

ОХОТ И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

11
1960





ОХОТА и охотничье хозяйство

Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР

ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ

№ 11

НОЯБРЬ 1960



ПРОМЫСЕЛ НАЧАЛСЯ

С. ПОТАПОВ

Член правления Центросоюза СССР

ПРЕТВОРЯЯ в жизнь исторические решения XXI съезда партии о создании в нашей стране материально-технической базы коммунизма, советский народ под руководством Коммунистической партии Советского Союза одержал крупные победы в борьбе за выполнение и перевыполнение заданий семилетки. На основе быстрого подъема экономики страны осуществляются большие мероприятия по повышению жизненного уровня советского народа и более полному удовлетворению его растущих материальных и культурных потребностей.

Большое значение в решении этой задачи имеют охотничий промысел, звероводство и кролиководство. Они дают ценное сырье, из которого изготавливаются теплая, красивая и прочная меховая одежда, головные уборы и многие другие изделия; они дают сырье, представляющее большую ценность как предмет нашего экспорта.

Охотники, звероводы, кролиководы и работники потребительской кооперации, руководствуясь указаниями Советского правительства о необходимости улучшить ведение охотничьего хозяйства, перевыполнили план первого года семилетки по заготовкам пушно-мехового сырья. Они заготовили и сдали государству на 551 млн. рублей пушнины, в том числе добытой охотой — на 312 млн. рублей. На фермах колхозов и потребительской кооперации заготовлено на 239 млн. рублей норки, песца и серебристо-черной лисицы и на 416 млн. рублей кроличьих шкурок. На 125 млн. рублей промышленность и экспорт получили от организаций потребительской кооперации пушно-мехового сырья сверх плана.

По сравнению с 1957—1958 годами в минувшем 1959 году заметно увеличилось поступление от охотников-промысловиков шкурок куницы, соболя, енота, крота, лисицы красной, хоря тем-

ного, нутрии, суслика-песчаника и водяной крысы. Особенно бурно начало развиваться клеточное норководство, шкурковая продукция которого за один год возросла более чем в 3 раза.

Работники потребительской кооперации провели в текущем году большой комплекс мероприятий по увеличению пушных ресурсов. Это создает предпосылки для систематического ежегодного роста заготовок пушнины. В промышленных районах Сибири и Дальнего Востока продолжается начатое в конце 1957 года создание новых охотничье-промысловых кооперативных хозяйств, проводятся охотустроительные работы на закрепленных за ними территориях.

Охотники и звероводы 93 коопзверопромхозов продали государству в 1959 году пушнины на 150 млн. рублей. Удельный вес этих хозяйств в общих пушных заготовках (без совхозов) повысился до 27 процентов, в том числе в Узбекской ССР — до 76 и Казахской ССР — до 45 процентов. Зверопромхозы сдали в минувшем году: белки — 19 процентов, ондатры — 53, соболя — 38 и нутрии — 49 процентов всей заготовки этих видов. Если в 1958 году промысловые заготовили 531 тыс. шкурок белки, то в 1959 году эта цифра возросла до 982 тыс., или на 85 процентов. В целом по коопзверопромхозам потребкооперации выход пушной продукции возрос за год на 41 процент, в том числе по Роспотребсоюзу на 53 и Узбекскому потребсоюзу на 68 процентов.

Этот рост со всей очевидностью говорит, что организация Центросоюзом зверопромхозов полностью себя оправдала. Уже на первых порах они дают государству немало высококачественной пушнины.

В широких масштабах начато потребительской кооперацией расселение зверей. До конца теку-

щего года будет расселено 17 700 ондатр, 900 норок, 500 белок, 100 бобров и 580 выхухолей. В глубинных угодьях заканчивается строительство 1843 охотничьих избушек. В богатые пушным зверем отдаленные угодья завозят сейчас 18 192 охотника. До конца 1960 года охотничьему делу должно быть обучено 4072 человека.

На проведение этих организационных, охотустроительных и воспроизводственных мероприятий потребительская кооперация выделила в текущем году свыше 32 млн. рублей.

В последние годы заметно улучшается обеспечение охотников-промысловиков ружьями, боеприпасами, капканами и другим снаряжением. За 1959 и 1960 годы промышленность поставила потребительской кооперации 349 тысяч промысловых одноствольных ружей ИЖК, 231 тыс. штук двухствольных курковых ружей БМ, 29 тысяч двухствольных безкурковых ИЖ-58 и ИЖ-59, свыше 63 тыс. штук малокалиберных винтовок ТОЗ-16, ТОЗ-17 и ТОЗ-21. Павловский завод Горьковского совнархоза ежегодно выпускает до 4200 различных капканов. Как правило, они выпускаются в модернизированном виде с учетом высказанных охотниками пожеланий. В наступившем осенне-зимнем промысловом сезоне охотники Сибири смогут на практике испытать великий древесный капкан, опытная проверка которого дала хорошие результаты. К сожалению, Павловский завод до сих пор не наладил выпуск капканов с антикоррозийным покрытием. Это ценное предложение, высказанное в № 9 журнала за 1959 год, удлинило бы живучесть капканов и дало бы заводу большую экономию металла.

Передовые предприятия потребительской кооперации, занимающиеся пушным звероводством и охотничьим промыслом, становятся участниками Выставки достижений народного хозяйства.

Так, например, за освоение отдаленных охотничьих угодий и проведение биотехнических мероприятий, способствующих увеличению численности ценных пушных зверей, диплома ВДНХ удостоен Баргузинский коопзверопромхоз Бурятского потребсоюза. Это хозяйство заготовило в течение года на 2150 тыс. рублей пушнины и мехового сырья и на 139 тыс. рублей дикорастущих орехов и ягод. Серебряными медалями выставки награждены охотники этого хозяйства В. И. Алексеев, Т. Г. Зарубин, М. И. Казанцев, старший охотовед К. В. Кузнецов и директор хозяйства С. Т. Скоырский.

Тем не менее все, что сделано до сих пор потребительской кооперацией и обществами охотников,— это лишь начало большой работы по увеличению пушных запасов и рациональному их использованию.

Во многих районах Сибири, Якутии и на европейском Севере СССР заготовки многих ценных экспортных видов пушнины (белки, горностая, зайца-беляка и др.) за последние годы не только не увеличиваются, но по сравнению с довоенным периодом даже заметно сокращаются. Изобилующие пушным зверем глубинные охотугодья из-за нехватки квалифицированных охотников не осваиваются. В некоторых районах, где охотничий промысел является основным источником существования колхозного населения, внимания ему уделяется недостаточно, он не включается даже в производственные планы колхозов.

Иначе чем объяснить, что в течение последних

лет Якутский потребсоюз из года в год не выполняет плана заготовок белки, песца, зайца-беляка, горностая, колонка, ондатры и другой пушнины? Отдаленные охотничьи угодья республики недоопрощаются, кадры охотников-промысловиков резко сокращаются. В последние два года этот потребсоюз был обязан создать 6 кооперативных промхозов, но организовал лишь два, да и те в хозяйственном отношении не устроены. По-видимому, Якутскому потребсоюзу должна быть оказана энергичная организационная и хозяйственная помощь со стороны Роспотребсоюза и республиканских директивных органов. Они обязаны помочь ему преодолеть отставание и восстановить былую славу якутской пушнины.

Товарная ценность продукции промысла, клеточного звероводства и кролиководства могла быть значительно выше, если бы сдаваемые шкурки не имели нередко массы дефектов. Первичная обработка шкурок перед сдачей их заготовителям производится неудовлетворительно. Заготовительные конторы и пункты все еще недостаточно инструктируют сдаччиков, недостаточно распространяют передовой опыт по улучшению первичной обработки шкурок, опыт лучших промысловиков и звероводов. Иначе чем объяснить, что в сезоне 1958/59 года дефектные шкурки составили: по белке — 68 процентов, зайцу-беляку — 71, лисице красной — 69, серебристо-черной — 68, горностаю — 62, норке — 67 и песцу белому — 74 процента.

Первоочередной задачей этого промыслового сезона должно быть не только количественное, но и качественное выполнение плана заготовок пушно-мехового сырья. Ведь если бы по основным видам пушнины качественные показатели удалось поднять до фактических показателей передовых заготовительных организаций, то ценность заготовленной пушнины повысилась бы более чем на 50 млн. рублей! Для этого каждой заготконторе надо, прежде всего, выявить причины, порождающие низкое качество шкурок, а затем направить усилия охотников и специалистов на их устранение.

Госохотинспекции совместно с заготовительными (путем пробных отстрелов) должны приурочивать начало промысла ко времени полного созревания у зверей волосяного покрова. Применение капканов при регулярной проверке их дает шкурки либо бездефектные, либо с меньшими дефектами, нежели шкурки, добытые ружьем: в первом случае шкурка не будет иметь оставляемых дробью дыр и следов окровавленности волосяного покрова. Больше внимания следует уделить показу, как правильно снять, законсервировать, провести первичную обработку и сохранить шкурку. Во всем этом охотникам, особенно молодым, должна быть оказана практическая помощь специалистами-пушниками, работниками потребкооперации, активистами охотничьих обществ. Надо проследить и за тем, чтобы все сдачки пушнины были обеспечены стандартными правилами.

В тех же случаях, когда охотник все же сдает шкурки нестандартной правки, неправильно законсервированные, долг заготовительных организаций, перед тем как отправлять шкурки на пушно-меховые базы, устранить эти дефекты, правильно опрavit шкурку, обезжирить и должным образом законсервировать, т. е. провести, как говорят, дообработку шкурки, а затем переоценить ее соответственно качеству шкурки

после дообработки. В этом отношении заслуживает всякого одобрения опыт Салехардской пушной базы Ямало-Ненецкого окррыболовпотребсоюза. Она ежегодно дообрабатывает до 40 тыс. шкур белого песца, повышая за счет этой операции их реализационную стоимость более чем на 1 млн. рублей.

Успех промысла будет решаться людьми и, прежде всего, охотниками, их подготовленностью к сезону, правильной расстановкой их по охотничьим угодьям. Для этого пушнозаготовительным организациям необходимо установить самый тесный контакт с колхозами, своевременно закончить заключение с ними договоров на продажу пушнины, предусмотрев в договорах также количество охотников-колхозников, которые будут участвовать в промысле. Следует помочь колхозам расставить охотников по бригадам, проверить обеспечение их транспортом для заезда в отдаленные угодья, завоза туда промыслового снаряжения и продовольствия. С целью обеспечения

выполнения государственного плана заготовок пушнины организации потребительской кооперации должны поддерживать постоянную деловую связь с обществами охотников, объединяющими в своих рядах сотни тысяч охотников-любителей. Не создавать параллелизма в заготовках, не вытеснять друг друга, не противопоставлять кооператоров-заготовителей пушнины охотничьим обществам, как предлагают некоторые руководители охотничьих инспекций, а опираться друг на друга и сообща решать задачу большой государственной важности — повышать культуру охотничьего хозяйства, устранять имеющиеся недостатки и, что особенно важно, способствовать выполнению и перевыполнению плана заготовок.

Сезон пушного промысла 1960/61 года начался в обстановке высокой трудовой и политической активности, вызванной стремлением выполнить задания второго года и заложить прочный фундамент для успешного выполнения плана третьего года семилетки.



Камчатская область. Село Анавайг, Быстринского национального района, находится в центре Камчатского полуострова. Здесь расположен звенский колхоз имени XX партсъезда. Его территория превышает площадь некоторых европейских государств.

На снимке: охотник-следопыт колхоза имени XX партсъезда Иннокентий Гилканов (слева) показывает вынутую из капкана лису пастухам-оленоводам Егору Мандятову (в центре) и Егору Инданову. Знатный колхозник имеет 60-летний охотничий стаж, сезонный план добычи пушнины систематически перевыполняет.

Фото Ю. Муравина (фотохроника ТАСС)

СЕГОДНЯ НА ТАЙМЫРЕ

А. КОЛОНИЧЕНКО

Секретарь Таймырского окружкома КПСС

НА ОГРОМНОЙ территории севера СССР от Кольского полуострова на западе до Камчатки и Чукотки на востоке издавна проживают малые народы Севера. В прошлом эти районы полностью входили в состав тех пространств царской России, о которых В. И. Ленин говорил, что там царит «патриархальщина, полудикость и самая настоящая дикость».

Годы Советской власти в корне изменили облик нашего Севера. Несмотря на удаленность от обжитых центров страны и суровые природные условия, здесь выросли крупные промышленные очаги, оснащенные современной техникой, построены сотни рабочих поселков, развивается морское и речное судоходство, освоены авиационные линии. В недрах холодной северной земли открыты месторождения очень ценных ископаемых.

Исторические перемены произошли в жизни малых народностей Севера. Советская власть спасла их от вымирания. В результате социалистических преобразований подавляющее большинство оленеводов и охотников, бывших кочевников, перешло на оседлость. Объединившись в артели, они получи-

ли возможность уверенно развивать свою экономику, строить культурную и зажиточную жизнь.

Я хочу рассказать о Таймыре — о красоте, просторах тундры; о буднях тружеников тундры — об охотниках и оленеводах, о тех достижениях в экономике и культуре, которых добились малые народы Севера.

Наши просторы — это тундра, покрытая кустарниками, карликовой березой и небольшими лиственницами. Тысячи озер, как глаза земли, синеют повсеместно. По Таймыру протекает могучий Енисей. Тундра, реки и озера — благодатные места для гнездования пернатых. И нет нигде столько птиц, сколько у нас. Сюда с юга, к родным гнездам, прилетают гуси, казарки, лебеди, утки. Много, очень много болотной дичи. Еще больше белой куропатки.

Из пушных зверей на юге округа есть белка, соболь. Но больше всего у нас песцов.

Издавна коренное население — долганы, ненцы, нганасаны и энцы, занимаясь оленеводством, промыслом и пушных зверей.

Малые народы Севера, населяющие Таймыр, до революции жили «немо и слепо» (М. Горький).

Эти обездоленные люди кочевали по тундре, как «пасынки природы». Все, что они добывали, сбывали за бесценок скупщикам пушнины и местным князькам.

Однако со дня образования Таймырского национального округа (10 декабря 1960 года исполняется 30 лет) произошли громадные изменения в хозяйственном и культурном строительстве.

Навсегда покончено с диким кочевым образом отдельных родов и семей. Все местное национальное население объединено в крупные коллективные хозяйства. За колхозами закреплены пастбищные, охотничьи и рыболовецкие угодья. Каждый колхоз имеет свой хозяйственный центр.

Осуществляется всеобщее обучение. В округе работает 40 школ. В окружном центре, г. Дудинке, открыт зооветтехникум. Дети коренного населения находятся в интернатах на полном государственном обеспечении, за счет государства в колхозах открыты детские сады и ясли. Все это позволило обучить значительное количество молодежи, которая сейчас работает в колхозах, промышленных предприятиях, а более 200 человек учится в высших и

средних технических заведений страны.

Исключительно важным мероприятием партии и правительства является расширение сети здравоохранения в округе. Сейчас у нас имеются окружная больница, туберкулезный санаторий, 4 районных больницы, родильный дом, 11 участковых больниц, 16 амбулаторий и большое количество медицинских пунктов. В округе работает более 60 врачей и 150 средних медицинских работников.

Создана богатая сеть культурно-просветительных учреждений: окружной Дом культуры, 5 районных Домов культуры, 13 библиотек, 23 красных чума. В каждом колхозе имеются две киноустановки: одна в поселке, другая — передвижная, для обслуживания охотников и оленеводов в бригадах.

За последние годы электрифицированы и радиофицированы колхозные центры, большинство колхозов имеет тракторы, многочисленный моторный флот, что позволило значительно облегчить труд рыбаков, улучшить внутриколхозные транспортные связи.

Созданные на Таймыре промышленные центры: Норильский горнометаллургический комбинат, Дудинский речной порт, Хатангский и Диксонский арктические порты — оказывают огромное влияние на развитие экономики и культуры колхозов. Шефство промышленных предприятий над колхозами помогло электрифицировать хозяйственные центры, построить мерзлотники, а также механизировать трудоемкие процессы на рыбном промысле.

В ответ на заботу партии и правительства труженики Таймыра стремятся перевыполнять государственные планы добычи рыбы, пушнины и увеличения поголовья оленьих стад. Так, готовясь к 30-летию округа, рыбаки свои полугодовые социалистические обязательства выполнили на 133 процента. Сдано рыбы государству на 44 процента больше, чем в первом полугодии 1959 года. Годовой государственный план они обязались выполнить досрочно — к дню тридцатилетия округа.

Оленеводы округа, борясь за резкое увеличение общественного стада оленей в колхозах, добились хороших результатов: на конец отела на каждые

100 маток получено 83,3 теленка, что на 8,6 теленка больше, чем в прошлом году. Сохранение взрослого поголовья оленей составило 98,6 процента вместо 94,3 процента в 1959 году. Яловость маток сокращена с 17 процентов в 1959 г. до 8,9 процента в этом году.

Особо значительных успехов добились славные следопыты тундры — охотники. Уже 10 апреля полугодовые социалистические обязательства были выполнены. «Мягкого золота» сдано государству на 60 процентов больше, чем за первое полугодие 1959 года.

Колхозы имени Сталина, имени Калинина, имени Кирова, «Заветы Ильича» выполнили по два полугодовых обязательства. Охотники Диксонского промхоза В. Сысоев, Е. Лысенков, А. Марьясов выполнили по 6—8 полугодовых обязательств.

