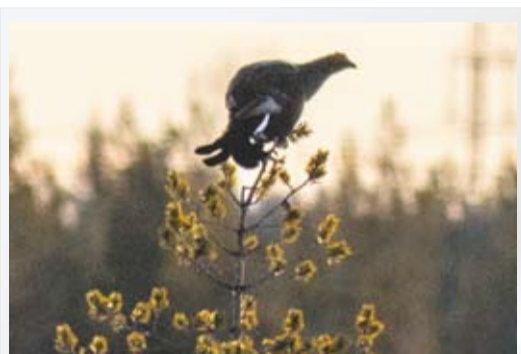
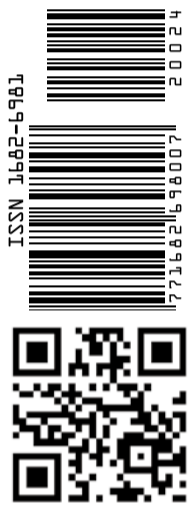




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ОХОТНИЧЬЕ СЧАСТЬЕ**

4 стр.



**БЕЗ НАСАДКИ И НАЖИВКИ**

10 стр.



**ПАТРОНЫ В ПОДАРОК**

13 стр.

Николай БЛИЗНЕЦ, биолог-охотовед, Республика Беларусь

## БРАКОНЬЕРСТВО — ОПАСНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ ЗЛО



Фото Yanketch gary/Flickr.com (CC BY-ND 2.0)

Как это ни покажется странным, но сегодня у нас ни одно официальное ведомство не может назвать, даже приблизительно, аргументированную цифру того ущерба, который наносится природе и экономике государства браконьерством. Ни органы охраны природы, ни другие органы, осуществляющие государственный контроль и надзор за охраной и использованием природных ресурсов, ни охотпользователи не афишируют и не желают показывать реальную цифру ущерба от незаконной добычи диких зверей, птиц и рыб на закрепленных территориях.

Зачастую падение численности диких животных в охотоугодьях умышленно списывают на волков, на мелиорацию, химизацию, интенсификацию сельского хозяйства, гибель от транспорта на дорогах. Но ни слова о потерях от браконьерской деятельности человека.

В чем же причина откровенного сокрытия должностными лицами такого социального зла, как браконьерство, — открытого незаконного хищения природных ресурсов на охраняемых территориях?

Если говорить конкретно об охотничьем хозяйстве, то, очевидно, причин здесь несколько, и в первую очередь — это нежелание некоторых охотпользователей расписаться в собственном бессилии перед армией богатых и хорошо оснащенных браконьеров и боязни начинать серьезную борьбу с ними.

Вторая причина — коррупция.

Третья причина — некомпетентность некоторых уполномоченных должностных лиц в сфере лесного и охотничьего хозяйства и надзора за природопользованием в вопросах организации и осуществления на практике действенной борьбы с браконьерством.

На сегодняшний день статистические структуры не располагают сколько-нибудь достоверными данными о количестве незаконно добытых диких зверей и птиц и о том ущербе, который нанесен дикой природе от этой незаконной охоты. Может, и нет у нас этого самого браконьерства и не стоит обращать внимания на имеющиеся факты ввиду их незначительности? Но, оказывается, не все так просто. Сегодня в каждом районе, в каждом отдельно взятом охотничьем хозяйстве есть, если хорошо поискать, теневая статистика того, сколько и каких диких охотничьих животных незаконно добыто, кем, когда, где и как, кто им помог. Очень жаль, что эта информация никем не востребована, и по большому счету ею владеют в основном местные жители, главным образом — местные охотники. В каждом, любом, подчеркиваю, населенном пункте. Это много или мало? Это катастрофически много — по всей стране!

Как сделать так, чтобы эта информация стала доступной для уполномоченных на борьбу с бра-

коньерством организаций и лиц и стала бы основополагающей в борьбе с браконьерством и в оценке работы, проводимой охотпользователями в этом направлении — и в этом, по-моему, ключ к решению задачи организации эффективной работы по борьбе с браконьерством. Огромные территории закрепленных, арендуемых охотничьих угодий не позволяют охотпользователям изыскивать достаточное количество материальных ресурсов для организации надежной охраны охотоугодий. Это главная беда на сегодня, хотя вина за это лежит только на охотпользователе, который не рассчитывал или не выделил свои финансовые средства на эти цели, берясь за ведение охотничьего хозяйства. На первое место поставлена задача освоения лимита добычи — с целью получения прибыли, а вот биотехнические мероприятия, в том числе и охрана угодий от браконьеров, главным образом в очень и очень многих охотничьих хозяйствах, поставлены лишь на бумаге. И действительно, что может сделать один штатный егерь на закрепленном за ним участке в 20–30 тысяч гектаров? Да хоть и в 10 тысяч. Ничего — потому что он один. Значит, в каждом охотничьем хозяйстве задача егерю должна быть поставлена не столько отловить браконьера, сколько владеть достоверной и оперативной информацией о личностях потенциальных браконьеров, их места сбора, ночевки, датах охот, периодичности этих охот, о подпольных незаконных организаторах этих охот, путях подъездов-выездов, о транспорте, собаках, оружии и т.д. Именно этой информацией обязан располагать егерь, охотовед для того, чтобы правильно спланировать и организовать рейд по поимке браконьеров с поличным или предотвращением самого факта браконьерства.

Нет возможности выехать с уполномоченными лицами на задержание? Достаточно поставить в известность самих браконьеров о раскрытии их преступных планов и замыслов — и этот факт станет не хуже самого задержания их в угодьях. Проверено на практике, что браконьеры, которые чувствуют за собой слежку, которые знают, что они «на контроле», делают ошибки, нервничают, остерегаются, а то и вовсе «ложатся на дно», т.е. практически перестают быть опасными для общества.





и самих диких животных. И такое решение вопроса тоже частичный выход из положения при отсутствии реальной возможности проследить и задержать браконьеров. Профилактика браконьерства в виде собраний с охотниками, выступления на радио, телевидении, в СМИ — вообще для охотпользователей очень часто, к сожалению, незнакомое, непонятное и на взгляд многих доморощенных охотников и егерей — бесполезное дело. А очень даже зря.

Руководитель охотничьего хозяйства просто обязан позиционировать проблемы и достижения своего ведомства в средствах массовой информации, особенно районного масштаба, в этих же средствах не реже раза в месяц проводить разъяснительную и профилактическую работу по вопросам борьбы с браконьерством. На конкретных примерах рассмотренных административных или уголовных дел, возбужденных за незаконную охоту, лесную прорубку или пал, за незаконную рыбную ловлю целесообразно доводить до населения мысль о неотвратимости ответственности за нарушение природоохранного законодательства. Проводимые хотя бы два раза в год собрания с охотниками района (перед открытием и закрытием сезонов охот, например), если оно поставлено правильно и продумано, наполовину сокращает желание многих из них незаконно охотиться.

Во-первых, на таких собраниях лично руководителю охотничьего хозяйства следует открыто

сказать инспекций и контрольно-надзорных органов в сфере охотничьего, рыбного и лесного хозяйств, хочется отметить, что их материальное оснащение и правовой статус требуют значительного изменения с целью улучшения эффективности их деятельности. Но и это очень важно, и их, инспекций, связь с небезразличными людьми на местах неоправданно занижена. Большинство оперативной информации по случаям браконьерства добывается спонтанно, со слов случайных людей, а егеря, лесники, простые охотники остаются в стороне. Понятное дело — егеря и лесники живут рядом с браконьерами или просто боятся приезжающих на незаконную охоту богатых бар. Но егерь, пусть и не задерживает этих самых соседей-бар, но он должен проводить с ними профилактические беседы и, более того, владеть информацией, отслеживать замыслы к незаконной охоте, рыбной ловле или самовольным порубкам. Это его, егеря, хлеб. Деятельность всевозможных самостоятельных и общественных бригад по борьбе с браконьерством, конечно, нельзя сбрасывать со счетов. Но следует отметить, что их работа должна носить, прежде всего, профилактический характер. Такие бригады могут исследовать следы браконьерства, проводить проверку документов на охотах и на лесных разработках, организовывать работу оперативных служб контроля и надзора за соблюдением природоохранного законодательства. Но трудно представить, как

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



уполномоченные и специально подготовленные на то государственные органы. В этом плане интересен опыт Беларуси. Кроме государственных органов природопользования и охраны окружающей среды, кроме егерской службы охотпользователей, государственной лесной охраны, общества охотников и рыболовов и общества охраны природы, которые в силу своих уставов и полномочий занимаются вопросами охраны лесов, недр и охотфауны, в стране создана независимая Государственная инспекция по охране растительного и животного мира при президенте Республики Беларусь. Инспекция имеет хорошую материальную базу и правовую поддержку законодательства страны, независимость от госорганов. Автомобильный и водный транспорт с достаточным запасом топлива, средства связи, экипировка, боевое оружие, законные широкие полномочия, достойная зарплата и социальные гарантии позволили инспекции в кратчайшие сроки стать одним из главных действующих инструментов в борьбе с браконьерством в стране, а также и самым «высокопродуктивным» в этом плане государственным органом. Инспекция находится постоянно и круглосуточно в активном мобильном передвижении по территории всей страны, и никто не знает их путей передвижения, никто точно не знает их источников информации. Такие инспекции созданы во всех областных центрах, а также созданы и подконтрольные им межрайонные участки инспекций. Проверка соблюдения природоохранного законодательства проводится ими в лесном и охотничьем хозяйствах, в рыбном и в сельском хозяйствах независимо от форм их собственности.

Что касается сферы охраны лесного, охотничьего фондов и рыбных запасов, то номера контактных мобильных телефонов этой инспекции имеются во всех справочниках, и они широко

используются простым населением для сообщений о готовящемся или происходящем нарушении природоохранного законодательства в конкретном регионе, о сокрытии должностными лицами таких нарушений, о животных, птицах или рыбах, попавших в бедственное положение. Примечательно, что позвонить можно в любое время суток и даже в праздничные дни: реакция будет однозначной — немедленный выезд.

Сегодня ни для кого не секрет, что суть браконьерства — антигуманная, античеловечная и противозаконная. Браконьерство — непрестая социально-экономическая проблема. Борьба с браконьерством в наше время должна получить новый импульс в соответствии с теми новыми процессами, происходящими в обществе, и теми задачами, которые стоят перед обществом. Например, в сфере охотпользования: сохранить лучшие традиции русской классической и современной охоты и при этом не нарушить хрупкую динамику численности популяций диких охотничьих зверей и птиц и то относительное равновесие, баланс в этой сфере, которые не без труда сегодня удается удерживать. Браконьерство такой баланс разрушает втихаря, подло, исподтишка, но тем не менее довольно ощутимо. И если сегодня не заниматься проблемой незаконного природопользования всерьез, если не усилить охрану наших природных ресурсов компетентными и работоспособными специально уполномоченными государственными структурами, снабдив их всем для этого необходимым, если не пересматривать нормативно-правовую базу по обязательному эквивалентному возмещению нанесенного браконьерством ущерба, тем самым выжив в браконьеров опору из-под ног, то простым увеличением штрафов и разговорами мы ничего не добьемся — экологический баланс будет нарушен — и, возможно, безвозвратно.

**На первое место поставлена задача освоения лимита добычи — с целью получения прибыли, а вот биотехнические мероприятия, в том числе и охрана угодий от браконьеров, главным образом в очень многих охотничьих хозяйствах, поставлены лишь на бумаге.**

показать себя и свою компетентность, лояльность по отношению к законопослушным охотникам, озвучить задачи и достижения охотпользователя в сфере борьбы с браконьерством и при прямом, открытом личном контакте показать отдельные и интересные факты, указать суммы штрафов, исков, раскрыть подробности некоторых эффективных задержаний, выслушать проблемы охотников и постараться на месте их решить.

Во-вторых, следует открыто предлагать сотрудничество охотникам, особенно местным, в вопросах сбора и предоставления информации по деятельности браконьеров. Необходимо открыто представить охотникам и простым людям канал для оперативной связи с егерями и, главное, с руководителями охотничьих хозяйств, с инспекциями, потому что браконьеров должны ловить не местные охотники, не егеря-лесники в одиночку, а профессионалы. Проверенные, компетентные, сильные физически и морально, соответствующие экипированные, кристально честные и, главное, уполномоченные на то законом люди, которые физически и по закону в состоянии это сделать в любое время суток и в любое время года. Не умаляя роль имею-

гражданские, необученные люди станут преследовать, задерживать и применять какие-то спецсредства при задержании вооруженных и дерзких, зачастую в состоянии алкогольного опьянения, нарушителей. Тем более если тем есть что терять. В этих случаях жизнь и здоровье таких общественных инспекторов или егерей-одиночек подвергается самой непосредственной опасности. Поэтому рейдовые бригады общественников в первую очередь должны заниматься сбором информации: где происходит незаконная порубка, стоки вредных отходов, незаконная охота и так далее. Рано или поздно такая информация будет востребована. Но и егерь должен точно знать, что если он раскрыл преступный замысел о провальной или планируемой незаконной охоте, то его информация точно останется конфиденциальной и точно будут приняты неотложные оперативные меры по пресечению браконьерства. Только тогда егеря заработают в сфере охраны угодий по-настоящему и только тогда этих егерей начнут уважать браконьеры, а значит, и бояться ответственности.

Но главная задача по борьбе с браконьерством должна все-таки ложиться на специально

## РОГ-ИНФОРМ

### МИНПРИРОДЫ УТВЕРДИЛО НОРМАТИВЫ

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А. Козлов подписал Приказ № 965 от 25.11.2020 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях». 11 декабря Приказ был зарегистрирован в Минюсте РФ (регистрационный номер 61393).

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов определены в процентах от численности вида на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания текущего года. Для таких видов, как лось, благородный и пятнистый олени, косуля и лань, процент допустимого изъятия зависит от плотности населения вида охотничьих ресурсов (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность вида).

Например, при плотности лосей в 1 особь/1000 га норма допустимого изъятия составляет 3% от численности, 6–8 особей/1000 га — 10%, а более 12 особей/1000 га — 20%.

Определены нормативы изъятия для дикого северного оленя (15%), кабарги, туров, муфлонов, серны, сибирского горного козла,

снежного барана, овцебыка, гибридов зубра с бизоном и домашним скотом (5), буроого медведя (до 30), белогрудого медведя (до 10), соболя (до 35), барсука (до 10), выдры (до 5) и рыси (до 10%) вне зависимости от плотности этих охотничьих ресурсов.

Для охотничьих угодий или участков угодий, в случае если охотничье угодье охотпользователя состоит из нескольких разрозненных участков и не имеет общих границ, площадь которых не превышает 7 тыс. га, а плотность населения копытных не превышает 5 особей на 1000 га угодий, изъятие таких видов, как лось, благородный и пятнистый олени, косуля и лань, запрещено.

Норматив изъятия сеголетков (животных до 1 года) без разделения по половому признаку составляет не менее 20% от квоты добычи для лося, благородного и пятнистого оленей, лани и дикого северного оленя и не менее 30% для косули (европейской и сибирской).

Норматив изъятия взрослых самцов для этих вышеперечисленных групп видов во время гона составляет не более 15% от квоты добычи. Такая же квота установлена для изъятия самцов марала, изюбря, пятнистого и дикого северного оленя с неокостеневшими рогами.

Норматив допустимого изъятия самцов кабарги устанавливается не более 75% от квоты добычи.

Установлены нормативы изъятия росомахи (до 10%), куницы (до 35), харзы (до 35), диких кошек (до 15), бобров (до 50) и сурков (до 40%). Для остальных охотничьих ресурсов добыча осуществляется без утверждения лимита охотничьей добычи и нормативы изъятия не устанавливаются.

В приказе приведены цифры показателей максимальной, минимальной, а также хозяйственно-целесообразной численности охотничьих ресурсов на 1000 га угодий и в зависимости от бонитета охотничьих угодий.

### АВИАУЧЕТ ПТИЦ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ

Орнитологический авиаучет прошел на территории предельного пространства дельты Волги в середине ноября. Сотрудниками Астраханского заповедника были обследованы участки акватории, представляющие большую ценность для миграционных остановок и зимовок птиц водного комплекса. Учеты осуществлялись с борта самолета Ан-2 на высотах 50–100 м в течение пяти часов.

В ходе исследовательских работ орнитологами заповедника было зарегистрировано более 2 млн особей птиц 29 видов, принадлежащих разным отрядам. При этом около 98% всех учтенных осо-

бей пришлось на гусеобразных. Наиболее многочисленны из данного отряда нырковые утки, среди которых преобладает хохлатая черныш. Общая численность лебедей-кликунов и шипунов составила примерно 150 тыс. особей.

Прошедшие авиаучеты являются частью многолетней мониторинговой работы, позволяющей отследить особенности территориального размещения околоводных и водоплавающих птиц в определенный период, а также дать оценку их относительной численности.

Полученные результаты свидетельствуют о сохранении высокой значимости западной части дельты Волги (включая Астраханский заповедник) в качестве мест остановок миграционных скоплений птиц.

Пресс-служба Минприроды России

**Корсак**  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru  
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru

ФОТО  
НОМЕРА

Завершается сезон осенне-зимней 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.



Ежегодная редакционная облавная охота на лосей в Ярославской области в этом году была проведена в угодьях Мышкинского РОИР, возглавляемого А.А. Рулевым. Сотрудники редакции «РОГ» были свидетелями выхода на номера более десятка лосей. Благодарим организаторов охоты за профессионализм. Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

РОГ-ИНФОРМ

**СКОЛЬКО ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ СЕЙЧАС В РОССИИ?**

ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» опубликовал краткую аналитическую справку о состоянии охотничьих зверей и птиц в Российской Федерации. Приведены последние данные за 2019-й и, для сравнения, за предыдущие два года.

Численность вида охотничьих ресурсов в целом по Российской Федерации определяется на основании поступающих из субъектов РФ данных государственного мониторинга и государственного охотхозяйственного реестра, ведение которых осуществляется исполнительными органами субъектов РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с переданными отдельными полномочиями Российской Федерации в субъекты РФ. Осуществление мониторинга численности основных

видов охотничьих ресурсов проводится методом зимнего маршрутного учета, а для ряда охотничьих животных и другими методами.

