мелких инвесторов, из золота и серебра. Иногда такие монеты украшают вставками из драгоценных камней. Из монет рассматриваемой темы такие монеты со вставками в глаза лисы мелких натуральных бриллиантов выпустили Республика Беларусь и остров Фиджи. Для Беларуси это золотые 20 рублей выпуска 2002 года. На реверсе монеты, где помещена голова рыжей лисицы, написано ее латинское название — «Vulpes vulpes».

Монета Фиджи вообще имеет необычный внешний вид — она имеет форму маски в виде головы лисы. Сама монета номиналом 5 долларов отчеканена из золота в 2018 году и входит в серию «Маски животных». Два бриллианта также вставлены в глаза этого зверя.

Австрия в 2016 году посвятила лисам золотую монету номиналом 100 евро. На аверсе ее изображена лиса в траве, на реверсе — лисица с двумя лисятами.

Из европейских стран Андорра в 1997 году выпустила серебряную монету номиналом 10 динеров с лисой и лисенком.

Больше же всего разновидностей монет с изображением лис выпустила Канада. Это серебряные 300 канадских долларов (CAD) 1993 года с семейством лис, 450 CAD 2003 года с лисой на фоне шахтного копра, инвестиционная серебряная монета весом в одну тройскую унцию с цветным изображением рыжей лисицы на реверсе и еще одна опять же с цветным изображением двух лис, бегущих по прерии.

В 2019 году в серии «Фауна Канады» вышли 20 CAD с цветным изображением пары лисиц под деревом.

В Азии Монголия в 2018 году одну из серебряных монет номиналом 500 тугриков из серии «Духи леса» посвятила лисе.

Некоторые островные государства Тихого океана важной статьей своего бюджета сделали выпуск памятных монет. Чеканят эти монеты на крупнейшей монетной дворах мира, и поэтому они имеют высокое качество. Два таких, помимо упомянутых Фиджи, а именно острова Кука и Ниуэ, не забыли про лис. От имени первых в 2014 году отчеканили серебряные 2 новозеландских доллара с изображением рыжей лисицы на реверсе. На аверсе традиционно помещен портрет английской королевы Елизаветы II. Из двух монет Ниуэ одна имеет прямоугольную форму и входит в серию «Искусство охоты». На заднем плане изображена сцена традиционной для англичан конной охоты на лис, а рядом с рыжей лисой — охотничья собака. Монета из серебра и имеет номинал 1 новозеландский доллар.

Вторая такого же номинала — обычная круглая выпущена в 2015 году. На переднем плане мы видим изображение рыжей лисицы, а на заднем — зимнюю охоту лисы на мелких грызунов — мышкование.

Израиль чеканит серию серебряных монет под общим названием «Библейская флора и фауна». В этой серии в 1995 году вышли две номиналом в 1 и 2 шекеля «Лиса и виноград». Обе монеты имеют одинаковый рисунок. На аверсе — гроздь винограда, на реверсе — лисица.

Названный библейский сюжет лег в основу басни Крылова «Лисица и виноград».



НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Гладкий в законе — о перспективе патронов семейства Lancaster в России.

Черный бриллиант — новинка от Benelli в руках эксперта.

«Шарпс» охоту не испортит — новые африканские трофеи старой винтовки.

«Природа»

Дефиле на кочках — под прицелом фотообъектива турухтан.

Зов кавказских гор — охота на серого хищника в Карачаево-Черкесии.

Легко ли соболю, когда полёвок нет? — экспертное мнение ученого.

Время дупеля — как отличить взрослых куликов от молодых и самок от самцов.

«Трофеи»

В тумане — тонкости гусиной охоты.

Уголок моей Хакасии — из дневника медвежатника.

Десять дней счастья — за горными трофеями на Алтае.

Баран для ревизора — или Как я проходил переезд.

«Рыбалка»

Легенда о верхогляде — рыболовные приключения на Амуре.

Рыбалка с большой буквы — техника ловли вырезуба.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+