Свои обязательства по добыче куропатки охотники Таймыра перевыполнили. Вместо 40 тысяч, предусмотренных годовым планом, они отловили более 130 тысяч куропаток.

Задачу увеличения заготовок можно решить тремя путями: всемерно развивать клеточное звероводство, увеличить количество охотников и освоить новые площади для промысла и, наконец, повысить производительность труда охотников.

Состоявшийся в мае текущего года пленум окружного комитета партии специально рассматривал этот вопрос. На пленум было приглашено большое количество охотников, специалистов-охотоведов, руководителей колхозов. С докладами на пленуме выступили секретарь райкома партии, главный зверовод округа, директор окружной заготовительной конторы, ведущий зверофермой опытного хозяйства Норильского научно-исследовательского института сельского хозяйства Крайнего Севера и передовой охотник Диксонского промхоза тов. Сысоев.

Развитие клеточного звероводства хотя и реальный путь, но он сопряжен с целым рядом трудностей. Не каждый колхоз имеет достаточно хорошую кормовую базу — отходы мясной и рыбной продукции. Использование на корм зверям высококачественного оленьего мяса и рыбы (а на Таймыре основная масса рыбы — осетр, нельма, чир) значительно удорожает

себестоимость продукции звероводства. Быстрое развитие звероводства мешает также отсутствию на месте необходимых строительных материалов, а завозные материалы для сооружения звероводческих ферм и их расширение требуют больших капитальных затрат. В округе недостаточно и квалифицированных кадров звероводов.

Поэтому окружная партийная организация поставила задачу: развивать и расширять клеточное звероводство в размерах, позволяющих обеспечить каждую звероферму кормами, наличием достаточных капиталовложений на строительство.

Увеличение добычи пушнины за счет привлечения новых кадров охотников почти исключается. Баланс рабочей силы в колхозах не позволяет выделять дополнительное количество охотников.

Следовательно, наиболее реальным путем является резкое увеличение производительности труда охотников, оно должно восполнить тот разрыв, который существует между фактической добычей и перспективным планом.

Окружная партийная организация пришла к выводу, что нужно сделать коренное улучшение в организации труда на промысле в колхозах, а именно: специализировать охотников.

На протяжении нескольких десятилетий охотник на Таймыре выполняет две функции зимой — охотник, летом — рыбак. В свое время это оправдывало себя. Но теперь, когда осуществляется плановое развитие колхозного производства, механизация рыбного промысла, такое совмещение одним лицом функций охотника и рыбака стало тормозом на пути развития как рыбного, так и пушного промысла.

Охотник, будучи летом рыбаком, не имеет возможности своевременно подготовить орудия лова, а люди, выделяемые специально для выполнения этой работы, не справляются с ней и не могут высококачественно и в срок подготовить все орудия лова. В результате в подготовке к пушному промыслу существует обезличка. Аналогичное явление наблюдается и в подготовке к летней путине на рыбном промысле.

В летнее время занятый на рыбном промысле, охотник не

в состоянии тщательно изучить промысловые угодья, определить места с наибольшим сосредоточением песка, изучить, на какую приваду он лучше будет идти, не может сделать нужных запасов привады и накрохи. И наоборот, зимой, занятый охотой, он плохо изучает места рыбного промысла.

Совмещение одним лицом обязанностей рыбака и охотника приводит к тому, что охотник должен совершить в течение всего года большое производственное и бытовое кочевание. Это лишает его и семью возможности пользоваться нор-

мальными культурными и бытовыми условиями.

Отсюда вывод: необходимо специализировать охотничий промысел, устранить практику совмещения одним лицом обязанностей охотника и рыбака как устаревшую и мешающую дальнейшему развитию экономики и культуры колхозов у нас на Севере.

Опыт показывает, что специализированный охотник имеет производительность труда в пять и шесть раз выше. Для наглядности приведем таблицу № 1.

Таблица 1

| Наименование районов | Количество орудий лова на одного охотника | Сдано пушнины на одного охотника в I квартале 1960 г. (в руб.) | Отловлено пушнины на 1 орудие лова (в руб.) |
|---------------------------|---|--|---|
| Диксонский | 600 | 24 600 | 49 |
| Дудинский | 128 | 3 000 | 22 |
| Авамский | 170 | 5 407 | 30 |
| Усть-Енисейский | 107 | 3 910 | 35 |
| Хатангский | 180 | 2 900 | 15 |

Итак, из таблицы видно, что охотники Диксонского района, будучи специализированными, сдают пушнины в 5—7 раз больше, чем не специализированные охотники, обслуживают в 3—5 раз больше орудий лова, причем каждое орудие лова используется с наибольшей производительностью.

Нет сомнения, что специализация охотничьего промысла на Таймыре будет содействовать освоению большей площади угодий, увеличит вооруженность каждого охотника, повысит в 5—7 раз его производительность труда и полноценное использование орудия лова. А это позволит снизить как трудовые, так и денежные затраты на каждого отловленного песка.

Этот прогрессивный метод организации труда даст возможность промысловику постоянно изучать миграцию песка, его повадки, лучший ход на различные виды приманок, что обеспечит в дальнейшем более правильное планирование добычи песка по колхозам, районам и в целом по округу.

Он сведет до минимума кочевание охотника и его семьи, так как в центре закрепленных за ним угодий будет построена жи-

ловка, там будет находиться его семья и охотник после осмотра орудий лова ежедневно будет туда возвращаться.

На зимовках (бригадных поселках колхозников) охотник будет иметь возможность заниматься отловом живых песцов и содержать их в изгородях (клетках), а члены семьи обеспечат уход за зверьями.

Наконец, на постоянных групповых зимовках охотников можно лучше организовать культурно-бытовое обслуживание: электрификацию, радиофикацию, кинообслуживание, баню, снабжение промышленными и продовольственными товарами.

Не следует опасаться того, что такая перестройка плохо отразится на рыбном промысле, ибо часть охотников-рыбаков будет отвлечена от участия в рыбном промысле. За счет резкого увеличения производительности труда специализированных охотников некоторое количество охотников можно сократить и специализировать их только на рыбном промысле, тем более, что в рыбном промысле усилия направлены на механизацию, которая восполнит уход рабочей силы на охотничий промысел.

Мы очень серьезно подходим к осуществлению специализации охотничьего промысла. Спешка в этом деле чрезвычайно вредна. Сейчас в колхозах создаются комиссии из числа лучших охотников, специалистов, представителей партийного и советского актива. Эти комиссии должны изучить угодья и к 1 января 1961 года совместно с землеустроителями составить подробные схемы угодий, закрепить их за бригадами и охотниками, выбрать места для строительства, как правило, бригадных зимовок. После этой подготовительной работы следует приступить к строительству зимовок.

Таким образом, специализация промысла решит два коренных вопроса — обеспечит резкое увеличение добычи пушнины и переход на оседлость охотников и их семей, что, в свою очередь, обеспечит дальнейший подъем экономики и культуры местного национального населения.

Для правильного планирования добычи песка и резкого увеличения его отлова весьма важно познать закономерности миграции этого зверька. Так, известно, что охотники Таймыра отлавливают примерно лишь одну треть местного песка, а две трети составляет мигрирующий песок. Обычно приливы и отливы миграции песка объясняют наличием в охотничьих угодьях лемминга (мышь), но и в этом случае необходимо изучить определенную закономерность (см. табл. 2).

Как видно из приведенной таблицы, резкое увеличение отлова песка возрастает через два года на третий. Однако чем это объясняется, пока неизвестно.

Научным организациям следует серьезно заняться изучением этого вопроса, чтобы можно было хозяйствам наиболее правильно планировать отлов песка, расставлять охотничьи бригады по местам промысла, организовывать экспедиционные бригады на новые места промысла и т. п.

Весьма важным для дальнейшего развития промысла на Таймыре является обеспечение охотников транспортом. Лучшим видом транспорта в данное время является олень. Однако в ряде колхозов округа нет зимних пастбищ для оленей. Поэтому олений транспорт применяется крайне ограниченно.

Таблица 2

| Год | Количество хвостов | Год | Количество хвостов | Год | Количество хвостов |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 1941 | 20 746 | 1948 | 11 501 | 1955 | 25 509 |
| 1942 | 11 996 | 1949 | 7 521 | 1956 | 12 296 |
| 1943 | 5 594 | 1950 | 18 978 | 1957 | 10 806 |
| 1944 | 17 713 | 1951 | 23 576 | 1958 | 24 678 |
| 1945 | 14 553 | 1952 | 15 485 | 1959 | 13 798 |
| 1946 | 6 638 | 1953 | 12 197 | 1960 I кв. . . . | 12 769 |
| 1947 | 20 187 | 1954 | 23 424 | | |

Назрела необходимость иметь для охотников тундровой зоны мотоцикл-вездеход на лыжах. Образцы таких мотоциклов имеются за рубежом, в частности в Канаде. Мотоцикл на лыжах возит не только охотника, но и на тяге за собой тянет от 500 до 800 кг груза. Скорость его движения по тундре 30—70 км.

Создание и внедрение в местных условиях такого мотоцикла позволило бы в 2—3 раза увеличить площадь обслуживания угодий одним охотником и, сле-

довательно, увеличить добычу пса. Механизация передвижения охотника высвободила бы тысячи голов оленей, занятых на промысле, для нагула, что резко увеличило бы выход высококачественного товарного мяса.

Серьезного внимания заслуживает и подготовка кадров охотоведов.

До настоящего времени их еще мало, да и качество их подготовки неудовлетворительное. Сказывается и то, что

обучение молодых специалистов-охотоведов проходит в отрыве от практики. Они не вооружены знаниями охотоведения и не представляют тех практических задач, которые стоят перед промысловиками в текущем семилетии. Жизнь подсказывает, что следует в корне изменить систему прохождения практики, которая должна составлять не менее половины срока обучения непосредственно в местах промысла, под руководством опытных охотоведов.

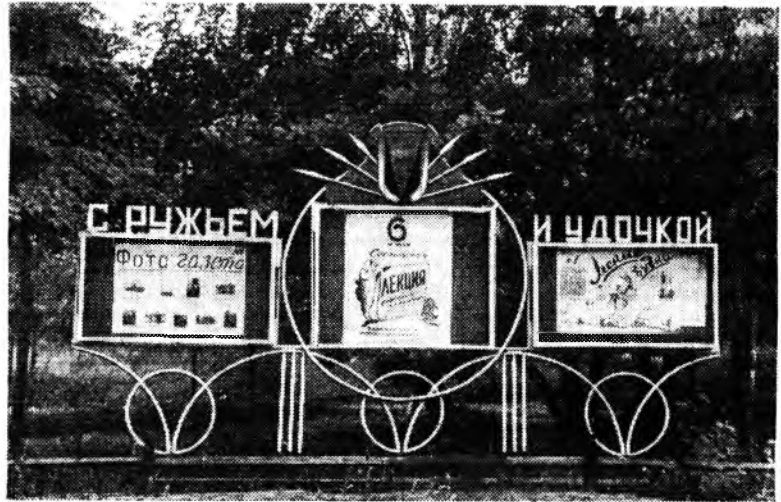
* * *

Наша страна на протяжении столетий на весь мир славилась мягким золотом — пушиной. У нас есть все необходимые условия и возможности максимального использования этого драгоценного дара природы. Труженики Таймыра, изыскивая внутренние резервы, сделают все необходимое, чтобы с честью выполнить намеченную программу — увеличить в два раза добычу пушнины в текущем семилетии.

В нашем коллективе

В НАШЕМ первичном коллективе № 57 Московского общества охотников формированию нового социалистического отношения к охоте уделяется главное внимание. Мы начали с теоретической подготовки своих членов. Теперь у нас квалифицированные лекторы МОО регулярно проводят лекции и беседы. Этой же задаче служит и стенд «С ружьем и удочкой», на который мы вывешиваем стенные газеты и фотовитрины. Стенд установлен на самом видном месте нашего предприятия, возле него всегда можно увидеть людей, интересующихся охотой, спортивным рыболовством, любящих родную природу.

Хорошо налаженная воспитательная работа в коллективе и вне его приносит свои плоды. Только за первое полугодие 1960 года в коллектив подали заявления и были приняты 22 молодых охотника, которые сразу же включились в проведение биотехнических мероприятий.



Нами изготовлено для своего приписного хозяйства 75 дуплянок, 600 подкормочных венчиков, устроено много порхалиц и галечников, заложены солонцы. Тиражом 8,5 тыс. экземпляров мы отпечатали 20 различных лозунгов, листовок и афиш, пропагандирующих воспроизводство и сохранение охотничье-рыболовной фауны.

Отстреляли свыше 200 пернатых хищников.

Поводов разбирать дела о браконьерстве или грубом нарушении правил и сроков охоты у нас еще не было. Коллектив пользуется у окрестных охотников уважением и авторитетом. Член бюро охотколлектива № 57

КУЛИКОВ

г. Монино, Московской области

НА СТЕНДАХ ВДНХ

Ф. РАМКОВ

Директор павильона
«Охота и звероводство» ВДНХ

ПЛАНОВОЕ ведение охотничьего хозяйства, осуществление мероприятий по охране и увеличению охотничьей фауны, оснащение охотников новыми, более совершенными оружием и орудиями лова дали возможность Советскому Союзу занять одно из первых мест в мире по заготовке пушно-мехового сырья.

В 1959 году заготовка пушнины в СССР увеличилась (по сравнению с 1958 годом) на 104 млн. рублей. За этот год продано мехов и меховых изделий на 2911 млн. рублей.

Богата и разнообразна охотничья фауна СССР. Свыше 60 процентов территории Советского Союза представляют собой охотничьи угодья. В них обитает более 120 видов охотничье-промысловых зверей, до 250 видов охотничьих птиц. В 82 заповедниках, промысловых и спортивных охотничьих хозяйствах, а также во Всесоюзном научно-исследовательском институте животного сырья и пушнины и его отделениях и опорных пунктах ведется большая работа по охране, изучению и увеличению запасов охотничье-промысловых животных.

Все передовое и новое, что делается в охотничьем хозяйстве нашей страны, показано в павильоне «Охота и звероводство» на Выставке достижений народного хозяйства СССР на примере лучших хозяйств и новаторов промысла. Стенды рассказывают о развитии охотничьего хозяйства, путях широкого внедрения прогрессивных приемов для увеличения производства пушнины и мехового сырья.

В павильоне можно узнать, что за последние 25 лет в охотничьи угодья страны выпущено и расселено для акклиматизации 260 тысяч пушных зверей 36 видов. В числе их — соболь, ондатра, норка и другие животные. Наибольший успех акклиматизации имеет ондатра. Она расселена в 500 районах. Только в 1959 году заготовлено ондатровых шкур на 42 млн. рублей.

Но, несмотря на крупные достижения, наши охотничьи организации не использовали еще имеющиеся в стране возможности для дальнейшего развития ондатроводства. Во многих областях и даже охотничье-промысловых хозяйствах работа по воспроизводству ондатры почти прекращена. Промысел в большинстве районов начинают рано, проводят без учета запасов зверя, шкурки зверьков плохо обрабатываются.

Наша страна имеет громадные достижения по реакклиматизации и росту численности соболя. Поголовье его в местах постоянного обитания и в районах выпуска значительно возросло. Между тем при отлове соболя на расселение и при отстреле не всегда учитывалось качество пушного покрова зверьков. В результате в новых районах



Стенд пушнины.

Фото П. Яровицкого

расселения преобладает светлый соболь. Этот недостаток вполне исправим.

В нашей стране имеется опыт разведения нутрии. За последние годы интерес к этому ценному зверю возрос как у охотничьих организаций, так и колхозников. Но все внимание пока сосредоточивается на клеточном разведении нутрии; выпуск ее и вольное расселение по водоемам почти не ведутся.

Вместе с тем имеющиеся в павильоне выставки материалы подтверждают наличие пригодных условий для расселения нутрии в Азербайджанской, Туркменской, Таджикской ССР, Краснодарском крае и Сталинградской области. Целесообразность проведения более широкой акклиматизации нутрии и экономическая выгодность этих мероприятий давно подтверждены жизнью.

Стенды убедительно рассказывают о том, как охранные мероприятия и регулирование отстрела промысловых животных, неуспеваемо проводимые в нашей стране, обеспечили значительный рост поголовья лосей, сайгаков, косуль и других копытных. На них уже введен плановый промысел.

Хорошее начало для получения мяса сайгаков сделало Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. В августе 1956 года оно организовало Астраханское промысловое охотничье-сайгачное хозяйство. Выгоды от организации этого промысла уже налицо. За три года добыто 317 тысяч голов сайгаков, в том числе: в 1956 году — 35, в 1957 году — 97 и в 1958 году — 158 тысяч. В 1959 году промысел сдал государству 2290 тонн мяса, 147 тысяч шкур и другой продукции на 12 млн. рублей и получил чистой прибыли 2,3 млн. рублей.

За организацию промыслового охотничье-сайгачного хозяйства, добычу и сдачу государству мяса и шкур Комитет Совета ВДНХ СССР в 1959 году утвердил промысел участником выставки и наградил Дипломом второй степени, а директора промысла С. И. Колтуна наградил Большой серебряной медалью. В 1960 году хозяйство не снизило своих производственных показателей и поэтому Астраханский облисполком вторично рекомендует ВДНХ СССР утвердить его участником выставки. Примерно такие же, как в Астраханской области, запасы сайгаков и в Казахской ССР. Нам кажется, что и здесь целесообразно создать охотничье-сайгачные хозяйства.