В настоящее время популяция лосей в России находится в стабильном состоянии. В 2019 г. численность лосей по результатам учета составила 1097,3 тыс. особей. Наибольшая численность лосей отмечена в Северо-Западном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где суммарное поголовье в 2019 г. составило 675,2 тыс. особей, или более чем 60% от общей численности вида в Российской Федерации. В Северо-Западном федеральном округе зарегистрировано 193,9 тыс. особей, Сибирском — 215,5 тыс. особей, Дальневосточном — 265,8 тыс. особей.

Численность косуль в 2019 г. находилась на уровне 1192,1 тыс. особей. От общего поголовья косуль в Российской Федерации численность европейской косули составляет около 13% (или 150,2 тыс. особей), сибирской косули — около 87% (или 1041,8 тыс. особей).

Численность благородного оленя в 2019 г. составляла 304,5 тыс. особей, пятнистого оленя — 31,9 тыс. особей. Причем более половины от общей численности пятнистых оленей сосредоточено в Приморском крае — 19,7 тыс. особей, где обитает единственная в России аборигенная популяция. На территории Центрального федерального округа пятнистый олень был успешно акклиматизирован; в 2019 г. его численность составила 7,7 тыс. особей.

Численность кабана в 2019 г. оценивалась в 286,4 тыс. особей. Наибольшая численность в 115,1 тыс. особей зарегистрирована в Дальневосточном федеральном округе, в Приволжском и Уральском федеральных округах немногим более 40,0 тыс. особей в каждом, в Центральном федеральном округе составляла 19,6 тыс. особей, в Приволжском, Южном и в Северо-Кавказском федеральных округах 42,6 тыс. особей, 5,2 тыс. особей и 12,1 тыс. особей соответственно.

За последние 30 лет наблюдений самый низкий показатель численности кабана в Российской Федерации был отмечен в 2017 г. — 284,1 тыс. особей. Основное влияние на сокращение численности и плотности населения кабана оказали мероприятия по регулированию его численности с целью предотвращения

возникновения и распространения эпизоотии африканской чумы свиней (АЧС) в регионах Центрального, Южного и Северо-Кавказского, Приволжского федеральных округов.

Также приведены данные по дикому северному оленю, кабарге, турам, серне, сибирскому горному козлу, снежному барану и овцебыку.

В целом, численность охотничьих видов копытных в настоящее время стабильна в пределах естественных колебаний.

Численность бурого медведя растет и в 2019 г. составляла 288,9 тыс. особей. Наибольшие запасы сосредоточены в Дальневосточном федеральном округе, где она оценивается в 113,7 тыс. особей и Сибирском федеральном округе — в 76,1 тыс. особей. В Европейской части России высокая численность отмечена в Северо-Западном федеральном округе — 48,2 тыс. особей.

Приведены данные по численности пушных зверей. Большой интерес представляет таблица добычи охотничьих зверей охотниками за сезоны 2017–2018 и 2018–2019 гг.

Также приведены довольно подробные оценки численности птиц. Например, уровень ресурса обыкновенного и каменного глухарей зависит преимущественно от площадей нетронутых и слабоизмененных массивов таежных лесов и погодных условий в сезон размножения. За последние несколько лет отмечается снижение численности глухарей. За период 2018–2019 гг. показатель численности снизился с 5,3 млн особей до 4,6 млн особей (-13%). Сокращение поголовья зафиксировано в основном в приполярных районах и Центральной Сибири.

До 2017 г. численность тетерева колебалась в районе 13 млн особей, а за период с 2018 г. по 2019 г. она снизилась с 11,7 млн особей до 11,3 млн.особей (-4%).

Численность рябчика в 2017 и 2018 гг. составляла 19,5 и 19,0 млн особей соответственно. В 2019 г. поголовье рябчика сократилось на 8% и составило 17,4 млн особей.

В 2018–2019 гг. на территории России встречалось 3,7 млн гусей и казарок. Самыми многочисленными являлись белолобый гусь (более 1,7 млн особей) и белощекая казарка (около 1,2 млн особей). Для большинства видов отмечалась стабильная численность или

ее увеличение. Так, годовой прирост поголовья белолобого гуся составлял 2,5%, белощекой казарки — 7,8%. Численность подвидов гуменника оставалась стабильной или испытывала небольшой рост.

Численность речных уток составляла 18–20 миллионов особей. Самые массовые виды — кряква (около 4 млн особей), чирок-свистун (4–4,5 млн особей) и свиязь (3–3,5 млн особей). Для большинства видов отмечался положительный тренд.

Численность нырковых и морских уток достигала 6–7 млн особей. Преобладающие виды — морянка, гоголь, красноголовый нырок. Для большинства видов тренды положительные или стабильные. Отмечаемые для морянки и красноголового нырка тенденции к снижению численности могут быть вызваны изменением мест их зимовок и вследствие этого неполными учетными данными. Популяцию лысухи можно оценить в 2,2–2,5 млн птиц.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства».



фото Unsplash

**КОМПАНИЯ Лесная Диковинка**

**ПРИНИМАЕТ НА ПЕРЕРАБОТКУ МЯСО ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**

**Сделаем из ваших трофеев первоклассные деликатесы!**

Консервы, колбасы, котлеты, вяленое мясо, колбаски и купаты для жарки. Квалифицированный персонал + сертифицированный цех со всеми необходимыми документами и оборудованием. Любая форма расчетов.

Тел. +7 495 1451001  
Эл. почта delikates@dikovinka.ru



Виктор ГУРОВ

# ОХОТНИЧЬЕ СЧАСТЬЕ



Фото: Juho Holmi/Flickr.com (CC BY-ND 2.0)

так и сегодняшних. Ни один поэт, писатель или художник, хоть однажды побывавший на охоте, не мог удержаться от чарующих ощущений и выразить их в своем творчестве.

Как точно об охоте и охотниках сказал популярный писатель-природолюб Олег Васильевич Волков: «Я имею в виду всех, кто, как и я, не только любит сызмальства охоту, приучен видеть в ней овеянное поэзией и насыщенное благородными традициями занятие, не роняющее достоинства и нравственного облика тех, кто ему бескорыстно и честно предан, но кто озабочен и тем, чтобы славная на Руси охотничья потеха не оскудевала и люди, носящие звание охотника, выказывали обликом своим и поведением воспоминания об Аксаковых и Тургеневых...» Ну, я отвлекся.

В общей сложности мои товарищи отстреляли за утреннюю зорьку с десяток уток. У нас традиция. Как у героев кинофильма с «Легким паром». Они перед Новым годом ходили в баню, а в нашем коллективе, благодаря председателю Николаю Петровичу Науменко, сложилась своя традиция — открытие охоты заканчивать приготовлением охотничьего обеда и выкушиванием его по-братски, вместе. В лесу на красивой полянке заранее сооружен стол. Кулинары разделяют дичь и готовят вкусный «шулюм». На столе все смешалось — «мое, твое — все наше». Играет музыка. Это наш новый член коллектива Коган Илья Владимирович привез музыкальный центр и радовал нас своими песнями.

Я, конечно, не удовлетворился одним выходом на охоту. Меня тянуло в мои любимые места в Тверской области. Я все выспрашивал у своего товарища Александра Бортникова, как на озере Верестово? Из его ответов следовало, что воды в озере много, как весной. Берега затоплены, и утки ходят открытой водой. Охота так себе. Я задумал после Покрова (14 октября) съездить поохотиться на озере, в надежде, что к этому времени пойдет «северная». А тут стали опять поступать тревожные сообщения о вспышке заболеваний коронавирусом. Наверное, отдыхающие «подвезли».

И вот 15 октября я в любимой деревеньке Стогово. Правда, в ней осталось всего «полтора» дома. От местных охотников и рыбаков узнал, что охота так себе, а вот рыбалка хороша. По совету бывшего егеря Дубакинского охотхозяйства решил походить по речушке в районе Заручья. Воды в ней немного, берега открыты и можно поохотиться на вылетающих туда по утрам на гальку уток и тетеревов.

Я рано утром подвезал в названный район и отправился налегке по ручью, внимательно оглядывая местность впереди. Мне путь перегородила небольшая березовая рощица, языком спускающаяся к ручью. Медленно пробираюсь между деревьями в ожидании увидеть на берегу уток или тетеревов. И как всегда! Неожиданно слева с грохотом взлетает тетерев, за ним другой. Торопливый выстрел, один, второй...

*«Выстрел — всего лишь мгновение в том, что называется охотой. Если бы от нее осталась одна стрельба, я уверен, все настоящие охотники распрощались бы с ней навсегда».*

выстрела, он спокойно ответил, что чирок бит им. Я не стал спорить и ушел на другую сторону залива. За утро на меня несколько раз налетали кряквы. И вот удача! Четыре птицы стали моими трофеями. На соседа утки тоже налетали, и я на каждый его выстрел косил глаза. Перепуганные птицы, шарахаясь, в страхе улетали от него. Солнце стало хорошо припекать, и я снялся с места. Прохожу мимо своего «обидчика», он вышел из кустов и протянул мне чирка. Я, конечно, от птицы отказался и в знак того, что не обижаюсь на него, подарил ему крякву. После этого случая мы не раз встречались на охоте, и он подвозил меня до дома. Так и подружился.

Я еще раз предлагаю собратьям по страсти задуматься, а что если из охоты выхолостить любовь и страсть, во что она превратится? Прекрасно понимаю, мои рассуждения для некоторых охотников звучат не совсем убедительно. А для того чтобы показать, охота — страсть благородная и возвышающая душу человека, надо иметь огромный дар слова. Я постоянно размышляю над этими простыми и понятными на первый взгляд словами, кто есть мы, охотники, и что значит для нас охота. Ответы на эти вопросы находил в высказываниях настоящих и правильных охотников как прошлых лет,

**С пандемией COVID-19 охота пошла наперекосяк. Весной ее запретили своими решениями многие руководители субъектов Федерации. Хотя закон «Об охоте...» и «Правила охоты» — документы общегосударственные.**

Всякие ограничения и запреты не внушали оптимизма. Но со временем тревожные сообщения о жертвах пандемии стали снижаться, и в Москве 3 июля уже насчитали 531 зараженного за сутки, и впереди маячила надежда, что мы наконец вышли на плато пандемии. Отменили пропуска, разрешили вылеты за рубеж на отдых и посещать общественные места развлечений.

Народ вздохнул и ринулся догонять упущенное. Я все ворчал, рано, надо бы еще повременить. Но куда там! Уморились! Вот и Петров день — канун открытия летней охоты по перу, самый долгожданный праздник для охотников. Мои товарищи по коллективу № 9 Домодедовского районного общества засобирались 8 августа на открытие охоты. Среди них оказался и я, поверивший, что с пандемией все покончено. Открытие охоты по перу — это событие нечто большее. Для одних — это приятное времяпрепровождение со стрельбой, да еще в хорошей компании и с веселым застольем на природе. А для других охота — это, прежде всего, отдохновение души и тела, возможность хотя бы на короткое время уйти с друзьями туда, где назойливая реклама не мешает любоваться звездами, слушать шум задумчивого леса, шепот прибрежного камыша, увидеть рассвет и как «заря с зарею сходятся». Пройтись по лугу или полю, еще подернутым легким туманом, не сводя глаз с «выписывающего» челноком лопухого помощника или затаиться в камышах, ожидая налета чирка или крякухи. Для таких охотников добыча диких зверей и птиц, хотя и весьма желательна, но это не является главным. Для них охота — зов предков, увлечение именно охотой, связанной с ожиданием, поиском, преследованием дичи, и, как наивысшая награда всего этого действия, меткий выстрел и обладание заветным трофеем.

Как тут не согласиться с П.М. Мачевариановым: «Охота вообще есть сильное влечение, страсть к занятию любимым предметом и — энергическое, настойчивое стремление к доведению до всевозможного совершенства как действий, так и различных принадлежностей этого предмета. Успех же в достижении желаемого молодит душу и тешит сердце охотников; бодрит и веселит стариков, и молодежь доводит до восторга».

Не верю в утверждения некоторых охотников, что для них охота — «настреляться от души», и для убедительности своих слов приведу запавшую мне в сердце и ставшей моим

## НАМ ПИШУТ

### ПОДРАНОК

Устало перешагнув порог в избу после долгой дороги, я первым делом сдернул с плеч рюкзак и прилег на диван. Собака жадно и шумно лакает воду из плошки. Августовская погода согревает и утомляет одновременно. Моя изба окнами смотрит на запад и север, поэтому в горнице в жару комфортно и прохладно.

Едва я начал разбирать содержимое рюкзака, как снаружи с крыльца послышались гулкие шаги. В избу ввалился, тяжело дыша, сосед Евгений в камуфляже.

— Здорово. Бери собаку, и пошли искать подранка. Вчера я возвращался с охоты на поле за деревней и стрелял косача. Он плюхнулся посреди поля, но я его не нашел... Были сумерки уже. Негоже его лисе отдавать. Ждал твоего прихода с собакой как манны небесной, — хохотнул Женя.

Что ж, надо выручать соседа.

— Бери ружье и выходи на околицу. — Сосед умчался к себе в дом, грохоча берцами.

Моя Берта, ирландский сеттер, в свои три года уже имеет опыт поиска птицы, выучку и послушание. Неукротимой прыти в ней столько, что хватит отутюжить десять полей поиска, что за околицей, и еще останется.

Я не стал переодеваться с дороги и вышел следом.

Ласточки со своими слетышами облюбовали провода около дома. Они громко чирикают, покачиваются туда-сюда, ловя встречный ветерок. Ветер есть, значит и поиск собаки будет рабочим.

Сосед уже дежурит за старым плетнем от заросшего огорода соседней избышки. Ну, пошли искать.

Высокая трава на зарастающем поле уже полегла. Там и сям кучкуются сколки ивняка и ольхи. Неплохое укрытие тетерева от ястреба. Посередине поля подозрительно торчит одинокая елочка, широкая и низкая, как шатер.

— Где ты его стрелял?

— Здесь, — Евгений рукой обрисовал зону поиска.

Я завел собаку на ветер шагов за пятьдесят и запустил ее в поиск. На левом рукаве челнока собака осеклась и потянула. Затем встала.

— Женёк, не зевай!

После посылки собаке из ивняка, кряхтя, поднялся и запетлял в деревьях рыжий вальдшнеп. Женя опустил ружье — не время еще, пусть жирка подкопит.

Берта подняла голову и стремительно сквозанула к елке. Она уже стоит у края юбки нижних веток.

— Дай! — собака оббежала елку, не в силах протиснуться меж густыми ветвями, и снова застыла.

— Женя, он здесь, крыло волочит — нелетучий. Давай мы с тобой топнем в куст с противоположной стороны, петух ломанется к собаке, и она его прихватит.

Сказано — сделано. И вот уже Берта держит в пасти петуха — тетерева, в азарте вращая глазами.

— Не нынешний. Года два ему будет, — констатировал Евгений, взвешивая рукой трофей. — Ну пойдём, царапнем за трофей, — он, довольный результатом, широко улыбнулся.

— Женя, ну мы же до двенадцати ни-ни!

— Ну хорошо, заходи в 12.01. Со своим свежим огурчиком, коли уж ты нынче огорода не раскопал.

Я свистнул собаке и пошел к дому. Берта добежала до сидячих ласточек и принялась подрыгивать к ним с лаем.

— Дурища! Тебе уже почти четыре года, а никакой серьезности в поступках. Ты же рабочая собака! Стыдно!

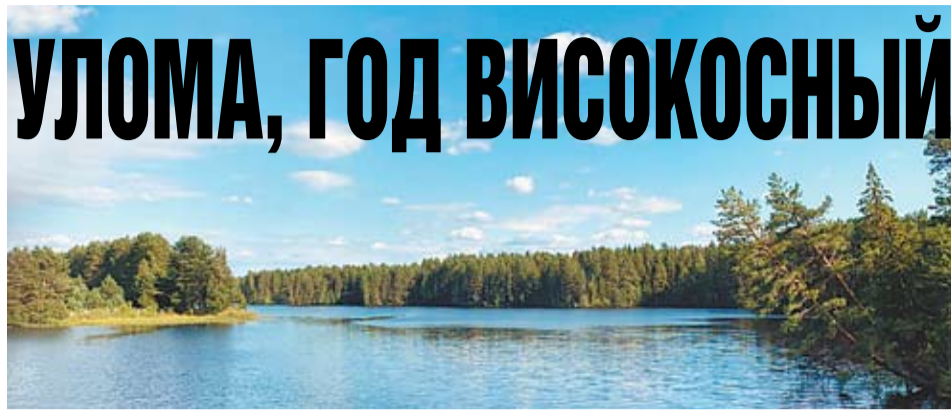
Я укоряю собаку в вольности, а в душе теплится мысль о ее нужности и важности для владельца. Без нее охота теряет результативность. Лет пять назад, на этом же поле, я стрелял косача, подранил и не нашел... Собаки тогда у меня не было.

Илья ДОМНИН, г. Пермь

Ни пуха ни пера, охотники!



Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора



бирай не ленись, морошку и голубику поискать приходилось, клюква в этом году, если сравнивать с прошлым, «не обидела». С грибами уже который сезон слабо.

По рыбе — без улова не останешься, но заказывать уху, рассчитывая на «тройную», делом оказалось рискованным. Всему виной, скорее всего, была высокая вода, продержавшаяся все лето и начало осени.

Но вернемся к делам охотничьим, собственно ради этого увлечения ко мне поочередно нагрянули гости, два Александра, один на открытие летне-осеннего сезона, второй с надеждой попасть на пролет северной.

Уже несколько лет августовское открытие охоты по перу скорее дань традиции, чем прежние утиные охоты. В субботу постреляли, «стволы прочистили», зуд сняли, в воскресенье уже много тише. Впрочем, в этом году есть этому и объективные причины, все та же вода. С берега, чтобы хоть была возможность утку увидеть на выстрел, даже в забродниках не подойти, глубоко. Достать сбитую — тем более. Здесь и собака не поможет, нет для нее сухого места. Близкий лес и кусты, все под воду ушло. Только с лодки, но и здесь не просто получается.

Там, где стояли прошлый год по колено, шест на пару метров уходит, а утка летает слабо, вся в траве и камыше, куда ни протолкнешься. Здесь бы лодки вроде астраханских узких ласов помогли, да где их взять. Да если бы и

были. Прошли те времена, когда лодки местного охотничьего хозяйства спокойно оставались на берегу без присмотра, сегодня и замок с цепью не спасет, много народу «лихого», а еще хуже — «безбашенного».

