

• НЕСТАНДАРТНЫЕ ПРИЁМЫ НА РЫБАЛКЕ СО СПИННИНГОМ •

WWW.OHOTNIKI.RU

27 июня – 17 июля
2018 ГОДА

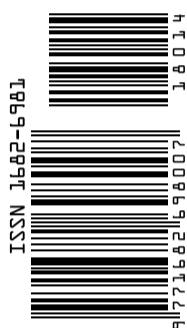
№ 14
(1231)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЗАПИСКИ РАЗРАБОТЧИКА
ПАТРОНОВ** 5 стр.

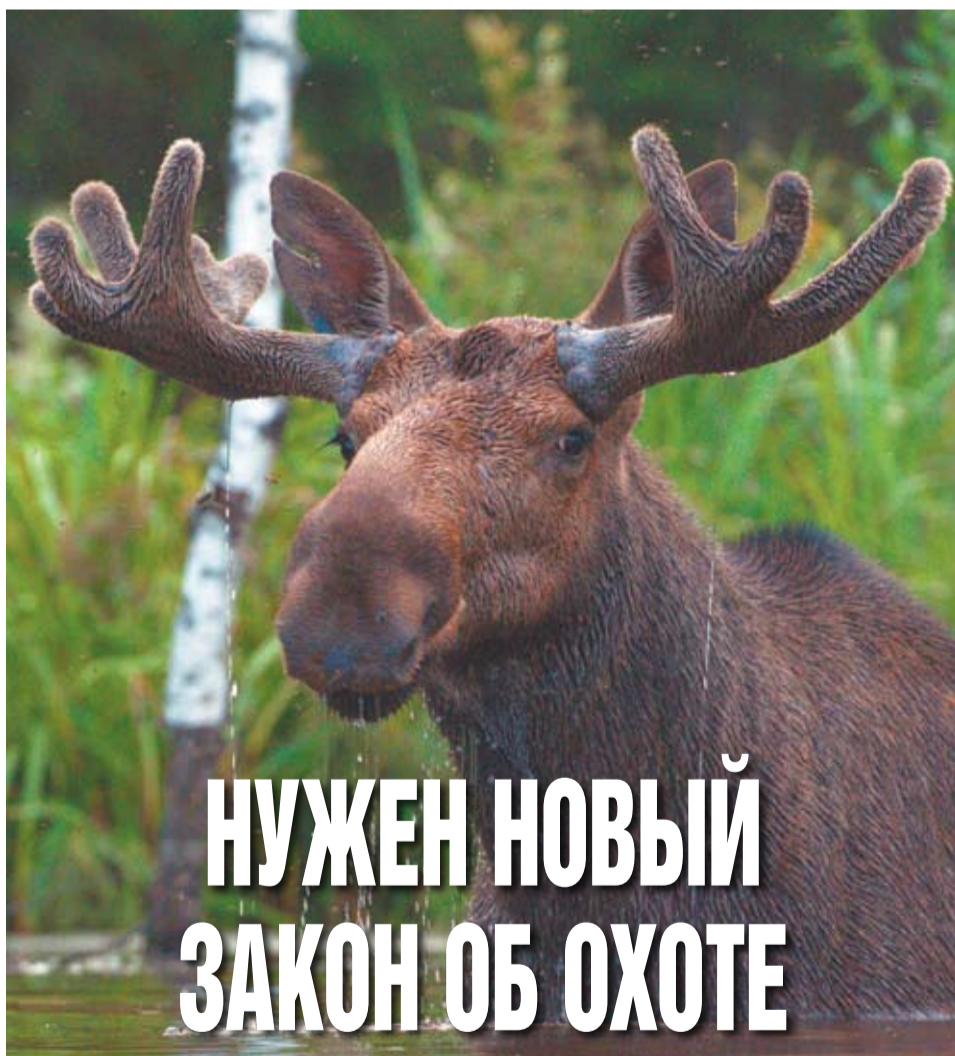


**КАРАСИ-
УБИЙЦЫ** 10 стр.



**КТО ТАКОЙ
ЛАБРАДОР?** 13 стр.

Н.В. КРАЕВ, И.А. ДОМСКИЙ, ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова



НУЖЕН НОВЫЙ ЗАКОН ОБ ОХОТЕ

Фото Димитрия ЩАНИЦЫНА

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ, который предлагается совершенствовать рабочей группой Госдумы и Совета Федерации РФ, носит название «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон «Об охоте»). Из названия следует, что закон не об охоте и охотничьем хозяйстве и не об охоте и использовании ресурсов, а именно о сохранении охотничьих ресурсов (то есть охотничьих животных).

В развитие положений Закона «Об охоте» приняты стратегически важные документы. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 322 утверждена государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов». Подпрограммой «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов» предусмотрен рост численности в процентах к уровню 2010 года по видам: лось — 153,84; благородный олень — 139,28; соболь — 120,5 и т.д. И даже для буроного медведя, кормом которого все чаще становятся люди и домашние животные и численность которого во многих субъекта Российской Федерации рекордно высока, предусмотрен рост на 128,42%, несмотря на то что выделяемые лимиты осваиваются лишь на треть.

Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 03.07.2014 № 1216-р) фактически является Стратегией развития охотничьих ресурсов, а не отрасли в целом, включая ее социальную базу и трудовые ресурсы. Основные целевые показатели охотничьего хозяйства Российской Федерации,

согласно Стратегии, также сводятся к увеличению численности важнейших видов охотничьих животных не менее чем в 2 раза по сравнению с их фактической численностью в базовом 2013 году.

Стратегия развития охотничьего хозяйства, одобренная Комитетом по природопользованию Совета Федерации, аналогично ставит основной целью увеличить численность охотничьих животных в России в 4–6 раз (Парламентская газета, 2017 г., 28 февраля).

Председатель профильного комитета Госдумы РФ Н.П. Николаев также считает, что «основными направлениями совершенствования законодательства в области охоты должны стать сохранение охотничьих ресурсов, их воспроизводство и борьба с браконьерством».

Примером грамотной постановки стратегической цели может служить смежная сфера биологического природопользования — рыбное хозяйство. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года ставит задачей увеличение вылова водных биоресурсов к 2020 году в 1,9 раза. Государственная программа Российской Федерации

Стикхант

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

«Развитие рыбохозяйственного комплекса» (утверждена постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 314) предусматривает обеспечение к 2020 году среднедушевого потребления населением Российской Федерации рыбы и рыбопродуктов на уровне не ниже 23,7 кг.

Именно в охоте должен воплощаться ведущий тезис международной Конвенции о биоразнообразии: разумное использование биологических ресурсов — действенное средство их охраны. Основоположник иркутской школы охотоведения профессор В.Н. Скалон утверждал, что охрана без использования — бессмыслица. Ресурсы охотничьих животных требуют ежегодного сбора «урожаев». Не собранный охотниками «урожай» пропадает безвозвратно без пользы для общества, для людей, порождает другие проблемы. Нарращивать ресурсы охотничьих животных в природе — то же, что копить молоко в корове.

Охотничье хозяйство должно быть отраслью материального производства, обеспечивающей потребности населения в экологически чистых и полезных для здоровья продуктах питания (мясо диких животных), а также в пушнине и услугах в сфере охоты. Оно должно производить продукцию в виде добытых диких охотничьих животных, выращивания охотничьих животных с целью выпуска в охотугодья, «под ружье», оказания услуг охотникам, способствовать удовлетворению потребностей граждан в отдыхе и т.д. Критериями деятельности охотничьего хозяйства должно быть не число установленных аншлагов, солонцов, галечников, искусственных гнезд, не объем выложенной подкормки, размер кормовых полей, число заготовленных веников или не численность охотничьих животных в угодьях, а выход охотничьей продукции, увеличение качества и объема оказываемых услуг, степень удовлетворения

на то, чтобы добыть охотничье хозяйство России, разрушить его окончательно и уничтожить прекрасные традиции, утвердившиеся в стране за последнее столетие. Подправить существующий закон. Овчинка выделки не стоит. В закон придется внести столько добавлений и исправлений, что лучше написать новый.

Профессор Ю.И. Рожков указывает, что нужен концептуально иной, национально ориентированный закон об охоте.

О необходимости коренной переработки закона в свое время писал и директор Охотдепартамента Минприроды России А.Е. Берсенев в статье «Закон «Об охоте»: исполнить нельзя исправить. Где поставить запятую?».

В отношении чрезмерно усложненной процедуры выдачи путевок «я и сам, как и большинство наших охотников, вначале был глубоко возмущен», — говорил министр Минприроды России Ю.П. Трутнев, — но, когда разобрался с текстом закона в руках, убедился, что вся дополнительная дурь возникла благодаря требованиям, продиктованным новым Законом «Об охоте...»! Когда на основании этих требований к охотничьему билету надо приложить разные справки и другие бумажки, это нельзя расценить иначе, как издевательство над людьми».

По мнению А.Б. Линькова, нынешний охотничий закон не решил проблем, накопившихся в охотничьем хозяйстве за последние два десятилетия, и требует кардинальной переработки.

Долгожданный закон оказался антиохотничьим. «Конституционное право граждан России — равное право на охоту попрано!» — пишет профессор А.А. Данилкин. Он считает, что вопиющая социальная несправедливость в доступе к охотничьим ресурсам, запрограммированная законом об охоте, привела к росту протестного браконьерства, которое государство остановить не в силах. Эффективная охрана, воспроизводство,

охрана охотничьих животных и среды их обитания, но и на их устойчивое использование, дополняющей и обеспечивающей экологической императив законов об охране окружающей среды и о животном мире социальными положениями, рассматривающими охоту в качестве неотъемлемого, естественного права человека, древнейшего, сложного эколого-социального феномена, традиционной трудовой и рекреационной деятельности, объекта культурного наследия народов России.

«Мое личное мнение, — пишет А. Фирсов — место Закона «Об охоте» со всеми поправками, а соответственно, и выстроенной на нем «Стратегии развития охотничьего хозяйства...» — в костре».

К сожалению, пока осуществляется лишь «лоскутное» совершенствование Закона «Об охоте» — 20 раз вносились поправки. Однако его деструктивную сущность частными изменениями и дополнениями преодолеть невозможно. Не зря представители охотничьего сообщества и ведущие эксперты охотничьей науки, практики констатируют схожесть принятых и предлагаемых поправок с припарками, которые, как известно, мертвому не помогут. Совершенствовать этот закон то же, что на гнилую шубу клеить новые заплатки. Нужна коренная переработка закона.

Разделяя позицию доктора юридических наук, профессора С.А. Боголюбова, о том, что право может задерживать либо подталкивать природоохранные, как и иные общественные отношения, быть их тормозом либо стимулятором, считаем, что ключевым в сфере охоты и охотничьего хозяйства является необходимость разработки и принятия нового Федерального закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве» на принципиально новой концептуальной основе (с изменением совокупности теоретических и методологических положений). Упор в новом законе должен быть сделан не на охрану, а на устойчивое использование ресурсов, на рост выхода продукции охоты, увеличение качества и объема оказываемых услуг, на максимальное удовлетворение потребностей граждан России в охоте, ибо охрана, увеличение численности — не самоцель, а лишь необходимый фундамент неистощительного использования поголовья животных.

Для повышения эффективности деятельности охотничьего хозяйства, его вклада в обеспечение продовольственной безопасности страны охотничье хозяйство должно быть отраслью материального производства, обеспечивающей потребности населения в экологически чистых и полезных для здоровья продуктах питания (мясо диких животных), а также в пушнине и услугах в сфере охоты.

В этой связи представляется приоритетным объединение усилий Госдумы РФ, Совета Федерации, ученых, практиков, охотников в подготовке новой научно обоснованной Концепции проекта Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве», направленной не только на охрану

охотничьих животных и среды их обитания, но и на их устойчивое использование, дополняющей и обеспечивающей экологической императив законов об охране окружающей среды и о животном мире социальными положениями, рассматривающими охоту в качестве неотъемлемого, естественного права человека, древнейшего, сложного эколого-социального феномена, традиционной трудовой и рекреационной деятельности, объекта культурного наследия народов России.

Необходимо решить проблему отсутствия у долгосрочных охотпользователей надлежащих прав, когда они вынуждены нести убытки из-за запретов и сокращения сроков весенней охоты, задержек с разрешением летне-осенней охоты, с утверждением лимитов, урезанием квот добычи, выдачей бланков разрешений и по другим причинам. Наиболее ярко общую позицию выразил доктор биологических наук, профессор Н.Д. Перовский: «Это опять пережиток госплановской коммунистической системы. Начальник, директор, владелец должны быть подлинными, а не мнимыми хозяевами своего или подчиненного хозяйства. Именно хозяин должен определять и устанавливать необходимую ему численность и виды диких животных в собственном охотничьем хозяйстве, определять сроки и нормы отстрела, то есть определять порядок ведения охотничьего хозяйства». Доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.К. Мельников восклицал: «Планируют, сколько следует добыть животных в хозяйствах не их владельцы, а надзорные органы, которые к ведению хозяйства не имеют никакого отношения... Разве это не издевательство над здравым смыслом, не незаконное государственное вмешательство в хозяйственную деятельность?»

Установление объемов изъятия, норм добычи животных задача не столько юридическая, сколько охотоведческая. Оформление нормирования (квоты, нормы добычи), установление сроков охоты нуждаются в правовом переосмыслении и нормативном переформировании.

Расширение прав долгосрочных охотпользователей призвано, в конечном счете, устранить централизацию в регулировании охоты и охотничьего хозяйства, привести к упрощению процедур и уменьшению административных барьеров. Именно долгосрочные охотпользователи, как никто иной, заинтересованы в эффективной организации охраны и использования животных в предоставленных им охотничьих угодьях.

Централизованное государственное регулирование использования охотничьих животных (лимиты, квоты, нормы, сроки охоты и т.д.) может быть сохранено лишь в общедоступных (не закрепленных за пользователями) охотничьих угодьях и т.д.

Охрана, увеличение численности — не самоцель, а лишь необходимый фундамент неистощительного использования поголовья животных.

потребностей граждан России деятельностью этой сферы.

При принятии закона об охоте ученые и практики были единодушны в том, что он хуже действовавшего в тот период охотничьего законодательства и породит больше проблем, нежели разрешит искрящие вопросы (заклучения института направлялись в Государственную думу, Федеральное собрание, Президенту РФ, публиковались в СМИ, обнародовались на сайтах в сети интернет). Практика применения закона об охоте подтвердила его социальную недостаточность (ущербность), вызвавшую острую, глубокую затяжную напряженность в обществе, особенно в сфере доступа к охоте, экологической грамотности и активности охотников, определении границ правомерного и незаконного поведения и по другим вопросам.

Что же показал мониторинг последствий применения закона, каковы его оценки? По образному выражению профессора В.А. Кузьякина, действующий ныне закон «выскочил как черт из табакерки». Поэтому он и получился, по его оценке, таким безобразным, антинародным, антисоциальным, антиэкологичным, антиэкономичным, коррупционным. Его мнение — нужен новый закон, более разумный.

Профессор М.Д. Перовский указывает, что ничего хорошего после принятия Закона «Об охоте» не вышло и не выйдет. Закон направлен

увеличение и рациональное использование объектов животного мира при существующем законе невозможны, о чем ведущие ученые и специалисты страны предупреждали президента страны и пишут об этом до сих пор.

Е.В. Горбунова сообщает, что в развитие закона «документы по нормативному правовому обеспечению в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов, произведенные МПР за два года исполнения полномочий, по безграмотности и цинизму применительно к использованию охотничьих ресурсов не имеют равных в мире». Ей вторит известный охотовед Е.А. Ершов, указывая, что нормативно-правовая база по охоте не соответствует интересам большинства охотников и охотпользователей, а в последнее время еще и здравому смыслу. При реформировании многих федеральных правовых норм по ведению охотничьего хозяйства явно прослеживается четкая закономерность: они практически всегда вызывают бурю возмущения, недовольства и неприятие у подавляющего большинства не только охотников, но и специалистов, представителей науки и общественности.

Кандидат филологических наук Е.К. Цылева сообщает, что в тексте закона более 70% понятий не имеют законодательно закрепленных определений или имеют определения, вызывающие резкую критику специалистов.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Рекордного для Оки сома добыл житель г. Меленки Владимирской области Михаил ЛАПОНОВ. Хищник клюнул при отвесном блеснении с лодки. Длина речного чудища составила 2,5 метра, вес — 74 кг. По словам Михаила, этот трофей ему достался «с небывалой трудностью». В лодку сома он втащить не мог — был вынужден звонить, просить ближайших рыбаков о помощи. Потом пришлось тянуть-вываживать гиганта к берегу, вдвоем затащить его на отмель — и эта борьба продолжалась более часа.

Фото
Михаила ЛАПОНОВА



Уважаемые охотники, наши читатели!
Лето в разгаре. Рыбалка, ягоды, грибы - это тоже охоты. 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@mk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»



www.shkyrki.ru
ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, 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)

РОГ-ИНФОРМ

В «МК» ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМУ ОХОТЫ НА МИГРИРУЮЩИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ

По инициативе охотничьей общественности 22 июня в редакции газеты «Московский Комсомолец» прошел круглый стол на тему «Охота на водоплавающих птиц во время весенней и осенней миграции. Рациональный подход к возобновляемым ресурсам, организация и продвижение правильной охоты».

Охотничья общественность, инициировавшая это мероприятие, была представлена в лице рязанского регионального отделения Российского охотничьего союза, «Клуба охотников Рязани», клуба любителей охоты с подсадными и манными птицами, интернет-ресурса Ганз.ру. Были представители из Рязани, Иваново, Нижнего Новгорода, Орла, Тверской, Воронежской областей. Инициатива проведения круглого стола исходила от самих охотников.

На заседании круглого стола были приглашены зам. директора департамента охоты Минприроды России А.М. Федотов, референт департамента А.П. Межнев, зав. научного отдела ФГБУ Центрохотконтроль, канд. биол. наук А.В. Солоха, от Росохотрыболовсоюза — зам. президента А.А. Сицко, зав. отделом — Н.В. Смирнов, а также научный сотрудник ИПЭЭ РАН, канд. биол. наук С.Б. Розенфельд, проф. В.А. Кузякин, канд. биол. наук А.Б. Линьков и ряд специалистов по данному вопросу, помощник депутата Госдумы В.П. Кузенков, главные редакторы ряда охотничьих журналов.

Открывая заседание, зав. редакцией А.И. Лисицин сказал, что цель данного обсуждения найти компромисс между учеными, агрессивно стремящимися ограничить весеннюю охоту вплоть до ее закрытия, и охотниками.

С.Б. Розенфельд представила свой доклад по данной проблеме и озвучила предложения по оптимизации охоты. Она сказала, что орнитологи-специалисты по гусеобразным не выступают огульно за закрытие охоты. По их мнению, охота должна быть научно обоснованна и не наносить ущерба популяциям охотничьих и краснокнижных видов.

Оптимальной является американская схема организации охоты: зоны покоя, где птицы отдыхают и кормятся, и территории охоты, туда некоторые гуси все же залетают и служат объектами охоты. Срок охоты должен быть единым и непрерывным, несмотря на фенологические различия сроков пролета. Весенняя охота должна быть именно весенней, а не летней, она должна заканчиваться 1 июня. Орнитологи за закрытие охоты в Южном и Северокавказском округах, там осенняя охота длится три и более месяцев. Им можно в качестве компенсации добавить сроки зимнего периода (до февраля). Весенняя охота, по мнению С.Б. Розенфельд, будь то на гусей или на селезней, должна проводиться только в светлое время суток, исключая охоту в сумерках.

В большинстве европейских стран охота на гусей на зимовках жестко регламентируется. Однако докладчик признал тот факт, что в Румынии и Болгарии происходит массовый отстрел гусей и процветает браконьерство. Есть надежда, что вступление этих стран в Европейский Союз прекратит данное безобразие.

Сейчас рост численности отдельных видов гусей и казарок в Европе связан не с ролью охотников, а с интенсивным развитием сельского хозяйства, увеличением площадей зерновых культур и емкости угодий для гусей.

Собравшиеся усомнились в том, что запрет или ограничение весенней охоты в России в целом окажет положительное влияние на динамику численности. Нужен четкий мониторинг численности и добычи, нужны опытные, достаточно большие территории, включающие в себя даже несколько соседних регионов, с четким отслеживанием последствий запретов.

А.М. Федотов сказал, что, к сожалению, в определенный момент государство отказалось от управления ресурсами охотничьих животных в целом и передало эти вопросы в регионы, которые, в свою очередь, оказались не готовы к этому, не обладая достаточным количеством грамотных специалистов и финансированием. Поэтому пока нельзя говорить ни о каком управлении ресурсами на популяционном уровне. Что касается зон покоя, то субъекты и сейчас могут их выделять, так же как и сокращать сроки охоты, это их право.

Чтобы принять определенные кардинальные меры по сокращению сроков охоты и ее ограничению в пределах всей страны, нужны конкретные цифры о сокращении численности и добычи и роли в этом отстрела. К сожалению, С. Розенфельд их не смогла представить.

Учет добычи в большинстве европейских стран налажен. Общих данных по добыче гусей в Европе нет. Так как же обсуждать данную тему, если нет хотя бы приблизительных цифр, спросил ведущий круглого стола. На это А.Б. Линьков уточнил, что, по данным на начало двадцать первого века, в России добывалось около 200 тыс. гусей, а в Европе до 1 млн.