На конкретных примерах в павильоне показаны преимущества ведения комплексных охотничье-промысловых хозяйств.

Положительный опыт работы таких хозяйств показан в павильоне «Охота и звероводство».

Так, за Северо-Байкальским промхозом Бурятской АССР, имеющим контингент штатных охотников, закреплено 5,6 миллиона гектаров охотничьих угодий. Здесь наряду с охотничьим промыслом практикуется разведение серебристо-черных лисиц в клеточных условиях, ведется рыбный промысел, заготовка кедровых орехов и ягод. За 1959 год хозяйство сдало государству продукции на 1547 тысяч рублей, в том числе на 261 тысячу рублей шкурок серебристо-черных лисиц и на 12 тысяч рублей мехового сырья. Кроме того, заготовлено 175 центнеров кедрового ореха и 90 центнеров ягод.

Балхашский ондатровый промысел Алма-Атинской области, используя 80 тысяч га водопокрываемых и заболоченных угодий в устье реки Или, в 1959 году сдал государству пушнины на 8,4 млн. рублей, в том числе на 1 млн. 633 тыс. рублей шкурок пушных зверей клеточного разведения.

Но что самое главное — при комплексной системе ведения охотничьего хозяйства ликвидируется сезонность в работе у штатных охотников. По имеющимся на выставке материалам среднемесячный заработок штатного охотника в таких хозяйствах составляет 1000—1200 рублей.

Примерно такие же показатели и в колхозах, имеющих охотничье-промысловое направление.



Перевозка охотников в отдаленные угодья авиацией (колхоз Ленин-Октян, Читинской области).

Фотохроника ТАСС



Один из стендов журнала «Охота и охотничье хозяйство».

Фото П. Яровицкого

Более 2 миллионов рублей дохода от охоты и звероводства получил колхоз имени 1-го Мая, Тоджинского района, Тувинской автономной области. Здесь широко применяются метод сочетания ружейного и самоловного промысла, обеспечивающий высокую производительность труда охотников, хозяйственное использование отходов охотничьего, а также рыбного промыслов и оленеводства в корм клеточным зверям, что позволило увеличить выход пушнины, снизить ее себестоимость и значительно повысить материальное благосостояние колхозников.

Ясно, что на такой путь должны стать все охотничьи промысловые хозяйства. Количество таких хозяйств должно непрерывно расти. Только при этом условии можно освоить промыслом все не осваиваемые еще охотничьи угодья.

Охота в СССР — массовый вид спорта, средство всестороннего физического воспитания и культурного отдыха трудящихся.

За спортивно-охотничьи общества, объединяющими более 1,5 млн. охотников-любителей, закреплено свыше 25 млн. га угодий, где они проводят мероприятия по увеличению численности охотничье-промысловых животных, ведут борьбу с вредными хищниками и вредными грызунами, развивают охотничье собаководство, организуют спортивную охоту, рыболовство, охоту содействуя выполнению государственных планов заготовки пушнины.

В 1959 году охотничьи общества РСФСР выпустили в угодья около 9000 уток, фазанов и других птиц, много зайцев и копытных. Охотниками-спортсменами за этот же год было уничтожено 8106 волков и более 206 тысяч вредных пернатых хищников.

В павильоне показан опыт культурного ведения спортивного охотничьего хозяйства, в частности Московским обществом охотников.

Специальный стенд посвящен увлекательному виду спорта — охоте с фотокамерой.

Павильон «Охота и звероводство» ведет целенаправленную работу по пропаганде лучших охотничьих и специальных спортивных ружей и охотничье-рыболовных снастей путем организации смотров. При павильоне была проведена первая Всесоюзная выставка — смотр охотничьего и спортивного оружия и боеприпасов. Заводами, предприятиями и организациями было представлено на выставку-смотр 194 образца ружей различных систем, моделей и калибров, спортивных винтовок, пистолетов и боеприпасов, удовлетворяющих всем требованиям промысловой и спортивной охоты, а также стрелкового спорта. Эта выставка прошла с участием большого количества охотников. По итогам ее Главный Комитет ВДНХ СССР за создание и внедрение в производство новых образцов оружия выдал Дипломы 1-й степени: Ижевскому, Тульскому заводам и Центральному конструкторскому



Охотник В. П. Керербок (колхоз Ленин-Октян, Читинской области).

Фотохроника ТАСС

бюро спортивного и охотничьего оружия, а 80 человек конструкторов, технологов, граверщиков и рабочих-слесарей награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями с вручением ценных подарков.

В числе награжденных Большими и Малыми золотыми медалями: главный конструктор Ижевского механического завода А. Н. Молодченков, быв. директор Тульского завода Д. В. Романов, конструктор М. Н. Блюм, начальник ЦКИБ И. М. Михалев и другие.

В прошлом году была проведена выставка-смотр охотничье-рыболовных снаряжений 545 видов. Главный Комитет ВДНХ СССР за создание и внедрение в производство новых образцов охотничьего и рыболовного снаряжения выдал дипломы лучшим производственным комбинатам: Московского общества охотников и Московского общества «Рыболов-спортсмен», заводу «Воен-охот № 1», фабрике «Военохот № 3», заводам «Военохот» в гг. Одессе и Киеве. Медалями ВДНХ СССР с выдачей ценных подарков награждены 27 передовиков производства.

В числе их Большими серебряными медалями награждены: директор комбината Московского общества охотников В. Н. Зачитейский, главный инженер этого комбината П. В. Спиридонов, директор комбината «Рыболов-спортсмен» Б. П. Полищук, главный инженер фабрики «Военохот № 3» Ш. Л. Сиганвич и др.

В текущем году тоже организована выставка-смотр охотничьих ружей и охотничье-рыболовных снаряжений. Оценке подлежат только те новые экспонаты, которые созданы или улучшены после прошлогодней выставки.

Показ передового опыта поможет и дальше совершенствовать ведение охотничьего хозяйства, добиться новых успехов в создании передового охотничьего хозяйства в нашей стране.

СЛЕТ ОХОТНИКОВ

СИБИРЯКИ — настоящие охотники и любители природы. Они бережно относятся к запасам живой природы. А запасы диких животных здесь огромны. В тайге в изобилии водятся: соболь, белка, горностаи, колонок; много лосей, маралов, косуль; часто встречается медведь. В лесах — глухари, тетерева, рябчики.

На просторах тундры обитают песцы, дикие олени. По берегам сотен тысяч озер тундры гнезда гусей, казарок, лебедей и уток. Отсюда, из тундры, осенью летят миллионы птиц на юг — к местам своих зимовок.

Много, очень много в тундре белых куропаток.

Сибиряки-охотники разумно, как и следует рачительным хозяевам, добывают пушных зверей, копытных и пернатую дичь.

Их, сибиряков, волнуют вопросы охотничьего хозяйства. За последние два-три года они много трудились, строя культурное, социалистическое охотничье хозяйство. Промысловики увеличивают план сдачи государству пушнины и усиливают охрану пушных богатств страны.

Успехи охотников Сибири, в частности Красноярского края,

в развитии охотничьего хозяйства очевидны. Но есть еще и немало недостатков. До сих пор есть уголья, где охотники не бывают; невыполняются планы по заготовке цветной пушнины, большой урон наносят браконьеры.

В крае есть промхозы, как, например, Омудевский на Диксоне, Ермаковский, охотники которых успешно добывают пушных зверей, строят охотничьи избушки, с каждым годом осваивая новые уголья. Но есть и отстающие промхозы, где за два года деятельности не освоены таежные уголья, богатые пушными зверями.

Дальнейшему развитию охотничьего хозяйства был посвящен первый слет охотников края. Два дня, 1 и 2 сентября, в Красноярске промысловики обсуждали вопросы охотничьего хозяйства и делились своим опытом.

С докладом о состоянии охотничьего хозяйства Красноярского края выступил начальник управления заготовок Крайпотребсоюза И. Т. Палагушкин.

— План заготовок пушнины и дичи в прошлом году выполнен на 101 процент, — сообщил он. — Охотники колхозов, промхозов и любители хорошо потрудились. Ирбейский промхоз план выполнил на 185 процентов, Ермаковский — на 139 процентов. Эти хозяйства год закончили с прибылью. Промхоз Каратузский план заготовок выполнил лишь на 51 процент и Курагинский — на 79,5 процента.

Если годовой план в целом выполнен с превышением, то отдельно по видам мы значительно отстаем. Так, белки вместо 1 млн. шт. заготовили только 488 436 шкур, или 48,8 процента к плану, по горностаю — 53,9 процента, колонку — 54,2, ондатре — 57 процентов. К сожалению, план по цветной пушнине не только не выполнен, но по сравнению с 1958 годом заметно снижены заготовки. Белки заготовлено в прошлом году в 2,5 раза меньше, чем в 1958 году. Тов. Палагушкин подробно говорит о том, что охотники добывают белку только попутно с охотой за соболем. У многих охотников собаки-соболятники не облаивают белку. А некоторые промысловики, обучая лайку, с первых дней выхода ее в лес бьют ее, если она найдет и облаивает белку.

Докладчик приводит данные о заготовках белки по годам. Так, в 1937 году в крае было заготовлено 3700 тыс. шкур, белки, в 1940 году — 2500 тыс., в 1945 году — 1857, в 1950 году — 1075, в 1955 году — 831 и в 1959 году — лишь 488 тыс. шкур белки.

Такое снижение нельзя объяснить только «неурожаем» белки, хотя неурожай кедров и повлиял на численность белки. Очевидно верно и то, что соболь охотится за белкой. Но чем объяснить такой факт, когда в одном районе один охотник за сезон добывает 300, а дру-

гой только 30 белок? В Хакасии в среднем за сезон на охотника приходится 35 белок и 3 соболя. Эти факты говорят о том, что многие охотники гонятся за соболем, а белку берут попутно. По чернотропу белку не промышляют. Почему? Да охотники в это время добывают только соболей. А когда выпадает много снега, то охотиться за белкой труднее и охотники ее не добывают.

Правильно будет, если выдавать лицензии на соболя тем охотникам, которые добывают и белку. Кто не охотится за белкой — тому и надо выдавать меньше лицензий на соболя. Такой принцип распределения лицензий надо ввести в первую очередь в промхозах.

— Мало заготавливается в нашем крае и пернатой дичи, — продолжает тов. Палагушкин, — хотя Красноярский край богат пернатой дичью. Правда, мы в прошлом году план выполнили, заготовив больше ста тысяч пернатой дичи. Но план выполнен благодаря усилиям охотников Таймырского округа, которые сдали 100 тыс. белых куропаток. А вот охотники Ачинского района вместо 1800 шт. пернатой дичи сдали . . . 9 шт., Долгомостовский — 2 шт., Удерецкий — 93 шт. вместо 1600 шт. по плану. А ведь глухари, рябчики, косачи водятся почти во всех районах края. В этом году мы можем легко заготовить пернатой дичи в два раза больше. Охотничьи организации и охотники должны заниматься добычей и пернатой дичи.

Докладчик далее подробно рассказывает о качестве шкур. До сих пор охотники плохо обрабатывают шкурки. Охоторганизаторы и охотоведы не учат охотников, как лучше обработать шкурки. Заготконторы не контролируют. Вот почему очень много дефектных шкур поступает на пушные базы. Так, Туруханская заготконтора отгрузила на базу большую партию необезжиренных шкур ондатры. Богучанская заготконтора отправила партию соболей комовой правки. Иногда пушнина отгружается «насыпью» — шкурки пушнины не вяжутся. Или шкурки соболей упаковывают вместе с мехсырьем, что является грубым нарушением стандарта.

Плохое качество пушнины уменьшает доход охотничьих

организаций и заработки самих охотников.

Тов. Палагушкин называет в докладе лучших охотников края. Среди них В. Сысоев, сдавший пушнину за сезон на 94 693 рубля. Е. Лысенков — 89 766 рублей.

Знаменитый промысловик Эвенкии колхозник В. Лапинов за сезон добыл 114 соболей и 167 белок. Охотник-селькуп Н. Чекурмин сдал 1100 белок. И таких охотников в Красноярском крае много.

С большим вниманием охотники слушали тов. Палагушкина, когда он говорил об охотмероприятиях.

На охотничьи мероприятия Крайпотребсоюз отпускает в этом году 2 млн. рублей. В прошлом году было израсходовано 1 млн. 400 тыс. рублей. В тайге построено 197 охотничьих избушек, 9 баз; обучен 81 человек.

В этом году надо принять все меры к тому, чтобы полностью использовать средства, отпущенные на мероприятия в охотничьем хозяйстве.

— Наш край, — говорит тов. Палагушкин, — богат дикими животными. Охотничьи организации и охотники приложат труд и умение, чтобы выполнить план пушных заготовок в этом сезоне и улучшить наше охотничье хозяйство.

Доклад тов. Палагушкина вызвал горячее обсуждение.

С интересным сообщением выступил на слете охотовед тов. Зибров, который рассказывал о деятельности Омуревского промхоза на Диксоне. В промхозе 60 кадровых охотников. В прошлом сезоне они добыли 3 тыс. песцов. С каждым годом угодья промхоза увеличиваются и охотники промышляют не только по бережью, но далеко уходят в тундру.

За каждым охотником закреплен участок. На своих участках охотники ставят пасти и ловушки, делая два-три путика.

Охотовед А. Скрипкин поделился опытом работы Ермаковского промхоза. За три года в поселке построены контора, склады и жилые дома. В промхозе 90 штатных охотников. Несколько человек приехали из других областей и успешно промышляют. В далеких угодьях Западных Саян, где десятилетиями не были охотники, построены охотничьи избушки.



На снимке (слева направо): охотники А. Шульбаев (Хакасия), Е. Поротов (Таймыр), В. Смирнов (Ширинский р-н), Я. Сотников (Таймыр).

Фото П. Осипова

Ежегодно промхоз выполняет план заготовок пушнины. Рабочие промхоза заготавливают кедровые орехи, ягоды.

Постепенно охотники осваивают отдаленные угодья. Промхоз привлекает к промыслу и охотников-любителей. В этом промхозе занимаются собаководством. В Эвенкии куплены десять щенков чистокровных лаек.

Плохо в промхозе с транспортом. До сих пор Роспотребсоюз не выделил для промхоза грузовую машину.

Крайпотребсоюз плохо заботится об охотниках, не выделяет для них кожаный товар для пошивки обуви, нет шпильного сукна для пошивки промысловой одежды.

Охотники Ф. Фантиков (Шушенский промхоз), М. Тамбовцев (Ермаковский промхоз), Ф. Рукусов (Удереинский район), А. Удыгер (пос. Эконда, Эвенкинского округа) поделились своим опытом*.

Ф. Рукусов промысляет главным образом планками.

* Подробные рассказы передовых промысловиков об опыте добычи пушных зверей будут напечатаны в следующих номерах журнала.

— Планками добывали зверьков мой дед и мой отец, — сказал он. — Много говорят на слете: надо освоить всю тайгу. А как освоить? По-моему, если охотники будут применять плашки, то мы быстрее освоим все угодья. Ведь на участке 100×100 километров могут свободно промыслять 4 охотника. Каждый охотник будет иметь 500 плашек. Ставь плашки на избранных путиках и ходи, осматривай их. Ведь плашки служат охотнику десять лет и больше. Результаты всегда хорошие, да и шкурки белки отличные, чистые, как бумага.

Слушаю я охотников, но все они говорят о соболе. Будто, кроме соболя, в нашей тайге нет других зверей. Почему-то помалывают охотники о белке. Докладчик сказал нам: с каждым годом в нашем крае все меньше заготавливается белки. Или ее нет у нас? Велка не уходит — это я твердо говорю. Надо только охотиться за ней и я советую охотиться планками. Большинство охотников с начала промысла начинают ходить за соболем. Хотя надо бы охотиться за белкой. Но у многих промысловиков собаки натасканы только за соболем. Пройдут дней десять, а там

глядишь и снег выпал. За белой уже труднее охотиться.

Я начинаю ловить белку по чернотропу. За соболем не тороплюсь охотиться. Он от меня не уйдет.

О добыче белки говорил и охотник-селькуп Н. Чекурмин, из пос. Фарново, Туруханского района. В прошлом сезоне он добыл 1100 белок.

— Только от нас зависит, — сказал Н. Чекурмин, — увеличить заготовки белки. Белки в тайге много. У нас, на Севере, лучшее время лова ее — светлые дни: январь — февраль. Ведь наши отцы добывали белку раньше в марте и она не убывала. Пусть ученые скажут: можно ли охотиться за белой в марте?

О запасах белки говорил и охотовед А. Осьминин (Таштыкский район).

— У нас в районе можно заготовить 20 тысяч шкурок белки, — сказал он. — Надо организовать дело так, чтобы охотники не только добывали соболя, но и белку.

К сожалению, я, как охотовед, не могу уделить все внимание промыслу. Работая в загонконторе, я то заготавливаю скот, то выполняю обязанности

кассира, а своим делом не занимаюсь. Решили построить охотбазу в тайге (и средства отпущены, и люди были), а директор заготконторы мне говорит: «Дайте бумажку». Видите, ему надо бумажку от Крайпотребсоюза на строительство базы, хотя нам были отпущены деньги. Если освоить уголья района, то мы дадим пушнины на 750 тыс. рублей вместо 220 тыс. рублей по плану.