Время другое, автомашина, своя лодка ПВХ, мотор к ней, вроде готовность к любым условиям охоты, да на деле не совсем получается. Даже если и удастся пристроиться к кустам, то со стрельбой трудностей немало оказывается. Здесь особо по сторонам не покрутишься, лучше все-таки «мелкое» место отыскать, где воды хотя бы по грудь было. Стоишь в комбинезоне, рукой за куст цепляешься, резких поворотов корпусом избегаешь.

Смотришь практически в одну сторону, стрелять относительно сподручно по налетающим сбоям и встречным, но тех и других без длинной проводки с техническими погрешностями, не забывая шесть держать под рукой прочно в дно воткнутым. На лодке — много налетов сзади, здесь со вскидкой следует быть поточнее и смелее действовать, с выстрелом не затягивая. В общем, охота трудовая получается, в болото затолкаться семь потов сойдет, уток сбитых подобрать тоже не легче.

Егерям и начальнику Уломского охотхозяйства проблем хватает, ведь помимо утиной охоты здесь и кабан на потравах, и медведь на овсах, и лось на реву. А главное, финансовые проблемы, которые снежным комом навалились после отмены весенней кампании закрытия границ для

иноземцев, что «план» годовой бывало глухарем и лосем закрывали, кстати, дичью нашими охотниками не очень востребованной, но это по причине от руководства хозяйства не зависящей.

Лося в хозяйстве много. Кабан, естественно, не редкость, скорее наоборот, везде следы и поковы, лесные песчаные дороги по утрам сплошь переходы. Медведь — так жители местной деревни Плосково за клюквой по одиночке ходить опасаются, хозяин леса запугал, часто на глаза сборщикам попадался. Уже где-то в первых числах октября зашли в верховое болото близ урочища Артюшино, брусники на пирог собрать надумали. Глядь, а мох весь примят плотно, а вдалеке три медвежонка «катятся», мелькают среди мелких сосенок в сторону медведицы. Охота ягодой заниматься как-то пропала, да и, похоже, вычистили бруснику косялапы основательно.

Интересная «заочная» встреча произошла недалеко от Дарвинского заповедника, что граничит с охотхозяйством. По песчаной обочине дороги крупные следы лоса, а рядом след медведя, в одном месте отпечатки перемешались, затем свернули в лес. Произошла трагедия или нет, можно только предполагать, но, судя по размерам оставленных следов, весовая категория сохатого все-таки поболее медвежьей.

Но вернемся к уткам. В середине сентября подошла в большом количестве свиязь, слегка «разбавленная» широконосой и чирком. Кряква попадалась, но скорее местная. Охотники себя никак не проявляли, стрельбы было очень мало. В первой декаде октября обозначился гусь, но шел высоко и немногочисленно. Присад, обычных, поросших зеленью, в это время луговин на заливах не было, все ушло под воду. Скорее по слухам, чем визуальным был подход северной кряквы. Но больше всего удивило отсутствие стай чернети, в прошлые года по чистой воде в большом количестве присутствующей, против сегодняшних «одиночек». В середине октября «закликались» появившиеся лебеди — по местным приметам конец пролета.

Что можно сказать в заключение: весенний запрет на количество утки не сказался, во всяком случае, я этого не заметил, здесь слово за учеными и охотоведами. А может, год високосный виноват, время покажет.

**Так уж получилось, что «магические» две двадчатки на календаре принесли много хлопот и несурзацы. Неясности по поводу весенней охоты поначалу пугали своей неопределенностью, а затем огорошили охотничье братство почти повсеместным запретом встретить столь долгожданную десятидневку в лесу на тяге или на разливах с подсадной.**

**З**апрет запретами, но Улома ждет. Пусть ружья зачехлены до лучших времен, но с удочкой на поплавок, за сморчками в лес не заказано, да и годы по паспорту уже позволяют своим временем располагать как заблагорассудится. Одним словом, с мая по октябрь я — житель Вологодской земли.

Пропуска на выезд из столичного региона и въезд в Вологодскую область оформлены, что по факту пустой фикцией не оказалось, проверяли. Главным испытанием, помимо сложностей из-за пандемии, впрочем, не только весенним, но и осенью оказалось качество дороги. Но к этому мы народ привычный, объехать непреодолимые колдобины на асфальте по разбитой в хлам обочине в надежде, что местами можно переключиться на повышенную передачу, особой беды не представляли. Ведь впереди заманчивые леса Уломы, берега Моложского плеса Рыбинского моря, ради которых укатать полдня на 600 километров терпения хватает с лихвой.

Улома встретила высокой водой. Свой уровень выше 101-й отметки водохранилище уже набрало по последнему льду, так что кладки утиные, скорее всего, не пострадали. По бортовой указать что-либо затрудняюсь, погода весной в целом была прохладная, но ощутимые ночные заморозки прошли местами, как это сказалось на лесной птице, можно лишь предполагать.

Ягода в целом присутствовала, где-то густо, а местами скромно. Брусника, черника — со-

**ШЕЛДИ** OPTICAL DEVICES  
E-mail: info@sheldy.ru  
www.sheldy.ru

**ООО «ШЕЛДИ» официальный дилер iRay в России**

**ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ iRay Saim SCT35**

- новый сенсор с 12-микронным пикселем,
- дистанция обнаружения цели 1,8 км,
- встроенный модуль видеозаписи с функцией WiFi.

**НОВИНКА И ХИТ 2020 года**

**ARMYTEK**

**ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ**

**МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB**

- Универсальный фонарь 10 в 1 для охоты, рыбалки, походов и повседневного использования
- Яркость до 1000 OTF люмен с широким углом света 70°:120°
- Дальность луча до 119 метров
- Уже в комплекте: налобное крепление, клипса, аккумулятор 18650 Li-on магнитная USB - зарядка
- Полная защита от воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать на глубине 10 метров и после падения с 3 этажа
- Канадский производитель
- Лучшие фонари по мнению охотников и рыболовов в 75 странах мира
- 10 лет безусловной гарантии

**ПОДАРОК ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!**  
Назовите промокод «РОГ» при заказе и получите зарядное устройство Handy C1 бесплатно!

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715**  
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru  
www.armytek.ru

**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)

**ПОКУПАЕМ МЯСО ДИЧИ ТУШИ, ПТУШИ, ЧЕТВЕРТИ: лось, кабан, олень, косуля, медведь.**

**Рассмотрим любые объемы, круглогодично. Расчет в любой форме.**

**Александр, Тел.: 8-926-677-42-43, Эл. почта: alex@dikovinka.su**



Константин ПОЛЯКОВ

# ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ ОСЕНЬ — ЗИМА 2020/2021



**Правила охоты Российской Федерации сегодня разрешают использование тепловизоров в темное время суток при добыче волка, а также на охоте по копытным и медведю с вышек высотой не менее двух метров. А с начала 2021 года планируется разрешить ночью охотиться с тепловизорами и приборами ночного видения не только с вышки, расширен будет и перечень животных, разрешенных к добыче.**

Еще несколько лет назад выбор тепловизионных прицелов был невелик и самые дешевые стоили как автомобиль среднего класса. Сегодня их выбор на российском рынке очень широк и цена начинается от ста с небольшим тысяч рублей. «Дедал», «Пульсар», iRay, «Инфратех», «Фортуна», «Электрооптик», IWT, Guide, ATN — это далеко не полный список компаний, предлагающих свою продукцию. А в последнее время на рынок стремительно ворвались и все более завоевывают его китайские производители. На сегодня тепловизионные прицелы являются самыми распространенными и востребованными из ночных прицелов, которые сильно потеснили традиционные ночные прицелы на базе ЭОП второго и третьего поколения. Конечно, сложно конкурировать с прибором, которому не помеха полная темнота, туман, осадки, а обнаружить дичь можно на расстоянии более километра. Разобраться и сделать выбор очень сложно, у каждого отдельно взятого прибора есть свои плюсы и минусы. Мы попытаемся представить приборы, которые, на наш взгляд, наиболее востребованы, определить такие мы решили самым простым способом из рейтинга запросов Яндекс и Гугла, а также учтен опыт продаж компании «ШЕЛДИ». Какие тепловизионные прицелы ищут на просторах Интернета? Набираем «тепловизионный прицел» и смотрим, что конкретно люди пытаются найти? За месяц картина складывается следующим образом: пульсар+pulsar — 3650 запросов, iray+iraysaim — 2720, дедал+dedal — 1800 запросов, запрашивают «Фортуна» и ATN во всех вариантах по 1200 раз, все остальные намного реже. Получается, три явных фаворита, два менее популярных, но серьезно востребованных производителя. Остальные запрашиваются совсем не часто. «Фортуна» и ATN — давно и широко известные производители, имеют довольно широкий модельный ряд и ценовой диапазон, но все равно проигрывают трем лидерам именно по соотношению цена-качество. Чем же привлекают «Пульсар», iRay и «Дедал»? Попробуем разобраться.

Начнем с «Дедала». Компания «Дедал-НВ», наверное, старейший и самый известный произ-

водитель ночных прицелов в России. Когда о тепловизионных прицелах наши простые охотники могли только мечтать, прицелы на базе ЭОП II-го поколения под маркой «Дедал» были вне конкуренции. Многие и сейчас не хотят менять свои ЭОП-ные прицелы на тепловизионные. «Дедал-НВ» несколько лет назад серьезно расширил свой ассортимент тепловизионными прицелами. Как и всю остальную продукцию, тепловизионные «Дедал» изготавливает премиум-класса, большинство моделей изготавливают на матрице большого размера 640x480, и стоят они от 620 000 руб., что не каждому по карману. А вот модели на матрице 384x288 довольно популярны, особенно модель Dedal-T2.380 Hunter со встроенным дальномером и без. Конечно, стоят они недешево, в районе 500 000 руб., но это профессиональные приборы премиум-класса, идеальны для работы на средних дистанциях. Одна из «фишек» тепловизионных прицелов «Дедал-НВ» — оригинальное российское программное обеспечение, со своей автоматической системой калибровки сенсора без затвора, уникальной системой динамического контрастирования и автоматической системой коррекции яркости и контраста, ввод и сохранение собственных баллистических выверок и многое другое. Dedal-T2.380 и Dedal-T2.380LRF — две наиболее популярные и востребованные на сегодня модели на российском рынке.

Про китайского производителя iRay Technology CO., Ltd можно сказать, что они просто ворвались в 2019 году на российский рынок тепловизоров, успешно его осваивают и конкурируют. Конечно, определенную роль в их популярности играет то, что тепловизионных прицелов Pulsar уже несколько лет официально нет на российском рынке. Но факт остается фактом, сегодня тепловизионные прицелы под маркой «iRay» занимают лидирующие позиции с точки зрения коммерческого спроса и объемов продаж. Из множества моделей на российском рынке наиболее востребованы и популярны прицелы трех серий: Rico, Tube и Saim. Две модели Rico: RH50 с матрицей 640x512 пикселей размером 12 мкм по цене 438 700 руб., что совсем немного для прицела с такой матри-

цей и RL 42 с матрицей 384x288 пикселей размером 12 мкм по цене 299 600 руб., оба могут быть оснащены лазерным дальномером. Линейка Tube представлена одной моделью, в корпусе классического дневного прицела с матрицей 384x288 пикселей размером 12 мкм по цене 282 300 руб. Особенно востребованы и пользуются большой популярностью линейка тепловизионных прицелов серии iRay Saim, они и лидируют по количеству запросов. Четыре бюджетные модели в легком и компактном корпусе, наполненные самой современной «начинкой». Но главное, наверное, это цена, ведь самый дешевый iRay Saim SCP19 стоит всего 135 000 руб. А новинка 2020 года iRay Saim SCT 35 — обновленная модель самого популярного и востребованного прицела в серии iRay Saim SCL 35 стоит 247 500 руб., идеально подходит под соотношение цена-качество, при цене ниже, чем у многих конкурирующих приборов, по своим оптическим и техническим характеристикам превосходит их. Оснащая приборы передовыми тепловизионными модулями собственного производства, постоянно улучшая качество прицелов, используя самые современные профессиональные разработки, iRay Technology стремится поставить своим клиентам приборы, отвечающие самым современным требованиям. Наверное, поэтому сегодня на них такой высокий спрос.

Лидер рейтинга по запросам в Яндекс — компания Pulsar. На сегодня она не поставляет тепловизионных прицелов на российский рынок по причине санкционных ограничений. Тем не менее рейтинг компании и ее репутация таковы, что продукция под маркой Pulsar популярна и востребована. Тепловизионные прицелы Pulsar Apex в России начали производить и продавать в 2015 году по цене около 300 000 руб., на тот момент соотношение цены и качества было таково, что потребительский спрос постоянно превышал предложение. В 2017 году выпуск и продажа тепловизионных прицелов на российском рынке было прекращено, приборы оснащались сенсорами Ulis Франция, которые перестали использовать в тепловизионных прицелах после введения санкций против России. Хотя разработка и выпуск новинок продолжалась, прицелы успешно продавались

в Европе, модельный ряд совершенствовался в ногу со временем. Прицелы Trail в своем оригинальном корпусе со встроенным дальномером и Thermion в корпусе классического дневного прицела в различных вариантах оснащения нелегально попадали на наш рынок и, несмотря на то что не поддерживались гарантийным обслуживанием на территории России, все равно успешно продавались и продолжают оставаться одними из лидеров по потребительскому интересу. Цена на Trail варьируется от 380 000 руб. на модели XQ и до 550 000 на модели XP. Thermion продают сегодня от 350 000 с матрицей 320x240 пикселей, до 570 000 с матрицей 640x480 пикселей. В Европе данные модели, соответственно, продаются на 50 000–70 000 руб. дешевле. Ценник, прямо скажем, немаленький, и если не двигаться в сторону уменьшения цены без потери качества, то держать лидирующие позиции на рынке тепловизионных прицелов довольно сложно. Наверное, по этой причине компания PULSAR планирует официально вернуться на наш рынок в первом квартале 2021 году с очередной новинкой — тепловизионным прицелом YUKON NORDFORCE XQ30 по цене около 200 000 руб. В заявленных характеристиках дистанция обнаружения более 1000 метров, кратность от 2,5 x до 20x, четыре цветковые палитры, несколько прицельных меток, режим картинка в картинку, встроенный видеорекодер, компактный размер, малый вес и так далее, присутствует все, чем должен быть оснащен современный тепловизионный прицел. Многие уже ждут эту новинку с официальной гарантией и сервисным обслуживанием, при умеренной цене в 200 000 руб., от компании, продукцию которой хорошо знают и ценят на российском рынке.

Таким образом, на текущий момент (конец 2020 года) бесспорным фаворитом на рынке тепловизионных прицелов России, по нашему мнению, являются прицелы iRay серии Saim SCL 35, SCT 35 и Rico RL 42. Как изменится ситуация с выходом тепловизионного прицела YUKON NORDFORCE XQ30 покажет время. Но определенно можно сейчас сказать, что основной потребительский спрос будет сосредоточен на приборах в ценовом диапазоне 200 000–250 000 руб.

**YUKON**  
ADVANCED OPTICS

**NEW NORDFORCE XQ30**  
Тепловизионный прицел <40мк

- Высокочувствительный тепловизионный сенсор (NETD <40 мК)
- Светосильный объектив F35/1.0
- Дистанция обнаружения свыше 1000 м
- Переменное увеличение от 2.5x до 20x
- Встроенный фото- и видеорекодер
- Высококонтрастный HD AMOLED дисплей
- Режим высокоточного прицеливания «Кадр в кадре»
- Легкий и компактный

**ООО «ШЕЛДИ»**  
Официальный дистрибьютор Pulsar в России

г. Москва, Сумской проезд, д. 7 корп. 1  
тел. (495) 311-6323, (495) 311-6329  
www.sheldy.ru | e-mail: info@sheldy.ru

РЕКЛАМА

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Dedal-T2.380	Dedal-T2.380 LRF	iRaySaimSCT 35	iRay RICO RL42	Yukon Nordforce XQ30
Сенсор	384x288 пикселей	384x288 пикселей	384x288 пикселей	384x288 пикселей	384x288 пикселей
Размер элемента сенсора	17 мкм	17 мкм	12 мкм	12 мкм	NETD < 40 мК
Дистанция обнаружения	1470 м	1470 м	1326 м	1642 м	более 1000 м
Увеличение	2x-8x	2x-8x	2,85x-11,4x	4x-16x	2,5x-20x
Цветовые палитры	8 шт.	8 шт.	4 шт.	5 шт.	4 шт.
Дисплей	AMOLED	AMOLED	LCOS	AMOLED	HDAMOLED 1024x768
Прицельные сетки	баллистические, 8 шт.	баллистические, 8 шт.	4 шт.	7 шт.	5 шт.
Вес	750 г	850 г	420 г	830 г	550 г
Лазерный дальномер	НЕТ, дальномерная шкала	ДА, до 600 м	стадиометрический	стадиометрический, лазерный опционально	стадиометрический



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Предновогодняя рыбалка со льда проходит весьма успешно, несмотря на потепления, похолодания и магнитные бури. Рыболову-любителю важно не мешок с рыбой до дома нести, а поймать ту рыбу, которую хотелось. На любимом водоеме и на любимую снасть. Конечно, не всегда это удается, но совсем без улова сейчас мало кто уходит.**

На Камчатке рыболовы успешно ловят малоротую корюшку и навагу, сахалинские рыболовы-любители продолжают вытаскивать из-под льда браконьерские сети и уничтожать их. В Балтийском море ловили треску. Челябинские рыболовы обратились к президенту с просьбой разрешить ловить окуня и плотву бесплатно. Встал лед на Средней и Нижней Волге, где ловят сазанов, окуней и щук.

Хуже с первым льдом было в Вологодской и Ленинградской областях. Очень дружно открывали сезон на Веселовском водохранилище под Ростовом, на Рыбинском и Горьковском водохранилищах. Порадовали рыболовов щуки и окуни на водоемах Тверской и Новгородской областей.

### ЗИМА ПРИШЛА!

Зима в большинстве регионов пришла основательно, без особой череды оттепелей и морозов. Не было третьего «первого» льда, из-за которого одни переживания — рыба плавает и, возможно, клюет, а на лед не выйти. Там, где лед встал «дружно», рыболовы быстро покинули небольшие мелкие водоемы и устремились

на просторы водохранилищ, где больше вероятность и попасть на устойчивый клев, и поймать более крупную рыбу. Стоит отметить, что на небольших водоемах в этом году с клевом было не совсем хорошо. Во многих местах рыбалку осложняло отсутствие снега на льду, зато толщина льда росла очень быстро. В середине месяца снега в европейской части выпало ровно столько, чтобы замаскировать рыболовов, чего не скажешь о востоке страны, где со снегом произошел перебор.