По мнению С.Б. Розенфельд, анализ повидовой добычи в России не проводится. На что ей возразил сотрудник Центрохотконтроля А.В. Солоха, который рассказал о том, что в настоящее время ежегодно проводится повидовой сбор данных по добыче птиц по регионам, эти данные регулярно с 2012 года сводятся в годовые отчеты государственного охотхозяйственного реестра.

Ю.В. Любимский от лица рязанских охотников предложил изменить временной порядок весенней охоты. По примеру Белоруссии целесообразно открывать охоту на месяц, но с днями покоя посередине недели. В Рязанской области модель организации охоты с использованием зон покоя уже действует.

А.А. Сицко отметил, что нужно учитывать специфику нашей огромной страны. А потому американский опыт нам не совсем подходит. Взаимодействие охотничьих организаций с научными нужно поставить на нормальные рельсы.

В.П. Кузенков предложил вынести обсуждаемые вопросы на совместное заседание научно-технических советов департамента охоты и Росохотрыболовсоюза. Выработать конкретные предложения и положить их на стол новому министру.

Инициативной группой было предложено подготовить проект решения с конкретными действиями круглого стола, согласовать его с департаментом и Росохотрыболовсоюзом, орнитологами и опубликовать его в «Российской Охотничьей газете», чтобы довести это до читателей и заинтересованных лиц.

Полностью информацию о заседании круглого стола и видеозапись смотрите на нашем сайте ohotniki.ru.

Сергей ФОКИН

ПОДРОБНЕЕ О ПЕРВЕНСТВЕ В ТЮНЕЖЕ

В «РОГ» № 12 была опубликована короткая заметка о том, что 13–15 июля с.г. состоится традиционное первенство на кубок Московского клуба «Сафари» и призы «РОГ» в рамках фестиваля «Петров день».

Из-за проведения ЧМ по футболу в стране, в соответствии с Указом Президента РФ № 202, ограничено перемещение оружия в городах и областях страны, принимающих мероприятия ЧМ.

В связи с этим в редакцию обращаются владельцы подружейных собак с просьбой разъяснить некоторые моменты, связанные с проведением Первенства, что мы с удовольствием делаем:

1. Первенство будет проходить на территории Тульской области, на которую действие Указа № 202 не распространяется. Лагерь, подготовленный организаторами, будет так же разбит на территории Тульской области;

2. В Первенстве могут принимать участие жители всех областей РФ;

3. Участвовать в Первенстве со своим оружием могут жители тех областей страны, на которые не распространяется действие Указа № 202;

4. Для жителей тех областей, где действует запрет на перемещение оружия, организаторы Первенства предлагают альтернативы:

А. Участие в Первенстве совместно с владельцами оружия, проживающими в субъектах РФ, где не действует Указ № 202. При этом отстрел отработанной собакой птицы будет производиться стрелками, рекомендованными владельцам подружейных собак организаторами Фестиваля, или по выбору участников Первенства;

Б. Для владельцев подружейных собак, которым важно не количество отстрелянной птицы, а работа собаки, предлагается принять участие в Первенстве без отстрела птицы. Для таких участников будет применена своя система подсчета баллов за участие в Первенстве.



Олег ТРУШИН, г. Шатура, Московская обл.



ВСПОМИНАЯ АПРЕЛЬ...

Фото Сергея ФОКИНА

С первой молодой зеленью, первым березовым листом и черемухи цвета снега остывает накал страстей, бурливший в душах охотников в короткий период межсезонья «по-пришвински» неодетой весны.

Смазаны и убраны ружья, но все так же тревожит сердце встреченный на вечерней прогулке тянущий вальдшнеп и все так же неистово всматриваешься в небо, пытаешься отыскать слышанную гусиную «треуголку», словно подарок ушедшей охотничьей весны. Просыпаясь в полночь, первым делом ловишь себя на мысли, как было бы хорошо отправиться на глухариный ток... И понимаешь, что в эту пору, «на пороге лета», там уже тишина. И, словно мираж, слышишь «в памяти» ни с чем не сравнимую песню мошника, ради которой можно и не спать ночи напролет.

Снежный пасмурный март, не баловавший солнечными деньками, томил ожиданием весьма неутешительных прогнозов. А вдруг весна на весь апрель затянется, «закиснет», разыграется ненастьем?! И тогда?..

И, в общем-то, было чего остерегаться! Порядком надоевшие и измотавшие охотников то ранние, то поздние весны предыдущих лет, безусловно, были в памяти, и уж очень не хотелось их повтора.

Первый солнечный день марта выдался лишь на 19-е. «Проснулось» нежной синевой небо, заиграла капель и «дрогнули», оседая снега, «настраивая» к утру легкий хрустящий наст. Вечерами в воздухе томительно потянуло морозной сыростью, той, что бывает только в эту пору, пору еще неокрепшей, «дремотной» весны.

Хотя и не была снежной прошедшая зима (первый снег выпал уже после Рождества!) да и значительных оттепелей не было, снега все равно было порядком.

Но в этом году все пошло как надо, словно весне и самой надоели эти «шатания». Даже несмотря на то что появление грачей на подмосковной Мещере выпало на последнюю неделю марта и начало апреля, весна нынешнего года, верно «преодолев» рубеж фенологического календаря, уже больше не отпускала тепло.

Бурное тепло, пришедшее на Пасхальную неделю, с 9 по 15 апреля, «раскрыло» поля, выдало проталинки по лесным бровкам, но все одно, пробраться в лес было невозможно. Так 9 апреля, решив проверить глухариный ток, пройдя немного по лесовозной колее, я был вынужден повернуть назад, идти по глубокому отсыревшему снегу было невозможно.

И конечно, если бы не сильное тепло этих семи дней, то к открытию охоты, а их сроки в этом году в подмосковной Мещере перенесли на неделю раньше, т.е. с 14 по 23 апреля, то пройти лесными дорогами к заветным местам было бы просто невозможно.

Тепло под +15 градусов, а то и выше, и крепкие ночные заморозки к ранним утренним часам, что случались в первые четыре дня охоты, давали такой наст, что можно было вполне добраться до глухариного тока и успеть вернуться обратно до момента, когда снег начинал «киснуть». Уже к последним дням охоты в лесу было не отыскать и мало-мальски «крепкого» клочка снега.

Активное снеготаяние бурным потоком погнало талые воды в лесные реки, озера, и время большой воды, выпавшее как раз на охотничью десятидневку, добавило еще большей «сочности» антуражу пику апрельской весны.

Но вот сроки появления перелетных птиц в эту весну были весьма поздними, и причиной тому холодные дни конца марта — начала апреля. Даже предчувствие близкого тепла заставило пернатых попридержаться возвращения в родные места. И как из «рога изобилия» 8–9 апреля — зяблики, зарянки, черные дрозды. Доселе молчавшие и приунывшие от гнетущей тишины и от гуканья неясной зорьки тот час проснулись задорным пением птиц, не смолкающим до самой темноты. Над болотистыми мочажинами уже можно было слышать бекасиное блеяние и чибисиное «чи вы?», над пропитавшимся снеговой водой лугом это уже было обычным явлением. Над Мещерой потянулись гусиные караваны, и было вполне понятно, что глухариные тока, до которых из-за распути было невозможно добраться, уже были в самой поре.

Возвращаясь к срокам переноса сезона охоты, можно с уверенностью сказать, что угадали. Хотя и был некоторый риск, ведь апрельские ненастья зачастую приходят именно на середину месяца или на самый его конец. К примеру, в 2015 году открытие сезона пришлось на 19 апреля, в день начала резкого похолодания. Тогда на следующий день выпал снег, и тягу вальдшнепа в этот день я встречал под хорошей снежной пургой. Да и открытие 2016 года, пришедшее на 18 апреля, встретило охотников, решивших поохотиться на земле шатурской Мещеры, шквальным ветром и ледяным дождем. Понятно, что охотник погоду не выбирает, но все же куда комфортнее в тепле и сухости!

Но в нынешнюю весну все было в меру, и даже небольшое дождливое похолодание, нахлынувшее на 17–19 числа, несколько не омрачило и лишь слегка внесло свои коррективы в процесс охоты. Так уж устроена охотничья душа, что эмоциональнее и теплее она воспринимает картинку природы с последними снежными куртинами, серостью пейзажа вытаявшей земли, нежели с зеленью первого листа и молодой травой. Хотя, прямо скажу, было немного необычно провожать охотничий сезон, не видя первого молодого березового листа и не слыша басовитого жужжания майских жуков.

Как только пришло тепло, так сразу же появилось непреодолимое желание бежать на тягу. Но вот дела! Почти на неделю позже обычно была отмечена в эту весну первая тяга вальдшнепа на подмосковной Мещере — 10 апреля. Обычная на 4–7 апреля, в нынешней год ее начало практически совпало с открытием охоты. В охоте это сыграло весьма положительную роль, так как сезон был открыт под самый пролет, а не тогда, когда в угодьях оставался лишь местный вальдшнеп, давненько «проводивший» своих собратьев в места их гнездования. Так 14 апреля за вечерку протянуло 7, а 15-го 25(!) вальдшнепов. Причем интервал между тянущими куликами был 2–4 минуты, а иногда сразу

по два вальдшнепа тянули с разных сторон. Такая же насыщенная картина тяги наблюдалась и на следующий день, тогда как уже 17 числа в тяге принимало участие всего четыре вальдшнепа. 18-го — 12 вальдшнепов, а в последующие дни охоты не более 7-ми. Добавлю, что подсчет тянущих вальдшнепов делался, разумеется, с поправкой «на возврат» одного и того же кулика по пролету над тяговым местом.

Указывая на столь изумительную тягу 15 апреля, можно отметить, что с учетом полудня, отпущенного на тягу (начало в 19.15), вальдшнепы тянули, словно выпускаемые «из садка», и норма добычи была выполнена уже через 10 минут после начала охоты.

После окончания охотничьего сезона я еще в течение недели приходил на тяговые места, но больше пролета вальдшнепа не наблюдал.

В последние годы открытие охоты в третью субботу месяца «пропускало» валовый пролет, который приходился как раз в дни третьей недели апреля. Проанализировав свои дневниковые записи за несколько весен, естественно, с погрешностью на погоду, могу смело отметить, что в большинстве случаев самыми удачливыми на валовый пролет были именно числа с 13 по 21 апреля. Были, конечно, годы очень ранних весен, как, например, в 1990 году, когда сезон открыли на Благовещенье — 7 апреля, или же еще несколькими годами раньше, в 1988 году, когда тяга была уже 26 марта. Из всех правил есть исключения!

А некоторая задержка в начале тяги, думаю, не аномалия и определяется неспешным течением весны, от которого мы, увя, давно отвыкли.

Вот и глухариные тока в этом году были весьма успешные.

Из года в год разгар глухариных игрщиц приходился в самый раз на то время, когда бушевала распутица, занимавшая, как правило, — не менее 10–15 дней и приходившаяся, с учетом на ранние или поздние весны, именно на сере-

дину апреля. Когда подходы к токам освобождались от снега, интенсивность токования явно спадала, и ярким примером тому было полное отсутствие глухарок на току. В эту же весну могло быть так же, если бы не утренний наст первых охотничьих дней. Так вот, придя на глухариный ток утром 14 апреля (начало токования в 3.40), я насчитал до 10 глухарок только в центре токовища, тогда как по его периферии отчетливо было слышно баканье еще нескольких копалух. Было ощущение того, что лес вокруг тебя просто бурлит от вхоптанья глухарок.

Наличие достаточного количества глухарок на току (не смею утверждать точно, но наблюдения отчетливо говорят за это) «держит» глухаря на токовом дереве. Слет на землю уже в поздних сумерках, а не через полчаса токования, как это бывает в конце апреля — начале мая, дает возможность удачно подойти к глухарю.

А вот в последний день охоты, придя на глухариный ток, я не услышал на нем ни одной глухарки, да и петухи, словно «распевшись» уже на самом пике темноты, потянулись к земле — их шумные посадки на землю были слышны по всему току.

Не единожды в своих статьях о глухариных токах я высказывался о запрете этой охоты на подмосковной Мещере. Придерживаюсь этой точки зрения и по сей день.

В свете варварских рубок мещерских сосновых боров за последние три года ареал мест обитания глухаря резко сократился. Фактически там уже нет сплошных лесов, а есть перелески, перемежающиеся с вырубками в гектары. В такой ситуации досталось и токам. Из десяти, которых я знал, «под пилу» пошли четыре. Вместе с борами уничтожены ягодники — черничники, брусничники, представляющие собой важную кормовую базу. Запрещение охоты, хотя бы и на небольшой срок, с жесткой охраной токов со стороны охотничьих хозяйств и охотинспекции, думаю, дало бы весьма положительные результаты.

А вот охота на тетеревиных токах в Мещере который год весьма неудачна. После сильного падежа птицы, что случился несколько лет тому назад, вследствие резко установившегося наста (тогда находили разом до 50 чернышей в одном месте, не сумевших выбраться из ледяного плена), плотность птицы упала до минимальных величин, а тока ослабли настолько, что теперь услышать хороший тетеревиный ток в здешних местах большая редкость.

И вот теперь, стоя на тяге или встречая утро на глухарином току, нет-нет и слышишь бурлящие звуки одиноко играющего косача где-нибудь на затаенной лесной закрайке или вырубке. Одиночно токующие тетерева у нас пока дело обычное.

Наверное, самой добычливой в этом сезоне стала охота с подсадной. Большая вода подошла в сроки, наличие селезней и удачный срок открытия охоты сделали свое дело. По крайней мере никто из охотников, которых я знаю и кому по душе эта весенняя охота, не высказался отрицательно за ее итоги.

Об охотничьем сезоне можно говорить много, спорить о его сроках, об успехах, о пристрастиях тех или иных охотников, всегда старающихся отстоять свое мнение. Но об одном можно сказать с уверенностью, что весенняя охота должна жить как яркий пласт нашей национальной культуры, сформировавшейся веками, как уважение к тем, кто не мыслит себя без этого увлечения и для кого традиции русской весенней охоты не пережиток прошлого, а идеал понимания здравого смысла защиты природы!



Фото Натальи ФОКИНОЙ



Николай СЕДОВ

ЗАПИСКИ РАЗРАБОТЧИКА ПАТРОНОВ

Ко мне как-то обратился за советом мой закадычный друг Володя, с которым мы дружим с 1951 года. У него есть приятель Сергей, «профессор»-рыболов, который приобрел итальянское самозарядное ружье «Беретта».

Однажды Володя звонит мне и говорит, что Сергей, стреляя, казалось бы, в убойные цели, никак не может в них попасть. Я ему посоветовал поставить что-нибудь на воде и произвести выстрел. Тогда что-то прояснится. Не может же быть ствол кривым. Через некоторое время друг позвонил и сказал, что заряд ложится в стороне от цели. К сожалению, я ничего не мог ответить на это, так как по состоянию здоровья на охоте не присутствовал. Может, просто он мазал? На охоте всякое бывает.

В этом году я поехал на весеннюю охоту туда же, куда приезжают мои друзья-приятели. Когда стали собираться, поинтересовался, какими они патронами стреляют. Оказалось, что итальянскими. Я охотился в одном месте, а они в другом. Через несколько дней я пришел на то место, где стояли на тяге мои друзья. На месте, где стоял Сережа, насчитал десять гильз, из них несколько «магнумов». То есть было две очереди по двум вальдшнепам. При таком заградительном огне и «мессер» не пролетит. Потом я вспомнил, что ко мне уже обращались с таким же вопросом: стреляют из итальянского самозарядного ружья, а попасть не могут. Я попросил, чтобы ко мне подъехал владелец оружия и привез пустые гильзы патронов, какими он стреляет. Мы с ним пошли в охотничий магазин, купили по пачке патронов тех фирм, которые были, и я объяснил, что делать. Владелец оружия пострелял,



Фото: Антона ЖУРАВКОВА

определился, что ему надо, и вот уже в течение нескольких лет стреляет теми патронами, которые подходят для данного ружья.

Самое главное в патроне — это качество комплектующих элементов, используемых для снаряжения и в первую очередь пыжей. Бывает, ходишь, ходишь, силы на исходе. И вдруг — долгожданная дичь! Тогда все решает один выстрел. От него зависит, милого. Попал, и силы появились, шатание, мотание закончились да быстрота хода увеличилась — уже позитив!

Охотиться я начал с 1964 года. У меня даже дата сдачи охотминимума сохранилась — 8 августа 1964 года. С ружьями было очень просто. Так как мне через год надо было идти в армию, то решили ружье не покупать. Я поехал к брату

своего отца, и тот мне дал на время ружье марки «Зимсон». В Сергиев Посаде купил себе четыре пачки патронов. Магазин был в церквушке напротив входа в Лавру. Тогда и билет не надо было показывать. Но я показал билет. Продавец, очень почтительный, приятный человек, поговорил со мной, подсказал, что надо купить для снаряжения патронов, так как это обходится значительно дешевле. Охотиться разрешалось везде, кроме заказников и заповедников. Путевок не было.

После армии, продлив билет, мы поехали с отцом в Москву. Брали ружье в охотничьем магазине на Неглинной улице. Там был мастер по оружию. Поговорили, что я хочу. Мастер снял с витрины ружье и посоветовал его взять. Оказалось — ИЖ-54, за что я до сих пор этому

человеку благодарен. Далее просто: записали в журнал, я расписался; затем в билет — печать магазина, и вся процедура. Можно идти охотиться по всему Советскому Союзу бесплатно.

Патроны я больше не покупал, а снаряжал сам. По стечению обстоятельств я оказался на Краснозаводском химическом заводе, где моим начальником был Владимир Кузьмич Субботин, ныне генеральный директор НПФ «Азот». С ним я бок о бок проработал почти десять лет. За это время я очень здорово повысил свои знания и квалификацию. Кроме товаров народного потребления и гражданского назначения, все было мое, так как вели конструкторское сопровождение всех изделий с момента их освоения и дальнейшего изготовления. Если были какие-то отступления от требований технической документации, то выявлялись и устранялись причины. Любые изделия, о том числе и патроны, как «живой организм», требуют постоянного внимания. Когда стала проводиться реорганизация отдела, мне предложили другую должность, от которой я отказался и хотел вообще уйти с завода. Меня приглашали на Байконур. В это время создавалась Госприемка и не хватало людей до заполнения штата, что мне и было предложено. Я согласился. И попал я на контрольно-испытательную станцию, где также проводились испытания охотничьих патронов.

В дальнейшем я работал в цехе шесть лет, где в сферу моей деятельности входили патроны. Много чего было. Охотнику это не надо знать. Охотнику надо достать патрон, зарядить оружие, выстрелить и поразить цель. Он должен быть уверен в нем. И поверьте, что на заводе НПФ «Азот» в очень сложные времена, которые были, делали все, чтобы выпускать продукцию, соответствующую документации. Не от нас все зависело. Была некачественная дробь — закупили оборудование для ее производства. При переходе на «Сунар» пошли отказы патронов. Нашли причину — стали делать капсюля сами. Прошло. Гильзу завод делает полностью. Только вот полиэтилен? Трубку рвало вдоль и поперек. И здесь нашли выход. Как сейчас делают и что делают, я не знаю. В 2001 году я ушел с завода.



BORN TO EXCEED
armytek
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Компоненты США и Японии
Разработаны специально для Ваших задач

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

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

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

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

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

BORN TO EXCEED
armytek

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

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

www.armytek.ru

«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

РЕКЛАМА



Система изготовления патрона такова: делают гильзу; испытывают на прочность усиленным зарядом; передают на снаряжение патрона; собирают на линии техпробу с определенной навеской пороха и дробь; испытывают на соответствие установленным характеристикам. Если результаты испытаний положительные, то снаряжают партию патронов. От изготовленной и сформированной партии отбирают несколько образцов патронов на приемо-сдаточные испытания. Если и эти испытания прошли успешно, то хорошо, если нет, то отставляют линию, анализируют, где допущена ошибка, выявляют причину и принимают меры по устранению. Вроде бы все просто, а на деле не так. Конечно, все описать невозможно.

До меня была одна методика испытаний, потом ее усовершенствовали и ввели поправки при определении скорости полета дроби в зависимости от ее диаметра: чем меньше дробь, тем больше поправка. Давление удовлетворительное — скорость низкая. Начинают поднимать скорость, давление зашкаливает. Я на этом и попался.

Скончался у нас сосед, заядлый охотник, любитель старины, и мне его жена подарила ружье марки «Лебо». Правда ружье было правленое, да и стволы как папиросная бумага. Но для меня оно как влитое. Я из него практически не мазал. Собрались мы на несколько дней на тягу. Пришли, собрали ружье, посмотрели стволы, зарядил. Летит вальдшнеп, стреляю, падает, иду, стал перезаряжать и вижу что-то на конце правого ствола торчит. Оторвало часть ствола на выходе, примерно 100 мм. Отдача была значительная. Стрельнул из левого. Отдача такая же. На нее я в другом случае и не обратил бы внимания.

Приехал домой, взял другое ружье и отохотился до конца. Без этого случая и вопрос бы по патронам не решился бы.