Охотники критиковали работников Крайпотребсоюза за плохое снабжение орудиями лова, снаряжением. Жаловались на плохое качество капканов. У охотников нет пятилинейных ламп, топориков, компасов. Они жаловались на отсутствие в магазинах и в промхозах гильз 28 и 32 калибров. Нет к этим калибрам и патронташей. Трудно достать камусы для подбивки лыж. Хотя камусы в избытке у колхозников Таймырского округа, но Крайпотребсоюз не завозит их в другие районы.

— Пятилинейные лампы экономны, — говорил Ф. Фунти-

ков, — а мы их не имеем. Шкурки обрабатываем при копилках. Трудно при таком освещении обработать шкурку высокого качества. Собак приходится на промысле кормить белым хлебом, так как в магазинах потребкооперации в промысловых районах нет овсянки. Не завозятся в магазины и брезентовые куртки. Почти все выступающие отмечали, что охотничье хозяйство края успешно развивается.

Деятельность двенадцати промхозов края показала, что при правильной организации их можно освоить все охотничьи уголья края. О создании новых промхозов говорили на слете делегаты Туруханского и Таштывского районов.

Слет охотников — это примечательное явление в охотничьем хозяйстве Красноярского края. Он показал, что уровень руководства охотничьим хозяйством стал выше, что Крайпотребсоюз начинает серьезно заниматься промыслом, укрепляя связь с охотниками.

Но, как отмечали охотники, работники Крайпотребсоюза почти не бывают на промысле. Плохо поставлена предпромысловая разведка «урожая» пушных зверей, особенно белки. Мало уделяют внимания охотничьему хозяйству и руководящие организации края. На слете не было представителя Крайисполкома.

Сейчас следует укрепить аппарат Управления заготовок Крайпотребсоюза охотоведами, которые бы изучали деятельность промхозов, промысловых колхозов и направляли бы их деятельность. В штате должен быть и охотовед-кинолог, который занимался бы племенным делом в лайководстве, помогая промхозам.

Пока практика работы промхозов не изучена и не обобщена. Не изучается и опыт передовых охотников.

Слет принял обращение ко всем охотникам Красноярского края, призывая их улучшить охотничье хозяйство края, дать стране больше пушнины.

Открыта подписка

на ежемесячный производственный и научно-технический журнал „Лесное хозяйство“ на 1961 год

Журнал рассчитан на широкий круг работников лесного хозяйства, полезащитного лесоразведения, и лесной промышленности — специалистов лесхозов и лесничеств, агролесомелиораторов, колхозных и совхозных лесоводов, работников защитного лесоразведения железнодорожного транспорта, ученых, студентов лесных вузов и техникумов.

Журнал знакомит читателей с передовым опытом и достижениями науки в области лесного хозяйства, защитного лесоразведения, публикует консультации по правовым и трудовым вопросам, освещает отечественный и зарубежный опыт.

Подписная плата на год 36 рублей

Цена отдельного номера 3 рубля

Не забудьте своевременно оформить подписку на 1961 год.



Фото Н. Боханова

307

На Диксоне, в Омулевском промхозе, Таймырского национального округа, трудится охотник Виктор Александрович Сысоев. За десятки лет он накопил огромный опыт, отлично изучил повадки зверей. В прошлом сезоне он добыл 307 песцов. Своим опытом и знаниями В. А. Сысоев охотно делится с другими охотниками.

Ниже публикуем рассказ В. А. Сысоева о том, как он добывает пушных зверей.

ПЕСЦОВ



ЗАНИМАЮСЬ охотой за пушным зверем более 30 лет, из них 13 лет промышляю на

полуострове Диксон. Сейчас я кадровый охотник Омулевского промхоза.

Охоту я люблю, охота дает мне средства к существованию, охоте я и посвятил свою трудовую жизнь. Конечно, не сразу становишься настоящим охотником. Это дается опытом и упорным трудом. Но, по-моему, и этого мало. Надо пристально наблюдать и изучать жизнь зверей.

Здесь, на Диксоне, на закрепленном за мной участке, водится главным образом песец — зверек с отличной и дорогой шубкой. Песца я и добываю.

Мой промысловый участок занимает 270 кв. км: по берегу моря 9 км и в глубь тундры уходит на 30 км. На этой территории я использую 650 капканов и 200 пастей. В этом году я по-

строил в тундре избушку и теперь думаю удлинить путь в глубину тундры до 50 км.

Подготовку к новому сезону начинаю сразу после окончания охоты. Первым делом я проверяю капканы, закрываю их на лето и оставляю на тех же ловчих местах. После этого подбираю места для установки новых капканов. Во время охоты я, конечно, изучаю свое угодье и мне легко наметить те места, где я буду ставить новые капканы. Места выбираю такие, чтобы капканы не попадали под снежный занос. Лучшее место — лайды, так у нас называют поречье тундры, где и снега мало и мышь водится. А где мышь — там и песец.

Затем занимаюсь ремонтом капканов. Новые капканы перед установкой кипячу в воде.

У капканов обычно одна пружина твердая, а другая мягкая. Цепь я присоединяю к мягкой пружине, так как крепкая на морозах часто ломается.

Капканы ставлю открыто, кустовым методом, по 3—4 капкана вместе, но так, чтобы песец, попавший в один, не мог запустить другие капканы.

Приваду (нерпу или белуху) я вывожу на участок за месяц до начала промыслового сезона. За этот месяц я и приваживаю песца. 3—4 кг привады кладу в центре того места, где установ-

лень: капканы, закрываю камнями, чтобы ее не могли быстро съесть песцы и чтобы попавший зверек не вывозился в жире или мясе приманки. Никакой накрохи в капканы не кладу.

Проверяю капканы каждые 3—4 дня.

Пасти ремонтирую за 15—20 дней до начала промысла. Если их готовить раньше, то дожди могут размыть холмик, на котором установлены пасти и... начинай все снова. Отремонтированные пасти я ставлю на воротца для того, чтобы приучить песца к поднятой пасти. В поднятые, но не заряженные пасти кладу разную накроху, чтобы убедиться, какую приманку в этом сезоне лучше других берет песец.

Кроме того, поднятые пасти легко и быстро можно насторожить. Между пастями я ставлю капканы.

Чтобы полностью и с наибольшей производительностью использовать орудия лова, надо правильно создать охотничьи путики. Ведь если непродуманно расставить пасти и капканы, то будешь зря собак гонять для осмотра ловушек на своем участке. У меня охотничьи путики круговые. Один большой, другой средний и третий с малым кругом.

У меня 12 собак. Для осмотра ловушек запрягаю в санки 8 собак, а четыре отдыхают.

Я стал заниматься летом отловом живых песцов. Дело это неплохое. Молодняк можно выкормить, так как корма у нас достаточно.

Мне хочется сказать несколько слов об опыте промысловиков А. Марьясова и П. Белошапки.

Охотник А. Марьясов устривает летом в тундре столики из дерна высотой до 1 метра и выше. На этом искусственном холмике он ставит 2 капкана. На одной кромке холмика кладет приманку, зажимая ее между двух камней. Чем меньше она видна, тем лучше. Кап-

каны ставит открытыми под углом с таким расчетом, чтобы попавший зверек не смог запустить второй. Таких холмиков на его участке 200. Он за последние два года добыл 275 песцов.

Есть чему поучиться и у П. Белошапки. Он делает столики (холмики) из плавника по берегу моря и во льдах. Столы у него высотой до 1½ метра. На верхнюю часть столика он кладет доску или плаху, на которой устанавливает один или два капкана (в зависимости от площадки столика). За капканами кладет приманку. Прежде чем подойти к приманке, песец должен пройти капканы, а это ему не всегда удается. Зверьки попадают в капканы.

Мне хочется сказать и о нуждах промысловиков. Хорошо бы нам, охотникам Крайнего Севера, иметь в зимовье электрическое освещение. Ведь можно для этого использовать ветровые двигатели. При электрическом освещении мы лучше обработаем шкурки зверьков.

Вместо керосина мы обычно получаем солярку, от которой мало света и... много копоти.

Охотники Севера плохо обеспечены ездовыми собаками. А они ведь настоящие друзья охотников — выносливые, сообразительные и преданные. Надо бы нашему Омuleвскому промхозу создать свой питомник или племенное гнездо. К сожалению, собаководством у нас на Севере никто не занимается.

Надо обеспечить охотников Крайнего Севера пилами «Дружба» (с бензиновым мотором). Сейчас на заготовку 100 куб. м дров охотник затрачивает около 2 месяцев, а применив пилу для заготовки дров, он выдает дней тридцать на подготовку к промыслу.

Буду очень рад, если молодые охотники воспользуются нашим опытом добывания пушных зверей.

В. СЫСОВ

В далекой тайге

ПОСЕЛКИ Тальниковского сельсовета раскинуты в далекой тайге, почти в ста километрах от районного центра. Здесь проживает около двухсот охотников-любителей.

В лесном нашем краю издавна каждый охотился, когда хотел, о существовании обществ охотников знали по наслышке, а о нормах отстрела дичи и понятия не имели.

И вот коллектив рабочих мастерских Вознесенского леспромысла, который находится в пос. Тальники, решил просить Черемховское районное общество охотников разрешить организацию своего коллектива, куда вовлечь постепенно и сельских охотников.

Черемховское охотобщество помогло создать нам низовой коллектив. В апреле 1958 года общим собранием охотников-любителей было избрано бюро

из трех человек и пять лучших таежников утверждены общественными охотинспекторами.

Члены бюро и общественные охотинспектора повели массово-разъяснительную работу среди охотников-любителей с целью вовлечения их в общество, стали разъяснять правила и сроки охоты. За короткий срок в члены общества вступило 43 человека. Правда, закоренелые браконьеры упорно не вступали в коллектив, с иронией говорили, что, мол, здесь закон тайги и охоту никому не запретишь. Но в начале 1959 года общественные охотинспектора за отстрел косуль по насту оформили протоколы на пять браконьеров, а летом выявили еще двух браконьеров, тоже отстреливавших косуль. Осенью за стрельбу по дичи до открытия сезона, а также за охоту без билетов и лицензий было оформлено еще девятнадцать протоколов. Все нарушители понесли наказание.

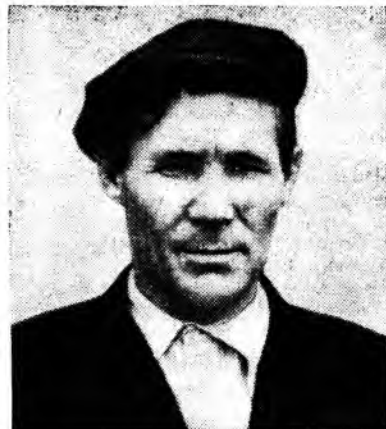
В марте 1960 года на отчетно-выборном собрании охотколлектива было частично обновлено бюро, выделены новые общественные охотинспекторы. Наш коллектив окреп. В нем насчитывается уже 56 человек, а браконьеров становится все меньше. В борьбе с ними нам активно помогает участковый уполномоченный милиции тов. Г. С. Цыганов.

В июне этого года общественные охотинспектора тт. Баранов В. А. и Косарев Н. Н. вышли в верховья реки Малая Белая, где провели разъяснительную работу с рыбаками, разъяснили им правила и сроки рыбной ловли в реках Иркутской области. После этого большинство рыбаков, занимавшихся незаконным ловом, покинули реку и вернулись домой.

Г. ЛИННИК

Председатель охотколлектива пос. Тальники, Иркутской области

СОБОЛЕЙ



На слете охотников Краснодарского края лучшие охотники делились своими опытами. Ниже печатается рассказ известного промысловика Шушенского промхоза Фадея Ивановича Фунтикова.



ХОТА — моя любимая профессия. Ей я посвятил жизнь. Нужно ли говорить, что мне мила горная, родная тайга Западных Саян, которую я изучил, как свой дом. Изучил я и повадки зверей. Сейчас я запросто читаю следы, легко в них разбираюсь. Я знаю, где искать соболя, в каких местах держится марал.

Таежные охотники страстно любят живую природу. Да, видно, я занялся промыслом потому, что любил и люблю природу. Среди тружеников тайги нет человека, который бы стал стрелять в неурочное время. Мы, охотники, бережем диких животных, разумно добываем их для блага народа.

В профессии промысловика главное — опыт. О нем, своем опыте, я хочу рассказать молодым охотникам.

Первый мой совет — наблюдайте. Помните, что зверьки чутки, осторожны. Вы увидите их в природе, если будете ходить тихо, зорко смотреть и слушать. Наблюдения за жизнью зверей помогут вам изучить их повадки.

Как я начинаю промышлять?

Первые дни, по чернотропу, хожу с собакой. Охота с лайкой обычна. Не охотник, а лайка, если она хорошо натаскана, ищет зверька. Дело охотника идти на лай и стрелять зверька. Здесь не следует медлить, а побыстрее шагать к собаке.

Бывает, собака загонит соболя в корни. Тут смекай, выкуривай его. Соболю выскакивает и чаще попадает в зубы собаки или она его загонит на дерево.

Я охочусь главным образом с капканами. Капканый лов более добычливый. У меня 150 капканов. Капканами я ловлю соболей. В прошлом сезоне я добыл 80 соболей и 180 белок.

Расскажу, как я ловлю капканами соболей.

Соболь энергичный, проворный зверек.

Он в поисках корма за ночь пробежит немало. Приступая к охоте за соболем, я примечаю его

излюбленные места. Этот зверек кормится рябиной, кедровыми орехами, шадакнами (сеноставками), боровой дичью, а иногда схватит и зазевавшуюся белку.

Лучшее время охоты за соболем я считаю февраль, когда он много бегаёт. Это пора ложного гона у соболей.

Охоту с капканами я начинаю с декабря.

Первым делом я начинаю искать сбежки — стесненные места, где соболю обязательно пробегает, отправляясь за добычей. Сбежкой он и возвращается в свое гнездо, где обычно днюет. Конечно, не сразу найдешь эти сбежки. Я, найдя след соболя, иду (в стороне) по следу и издали разгадываю, где следы сходятся. Вот след идет в одну сторону, потом в другую. Наконец, нахожу сбежку. Сбежку, если она на открытом месте, пересекаю на лыжах. По сторонам лыжни, на следу соболя, ставлю два капкана. Почему я издали наблюдаю за следом соболя? Да потому, что соболю очень любознательный зверек. Если пройдешь неосторожно, не видя его следа, то он обязательно подбежит к лыжне и... трудно потом поймать его на этой сбежке.

В ясную погоду я ставлю капкан под след. Во время снегопада вырезаю его след и ставлю капкан, зная, что снег занесет его. Я только слегка присыпаю капкан снегом, а пятачок обкладываю сухим мохом. Иначе капкан не сработает. Ведь снег на морозе может дужки и пятачок крепко спаять и тогда, конечно, капкан не сработает.

Какую приманку применяю?

В прошлый сезон соболю шел на мясо белки. Мясо я «тушил», т. е. заносил тушку белки в избушку и она в тепле затухала. Такое (кислое) мясо издает крепкий запах. Я пытался подвешивать приманку над капканом, но потом отказался от этого приема и стал класть приманку в корни дерева и тут ставил капканы. Так использовать приманку лучше. Соболю, направляясь к приманке, попадает в капкан, лучше ставить капканы в корнях где их снег не заносит.

Охотники знают, что соболю часто ручьи перебегают по колодине. Ставьте здесь капканы.

Как я обрабатываю капканы? Как обычно, вывариваю в настое пихтовых веток. Лопаточку для подрезки следов ношу в крошнях. Лопаточку нельзя носить в кармане или за голенищем. Маскирую капканы снегом, часто забрасываю кухтой. Она падает на капкан так, будто ее ветер сбил.

Я пользуюсь капканами № 0. Они легче. Ведь, бывает, их несешь 50 штук. Вместо цепочки я свиваю в две прядки проволоку и она заменяет мне цепочку.

В капкан № 0 иногда попадает собака, но он не повредит ей ногу. А ведь часто более сильные капканы калечат лаек.

Бывает сбежка у зверьков очень широкая, как тропа. Говорят, на такой сбежке капкан № 0 малоуловист, дескать, зверьки на широкой сбежке его минуют. Нет, зверек попадет. Только на такой сбежке надо положить комочек снега, таким образом сузив след зверька, и зверек попадет в капкан.

Вот так я капканами добываю соболей.

Мне хочется еще раз напомнить молодым охотникам: маскируйте свой след, когда вы ищите след соболя. К его следу не приближайтесь близко, высматривайте след зверька издали (из-за колодины). На полянке пересекайте на лыжах его след и, повторю, ставьте капканы. В лесу, в чаще, капканы устанавливайте там, где соболю обязательно пробежит, обычно рядом с колодиной. В таких местах надо искать дерево, корни которого образуют как бы нишу. Вот в этих нишах и устанавливайте капкан. Его снегом не занесет. Соболю почует запах приманки, подбежит и попадет в капкан.

Ф. ФУНТИКОВ



Охотники на привале. Слева направо: Петр, Цамбули и Василий Кялундзюга. Они сдали 85 соболиных шкурок.

Фото Г. Хренова (ТАСС)

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ, НАТУРАЛИСТОВ, ЗООЛОГОВ, БИОЛОГОВ!