### ТАКТИКА ЛОВЛИ

Крайне активно продолжает клевать окунь, о чем говорят уловы любителей блесны и балансира. В целом клев повсеместно перволедный, а вот результаты зависят только от рыболова. «Вечная» ошибка в том, что пытаются объять необъятное, то есть ловить на все. Если уж очень хочется поставить жерлицы на судака недалеко от прикормленных на подлещика лунок, то делать это надо с умом. Поставьте пару жерлиц на таком расстоянии, чтобы слышать звук вращающейся катушки, когда она сработает, и не отвлекайтесь от поплавочных снастей. Многих подводит обычная суета. Делать лунки

сейчас быстро и просто, но можно проскочить мимо рыбы. Довольно часто случается так, что нужно какое-то время, чтобы рыба под новой лункой успокоилась и обратила внимание на предложенную ей приманку. Случается так, что только после того, как в лунку попадает несколько личинок мотыля, один из окуней соблазняется мормышкой. Тут срабатывает эффект конкуренции в стае и начинается клев.

### ЧТО С ОКУНЕМ?

С окунем по первому льду бывает так, что с течением времени клев не ослабевает, а наоборот, усиливается до какого-то момента. Со щукой тоже происходит нечто подобное — после поимки одной рыбы через некоторое время попадает еще и вторая, и третья с одной и той же лунки. В итоге получается, что вся рыба поймана с двух лунок. Высокая активность рыбы хороша с точки зрения клева, но активная рыба может быстро сместиться, если ее насторожат действия или суета рыболовов на льду. Случается так, что во время перерыва в клеве достаточно сделать два-три шага в сторону, пробурить новую лунку и продолжать ловить окуней, плотву или ершей. Даже если рыболов один и не шумит, клев может прекратиться из-за того, что рыба мигрирует под воздействием неизвестных нам факторов. Вывод всем известен, но не всеми воспринимается — нужно двигаться и работать.

### КАК ВЫБРАТЬ МЕСТО?

Все чаще и все больше рыболовов попадают на одну и ту же «приманку», которая называется слухи. Если есть информация о клеве в том или ином конкретном месте, то можно надеяться на успех, но не рассчитывать. На больших озерах и водохранилищах, где лед к середине декабря достиг толщины 15–20 см, есть искушение добраться до дальних мест на снегоходе

и даже авто, но лучше ограничиться пешими переходами, тем более что окуня или щуки можно наловить и совсем недалеко от берега. Из-за плотвы вообще нет смысла рисковать здоровьем, а лещ еще может и не клевать. Небольшие водоемы с ротаном почти опустели. Перволедный клев ротана достойного размера обычно продолжается всего 3–4 дня, после чего или наступает полное затишье, или клюет рыба с мизинец величиной.

### НА РЕКАХ

На больших реках лед стоит локально, очень неравномерный по толщине и надежности, и начинающим рыболовам сюда без сопровождения опытных товарищей лучше не показываться. Ловля трудовая, но может быть весьма добычливой. Уловы случайные у тех, кто ждет подхода рыбы, и очень хорошие у тех, кто ее находит. На небольших и малых реках ледовая обстановка немного более безопасная, и здесь можно отловиться в небольших заливах, если хорошо знать водоем и особенности поведения местной рыбы. Хорошо клюют окунь, щука, плотва, густера, уклейка и пескарь. Рыбалка трудовая, связанная с многочисленными вынужденными перемещениями в поисках места со стоянкой рыбы. Продолжается результативная рыбалка со льда в протоках больших рек с очень медленным течением и выше запруд на реках средней величины. Здесь важно не попасть в застойную зону, где вода у дна практически не перемешивается и быстро теряет растворенный кислород. Уже нет смысла искать рыбу около самой плотины, лучше буриться ближе к верховьям пруда и около обрывистого и лесистого берега. Но и здесь очень скоро активность плотвы, густеры и окуня сойдут на нет, и рыбу придется искать уже в самых верховьях. И все из-за кислорода, содержание которого с образованием льда быстро снижается.



### ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Из-за долгого стояния антициклона с крепкими морозами надежный лед в столичном регионе встал дружно практически на водоемах всех типов, как на больших, так и на малых, как на реках, так и на водохранилищах и озерах. В итоге у рыболовов получился настоящий первый лед, поскольку ледостава хотя бы в декабре в Подмоскovie не было уже давно. Однако отсутствие снега на льду первое время значительно осложняло ловлю разной рыбы. В солнечные дни она не выходила на мелководья, как это обычно бывает по первому льду, а на больших глубинах высокой активности не наблюдалось. Теперь снега достаточно, но повсеместно клюет преимущественно окунь, а белая рыба ловится или вяло, или в основном мелкая. Это значит, что у нее еще не завершилась адаптация к новым условиям обитания. Тем не менее, те рыболовы, которые умеют активно ловить, которые целенаправленно ищут крупную рыбу, находят ее и наваливают в изрядных количествах.

Например, на Угличском водохранилище сейчас многие рыболовы увлечены расстановкой жерлиц на щуку по заливам и притокам, как самой простой на данный момент рыбалкой. Хищницу они понем-

ногу ловят, не зная, что упускают очень добычливую, но кратковременную рыбалку, потому что не фиксируют изменения, происходящие на основной акватории водоема. А дело в том, что на данном водохранилище началось устойчивое течение, что привело к массовому выходу из русла на неглубокую прирусловую зону леща и крупной густеры. Они очень активно клевали на глубинах 5–7 метров на мормышку с мотылем, при этом не требовалось никакой прикормки, а нужно было все время бурить свежие лунки. Правда, не следует забывать, что на данном водоеме на участках с течением без крепких морозов ледовый покров быстро истончается.

На Оке в районе Каширы сейчас толщина льда составляет больше 20 см, но на многих участках ледовый покров образовался в виде торосов, где лунку сделать почти невозможно. В короткий зимний день тут приходится решать непростые задачи, чтобы быть с уловом. А дело в том, что хищник ловится и на живца, и на балансиры, но попадают в основном недомерки. На больших глубинах неплохо берут густера и белоглазка, но рыба в массе не крупная. Солидные плотва и подлещик клюют на умеренных глубинах в 3–4 метра в зонах

ослабленного течения, но поклевки редки, и рыбу приходится, как говорится, высидывать. Поэтому от решения рыболова и удачного выбора места будет целиком зависеть результат рыбалки.

На Можайском и Рузском водохранилищах все рыболовы отметили, что крупный окунь часто попадался на больших «лещовых» глубинах, где он подходил на прикормку с мотылем. А вот подлещик здесь же клевал эпизодически, лучше вечером и в основном некрупный. Крупная рыба, вероятно, придерживается определенных мест, которые непросто найти за короткий день.

На больших подмосковных прудах подобная же ситуация: повсеместно рыбы нет, она держится очень локально, и если не найти такое место, то можно вообще остаться без улова. Примером может служить рыбалка на обширном Минаевском пруду, что в районе д. Шишкино, на котором в нынешнем сезоне вдруг обнаружился в большом количестве довольно крупный окунь. Так вот, рыбу пока удается ловить лишь в двух очень ограниченных по площади местах. А кто найдет «свежее» место, тот и будет с хорошим уловом.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

### ИЗ КАЛУГИ

В Калужской области достаточно крепкий лед встал на большинстве участков малых рек и озер в начале декабря. Поначалу активно брали крючок с наживкой уклейка, мелкие окуни и ерши. Неплохие рыбалки в эти дни были на Яченском водохранилище, на Верхнем озере в Кирове, на озерах у Оки. Рыбу, как хищную, так и мирную, надо было искать. Предстояло сверлить немало лунок. К середине месяца стало больше мест для ловли со льда на Оке, Угре и других реках. К примеру, на Оке появились любители блесны, которые облавливали заливчики и углубленные места у берега. Судаков искали ближе к середине реки, меняя блесны и балансиры. Но редко кому удавалось поймать судака разрешенного размера. Изредка брали и щуки с окунями. Плотву, подлещиков и другую мирную рыбу ловили на мормышки и чертиков. Успех был у тех, кто хорошо знает Оку и умеет подбирать игру приманки.

Александр МАТВЕЕВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

На всех местных водоемах с начала декабря установился лед разной толщины, но несмотря на его опасность, во многих районах региона началась полноценная зимняя рыбалка. До 20 см была толщина льда на большинстве рек и ериков севера области. Неплохая рыбалка началась на отдельных участках Волги и Ахтубы. На Ахтубе, к примеру, у мостов, где толщина льда составила от 10 см, любители ловили неплохого окуня. В приловах были щука и берш. Активничал и мелкий судачок, которого в большинстве случаев приходилось отпускать. Огорчало то, что на Ахтубе до конца первой декады оставались майны и участки с некрепким льдом. В нижнем же течении Ахтубы некоторым любителям удавалось нарваться на клев крупного судака и щуки. На Волге и Бузане крепкого льда нет, все еще плывут льдины и шуга, но и в этих местах появились первые любители рыбалки со льда. Они искали свою удачу на окраинах льда и в покрытых льдом заливчиках. Белая рыба с разной активностью ловилась на всех вставших водоемах, а на Волге ее находили в боковых притоках, затоках и заливчиках.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ ВОЛГОГРАДА

Отсутствие снега сильно сказывается на рыбалках. Лед в большинстве своем прозрачный, рыба под ним пугается. Рыбу приходится искать на глубине, где ее пока нет. Либо искать мутные пятна на льду. Ерики и озера в Волго-Ахтубинской пойме покрыты льдом толщиной в 2/3 шнека ледобура. Понтонные мосты первым ледоходом не сорваны. Например, в районе Капустина Яра переправа через Ахтубу вмерзла в лед основательно. Значит, будет стоять всю зиму. Много вопросов по ледовой обстановке на водохранилищах. Самая опасная ситуация на Волгоградском. Лед встал не везде одинаково. На фарватер за судаком ходить не рекомендуется. На водохранилищах Волго-Донского судоходного канала (Береславское, Варваровское, Карповское) лед встал, и здесь уже ловят крупных окуней. А вот Цимлянское водохранилище (самое большое) из-за ветров так и не встало во время морозов.

Алексей КОЛОМИЦ

### ИЗ ТАТАРСТАНА

Зима у нас правильная. То мороз без ветра, то снегопад без метели. Ни тебе воды под снегом, ни конькобежцев между лунками. В Биюргане мелкий окунь и не проголодавшиеся щуки. Рыбалка пока так себе. По щукам вообще как-то удивительно скромно. То там, то сям 2–3 штуки на 5 поклевков. Мелкую хорошо ловили в районе Красного Ключа, но и там подкралось глухозимье. Не лучше обстоят дела и на Старой Каме. Берш ловится, но и тут уловы не впечатляют. Шикарные рыбные места Соколки, Омары, Камские Поляны позволяют поймать, но не наловить. Похоже, борцы с рыбаками видят, что народ не остановит, и начали воздействовать на рыбу. При ловле берша проскакивают и судаки в пределах килограмма. Большинство традиционно рыбачат на тюльку. Мелкий окунь ловится везде. Средний клюет набегами, а про крупного пока ничего не слышно. На Зае неплохо ловится хорошая плотва. На глубинах 2–3 метра на мотыля или тесто попадают неплохие трофеи. Уловы не всегда укладываются в норму вылова.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Александр НОСОВ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

# НА СВОЙ СТРАХ И РИСК

**Когда Олег — знакомый моего родственника Александра Рыкова, пригласил его (а он, в свою очередь, меня), как он выразился, на сверхдобычливую, «экстремальную» рыбалку на севере Карелии, то мы, конечно же, согласились. Едва вышли из вагона на крошечном занесенном снегом разъезде, как к нам подошел высокий парень в полушубке и шапке-малахае и пробасил: «Добро пожаловать. Я — Михаил».**

Как выяснилось, дом Михаила находился в ста метрах от разъезда. После того как мы познакомились и отогрелись, хозяин объяснил нам суть предстоящей рыбалки. Моховое озеро, которое он назвал Черным, располагалось в трех километрах отсюда.

— Будем ловить окуней, их там таскай, сколько хочешь и любых размеров, — улыбаясь, пояснил он.

У меня на языке вертелся вопрос — в чем же заключалась экстремальность предстоящей рыбалки, но промолчал, надеясь, что всё разъяснится непосредственно на озере. Необычность предстоящей рыбалки началась сразу же... Михаил вручил каждому из нас по две полуметровые грубо обструганные доски с завязками. Это было некое подобие самодельных лыж, которые Рыков назвал снегоступами.

Мы встали на эти лыжи, привязали завязками обувь к ним и... в путь. И хотя с непривычки идти было тяжело, так как лыжи то и дело передвигались,

сначала вынул из него и дал каждому из нас по можжевелевой палке длиной сантиметров сорок с трехметровой леской и блесной на ее конце, затем каждый получил металлический прут, который заменял пешню. Тут же он объяснил суть рыбалки:

— Ловится здесь только окунь. Причем, чем дальше мы удалимся от места, где сейчас находимся, тем крупнее будет рыба. — Он еще раз испытующе посмотрел на нас и подытожил. — Надеюсь, вы приехали не мизинчиковыми матросиками, не так ли?

Мы благодарно промолчали. А наш проводник, не оглядываясь, направился вглубь озера. Мы, было, гуськом двинулись за ним, но как только выбрались из редколесья на открытое место, сразу же почувствовали, как всё сильнее качается лед под нами. А кое-где в трещинах появилась даже черно-угольная вода. От всего этого нам стало как-то не по себе, и мы остановились.

*Едва начал поднимать блесну, как последовал резкий рывок вниз, и после короткой борьбы я вытащил из черной воды столь же черного окуня.*

частью утыкались в снег, мы все-таки бодренько шагали вслед за проводником. Когда добрались до озера, оно поразило нас угрюмостью и отсутствием привычных сугробов. Впереди, куда ни кинь взгляд, виднелись лишь хилые деревца, кусты багульника и разнокалиберные кочки. Едва мы ступили на слегка припорошенный лед, как я почувствовал, что он под ногами начал потрескивать и прогибаться. Было дернулся назад, но Михаил жестом остановил меня и, обращая ко всем, успокоил:

— Не трусьте, мужики, лед здесь крепкий, да и глубина не больше трех метров. Так что бояться нечего.

После этого началась собственно подготовка непосредственно к рыбалке. Михаил снял с плеч

— Я дальше не пойду и останусь здесь, — решительно сказал Олег, опускаясь на кочку.

Мы с Рыковым переминались с ноги на ногу, не зная, что предпринять. Видимо, догадываясь о наших колебаниях, Михаил вернулся и, неодобрительно глядя на Олега, предложил: «Хилятик пусть удит тут. А настоящих рыбаков прошу следовать за мной». Остался один Олег.

Мы с Рыковым переглянулись и все-таки двинулись за проводником. Несмотря на то, что в некоторых местах ледяное одеяло настолько качалось под нами, что даже сердце екало, мы углубились в озеро еще на полкилометра. Лишь после этого Михаил остановился и сказал:

— Ловите здесь, особенно под кустами багульника.

Сам же он двинулся дальше в неоглядную ширь болота и вскоре скрылся в белой пелене начавшегося снегопада. Мы осмотрелись: вокруг были только занесенные снегом кочки и кусты багульника около них. Добравшись до ближайшей кочки, я отдышался и приготовил снасть для ловли. Легко пробив лед металлическим прутом, получил лунку с неровными краями и черной водой. Опустил в нее блесну и замер в ожидании вожденной поклевки. Однако ее не было.

Но едва начал поднимать блесну, как последовал резкий рывок вниз, и после короткой борьбы я вытащил из черной воды столь же черного окуня. Первый трофей тянул граммов на четыреста или даже чуть больше. Затем началось настоящее рыболовное чудо. Практически непрерывно клевали почти одинаковые по размерам окуни. И все черные! Малейшая задержка с подсечкой приводила к тому, что рыба очень глубоко заглатывала блесну, и приходилось изрядно помучиться, чтобы извлечь ее. У Рыкова происходило то же самое. Войдя в азарт, мы остановились, лишь когда незаметно подошедший к нам Михаил, сказал:

— Хватит, мужики. Вам бы эту рыбу, дай Бог, донести!

— Ну, а как у Вас? — в один голос спросили мы.

Михаил снял с плеч тяжелый мешок, развязал его. Мы заглянули и ахнули! Килограммовые и даже большего веса окуни-горбачи (и все черные!) смотрели на нас тусклыми неподвижными глазами. Мы никогда не видели столько крупных окуней. Собрав свой улов в два рюкзака, мы, рискуя в сумерках то и дело провалиться в трясину, медленно потянулись за проводником в ту сторону, где остановился Олег. Как и предсказывал Михаил, наш товарищ наловил таких же черных, только мелких окушков. Не знаю, какая путеводная звезда нас вела, но даже в полной темноте мы благополучно выбрались на сушу. Так закончилась для нас эта неповторимая, действительно экстремальная рыбалка.







Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

# ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА В КОРЯГАХ

Покрывший водоемы в начале зимы ледовый панцирь может быть либо слоеным, словно пирог, либо матовым и плохо пропускаемым для света, либо прозрачным, как стекло до тех пор, пока не начнутся снегопады. Последняя ситуация самая сложная для рыбалки, поскольку в этом случае под лед через очень прозрачную зимнюю воду поступает слишком много света, кроме того рыбу сильно пугают все перемещения рыболовов по ледовой поверхности, особенно если глубина небольшая. Тут сам собой напрашивается уход на ловлю на средние и большие глубины, где освещенность не столько велика и где рыба практически не замечает, что творится наверху, и потому клюет смелее. Однако далеко не всегда в начале ледостава лед над значительными глубинами бывает безопасен, поскольку над ними вода остывает и замерзает на несколько дней позднее.