Стал разбираться, почему так получилось. Мне показали на разработчика методики. Если бы была двойная навеска, то рвануло бы в руке. В общем, все проверил. Оставшиеся патроны стрельнул на линии, замерили все характеристики, и получилось то, на что я подумал. Поехал к разработчику методики, показал ствол и все результаты испытаний. Пришли к выводу, что причина — наличие поправок и, как следствие, высокое дульное давление. Вообще высокое дульное давление и дает большую отдачу. Все поправили, вопросы сняли, и с 16-м калибром проблем не стало. А если честно сказать — ружье свой срок отслужило, и из него нельзя было стрелять бездымным порохом из-за отсутствия соответствующего клейма. Что было в нем ценного, это прикладистость. Такое впечатление, что я с ним родился. Я стрелял из ружья фирмы «Франкотт» — такие же ощущения.

Второй поврежденный ствол я привез из Астрахани. Там у охотника на четвертом выстреле из самозарядного ружья МЦ 21-12 на расстоянии примерно 200 м от казенной части вывернуло часть металла. Он мне рассказывал, что в лодке еле удержался. Патроны сам снаряжал. Договорились в Туле о замене данного ствола. Привез я его домой. На заводе показал и решил съездить на государственную испытательную станцию со вторым стволом. Где-то прошла аномалия, и нужно, самое главное, установить причину. Спецы посмотрели и высказали свое мнение. К ним когда-то привезли почти такой же разорванный ствол. Никак не могли симитировать. И на

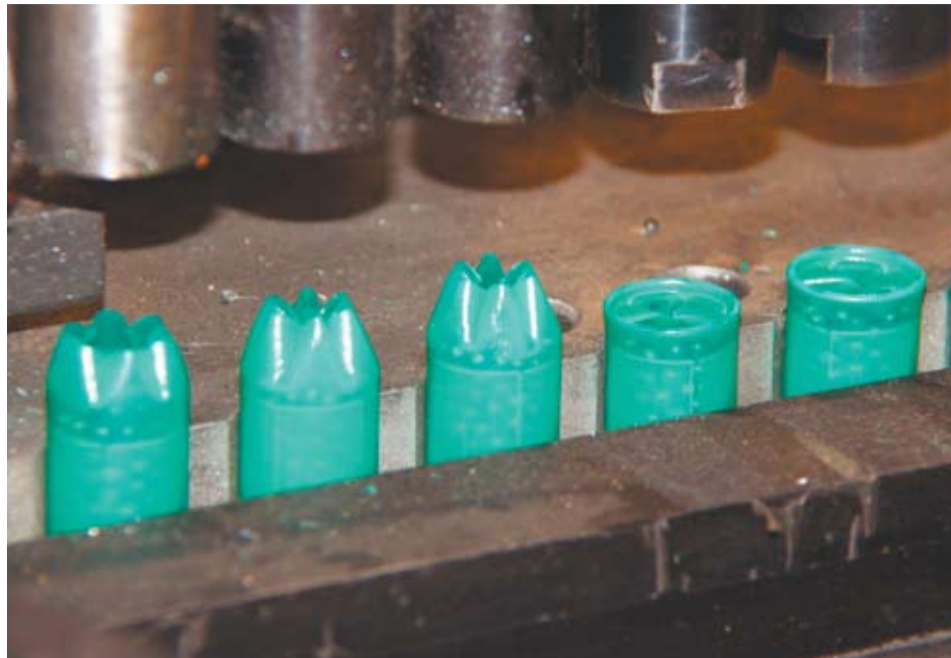


Фото Антона ЖУРАВКОВА

каком-то опыте получилось. Повторили, тот же результат. Получился на дроби № 5. Когда есть ее перемещение в патроне (если потрясти), то при стрельбе возможна вероятность разрыва. На стволе вместе разрыва имеются следы от дроби в виде точек. Все это я пишу для ружей с длиной патронника 70 мм. При изготовлении и испытании патронов я на них смотрел с позиции охотника, коим и являюсь. Самым стабильным патроном по кучности, осыпи и давлению является патрон с бумажной гильзой, по сравнению с полиэтиленовыми. Там и кучность прекрасная, и осыпь хорошая, скорости стабильные, давление ровное. У полиэтиленовой гильзы нестабильный внутренний диаметр, и бывает, что контейнер проваливается в гильзу как карандаш в стакан. Вот и придумывают на концентрате всякие компенсаторы, которые все грехи компенсируют. Если охотник снаряжает патроны сам и если он засыпал в гильзы, допустим, 2 грамма пороха, установил прокладку, пыжи, засыпая установ-

бе заряд уходит в сторону — либо «кривой» ствол, либо с патроном что-то. В патроне порох, пыж-контейнер, дробь, и — все. Поэтому дело в пыже: либо отлетает один из лепестков, либо он деформируется. Мало того, он еще может при этом разворачивать дробовый заряд, и нарушается его правильность полета. Если заряд дроби уходит от точки прицеливания, значит, нарушена аэродинамика. Другого ничего нет. С таким явлением я встретился и у нас, когда работал в приемке. При стрельбе на кучность дробь ложилась на мишень эллипсом. Это устранили быстро. В дальнейшем к кучности вопросов не было. Правильно, когда вся дробь средняя и мелкая дробь равномерно ложилась в мишень диаметром 750 мм.

И к итальянским патронам и гильзам я отношусь настороженно. Есть для этого основания. Работает линия по изготовлению гильз. Работает автоматический контроль. То, что не проходит, линия отбрасывает. Набирается какое-то

Не увлекайтесь увеличением навесок пороха и дроби. Увеличение навески пороха мало влияет на повышение скорости. Только уменьшает кучность.

ленную навеску дроби, а высота под закатку бывает разная. Вот и крутись. За время работы Госприемки надо отдать должное работникам предприятия. Патрон, как говорится, довели до достойного состояния.

В течение нескольких лет не было ни замечаний, ни нареканий. Все работало как часы. Лично я крупную дробь снаряжаю сам, а на утиную и вальдшнепиную охоту беру КХЗ. Просто там «начинку» знаю. Беру только с порохом «Сокол», «Сунар» не люблю. Там бывает своя «бьяка». Когда смотрю в охотничьих магазинах на пыжи-концентраты, то я бы их половину выкинул — пустая стрельба. Лучше вместо этих пыжей газету затолкать. Выстрел, мне кажется, будет лучше. К импортным патронам есть вопросы и сомнения. Сами посудите: при стрель-

количество. В дальнейшем производстве у себя они не пускают — репутация. Выкинуть жалко. Куда их? Заказывает кто-то. Дают, что не прошло. Везут из хороших побуждений, а результат для охотника может быть такой, о чем я писал вначале. Они и сами могут продать патроны в такие гильзы, а затем продать, только не у себя в стране. Доказать невозможно. Получается «пальмовое масло». У нас есть свои фирмы, которые делают хорошие убойные патроны. Если все сделано правильно, то любой патрон будет иметь выдающуюся кучность, осыпь, резкость боя, комфортность.

В общем, если серьезный охотник, то нужно под свое ружье подбирать патрон. Тогда будет успех. Никогда не увлекайтесь увеличением навесок пороха и дроби. Увеличение навески пороха мало влияет на повышение скорости. Только уменьшает кучность. Есть оптимальное соотношение пороха и дроби, при которых получаются оптимальные результаты самого патрона. Были партии патронов, которые имели почти стопроцентную кучность. Да и другие мало им уступали. А вообще, когда производство патронов налажено, практически испытания на кучность не проводили. Если давление пороховых зарядов и скорость полета дроби были в норме, то проводить испытания на кучность не имело смысла. Проработав такое время на охотничьих патронах, у меня появилась идея кое-что поменять. Ничего не получилось. Нужно было поработать с гильзой, доработать применяемый когда-то пыж-контейнер. Мне некоторая часть у него до сих пор импонирует. Прочитал кое-что у Сабанеева. Пришел в универсам и увидел прототип того, что мне надо. Нужно было соединить все вместе. Правильно говорят, что новое — это хорошо забытое старое. Просто порой к нему иногда надо вернуться и сделать в современном варианте. Получился бы более дешевый экологичный охотничий патрон. Главное, опыт: он не обесценивается и его невозможно украсть. Я уже начал в этом направлении работать, но пришлось уйти с предприятия.

Правильно говорят, что охота — это «Божье дело» и не каждому дано к этому прикоснуться.



Фото Сергея ФОКИНА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

САМОКРУТ НЕ ПОЛЕТИТ?



В редакцию пришло интересное письмо, касается оно возможности транспортирования патронов для гладкоствольного оружия на воздушном транспорте:

«Уважаемый Александр.

Прошу помочь мне получить разъяснения МВД, Росгвардии, либо других компетентных органов по следующему вопросу. Служба предполетного контроля аэропорта Шереметьево и работники МВД аэропорта не принимают к перевозке самодельные дробовые охотничьи патроны.

Эти действия приводят меня к невозможности охотиться с оружием 28-го калибра. Так как заводских патронов этого калибра в продаже нет.

Никаких ссылок на запрещающие перевозку документы они не дают. В официальных источниках я не нашел ни одного документа, запрещающего перевозку авиатранспортом дробовых патронов собственной производства.

С уважением,
Виктор Сергеев.»

Что хотелось бы отметить: по нашему закону перевозить оружие и боеприпасы могут только юридические лица, граждане, имеющие оружие на законных основаниях могут его только транспортировать. Как они это должны делать, описано в Постановлении Правительства РФ от 21.07.1998 № 814 (ред. от 12.05.2018) «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации». Дословно в нем написано следующее: «77. Граждане Российской Федерации осуществляют транспортирование оружия по территории Российской Федерации в количестве не более 5 единиц и патронов не более 1000 штук на основании разрешений Федеральной службы войск Национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальных органов на хранение, хранение и ношение, хранение и использование, на ввоз в Российскую Федерацию соответствующих видов, типов и моделей оружия либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование оружия.

Транспортирование оружия и патронов в количестве, превышающем указанные нормы, осуществляется гражданами Российской Федерации в порядке, предусмотренном для юридических лиц.

Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехах, кобурах или специальных футлярах, а также в специальной упаковке производителя оружия.

Оружие при транспортировании должно находиться в разряженном состоянии отдельно от патронов.

Как мы видим, никаких ограничений на транспортирование патронов, будь они заводские и собранные самим стрелком, нет. Конечно, юридические лица, в том числе и перевозчики, могут вводить дополнительные ограничения, связанные с безопасностью — например, перевозка оружия и боеприпасов отдельно от пассажира и друг от друга, но эти ограничения не должны сужать саму возможность. К сожалению, пример с самокрутными патронами не единичен. Например, некоторые компании запрещают перевозить газовые патроны, сигнальные патроны и т.п., основываясь только на своих инструкциях и страхах. Сами они, конечно, эти ограничения не отменяют, нужно подавать жалобы и просьбы о разъяснении и соответствии данного ограничения закону.

В этой связи вспоминается история с Московским метрополитеном, когда после введения новой редакции Правил, где был запрет на перевозку оружия, в метро также пытались с оружием не пускать. В итоге после серии скандалов вышло маловнятное разъяснение, что имели в виду нечто другое, не гражданское оружие, и что формально перевозка и транспортирование — это разные вещи и возить гражданское оружие, на которое есть разрешение, можно.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Долгожданное открытие сезона ловли с лодок, как и ожидалось, сопровождалось множеством эмоций, как положительных, так и отрицательных. Причина последних не только в клеве рыбы или в летней погоде с жарой, ураганами и мутной водой, но и в последствиях действий человека.

Повторяется картина, характерная для нескольких последних лет. В очередной раз «выясняется», что рыбы стало мало. Исключение составляют небольшие пруды и озера, которые периодически искусственно пополняются карасями. Продолжаются дебаты по поводу запрета троллинга в том или ином регионе. Рыболовы активно обсуждают браконьерство, но при этом ловят годовалых щук, судаков и голавлей. Как и каждый год, ожидания во многом опережают действительность. Ведь рыба не знает о снятии ограничений на ловлю и не поддерживает энтузиазма рыболовов. Речь в данном случае, конечно, о хищниках, но и с мирной рыбой у многих связаны разочарования. Перестают «работать» годами проверенные места и точки, как из-за того, что меняются условия, так из-за того, что рыба медленно, но верно уничтожается. Звучит печально, но самые стабильные и прогнозируемые результаты у тех рыболовов, которые приспособились к ловле в водоемах, находящихся под постоянным прессингом браконьеров. На небольших реках уже давно поимка единичных щук или леща стала успешным завершением рыбалки.

Порадовал карась, несмотря на то, что на многих водоемах эта рыба продолжала нереститься. Под берегом ходили стаи, занятых не-

рестом, а немного глубже клевали точно такого же размера караси и карасики. Клев временно превратился из летнего в весенний. То есть главным стала не прикормка и качество снасти, а попадание червя на крючок под нос рыбе. Но в целом везде характер клева стал летним, то есть рыба стала кормиться и клевать в определенные промежутки времени. И эти периоды становятся все короче. Уже выпадают дни, когда рыба клюет только на зорях и ночью. Все чаще приходится экспериментировать с приманками, все большее значение приобретает качество прикормки и умение ею пользоваться.

Периодически происходят всплески активности у леща и густеры. Очень активно ведет себя окунь, который сейчас ловится повсеместно и на все, вот только размер рыбы не очень впечатляет. Традиционно в это время труднее всего найти судака. Задача осложняется тем, что прошлогодние точки могут не работать. В этом смысле проще ловить на реках, чем на водохранилищах. Но открытие купального сезона в центральных областях уже традиционно служит причиной появления дополнительных неудобств и даже опасностей для всех находящихся у воды и на воде: по акваториям перемещаются и носятся плавсредства самого разного калибра, управляемые лицами сомнительной вменяемости.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Обстановка в целом комфортная для отдыха и «профессиональной» рыбалки. Рыба клюет как у береговой бровки, так и на поливах и выходах из ям. Результат определяется тем, насколько удачно выбрано место и глубина ловли при данном состоянии погоды. На зорях подлещик с плотвой подходят к берегу, где их без особого труда можно наловить обычной маховой удочкой. Весьма удачна ловля фидером ночью, причем на относительно небольших дистанциях. Судак откатился и встал на ямах, щука предпочитает более мелкие места и небольшие приманки. У кромки прибрежной растительности попадаются крупные лещи.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь смены погоды расшевелили рыбу, причем не только плотву, окуня и некрупного карася, но и щуку. В последние дни декады повсеместно ловили около берега на местах с глубиной около метра. 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 высоким содержанием крупных съедобных фракций. Одно-двух килограммов прикормочной смеси на день ловли хватало только не небольших городских прудах. На глубоком карьере приходится использовать 3-4 кг смеси, разбавленной таким же количеством земли. Однако надо отметить, что на некоторых карьерах из-за недавнего похолодания вода пока прозрачна словно стекло, поэтому здесь рыба плохо клюет днем при солнечной погоде.

НА РЕКАХ

На больших реках заниматься рыбалкой реально только среди недели или когда идет дождь. Рыба еще не заняла более или менее постоянные места. Перемещения происходят под воздействием изменения уровня воды, силы течения и прессинга рыболовов. На больших реках все меньше становится участков, где можно более или менее гарантированно поймать приличного размера хищника. Сохранению остатков крупной рыбы весьма способствует насыщение рынка снастей «мусорными» приманками из разряда «бижутерии».

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Приятно отметить, что хозяйства, в которых поддерживают стадо активной форели и щуки, «перетаскивали» на свои акватории массу спиннингистов, озабоченных самолюбованием. На небольших реках стало немного спокойнее. Мелкая форель ловится. Со щукой, что и ожидалось, получается у тех, кто умеет ловить. Приблизительно то же самое и с другими рыбами, такими как карп, амур, линь. У тех, кто подбирает снасть под поведение рыбы, уловы несравненно лучше, чем у тех, кто подгоняет снасть под прическу. Неплохо ловится осетр, вот только расценки на одну и ту же рыбу, с одного и того же рыбокомбината могут различаться почти в два раза. В целом на платных водоемах стало приятнее. Уменьшился прессинг со стороны не слишком умелых любителей «халявы». Карп клюет всегда и везде, но нужно его обнаружить, правильно прикормить и целенаправленно ловить. Многие уже пресытились тасканием карпов и перешли в лагерь охотников за хищниками, плотвой и лещом. Разнообразия скоро добавят грибы.



Криуша, река, Самарская обл.

Погода: + 20, безоблачно, 762. Спиннинг. Приманки: виброхвост. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

Малая река, Московская обл.

Погода: жарко. Спиннинг. Приманки: резина, воблер минноу. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Выйский пруд, Свердловская обл.

Погода: нестабильная, солнечно, ветрено, ночью дождь. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Калининградский залив

Погода, состояние водоема: тепло, солнечно, штиль, вода зацвела. Спиннинг. Приманки: силикон, виброхвост. Рыба: окунь, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 500 г.

Иваньковское вдхр.

Спиннинг и квок. Рыба: сом, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба сом, 10 кг.

Большой Черемшан, река, Ульяновская обл.

Погода: утром + 6, днем до + 30, безветренно и солнечно. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; 3-5 кг. Самая большая рыба голавль, 700 г.

Ия, река, Иркутская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, штиль, вода + 22. Фидер. Рыба: карась, 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 300 г.

Угличское вдхр., Тверская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, штиль, течение отсутствовало, вода цветет. Спиннинг. Приманки: резина, поролон, вертушки, колебалки, воблеры. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 400 г.

Зубово, пруд, Московская обл.

Погода: тепло, штиль. Поплавочная снасть. Рыба: карп, карась, щука, ерш; 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 1,5 кг.

Старица Оки, Владимирская обл.

Погода: редкие облака, + 25, 755, ветер порывистый. Спиннинг. Приманки: блесны,

воблеры. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Таватуй, озеро, Свердловская обл.

Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Волга, Кимры, Тверская обл.

Погода: жарко. Фидер. Насадка: от мотыля до макарон. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 400 г.

Волга, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, давление в норме, ветер 3, довольно сильный, течение умеренное. Фидер с борта лодки. Насадка: опарыш, червь. Рыба: лещ; до килограмма. Самая большая рыба лещ, 400 г.

Протва, река, Калужская обл.

Состояние водоема: вода средней прозрачности. Спиннинг. Приманки: микро-колебалки, голавлевые крэнки. Рыба: голавль; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 500 г.

РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.

ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.

Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.

Организуем питание, 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

ИЗ КАЛУГИ

На Оке с середины июня ловят неплохо как белую, так и хищную рыбу. На фидер на Оке, как по правому берегу, так и у бывшей Воробьевой переправы, на КЭМЗовском затоне, у Анненок, неплохо ловили густеру, плотву и лещей до двух килограммов весом. Ночами неплохо брала мирная рыба в проводку на ручейника, в основном густера с белоглазкой. Не оставались без улова рыболовы, что выезжали под Перемышль, в Авчурино, к Анненкам и Ква-ни. В отдельные дни рыба брала не только на опарыша, червя и растительные насадки, но и на различные по составу «бутерброды» из них. На джиг на спиннинг на Оке клев пока плохой: в поисках хищника необходимо пройти не одну точку, а часто еще и подбирать «обманки». Подлещиков плотву и густеру на опарыша неплохо ловили и на Жиздре. Начинает «просыпаться» здесь и хищник. Приходили сведения о том, что любителям спиннинга удавалось поймать щук за килограмм весом.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Уровень воды высокий, но ожидается, что скоро он войдет в норму. Мошка, что мешала рыбалке, постепенно пропадает, а оптимисты предполагают, что к концу июня она пройдет. И наступит время комаров, что продлится до поздней осени. На Бузане на спиннинг удавалось кроме небольших, но разрешенных размеров судаков ловить и жерехов за 4 килограмма. Причем место охоты жереха уже находят по «котлам», где активны чайки. По наблюдениям любителей ловли клякстого, с середины июня его активность снизилась. Но некоторые неплохо охотились на судака с помощью отводного поводка. Изредка, чаще с Ахтубы, приходили сообщения о поимке сомов до пятнадцати килограммов. Начал брать и сазан. Его уже ловят не только на червя и личинку майского жука, но и на бойлы. На такую насадку на Бузане удавалось ловить бронзовых красавцев за 9 килограммов весом.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА

На Дону паводок закончился. Вода вошла в берега, причем совсем недавно. Вода мутноватая, но поклевки судака случаются. Активен жерех. Сейчас малек скатывается в реку, и жерех его караулит повсеместно. С Волги информации немного. В связи с Чемпионатом мира по футболу существуют ограничения по передвижению как в городе, так и на реке в дни проведения игр. Рыболовы это прекрасно понимают и стараются уехать подальше. В Волгоградском водохранилище уровень воды растет медленно. Продолжают ловиться мелкий судак и берш. На прошлой неделе неплохо ловились жерех и крупный окунь на границе ям и пляжей. Вода прозрачная, заброс нужен дальний. Очень много информации о большом количестве сазана. Его ловят практически повсеместно: Ахтуба, шлюзовой канал, Дон, Волго-Ахтубинская пойма.