Вас заинтересуют материалы, публикуемые журналом «Защита растений от вредителей и болезней», о малоизвестных и не известных ранее вредителях и болезнях растений, привлечении в леса, сады и на поля полезных птиц, насекомых, результатах работы, ведущейся в нашей стране и зарубежом по уменьшению опасности химических обработок для зверей, птиц, пчел.

Журнал дает практические советы, как уберечь от вредителей и болезней сад, огород, лесные и декоративные насаждения, цветы, рассказывает о новых ядохимикатах и правилах обращения с ними, публикует заметки о редких и необычных явлениях в жизни насекомых, растений, микроорганизмов, печатает много интересных рисунков и фотографий. В отдельных номерах даются цветные вкладки.

Выписывайте и читайте журнал «Защита растений от вредителей и болезней». Подписка принимается всеми почтовыми отделениями.



В. СОЛОВЬЕВ

Председатель правления
Саратовского областного общества охотников

Фото Н. Маргынова

ВОЛГА издревле изобилует рыбой и водоплавающей птицей. Многочисленные озера, реки и заводи, которыми причудливо изрезана пойма реки, являются излюбленным местом охотников и рыболовов.

Но старая Волга, в среднем ее течении, волею советского человека в эти дни изменяется до неузнаваемости. Сталинградская плотина, преградившая волжским водам свободный сток в море, образует Сталинградское водохранилище, которое своим верхним концом протянется выше Саратова на сотню километров. Даже у Саратова уровень реки поднимется против обычного на восемь метров. Большая часть поймы покрывается водой, образуя целое море.

Выше Саратова над поверхностью воды останутся многочисленные островки, возникнут новые заводи и затоны. Течение сильно уменьшится. Для водоплавающей дичи и непроходных пород рыб создадутся значительно лучшие условия обитания. На пролете будет больше гусей, казары, уток, болотной птицы.

Изменяется Волга, а вместе с этим перед охотничьими обществами возникают новые, весьма ответственные задачи. Уже теперь нужно во многом перестраивать охотничье хозяйство, менять способы охоты.

Саратовское общество имеет 9 приписных хозяйств, площадь которых составляет 140 тыс. га. Две трети приписных угодий расположены в волжской пойме. Значительная часть их затопит-

ся водами Сталинградского моря. Все десять охотничьих баз, находившихся в затопляемой пойме, снесены.

В связи с этим возникла неотложная задача — подыскать подходящие места для новых баз и заново построить их. Чтобы минимально удовлетворить нужды саратовских охотников, правление областного общества утвердило проект плана, предусматривающий строительство трех охотничье-рыболовных баз. Однако правление Росохотсоюза разрешило постройки только одной базы. Для нее подыскано место близ села Чардым, где ожидается хорошая охота и рыбная ловля. База будет оснащена лодками. Но одна база ни в коей мере не обслужит охотников. И общество вынуждено изыскивать сейчас возможности для организации еще двух баз. В последующие годы строительство их будет продолжаться с учетом удовлетворения нужд всей массы членов общества.

В новых условиях выдача путевок будет вестись с таким расчетом, чтобы всемерно содействовать более планомерному отстрелу дичи. Еще более широкое распространение получат ежегодно чередующиеся запретные зоны — резерваты дичи. Аппетиты особо ративых «охотников» ограничат дневные и сезонные нормы отстрела, утвержденные областным исполкомом.

Особой заботы потребуют вновь образующиеся берега. В интересах ведения охотничьего хозяйства они должны обрасти защитной и кормовой

растительностью. Саратовское общество охотников уже завезло корневища дикого риса и высадило их пока в пойму реки Медведицы. В дальнейшем, когда уровень волжских вод окончательно установится и определятся подходящие, с проточной водой, мелководья, корневища риса будут пересажены в пойму Волги.

Саратовские охотники думают не только о создании обильных запасов водоплавающей птицы. Мы ставим также своей задачей обогатить угоды полезными охотничьими зверями, покончить с вредными четвероногими и пернатыми хищниками.

Решая практически эти задачи, общество иногда сталкивается с косностью и бездушием ряда организаций, безразличием к местной инициативе.

Уже более пяти лет общество планирует выпуск зайца-беляка в пойму реки Медведицы, где полвека тому назад беляка было немало, а теперь не осталось ни одного. Однако осуществление этой реакклиматизации тормозит зоологическая контора «Зооцентр», которая из года в год не выполняет своих обязательств. Так, директор Зооцентра т. И. Шилев только в течение прошлого года четыре раза (и каждый раз официальным документом) обещал поставить в Саратов зайцев-беляков. Но год кончился, а Саратовское общество зайцев не получило. С наступлением 1960 года «сказка про белого бычка» началась снова. А жаль! Беляка следовало бы выпустить не только в пойму Медведицы, но и в пойму реки Хопер, где для него также имеются подходящие станции.

Кроме беляка, мы намечаем выпустить в охотхозяйства косуль.

Волк в угодах, приписанных обществам, у нас давно уничтожен. Но в других угодах области он еще есть. И мы взяли на себя обязательство в течение ближайших двух лет уничтожить последнего серого хищника.

Саратовское общество охотников второй год подряд объявляет своеобразную лотерею: охотникам, убившим заранее окольцованную обществом ворону или сороку в угодах приписных

хозяйств, выплачивается премия в сумме 300 рублей. Любопытно отметить, что одна из ворон, окольцованная 10 июня прошлого года в урочище «Заячьи ушки», Воскресенского района, нашей области, была отстрелена в ноябре того же года гр. Скрыпником П. В. в станции Тимашевской, Краснодарского края.

В охотустройстве, упорядочении эксплуатации угоды большое место отводится егерям государственной охотничьей инспекции и егерям добровольного общества охотников. Всего на территории области насчитывается более 40 егеров. Не малая сила! Но работа многих из них оставляет желать много лучшего. Охотничья общественность требует, чтобы каждый из егеров окружил себя охотничьим активом, подобрал в помощь деятельных общественных инспекторов. Помимо установления регулярного наблюдения за охотугодьями, егера должны проводить разъяснительную работу с местным населением, не забывая и подростков-школьников, которые зачастую могут оказать не меньшую помощь, чем взрослые. Егера слабо еще занимаются биотехническими мероприятиями, недостаточно закладывают подкормочных площадок и солонцов. Мало сооружают искусственных гнезд, не привлекают к этому членов общества.

Настало время, когда каждый охотник личным своим трудом должен участвовать в охотустройстве, проведении биотехнических мероприятий, охранять угоды.

Передовые члены нашего общества уже трудятся в своих хозяйствах. Они участвовали в подделке искусственных гнезд, охраняют угоды от браконьеров, ведут борьбу с волками и вредными пернатыми хищниками. Мы ставим ближайшей своей задачей добиться того, чтобы во всех этих мероприятиях участвовали не одиночки, а все члены общества.

Правление Росохотсоюза обязало общества охотников шире развернуть социалистическое соревнование на лучшую постановку работы. В прошлом году Саратовское общество в соревновании заняло одно из первых мест среди дружных обществ Российской Федерации.



Авиаучет лесей в Саратовской области.

31 Тушиной Аукцион

А. КАПЛИН

В ЛЕНИНГРАДЕ закончился очередной международный пушной аукцион.

Подготовка к нему, а затем и результаты торгов волновали и волнуют многочисленную армию охотников-промысловиков и спортсменов, звероводов, работников меховой промышленности, ибо аукцион является не только местом заключения сделок с иностранными фирмами: на нем демонстрируются пушные богатства Советского Союза.

На 31-ом аукционе демонстрировались шкурки зверей, добытых и выращенных во всех уголках нашей Родины.

Прошедший пушной аукцион называют рекордным по сравнению со всеми предыдущими аукционами. И это верно.

Во-первых, в 1960 году на торги в Ленинград съехалось 193 представителя иностранных пушных фирм из 23 зарубежных стран (в 1959 году было 183 иностранных купца).

На аукционные торги в текущем году было поставлено рекордное количество мехов — 4760 тыс. шкурок многочисленных видов пушнины и каракуля. Помимо советских мехов, на стендах и вешалах Дворца пушнины были разложены и развешаны образцы 90 тыс. шкурок китайского колонка, 79 тыс. — монгольского сурка, 16 тыс. — корейского колонка, 5 тыс. — польской норки и 22 тыс. шкурок румынского каракуля.

Наконец, сумма, вырученная в этом году с торгов, была также рекордной — на 6 процентов выше выручки аукциона 1959 года и на 22 процента выше суммы 1958 года.

Следует отметить, что если конъюнктура международного пушного рынка в течение 1959 года и первого квартала 1960 года была сравнительно крепкой, то начиная со второго квартала 1960 года спрос на пушно-меховые товары на рынке значительно снизился и цены начали падать. Аукционы, проведенные в конце мая, в июне и в первой декаде июля 1960 года в Канаде, США и Англии, где на торги были поставлены большие количества конкурентной пушнины и каракуля, показали неутешительные результаты. Лишь шкурки единичных видов мехов были проданы на этих зарубежных аукционах в размере 80—100 процентов, шкурки же подавляющего количества видов пушнины, как добытые путем охоты, так и звероводческие, реализовались в размере 10—30 процентов от выставленных на аукционе количеств. Многие зарубежные меха потерпели снижение цен на 10—20 процентов по сравнению с ценами первого квартала текущего года.

Ухудшение конъюнктуры международного пушного рынка было вызвано нарастанием кризисных явлений в экономике некоторых капиталистических стран, в том числе США, где многие экономисты страны предсказывали экономический спад в 1961 году, и очень слабым спросом на меховые изделия во Франции, являвшейся ранее крупным потребителем пушнины и каракуля, наконец, замораживанием крупных средств многих фирм США, Канады, ФРГ и Италии в норковом мехе.

Первые зарубежные купцы, прибывшие во Дворец пушнины к началу показа образцов, были настроены пессимистически. Они предсказывали резкое падение цен на аукционных торгах и продажу выставленных товаров лишь в размере 30—40 процентов. Наибольшие пессимисты, которых, правда, было всего 2—3 человека, шептались друг другу на ухо о крахе на международном пушном рынке, который должен был проявиться в Ленинграде.

Как показали итоги аукциона, «предсказания» зарубежных купцов-пессимистов не сбылись. Наоборот, результаты 31-го ленинградского международного пушного аукциона были для них ошеломляющими. Правда, некоторые товары были проданы не полностью (шкурки зайца-беляка, колонка, росомахи, куницы горской), но это произошло из-за того, что Союзпушнина не согласилась с предложениями фирм о значительном снижении цен. Шкурки же всех остальных видов пушнины и каракуля реализованы полностью или почти полностью. Удельный вес проданных товаров по отношению ко всем, выставленным на аукционе, составил в среднем 93 процента, чего не бывает даже на лучших зарубежных аукционах, проходящих в периоды высокой конъюнктуры пушного рынка.

Помимо купцов и комиссионеров, систематически приезжающих на ленинградские аукционы, в текущем году в Ленинград приехало несколько владельцев крупнейших международных пушных фирм, предполагавших купить меха «по дешевке» в связи со слабой конъюнктурой рынка.

Таковыми международными купцами были: глава англо-американской фирмы «Англо-Америкен», имеющей отделения во многих странах мира, восьмидесятилетний г-н М. Ариович (прежде приезжали его сыновья), не появившийся в СССР с 1939 года; президент английской фирмы г-н И. Тагер, не участвовавший в торгах ленинградских аукционов с 1936 года; владелец канадской фирмы г-н Г. Фабер, побывавший в последний раз в Ленинграде в 1948 году; амери-

На 31 международном пушном аукционе (второй справа — председатель В/О Союзпушнина А. Каплин).



канские купцы г-да Б. Хассель и Ю. Грин; владелец западногерманской фирмы г-н Н. Дайч, а также главы итальянских фирм г-н Феррарио и г-жа Д. Джелози, впервые приехавшие в СССР.

Кроме этих купцов, на аукцион в текущем году прибыло много владельцев средних и мелких фирм, которые следовали тактике глав крупных фирм. Среди этих иностранцев особенно выделялись своими активными покупками г-жа Корнелиус из Австралии и г-н Э. Ваккари из Италии, г-н Поспесил из ФРГ, г-н М. Лиски из Австрии, г-н Фрайермауэр из Бельгии и г-н П. Джананджи из Ливана.

Важное значение ленинградского аукциона было также подчеркнуто приездом на торги президента крупнейшей лондонской аукционной фирмы г-на В. Джеймса и директора англо-канадо-американской аукционной компании «Гудзон-бей» г-на А. Фрейлинга, прибывших в Ленинград в качестве наблюдателей и, как сказал г-н Джеймс, для знакомства с советским методом аукционной торговли.

Подсчет выручки 31-го ленинградского международного пушного аукциона показал, что самым крупным покупателем на торгах был г-н М. Ариович, закупивший мехов на сумму значительно более 1 млн. долларов. За ним следовали фирмы «Бритиш-Америкен», «Зайдлер и Ко», «Аскинекс», «Р. Паперт», «Станфорд», «И. Тагер», «Дайч», «Фабер» и другие.

В конце аукциона г-н М. Ариович сделал представителям печати следующее заявление:

«Наша фирма начала торговать с СССР с первых лет Советской власти. У нас никогда не было больших недоразумений или разногласий. В наших деловых отношениях работники Союзпушнины были всегда беспристрастны и справедливы. Поэтому наша работа всегда была взаимно приятной. Стандарты на пушнину соблюдаются настолько точно, что мы зачастую покупаем пушно-меховые товары по образцам, по телефонным или телеграфным заказам, не боясь обмана. Качество советских мехов очень хорошее. Они не имеют себе равных».

Продажа на аукционных торгах началась со шкурок белки, выставленных и полностью реализованных в количестве 717 тыс. шт. главным образом в США и частично в Англию, Канаду, Югославию, Австралию и ГДР. В среднем цены на этот товар повысились по сравнению с прошлым аукционом 1959 года на 7,6 процента, в том числе на шкурки амурской белки — на 42, обской — на 36, енсейской — на 19, ленской — на 13 и якутской — на 2 процента. Цена на шкурки забайкальской белки понизилась в связи с ухудшением качества меха.

Из 36 тыс. шкурок дикой и звероводческой норки продано 93,2 процента, причем наивысшая цена — 22 доллара 25 центов за шкурку — была выручена при продаже норковых шкурок цвета «паломинно» (кремового). Высокие цены достигнуты при продаже шкурок дикой сибирской норки (на 7 процентов выше 1959 года). Главными покупателями норкового меха были английские, итальянские и французские коммерсанты.

В США, Италии и Англию полностью проданы 3,5 тыс. шкур рыси. Несколько слабее были реализованы 84 тыс. шкурок монгольского и забайкальского сурка, закупленных фирмами Англии, ГДР, Австралии и ФРГ. Следует отметить, что шкурки суслика обыкновенного и суслика песчанника легкого веса спроса со стороны зарубежных купцов не нашли.

По прошлогодним ценам во Францию были проданы 45 тыс. шкурок зайца-беляка. Английскими фирмами полностью закуплены 111 тыс. шкурок украинского и юго-восточного зайца-русака.

Активная конкуренция в аукционном зале происходила при продаже шкурок ондатры, которые в количестве 1218 тыс. шкурок полностью реализованы в Англию, Чехословакию, Канаду, Финляндию, Югославию, ГДР и Австралию, причем наихудшие цены по причине слабой сортировки выручены за шкурки ондатры, подготовленные Московским холодильником и Новосибирской пушно-меховой базой.

В то же время цены на сарапульскую ондатру повысились по сравнению с прошлогодним аукционом на 6 процентов; несколько улучшилась цена и на иркутскую ондатру.

15 шкур леопарда проданы английскому купцу г-ну О. Вамбаху в три раза дороже прошлогодних и 20 шкур барса — во Францию. За 600 шкурок выхухоли, проданных в Ливан, также получены высокие цены — на 50 процентов выше цен 1959 года. Хорошо проходили торги при продаже шкур выдры, которые были полностью реализованы в Англию, Канаду и Швецию в количестве 4,2 тыс. штук по ценам на 5 процентов выше прошлогодних.

Из 130 тыс. шкурок горностая на аукционе продано лишь 77 процентов в связи с тем, что за остальные шкурки фирмы предлагали низкие цены. Цены на шкурки якутского горностая повысились на 7 процентов и северо-центрального — на 42 процента. Главными покупателями этого товара были английские и австралийские фирмы.

90 тыс. шкурок китайского и 16 тыс. корейского колонка полностью проданы в Канаду, Англию и Австралию, причем первые повысились в цене на 7 процентов и вторые — на 2 процента. Из 60,5 тыс. шкурок советского колонка иностранные купцы закупили лишь 34 тыс. шт.: на остальные спроса не было и только по той причине, что Московский холодильник изготовил слишком мелкие партии, а товароведы Союзпущины разрешили отгрузить их на аукцион. Шкурки тобольского колонка повысились в цене на 2 процента, колымского — на 4, кузнецкого — на 8, башкирского — на 11 и енисейского — на 14 процентов. Товар этот был продан английским и австралийским коммерсантам, причем первые закупили также полностью, по прошлогодним ценам, 6,3 тыс. шкурок солонго.

В связи с наличием большого количества шкурок голубого песца (22 тыс. шт. вместо 780 шт. в 1959 году), мех которого еще не пользуется достаточным спросом, цены на этот товар, проданный в Англию, ФРГ, Швецию и Италию, несколько понизились. Следует, однако, отметить, что цены за шкурки песца с чисто светло-голубым опушением повысились даже по сравнению с 1959 годом, в то время как за мех песца темного цвета и в особенности с бурым налетом фирмы предлагали пониженные цены.