Другим вполне успешным путем ловли с тонкого прозрачного льда на малой глубине может быть рыбалка в плотном коряжнике, которым изобилуют многие большие и малые водоемы, особенно в их верховьях или в устьях притоков. И, кстати, в начале зимы разная рыба явно тяготеет к затопленным водой остаткам леса и густого кустарника и покидает эти места к середине зимы, когда здесь, вероятно, значительно снижается содержание растворенного в воде

**Ежегодно ледостав чем-то существенно отличается: то он происходит под свист метели, то ледовый покров образуется без снега в течение нескольких ясных, морозных и тихих дней, то водоемы покрываются льдом в несколько этапов, когда чередуются оттепели и похолодания. В результате таких отличающихся погодных событий и вид, и качество льда получаются разными.**

торых крючок жестко впаян, а не подвешен за колечко. Играть такими блеснами в коряжнике надо с небольшой амплитудой, чтобы до минимума снизить уход приманки в стороны на каждом цикле блеснения. Этому же способствует и применение более толстой лески, что мало скажется на результатах ловли, вопреки расхожему мнению. Надо только в начале рыбалки рабочий участок лески с усилием растянуть, чтобы убрать ее «кольцевание» после схода с барабана катушки. Также при ложных «поклевах» коряг и резких подсечках прочная леска позволит избежать досадных потерь приманок.

Конечно, рыбалка будет очень затруднена частыми зацепами и постоянной возней с отцепом, если при ловле того или иного хищника среди коряг делать ставку на балансиры, совершающие под водой широкие движения

*Желательно, чтобы приманки были окрашены в черный, коричневый или зеленый цвет, но иногда вне конкуренции оказываются мормышки цвета меди или латуни.*

кислорода из-за гниения древесины и остатков водорослей. В первые же недели ледостава и окунь, и плотва, и щука, и даже карась среди торчащих и лежащих на дне стволов и веток кустов явно находят и засады, и укрытия от света, и различный корм в виде мелкой живности.

Надо сказать, что рыбачить в коряжнике не так просто, как может показаться на первый взгляд. Прежде всего, из-а специфики питания здесь рыбы, не каждая приманка тут может давать поклевки — важно угадать с той имитацией, которая и своими движениями, и даже внешним видом будет максимально походить на поведение основного корма местной рыбы. А приманкой может быть и блесна, и мормышка.

В первом случае желательно отдать предпочтение тем блеснам, которые при игре незначительно отклоняются в стороны, чтобы избежать большого числа зацепов. К подобным приманкам следует отнести узкие, утяжеленные в нижней части блесны, подобные блесне «Гвоздик», у ко-

по сложной траектории. Впрочем, это больше относится к «полосатому», любящему забираться в самую гущу подводного валежника. А вот в случае со щукой тактика ловли на балансир строится несколько иначе — эта хищница часто стоит по узкой кромке на границе коряжника, что обычно является и свалом с мелководья в русло затопленного ручья, оврага или речки. Здесь вероятность зацепов резко снижается.

Кстати, если внимательно присмотреться к поверхности льда с торчащими из него древесными обрубками, то можно отметить, что коряги торчат не так беспорядочно — прослеживается определенный «строй», очерчивающий границы невидимой подводной канавы. Именно вблизи этой границы, с обеих от нее сторон, и нужно делать лунки, поскольку тут, в зоне перепада глубин, наиболее вероятно наивысшая концентрация как белой рыбы, так и хищников, причем крупных.

И при ловле на мормышку лучше использовать снасть попрочнее, чтобы клюнувшую рыбу



сразу тащить «напролом», иначе она заведет леску за ближайшую ветку. Конечно, не следует ловить в корягах на различные тандемы приманок и, конечно, надо иметь под рукой надежный отцеп. А еще, среди торчащих изо льда коряг важно выбрать верную позицию — бывает, вокруг какого-нибудь пня сделаешь несколько лунки, пока в одной из них не начнется клев, а ведь расстояние между лунками всего-то 40–50 сантиметров или меньше. Иногда случается и так, что во всех лунках глубина примерно одинаковая, но в одной из лунок приманка словно «проваливается». И только в этой «особой» лунке, которую надо найти «подробным» бурением, и наблюдается отличный клев.

Также в коряжнике редко результат дает стандартная игра мормышки, приемлемая на чистой воде. Видимо, среди коряг мелкий живой корм рыбы постоянно совершает медленные вертикальные перемещения, поэтому тут не столько важна частота «тряски» мормышкой, сколько

ее скорость движения вверх или вниз. Так что иной раз просто отличные результаты при ловле крупной рыбы дает очень медленная и равномерная «потяжка» приманки снизу вверх, немало поклевок происходит и на опускании. Для этой техники игры на относительно небольших глубинах, чему, кстати, не мешает довольно толстая леска, наиболее подходят мелкие модели мормышек типа «капелька», «овсинка», «уралка», «нимфа» — как с наживкой, так и с разноцветными искусственными подсадками вроде бусинок, кембриков, цепочек, металлических шариков. Желательно, чтобы приманки были окрашены в черный, коричневый или зеленый цвет, но иногда вне конкуренции оказываются мормышки цвета меди или латуни. Конечно, отлично работают среди коряг многокрючковые имитации под названием «чертик» и «коза», но с ними трудно избежать большого числа зацепов, причем когда рыба, уже севшая на приманку, совершает бросок в сторону.

## НА ЖИВЦОВУЮ СНАСТЬ

Если говорить об окуне, то его наиболее эффективно ловить на малька, применяя простейшую зимнюю удочку с кивком, грузилом весом до трех граммов и крючком, на который рыбка насаживается за губу. Оснастку лучше опускать медленно, наблюдая за кивком, делая это вначале из положения стоя — полосатый хищник может обнаружить себя и клюнуть на любом горизонте, даже подо льдом. А щуку чаще приходится ловить на снасть, похожую на поставушку, когда леска на катушке обычной жерлицы фиксируется и не сходит после хватки рыбы. Так бывает много пустых поклевок, но зато почти вся щука вместе с оснасткой не остается в корягах. Чтобы дополнительно снизить потери, щуки жерлицы следует выставлять не в гуще коряжника, а по его границе, живца желательно поднимать ото дна на метр – два, чтобы он не смог найти укрытие.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Начнем с удильника для безмотыльной ловли. Обычно это облегченные удильники типа «шайба». Иногда они весят не более 3,5 грамма и даже меньше. Если сравнить с весом обычных удильников для ловли окуна с мотылем, к примеру, типа «балалайка», то разница заметная. Самая легкая «балалайка» весит около 18 граммов. Хлыстик удильника безмотылки гибкий и короткий. Ручка выполнена из пенопласта. Такие требования к миниатюрности и весу снасти связаны с тем, что для ловли без наживки требуется большая частота колебаний мормышки. И такие движения проще выполнить легчайшим удильником, так как рыбак нередко держит удильник одной рукой, совершая колебания кивком с очень мелкой и частой амплитудой. При сильных рывках рыбы леска может сбрасываться с нижней части пенопластового удильника типа «шайба», где, как на мотовильце, намотана леска. Это напоминает работу фрикциона у спиннинга. Поэтому, даже используя тонкую леску, можно избежать обрывов при данной оснастке. Применяя эти удильники, легко переносить снасть с лунки на лунку. На малой глубине леску можно наматывать на руки, а на большой глубине леска наматывается прямо на нижнюю часть удильника, являющуюся чем-то средним между мотовильцем и шпулей безынерционной катушки. При необходимости леска просто сбрасывается с такой «шпули» за счет веса мормышки.

Финские фирменные удильники имеют встроенный фрикционный тормоз. Говоря просто, он состоит из прижимной гайки, которая может затягиваться и ослабляться под требуемую нагрузку. Несмотря на то, что эти удильники тяжелее пенопластовых удильников типа «шайба», они также удобны в работе. Это удобство достигается короткой ручкой, держа которую буквально при помощи пальцев, можно достичь дробной игры мормышкой. Удильник при этом занимает почти вертикальное положение, как и в первом варианте с удильником «шайбой». Некоторые рыболовы довольно успешно применяют удочки с электроприводом. Если правильно подобрать кивок, то подобные удочки-роботы способны заменить усталую руку рыболова в быстрой игре мормышкой. Кроме того лишь такой удочкой можно выполнить некоторые приемы в игре приманками. Это мелкая и дробная игра мормышкой у самого дна, касаясь и стуча по нему. Также электроудильник позволяет совершать мелкие и частые колебания приманкой на опускании ее ко дну, что не каждому рыболову по силам.

Если говорить о кивках, то в первом варианте кивок безмотылки довольно жесткий,

*Некоторые рыболовы применяют удочки с электроприводом. Если правильно подобрать кивок, то удочки-роботы способны заменить усталую руку рыболова в быстрой игре мормышкой.*

несоразмерно мормышке. И он уже изначально имеет изгиб, даже без веса мормышки. Если кивок выпрямить в прямую линию и подвесить мормышку, то он согнется под ее весом совсем незначительно. Зачем все это нужно? Ведь на первый взгляд, снасть не выстроена как надо. Да, если речь шла бы о ловле на мормышку с наживкой. Но в данном случае, когда удильник при игре приманкой находится почти вертикально, снасть работает на максимальное количество мелких колебаний мормышки. Это достигается еще и тем, что леска в месте соприкосновения с кивком не имеет угла изгиба. Она отвесно уходит в лунку. Все это позволяет придать мормышке очень дробную игру. Есть кивки более мягкие, с которыми можно достичь более плавной игры мормышкой, где сам кивок начинает работать на изгибе. Существует и другой вид ловли, при котором используются удильники типа «балалайка», а кивки достигают длины 18–20 см. При этом они могут быть выгнуты вверх. Под весом мормышки такой кивок принимает горизонтальное положение. При игре удильником создаются плавные колебания. И хотя кивок остается почти неподвижен, по нему все равно передается вибрация, почти дрожь, между тем создающая мелкую игру мормышкой.

Еще один тип кивка представляет собой сочетание трех кивков сразу. То есть под основным кивком находятся еще два выдвинутых, позволяющих регулировать степень жесткости. Этим универсальным кивком можно ловить в разных условиях и в расчете на самую разную рыбу, используя приманки любого веса. Причем здесь уже не надо менять лавсан на металл, чтобы добиться жесткости изделия.

## ЛОВИМ БЕЗ НАСАДКИ И НАЖИВКИ

**Главное отличие в ловле на безмотылку состоит в том, что на обычной рыбалке рыба может взять на мормышку с мотылем, даже если та находится в неподвижном состоянии. При ловле без мотыля или другой наживки обманка должна непрерывно двигаться, то есть играть. Кроме этого, привлекать внешним видом, часто напоминающим каких-то насекомых. Поэтому для такой ловли применяются специальные мормышки и столь же специальные приемы игры такими приманками. Причем все особенности касаются каждой детали оснастки.**

Для ловли на большой глубине применяются кивки, свитые в спираль из лески или тонкой проволоки. Они предназначены для ловли на тяжелые безмотыльные мормышки. Несмотря на то, что они прогибаются под весом мормышки под прямым углом, они чутко передают прикосновения рыбы и на большой глубине, и тем более на мелководье. Игра мормышкой производится скорее не кивком, а кончиком хлыстика. Нередко в качестве подобных кивков используют отрезок резинового ниппеля.

Кивки изготавливают из металла, капрона, капролавансановой пленки, пленки для рентгеновских снимков, даже из баночек от майонеза. Обычно средний кивок для легких удочек имеет толщину 0,25 мм, ширину у основания — 2 мм, на кончике — 0,7 мм. Кольцо для пропуска лески должно быть относительно большим,

удачно применение крошечных вольфрамовых мормышек на малой глубине с тончайшей леской и легкой удочкой. И размер бисеринки может быть даже больше самой приманки.

Следует отметить, что частоту колебаний мормышки можно варьировать, изменяя угол положения удильника. Чем более горизонтально находятся удильник и кивок, тем более плавно и медленно играет мормышка. При перевороте удочки также меняется игра мормышки, так как кивок будет выгнут вверх. Очень важно чтобы игра мормышки происходила без сбоя, в одном режиме, по крайней мере, на одной данной проводке.

Тактика игры мормышкой в каждой новой лунке может быть следующей. Для начала делается две проверочных быстрых проводки с паузой в верхнем положении, на которой нередко и следуют первые поклевки. Затем совершаются проводки уже медленные и плавные, где на медленном подъеме и, особенно, на опускании приманки чаще всего берет крупная «белая» рыба: лещ, плотва, густера, сопа-белоглазка. Получается, что быстрая проводка привлекает рыбу, а на медленной она уже хватает приманку.

Поклевка при ловле на безмотылку нередко бывает заметна, как сбой в работе кивка. Небольшая задержка приманки, чуть дрогнул кивок, и это может быть поклевка.

Применение перманентных маркеров позволяет изменить расцветку приманок в зависимости от условий ловли в какой-то определенный день. В яркий день можно сделать приманку черной или добавить на бисер дополнительные пятнышки или полоски. Нередко это положительно влияет на клев рыбы.

Как и в любой ловле, рыба чаще всего берет в местах с характерными изменениями в рельефе дна. Это скаты на яму, резкие перепады глубины — бровки, коряги и камни на дне. В таких местах лунки следует сверлить чаще, облавливая все эти нестандартные места.

Большой плюс безмотыльной ловли в том, что мелкая рыба чаще всего отсекается за счет отсутствия лакомого кусочка на крючке и клюет более крупная. Но тактика ловли безмотыльщика состоит в активном поиске рыбы. Сидеть и ждать ее подхода при ловле без наживки — дело бесперспективное и скучное...





## ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

Фото Максима ШИБАЕВА

и надпись «Patent Eckoldt» на колодке снизу. Конструкция базируется на давнем, хорошо известном принципе «самооткрывания», когда боевые пружины способствуют снижению усилия при открывании блока стволов. На модели Eckoldt боевые пружины V-образные и ударные механизмы, то есть замки взводятся при закрывании блока стволов. Напомню, что этот принцип реализован в лондонских горизонталках «James Purdey & Sons» системы «Beesley» и в отечественных садочных ружьях МЦ11.

Внешне модель Eckoldt распознается по характерным деталям, конечно, в совокупности с другими данными: ударные механизмы снизу прикрыты широкой крышкой, закрепленной на колодке двумя винтами ближе к боковым кромкам, а сама колодка выделяется полукруглым вырезом в задней части. В тройнике Eckoldt установлены три ударных механизма по числу стволов, причем спусковой механизм оборудован двумя спусковыми крючками. Кнопка предохранителя смонтирована на левой стороне шейки ложи вблизи колодки. Переключатель очередности выстрела из нижнего ствола расположен на верхнем хвостовике колодки. На нижнем стволе указаны параметры патрона, то есть калибр 6,5x58R, гильза длиной 58,5 мм и пуля массой 8,0 г.

Фото Сергея ДЕРЕЩУКА



Фото 2

В 1910-е годы на германских тройниках в качестве нормальной для патронников гладких стволов принята длина 65 мм, причем иное обязательно оговаривалось в каталогах и обозначалось на оружии. На экземпляре Максима Шibaева калибра 16-16+6,5x58R нет обозначений патронников гладких стволов, так что они должны быть длиной 65 мм соответственно периоду производства. Длину измерять обязательно, чтобы правильно подбирать патроны.

Тройник Emil Eckoldt калибра 16-16+6,5x58R середины 1910-х годов представляет собой образец средней, по крайней мере, категории. Как полагается в подобном оружии, в нижний гребень ложи врезана кассета с подпружиненной крышкой, вмещающая четыре патрона для нарезного ствола. Декорирован тройник в традиционном для своего времени стиле сюжетной гравировкой с изображениями оленя и козуля на колодке в сочетании с широким растительным орнаментом. Экземпляр неплохо сохранился и является достойным представителем германской технологии своего времени.

В 1923 году, как уже отмечено, фирма перешла под управление оружейников Hugo Eckoldt (Хуго Экольдт) и Robert Schilling (Роберт Шиллинг). Преемники ввели собственную торговую марку «Ecko», которая на са-

мом деле представляет собой сокращение основной фамилии. Эту марку, известную как раз по образцам высокой категории, наносили на фирменные ружья или в виде надписи «Ecko», или в виде кружка с этой надписью внутри. Так, изготовленный в 1933 году тройник Hugo Eckoldt калибра 16/70-16/70+7x57R распознается как раз по маркировке «Ecko».

Расцвет деятельности фирмы Hugo Eckoldt пришелся на вторую четверть XX века, точнее на 1930-е годы, когда она изготавливала всевозможное охотничье оружие, в том числе образцы и высокой категории. Среди них дробовики, двойники и штуцеры с блоком стволов, соединенных по вертикали или горизонтали, и главное, знаменитые трехствольные модели «Eckoldt». Под этим названием выпускались и типовые горизонталки с замками в колодке системы «Anson — Deeleу», это тривиальный коммерческий прием для привлечения внимания к изделиям. Тройник Hugo Eckoldt 1930-х годов, показанный на Фотографии 3, уместно сравнить с уже рассмотренным образцом Emil Eckoldt M. Шibaева.

Фирма Hugo Eckoldt работала и в 1950-е годы, о чем свидетельствует проведенный в 1951 году цикл испытаний двустволки Сергея Дерещука на зульской станции. Как и другие небольшие местные предприятия, она в это время нередко пользовалась в качестве основы своего экземпляра образцом другого предприятия. Создание ружья небольшой фирмой на базе образца крупного предприятия — тривиальное явление в технологии охотничьего оружия, как в Германии, так и в других странах, причем во все времена, в том числе и нынче.

Происхождение двустволки Hugo Eckoldt подтверждают не только фирменные надписи на стволах и колодке (как уже отмечено), но и торговая марка «Ecko» на стволах сверху и на подушках колодки, сомневаться нет оснований. Обозначения показывают, что изготовлен этот экземпляр на базе массовой серийной горизонталки крупного местного предприятия «Simson & Co». Маркировка калибра, необходимых испытаний, включая дату последнего отстрела, просматривается отчетливо и легко

**Вопрос 135** Тройник Emil Eckoldt. Здравствуйте, подскажите, пожалуйста, модель ружья, год изготовления и прочее. Заранее большое спасибо. Максим Шibaев

Двустволка Hugo Eckoldt. Хочу узнать историю и примерную стоимость. Отправил вам фото, ресурсы отсылки предоставил только такое общение; я буду очень вам благодарен, если вы объясните по моему запросу.

С уважением, Сергей ДЕРЕЩУК

### ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ EMIL ECKOLDT И HUGO ECKOLDT

Речь пойдет об охотничьем оружии фирм Emil Eckoldt (Эмиль Экольдт) и Hugo Eckoldt (Хуго Экольдт), связанных, как видно, одной фамилией, поэтому предварительно сделаю краткие замечания о ружьях читателей, чтобы обозначить рамки темы.