Алексей КОЛОМИЦ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Основной рыбой на сегодняшний день является чехонь. Обычно в это время она лишь изредка была в прилове, а тут и на Каме, и на Зае ловят на донки с резиновым амортизатором и на матчевые снасти. При этом основной насадкой неожиданно стал червь, хотя традиционно ловили на крошечные твистеры с подсадкой опарыша. Чехонь мелкая, но сотню штук поймать можно. Любители матча зависят от ветров, которые не на шутку разбушевались. Берег высокий и кончик удочки в воду не засунешь. В последние дни отмечается и обилие мошки, что не способствует комфортной ловле. На Каме с берега неплохо ловятся берш и судак. При этом традиционная насадка тюлька уступает пальму первенства мальку. При такой ловле иногда попадаются и мелкие сомы. Вода не падает, и на разливах раздолье поплавочникам. Плотва, красноперка, окунь и уклейка ловятся бесперебойно. На прудах карась и линь. Активного клева нет, но размеры радуют. После весенней активности сазана наступил спад. Как-то вяло вступают в сезон спиннингисты. Ничего существенного в их уловах заметить не довелось.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Дмитрий МАКУНИН, фото Анатолия МАИЛКОВА

НАРОДНОЕ «МЕТЕОБЮРО»



Наблюдая и примечая различные природные явления, наши предки на протяжении многих веков без каких-либо сложных научных приборов могли довольно точно предсказывать предстоящую погоду.

Как подтвердили современные ученые, народные приметы о природных закономерностях, основанные на многовековом житейском опыте и наблюдениях, действительно в большинстве случаев верны и точны. Они не утратили своего бывшего значения, а потому могут пригодиться и сейчас, особенно для тех, кто более других зависит от капризов погоды (рыболовы, охотники, грибники, туристы).

ГЛЯЖУ Я НА НЕБО...

Многие народные приметы о погоде напрямую связаны с различными природными явлениями, происходящими, как в атмосфере (цвет и форма облаков, характер росы), так и на земле. Именно на их особенностях и характерных изменениях, соответствующих определенным погодным условиям, люди с незапамятных времен строили свои наблюдения.

О предстоящей хорошей погоде они судили по следующим приметам:

- Зимой на ночном небе появляется много ярких блестящих звезд, ясная и яркая луна.
- Вечерняя и утренняя заря желтая, золотистая, розовая. Зеленоватый цвет зари указывает на то, что подобный характер погоды сохранится в течение нескольких дней.
- Постепенное ослабление ветра после ненастья, прекращение осадков, уменьшение облачности, летом ночью становится прохладнее, чем было днем.
- Появление с восходом солнца кучевых облаков. К полудню их размеры увеличиваются, к вечеру они постепенно растекаются, а после захода солнца полностью исчезают.
- Весной наблюдаются высокие и быстро плывущие облака.
- Летом после захода солнца на траве отмеча-

ется появление росы, перед восходом солнца она усиливается, а с восходом исчезает. Весной и осенью вместо росы на земле и крышах домов образуется иней.

- Летом ночью над низинами скапливается туман, который утром стелется по воде.
- К вечеру и к ночи в низинах и долинах становится холоднее, чем на возвышенностях, в лесу — теплее, чем на открытых местах.
- В горах появляется дымка, покрывающая вершины.
- Летом ночью безветренно, к полудню ветер усиливается, а к вечеру снова стихает.
- Осенью накануне хорошей погоды отмечается серое утро.

О предстоящей ненастной погоде (с обложным дождем или снегопадом и ветром) предупреждают следующие признаки:

- Появление на горизонте тонких перистых облаков, вытянутых в виде нитей с загнутыми концами.
- Тонкие перистые облака постепенно затягивают все небо и превращаются в перисто-слоистые облака, располагающиеся плотным слоем. Если такие облака закрывают солнце или луну, вокруг них появляются белые круги. Затем надвигается сплошная облачная пелена.
- Солнце вечером заходит за тучу.
- Зимой быстро рассветает: облака идут против ветра.
- Вечерняя или утренняя заря становится красной, иногда даже багрово-красной.
- На небосводе зимой отмечается мало звезд, луна красного цвета.
- Ветер резко меняет направление и к вечеру усиливается. В горах ночью он дует из долин в горы, днем — наоборот.

- Вечером становится теплее, чем было днем.
- Образовавшийся вечером туман рассеивается до восхода солнца, не стелется по воде, а поднимается вверх.
- Появление росы или инея не отмечается.

Ожидается переменная погода (с кратковременными осадками, летом с грозами и с последующим похолоданием), если:

- На горизонте появляются перисто-кучевые облака в виде мелкой ряби.
- В летнее время утром или вечером образуются облака в виде зубцов или башенок.
- Отмечается одновременное появление нескольких ярусов облаков.
- Летом возникает ощущение духоты — парит.

Кроме того, замечено, что если:

- Снег прилипает к деревьям — к потеплению.
- Темноватые круги вокруг солнца зимой — к морозу; летом — к дождю и усилению ветра.
- Звезды светят тускло зимой — к оттепели, летом — к дождю.
- Зимней ночью появился иней — днем снегопада не будет.
- В апреле ясная ночь — утром жди заморозка.
- Утром в летнее время трава сухая — к ночи ожидается дождь.
- От летнего дождя появляются пузыри на воде — к продолжительному ненастью.
- Летом во время восхода солнца отмечается духота — жди дождя.
- Пасмурная осенняя холодная погода к ночи прояснится — ожидай заморозка.
- Осенью несколько дней кряду видны белые облака — к похолоданию; темные и черные облака — к дождю.

МОЙ КОСТЁР В ТУМАНЕ СВИТИТ...

Костер — неотъемлемый атрибут любой охоты или рыбалки. Это и неповторимый, ни с чем не сравнимый аромат свежеприготовленной ухи «с дымком», кружка горячего, согревающего и бодрящего чая... А еще, оказывается, внимательно наблюдая за костром, люди издавна умели замечать и предстоящие изменения погоды.

1. Угли в костре быстро покрываются золой, тускло тлеют — предстоящая погода будет хорошая.
2. Угли в костре тлеют ярко — жди ухудшения погоды.
3. Дым от костра (при отсутствии ветра) поднимается вертикально вверх («столбом») — к хорошей погоде; зимой — день будет ясный, но морозный.
4. Дым клубится и стелется по земле — погода изменится и не в лучшую сторону.
5. Дым от костра сначала поднимается вверх, а затем вдруг устремляется к земле — ожидается пасмурная, дождливая погода, а зимой, скорее всего, приближается снегопад.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

СПИННИНГ БЕЗ ПРАВИЛ

При джиговой ловле в зависимости от веса приманки сложились понятия легкого и тяжелого джиг-спиннинга, есть тут, конечно, и переходные формы — и здесь применяются строго специализированные удилица с определенным тестовым диапазоном, которые из-за особенностей техники ступенчатой проводки должны обладать жестким и быстрым строем.

Получается, что стандартная, правильно построенная спиннинговая снасть, где толщина плетеной лески и вес применяемых приманок соответствуют классу катушки и тестовому диапазону удилица, предполагает и стандартные, можно сказать, в определенной мере идеальные условия для той же джиговой ловли. О ней в дальнейшем и пойдет речь, как о самой популярной на сегодняшний момент среди спиннингистов. Это значит, что при глубине, допустим, 5-7 метров и при отсутствии течения рыболов может взять «палку» с тестом 10-40 граммов и ловить на приманки с весом 14-16 граммов на плетенке 0,10-0,13 мм. Но любой опытный спиннингист знает, что если на всем протяжении проводки нет каких-либо особенностей донного рельефа, в том числе коряг, камней, крутых ступенек и прочего, то джиговая ловля по стандартному донному профилю в виде правильной формы канавы или ямы зачастую превращается в обычные физические упражнения. Дело в том, что рыба в таких местах бывает редко, а та глупая, что тут иногда появляется, быстро вылавливается рыболовами со стандартным мышлением, которых абсолютное большинство.

с, с годами и в результате постоянной практики у каждого опытного рыболова вырабатывается собственный почерк, свой стиль, который нельзя скопировать ни из интернета, ни перенять из статей — тут важнее усвоить методику, способ решения той или иной задачи.

Первый случай, к примеру, наиболее возможен осенней порой. Тогда разный хищник начинает прекрасно ловиться джиговым способом, но его плотные скопления удается найти лишь в густых коряжниках или вообще в чаше из затопленных кустов. При этом вода еще относительно теплая, и все действие происходит на небольшой глубине. Это характерно для прудов и обширных участков многих водохранилищ. Тут, казалось бы, нужен спиннинг легкого или среднего класса под приманки весом максимум до 10 граммов. Однако при таком подходе чуть ли не каждая проводка в подобных местах завершается досадным зацепом и потерей приманки, а все потому, что довольно «нежная» снасть не позволяет буквально продира- рать приманку сквозь частокор преград. В момент касания приманкой ветки или коряги довольно мягкая «палка», реагируя на возникшее сопротивление, вначале сгибается, а потом уже развивается необходимое усилие, но за это время крючок

Другим характерным примером, когда нужен «нестандартный» по условиям ловли спиннинг в виде длинной и жесткой «палки», служит рыбалка в местах, где перед рыболовом расположена очень крутая бровка.

Ничего плохого или зазорного в этом нет, чтобы ловить «стандартно», поскольку на первых порах освоения спиннинга именно такой подход позволяет сформировать технически подготовленного рыболова. А это неизбежно ведет к высоким результатам ловли в тех местах, где пока еще сохранилось рыбное «Эльдорадо», к примеру, на Ахтубе, Нижней Волге или на глухих таежных реках. Но здесь ежегодно нарастает вал желающих частых, «нетрудовых» поклевков, жаж- дущих по-легкому «навалить» рыбки, поэтому все такие места с помощью ищущих в рыбалке только развлечения рано или поздно деградируют и будут приведены к общему знаменателю, что характерно для всех водоемов в населенных местностях, особенно в окрестностях мегаполисов. Тут уже «стандартная» рыбалка зачастую не дает и редких поклевков в течение многих выездов к воде, что еще больше плодит желающих поехать в рыбные места и способствует обогащению разных зазвывал туда.

Но и в бедных рыбной местах, оказывается, хищника, и даже крупного, вполне достаточно, чтобы и весомый улов был, и чтобы получить истинное удовольствие от того, что удалось добыть трофей там, где прошли сто спиннингистов и ничего не поймали или вообще не делали попытки ловить. И всё потому, что условия не соответствуют определенным канонам, стандартам, поскольку и приманку здесь не провести «правильно», и глубина не подходит под тестовые параметры снасти, да и расход приманок из-за сплошных зацепов возможен непомерно большой. Но надо понимать, что как раз в этих неудобиях у разной рыбы сохранился шанс остаться живой и не попасть либо в сети, либо на крючок многочисленных рыболовов.

Поняв, где следует искать удачу на «убитых» водоемах, особенно в столичном регионе, нужно найти технические возможности рыбу здесь соблазнить на поклевку, в чем зачастую помогает далеко не стандартный подход к спиннингу, что лучше рассмотреть на примере лишь некоторых конкретных ситуаций на рыбалке. И в данном случае разобрать только тех из них, где, невзирая на стандартные вроде бы параметры участка ловли, приходилось применять «нестандартный» для них мощный спиннинг, да порой еще максимальной длины. Здесь, конечно, автор делится своим, не всегда бесспорным, но наработанным годами опытом — у других рыболовов тоже могут быть не менее эффективные и оригинальные подходы. Как говорит-

успевае прочно «обосноваться» в древесине, то есть тут можно сказать, что снасть как бы «опаздывает». Другое дело, когда под те же приманки употребляется удилица более мощного класса — в этом случае при проводке удар приманки о зацеп бывает настолько жестким, что она буквально отскакивает от преграды, редко «успевая» пустить в дело крючок. А чтобы обманку успел схватить хищник, достаточно доли секунды, когда она мелькнет в узкой зоне чистой воды. Конечно, без потерь приманок и тут не обойтись, но их можно заметно уменьшить, если, во-первых, поработать с самими приманками: эффективно использовать разную «резину» на офсетном крючке; хорошо проходят зацепы поролонки, сделанные в не зацепляющемся варианте, когда крючки двойника загнуты вплотную к поролоновому телу; на худой конец у обычной джиг-головки можно на пламени зажимки немного отпустить крючок в районе загиба — рыба его вряд ли разогнет, а с зацепа приманку мощной снастью «содрать» удастся.

К тому же, в-третьих, есть надобность держать «высокий верх», что необходимо во многих случаях ловли в сложных местах, в том числе и в коряжниках. Здесь как раз хорошо помогает длинное и опять же жесткое спиннинговое удилице, длина которого может достигать 3,0-3,3 метра. Кстати, при жесткой и скоростной проводке джиговой приманки и сами многочисленные коряги, встречающиеся



на ее пути, как бы вносят свою лепту в соблазнение хищника на хватку. Не раз на рыбалке случалось так, что стоило только приманке «отбиться» от очередной преграды, как тут же следовала верная поклевка — видимо, относительно монотонное движение приманки хорошо разнообразится и возбуждает рыбу неожиданными бросками в сторону после удара о встречное препятствие. Также взаимодействие с корягой, камнем, бугром может быть в той или иной степени касательным или лобовым, поэтому траектория отскока каждый раз будет отличаться, а вся проводка получится замысловатой, способной расшевелить даже вялого хищника.

Другим характерным примером, когда нужен «нестандартный» по условиям ловли спиннинг в виде длинной и жесткой «палки», служит рыбалка в местах, где перед рыболовом расположена очень крутая бровка, да еще густо «засажена» ракушечником, на которой часто сосредотачивается крупный хищник, особенно судак и матерая глубинная щука. Чтобы здесь выполнить качественную ступенчатую проводку, к примеру, с берега, также необходимо держать «высокий верх» и применять толстую плетенку, позволяющую приманке даже на крутом склоне подниматься по нему нормальной «ступенькой». Эта техника проводки иногда называется ловлей «на втягивание». При ином подходе «правильный», но мягкий и короткий спиннинг приведет не к темповому втягиванию джиговой приманки на кручу, а к тому, что на некоторых участках она будет просто волочиться по дну с зацепами и вероятными обрезаниями плетенки об острые

края ракушек. В данном случае контакт приманки с дном должен быть уменьшен буквально до мгновения.

Еще пример применения «могучего» оснащения: ловля длинным и жестким спиннингом на легкие приманки, когда в жаркую летнюю пору на многих водоемах образуется так называемый термоклин. В данной ситуации многие хищники поднимаются в верхние слои воды, но чаще плотно выходят на обширные, продуваемые ветрами мелководья, где глубина редко достигает двух метров. И нередко тут ловля складывается так, что до рыбы с берега не удастся достать ни воблером, ни вертушкой, поскольку динамика их полета, да еще при ветре, оставляет желать лучшего. Но даже избыточно тяжелую джиговую приманку можно грамотно провести по меляку, не говоря уже о дальности заброса, если взять предельно длинное удилице и поставить на катушку толстую леску. Это опять же позволит держать «высокий верх», то есть даст возможность приманке на очередной стадии падения ко дну чуть на большее время зависать в толще воды.

Можно было бы привести еще и другие примеры, когда нестандартный подход к спиннингу позволяет не только сделать результат, но и вообще спасти безнадежную рыбалку. Однако думается, каждому пытливному рыболову, не видящему в спиннинге только заученные технические упражнения, будет намного интереснее и полезнее самому найти эффективные решения в различных проблемных ситуациях, в результате чего рано или поздно обрести собственный неповторимый стиль ловли.

ЭФФЕКТ ТОЛСТОЙ ЛЕСКИ

Чтобы максимально увеличить мощность снасти и «работать» в корягах более уверенно, следует на одну из шпуль катушки намотать плетеную леску заведомо избыточной прочности — до 20 фунтов на разрыв. Такой шнур позволит снимать зацепившиеся приманки силовым методом, но, самое главное, толстая леска обладает увеличенной реакцией на водную среду, когда происходит ее подмотка при ступенчатой проводке, что выражается в более высоком подъеме от дна даже относительно тяжелой приманки. То есть возрастает вертикальная составляющая хода на каждой «ступеньке», а это в свою очередь увеличивает число поклевков и позволяет лучше «перескакивать» через преграды.





Павел ГЛУХОВ, г. Троицк, фото Анатолия МАИЛКОВА

Во всех водоемах рыба давно перестала размножаться и ее численность стала так мала, что недалеко время, когда рыба исчезнет полностью. Ихтиологи спокойно наблюдают катастрофу ихтиофауны, убежденные, что они непричастны к этой беде. Но это не так. Ихтиологи во все рыбные водоемы заселяли амурских карасей, которые имеют способность быстро размножаться и набирать товарный вес.

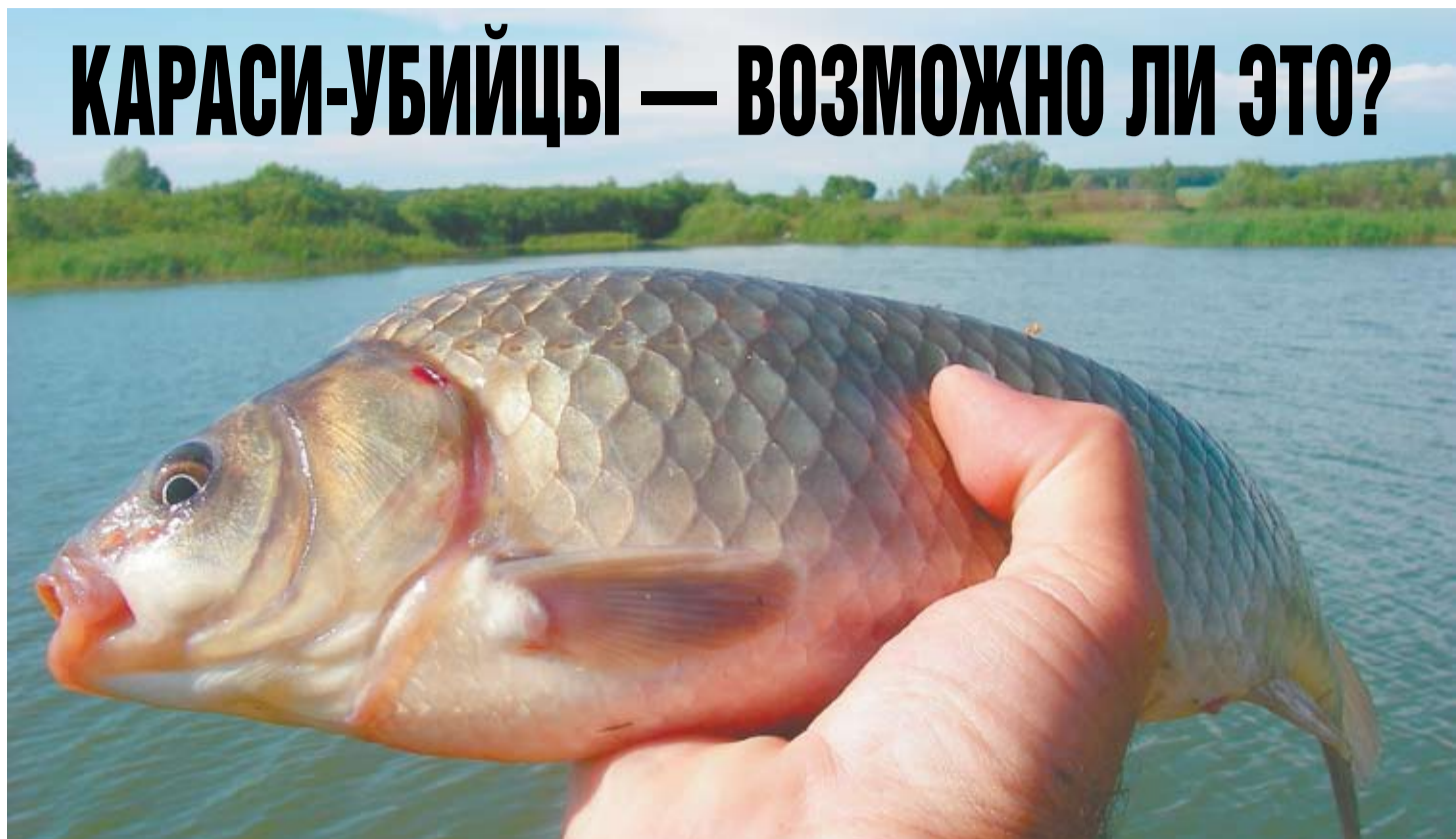
Теперь стало известно, что быстрое размножение карасей, наряду с другими факторами, происходит при изгнании всех рыб со своих родных территорий, на которых образуются постоянные места для нереста и роста молоди карасей. Быстрый набор веса карасями, пришедшими на другую территорию, происходит при их питании икрой и мальками рыб-аборигенов, что приводит к прекращению их воспроизводства и, следовательно, к полному исчезновению. Вероятно, для сокрытия этих вредных качеств амурских карасей, в интересах их продажи, придумана версия, что они есть серебряные караси, не имеющие своих самцов, а их икру оплодотворяют самцы других видов. Эта версия, похожая на пикантную шутку для 1 апреля, была воспринята учеными-ихтиологами на веру без сомнений и доказательств, как действительная.

Многие годы этих надуманных бессамцовых карасей, которые живут только на бумаге и в голове ученых, изучают серьезные люди, делая научные открытия и сочиняя диссертации. Эта фиктивная наука приносит вред не только настоящей науке, но и вред природе и экономике страны, отвлекает внимание ученых от действительных амурских карасей, которые являются причиной прекращения воспроизводства всех рыб и их исчезновения.