Коммерсанты Австрии, Бельгии и Англии охотно купили 2,5 тыс. шкурок корсака, заплатив за них на 6 процентов дороже, чем в 1959 году. Значительное повышение цен произошло на красную лисицу некоторых краев, реализованных в Англию, Канаду, ФРГ, Швецию, Австрию и Италию, где на этот мех начинает устанавливаться мода. Так, якутская лисица повысилась на 67 процентов, камчатская — на 56, енисейская — на 34, североуральская — на 33, тобольская — на 25 и северо-центральная — на 20 процентов. Лисица более дешевых краевей спросом пока не пользуется. Всего на аукционе было продано 15 тыс. шкурок этого меха.

Мех соболя (выставленный на аукционе в количестве 15,8 тыс. шт.) продан главным образом в США и частично в Канаду и Англию в размере 98 процентов. На 1 процент повысились цены на шкурки тобольского и сахалинского соболя и амурского — на 14 процентов. По прошлогодним ценам реализованы шкурки енисейского соболя, а цены на баргузинского, якутского, камчатского и урянхайского соболей несколько



Б. Гросс (слева) и Г. Рейтхард из ГДР рассматривают белчью меха.

снизились. Высшая цена — 410 долларов — заплачена за партию баргузинского соболя американским купцом г-ном Л. Риттером; лучшая партия якутского соболя закуплена нью-йоркским купцом г-ном Г. Мэхутэном.

Некоторое снижение цен на мех соболя объясняется отсутствием спроса на этот товар со стороны французских фирм, которые прежде остро конкурировали на аукционных торгах в Ленинграде с американскими купцами.

В размере 95 процентов реализованы на торгах 19,3 шкурки мягкой куницы, которые проданы английским, шведским, югославским и голландским купцам. Цены на ленинградскую и сарапульскую куницу немного повысились, а на омскую и вологодскую — снизились.

Полностью проданы шкурки белого песца (в Англию, Канаду, ФРГ, Италию, Швецию, Ливан, Австрию и Австралию), поставленные на торги в количестве 14,3 тыс. шт., причем печорский песец повысился в цене по сравнению с прошлым годом на 21 процент, обдорский — на 19, якутский — на 15, камчатский — на 7 и енисейский — на 4 процента.

Все 18 тыс. шкурок белого хоря были реализованы в США, Австралию и Англию, 26 тыс. шкурок черного хоря — в США, 1 тыс. нутрии и 6 тыс. ласки — в Австралию, 8 тыс. жеребка — в США, Англию, Францию, ФРГ и Голландию, 100 тыс. крота — в Англию, 39 тыс. шкурок кошки домашней — в Швейцарию.



Директор канадской фирмы „Канадиэн Фэр“ Б. Фридман (слева) со своим брокером Р. Папертом оценивают шкурки колонка.

Впервые на ленинградском послевоенном аукционе продавались шкуры морского зверя, пол-

ностью реализованные в количестве 3,5 тыс. белька и 1 тыс. нерпы купцам Италии, Голландии, Англии, Австралии, Франции и Швеции.

На аукционе совсем не было спроса на шкуры снотовидной собаки, кошки дикой, бурундука и водяной крысы, которые пришлось снять с торгов.

На торгах аукциона продано большое количество завитковых товаров. Основными покупателями его в сырье были фирмы США, Канады, ФРГ, Швеции, Италии, Англии, ГДР и Франции. В крашеном виде каракуль реализован в Англию, Италию, Голландию, Бельгию, Австрию, Финляндию, Данию, Швецию, Швейцарию, Австралию, Югославию и в другие страны. По более высокому, чем в 1959 году, ценам продана каракульча, лучшая партия которой куплена по 27 долларов за шкурку итальянской фирмой. Всего из поставленных на торги 991 тыс. шкурок крашеного и сырого каракуля продано 934 тыс. штук, что также является очень высоким уровнем продажи.

Таким образом, коммерческие результаты 31-го ленинградского международного пушного аукциона являются вполне успешными. Аукцион выявил большое желание зарубежных фирм развивать взаимовыгодную торговлю с советскими организациями, несмотря на различные препятствия, выдвигаемые реакционными кругами капиталистических стран.

МЫ—ХОЗЯЕВА УГОДИЙ

МИНУЛО полтора года с тех пор, как Совет Министров СССР принял постановление «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства». Много нового, отрадного произошло за это время в жизни охотничьих обществ страны. Повсеместно возникают коллективы охотников, бурно растет количество членов общества, приписываются угоды коллективам.

В Российской Федерации количество приписных охотничьих хозяйств увеличилось более чем в два раза. Сейчас в республике их насчитывается около 500. В Казахской ССР охотничьим обществам и коллективам, в том числе целинных совхозов, уже приписано более двух млн. га; значительно увеличилась площадь приписных уголдий в Белорусской ССР. В Латвийской, Литовской и Эстонской ССР уже не осталось так называемых свободных, не приписанных территорий. Каждый охотничий коллектив здесь имеет свои определенные зоны для спортивной охоты.

Во всех союзных республиках, кроме РСФСР, установлен новый порядок продажи охотничьих ружей, согласно которому приобрести ружье может только член общества охотников, что в значительной мере пресекает браконьерство.

Теперь все меньше и меньше становится охотничьих коллективов, члены которых не участвовали бы в проведении биотехнических и охранных мероприятий в охотхозяйствах, не сдавали бы охотничьего минимума, не проводили бы мас-

сово-разъяснительной работы с населением о бережном отношении к диким зверям и птицам.

Обо всем новом в ведении охоты и охотничьего хозяйства, что воплощается сейчас в жизнь, пишут нам многочисленные читатели.

«У нас теперь свое приписное хозяйство!» — так начинаются многие письма.

Авторы их с любовью рассказывают о преобразовании уголдий, хозяевами которых они стали. С. Иванов из Калининградской области пишет: «Более тысячи гектаров наших уголдий залито водой. Здесь ежегодно гнездится большое количество уток, много рыбы»... «Охотничий коллектив очень дорожит своим хозяйством,— делится в письме Г. Фролов из гор. Кургана.— В нем мы проводим значительную работу по охотустройству, строго соблюдаем правила и сроки охоты». Охотник Н. Рябинин из с. Красное, Костромской области, сообщает о радостном событии: коллектив начал строительство своего охотничьего домика.

О том, как сами охотники наводят порядок в своих приписных хозяйствах, пишут Н. Колбин из гор. Лениногорска, Восточно-Казахстанской области, С. Шевель из с. Полорицы, Черниговской области, П. Ржевский из гор. Кокчегава, В. Ананьев из гор. Ярославля. Авторы писем рассказывают о создании и деятельности команд по отстрелу вредных пернатых хищников, уничтожении волков и енотовидной собаки.

Хорошие вести поступают с Украины. Охотничье оружие на Украине (так же как в Белорусской, Молдавской и Литвийской ССР) продается не только по охотничьим билетам, но и с разрешения органов милиции. Таким образом, здесь еще более сужены рамки незаконной охоты.

«Беря на себя все больше административных функций в ведении охотничьего хозяйства, предоставляя широкую инициативу низовым организациям, Украинское общество охотников стоит на правильном пути, — пишет в редакцию охотник И. Носов из гор. Рубежное, Луганской области. Вот, например, мы в своем районе уже создали приписное охотничье хозяйство на площади 15 тыс. га. В озера, что на территории хозяйства, выпустили 3750 однолеток короба, укрепили берега водоемов. Кроме того, построили круглый стэнд, а сейчас строим траншейный. В угодьях хозяйства проводятся биотехнические мероприятия, созданы четыре постоянно действующие бригады по истреблению волков».

Охотник М. Бондаренко (Барановский район, Житомирской области) рассказывает: «В местных угодьях много дичи — диких коз, зайцев, куниц, выдр, а из пернатых обитают утка, тетерев, серая куропатка, кулики. Этим природным богатствам раньше наносился существенный вред нарушителями. После выхода в свет постановления Совета Министров СССР, — продолжает тов. Бондаренко, — лучшие угодья района, расположенные в Зеременском лесничестве, приписаны охотничьему обществу. Не только егеря, но и лесники, а также рядовые охотники оберегают дичь и заботятся о ее разведении». Местные охотники и общественность поставили своей задачей добиться того, чтобы по обилию дичи Барановский район был одним из первых в республике.

Живое участие в налаживании охотничьего хозяйства стали принимать местные, районные, областные и краевые Советы депутатов трудящихся, которые активно поддерживают инициативу охотничьих обществ, помогают им в осуществлении мероприятий по охотустройству. С благодарностью пишут об этом работники охотничьих обществ и рядовые охотники. Вот письмо члена правления районного общества охотников Д. Сидоренко (Черкасская область).

«На протяжении многих лет в охотничьем хозяйстве нашего района не было порядка. Богатства живой природы расхищались. Теперь Тальновский райисполком выделил нам 11 200 га лучших охотничьих угодий и помог закрепить их за охотничьим обществом сроком на 10 лет. С помощью местных Советов и колхозов охотники с энтузиазмом устраивают свое приписное хозяйство: засеяли участки кукурузы и вики для подкормки зверей, заготовили 500 веников на корм зайцам и диким козам, оборудовали кормушки». Далее тов. Сидоренко сообщает, что с помощью сельского актива на территории района было выявлено до 200 владельцев ружей, не имеющих охотничьих билетов. Благодаря этому мероприятию уже в осенне-летнем сезоне охоты 1960 года количество нарушений сократилось во много раз.

О том, что актив и депутаты Советов помогают вести активную борьбу с браконьерством, пишут нам также охотник С. Павлов из гор. Бабушкина, Московской области, и А. Страйновский из гор. Таллина. В своем письме тов. Страйновский требует, чтобы не только охотники, но и местные Советы, а также органы милиции счи-

тали прямым своим долгом организацию охраны птиц в местах зимовок.

Благодарят в своих письмах Ростовский обласполком и Краснодарский исполком краевого Совета читатель Г. Литвинов и егерь С. Петров за создание заказников как резерватов и спокойных зон обитания дичи. В письме тов. Литвинов рассказывает, что в этом году на территории заказника, расположенного по реке Маныч, при весеннем и осеннем перелетах отдыхали сотни тысяч водоплавающих и болотных птиц. Здесь же гнездились лебеди, гуси, утки.

«...Но есть одна неприятность, — с горечью отмечает автор. — На островах, которые входят в заказник, местные колхозы продолжают пастьбу скота в период кладки яиц и высживания птенцов. В результате на острове Митрофановском, например, были уничтожены многие кладки».

Еще несколько лет тому назад в письмах, поступающих в редакцию, преобладали жалобы на оскудение угодий, резкое сокращение количества дичи. Теперь все больше и больше стало поступать писем читателей о том, что фауна местных угодий пополняется новыми видами, а запасы дичи в них увеличиваются.

«В 1960 году мы завезли и выпустили в угодья 30 косуль, 70 зайцев-русаков, 20 диких свиней, 30 фазанов. Условия для их размножения у нас хорошие» (Э. Кацев, гор. Бровары, Украинской ССР). «Несколько лет тому назад в нашем районе появились лоси. Сейчас их насчитывается несколько десятков. Зимой охотники обнаружили новых пришельцев — косуль» (А. Давыдов, гор. Сергач, Горьковской области). «Летом, на поле, я увидел впервые серых куропаток. С выпадением снега куропатки стали посещать деревенские огороды. По инициативе охотника тов. Энкевича мы организовали подкормку желанных гостей» (С. Павлов, Московская область). «После резкого падения численности зайца сейчас наблюдается заметное увеличение поголовья его. Хорошо размножаются бобр, косуля, лось, кабан. Глухари у нас были редкостью. Но сейчас, идя по лесу, можно часто слышать их шумные взлеты» (М. Федосеев, г. Людиново, Калужской области).

Хорошо потрудившись в своих хозяйствах, создав обилие запасов дичи, охотники с сознанием выполненного долга могут вполне удовлетворить свою спортивную страсть. Вот, что рассказывает в письме об одной из таких охот член Павлодарского общества КазССР И. Иванов.

«...Получена путевка в свое приписное хозяйство, что в пойме Иртыша. Здесь нас встречают егеря тт. Дубровский и Касюк, проверяют путевки, указывают места, где лучше охотиться. Увлечательно, незаметно проходит день. К месту сбора возвращаемся с трофеями. У самого удачливого охотника тов. Алексеева «выполнена полная норма» по карточке отстрела — добыто 7 уток. Его приятель тов. Данилов подвесил на тороки 3 селезня, шофер автобазы тов. Гончаренко — тоже с тремя утками. А ведь никто не бегал по угодьям, не спорил. Всем хватило и места и дичи...»

Много еще не сделано. Но первые успехи говорят за то, что охотничья общественность с помощью и под руководством партийных и советских организаций до конца выполнит постановление Совета Министров, создаст передовое охотничье хозяйство, отвечающее требованиям социалистического общества.

БЕЛЫЙ ГУСЬ НА ОСТРОВЕ ВРАНГЕЛЯ

ОХРАНА
Фауны

ЕДИНСТВЕННЫМ местом гнездовья белых гусей в СССР остается теперь остров Врангеля. Они гнездятся колониями по несколько десятков тысяч птиц. В период гнездования белые гуси очень доверчивы и подпускают к себе совсем близко.

Гнездовья расположены в верховьях реки Тундровой и Гусиной, а также в долине реки Мамонтовой и в истоке Песцовой. Основное гнездовье (у горы Тундровый пик) занимает площадь около 120 км². По подсчету численность гусей равна здесь примерно 400—500 тыс. птиц. Остальные гнездовья сравнительно невелики и количество гусей на каждом из них не превышает 40—80 тысяч.

Общая численность белых гусей с учетом прошлогоднего молодняка, не принимающего участия в размножении, определяется ориентировочно в количестве 700—800 тыс. птиц. Эта цифра подтверждается также дальнейшим обследованием мест концентрации линных гусей в тундре Академии, которую мы пересекли на самолете. Тогда было насчитано 972 стаи, от 200 до тысячи и более птиц в каждой.

В 1958 году житель бухты Сомнительной тов. Бочкарев писал в журнале «Охота и охот-

ничье хозяйство» о необходимости взятия под охрану белого гуся, ибо массовый сбор яиц и хищнический отстрел этой птицы привели к полному уничтожению одного из двух основных гнездовий. Необходимость этого мероприятия и теперь остается острой.

В течение двух лет охота на белых гусей была запрещена. Однако с 1960 года для местных жителей вновь разрешена охота с нормой отстрела не свыше 30 гусей на охотника.

Разрешение отстрела, данное госохотинспекцией, явилось поводом к необузданному браконьерству.

Еще в период гнездования белых гусей был организован массовый выезд на основное гнездовье для сбора яиц. Из бухты Роджерс к горе Тундровой отправились 4 собачьих упряжки, груженные пустыми ящиками. Туда же на собственных упряжках выехали работники Полярной станции тт. Кизнерцев и Подыниогин. Из бухты Сомнительной на прицепных санях, буксируемых трактором, на гнездовье прибыло 16 человек, в том числе начальник метеостанции т. Зубов, его подчиненные тт. Иванов и Петров, начальник геологоразведочной партии Чаунского ГРУ Букреев и другие.



Выводки молодых белых гусей.



Белые гуси, отловленные Зооцентром.

У самого гнездовья была открыта пальба по летающим птицам. Браконьеры отстреляли около 750 гусей. Затем начался массовый сбор яиц. В письменных подтверждениях этих «охотников» указано следующее количество собранных яиц: Букреев и Дураев — 400 шт.; Иванов — 200 шт.; Подыниогин — 400 шт.; Кизнерцев — 300 шт.; Зубов — 200 шт. и т. д. Браконьеры Приходько и Емец, по заявлению некоторых охотников, собрали со своими подчиненными около 8 тыс. яиц.

В соответствии с правилами охоты, утвержденными облисполкомом, тт. Зубов, Букреев, Подыниогин, Кизнерцев, Иванов и Дураев оштрафованы на 300 рублей каждый. Им предъявлен гражданский иск за ущерб, нанесенный государственному охотничьему фонду, в размере 3 рублей за каждое изъятое из гнезда яйцо и 100 рублей за каждого отловленного птенца белого гуся. Но разве такой меры достаточно, если учесть тот непоправимый вред, который упомянутые браконьеры нанесли охотничьему хозяйству, беспощадно уничтожив громадное количество кладок и птиц редкого вида!

Следует отдельно остановиться на грубом нарушении правил охоты работниками геологоразведочной партии. Начальник партии тов. Букреев, база которого расположена в 10 километрах от

основного гнездовья, допустил, помимо сбора 400 яиц, отлов птенцов белого гуся. Этот факт браконьерства установлен при посещении базы Букреева, причем мы даже сфотографировали птенцов, которые находились вблизи палатки, в специально оборудованном загончике. Их вырщивали, чтобы потом забить.

Давно пора серьезно заняться охраной белых гусей, а также и некоторых других представителей фауны острова, например белого медведя. Численность этого зверя, как заявил колхозник т. Анакуль, по сравнению с 1926 годом сократилась примерно в 20—30 раз. Охотники тт. Науна и Попов утверждают, что на острове осталось не более 100 берлог.