Тройник Максима Шibaева калибра 16-16+6,5x58R, изготовленный фирмой Emil Eckoldt в середине 1910-х годов, показан на фото 1 владельца. На щитке колодки и нижнем стволе проставлена фирменная, хорошо известная торговая марка «EES» в легко узнаваемой рамке, что означает «Emil Eckoldt Suhl». Модель так и называется «Eckoldt», создана она на базе фирменного патента 1912 года и характеризуется весьма оригинальной конструкцией ударных механизмов и способом их взведения.

Испытанная в 1951 году двустволка калибра 16/70 Сергея Дерещука изготовлена уже другой фирмой Hugo Eckoldt, обладающей собственной торговой маркой «Ecko», но фактически являющейся преемником давнего предприятия Emil Eckoldt. Происхождение раскрывает название «Hugo Eckoldt Suhl» на подушках стволов и колодки. Однако в отличие от предыдущего образца — это ординарная, типовая для своего времени модель. Фирменная марка проставлена на стволах сверху и снизу, как показано на фото 2.

Фирма Emil Eckoldt давнишняя, создана в 1876 году, как указано в списке зульских оружейников, составленном непосредственно

мастерами Зуля и подаренном мне местными работниками. Есть и другие, незначительно отличающиеся, данные о сроке открытия фирмы, однако воспользуюсь именно зульским списком как несомненным первоисточником.

Открыл фирму мастер Emil Eckoldt, тогда молодой, но успевший поработать на оружейных предприятиях Зуля. Фирменная торговая марка первоначально представляла собой аббревиатуру «EE» по его имени и фамилии. Позже в нее включили букву «S» — по названию города и торговую марку «EES», заключенную в примечательную рамку в виде контура сердца, ставили на все фирменное оружие.

В 1923 году фирма перешла другим лицам, причем сам основатель Emil Eckoldt проработал в ней еще два года. Окончательно процесс перехода прав собственности завершился в 1928 году, еще при жизни основателя. Идентифицируется тот или иной экземпляр с фамилией Eckoldt в надписи по точному названию фирмы и торговой марке.

Фирменная нумерация «Emil Eckoldt» ведется с первых образцов, количество выпущенных экземпляров достигло всего несколько тысяч за почти полувековую деятельность фирмы. Нумерация является, таким образом, существенным фактором при идентификации охотничьих образцов. Так, четырехзначный номер «4XXX» тройника Максима Шibaева укладывается в нее соответственно периоду производства.

Как и другие специализированные предприятия города Зуля аналогичного небольшого масштаба фирма Emil Eckoldt выпускала охотничье оружие преимущественно средней и высокой категории, в том числе дробовики, двойники и тройники. Самой известной является уже упомянутая модель Eckoldt, на которую в 1912 году получен патент «Schloss für Kipplaufgewehre» (Ударный механизм для ружья с откидывающимися стволами).

Тройник Emil Eckoldt калибра 16-16+6,5x58R изготовлен как раз по патенту 1912 года, на что указывают его устройство



Фото 3

Фото Евгения КОПЕЙКО



Анатолий СТОЯЧКО, эксперт Всероссийской категории

**К**ак всегда, состязания хорошо организованы. Лагерь участников располагался между поселками Ленино и Щелкино, на дамбе, в том же месте, что и на состязаниях 2018 года.

Экспертизу работы собак осуществляли две экспертные комиссии под председательством экспертов I категории В.А. Ващенко и В.И. Поддубного, им в комиссии назначены: эксперт I категории С.В. Варавин и эксперты II категории Н.В. Тихонов, Л.Л. Герасиков и А.В. Черных. Я исполнял обязанности главного эксперта.

Экспертиза собак прошла на должном квалификационном уровне, без устных и письменных жалоб в мой адрес со стороны участников состязаний. Один случай недовольства действиями комиссии В.И. Поддубного, одного хитроумного ведущего, проходил у меня на глазах. Я же, наоборот, увидел слишком мягкое, «либеральное», отношение со стороны В. Поддубного к нахальному поведению человека, собака которого ходила на сплошных потяжках и не сделала ни одной стойки. Конечно, ни о какой зачетной работе не могло быть и речи.

Ведущий начал спорить с экспертами, а в этом случае надо быть строгими, вплоть до удаления с поля. Я всегда именно так и поступал, но эта «чрезвычайная ситуация» случалась в одном случае на тысячу, так как в былые времена авторитет у экспертов был непререкаемым и в спор с ними никто не вступал. По поводу работы этой собаки хочу заметить, что постоянные приостановки и ходьба на потяжках — это отвратительный недостаток для охотничьей собаки, потому как хозяин постоянно ходит за ней в напряжении и с ружьем на изготовку, ожидая твердой стойки и вылета птицы. В Правилах 1981 года, по которым мы работаем, значит, что собака снимается «за ходьбу на потяжках в течение 10 минут». В украинских Правилах, к которым мы привыкли, это время сокращено до 3 минут, и это я считаю правильным — почему мы должны терять время и ходить за собакой целых 10 минут, терпеливо лицезреть, как она постоянно «тянет в никуда». К стати, манерничанье и бесконечные потяжки у эпаньоль бретонов я наблюдаю достаточно часто.

## ФАЗАН – 2020



Фото Крымского РООИР

### Крымские республиканские состязания легавых собак «Фазан – 2020» состоялись 2–3 октября 2020 года в угодьях Ленинского КРООР.

сплошными широкими ямами, из которых я и сам с трудом выбирался.

Собакам Чуфистова, выступавшим в числе последних, пришлось работать в засохшем сосновом лесу в каких-то воронках, заросших густыми кустами и заваленных сухими ветками. Ходить за собаками в таких местах сплошное мучение, и это все за 150 рублей с номера, экспертам не позавидуешь! Вот почему, когда снимают собаку, погнавшую птицу, у экспертов одновременно с чувством досады ненароком возникают мысли о сэкономленном времени.

и не показывался более часа, его долго искали, наконец он сам вернулся к машине.

В конечном итоге комиссия переехала с этого места, собаки стали работать по сухим посадкам вдоль канала, где фазанов было очень мало, к тому же стало жарко. И в этих тяжелых условиях два английских сеттера все же нашли птицу, но умудрились их погнать. Вот досада!

Погодные условия для работы большинства собак можно назвать благоприятными — достаточная влажность, ощутимый ветерок, температура от 18 до 25 градусов. В состязаниях приняли участие 40 собак, 31 в составе 8 команд и 9, выступавших в личном зачете, на прошлогодних состязаниях по фазану их было 67. На этот раз в состязаниях участвовали 10 собак из других регионов России, многие из которых выступили успешно.

В ходе состязаний получили дипломы 20 собак, или ровно 50%, — любопытно, что этот процент мы имеем уже на третьих по счету состязаниях по фазанам. В 2018 году из 62 собак дипломированы 31, а в прошлом году из 67 получили дипломы 33 собаки.

Первое командное место и кубок у команды Черноморского КРООР, в которой дипломированы все четыре собаки, в составе команды и победитель состязаний Ферри-Брета Конобеева. Второе место у команды Раздольненского КРООР, в ней отработали на диплом также все собаки. Третье место у команды целиком состоящих из московских английских сеттеров, владельцы которых пребывали в Крыму на отдыхе.

Победителем состязаний с дипломом II степени с 82 баллами и «восьмеркой» за «мастерство» стала дратхаар Ферри Конобеева. Второй приз у эпаньоль бретона Альфа Ромео Кожевникова, у него диплом II степени при 82 баллах. Третье место у курцхаара Диарда Гринченко, диплом II степени и 77 баллов. Его выступление я видел целиком, это была добротная и уверенная работа бывалого, опытного охотника, принесшего хозяину в зубах не один

*Неудачное прилитие крови некоторых «бегущих» собак привело к заметному снижению охотничьего «интеллекта», так необходимого для красивой и вместе с тем мастерской работы по птице.*

Угодья, в которых состязались собаки, сильно отличались как по условиям для их работы, так и по наличию в них фазана. Труднее всего было собакам и комиссии Поддубного, которые в первый день работали вдоль дамбы. Птицы очень мало, зато сплошные заросшие рытвины и трехметровые канавы с осыпавшими краями, расположенные как раз поперек дамбы, которые приходилось обходить или форсировать. Мы подняли всего шесть или семь фазанов, а Диард Гринченко дважды отработал одного и того же черного петуха. Можно сказать, что половина дня была потеряна, благо, что собакам часть времени запуска оставлено на доработку, и после обеда многие из них отработали фазанов и были дипломированы именно в тех угодьях, где утром успешно работала комиссия Ващенко. Здесь условия для работы собак тоже сильно различались, одни скакали по ровному полю с редкими кустами и деревьями лоха, другим пришлось искать фазанов в высокой и густой осоке со

На следующий день, чудесным утром, комиссия Поддубного начала работу на поле в районе «плавней». Фронт работы для собак был шириной метров 250, от дороги до границы с лесхозом. Прекрасное ровное место, густая трава, много кустов и деревьев лоха, и птица была, ходите себе с собаками спокойно поперек поля от дороги до высоковольтной линии, постепенно продвигаясь вперед. Нет же, «пролетели» угодья по прямой — «бегущие» собаки, бегущие ведущие и эксперты, бегущие за ними поневоле, а в итоге птицу всю оставили позади. Видя эту картину, я решил возвращаться назад, не доходя сотни метров до машин, я «наступил» на петуха, который чуть не сбил крыльями мою широкополую шляпу.

Спустя минут пять, к машинам подошла любопытная курица и спокойно что-то стала клевать в 50 метрах от меня, эту картину наблюдал и егерь. Пойнтер Азор Пастушко, пущенный в поиск незадолго до этого, пропустил именно это место, сразу умчался вдале, исчез из виду

### НАМ ПИШУТ



#### ◀ В ПЕРВОМ ЗАГОНЕ

20 декабря 2020 г. в Скнятинском охотхозяйстве в Тверской области охотился 102-й охотничий коллектив ЮЗАО г. Москвы. В первом же загоне охотник Николай Клименко произвел меткий выстрел по лосю. Облавная охота была организована грамотно.

Фото Николая КЛИМЕНКО

#### КУБАНСКИЕ РУСАКИ ▶

Станица Тбилисская расположена в центральной части Краснодарского края, на правом берегу реки Кубань. В окрестностях прекрасные угодья для русака. Хорошая погода в последний месяц осени позволила успешно взять зайца с подхода. Меткий выстрел произвел Сергей Яковлев.

Фото Алексея ДЗЮБЧУКА



#### ▲ МЕТКИЙ ВЫСТРЕЛ

Этот благородный олень добыт Артемом Климовским в Скнятинском охотничьем хозяйстве Тверской области. Зверь лег после первого выстрела.

Фото Артема КЛИМОВСКОГО



Виктор ЛУКАШОВ



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

## ПАТРОНЫ В ПОДАРОК

**В ту осень в моей жизни произошло очень печальное событие, то событие, которое случается в жизни каждого человека. Гроном средь ясного неба потрясло меня короткое сообщение телеграммы, отправленной братом, — «Приезжай, умер отец!». Увы, но так устроена жизнь и от этого никуда не денешься! Как сказал один мудрец: «Все мы гости на этой земле!»**

Все происходило дальше как в тумане. Поезд, дорога домой, полный двор людей, похороны, поминки... Все это сопровождалось слезами, скорбью, многочисленными соболезнованиями родственников, друзей и близких людей.

На улице было сыро и промозгло, чуть ли не ежедневно шли холодные осенние дожди. Похоже, природа тоже оплакивала уход из жизни моего отца. На душе было мутно и тяжело.

Чтобы немного развеяться, в один из ноябрьских дней я решил пройтись по охотничьим угольям, хоженым-перехоженым с отцом вдоль и поперек. Охота на зайца была уже открыта, поэтому выход я решил осуществить с ружьем и в паре с выжлецом русской гончей Трубочком. Однако правильно говорят люди: «Загад не бывает богат!» Утренний дождь спутал мои планы, но ближе к обеду погода все-таки решила сменить гнев на милость. Дождь прекратился.

Выход планировался быть ближним и непродолжительным, поэтому я решил не надевать патронташ. Положив в карман куртки шесть патронов, взятых мною из «арсенала» отца, я оделся и, захватив с собой ружье и поводок, вышел из дома. На дворе было пасмурно, но небу лениво проплывали серые низкие облака.

Увидев меня на крыльце в охотничьей амуниции и с ружьем на плече, выжлец моментально вылез из будки и, позвякивая цепью, резво направился в мою сторону. Поскуливая и энергично размахивая гоном, он норовил сигануть передними лапами мне на грудь, да еще при этом и лизнуть в лицо.

Освободив Трубочку от цепи, я пристегнул поводок к его ошейнику, и мы огородами выдвинулись в сторону близлежащего леса. Сказать честно, меня тянуло даже не столько на охоту, сколько хотелось пройтись по родным местам, воскресить в памяти прошлые выходы с отцом да наши совместные удачные охоты. Одним словом, это больше походило на прогулку для души, нежели на охоту, и я испытывал в этой прогулке искреннюю потребность. До наступления густых сумерек в моем распоряжении было немногим больше трех часов.

Выйдя низами за деревню, по деревянной кладке перешли с выжлецом через проточную канаву, до краев наполненную водой, и направились в сторону раскинувшегося впереди чернолесья, потемневшего от частых осенних дождей. Слева к нему вплотную подступала напывавшаяся влагой пашня, а справа примыкало бархатистое темно-зеленое озимое поле, усеянное каплями недавнего дождя.

Достигнув лесной опушки, я освободил гончую от ошейника и окриком — «поищи, пои-

щи!» пустил ее в полах. Трубоч, поскуливая от нетерпения, тут же ринулся в лес и, мелькая среди кустов и деревьев, в считанные секунды растворился среди них. Достав из кармана куртки пару патронов с «единицей», я зарядил ружье и, закинув его за плечо, неторопливо вошел в посветлевший осенний лес.

Пора активного листопада уже прошла, хотя на отдельных деревьях кое-где еще висели не облетевшие желтые листья. В лесу не было шерстки, так как частые дожди пропитали золотые ковры из листьев влагой и прижали их к земле. В воздухе повис запах настоящей осени — запаха опавшей листвы и грибов. На лесной дороге в низинах стояли лужи, отражавшие в себе темные деревья и серое ноябрьское небо. Где-то в стороне настойчиво стрекотала сорока, внося диссонанс в лесную тишину. Все было до боли знакомо, все было так же, как и много лет назад, не хватало только одного: рядом не было самого дорогого и родного человека — моего отца. А обиднее всего было осознавать то, что его уже никогда не будет рядом... От одной этой мысли защемило в груди и комок подступил к горлу!

Неспешно продвигаясь по лесу, я предался охотничьим воспоминаниям, то и дело извлекая из архива своей памяти все новые и новые эпизоды. Лесная тишина и покой располагали к этому. Неожиданно слух резанули звуки, похожие на плач, от которых я был вынужден вздрогнуть и остановиться: где-то впереди справа выжлец взбудил зайца и помкнул по зрячему. Складывалось ощущение, будто в невидимом для меня оркестре ударили в литавры, после чего по лесу полилась чудодейственная музыка под названием — гон! От такой музыки мороз по коже пошел!

Оказавшись в этот момент рядом с перекрестком лесных дорог, я с ружьем наизготовку занял позицию возле куста орешника и стал ждать. В меня вселилась уверенность в том, что заяц пройдет по одной из этих дорог и мне представится шанс «взглянуть на него через мушку ружья». Колокольным звоном звучал голос Трубочки в вечернем лесу, однако, достигнув лесной опушки, гон неожиданно смолк. Скорее всего, зайцу не хотелось покидать лес и уходить в открытое поле. Оторвавшись от выжльца, на опушке он наверняка сделал двойку, потом скинулся раз-другой и, считая, что ему таким образом удалось сбить с толка гончую, продолжил свой бег. Однако влажная земля хорошо держала запах заячьего следа, поэтому перемолчка гончей длилась недолго. Выжлец быстро натек на след русака, и по лесу снова полилась бердящая душу божественная музыка!

А вскоре мне удалось перевидеть мелькнувшего между деревьев зайца. Расстояние до него

было еще приличным, но радовало то, что русак направлялся в мою сторону. Чаше забилось сердце, напряглось зрение, а руки крепче сжали ружье. И вот вдалеке из-за кустов на лесной дороге показался красавец-русак. Проскакав немного по ней, он сел и, повернув голову в сторону, стал слушать приближающийся гон. Определившись со своими дальнейшими действиями, заяц по мокрому золоченому ковру, устилавшему лесную дорогу, споро направил свой бег навстречу моему выстрелу.

Приклад двустволки привычно вложился в плечо, и по вечернему лесу прокатился гулкий ружейный удар. Дробь выбила из русака клоки пуха, однако, споткнувшись после выстрела, он сиганул с дороги в лес и замелькал в обросших травой кустах. Эхо второго выстрела покатило по лесу, но косою, мелькнув между деревьями, слился с ними. Невзирая на то что заяц убежал, я был убежден в том, что он уже никуда не денется от меня и заполучить его в качестве трофея — это дело времени, причем очень скорого. Если он еще самостоятельно «не дошел» в лесу, то Трубоч «доберет» его по следу в считанные минуты. Заяц был сильно ранен, вот почему я не сходил со своего места, дожидаясь появления гончей. А вскоре на дороге показался Трубоч. С опущенной головой он с голосом двигался по следу гонного русака.

Углубившись с дороги в лес, гон смолк, и я знал, почему это произошло. Закинув ружье за плечо, я последовал ходом гончей и через некоторое время увидел возле дерева выжлеца, склонившегося над лежащим на боку зайцем и слизывающим с его груди рубиновую кровь. Подойдя к Трубочу, с благодарностью ласково погладил его по голове, после чего поднял за пружинистые задние лапы матерого русака. Так хотелось громко крикнуть: «Дошел!», но кричать было некому, в лесу я был один. И снова тяжелей комок подступил к горлу...

Опускающиеся сумерки уже начинали хозяйничать в лесу. Отжав зайца, я отрезал ножом пазанок и отдал его в качестве поощрения выжлецу. У меня не было с собой погона для носки зайца, но на мое счастье в кармане куртки обнаружилась веревочка. Подвязав трофей, я закинул его за плечи. Вспомнив о том, что после стрельбы по русаку ружье так и осталось непerezаряженным, я открыл стволы и извлек из них стреляные гильзы. И тут в моей голове наступило прозрение! Патроны! Ведь я совсем не придал значения тому, что стрелял по зайцу патронами, снаряженными при жизни отцом! Получалось, что через них он невидимо был рядом со мной на этой охоте! Вышло, что патроны эти достались мне от отца в качестве подарка, и подарок этот был искренним, от души, о чем явно свидетельствовал результат охоты!