Фиктивность бессамцовых серебряных карасей доказывается тем, что они не могут быть представителями амурских карасей, которые бессамцовыми карасями не являются и не могут быть серебряными карасями, хотя внешне они похожие на них. Сведения о жизни амурских карасей получены путем проведения наблюдений и опытов. Некоторые факты, необходимые для данной статьи, приведены ниже.

Во всех водоемах, больших и малых, образованных в поймах рек, в запрудах на малых реках, отработанных карьерах, болотах и других водных образованиях живут амурские караси, находясь в популяциях с разными стадиями развития. В этих водоемах, а не в море или большом водохранилище, удобно изучать жизнь карасей, потому что в них в одном месте собраны караси всех возрастов: от малька до взрослой особи. Для изучения карасей следует выбрать водоем, в котором кроме карасей других рыб нет; взрослые караси состоят из одних самок, а у берега плавают стайки малолетних карасиков.

Поведение карасей после ухода их с мест рождения наблюдалось на Нижней Волге в верхней части Волго-Ахтубинской поймы. Оказалось, что амурские караси являются гермафродитами, и они меняют свой пол несколько раз в течение своей жизни. Караси рождаются самцами и, взрослея, становятся самками, производя нересты в течение



КАРАСИ-УБИЙЦЫ — ВОЗМОЖНО ЛИ ЭТО?

этого времени и до ухода на другие территории в возрасте 7-10 лет. На другой территории икраные самки не питаются обычной пищей, а во время нереста рыб-аборигенов поедают их икру и мальков. После нереста всех рыб караси, собираясь в большие массы, не занимаются поиском пищи, а без движения находятся до следующей весны. Эти икраные самок ученые принимают как бессамцовых серебряных карасей, что является ошибкой.

Большие массы карасей занимают у рыб-аборигенов территорию, на которой рыбы питаются. Рыбы, лишённые условий для жизни, уходят со своей территории. Караси на свободных участках устраивают постоянные места для нерестов, на которых карасики растут без потерь от хищных рыб и питаются без соперников. Эти условия и другие факторы обеспечивают взрывоподобное размножение. Амурские караси могут начать жизнь новой популяции в разных условиях: от одной оплодотворенной икринки при наличии одних малолетних карасиков и при участии с ними в нересте взрослой самки, при двух самках (одна из них станет самцом), при одной самке (она будет иметь одновременно зрелые икру и молоки). Как видно из изложенного выше, амурские караси не могут быть бессамцовыми серебряными карасями.

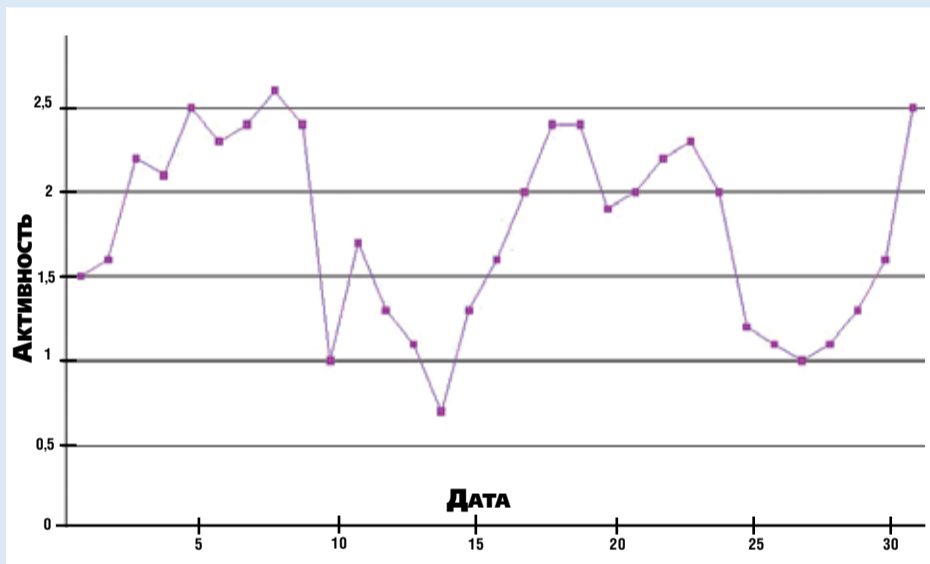
Наличие сведений о жизни амурских карасей доказывает их действительное существование и принадлежность имеющегося в водоемах огромного количества икраных самок к неизвестному виду амурских карасей, а не к бессамцовым серебряным карасям, подтверждая их фиктивность.

Всем, кто занят проблемой восстановления воспроизводства рыб, нужно иметь в виду, что пока в водоеме имеются амурские караси, любые проводимые мероприятия не дадут положительных результатов.

Теперь, зная начальные сведения об амурских карасях, легче перейти к их изучению научным способом и начать борьбу с ними, имея в виду и повсеместный их вылов. Эти меры приведут к возобновлению воспроизводства рыб и восстановлению их количества.

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ИЮЛЕ

Прогноз составил Ревнунт ГОЛОВКО, г. Обнинск



В июле бывает до 15 дней с грозой, вот почему в народе ему дано имя «грозник». Ловля рыбы в предгрозовое время, когда гроза приближается, но гремит еще вдалеке, оставляет незабываемое впечатление. Клев рыбы настолько усиливается, что характеризовать его можно только словом жор. Клев начинается внезапно и прекращается обычно с первыми каплями дождя. Для июля характерен наибольший прогрев воды в водоемах. Как и в июне, в июле обычно отмечается минимальное число дней с облачным небом.

Можно заключить, что погодные условия благоприятны для любителей рыбалки, но высокая температура воды заставляет обитателей водоемов более активно питаться в ночное время, а в дневное время «отдыхать в теничке». На графике июля все как обычно: кривая «нарисовала» два спада активности с 9 по 15 и с 24 по 30, а также два пика активного клева с 1 по 9 число и с 16 по 25. Но в последних числах месяца (30 и 31) намечился третий пик, который, видимо, проявит себя уже в августе.

ОТ РЕДАКЦИИ

Поставленный нашим читателем вопрос, безусловно, спорный, требующий специального изучения. Однако на основании личного многолетнего опыта и длительных наблюдений могу привести следующий факт, который можно принять и в качестве примера исчезновения без явных причин другой рыбы в карасевых водоемах. Итак, на юге Подмоскovie в районе д. Шишкино издавна существует система проточных прудов, в которых еще недавно, кроме карася, водилось очень много плотвы, пескаря и окуня. Пруды не тривиали, не было в них заморозов, но окунь и плотва здесь исчезли полностью. Теперь данные водоемы населяют ротан, верховка, постепенно пропадаящий пескарь, щука, которая никак не может размножиться до интересного для рыболовов количества, но в основном здесь засилье разноразмерного серебряного карася. Что интересно, этот карась при затяжных зимних оттепелях хорошо клюет и со льда, причем зимой на крючок чаще попадают самцы, а летом в уловах преобладают икрайки.

РЕЗОНАНС

Конечно, перед публикацией мы не могли не обратиться к специалистам-ихтиологам. В частности, известный московский рыбовод кандидат с/х наук Аркадий ФОМИЧЕВ, прочитав данную заметку, совершенно не согласен с подходом автора к проблеме и со сделанными им выводами. Он считает, что автор заблуждается, называя карасей гермафродитами, чего не существует в природе, а процесс их размножения целиком определяется геноезом, с которым г-н Глухов, вероятно, не знаком. А.М. ФОМИЧЕВ, как ихтиолог, не без оснований полагает, что решающим фактором в жизни водоемов является их экология, творцом которой зачастую становится человек.

РОГ-ИНФОРМ

ЧЕМПИОНАТ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛОВЛЕ РЫБЫ СПИННИНГОМ С БЕРЕГА

В жаркий летний день 16 июня 2018 г. Федерация рыболовного спорта Саратовской области на живописных берегах реки Медведицы Аткарского района недалеко от села Красавка провела спиннинговые соревнования.

В 6.30 спортсмены уже регистрируются, затем жеребьевка стартовых номеров, распределение по трем зонам А, Б и В. То есть в каждой команде по три человека. Зарегистрировались 8 команд: две из Волгограда, три — из Пензы, три — из Саратова и Саратовской области. Плюс — один личник, для которого эти соревнования стали первыми.

В 9.00 — старт. Три часа первого тура подходят к концу, а у многих спортсменов — нули в протоколе. Поклевки есть, но маловато для такой реки. Не благосклонна сегодня рыболовная фортуна! Финиш. Народ озадачен. Пока лидер первого тура — мастер спорта Ковалев Дмитрий, «наловивший» себе и пензенской команде «Трофей Авалона» 7 баллов.

Небольшой отдых на 45 минут, и в 13.00 стартует второй тур. Зоны у большинства уже дру-

гие, а кто-то волею жеребьевки остался в своей. Периодически ребята сменяют точку лова, т.к. по правилам соревнований внутри зоны можно перемещаться. У волгоградца Ивана Гордеева (команда «ВСП-1») — на крючке крупный жерех. У большинства — нули. С рыбой опять грустно. Отличились только Максим Арестов из команды Волгограда «UF-Studio» с пятеркой баллов и опять Дмитрий Ковалев с тройкой. «Ключик» к Медведице плохо подбирается.

Финиш второго тура. Подведение итогов Чемпионата.

1 место — команда «UF-Studio» (г. Волгоград): Арестов Максим, Петрухин Аркадий, Корчагин Роман; 2 место — команда «ВСП-1» (г. Волгоград): Гордеев Иван, Поляков Виталий, Гацков Александр; 3 место — команда «Трофей Авалона» (г. Пенза): Ковалев Дмитрий, Ковалев Вадим, Полянский Дмитрий.

В личном зачете результаты: 1 место — Ковалев Дмитрий (г. Пенза) — 10 баллов; 2 место — Арестов Максим (г. Волгоград) — 8 баллов; 3 место — Петрухин Аркадий (г. Волгоград) — 5 баллов.

Спортсменов наградили памятными кубками, медалями и комплектами приманок для легкой ловли.

Елена СЛАСТИХИНА



 Евгений КОПЕЙКО

ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

ного безударного спуска курков в процессе закрытия блока стволов. Для этого необходимо удерживать кнопку предохранителя в переднем положении при одновременном открывании блока стволов. Ложа и цевье выполнены из древесины грецкого ореха или бука для более дешевых экземпляров. Форма шейки могла быть прямой, полупистолетной или пистолетной, последняя нередко сочеталась с выступом под щеку на ложе.

Двустволку ИЖ-49 выпускали, в основном, 16-го калибра и в меньшем количестве 12-го, предусмотрены образцы и 20-го калибра. Обновленная марка завода Ижмех проставлялась на подушках стволов, там же указывали номер ружья и год выпуска. В «Паспорте» ряда экземпляров ставили специальный штамп с фамилией мастера-сборщика, к сожалению, сейчас известны очень немногие. Лишь в некоторых имеется штамп мастера Храмова В.И. и его клеймо «ХВ» в шестиугольной рамке.

Испытывали модель ИЖ-49 стрельбой патронами с усиленными зарядами пороха. Так для образца 12-го калибра применяли патроны со снарядом дробы массой 34 г и зарядом бездымного пороха массой 3,2 г или дымного 10,0 г. Так же основательно проверяли ружья и 16-го калибра: масса бездымного пороха составляла 3,0 г или дымного 8,0 г при снаряде дробы 32 г. Не менее строго относились на заводе к испытаниям модели и 20-го калибра, она отстреливалась патронами с зарядом бездымного пороха массой 2,8 г или дымного 7,0 г и снарядом дробы 26 г. На подушках блока стволов ружей, выдержавших усиленные испытания, проставляли клеймо в виде буквы «У» в трапециевидной рамке.

Ружья ИЖ-49 оснащали блоками стволов длиной 700–750 мм, выполненными из стали марки 50А с пределом текучести 34 кг/мм² и временным сопротивлением на разрыв 63 кг/мм², в то время ничем не уступающей по физико-механическим свойствам зарубежным сортам ствольной стали для массового охотничьего оружия. Ствольная сталь марки 50РА, из которой изготавливали стволы более поздних ижевских гладкостволок, имеет намного большие значения этих характеристик. Номинальные значения диаметров каналов стволов указаны в «Паспорте»: 12-го калибра — 18,5 мм, 16-го калибра — 16,8 мм, 20-го калибра — 15,7 мм, а фактические на подушках блоков стволов, в том числе 20-го калибра — 15,5 мм. Длина патронников стволов всех калибров стандартная — 70,1 мм, указана с точностью до 0,1 мм. Для правого ствола предусмотрены дульные сужения «получок» или «цилиндр», для левого ствола «чок» или «получок». Владельцам сохранившихся ружей ИЖ-49 целесообразно уточнить фактические размеры дульных сужений и каналов стволов.

серийном производстве, чему способствовало имеющееся к тому времени на заводе необходимое оборудование для массового выпуска, в том числе полученное по репарации. Фактически ружье ИЖ-49 является отечественным вариантом широко распространенной в то время массовой двустволки с замками в колодке системы Anson — Deeley.

В 1950 году на Московской областной выставке охоты и собаководства завод Ижмех за ружье ИЖ-49 и организацию его массового производства удостоился малой золотой медали и диплома первой степени. Эти двустволки хорошо известны нашим охотникам, у кого-то они есть и сейчас, однако документация почти не сохранилась. Надеюсь, что интересные фактические схемы механизмов горизонталки ИЖ-49 из заводских «Паспортов ружей» из моего архива. На фотографии 2 и 3 представлены механизмы во взведенном состоянии и со спущенными боевыми пружинами.

Ударные механизмы (замки) двустволки ИЖ-49 взводятся при открывании блока стволов, указателями взведения служат боковые штырьки на колодке. Курки изготовлены за одно целое с бойками из хромомолибденовой стали. Боевые V-образные пружины, выполненные из хромованадиевой стали, смонтированы в пазах колодки под ее подушками. Предохранитель автоматический, запирает спусковые крючки. Плотное соединение блока стволов с колодкой при выстреле обеспечивает наклон вперед щитка колодки по отношению к ее подушкам под небольшим углом к вертикали 1,5 градуса. Так изготавливаются колодки большинства горизонталок разных категорий, от доступной до самого высокого класса. На ряде образцов ИЖ-49 имелась возможность плав-

По массе образцы ИЖ-49 делились на два типа: легкие и тяжелые, например, ружье 16-го калибра легкого типа весило 3,25 кг, а тяжелого 3,5 кг. Модель 12-го калибра весила больше, масса образца легкого типа составляла 3,5 кг, а масса экземпляра тяжелого типа достигала 3,75 кг. Объясняется это тем, что на ружья ИЖ-49 устанавливали весьма солидные стволы. Так блок стволов 12-го калибра длиной 750 мм весил почти 1,75 кг, масса блока стволов 16-го калибра длиной 700 мм составляла приблизительно 1,6 кг, а блок стволов меньшего, 20-го калибра длиной 700 мм весил примерно 1,5 кг. Видно, что масса блоков стволов немалая, фактически соответствует тяжелым спортивным ружьям, но, благодаря своей массе, они выдерживали большую нагрузку, и многие экземпляры сохранились до настоящего времени. Деление ружей на разные типы по массе на заводе Ижмех относилось только к модели ИЖ-49. Другие двустволки Ижмех выпускались в регламентированном для каждой модели и для каждого калибра диапазоне изменения массы.

Двустволки ИЖ-49 разных калибров давали неплохие показатели боя дробью. На заводе кучность боя проверяли стрельбой на дистанцию 35 м в мишень диаметром 750 мм и указывали в «Паспорте». Ружье ИЖ-49 12-го калибра 1952 года со стволами длиной 750 мм с дульными сужениями «получок» и «чок» давало кучность боя 55% для правого ствола и 60% для левого. Применялись патроны со снарядом свинцовой дробы № 5 массой 35 г и зарядом бездымного пороха массой 2,0 г или дымного пороха массой 6,0 г. Из 195 дробин снаряда в мишень попадало 108 и 117 штук, соответственно из правого и левого стволов. Горизонталка ИЖ-49 16-го калибра 1952 года со стволами длиной 700 мм давала кучность боя правого ствола 46% и левого 50% с дульными сужениями, соответственно, «получок» и «чок». Снаряд дробы солидный, 185 штук дробы № 5 весят 32 г, но и стволы тяжелые массой 1,6 кг. Неплохие показатели кучности боя массового дробовика доступной категории середины XX века.

Охотникам важно, что в то время в «Паспортах» показатели боя дробью указывали не только отвлеченными единицами, как проценты, но нередко количеством дробин, так полнее оцениваются возможности дробовика. Нынешние охотники и сейчас нередко при пристрелке своих ружей рассчитывают фактические попадания, а отвлеченными единицами, выраженными в процентах, пользуются для сравнения.

За несколько лет производства в конструкцию ружья ИЖ-49 внесли ряд изменений. Например, курки и бойки, первоначально выполненные за одно целое, разделили и сделали их возвратными, то есть после удара по капсюлю они возвращались в исходное положение: курок вставал на предохранительный зацеп шептала, а боек отжимался возвратной пружиной в колодку за плоскость щитка.

Уже в начале 1950-х годов опыт производства двустволки ИЖ-49 и стрельбы из нее в различных условиях показал, что она не удовлетворяла ряду требований охотников, в том числе по массе, и должна дорабатываться или заменяться. Последующей стала горизонталка ИЖ-52 16-го калибра, созданная на базе ружья ИЖ-49 в самом начале 1950-х годов, как видно по ее маркировке. Однако двустволка ИЖ-52 в серию не пошла, процедура постановки охотничьего ружья в производство сложная и длительная, оно должно дорабатываться под условия массовой технологии. А горизонталка ИЖ-54, фактически являющаяся окончательной моделью ИЖ-52, выпускалась в течение многих лет.

Вопрос 86
Продолжение серии ижевских горизонталок первой половины XX столетия. Предыдущие ижевские бескурковые двустволки 1930–1940-х годов были рассмотрены мною в прошлых номерах.

МАССОВАЯ ИЖЕВСКАЯ ГОРИЗОНТАЛКА ИЖ-49 С ЗАМКАМИ СИСТЕМЫ ANSON — DEELEY

На смену ижевским ружьям с замками на боковых пластинах в 1949 году выпущена двустволка ИЖ-49 с замками в колодке, оснащенными традиционными боевыми V-образными пружинами. Фактически это принципиально новая для завода модель. По прежней заводской традиции в маркировке модель обозначена по году начала выпуска. Марка завода Ижмех изменена, на этом ружье она представлена в виде геральдического щита со звездой внутри. Позже, в начале 1960-х годов, место звезды в заводской марке заняла вертикальная оперенная стрела, но уже на других моделях. Отмечу и существенную для охотников характеристику ружья ИЖ-49. Для каналов стволов 12-го калибра стандартным принят диаметр 18,5 мм, то есть несколько больший, чем на предыдущих ижевских горизонталках. Диаметры каналов стволов уточняются по клеймам, проставленным на подушках стволов вместе с размерами дульных сужений и патронников.

Горизонталка ИЖ-49 с замками в колодке и тройным запираем блоком стволов в колодке создана на базе давней хорошо проработанной модели с ударными механизмами системы Anson — Deeley (Энсон — Дили). Среди новых моделей, освоенных заводом Ижмех в середине XX столетия, она оказалась первой в крупно-

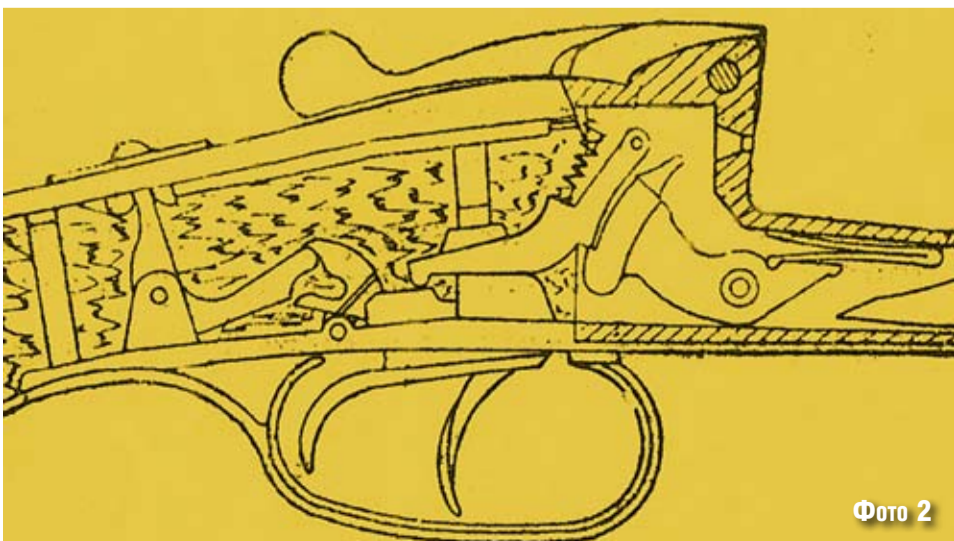


Иллюстрация из архива Евгения КОПЕЙКО

Фото 2

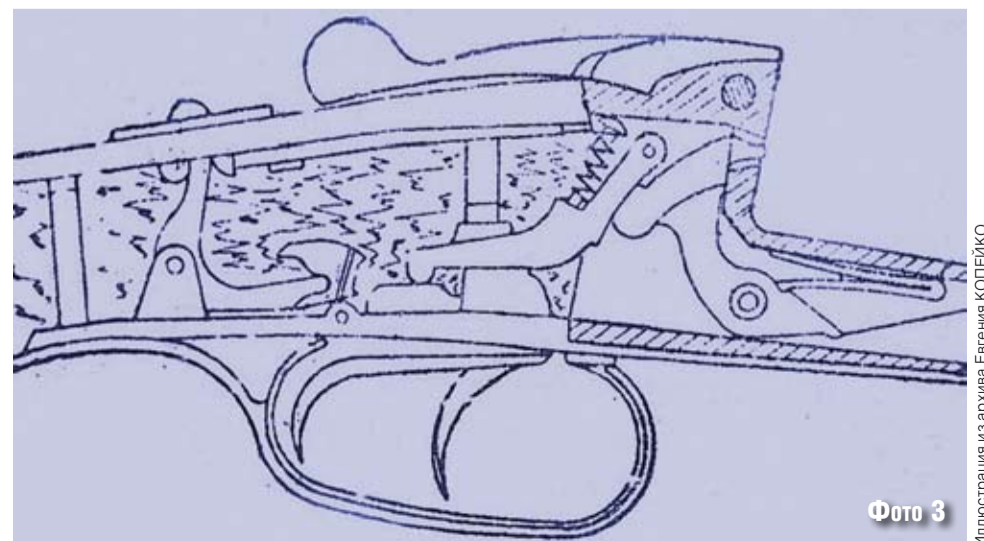


Иллюстрация из архива Евгения КОПЕЙКО

Фото 3



РОГ-ИНФОРМ

А.В. ДЕГТЯРЕВ, эксперт-кинолог I категории, Ярославская обл.

РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Часть вторая

А как же обстоят дела с породой русско-европейская лайка в Ярославской области сейчас?

Порода русско-европейская лайка в Ярославской области по-прежнему находится на высоком уровне и не собирается сдавать позиции, продолжая привлекать к себе интерес любителей русско-европейских лаек из других регионов. Это показала 95-я Ярославская областная выставка охотничьих собак. Достаточно сказать, что и в этот раз их ринги были самыми многочисленными. Русско-европейские лайки были представлены 52-я кобелями и 41-й сукой, в основном, из Ярославской, а также Ивановской, Владимирской, Вологодской, Костромской областей, что говорит о том, что интерес к ярославским собакам у владельцев других областей растет.

Проведение выставки было организовано на высшем уровне. Удачно подобранное место, отличная погода, хорошая атмосфера, в общем, праздник удался. На этой выставке мне было поручено выступить экспертом ринга русско-европейских лаек сук всех возрастных групп.

В младшей возрастной группе было представлено 17 собак. Для еще не до конца сформировавшихся сук ринг в целом был достаточно ярким. 14 собак получили наивысшую оценку в своей возрастной группе «очень хорошо» и три последние оценку «хорошо». В ринге не было отмечено ни маломерок, ниже 48 см, ни переростков, выше 54 см. В основном рост сук составлял около 52 см. Замечаний по зубной формуле и прикусу не было. Окрас черный с белым и черно-пегий, с жестким прямым остевым волосом, густым, пышным подшерстком, с достаточно яркой муфтой и баками. Головы в основной своей массе сухие, клинообразные, правильных породных линии, с сухой заостренной мордой, с достаточно выраженной скуластостью, темно-карым и карим глазом.

Первой в ринге стала Хамка 485-17/0061-1, вл. И.Л. Лапшин, происходящая от Имай 1892/11, вл. А.А. Соловьев, и Нана-Злюка 3591/15, вл. И.П. Лапшин, Ярославская обл. 2-е и 3-е места, незначительно уступающие первой собаке, заняли Шаня 836М-16/0065-6/лре, вл. М.А. Белебезев, г. Ярославль, и Жулька 493-ИВ-17/0005-6/лре, вл. А.Н. Потапов, г. Углич. Последние три собаки, получившие оценку «хорошо», это Ада 4832-17/0046-1, вл. С.Ю. Колонцев, Ивановская обл., при неплохих экстерьерных данных в ринге себя не показала, отхлдив

весь ринг с опущенным хвостом, очень робкая по отношению людям и обстановке, в которой она оказалась. У Вьюги 492-17/021-01, вл. Н.А. Самсонов, г. Владимир. Основными недостатками были: простоватая голова, излишне выпуклый лоб, развешенные уши, в ринге себя не показала. Последней в ринге с оценкой «хорошо» была Тайга 485-16/0024-1, вл. Д.В. Павлов, Ивановская обл. Сука укороченного формата, излишне загружена, шея низко поставлена, короткая.

Средняя возрастная группа сук была представлена 16-ю собаками, 15 из них получили наивысшую оценку «отлично» и одна оценку

В ближайшей перспективе мы рискуем получить в породе крепкий тип конституции, а это уже будет не русско-европейская лайка.

«очень хорошо». Этот ринг собак в возрасте от 1,5 года до 3-х лет оказался более ярким. Собаки были сухого и крепкого типа конституции, хороших пропорций. Все суки — среднего роста, в основном черного с белым и черно-пегого окраса. Три суки имели белый с черным окрас. Шерстный покров, типичный породе, несколько сук имели начальную стадию разлиньки. Прикус и зубная формула соответствовала стандарту. Большинство сук имели сухие клинообразные головы правильных породных линий и формы с сухой заостренной мордой, несколько короче длины черепной коробки с хорошо выраженной скуластостью. Уши стоячие, небольшие строгого постава, с широким основанием. Цвет глаз у сук темно-карий и карий. Собак со светлым глазом нет, и это радует.

Переход от груди к животу ясно выражен. Отклонений по постановке конечностей и углов сочленения не отмечены.

Победителем этого ринга стала Юга 4289/17, вл. Д.В. Федоров, г. Рыбинск, происходящая от п.ч. Урчур-Урчук 2557/13, вл. С.Н. Крюков, и Г-Умка 3044/14, вл. В.А. Зеленков, была представлена в выставочной кондиции с сухим и крепким типом конституции, чистыми породными линиями головы, темно-карым глазом, су-

хой заостренной мордой, с хорошо выраженной скуластостью, в выставочной кондиции.

Второй в ринге стала Дора 4466/17, вл. С.Г. Титов, Ивановская обл., происходящая от А-Шатун 3381/15, вл. А.В. Заденко, и Ш-Веста 3383/15, вл. В.А. Гнездов, имела частичную депигментацию нижних губ.

Третьей в ринге стала так же высокопородная сука Милка 485-16/0027-2, В.А. Абызалова, г. Ярославль, происходящая от Т-Казбек 3099/14, вл. В.Н. Алексеев, и Лайма 485-534/лре, вл. В.А. Абызалов, уступающая первым двум собакам, излишне выраженным подрывом.

13 из 16 сук имели различные племенные классы, и это очень высокий показатель данной возрастной группы, который является перспективным поголовьем для дальнейшей племенной работы. Ну а победителем в первом племенном классе, набрав по комплексной оценке 121 балл, стала Э-Яна 4194/17, вл. С.Н. Крюков, происходящая от п.ч. Урчур-Урчук 2557/13, вл. С.Н. Крюков, и Дина 4932-0044-09, вл. В.Н. Бастрыгин.

Ринг старшей возрастной группы в целом оставил благоприятное впечатление и был представлен 8-ю суками, пять из которых получили оценку «отлично» и три оценки «очень хорошо». Первое место в ринге заняла сука по кличке «Барби» 492/15/0010-05, вл. Н.С. Козлов, происходящая от ч. Эмира-Забельский 1440/10, вл. И.А. Осипов, и Воля 2285/12, вл. В.В. Потапов, к сожалению, не имеющая полевых дипломов. Трех сукам по результатам комплексной оценки был присвоен племенной класс «Элита», в котором первое место со 146-ю баллам заняла Веста 2581/13, вл. А.Н. Щеников, г. Тутаев, одновременно став в очередной раз чемпионом 95-й Ярославской областной выставки охотничьих собак. К сожалению, владелец одной (четвертой) элитной суки не явился на описание и комплексную расценку и был оставлен без описания и расценки. Две собаки были отнесены к первому племенному классу, и две суки, не имеющие полевых дипломов, остались вне класса.

Имея на руках копии ринговых рапортичек по русско-европейским кобелям (судья ринга — эксперт-кинолог II категории А.Г. Акишев), могу сообщить следующее.

Всего был выставлен 51 кобель. Из них в младшей возрастной группе 15 единиц, получивших оценку «очень хорошо». В результате комплексной расценки 11 собак получили племенную классность.

В средней возрастной группе было представлено 25 единиц, оценку «отлично» получили 22 кобеля и три оценку «очень хорошо». 14 кобелей были отнесены к первому племенному классу, 9 — ко второму.

В старшей возрастной группе выставлено 11 собак. Оценку «отлично» получили 8 кобелей, оценку «очень хорошо» — 3.

Три кобеля были отнесены к племенному классу «Элита», в котором первое место по комплексной расценке со 128-ю баллами

занял Л-Саян 3776/16, вл. Ю.А. Васильев, г. Любим, он же стал чемпионом 95-й Ярославской областной выставки охотничьих собак. Шесть кобелей были отнесены к первому племенному классу и два кобеля ко второму.

Обобщая все вышесказанное, можно констатировать, что на сегодня в своей основной массе кобели, участвующие в выставках Ярославской области и ее районах, имеют рост выше среднего, 56–58 см, некоторые 59–60 см, но при этом имеют сухой и крепкий тип конституции, среди которых есть экземпляры, которые смотрятся излишне громоздкими и не вписываются в тип конституции русско-европейской лайки. Здесь племенникам при подборе пар следует отнестись к этому негативному моменту серьезно. Иначе в ближайшей перспективе мы рискуем получить в породе крепкий тип конституции, а это уже будет не русско-европейская лайка.

Подводя итоги прошедшей 95-й Ярославской выставки, можно констатировать, что в Ярославской области имеется достаточно поголовье русско-европейских лаек, имеющее высокие экстерьерные показатели, обладающие высокими универсальными рабочими качествами. Это означает, что племенная работа ведется в нужном направлении.

СОБАКИ СПОСОБНЫ РЕВНОВАТЬ

Ученые из Университета Эмори провели ряд исследований, в ходе которых установили, что собаки, оказывается, склонны к ревности. При проведении экспериментов специалисты определили, какие процессы происходят в мозге животных в определенных ситуациях.

Исследования показали, что чувство ревности, возникающее у собак в той или иной ситуации, возникло в качестве адаптации к окружающей среде. Ученые просканировали мозг домашних питомцев с помощью МРТ в разных ситуациях. Также специалисты отмечали процессы, которые происходят у собак во время приема пищи. Выяснилось, что агрессия является проявлением ревности. Подобная реакция возникает также при чувстве зависти и при возмущении.

Результаты МРТ показали высокую активность мозговой миндалины у собак, которая отвечает за гнев, страх, состояние аффекта и др. Итоги эксперимента были опубликованы в журнале Animal Sentience.

Источник: poisk-druga.ru

В МИНПРИРОДЫ ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ СОБАКОВОДСТВУ

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России 14 июня провел совещание, целью которого было выработать консолидированные подходы по использованию животных для подготовки и дрессировки собак охотничьих пород в условиях искусственного ограничения свободы, а также использования ограждающих конструкций между собаками охотничьих пород и животными, не допускающими причинения этим животным физического вреда (барсук, лисица, медведь).

Совещание было проведено в целях открытости подготовки правовых актов, а также учета мнения представителей экспертного сообщества и выработки консолидированных методологических подходов для разработки проекта порядка использования ограждающих конструкций между собаками охотничьих пород и животными, при их подготовке (дрессировке).

Для этого на совещание были приглашены ведущие специалисты в области охотничьей кинологии: руководители обществ охотников и кинологических организаций, эксперты-кинологи по лайкам и норным собакам, нормастера, представители охотничьей прессы.

Были рассмотрены и обсуждены следующие вопросы.

Определить понятие «ограждающая конструкция».

Определить половозрастные критерии используемых животных.

Определить критерии площади вольера для проведения мероприятий по подготовке собак охотничьих пород и необходимой для этого инфраструктуры.

Определить критерий понятия «не допускающие причинения им физического вреда».

Определить критерии использования укрытий и убежищ для исключения причинения физического вреда животным.

Собраны предложения по конструкции инфраструктуры, используемой для подготовки собак охотничьих пород на лисицу, барсука и медведя.

Все поступившие от специалистов предложения будут проанализированы и учтены при подготовке соответствующих правовых актов.





Валерий ГРОМЫКО, фото автора



КТО ТАКОЙ ЛАБРАДОР?

Каждая собака выводилась человеком как помощник для определенной деятельности: для охраны жилья, стада, охоты на пушных, охоты на копытных и т.д. Это относится и к лабрадору. Англичане начали выводить эту породу, так как у них была принята жесткая специализация собак по видам охоты, а в XIX веке у них еще не было собаки, специализирующейся по водоплавающей птице в труднопроходимых трясиновых болотах.

В этих условиях резко возросла популярность охоты с лабрадором, потеснив на этом поприще других ретриверов. Охотники распознали универсальные способности лабрадора. В большей степени их распространению способствовали и такие его качества, как послушание, легкость дрессировки, прекрасное чутье, интеллект (ум, сообразительность) и интеллигентность. Поэтому я и остановил на нем свой выбор.

Лабрадору по популярности сейчас нет равных среди ретриверов. Американцы называют его «королем ретриверов». Для лабрадора нет преград ни на суше, ни на болоте, ни в воде. Многие охотники считают его совершенством в мире подружейных собак. Охотники быстро оценили потенциал этой породы как универсальной охотничьей собаки. Специалисты по ретриверам называют их «птичьей гончей» и «ищейкой».

Чем лабрадор может привлечь российского охотника? Лабрадор прекрасный, чрезвычайно понятливый и неприхотливый компаньон на охоте. Очень удобен при содержании в квартире, ласковый, спокойный, любит детей. Это азартная и неутомимая на охоте собака. Вода — ее стихия. Лабрадор послушный, достаточно легко натаскивается даже не профессионалом, а рядовым охотником, который много бывает в угодьях. Привлекает он охотника такими качествами:

Хорошее чутье, в большей степени нижее. Значительная сила и выносливость.

Прекрасная работа в колочих зарослях, болоте и холодной воде.

Хорошее зрение.

Послушание в сочетании с уравновешенным характером.

Достаточно легкая натаскиваемость и способность к обучению.

Высокий интеллект (понятливость, ум, сообразительность).

Мягкая и безотказная подача дичи.

Говорить в настоящий момент о преимуществах и недостатках лабрадоров достаточно сложно, т.к. сейчас практически все их испытания — это проверка собаки на «профпригодность», а не проверка ее специфических для породы рабочих качеств, необходимых для охоты, которые она может передавать своим потомкам.

Правильно воспитанный и поставленный лабрадор — неутомимый трудяга. Он без охоты не может жить. Лабрадор — это разносторонняя подружейная собака, а по какой дичи он лучше работает, зависит от традиций каждой конкретной страны и предпочтений владельца собаки. Я видел прекрасные охоты моих и чужих лабрадоров по болотно-луговой, полевой, боровой и водоплавающей птице, гусю и зайцу. Работе по всей этой дичи лабрадора нужно учить. Профессорами не рождаются. Учить собаку нужно только тому, что заложено в породу. Собака не может показать больше того, что в нее заложено от природы.

Все существующие породы подружейных со-

бак должны обладать, в основном, качествами, необходимыми для охоты: чутье, страстный эффективный поиск, ум и податливость в дрессировке, выносливость. Действительно, у каждой породы, в том числе и у лабрадора, есть свои особые, свойственные только ему врожденные формы поведения, на которые неспособны собаки других пород. Формы поведения наследуются по сложным законам. Лабрадор обладает врожденными поведенческими задатками, тогда как посредством дрессировки его обучают определенным видам работ, которые необязательно являются врожденными. Затратив некие усилия, можно любую собаку, не имеющую серьезных отклонений в поведении, научить чему угодно. Даже танцам. Таким образом, зачастую, вроде оценивая рабочие качества собаки, мы на самом деле определяем, прежде всего, трудозатраты дрессировщика, а не врожденную форму поведения собаки. Нужно очень четко разделять врожденные качества (генетический потенциал) и рабочие качества (пригодность для выполнения определенной работы).

В 30-е годы прошлого столетия на основе зоологии сформировалась этология — наука о поведении животных в естественной среде. Ее основоположниками были К. Лоренц и Н. Тинберг. Сейчас эта наука получила большое распространение. Она помогает эффективно работать с собакой. Только зная и понимая компоненты поведения собаки, можно быстро ее учить. Компоненты поведения складываются из трех составляющих: врожденное поведение

использование лабрадора только для подачи битой дичи. Надо понимать, что на Западе своеобразные взгляды на охоту и собак (часто весьма экзотические), отличающиеся от взглядов российских охотников, воспитанных в других традициях. Однако времена меняются и мы меняемся, в том числе и наши представления об использовании лабрадоров. Сейчас даже в Англии никому не приходит в голову использовать лабрадора только для подачи и водить его рядом с легавой. Например, в Шотландии стали широко использовать его в охоте на фазана. В настоящее время в России для проверки наследуемых охотничьих качеств лабрадоров проводят испытания и состязания по утке, болотно-луговой птице, розыску и подаче битой птицы и кровяному следу.

Одной из основных проблем у лабрадоров, как и у других ретриверов, является использование их не по назначению, т.е. не на охоте. Поэтому многие лабрадоры никогда не слышали звука выстрела, они становятся игрушками на потребу не очень умным людям. Такие люди забыли, что собака все-таки хищное животное, и ее достоинство не пляска на задних лапах, а охота. От постоянного лежания на диване собаки облеиваются, глупеют, делают сонливыми, трусливыми и робкими. Тело их рыхлеет, кости утончаются, а внутренности зарастают жиром. Время умеет мстить. Пройдет немного времени, и все это, естественно, приведет к ухудшению рабочих качеств лабрадора или даже к их полной потере. Например, стала проявляться водобоязнь и заметны изменения в нервной системе. Угнетение породы видно на некоторых собаках уже сейчас. Такую собаку мы не имеем права называть лабрадором.

У лабрадора есть три основных породных признака, на которые надо обращать главное внимание при осмотре собаки. Первый признак — голова. Как у всех собак, это 50% породы. Ширина черепной части должна равняться

Зачастую, вроде оценивая рабочие качества собаки, мы на самом деле определяем, прежде всего, трудозатраты дрессировщика, а не врожденную форму поведения собаки.

(наследуемое), приобретенное поведение и элементарная рассудочная деятельность. Каждой породе свойственно врожденное поведение, т.е. комплекс врожденных реакций. Приобретенное поведение — это то, что собака получает в результате обучения. Рассудочная деятельность является особой формой поведения. Все собаки имеют высоко развитый головной мозг, и рассудочная деятельность у них сильно выражена и свидетельствует об интеллекте собаки. Она проявляется в избегании опасностей, преодолении препятствий, ловле дичи и т.д. Породиная собака должна сама сразу начать нормально работать, без подсказок и понуканий. Другое дело — мастерство. Это приходит с годами и зависит от хозяина и его профессионализма. Если ваш лабрадор еще с щенячьего возраста ничего не может сделать самостоятельно и показать работу, то никакая натаска не поможет сделать из него мастеровитую собаку.

Ранее за границей было распространено

длине морды. Переход ото лба к морде должен быть выраженный. Глаза не должны располагаться слишком близко друг к другу или быть слишком широко расставлены. Разрез глаз должен быть миндалевидным, а не круглым. Выражение глаз зависит от характера собаки и не зависит от цвета глаз. Нормальный цвет глаз у взрослого лабрадора черный, коричневый или ореховый. Уши должны быть небольшие, аккуратные, умеренно прилегающие к голове. Поставлены несколько выше уровня глаз и достаточно далеко отставлены назад. Глаза — ключ к характеру и личности собаки. У лабрадора не должен быть тяжелый и мрачный взгляд с мутными глазами.