Магаданский облисполком принял решение о создании на острове Врангеля государственного заказника. В состав его, помимо мест гнездования белых гусей, включены и места, где расположены берлоги. Это разумное мероприятие. Надо, чтобы вся общественность охраняла заказник и не допустила бы повторения фактов хищнического уничтожения фауны.

В. ЛАВРЕНТЬЕВ

Главный госохотинспектор по Магаданской области

Фото автора.

УЧИТЕЛЬНИЦА средней школы. Очень люблю природу и животных. В одном из номеров журнала я вычитала, что многими охотниками было уничтожено большое количество волков в разных областях нашей страны. Но, живя среди лесов Новгородской области, я, к сожалению, убеждаюсь, что не все охотники так старательно истребляют этих хищников.

Хищники уничтожают скот

Я часто бываю у родственников в деревне Окунево, Валдайского района. Здесь волки приносят большой вред. Так, у свинарки М. Мироновской волки за короткий срок утащили из загона 10 свиней.

Совсем недавно волки зарезали быка у В. Юдина. В этой же деревне они зарезали жеребенка.

Надо, чтобы охотничья общественность района начала самую решительную борьбу за уничтожение этих хищников. К сожалению, валдайские охотники пока не приступают к уничтожению волков.

О. РЕБИНА

г. Валдай

ПЕРЕЛЕТЫ И ГНЕЗДОВАНИЯ

Профессор Е. ВОРОНЦОВ

ЕЖЕГОДНО осенью, одни раньше, другие позже, большинство птиц улетает от нас на свои зимовки. Немало птиц зимует в пределах нашей страны, но многие из них улетают в далекие южные страны, вплоть до Австралии.

Кольцевание птиц, широко развернувшееся в последние годы, позволило неплохо познакомиться с путями и характером перелетов, и многое в этом загадочном явлении стало более ясным.

Однако все еще неясны причины, заставляющие птиц в определенные сроки улетать от нас и в не менее определенные сроки возвращаться. Неясны и причины неприживаемости перелетных птиц на зимовках и путях пролета.

Многочисленные и многолетние наблюдения позволили установить, что от отлета на южные зимовки, так же как, впрочем, и от прилета в свою гнездовую местность, не может уклониться ни одна из перелетных птиц. При этом обнаруживается интересное явление — птицы каждой местности имеют в подавляющем большинстве случаев свои сроки отлета и прилета, т. е. нет каких-то общих, одних и тех же сроков для птиц из всех местностей страны. Наблюдения над сроками развития различных явлений природы — распускание почек на деревьях и кустарниках, зацветание растений, появление тех или иных насекомых, прилет и отлет птиц — показывают, что все эти явления имеют общее свойство: они периодичны, или ритмичны. Необходимо отметить, что для каждой местности есть своя последовательность и своя ритмика.

Эта периодичность явлений, их ритмичность, для птиц связаны с изменениями их поведения. В одни периоды жизни птицы строго привязана к данной местности, она здесь гнездится, в другие она оставляет эту территорию и улетает далеко к югу.

Конечно, очень интересно понять, чем же определяется такая смена поведения, такая ритмичность.

Ряд ученых считает, что в своем поведении птица действует, как автомат, в ответ на изменения в окружающей обстановке. Другая группа ученых утверждает, что в поведении птиц обязательно сказывается и приобретаемый птицей опыт, своего рода тренировка, и особенности, присущие не в одинаковой мере всем предста-

вителям данного вида. Одна птица может быть более чувствительной, например, к погодным изменениям, другая менее чувствительной и т. д. И несомненно, на поведении птицы сказываются ее внутреннее состояние, ее жизненные отправления, деятельность ее желез. Давно известно, что у птиц в природной обстановке есть периоды, когда половые железы не развиты и птица не может откладывать яйца, не может гнездиться.

Человек, одомашнивая кур, уток, гусей и других птиц, создал такие условия для их жизни, при которых, например, куры могут нести яйца чуть ли не круглый год.

Опыт птицеводов пригодился и ученым, изучающим поведение и жизнь диких птиц. В самом деле, если искусственное удлинение дня зимой в результате подключения электрического света на длинные зимние вечера и утро усиливает яйценоскость, а пересадка их в темноту вызывает линьку оперения и прекращение яйцекладки домашних птиц, то влияние света должно быть сильно и для всех птиц. В конце концов выяснилось, что есть птицы длинного и короткого светового дня.

Свет и тепло оказывают на организм птицы огромное воздействие, они регулируют деятельность их внутренних органов и желез.

Если учитывать, что чем дальше к северу, тем в летнее время будет длиннее день, а чем южнее, тем короче, пока день не сравняется с ночью, то нельзя ли этими изменениями световой и температурной обстановки объяснить изменения сроков гнездования, вывода птенцов, отлета и прилета птиц? Давно известно, что холод задерживает развитие, тепло же ускоряет его.

Большое, конечно, значение имеет и пища. Ведь весной в пище птиц, особенно у растительноядных, содержание воды больше, чем к осени. Так же обстоит дело и с содержанием солей, жира и других органических и минеральных веществ. Наш советский ученый, ныне покойный, Д. Н. Кашкаров показал, что летняя спячка у сусликов Средней Азии наступает в связи с тем, что суслики поедают все более обезвоженную и засоленную растительность, к середине лета она засыхает. Вполне вероятно, что у птиц, поедающих растительную и животную пищу с неодинаковым содержанием различных веществ по сезонам года, могут происходить изменения поведения под влиянием качества пищи. И, может быть, толчком для отлета наших птиц из тропических стран являются не какие-то таинственные, не поддающиеся учету и изучению явления, а влияние температуры и влажности, тепла и света, а также влияние пищи, богатой сахарами и другими веществами, присущими органической жизни тропиков.

Как бы там ни было, а изменения сезонного поведения птиц во многом определяются сезонными же изменениями в их организме, приводящими то в состояние готовности к гнездованию, заботы о потомстве, то вызывая тревогу и беспокойство, побуждающие к активным передвижениям все дальше от источника беспокорства, пока не наступит новая фаза их жизни и т. д.

Птицы, особенно мелкие воробьиные, обладают хорошим слухом. Думается, что птицы воспринимают как свои голоса, так и весь многоголосый хор обитателей леса, кустарников и т. п. в целом, как какой-то своеобразный звуковой ансамбль. И если пение самца способно приве-

сти в возбуждение самку, да и самого певца, то и весь звуковой ансамбль способен усилить, подержать это возбуждение, подкрепить его. Мало того, песни, звуковые ансамбли различных мест, например, еловых лесов севера, дубрав юга, березняков средней полосы, различных как по составу, так и по общему характеру. Представьте себе птицу дубрав, попавшую в ельники, она ведь не услышит там своих родных напевов, не будут они подкреплять ее гнездовое, брачное, возбуждение. И, может быть, именно поэтому существуют у ряда видов птиц целые группы, обособленные в березняках, в сосняках, в ельниках и т. д. А может быть, именно данное обстоятельство каким-то образом сказывается и в гнездовании в тех местах, где звуковой ансамбль не соответствует природе птицы, пугает ее.

Великолепно зрение у птиц и, конечно же, птицы воспринимают не только топографические особенности поверхности, но и общую цветовую обстановку местности и очертания, расположение деревьев и кустарников. По-видимому, и цветовая обстановка, так же как и звуковая, может влиять на состояние и поведение птицы. Вы только представьте себе свет и тени, весь характер темного хвойного леса и сравните со светлым, очень светлым березовым лесом. Конечно, обстановка леса в одном случае вызывает своего рода сдержанность, суровость, молчаливость, в другом же случае она действует животворно, усиливает активность птицы. А когда начинаешь наблюдать за волнами осеннего пролета, так и вовсе убеждаешься в большом значении цветности обстановки. Начинает желтеть трава,

редко-редко увидишь цветущее растение, падают первые желтые листья и идет отлет первой волны перелетных птиц. А затем уже и по всему лесу желтеют опавшие листья, обнажаются и чернеют ветви деревьев — наступает следующая волна отлета. А далее закружатся в воздухе снежинки и снова улетает в далие края последняя волна крылатых путешественников. Все кругом побелело, вихрится снег — летят в спешке запоздавшие странники. И весной также своеобразно меняется окраска местности. Вначале, например, темные еще вчера ветки березок приобретают красновато-фиолетовую окраску, лозняки стоят яркие, красноватые, а затем раскрываются почки и словно зеленым пухом окутываются кроны деревьев, раскрываются первые листочки, а там и зашумит листва, поднимется трава и появится красочный цветущий ковер в лесу. И в соответствии с этими изменениями волнами прибывают к нам мелкие птицы.

Изучение строительного материала гнезд ряда птиц показало, что у тех птиц, которые гнездятся в различных типах леса, существует свой, особый для каждого леса — березняка, ельника, сосняка и т. д. — набор строительного материала, своя манера маскировки гнезда. Вполне вероятно, что птица, родители и предки которой гнезда свои устраивали постоянно в одном и том же типе леса, попадая случайно — на пролете, на зимних кочевках и т. п. — в места с иными типами леса, не встретят в них своего привычного строительного и маскировочного материала и никак не поймут, что можно сделать гнездо и из другого строительного материала. Это происхо-



Фото В. Очереднева

дит потому, что птица не выучивается искать материал для гнезда у своих родителей, не учится у них строить гнездо. Птица бессознательно, «от природы», умеет строить свое гнездо.

Конечно, есть птицы, для которых в качестве строительного материала сходит все: и обрезки бумаги, и старые тряпки и т. д. и т. п. — это, например, иволга, у которой гнездо в форме подвешенного гамака. Однако и у этих птиц есть свои «правила» — нужна такая развилка сучьев на дереве, чтобы к ней можно было прикрепить свой «гамак».

Подведем же итоги нашему пониманию перелетов и гнездования. Прежде всего, не только потому улетают птицы в далекие края, что зимою у нас им есть нечего. И не потому, что они боятся холода. Маленькая пеничка улетает, а еще меньших размеров королек остается зимовать. По-видимому, способность, или свойство, птиц совершать перелеты является своего рода ответом на многообразные воздействия окружающей обстановки. Нельзя и пытаться каким-либо одним воздействием обстановки объяснить такое сложное явление, как перелет. А кроме того, нужно всегда иметь в виду внутреннее состояние птицы, ее возраст, ее индивидуальные особенности. Во всяком случае совершенно уверенно

можно сказать, что, пустившись в путь, под влиянием тех или иных причин птица не может остановиться, пока не попадет в успокаивающую обстановку, не вызывающую у нее ни теплом, ни светом, ни темнотою, ни пищею, ни звуками, ни какими-либо иными факторами среды чувства испуга и потребности ухода от всего того, что тревожит. Точно так же, не прибегая к сложным теориям, можно объяснить и негнездование на пути пролета и на местах зимовок, хотя бы они лежали в таких местах, в которых другие представители этого вида гнездятся. А попытки объяснить поведение птиц, в том числе и их перелеты, инстинктами вообще ничего не могут объяснить. Конечно, многое из сказанного выше нужно еще и еще раз проверить наблюдениями и опытом.

Знания природы перелетов и возвращения птиц на родину могут быть полезными в целях использования их для защиты урожая, для обогащения охотничьей фауны, для заселения полезными человеку птицами новых морей, создаваемых при строительстве гидростанций, для заселения ползающих лесных насаждений в степных местах, для обогащения птицами наших садов и парков.

г. Горький

ЗИМОВКА ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ОЗ. ИССЫК-КУЛЬ

И. ТЮРИН и А. КАДЫРАЛИЕВ

Научные сотрудники
Института зоологии Киргизской Академии наук

ВЫСОКОГОРНОЕ озеро Иссык-Куль расположено среди мощных горных хребтов Терской и Кунгей Ала-Тау опоясывающих горную котловину. Площадь водной глади озера около 6200 кв. км. Максимальная длина до 180 км и ширина 60 км.

Замечательно озеро и тем, что оно почти никогда не замерзает. Даже в морозы, которые здесь редко достигают 20°С, ледяной припай обычно крошится ветрами и выбрасывается на берег. Замерзает полностью лишь один Тюпский залив в восточной части озера и иногда через него даже на санях ездят.

Иссык-Куль в переводе означает «теплое озеро». Не замерзает оно потому, что большая его часть глубоководна (средняя глубина 248 м, максимальная — 702 м); при частых ветрах накопленное за лето тепло равномерно отдается зимой всей перемешанной толще его солоноватой воды.

Незамерзаемость, обилие в мелких заливах

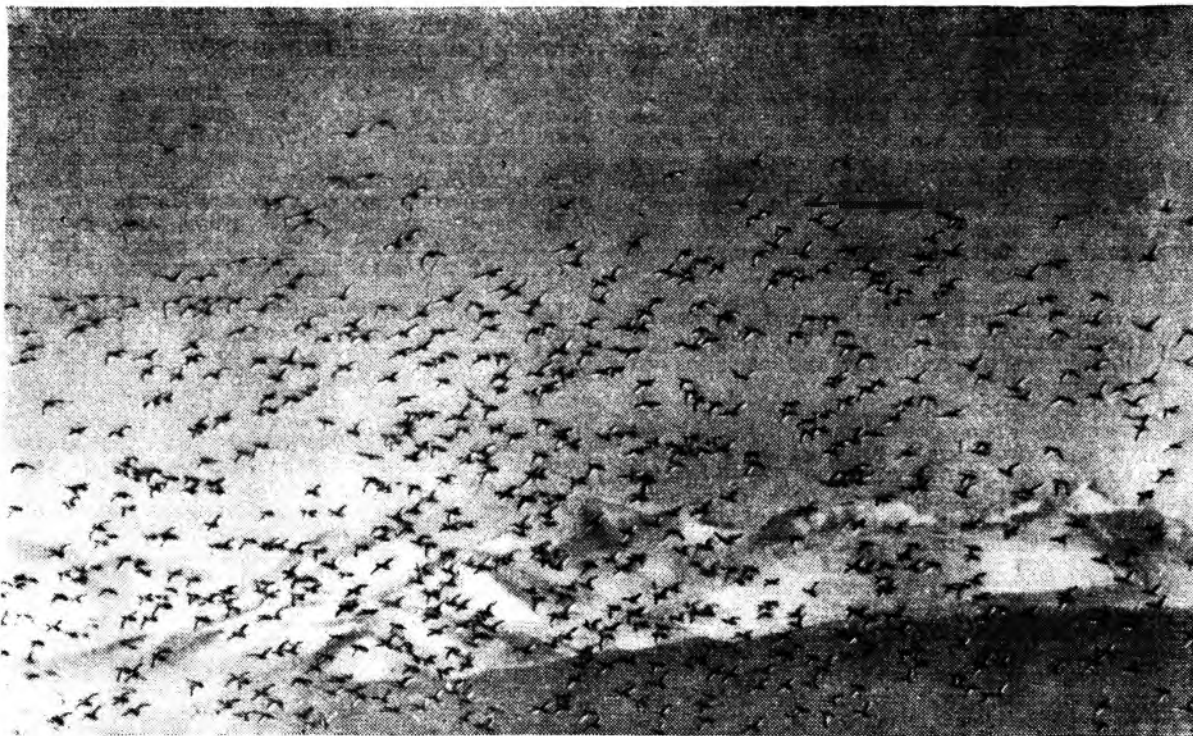
водной растительности и других кормов, а также относительно малая населенность побережья привлекают на зимовку много водоплавающих птиц. Кроме немногочисленных гнездящихся птиц, на Иссык-Куле концентрируются в зимнее время огромные массы птиц, прилетающих сюда из Западной Сибири и Казахстана.

С первым похолоданием появляются белоснежные лебеди-шипуны и кликуны, прилетает много нырковых уток, поганок, куликов и других птиц. Издали с берега бросаются в глаза белые пятна на синей глади озера, состоящие из нескольких сотен лебедей, и огромные черные пятна массового скопления уток. Такие «пятна» иногда достигают в длину 1 км.

Для выяснения условий зимовки и учета численности водоплавающих птиц в декабре 1959 г. на Иссык-Куле работала небольшая зоологическая экспедиция Академии наук Киргизской ССР. В распоряжение экспедиции был предоставлен небольшой мотобол, на котором за 8 дней удалось объехать все побережье Иссык-Куля.

Успеху обследования и учету благоприятствовала на редкость ясная, безветренная погода. На озере, особенно по утрам, не было ряби и волн, поэтому в бинокль мы имели возможность по ходу катера свободно определить виды зимующих птиц и подсчитать их. При хорошей видимости и отсутствии ветра обычно удавалось вести подсчет с точностью до одного десятка.

Относительно большие глубины заставляют птиц сосредоточиваться в узкой полосе прибрежья. Где нет населенных пунктов, берега и прибрежье буквально усеяны лебедями и утками. В населенных местах дичь держится днем вдали от берегов, но обычно не дальше 400—500 м. За этим пределом, как правило, нет во-



Красноногие нырки над Иссык-Кулем.

Фото авторов

доплавающих, лишь кое-где иногда попадают одиночные поганки, пролетят чайки, а также орланы. В штормовую погоду, когда огромные массы бушующей воды бьют о берег, трудные условия создаются лебедям и уткам. Шипуны и кликуны в это время удаляются к середине озера и там в «мертвой кашке» проводят несколько дней. Большинство же уток и куликов находят убежища на мелких прибрежных болотах и многочисленных речушках, впадающих в озеро.