Взглянув еще раз на гильзы, я зажал их в руке и, прислонившись головой к дереву, заплакал от обиды. Конечно, это были слезы невосполнимой утраты и горечи по родному человеку, но вместе с тем они же были и слезами моей безграничной любви и благодарности отцу и за патроны, лежащие в кармане куртки, и за возможность находиться сейчас с ружьем в сумеречном осеннем лесу, и за привитую с детства любовь к охоте и родной природе!

Огромное сыновнее спасибо тебе, отец, за все это!

Трубоч, подняв голову, пристально смотрел на меня и не мог понять мою реакцию. Что произошло, что было не так, ведь охота получилась добычливой?! Вон какого матерого русака добыли сообща, любо-дорого посмотреть!..



Фото Виктора ЛУКАШОВА

### КОЛОНКА ЛЕГАШАТНИКА

#### ОХОТНИЧЬЯ КУЛИНАРИЯ



**Когда-то я мечтала о таком шикарном трофее, как черный тетерев, или косач. И чтобы непременно взрoслый, с шикарной лирой.**

Сейчас-то я уже опытный легашатник и знаю, что хуже старого петуха по вкусовым качествам только весенний подмосковный селезень. Первых двух тетеревов я съела прямо так, жареными. Птица, живущая в лугах, совсем не то же самое, что кормящаяся на ягодниках. А в Ивановской области трава особенно жирна и ароматна, и после этого блюда меня долго не отпускало чувство, что я полакомилась саранчой. Стало ясно: третьего тетерева мне не съесть, мне дурно уже при разделке. Каких только кулинарных экспериментов я над этим мясом не ставила — поделись сегодня теми, что примирили меня с этой дичью и любой другой крупнее куропадки.

На охоте крайне редко бывает время приготовить сложную дичь от начала и до конца за один подход. Это не дупель с коростелем, которых почистил, пожарил и сразу съел. Поэтому сначала я тетерева, фазана и прочих потрошу и чищу, снимая кожу с перьями, как чулок. После замачиваю мясо в подсоленной воде с укропом, воду пару раз в день меняю. В холодильнике тушка хранится не более трех дней. Когда появятся свободные полчаса, я срезаю все мясо с костей, очень тщательно и скрупулезно. Это не занимает много времени, и я не стремлюсь сохранить значительные куски: мясо рубится мелко, примерно как картошка соломкой. А дальше можно экспериментировать:

— Суп, лучше щи или борщ, а можно гуляш. Рецепт традиционный или любой привычный, но обязательно киньте при варке маринованный огурец, который уберет неприятный привкус дичи, по готовности огурец уберите.

— Плов можно по классическому рецепту, и очень вкусно получается с черносливом.

— Потушить в апельсиновом соусе с медом. На мясо двух тетеревов измельчите один апельсин вместе с цедрой любым доступным образом, добавьте 0,5 ч. л. куркумы для цвета, 1 ч. л. тертого имбиря, если есть, 1 ст. л. меда и 2 ст. л. соевого соуса. Мясо обжарьте, лучше на сливочном масле, добавьте чеснок и соль. Залейте соусом и, накрыв сковороду крышкой, потушите 10–15 минут. Отварной картофель, пюре или рис станут отличным гарниром.

— Замариновать с большим количеством лука и потом приготовить, как бефстроганов: обжарьте быстро на луке, после чего залейте сметаной с томатной пастой и тушите 20–40 минут. Сметаны должно быть значительно больше, чем томатов. Из приправ — только соль и перец. Или сделайте рагу-соте, добавив после обжарки мяса грибы или овощи. На гарнир печеная тыква самое то.

— Потушить с овощами, вот только картошка не подойдет, она впитывает вкус мяса, а нам надо наоборот, так что — лук, морковь, кабачки, баклажаны, побольше зелени. Огурец непременно маринованный — и выкинуть его потом не забудьте.

— Дикое мясо значительно лучше подходит для салатов, в которых традиционно используется курица, поскольку имеет более яркий вкус. Отварите и экспериментируйте! Я остановилась на дичи, вареном яйце, свежем огурце, вареной моркови, консервированном горошке и майонезе.

— Когда трофеев много, а едоков мало и хочется запастись на зиму, попробуйте сделать паштет. Варите птицу, пока мясо не начнет отваливаться от костей, при варке не забудьте соленые или маринованные огурцы. Отделите мясо, выньте всю дробь, останется только мякоть. Обжариваем лук с морковкой, добавляем к мясу. Туда же — размягченное сливочное масло в пропорции на 4 части мяса 1 часть масла. Соль и перец. Взбиваем блендером до однородной массы. Заворачиваем в пленку — и в морозильник.

Мне, конечно же, очень интересно узнать новые. Напишите в газету, мне передадут, и я обязательно попробую приготовить новое блюдо!

Елена ФЕДУЛОВА



Ксения АВИЛОВА, канд. биол. наук

# ОРНИТОЛОГИ ПОСЧИТАЛИ МОСКОВСКИХ УТОК

Прошедшая зима, по данным Гидрометцентра, в России была самой теплой за всю историю метеонаблюдений. Да и аномалия средней температуры в марте составила +6,0 °С. А тепло в марте сильно влияет на число гнездящихся водоплавающих птиц, особенно кряквы. Однако следующие два месяца были холоднее нормы. В Москве прошедший май к тому же был самый «мокрый» в истории, выше 300% от нормы. Такие контрасты не могли не отразиться на условиях обитания птиц.

Подсчитано чуть более 800 выводков кряквы, что на 9% меньше, чем в 2019 году. Уже 17 апреля поступило сообщение о встрече на Яузе в районе Свиблова выводка недавно вылупившихся утят. Значит, самка начала откладывать яйца не позднее начала второй декады марта. У кряквы намечилось три этапа изменения сроков начала гнездования: в 1998–2009 гг. самки приступали к откладке яиц в 1–2 декаде апреля, в 2010–2016 гг. — в 3-й декаде марта, с 2017 года этот срок сдвинулся на вторую декаду марта. Соответственно, изменялись и сроки вылупления утят. В отличие от предыдущего сезона, ранних выводков в 2020 году было гораздо меньше. Большинство утят появилось не в мае, как в предшествующие годы, а в июне. В июле их появилось намного больше. Таким образом, теплый март привел к раннему началу кладки у кряквы, но последовавшие холодные апрель и май, как и обильные осадки, привели к повышенному отходу ранних выводков и росту числа повторно гнездящихся самок.

В 2020 году, по данным учета, в Москве размножилось 12 видов водоплавающих птиц. Численность других уток намного уступала крякве. Так, хохлатых чернетей, которые гнездятся позднее кряквы и не успевают занять подходящие места обитания, было обнаружено всего 22 выводка. Численность красногловых нырков, гнездящихся только на востоке Москвы, была еще ниже, всего три выводка. На северо-западе и востоке Москвы гнездятся несколько широконосок, которые пока выдерживают конкуренцию с кряквой. Численность гоголя находится на критически низком уровне, всего два выводка. Область распространения огарей в московском регионе продолжает расширяться. Она охватывает сейчас не только Москву, но и ближние Подмоскovie. Численность семейных групп этих «красных уток» впервые за последние годы немного снизилась, а больших объединенных выводков, характерных для них, почти не было. Неоднократно поступали сообщения москвичей о конфликтах и драках взрослых огарей, а также огарей с кряквами. Очевидно, что при высокой плотности таких агрессивных птиц, как огарь, на небольших водоемах эти конфликты неизбежны. Налицо последствия интродукции огарей, чужеродного для нашего региона вида, в Москву.

Целая кампания развернулась за установку приспособлений, позволяющих утятам выходить из воды на берега водоемов, чтобы обсушиться и обогреться. На современных благоустроенных прудах это сделать им очень трудно — берега вертикальные, и утенок на них вспрыгнуть не может. Жители беспокоятся о судьбе птенцов, которые не в состоянии покинуть такой водоем. Удивительно, что для диалога властей Москвы и области с общественностью потребовалось заключение специалистов о биоло-



Фото Владимира АВДЕЕВА

**В 23-й раз в Москве в июне — июле 2020 года при поддержке Союза охраны птиц России, Зоологического музея МГУ и Мосприроды прошел общегородской учет водоплавающих птиц. Минувшим летом жизнь поставила перед участниками «народного мониторинга» новые вызовы в связи с неожиданно осложнившейся эпидемиологической обстановкой. Но несмотря на эти трудности, традиционный летний учет орнитологи и волонтеры провели успешно и в полном объеме.**

гических особенностях птиц с аргументацией необходимости сходней. Какой же степени может достигнуть отчуждение от всего живого и естественного, чтобы человек не представлял себе обыкновенного утенка? Кое-где силами местных жителей сходни или пандусы были все же установлены. Союз охраны птиц России уже два года назад получил заверения ГБУ Мосводосток, на балансе которого содержится большинство московских прудов, о внесении соответствующих изменений в регламент, чтобы берегоукрепление не приводило к гибели водоплавающих. Однако, в основном, эти приспособления до сих пор обеспечивают энтузиасты.

Группа волонтеров «Утиный патруль» опекает огарей, которых им пришлось переселять со старого пожарного пруда в Боткинском проезде, когда производство вместе с водоемом закрыли. Новым «домом» для птиц стал пруд в Ходынском парке. Регулярно члены «патруля» пишут и публикуют в соцсетях сводки о жизни птиц на новом месте. Так, в этом году среди огарей они обнаружили гибридного утенка огаря и кряквы, а в прошлом — целых четырех пеганок, родители которых остались неизвестными общественности. Водоплавающие, особенно огари, стали неотъемлемой достопримечательностью нового парка.

Этим летом стали заметнее, чем раньше, камышницы, или водяные курочки. Их в Москве немного. Подсчитано 35 выводков, это меньше, чем в прошлом году. Многие места обитания «красноногих» камышниц (прибрежные заросли тростника) уничтожены благоустройством. Как все городские птицы, скрытные камышницы постепенно утрачивают осторожность

и все чаще встречаются в местах подкормки. Вместе с кряквами они приплывают туда, где дети и взрослые бросают птицам хлеб. В последнее время распространилось мнение, что хлеб вреден для водоплавающих птиц и кормить им «неправильно». Однако это миф.

«Белый хлеб не должен входить в список запрещенных продуктов для водоплавающих, так как его употребление в разумных пределах не несет никакой опасности для пернатых», — пишет известный ветеринарный врач-орнитолог В. Романов. «Никаких фактов, подтверждающих, что хлеб может быть губителен для диких уток, не было и нет», — утверждают сотрудники Екатеринбургского института экологии растений и животных.

Королевское общество защиты птиц Великобритании в 2008 г. опубликовало обращение, призывающее вместо хлеба кормить птиц патентованными фирменными кормами. В нем нетрудно усмотреть скрытую рекламу фирм, производящих «правильные» кормовые смеси. С чем же связан запрет подкормки птиц во многих европейских городах? Во-первых, с тем, что избыток корма загрязняет воду. И для Москвы это очень актуально: в местах подкормки иногда плавают целые горы хлеба и бегают массы крыс. Во-вторых, с тем, что на регулярной круглогодичной подкормке дикие птицы превращаются в попрошайки и утрачивают осторожность, становясь навязчивыми и неприятными в общении. Это опасно и для них: они могут стать жертвой вандализма. Не так давно на подмосковном водоеме застрелили лебедя, который регулярно приплывал за подачками. Конечно, подкармливать птиц, особенно зимой, можно и нужно. Если вы

все-таки верите во вред хлеба, купите отечественный комбикорм для сельскохозяйственных птиц через Интернет, он недорогой и его хватит надолго. Покупаем же мы сухой корм для собак и кошек. Но не соблазняйте специальным кормом из автоматов: это по Остапу Бендеру — «один из 400 сравнительно честных способов отъема денег у населения».

В этом году особенно удивили орнитологов лысухи, у которых случился настоящий всплеск численности, особенно заметный на водоемах востока Москвы. Выводки лысух встречались и там, где их до сих пор ни разу не отмечали: на «озере» Бездонном в Серебряном Бору, на Верхнем Джамгаровском пруду. В Европе лысухи давно стали обычными парковыми птицами, очевидно, такое же будущее ждет их и в Москве, если сохранятся подходящие водоемы. Например, на реке Ичке, где вместе с камышницами обитают и выводки лысух, уже в 2010 году, согласно Закону г. Москвы «О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Москве» и постановлению правительства Москвы от 30.09.2008 г. № 878 ПП, должны были создать ландшафтный заказник. Жители неоднократно обращались по этому поводу в местные органы власти и в Департамент природопользования г. Москвы.

«Несколько лет пытаюсь обратить и привлечь внимание к этим краснокишным местам представителей районной и городской власти. Понимания и поддержки пока нет. На неоднократные обращения в ДПиООС в 2019 году получил, мягко говоря, странный ответ», — пишет один из них, выпускник биологического факультета МГУ. Между тем в 2016 году актуализированы материалы комплексного экологического обследования, обосновывающие придание территории правового статуса ООПТ регионального значения ландшафтный заказник «Долина реки Ички». Затрачено более 1,5 млн рублей. Масштабное экологическое обследование 81,4 га с 30 мая до конца 2016 года предполагало характеристику заказника, исторические сведения о реке Ичке и прилегающей территории, анализ градостроительной ситуации, разрабатываемых предложений по восстановлению биологического разнообразия. Но в список заказников, утвержденных в 2020 году, этот участок, местообитание видов птиц, занесенных в Красную книгу г. Москвы, так почему-то и не вошел. Надеемся, что департамент найдет возможность исправить эту ошибку.

Резкий подъем численности с 54 до 88 выводков обнаружили еще у одного вида водоплавающих птиц — чомги. Это очень требовательные к среде обитания птицы. Они питаются мелкой рыбой и беспозвоночными, а гнезда устраивают на плотках из плавающей водяной растительности. Подходящих мест для них в городе не так-то много. Особенно важно сохранить те, что еще остались, чтобы и впредь любоваться этими исключительно декоративными «нырцами».

В сезон размножения на прудах Москвы встречались по одиночке и другие водоплавающие и околотовные птицы: морская чернеть, мандаринка, самка красноногого нырка, черношейная поганка, малая выпь и даже залетная белая цапля. Природа Москвы еще может предоставить убежище и кров пернатым странникам. Пока еще может...



Фото Натальи БОНДАРОВОЙ



Фото Анастасии ПОПОВКИНОЙ



Александр ГУРЬЕВ, г. Киров

Александр НОСОВ

## ОХОТНИК, УЧЕНЫЙ, ПИСАТЕЛЬ, КИНОЛОГ



**К 100-летию со дня рождения Михаила Павловича Павлова.**

**М**ихаил Павлович родился 23 ноября 1920 года в подмосковной деревне Верее Раменского района. Еще будучи учеником девятого класса Быковской школы-десятилетки, накопив семь рублей, он купил одноствольную ижевку. И с этого времени охота увлекла его на всю жизнь.

В 1938 году он поступил в Московский зоотехнический институт Наркомвнешторга. Первой легавой собакой, записанной за М.П. Павловым в племенные книги, был английский сеттер Аэлиты 265 /а, родившаяся 17 января 1940 года.

Планов было много, но началась война. В июле 1941 года в составе студенческого трудового отряда он был направлен в район г. Вязьмы, где копал противотанковые рвы. Институт был эвакуирован в Самарканд.

В марте 1942 г. Михаил Павлович продолжил обучение и в июле получил диплом биолога-охотоведа.

В мае 1943 года, окончив в звании младшего лейтенанта Ташкентское пулеметное училище, Михаил Павлович был направлен на Южный фронт.

В конце августа 1943 года был ранен.

В 1948 году он защитил диссертацию и стал кандидатом биологических наук, старшим научным сотрудником лаборатории акклиматизации охотничье-промысловых животных ВНИИ охотничье-промыслового зверей и птиц в СССР. В том же году у него появляется английский сеттер Тамыр 518 /а, а в 1951 году увидела свет первая книга Михаила Павловича «Нутрия».

Угодья для будущего приписного хозяйства ВНИИОЗ на территории Кировской области подбирал М.П. Павлов. Осенью 1958 года институт перевели в г. Киров, где Михаил Павлович в течение 25 лет возглавлял лабораторию биотехники. У него вышло более 200 публикаций, в числе которых монография «Волк», выдержавшая два издания, четырехтомник «Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР».

Он стал инициатором составления двух томов книги «Охотничье собаководство в СССР» 1971 и 1976 года и соавтором книги «Охотничье хозяйство СССР».

В 1966 году издательство «Физкультура и спорт» под редакцией В.Г. Гусева выпустило серию из четырех книжек «Охотничьи времена года», книгу «Зима» написал Михаил Павлович.

За годы руководства М.П. Павловым лабораторией биотехники одиннадцать ее сотрудников

защитили кандидатские диссертации, трое стали докторами наук.

Свою научную работу в ВНИИ охотничье-промыслового хозяйства и звероводства им. Б.М. Житкова Михаил Павлович завершил в 2003 году.

В этом же году вышла его книга «Охота. Российская охота в моей охотоведческой жизни».