Вторым признаком породности лабрадора является хвост. Хвост у лабрадора должен быть похож на хвост выдры. Это прекрасный руль и помощник при плавании. Толстый у основания хвост должен вилять, а не находиться между ног (это показатель трусости), не должен закидываться над спиной, как у лайки. Правильный

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

- жесткошерстные фокстерьеры т. 8-926-936-58-16
- щенки восточно-сибирской лайки т. 8-926-204-74-67
- щенки дратхаара т. 8-915-124-74-63, 8-906-752-41-03. Щенки у егеря в Московской области
- щенки дратхаара МООИР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- щенки курцхаара 27.05.2018 г. рождения. Плановая вязка МООИР т. 8-916-222-39-07
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-005-37-31
- щенки русской пегой гончей (выжловки). Московская область т. 8-916-287-66-40
- щенки эстонской гончей т. 8-906-701-40-93

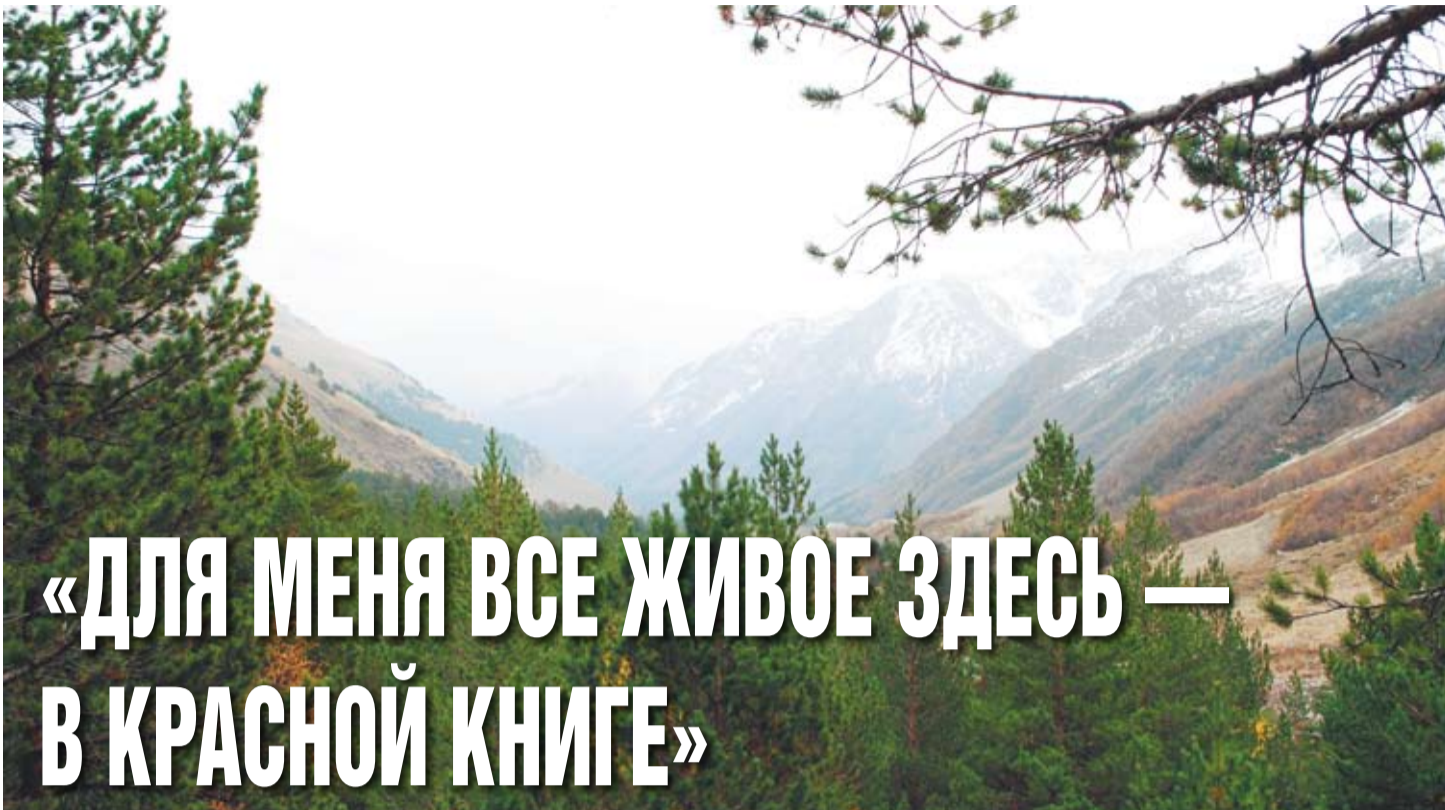
хвост — достаточно короткий и доходит только до скакательного сустава. Он толстый у основания, постепенно суживающийся к концу, почти не имеет подвеса. Хвост должен быть слегка саблевидный, чтобы, находясь на поверхности воды, интенсивно работать и давать возможность лабрадору на скорости разворачиваться на месте на 180 градусов. Постав хвоста должен быть таким, чтобы создавать единую плавную линию от затылочного бугра до кончика хвоста.

Третий породный признак лабрадора — шерстный покров. Он должен быть жестким и грубым на ощупь, а подшерсток мягким и шелковистым и, главное, водоотталкивающим. Серого цвета у черных собак и светло-палевого окраса или одного цвета с внешним слоем шерсти у палевых собак. Такой шерстный покров защищает собаку во время работы в холодной воде.

Все эти признаки вы должны оценить, когда выбираете себе помощника для охоты. К сожалению, нужно отметить, что поголовье лабрадоров сейчас находится на очень низком уровне по рабочим качествам. Подавляющее количество лабрадоров могут только выполнить — «сбегай», «возьми» и «принеси». Такой лабрадор мало пригоден для охоты на российских просторах. Он может иметь высокие дипломы по подаче, но его добычливость на охоте будет равна нулю. Сейчас очень мало тех, кто занимается воспитанием лабрадора как охотничьей собаки, т.к. они, в основном, находятся в руках не охотников, а в разных структурах РКФ. Например, для владельцев питомников самое важное не грамотное разведение, а зарабатывание денег. Владельцы питомников в большинстве случаев не знают генетики и правил подбора пары для вязки. Они делают упор на кобели. Хотя английские ученые в начале этого столетия доказали, что рабочие качества передаются, в основном, по материнской линии. Мы сохраним рабочих лабрадоров, если за основу разведения возьмем материнскую линию. Сейчас владельцы лабрадоров вяжут своих собак, с кем хотят, а не с кем нужно. Чтобы вывести породу из тупика, в котором она находится, нужен кардинально иной подход к селекционной работе. Пора в Росохотрыболовсоюз навести порядок в племенной документации и племенном разведении.



Беседу вела Эльвира ХАФИЗОВА, фото автора



«ДЛЯ МЕНЯ ВСЕ ЖИВОЕ ЗДЕСЬ — В КРАСНОЙ КНИГЕ»

«Приэльбрусье» — национальный парк, богатый по своей природе, имеет уникальную флору и фауну, популярный у туристов в разное время года. «Приэльбрусье» — это не только высочайшая вершина Европы — Эльбрус, но и разнообразная уникальная экосистема, требующая охраны.

Когда человек видит на склоне горы стадо туров, он смотрит на них как на сказочные персонажи. У туров необычное поведение. Вожаки в стаде не самцы, как все обычно думают, а самки. Когда они замечают опасность, то подают сигнал — издадут свист, похожий на человеческий.

Здесь не только наблюдают за дикой природой, но и заботятся о ее сохранении. О национальном парке и его обитателях — в интервью с начальником оперативной группы Джамалом Ризаевым и старшим госинспектором Юсупом Узеевым.

Национальный парк «Приэльбрусье» был сформирован в 1986 году. Он граничит с Грузией, Карачаево-Черкесией и с охотничьим хозяйством на нальчикской границе. Подчиняется Москве. До 1986 года являлся Эльбрусским лесным хозяйством. На сегодняшний день на территории нацпарка находятся три лесничества: Эльбруское, Верхне-Баксанское и Верхне-Малкинское. Мы находимся в Эльбруском.

Природа нацпарка уникальна. Из наиболее известных мест: Долина нарзанов, Горячие источники с северной стороны «Джылы-Суу», водопад «Девичьи косы», горы «Чегет» и «Эльбрус».

В парке богатая флора и фауна. Здесь обитают бурые медведи, шакалы, летучие мыши, волки, лисицы и другие. Медведя можно встретить недалеко от населенных пунктов. Обитают два вида шакалов: короткохвостый и длиннохвостый, довольно много горностаев и куниц. Конечно же, немало видов, занесенных в Красную книгу. Из животных можно выделить серн, туров, рысей, малоазиатских тритонов. Из растений в Красной книге: кустарник рододендрон, трава байдаевка, береза Радде (растет на высотах 1500–2500 метров над уровнем моря), некоторые виды тюльпанов. Рододендрон уникален: он настолько полезен, насколько и ядовит: помога-

ет при давлении, но может вызвать отравление при передозировке. Очень сильный кустарник: если сорвать его цветущим и поставить в вазу, то простоит почти год. Растет здесь, на Памире и Тянь-Шане. Примечательна и трава байдаевка. Есть такая легенда: как-то раз жеребенка задушила рысь, выпила кровь, а тело оставила. Спустя время, нашли тело, часть которого, лежавшая на траве байдаевка, была свежей, а остальная — подгнившая. Трава эта обладает чудом заживления, помогает от ожогов, гниения, от язвы желудка. Штраф за сорванный цветок составляет 2,5 тысячи рублей.

Джамал Ризаев говорит: «Для меня все живое здесь — в Красной книге, даже муравьи».

В разговор вступает Юсуп Узеев. «С одним профессором из Нальчика спорил, он говорит, что не может черных тюльпанов тут быть, добавляя про здешнюю почву, какая она и на какой глубине растение замерзает. Я ему говорю, что здесь почва супесчаная, есть гумус в лесах, там чернозем сантиметром 20 есть на склонах Чегета. И тут он начал меня подлавливать: а как он растет? Я отвечаю: площадками, квадратными метрами. Он попросил показать, но я не стал. Будет с него! У нас тут туя кавказская и можжевельник растут, а он их берет и сажает под скалами, будто вырастил, а они сами растут!»

— В чем уникальность ваших мест?

Юсуп Узеев: Здесь присутствует дух здоровья, люди доживают до 100 лет, а средний возраст 80–85 лет, и люди счастливы. Конечно же, богатая природная фауна, начиная с ночных бабочек и заканчивая снежным барсом. Кстати, о барсах. Это очень мощные животные: прыгают на 8–10 метров. Барсы не каждому показываются, питаются турами, куропатками, уларами. У барса 100–150 тысяч гектаров территория, обитают высоко в горах. В прошлом году видел трех у ледника на высоте 3200 метров.

— В чем особенности работы государственного инспектора в Приэльбрусье?

Джамал Ризаев: «Официально наша должность — госинспекторами, не егеря. Самая главная обязанность госинспектора — охрана флоры и фауны. Если в более широком смысле: учет животных, предупреждение и пресечение браконьерства, проведение рейдов и плановых работ. Каждый госинспектор отвечает за то, что происходит на его горе, участке.

Мы создали оперативную группу из шести человек, я являюсь ее начальником. В свою очередь нахожусь в подчинении у старшего госинспектора — Юсупа Узеева, который работает в нацпарке с 1990-го года. У нас очень большая территория. Два раза в месяц стандартно и в охотничий сезон мы совершаем рейды: выезжаем через Кисловодск по другую сторону Эльбруса (восточной вершины), где граница с Карачаево-Черкесией. А так каждый день патрулируем территорию. Работают госинспекторами люди из разных сфер деятельности и разных профессий. Я окончил ветеринарный факультет Кабардино-Балкарской сельскохозяйственной академии.

Нередко в охотинспекторы берут бывших браконьеров, из которых получаются неплохие

работники. Мы им сами предлагаем, говорим, сам не стреляй и другим не давай. И на деле люди дорожат своей работой, не обманывают.

— Что запрещено на территории парка?

Запрещены охота, рыболовство, сбор грибов, ягод, растений, полеты ниже трехсот метров. Причем нельзя не только в кого-то стрелять, а вообще даже в воздух нельзя производить выстрелы. Уровень браконьерства значительно снизился благодаря качественной работе госинспекторов, но также хочется верить, что люди начали понимать, что нельзя делать. За десять лет браконьерство снизилось в 20 раз. Цель браконьеров ясна и проста — трофеи в виде рогов и мяса, поэтому животные, находящиеся под их прицелом, это туры и серны. Штраф за тура составляет 200 тысяч рублей. Для каждого вида животного своя сумма штрафа. Есть животные-вредители, такие, как шакалы. Где-то в других местах можно получить денежное вознаграждение, если убил шакала и принес его шкуру. В нашем национальном парке даже их запрещено умерщвлять, хотя и штраф за него 500 рублей. Уровень браконьерства здесь очень мал, популяции копытных могут угрожать разве что рыси. Они за год много козлят съедают. Шакалы не так страшны для туров, поскольку они слишком высоко, только рыси их достают, ну и барсы. Что касается менее тяжелых нарушений, это сборы ягод, грибов и рыбалка.

— Каково положение с копытными?

Популяции серн и туров с каждым годом растут. Сейчас отмечена постоянная численность серн около 500 голов и около 9–10 тысяч голов туров. Поскольку мы ведем плановые работы: закладки соли, корма, то это облегчает подсчет животных в целом. Мы уже знаем, сколько кабанов, туров или серн водится на определенном

участке, т.к. эти виды можно встретить на всем протяжении Кавказского хребта. Каждый год, суммируя подсчеты всех госинспекторов, мы выводим оценочную цифру поголовья животных.

— Мы видели солонцы. Когда копытные особенно нуждаются в соли?

С мая по сентябрь, когда есть зелень. Вообще у нас в планах больше не ставить соленые блоки, так как приходит один крупный рогач и час лижет блок, а остальных не подпускает, калечит. Думаем перейти на рассыпчатую соль, чтобы всем хватило.

— Каковы проблемы парка сегодня?

С приходом нового директора Юрия Хусейновича Залиханова ситуация у нас в парке постепенно улучшается. Однако не хватает финансов для закупки нового оборудования и обмундирования. Вот смотрите, недавно прошла стихия: погубили люди и животные. Кому жаловаться? Поваленный лес надо вытаскивать, а работать чем? Специального транспорта нет. Туристы приехали, но организованных биваков, беседок и мусорных баков не хватает. Необходимо сделать специальные смотровые площадки.

— На какие деньги в таком случае существует парк?

Немного из бюджета идет на зарплату. На год всего 4000 рублей дается на спецодежду, но сейчас на мне вся одежда, купленная на свои средства.

— Что ждет национальный парк в будущем?

Не знаю. Огромный плюс, что ведется учет животных, проводятся рейды и плановые работы, без энтузиастов и образованных людей все пропадет. Да, именно образованности и знаний в работе и специфике госинспекторов людям не хватает. Спроси у кого-нибудь, сколько тут кубометров леса, что такое плюсовое дерево? Не ответят же. Вот прошла недавно стихия и повалила деревья, а молодняка нет; надо посадить саженцы, семена и шишки, которые собирают в питомниках, сам этот процесс называется — пополнение. Плюсовые деревья — это элитные деревья, ствол их идет до 15–20 метров без сучков. Я раньше работал лесничим. В былые времена лесники соревновались, у кого территория лучше: чистота, подготовленные кормушки и т.д. Победителю давали премию за лучший обход. Сейчас этого нет. Нам говорят, вы в раю живете. А за «раем» ухаживать надо, а кто ухаживает и сколько нужно сил? А рейды кто делать будет? В месяц на бензин выделяют 105 литров, а расходуется в два раза больше. Бывает, что срочно нужен бензин, тогда могут дать еще средства. Штат госинспекторов 27 человек на все Приэльбрусье. А кто будет работать за 6–7 тыс. га?

— Нравится ли вам работать госинспектором?

Джамал Ризаев: «Очень. Мне недавно другую работу предлагали, но я отказался. Я очень надеюсь, что ситуация будет улучшаться. И животных будет больше, и люди поймут, что природе нужна поддержка человека...»

Юсуп Узеев: Конечно, ведь я посвятил ей всю свою жизнь. Очень надеюсь, что все трудности останутся позади. И наши внуки и правнуки будут гордиться природой Приэльбрусья.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru



Джамал Ризаев (слева) и Юсуп Узеев (справа).

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей"
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

гарантированная охота на медведя с вышки на овсах. Выезд из Москвы т. (925)502-39-54

трофейный сплав на севере и Сибири от 7 дней т. +7-926-883-72-87

ОТСТРЕЛ ВАЛЬДШНЕПА

Отстрел для диссертационных исследований на тяге по 15.7 по разрешению.
От Москвы 680 км к Северу. Приглашаются группы по 3–4 чел., заездами по 2–5 дней. После исследований птиц можно забрать.

8-910-873-29-88

Негвижимость продаю

Продаю мечту детства

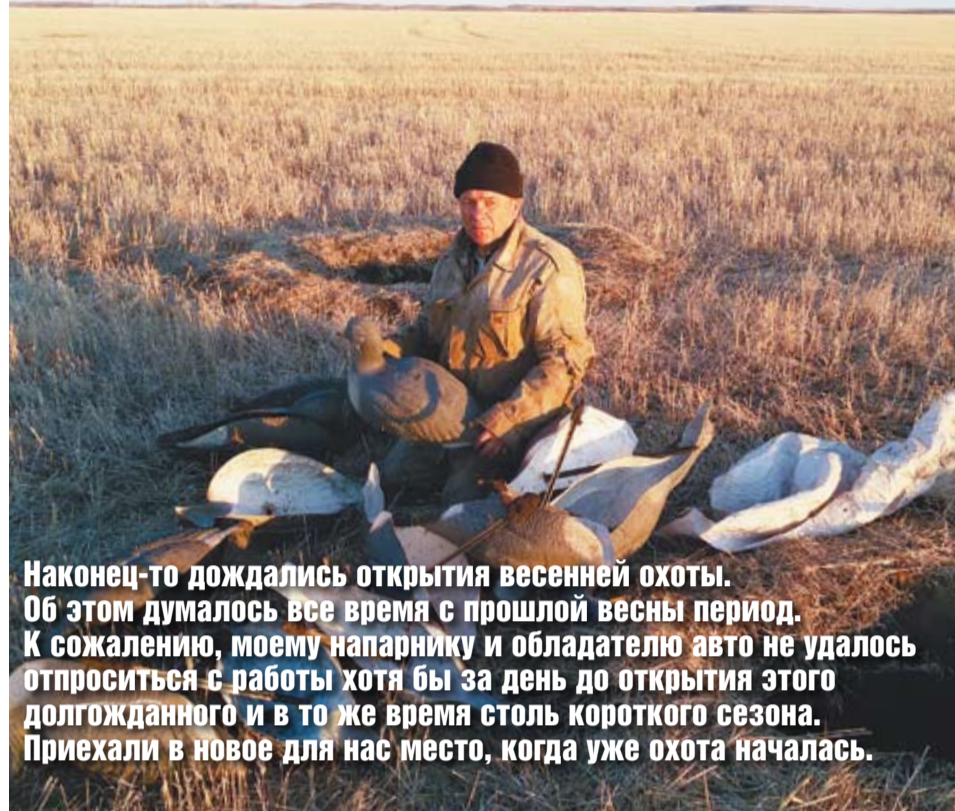
— 35 соток, д. Охотино под Переславлем. Берег реки, сосны, озера, охота, грибы-ягоды.

Тел.: +7 903 1313293
Владимир



Олег КРЫМЦЕВ

КОРОТОК СЕЗОН ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ



Наконец-то дождался открытия весенней охоты. Об этом думалось все время с прошлой весны период. К сожалению, моему напарнику и обладателю авто не удалось отпроситься с работы хотя бы за день до открытия этого долгожданного и в то же время столь короткого сезона. Приехали в новое для нас место, когда уже охота началась.

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА

Главной задачей было добыть гуся, который вот уже года три не давался нам. При оформлении путевки с большим трудом удалось выбить разрешение на добычу одного тетерева.

В лесах, окружавших поля, которые были выбраны пролетающими гусиными стаями для отдыха и кормежки, местами еще лежал снег.

Налетавшие гуси, напуганные первым днем охоты, вели себя настороженно. Выставленное нами единственное резиновое чучело гуся с несколькими утиными чучелами (за неимением гусиных) не производило на шедших в стороне или высоко над нами птиц желаемого впечатления. Недалеко от нас оказались два местных охотника, которые доброжелательно отнеслись к приезжим москвичам после того, как мы пригласили их к себе в гостиницу на обед.

Они поделились знаниями маршрутов пролетов гусей в их местности, а также местами, где можно поохотиться на тетеревов. Договорились вечером отправиться на поля, куда гуси должны прилететь после дневного пребывания на больших водоемах. Идти нужно было около трех километров. В девять вечера стало заметно темнеть. Мы расположились в кустиках, росших в небольших ямах по краю поля.

Периодически мы слышали и наблюдали несколько гусиных стай, но они проходили в стороне от нас. Когда же стало совсем темно, к расположенной метрах в пятидесяти от нас большой луже на поле стала садиться группа гусей. Хорошо, что светила луна, и мы увидели их облет места посадки заблаговременно. Далековато, однако наши хозяева рискнули и сделали по паре дуплетов. Неожиданно для нас один гусь из стаи выпал и шлепнулся точно в лужу. Нам же выстрелить так и не довелось.

Утренняя охота при мелком дождике не дала результатов. Гуси тянули высоко, но на границах поля их все равно встречали стрелки, пришедшие, похоже, лишь для того, чтобы пострелять в любую движущуюся цель, независимо от расстояния до нее. Одна из стай числом в 30–35 птиц прошла над нами на высоте не менее 50 метров (видны были их лапки). По окрасу это были белолобики. Мы стреляли по ним, но без успеха. Очевидно, упреждение было неверное. Я привык делать упреждение по пролетающим (но не садящимся) гусям в 4 метра на дистанции до 40 м и 6 м — до 50 метров. Это часто приносило успех. Здесь такое упреждение не сработало.

Около полудня отправились к тетеревам, которые бубнили в двух местах. По дороге наблюдали любопытную картину. Когда ехали по плотной грунтовой дороге, увидели заячью свадьбу: слева от нас, не далее чем в 50 метрах у самой кромки подрастающего леса, не торопясь, передвигалась зайчиха. За ней следом на расстоянии нескольких метров друг от друга следовало пять зайцев, несомненно, «мужиков», добивавшихся ее благосклонности. Мы остановились, открыли окна и, не выходя из машины, наблюдали редкую встречу. Зайцы на машину совершенно не реагировали. Поехали дальше.

Засидок решили сделать две, для москвичей, так как у местных не имелось разрешений на

тетерева. Походив по полю, мы нашли пару мест с наиболее интенсивным нахождением кучек помета и перьев, потерянных в ходе тетеревиных разборок. Я договорился с приятелем, что, поскольку разрешение у нас на одного петуха, то первый добывший птицу извещает второго и охота завершается. Соорудили скрадки.

Около четырех вечера отправились дежурить на поле, поджидая гусей. Но стрелки-высотники вновь не давали возможности выстрелить по птицам с убойной дистанции.

В начале девятого отправились на вальдшнепину тягу. Вновь стал накрапывать мелкий дождик, но он не пугал долгоносиков. Спасибо местным ребятам, они поставили нас на хорошее место.

Мы встали у берега лесного ручья, впадавшего метров через двести в реку. За спиной был сосновый лес, а с трех сторон — довольно открытая местность. Птицы периодически налетали с трех сторон. Мы прозевали пару штук, выскочивших из-за спины. Но все же поохотились удачно, взяв по паре долгоносиков, падавших на довольно ровное поле перед нами на подлете. Около десяти вечера отправились в гостиницу.

В половине четвертого утра двинулись к засидкам на тетеревов, в которых оказались уже в четыре часа. Через какое-то время послышался сильный шум крыльев. Подлетел невидимый пока токовик. Подождав минут десять, он начал свою работу, то чужья, то шипя, с подвзлетом вверх метра на полтора-два. Постепенно к нему начали слетаться с разных сторон другие петухи. Тетерки, прилетев позже, расселись по верхушкам высоких деревьев и сосенок.

Понемногу к нашим засидкам стали приближаться трое-четверо петухов, пока еще не очень различимых, разве что белые хвосты четко обозначали их место. Вначале я не мог определить дистанцию до тетеревов, используя дальномер. Дело в том, что в районе нахождения птиц не было каких-либо неподвижных предметов, ни кустиков, ни сосенок. Но вот к пяти утра на востоке посветлело, и тут же ударил мороз-утренник, пробрав до костей. Драчуны постепенно приближались. Оценив дистанцию как убойную, подождав, когда один из них повернется ко мне боком, я нажал спусковой крючок. Одна птица осталась на месте, а остальные разлетелись и расселись по верхушкам дальних деревьев. Я крикнул приятелю, и мы отправились к машине.

Решили пойти к речке, выставить взятые чучела уток и подманить на них живые аналоги. Здесь чучела сработали лучше, чем на полях. Мы взяли по два крякшача и чернети, а также чирка, привлеченных нашими обманками.

Приехали в гостиницу, планируя после обеда отправиться на гусей. И тут, к нашему огорчению, товарищу позвонили с работы, предлагая завтра быть на рабочем месте. Лишний раз пришлось выругать достижения технического прогресса. Еще несколько лет назад кто бы смог нас отыскать на охоте в сельской местности без мобильного телефона?

Вот так, более или менее успешно, завершилась наша весенняя охота.

Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

У ОХОТЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ

Подготовку к открытию весенней охоты в этом году мы начали традиционно. Нам было известно, что гусь пришел, знали мы, и на каких озерах он остановился на отдых. Оставалось только вечером, накануне открытия, найти полосу, на которую гусь придет на жировку.

Выехали в степь в четыре часа после полудня с временным запасом. С погодой нам никак не везло. Зарядил холодный дождь, который временами переходил в самый настоящий ливень. Солончаки, скошенные полосы, низины, многие степные дороги буквально раскисали на глазах и стали совершенно непроходимыми. Лишь благодаря нашему старшему Юре «Нива» успешно обходила все степные озера, пробираясь между скошенными полосами, двигаясь по участкам степи и степных дорог. Но стена дождя мешала вести наблюдение.

Птица сидела в озерах и не думала подниматься на крыло. Лишь около восьми часов вечера дождь начал стихать. Ветер, дующий с северо-запада, поменял направление на западное. На небе появились рваные просветы. Мы остановились между двух березовых колков, в которых останавливались много раз на ночевку перед утренней охотой. Дорога, на которой мы остановились, шла к самой границе с Казахстаном. Справа от дороги пролегла широкая скошенная полоса пшеницы, слева располагалась мокрая пашня с большими разлившимися лужами. Далее, метров через пятьсот, в сторону границы полоса и пашня упирались в некое, протянувшуюся слева направо и шириной метров сто. На



ней и на ближней пашне мы увидели приличное скопление белолобых гусей голов 150–200.

Под шум дождя, барабанившего по крыше нашей «Нивы», мы терпеливо стали ждать полной темноты, чтобы дать птице уйти на воду. В одиннадцатом часу, почти в полной темноте, мы осторожно проехали до некосы и выехали на нее. Здесь было твердо, и, убедившись, что машина не провалится, приступили к работе. Промокшая земля настолько слиплась, что лопата брала ее с большим трудом, и Юра предложил выкопать один скрадок на троих в виде длинной узкой траншеи с бруствером шириной два штыка и длиной порядка трех метров направлением вдоль некосы перпендикулярно дороге.

Эту работу мы выполнили, но углубиться удалось только на два с половиной штыка, по-

скольку дальше были грязь да вода. Эту проблему мы решили без особого труда, набрав на полосу соломы, которой выстлали дно скрадка, чтобы не сидеть в грязи. Бруствер аккуратно закрыли травой с некосы и сохранили участки, с высокой травой примыкающие к брустверу с обеих сторон траншеи. Закончив работу, мы уехали ночевать в один из наших любимых колков.

Часам к трем утра дождь утих, воздух был насыщен водяной пылью. И все бы вроде ничего, но сменился ветер. Он подул с юго-запада и с достаточно сильными порывами. Для нас с Юрой это был тревожный сигнал. Это означало, что птица может начать уходить на север. Но делать нечего. Половина пятого. Чучела гусей расставлены, мы в скрадке. И первый табун не заставил себя ждать. Только посветлело, и с озера, расположенного на нашей стороне, поднялся табун и пошел, набирая высоту, точно... на север! Не реагируя ни на наши обманки, ни на звуки манка, который тут же «отсырел» и начал издавать «мышинный писк».

Следующий табун наши чучела заметил, сделал облет, но вне выстрела, развернулся и ушел вслед за первым. Было очевидно, что гуси нас видят, поскольку скрадок в глубину не соответствует стандарту, и поэтому шансов у нас при таком раскладе просто нет. Птицы прошло очень много, и вся она ушла за первым табуном. Мы — без выстрела.

Время восемь часов утра. Уже стало совсем светло. Вот еще один запоздалый табун. Вроде бы идет тем же маршрутом и вдруг резко начинает снижаться точно на наш колок, где спрятана машина; прямо над ним разворачивается и, снижаясь над полосой почти до самой стерни, идет точно на нашу засаду! Все вжались в скрадок, приготовившись к стрельбе. Чувствуя, что меня птицы все равно заметят и шанс будет упущен, я ложусь в скрадке на бок, прижав ружье к груди, и вытягиваюсь во весь рост вдоль траншеи позади ног моих товарищей, давая им возможность встретить гусей. Команда Юры: «Бьем!» У меня над головой загремели выстре-

лы. Не знаю, как мне это удалось, но я успел перевернуться и подняться на коленях в своей части окопа, когда друзья отстрелялись.

Гуси уходят, но я успеваю разрядить весь магазин по двум белолобикам, уходящим в хвосте стаи. Тщетно, хотя для моего ружья дистанция отнюдь не безнадежная. Выстрелы смолкли, и Саша бежит по пашне подбирать выбитого белолобика, у которого посечено крыло. Поймал и с гордостью несет гуся в скрадок. На мой вопрос, почему так мало выбили, Юра отвечает, что гуси начали отворачивать, не долетев до скрадка метров 60. Отсюда и результат.

Дождь перестал. Друзья предлагают сворачиваться, чтобы поехать поискать птицу на других полосах. Я в этот момент интуитивно почувствовал, что все, что мы видели, это совсем не те гуси, которых мы выследили накануне. Я был убежден, что «наши» гуси еще не пришли и надо ждать. Предлагаю друзьям посидеть еще полчаса. Но те и слушать не хотят. И так намучились здорово. Саша идет за машиной, а Юра отправляется снимать чучела. Я же достаю спрятанные в траве лопаты и иду мыть их в ближайшей луже. Возвращаюсь. Мы начинаем укладывать чучела в мешок. За нашей спиной озеро Абушкан. Сколько раз отсюда на наши полосы приходили гуси, которых мы стреляли. Ну и вот они! Точно с Абушкана прямо на нас совсем низко над землей идет крупный табун. Тот, которого мы не дождалась. А за ним еще один. Не долетев до нас метров сто, гуси задираются вверх и, покачав нам крыльями на прощание, тают за горизонтом. Случилась та самая ошибка, которой я как раз и боялся. Мы упустили верный шанс. Да, нет у охоты плохой погоды. Есть недооценка своих возможностей и отсутствие выдержки и стойкости, когда это необходимо. Хорошо, что это было только начало, и мы извлекли из этого случая урок.

В дальнейшем погода нас тоже не баловала, преподнося нам постоянные сюрпризы в виде дождя, снега, а временами и мороза. Но подобных ошибок мы уже больше не допускать.



Александр БИКОВЕЦ

ДВА ОХОТНИКА

Редкому охотнику незнакомо чувство, когда он по каким-либо причинам не может попасть на охоту. Или не сезон, например. Или работа. Да мало ли что преподносит нам жизнь... И он, охотник, все равно на ней оказывается — в своем воображении, мечтах, в своих воспоминаниях. Так уж он устроен.



Фото Виктора ЛУКШОВА

Кто-то полистает потрепанный альманах «Охотничьи просторы» тридцатилетней давности или старенькое издание Аксакова с пожелтевшими от времени страницами. Кто-то посмотрит фильм об охоте. Да может, просто поглядит своего пса, поглядит ему в глаза, и они сразу поймут друг друга...

В один из долгих, как водится, зимних вечеров затосковало по охоте и мое сердце. Я сел за рабочий стол, достал гильзы, дробь и все необходимое для снаряжения патронов. Не то чтобы мне в середине зимы понадобились патроны, снаряженные «семеркой», конечно же, нет. Сигнал в уставший от зимы мозг получен! Воображение включено, и механизм запущен. Я — на охоте!

А неслись они, охоты, перед глазами со скоростью двадцать пятого кадра. Но одна... задержалась.

Случилась эта история несколько лет назад. Взял я тогда путевку в соседнюю, Владимирскую, область. Ну что ж, дальше все как обычно — трепетное ожидание, сборы, потом снова ожидание. Электричка везла меня уже не к мечтам или воспоминаниям, а в реальность настоящей охоты...

Каким восторгом встретило мое сердце весенний лес, описать невозможно! А лес меня — невероятным благоуханием, пением птиц, праздником весны! Придя на место и оглядевшись, я понял, что это действительно вырубка. Полоска леса так и тянулася, описывая большой круг, и смыкалась там, где я вошел. Со всем недолго побродив вдоль опушки, я решил остановиться, найдя неплохое местечко у поваленного дерева. До тяги было несколько часов, и перспектива прекрасно провести время, сидя на нем, прельстила меня. Я присел, расчехлил ружье и поставил рядом с собой. Все! Недостающий, как мне показалось, элемент пейзажа был нарисован, и я принялся созерцать. Потом из рюкзака появились бутерброды и термос с кофе. На душе стало еще веселее, а на желудке комфортнее. И тут... мою идиллию нарушил шорох, который через несколько секунд стал... псом. Курцхаар, а это был именно он, появился с той же стороны, с которой пришел и я. Появился он так неожиданно и стремительно, что я даже вздрогнул. Стремительно, не смотря на то что был... без передней лапы. Я оторопел, отложив бутерброд на подстеленную на бревне газету. Собака остановилась метрах в пяти от меня.

Через несколько секунд ступор прошел, и я, подумав, протянул ей кусочек сыра. «Держи, пес, ты откуда здесь?» — спросил я, передумав за минуту огромное количество версий появления здесь собаки. Но она не обращала на меня совершенно никакого внимания, даже не пошевелилась. «Вот странно», — подумал я.

Эта пауза продолжалась недолго. Вдруг с той же стороны, откуда сначала пришел я,

потом пес, донеслось негромко: «Альма, Альма, ты где есть-то?!» Собака оживилась, завиляла хвостом и, ковыляя, но очень бойко направилась на голос. Через мгновение ей навстречу вышел человек. Он был почтенных лет, сложно было сказать, сколько ему на вид лет. Седая борода, старенькая телогрейка. Ничего особенного. Он подошел ближе. Я привстал с бревна, здороваясь и представляясь. Он протянул мне почему-то левую руку, не вынимая правой из телогрейки. «Петрович», — сказал он очень добрым и теплым голосом. «Может, кофе?» — предложил я ему. «Нет, спасибо, кофе я давно не пью. У меня чай с собой, если мы не помешаем, конечно». Я молчал, но всем своим видом показал, что буду только рад. Он скинул вещмешок с плеча и очень ловко одной рукой развязал узел, достал из мешка термос, присел на корточки и, зажав его меж коленей, открутил крышку. И тут я разглядел его лицо, он еле заметно улыбался. Казалось, улыбка не сходила с его лица. Вместе с тем глаза его... Они тоже улыбались. И как-то светились очень добрым светом. Я молчал и думал, кто этот человек с собакой?

Отложив крышку термоса с налитым чаем и покопавшись в мешке и достав оттуда кусок белого хлеба, он дал его собаке, все делая упорно левой рукой, держа правую в кармане. Потом он начал свое повествование: «Мы сюда часто приходим с Альмой. Весной особенно. Вальдшнепа послушать. В основном, мужики все в противоположном краю вырубке стоят. Здесь редко, ну и здесь хоркает, бывает. А мы, чтобы не смущать, туда не ходим. Тут постоим, душу отведем. Охотниками-то мы быть не перестали, хотя и безрукие оба». Он улыбнулся еще шире, и тут я понял все! Рукав телогрейки... «Поездом ей лапу отрезало», — продолжал он. — «На охоту шли. Сюда примерно и шли, только тогда здесь лес был, а ходили туда», — он указал рукой. — «Там, в конце просеки, поляна есть, туда и ходили. Лапа в стрелку попала, вот и... Так выжил же. По полям, как бывало прежде, уж не бегаем, а сюда приходим». Он потрепал пса рукой и снова улыбнулся. Его рассказ нарушил далекий выстрел на другом конце вырубки. Они обернулись на него, два охотника... «Рановато что-то сегодня. Ну, пойдём мы», — он протянул руку и улыбнулся.

Они ушли, а я остался. Остался и долго думал. Сложив ружье, я присел до глубоких сумерек, глядя в небо. Иногда где-то вдалеке слышалось хорканье, слышались выстрелы на другом краю вырубки. Петрович не рассказывал, как потерял руку, а мне не хотелось прерывать его рассказ, да и задавать такие вопросы некорректно. Он улыбался, он постоянно улыбался, не жалуясь на судьбу, не злился ни на кого. Добрый человек просто жил и улыбался...

Алексей СОЛОВЬЕВ

ДАНЯ, ДАНЕЧКА...



Фото Сергея МЕЛИХОВА

На тягу поехали втроем, я, Сергей Мелихов и его тесть Алексей Витальевич. Тесть у Сергея в прошлом — охотинспектор. Его участок был от поселка Озерский до деревни Дубровка, что в Орехово-Зуевском районе Подмосковья; недалеко от этой дороги и должна была проходить охота.

Пока тряслись в машине, Сергей рассказывал интересные случаи, произошедшие на охоте, где и кого из дичи он встречал, кого добыл. Он замечательный рассказчик. Вроде оно и понятно, охота и охотничьи истории — это всегда неотделимо одно от другого. Вот только как преподнести свои истории... Некоторые рассказывают так: «был в лесу, добыл рябчика», вроде как на охоту едем, поэтому вот вам история про охоту. Но это не про Сергея, главная изюминка которого — это страсть. Как же горят глаза у этого человека, когда он рассказывает про лосиху с телянком, которые вышли напротив него. Про утку в Белоруссии, которая, спасаясь от пятерых селезней, залетела в бор и села на ветку сосны. А вот еще и пробежавшая в пяти метрах косуля. Смотрю на него и думаю, а ведь он и сейчас там стоит и смотрит вслед той косуле, и я стою рядом с ним.

Дорога заняла около получаса. Выйдя из машины и оглядев окрестности, сразу договорились, кто и куда идет. Алексей Витальевич далеко не пошел, найдя небольшую полянку вблизи молодого березняка, он устроился там. Мы решили сходить на «заветное» место Сергея. Идти предстояло километра два, нормальным шагом это минут пятнадцать ходьбы.

Шли мы около часа. Периодически останавливались, слушали птиц, смотрели в небо. Прощупывали весну. Сергей показывал мне то самое место, где стояла лосиха с телянком, ток, где раньше бормотали тетерева, вспоминал, как в детстве неподдельно ловил цыпков. Посмотрев на часы, Сергей с улыбкой произнес:

— Уже скоро начнется, нам нужно вон к тому березняку.

Свернув с натоптанной дороги, мы пошли по полю к лесу. Вот и выбрались на место.

Дорогой охотник, наверняка немало прочитано тобой рассказов о весенней тяге, об этом совершенно волшебном времени, о том, когда ты один, и в том сумеречном лесу слышна только тишина и неожиданный «цвик!» А теперь я и сам стою в таком вот рассказе, с одной лишь разницей — он был написан не для того, чтобы я его прочел, а для того, чтобы я стал его героем. Небо стало цвета раскаленного металла, неподдельно слышится «блеяние» бекаса, пролетают парами утки, где-то высоко слышны крики гусей и почти под ухом распеваются дрозды. Все шевелится, бурлит, кипит. Пора любви. Пора надежд. Счастливейшее время для охотника. Мы замерли. Ждем вальдшнепа? Или околдованы этим чудом природы, весенним великолепием, праздником жизни?

Сергей первым нарушил тишину. Перевернув ружье, он показал мне металлическую врезку в виде головы спаниеля.

— Это мой Данечка. Мой брат любимый. Десять лет с ним проохотился. Умер у меня на руках. Сейчас расскажу, но ты, наверное, не поверишь. Многие не верят. За день до открытия пошли мы на подслух, это пятница была. Вот

тогда он клещей и нацеплял. В субботу отохотились, тяга была так себе, двух вальдшнепов всего добыли. И в воскресенье я почуял неладное. Собака заразилась пироплазмозом от клещей. Их я всех удалил, но спасти друга так и не успел. В понедельник Дани не стало. До сих пор в глазах этот взгляд... Папочка, пока.

У Сергея, да и у меня тоже навернулись слезы. Та самая мужская скупая слеза. Интересно, почему «скупая»? Потому что много слез у нас не бывает или потому что маленькая она? Такие слезы — это высшая концентрация события, которое меняет миропорядок. Потеря собаки одно из таких вот событий. Это же друг, это напарник, это если уж не кормилец, то полноценный добытчик наравне с тобой, бок о бок.

— Понимаешь, он всегда со мной был. Пап, на тебе вальдшнепа. Пап, а вот селезень. Пап, коростель. А тут — папуль, пока... Эх... Данечка мой... Леш, говорят, собака дается охотнику один раз в жизни. Либо в начале пути, либо в конце. Будет в чем-то лучше, в чем-то хуже, но такой не будет. Такого, как Даня, больше не будет. Никогда. Я, когда понял, что умирает, сразу тестю начал звонить, но не успели. Три дня, и нет моего друга. Вот так у меня на коленях. Прямо на охоте...

Я сейчас понимал, как трудно ему переживать все это заново. Жаль, что не могу утешить, помочь. Привести точно такого же Даню. Остается только положить по-дружески руку на плечо, слегка похлопать...

Мы опять замолчали. Сергей, вероятно, вспоминал охоты с Даней, а я перебарывал услышанное. Тяги не было, похолодало. Да и бог с ним, еще не одну тягу отстоим.

Сергей смотрел на лес, потом повернулся ко мне:

— Я тебе еще не все рассказал. Похоронили мы его с тестем под кустом. Там же, где я охотился. Прошли сутки, и я снова приехал туда на тягу. Настроение, сам понимаешь... Стою у его могилки, у самого слезы. Данечка, не пойду сегодня никуда от тебя. Здесь буду. Вот уж и тяга началась. Летит, «хоркает». Выстрелил, убил. А пасмурно было над лесом, еще видно, а ниже уже с трудом. Включил фонарь, пошел искать. Кручусь на одном месте, ну точно же видел, что сюда упал, а найти не могу. Подранок, может... Нагибаюсь еще раз кусты осмотреть и краем глаза замечаю движение.

Снова в глазах Сергея показалась слеза.

— Даня бежит. Мой Даня. Которого сутки уже нет в живых. Я вижу, как он его ищет, как ткнулся носом, обернулся ко мне. Пап, вот вальдшнеп, пап здесь. И все, собака просто исчезла. Я бегом туда, и действительно, лежит мой сбитый вальдшнеп. Ты представляешь?!

Нет, я себе этого не представлял, мне не доводилось переживать подобное. Тяга так и не началась, но я, если честно, и забыл про нее. В голове был только Даня. Сергей направил ружье вверх и отдул в воздух:

— Данечка, спи спокойно, друг.