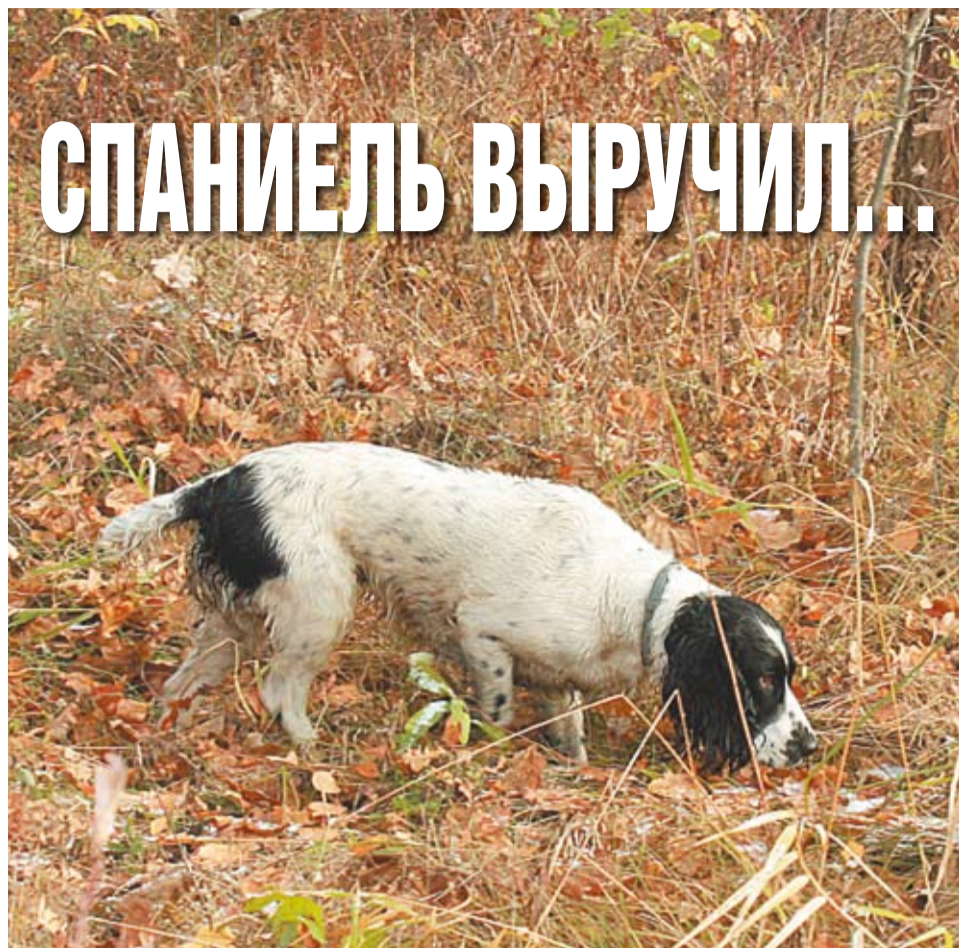
Михаилу Павловичу нравилась охота с пойнтером, но он считал, что пойнтер мало подходит для условий длительной охоты на Европейском Севере из-за большого количества кровососущих насекомых и ранних холодных рос. Поэтому он продвигал идею о том, чтобы неприхотливый дратхаар стал массовой собакой для рядового охотника Кировской области, хотя и считал дратхааров для настоящего легашатника, только «бесстрастным лакеем». Главной любовью Павлова были английские сеттеры. После переезда из Москвы в Киров у него жили — ч. Таймураз, Даль, Перфект-Лушка 1526/а, Долли, Перфект-Грунька 2032/а, Яна-Ксюша 2414/97.

15 августа 1983 года английский сеттер Долли Павлова М.П. принесла щенков от московского Юма II ВРКОС 1889/а Пищалева А.В. Один из щенков, Жескар, впоследствии был увезен в Москву сыном Михаила Павловича Павлом Михайловичем. Жескар ВРКОС 2034/а Павлова П.М. стойко передавал рабочие качества своим потомкам и присутствует в родословных многих полевых победителей и чемпионов.

Останутся в истории и шуточные афоризмы Михаила Павловича: «Если работа мешает охоте, надо бросать такую работу» и «Сама мысль обстрелять Павлова, порочна!»

В любой компании Михаил Павлович через полчаса общения становился центром внимания. Можно было бесконечно смотреть на то, как горит огонь, бежит вода, работают другие и слушать Павлова.

Михаил Павлович всегда оставался охотником с большой буквы, был открыт для общения, искренне и уважительно относился к собеседнику, кем бы тот ни был — студентом, пастухом или именитым ученым. Это был Мастер. Мастер Охотоведения, Мастер познания Русской Природы, биолог-охотовед, кандидат биологических наук, эксперт-кинолог Республиканской категории по породам и испытаниям легавых собак, заслуженный работник охотничье-промыслового хозяйства России и почетный член Росохотрыболовсоюза. 22 мая 2009 года он ушел навсегда к «верхним людям».



## СПАНИЕЛЬ ВЫРУЧИЛ...

**Мой сын Вячеслав и его спаниель Чарли не только заядлые, но и удачливые охотники. Человек и собака как бы дополняют друг друга: выдержанный, меткий стрелок и собака с незаурядным верхним чутьем, прекрасной стойкой и широким поиском. Поэтому они практически всегда возвращаются с охоты с дичью.**

**К**огда я бываю у сына, складывается впечатление, что Чарли как бы читает, предугадывает мысли своего хозяина. Если сын скажет: «Чарли, подойди к моему папе», собака немедленно подходит и кладет голову мне на колени и уже не отходит. Или когда Слава только посмотрит на него, собираясь сказать: «Чарли, не надоедай папе. Иди на свое место», спаниель с понурым видом идет в прихожую, где находится коврик (его место).

В подтверждение сообразительности собаки приведу случай, рассказанный сыном. Когда тесть, уезжая с женой в отпуск, предложил мне пожить в его доме на лесном кордоне, я, не колеблясь ни минуты, согласился. Мы с Чарли неоднократно здесь были и охотились на близлежащих озерах и болоте. Кроме того, охотничий сезон был в самом разгаре, и стаи отлетающие на зимовку стаи птиц останавливались на отдых на местных водоемах.

В первый же день, кое-как устроившись в доме, мы с Чарли отправились на охоту на ближайшее Кривое озеро. Надо признать, что охота не удалась изначально: едва добрались до цели, как начался мелкий противный дождик. Сквозь кисею моросейника трудно было разглядеть что-либо в воздухе и тем более на воде.

К тому же пролетающие стаи уток в большинстве почему-то миновали озеро. Пробираясь среди зарослей растений, я несколько раз падал и промок буквально до нитки, в сапогах хлюпала вода. Не в лучшем положении был и спаниель. Хотя и в такой обстановке я все-таки сделал несколько выстрелов, правда, нашей добычей стал лишь один чирок. Невестка как найденный собакой под все усиливавшимся дождем. Со столь скудным трофеем мы возвращались домой.

На полпути дождь перестал, но вокруг было сыро и прохладно. Добравшись до дома, я бесильно опустился на скамью на крыльце, чтобы перевести дух. Передохнув, полез в карман куртки за связкой ключей и... обмер: ключей в кармане... не было! Боясь поверить, в казалось бы в невозможное, судорожно принялся шарить по всем карманам куртки и брюк, увы, все безуспешно.

Меня трясло как в лихорадке от мысли, что я потерял ключи. Сразу же возник вопрос: как быть, что предпринять? Хозяева уехали два дня назад и вернутся только через месяц. Запасных ключей у меня нет. До ближайшей деревни двенадцать километров. Конечно, навесной замок на двери веранды можно сбить, но как быть со врезным замком на двери с веранды в дом? Взломать замок или сорвать дверь с петель и сидеть почти месяц безвылазно в доме?! Иначе никак: нужны новый замок, инструмент, ремонт двери... Попытаться выставить окно и влезать, вылезать в дом через оконный проем? Тоже не годится. Чарли стоял рядом и вопросительно смотрел на меня.

— Нет у меня ключей, потерял, — объяснил я ему и для наглядности сначала развел руки, затем дернул замок на двери веранды.

Тем временем вечерело. Сумерки постепенно вылезали из низины, заполняя все вокруг серой липкой пеленой. Вновь начался дождик. Изрядно подмогнув, так и не придя ни к какому конкретному, я предложил: «Идем, Чарли, на сеновал» и побежал в дальний конец кордона, где был сарай с сеном. Перед тем как войти, оглянулся: собаки не было. «Наверное, бедолага спрятался от дождя», — предположил я, вошел на сеновал и закрыл за собой дверь.

В темноте разгреб сено, сделал углубление, устроился поудобнее; немного согрелся и, хотя меня терзала неотвязная мысль о потерянных ключах, через какое-то время все-таки задремал. Очнувшись от того, что мне показалось будто за дверью сарая слышится тихое повизгивание. А когда оно повторилось, вскочил, распахнул дверь и в полумраке увидел Чарли.

Повиливая хвостиком, он приблизился, и, едва коснувшись головой моего колена, как что-то звякнуло. Я нагнулся и увидел в зубах собаки... связку потерянных ключей! Несказанно обрадованный, встал на колени, обнял собаку и растроганный выдал:

— Чарлушка, какой ты молодец! Спасибо тебе...

Чарли лизнул мою щеку, и мы направились к дому.

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
Наши реквизиты:  
получатель ООО Рекламное-информационное агентство "Ски" Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва, ИНН 7719464169, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России, г. Москва БИК 044525255 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКATO 46202538000  
Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

**Охотничий магазин куплю**  
❑ снегоход в любом состоянии. Т. (495) 979-17-53  
**продаю**  
❑ запчасти к снегоходам. Т. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru

**Услуги предлагаю**  
❑ дизайн квартир и домов. Т. +7-968-540-87-92

**Отдых, охота, рыбалка приглашаю**  
❑ загонная и с вышки, 4 часа от Москвы и СПб, т. 8-925-333-50-07  
❑ сплав в Сибири. таймени, охота. Т. 8-916-932-00-21



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора



# К РОЖДЕСТВЕНСКОМУ СТОЛУ

**Традиционно перед Новым годом и Рождеством редакция делится с читателями секретами охотничьей кухни наших сотрудников. Приятного аппетита!**

## РАГУ С ПОЧКАМИ (КАБАН, ЛОСЬ)

На 6 порций понадобится: 500–600 г почек, 2 стакана айрана, разбавленного двумя стаканами воды, 2 столовых ложки уксуса, 2 столовых ложки смальца или 3 столовых ложки топленого сливочного масла, 2 головки репчатого лука, 2 столовых ложки муки, 1 столовая ложка томатной пасты, 2 моркови, 5–6 грибов, половина банки консервированного гороха, рюмка столового вина, лавровый лист, черный перец, соль.

Почки зачистить от пленок и хорошо промыть под проточной водой. Разрезать и замочить на 3 часа в айране. Отварить до полуготовности в небольшом количестве воды с уксусом. Промыть холодной водой, обтереть салфеткой и обжарить в горячем жире. Добавить лук, морковь. Через несколько минут добавить томатную пасту, нарезанные кусочками отваренные грибы и горох. Добавить муку, влить вино, посолить и выдержать на слабом огне 20 минут. Подавать с отварным картофелем.

## ОТБИВНЫЕ ИЗ ПОДСВИНКА ПО-ОХОТНИЧЬИ

Для этого блюда надо 200 г вырезки, 2–3 столовых ложки лесных ягод (брусники, клюквы), половину стакана ягодного вина, 3 гриба, 2 го-

ловки репчатого лука, 1 морковь, красный перец, 1 кусок шпика, мука, сахар и соль.

Лесные ягоды отварить в течение 15 минут в небольшом количестве воды и протереть сквозь сито. Полученный сок смешать с вином, всыпать щепотку сахара и снять с огня. Мясо отбить с двух сторон, обвалять в муке и обжарить на разогретом жире или растительном масле до золотисто-коричневого цвета. Вынуть и поместить в разогретую до 180 градусов духовку на 10 минут. В том же жире потушить мелко нарезанный шпик, лук, морковь и грибы до мягкости. Посолить, посыпать красным молотым перцем и залить соком лесных ягод. Добавить 2 чайных ложки муки, чтобы соус загустел, и довести до кипения. Достать отбивные и при подаче на стол полить соусом. Это блюдо подойдет к жареному или вареному картофелю с соленьями.

## РУЛЕТ ИЗ БРАУШИНЫ С ОВОЩНОЙ НАЧИНКОЙ

2 кг брюшины, 2–3 столовых ложки горчицы, 2–3 головки репчатого лука, 1 головка чеснока, молотый перец, соль, тмин, 1 столовая ложка муки, 50 г красного вина, жир или растительное масло.

Брюшину обмазать горчицей. Нарезать мелко лук и чеснок, распределить равномерно по мясу, посолить, поперчить и посыпать тмином. Свернуть рулетом и обвязать шпагатом. Завернуть в фольгу и оставить в холодильнике на ночь. Поставить в разогретую до 200 градусов духовку на противень и запекать 2 часа. Готовность мяса проверить деревянной зубочисткой.

Доведенный до готовности рулет вынуть и охладить. Освободить от шпагата и нарезать тонкими ломтиками.

# ЗАЙЦЫ НА МОНЕТАХ



**Изображение зайцев и кроликов помещено на монетах разных стран мира и не единожды. И все такие монеты можно разделить на несколько типов.**

Первый — монеты регулярного чекана, то есть находящиеся или находившиеся в обращении. К таким относятся 3 пенса Ирландии, 5 центов Зимбабве, 50 центов Танзании, 5 песо Мексики, бронзовые 25 эре Гренландии, 5 центов Канады, выпущенных огромным тиражом в 1967 году в честь 100-летия Конфедерации.

Второй — монеты из драгоценных металлов, обычно входящие в различные серии монет. Иногда, как это сделали в Австрии, такие монеты чеканят из меди. К ним относятся медные многоугольные 5 евро 2019 года под названием «Пробуждение весны».

Третий тип, о котором только упомянем, монеты, выпускаемые в связи с Годом кролика по китайскому лунному календарю. Последний такой под названием «Год белого кролика» был в 2011 году и десятки стран мира выпустили по этому поводу отдельные монеты и их серии. Самая дорогая из них в смысле стоимости — сингапурская 1987 г., состоящая из 5 золотых монет весом от 14 до 12 унций.

Ну и заяц, и волк из мультфильмов «Ну, погоди!» также нашли свое отражение на серебряных памятных монетах. Это российские 3 рубля 2018 года, а также 1 и 2 новозеландских доллара (NZD) тихоокеанского островного государства Ниуэ.

О том, что зайцы — объект охоты, говорят серебряные 2 NZD островов Кука. Монета входит в серию «Мир охоты». В левой части реверса монеты на фоне лесных зарослей в цвете изображен заяц. В правой части показан другой заяц, а также изображена заячья нора.

Больше же всего монет с зайцами выпустила Канада. Это серебряные полуунцовые 50 канадских доллара (CAD) 2016 года, на которой изображен ушастый, удирающий от волка. Удивляет огромный для такой монеты тираж — 100 000 штук.

Автором рисунка двух золотых монет по 25 центов выпуска 2017 года «Полярный заяц и его враги» стал художник-эскимос Эндру Куппик. На реверсе одной монеты изображена голова зайца. Справа показаны хищники: морж, песец, сапсан. На реверсе второй — только голова зайца.

Республика Беларусь в 2014 году выпустила три монеты «Заяц» и «Зайцы». Это две серебряные по 20 рублей и золотые по 50 рублей. По кругу реверса монет написано их название на латинском языке — LEPUS EUROPAEUS. Глаз зайца на 50 рублях сделан из натурального бриллианта и на одной серебряной — из фианита.

Отметим, что эта страна поместила бегущего зайца на банкноте в 1 рубль, которая была в ходу в 1992–1999 годах. И вообще бумажные деньги тех лет назывались «белорусские зайчики».

Весьма необычный номинал имеют монеты серии «Красная книга Украины». Он называется злотник. В 2019 году вышла монета в 1 злотник с зайцем-беляком.

Латвия в 2005 г. выпустила серебряный 1 лат «Барон Мюнхгаузен», вес которого 1 тройская унция. На реверсе монеты изобра-

жен барон с винтовкой в руках и охотничьей собакой в ногах, а также охотничьи трофеи из его рассказов — фазан, два зайца, олень и дикий кабан.

От имени Монголии компания CoinInvest Trust в 2018 году отчеканила цветную монету из серебра номиналом 500 тугриков и весом в 1 тройскую унцию. Монета входит в серию «Духи леса» (первая была посвящена лисе).

Другая серебряная монета номиналом 2500 тугриков изображает бегущего позолоченного кролика.

Тихоокеанские острова Фиджи выпустили необычную серебряную монету номиналом 2 фиджийских доллара «Зимний и летний зайцы». Монета состоит из двух частей.

На оборотной стороне каждой части в границах круга расположено цветное изображение бегущего зайца. На первой части — имеющего летний окрас меха, на второй части — имеющего зимний окрас. Обе части монеты со стороны «летнего» зайца дополнены стилизованным изображением цветков, со стороны «зимнего» зайца — стилизованным изображением снежинок.

Картины и гравюры средневекового немецкого художника Альбрехта Дюрера запечатлены на монетах разных стран. Две из них изображают зайцев. Первая монета из серебра в серии «Шедевры искусства» достоинством в 10 долларов отчеканена от имени Британских Виргинских островов в 2010 году. На второй — австрийской из меди номиналом в 5 евро 2015 года помещено изображение другой картины Дюрера с зайцем.

На монете тихоокеанского островного государства Ниуэ номиналом в 1 новозеландский доллар в цвете изображен заяц, а по ободку ее нарисованы заячьи следы. Но что самое интересное — латинскими буквами написано слово ZAJAC.

## СКОРБИМ



10 декабря на 87 году жизни скончался Николай Иванович КАРАНДИН — почетный член Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», почетный член Саратовского областного общества охотников и рыболовов, член правления Саратовского областного общества охотников и рыболовов в период 1970–2006 гг. Патриарх рыболовного спорта в Саратовской области.

Ушел из жизни замечательный человек, человек-эпоха. Им воспитано не одно поколение спортсменов, ставших чемпионами.

Светлая память о Николае Ивановиче навсегда останется в сердцах тех, кто его знал.

Центральное правление Росохотрыболовсоюза, правление Саратовского областного общества охотников и рыболовов.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие» Пулей из дробовика — о возможности точной стрельбы из 12-го калибра. Ф-класс набирает обороты — на соревнованиях и на охоте. Тепловик за 40 тысяч? — обзор самого бюджетного тепловизора.
- «Природа» Пляски вокруг быка — восстановление популяции бизона в Якутии. Идеология зоорадикализма — как противодействовать опасному явлению. Мужик в ватнике — незабываемые встречи с медведем. Под прицелом ученых — специалисты-кольцеватели изучают вальдшнепа.
- «Трофеи» Безоаровый король — особенности добычи трофейного козерога в Турции. Полярный оклад — на волка с флажками. Тропюю лося — идем по следу сохатого. Елики Заилийского Алатау — за сосулей в Казахстан. Непростой вихрь — особенности стрельбы диких голубей.
- «Рыбалка» Жерлицы на судака — из рыболовного опыта. Каховский деликатес — секреты ловли бычка.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+