Первый опыт количественного учета водоплавающих птиц на Иссык-Куле показал, что дичь распределяется в озере весьма неравномерно. Наибольшее скопление птиц регулярно бывает в западной части озера у г. Рыбачьего и мыса Акулен. Значительная концентрация птиц наблюдается также и в восточной части около с. Куртурга и в Покровском заливе (см. карту).

Как в западной, так и в восточной части озера мелководье сочетается с развитием подводных зарослей хары и рдестов.

Пользуясь данными маршрутного учета, мы считаем, что на Иссык-Куле зимует в настоящее время около 71 тыс. водоплавающих птиц разных видов. В западной части зимует около 30 500 птиц, или 43 процента от общего количества, в восточных заливах — до 13 000 птиц, или 18,5 процента. Наименьшее скопление птиц было в Покровском заливе (юго-восточная часть озера), где держалось всего около 4000 птиц, или приблизительно 6 процентов от всего количества зимующих птиц. В остальной прибрежной полосе птицы были рассредоточены мелкими пятнами в заливах и других прибрежных мелководных местах.

По сообщению сотрудников заповедника с осени наибольшая концентрация птиц наблюдается в восточной части озера. Здесь в это время скапливается до 20—25 тыс. птиц. Кроме того, на мысе «Сухой хребет» временно скапливается до 6 тыс. гусей. Зимой ряд мелких заливчиков замерзает и многие птицы вынуждены переселяться в западную часть озера.

Южное и северное побережья также не равноценны по концентрации водоплавающих птиц. Это связано с тем, что северный берег характеризуется наличием отмелей, тогда как южный более глубоководный. Поэтому на южном побережье от Ак-Терека до Покровского залива птицы встречались крайне редко. Это были преимущественно ушастые и красношейные поганки, а также одиночные гоголи. На северном побережье относительно больше водоплавающих, причем чаще встречаются нырковые и настоящие утки, рассеянные, мелкими группами по небольшим заливам. Основная же масса уток зимует в западном и восточном «углах» озера.

Лебеди по многолетним наблюдениям концентрируются в основном в западной части озера у мысов Акулен и Тору-Айгыра. На этом участке мы насчитали до 800 лебедей из общего количества зимующих лебедей в 1360 птиц. Сосредоточиваются лебеди обособленными группками по 4—6 птиц, но в общей стае (пятне), в которой обычно бывает около 100—120 птиц. Второе довольно значительное «пятно» лебедей мы нашли в Тюпском заливе (восточная часть), где было 245 лебедей. Остальные лебеди малыми группами разбросаны по всему северному побережью и в юго-восточной части озера.

Следует отметить, что по сравнению с данными Пяткова *, относящимися к 1944—1946 годам, в настоящее время численность лебедей уменьшилась на 200—250 птиц.

На озере за период наблюдений мы учли 20 орланов-белохвостов и около четырех десятков серебристых чаек и черноголовых хохотунов, которые питаются здесь не только рыбой, но и водоплавающей прицой. Чайки стараются быть вместе с орланами, чтобы пользоваться остатками их пищи. Любопытно, что многие серебристые чайки сами гоняются за водоплавающими, особенно за лысухами, которых они берут на воде «измором». Чайка летает над ныряющей лысухой до тех пор, пока она не «выдохнется» и тогда расклеывает ей спину. Таких истерзанных чайками лысух мы встречали не раз на своем маршруте.

В видовом отношении на Иссык-Куле на зимовках всегда явно преобладают красноносые нырки. Собираются они в стаи до 4—5 тысяч. Всего этих нырков зимует около 53—54 тыс., или примерно 74 процента от всех зимующих птиц. По сравнению с 1944—1946 годами численность нырков также сократилась примерно на 25 тыс. Уменьшилась численность и лысух. Если в 1944—1946 годах их зимовало до 20 тыс., то сейчас всего около 8 тыс. птиц.

В настоящее время общая численность зимующих птиц снизилась по сравнению с 1944—1946 годами примерно на $\frac{1}{3}$. Если в те годы, по данным Ф. Пяткова, зимовало около 105 тыс. птиц, то в 1959—1960 годах всего около 71 тысячи.

Снижение численности зимующих водоплавающих птиц на Иссык-Куле объясняется рядом при-

чин. Но одной из главных следует считать браконьерство, сильно развитое в прошлые годы, до организации заповедника. С 1957 года постепенно стала налаживаться охрана гнездящейся и зимующей птицы, но, к сожалению, хищнический отстрел уток и лебедей все еще не изжит. Работники заповедника не сумели в должной степени организовать охрану дичи от браконьеров, недостаточно привлечена общественность к охране государственного охотничьего фонда.

По нашему мнению, необходимо усилить охрану участков с наибольшей концентрацией зимующих птиц за счет увеличения числа штатных и общественных инспекторов.

Особой охраны, на наш взгляд, требует Рыбачинский залив. Этот участок густо населен и здесь до последнего времени не изжиты браконьерские способы ловли водоплавающих сетями, практикуется стрельба по уткам и лебедам из малокалиберных винтовок. Неблагополучно с охраной и южного побережья. Здесь известны случаи браконьерской охоты на уток и лебедей с самолета и быстрходных катеров.

В настоящее время Киргизохотинспекция и администрация заповедника прилагают большие усилия в наведении порядка в охране фауны на Иссык-Куле, но принятые меры еще далеко не достаточны.

Транспортные средства заповедника оставляют желать много лучшего. На озере в распоряжении заповедника имеется устаревший моторбот, который не в состоянии догнать даже обычную моторную лодку. Егеря не все обеспечены оружием.

Киргизохотинспекции следовало бы обратить более серьезное внимание на Иссык-Куль — один из крупных районов зимовки водоплавающих нашей страны и навести надлежащую охрану государственного охотничьего фонда.
г. Фрунзе

* Ф. Ф. Пятков — Зимовки водоплавающих птиц на Иссык-Куле, 1957 г.



Распределение зимующих водоплавающих птиц на оз. Иссык-Куль: 1) места наибольшей концентрации водоплавающих птиц; 2) места зимовок с малой численностью птиц; 3) основные места зимовок лебедей.



„Стрелка“

Фото В. ЖИХАРЕНКО (фото ТАСС)





На жировке

Художник А. КОМАРОВ



„Белка“

Фото В. ЖИХАРЕНКО (фото ТАСС)

ОСЕННИЙ ПРОЛЕТ НА РЫБИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Б. ЛЕОНТЬЕВСКИЙ

ГОМУ приходилось стоять осенью на вечерней заре на берегу Рыбинского водохранилища, у того на всю жизнь останется в памяти картина утиног перелета, подобно которой невозможно увидеть ни на одном из водоемов Подмосковья. Начинается перелет довольно поздно, когда солнце скроется за горизонтом, и достигает наибольшей интенсивности уже в темноте. Если выбрано удачное место, то мимо на дистанции нормального выстрела пролетят многие сотни уток. Свист крыльев слышен отовсюду. Иногда птица проходит настолько близко, что чувствуется движение воздуха, создаваемое ее крыльями. Всплески воды от посадок подлетающих на кормежку птиц слышны кругом и следуют непрерывно.

Я пять раз выезжал на Рыбинское водохранилище на осеннюю охоту в разные годы и всегда возвращался с достаточно богатыми охотничьими трофеями. Довольно хорошо зная Подмосковье и ряд других районов нашей страны, я уверенно могу сказать, что по обилию водоплавающей птицы в средней полосе европейской территории Союза Рыбинское водохранилище не имеет себе равных. В этом отношении оно вполне сопоставимо с дельтой Волги и некоторыми озерами Западной Сибири и Казахстана.

Мне приходилось бывать на водохранилище в августе, сентябре, октябре и даже ноябре. Каждый из перечисленных месяцев в спортивно-охотничьем отношении имеет свои особенности, свои положительные и отрицательные стороны. Поэтому трудно сказать, какая из поездок была интереснее. Можно лишь отметить, что в августе чаще стоит солнечная, теплая погода, позволяющая все отведенное для охоты время, включая и ночевки, провести на открытом воздухе. Объектом охоты во второй половине августа служит местная дичь, представленная кряквой, обоими видами чирков, шилохвостью и свизью. Реже можно встретить и некоторые виды нырковых уток. Обычно в середине августа уровень воды водохранилища понижается (срабатывается) на 0,5—0,7 м. Вследствие этого пологие участки берегов освобождаются от воды на ширину 200—400 м и представляют собой черную, вязкую грязь, прикрытую высыхавшими водорослями, исключительно богатую личинками и различными насекомыми. Такие трудные для ходьбы участки берега привлекают бекасов. Подружейная собака делает здесь за час по 5—10, а иногда и более стоек по бекасу.

В сентябре в охотничьих трофеях начинают появляться пролетные утки, а в октябре они уже преобладают.

Из 19 видов водоплавающих, встречающихся на Рыбинском водохранилище, в осеннем пролете в массовом количестве участвуют следующие 9 видов: кряква, шилохвость, чирок-свистунок,

свизья, хохлатая чернеть, морская чернеть, лутки, большой крохаль и длинноносый крохаль.

Валовый пролет крякв начинается в среднем в последней декаде августа и заканчивается в конце октября. Однако единичные особи иногда отмечаются даже в двадцатых числах ноября, в дни ледостава. В период массового пролета во многих местах образуются скопления этих уток по несколько тысяч штук. Хорошо выражены вечерние перелеты крякв на кормежку.

Шилохвости появляются в среднем в двадцатых числах сентября. Пролет заканчивается в начале октября, иногда в середине этого месяца. Последние единичные особи наблюдаются до конца октября. Во время массового пролета встречается до 20—30 стай в день; размеры стай весьма различны: от 20 до 500 штук. Крупные стаи, состоящие из нескольких тысяч уток, отмечаются у торфяников; в заливах держатся только небольшие стаи.

У чирков-свистунков начало пролета приходится на конец августа — первую декаду сентября; заканчивается пролет в последних числах сентября — в начале октября. Последние встречи пролетных чирков отмечаются в конце октября и даже в первых числах ноября. В период массового пролета многочисленные мелкие стайки чирков встречаются по всему побережью; большими стаями, до 3 тысяч штук, скапливаются чирки у плавающих торфяников.

Массовые пролетные стаи свизей появляются обычно в конце августа, иногда в начале сентября; заканчивается пролет в середине или конце октября, иногда в более ранние сроки. Последние встречи свизей отмечаются в конце октября. В разгар пролета можно встретить до 200—300 стай в день, состоящих из 50—100 уток. На мелководьях у торфяников образуются большие скопления свизей, в которых насчитывается до 15—20 тыс. особей.

Пролет хохлатых чернетей начинается в среднем в первой половине сентября, иногда в начале этого месяца или в начале октября; заканчивается пролет соответственно в середине сентября или в конце октября. Последние особи отмечаются иногда в конце ноября. Во время массового пролета хохлатые чернети появляются стаями, размером от нескольких особей до 100 штук. Днем хорошо подсаживаются к чучелам нырковых уток. Основная масса чернетей отлетает задолго до ледостава.

Морские чернети прилетают на водохранилище в среднем в двадцатых числах сентября, хотя первые птицы отмечаются иногда уже в конце августа. Заканчивается пролет в конце первой декады октября, но иногда и в конце октября. При массовом пролете морские чернети держатся стаями по 20—30 особей, причем за день их можно встретить до 3 тыс. штук. Эти утки задерживаются на водохранилище до 20 дней, однако в годы с низким уровнем воды из-за резкого сокращения кормовой базы летят не задерживаясь. На открытых местах с глубинами 2—2,5 м морские чернети хорошо подсаживаются к чучелам.

Лутки появляются на пролете в массовом количестве в середине октября, иногда в конце сентября. Заканчивается их пролет в среднем в конце первой декады ноября; последние запоздалые лутки встречаются еще в двадцатых числах этого месяца, за 1—2 дня до ледостава. Наибольшее количество лутков, учтенное за день

одним охотником, — свыше 13 тыс. штук. В вечерних перелетах на месте жировки лутки не участвуют.

Валовый пролет больших крохалей протекает в основном на протяжении второй половины сентября, хотя первые птицы появляются иногда уже в конце августа. Заканчивается пролет в середине — конце октября, иногда — в первой половине и даже в двадцатых числах ноября. Часто задерживаются на водохранилище до полного ледостава. В разгар пролета встречаются стайками по 10—20 особей, а в целом за день — до 2 тыс. штук.

Длинноносые крохали летят в первой половине октября и наблюдаются на водохранилище до конца этого месяца. Держатся стайками по 20—30 особей, редко — более крупными стаями. Эти крохали отлетают задолго до ледостава.

ПРОШЛО всего три года с того замечательного дня, 4 октября 1957 года, когда Советский Союз запуском первого искусственного спутника Земли открыл историческую эру завоевания космоса. Месяц спустя — 3 ноября того же года — был запущен второй советский спутник; 15 мая 1958 года — третий, 2 января 1959 года появился первый искусственный спутник Солнца; 12 сентября на Луну был доставлен вымпел с гербом Советского Союза; 4 октября того же года первая межпланетная автоматическая станция сфотографировала обратную сторону луны; 15 мая нынешнего года был запущен первый космический корабль... А 19 августа новый огромный космический корабль унес во Вселенную две собаки и целую колонию других живых существ, которые на следующий день благополучно вернулись на Землю.

Такова краткая летопись замечательных успехов советской науки, советской техники, всего советского народа в овладении космическим пространством, в подготовке межпланетных полетов человека.

За минувшие три года «наши знания о Вселенной неизмеримо возросли. Успехи Советского Союза в исследовании космического пространства изумляют весь мир. Друзья с восхищением говорят о достижениях Советского Союза, враги — с завистью» (Из выступления академика А. В. Топчиева 24 августа с. г.).

Отмечая 43-ю годовщину Советского государства, наш народ гордится тем, что проводимые в СССР исследования кос-

НА ПУТИ В КОСМОС

мического пространства ставят перед собой только мирные цели.

Полет в межпланетное пространство и возвращение оттуда второго космического корабля-спутника является наиболее крупным биологическим экспериментом по приспособлению живого организма к условиям космоса. Его основной задачей явилось изучение животных и растительных организмов в необычных условиях космического полета, исследование влияния длительных перегрузок и невесомости, влияния такого полета на жизнедеятельность организмов и их потомство.

Контейнер с животными второго космического корабля представлял собой, по образному выражению действительного члена Академии медицинских наук СССР В. В. Парина, своеобразный «ноев ковчег». Наряду с главными героями этого путешествия — собаками Белкой и Стрелкой в нем помещались мышевидные грызуны, насекомые, бактерии, растения и различные семена. «Академик И. П. Павлов, — напоминает В. В. Парин, — в свое время полусушута-полусерьезно говорил, что собака выведет человека в люди, а сейчас можно сказать, что собака выводит человека в космос».

Почему именно Белка и Стрелка попали в число первых четвероногих космонавтов? Размеры их обеспечивали до-

статочную степень свободы движений в кабине; масть — качественное и контрастное наблюдение за их движениями по телевидению. Как «беспородные» собаки они отличаются высокой устойчивостью к действию различных внешних условий.

Собака Стрелка — светлой масти, с темными пятнами, весом в 5,5 кг, 32 см высоты и 50 см длины. Белка — короткошерстная, светлой масти, весом 4,5 кг, 30 см высоты и 47 см длины. Обе собаки удовлетворительно прошли предварительные отборочные испытания и тренировки и затем были поставлены в условия предполетного режима.

Они, как и все биологические пассажиры «чудесного» корабля, хорошо перенесли космическое путешествие, вернулись на Землю живыми, в хорошем состоянии и, «по предварительным данным, не обнаруживают заметных отклонений от норм. Полученные результаты говорят о том, что разработанные отечественной наукой средства, обеспечивающие условия жизнедеятельности, безопасность полета и возвращения из космического полета животных и человека, вполне себя оправдали» (газета «Правда» от 5 сентября 1960 г.). Сейчас уже ни у кого нет сомнений, что полет советского человека за пределы нашей планеты — дело ближайшего будущего.

В сорок третью годовщину Великой Октябрьской социалистической революции мы желаем нашим труженикам науки и техники дальнейших успехов в освоении беспредельных космических пространств.

ПЛЕМЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СОБАКОВОДСТВЕ



Н. ВОЛКОВ

Эксперт и судья Всероссийской категории

В ПЛЕМЕННОЙ работе с породами охотничьих собак уделяется много внимания происхождению производителей. Знание родословных собак — одно из основных условий получения качественного молодняка.

Родословные подтверждают чистопородность производителей и позволяют определить степень их родства. В то же время они содержат необходимые сведения об экстерьерных и охотничьих свойствах предыдущих поколений собак. Последнее очень важно, так как закрепленные в ряде поколений наследственные задатки в значительной степени определяют ценность собаки как производителя. Чем больше у них предков с выдающимися экстерьером и охотничьими качествами, тем больше уверенности в получении от этих производителей хорошего потомства.

Поэтому при составлении планов вязок необходимо детальное изучение происхождения каждой собаки.

Требуемые для этого данные содержатся в свидетельствах о происхождении собак.

Всесторонний анализ родословных позволяет сознательно и целеустремленно вести племенную подбор.

Несмотря на это, некоторые охотники и даже охотничьи организации все еще не уделяют должного внимания своевременному и правильному оформлению свидетельств о происхождении.

Ведение и выдача племенной документации на охотничьих собак осуществляется обществами охотников. Если в областных и краевых городах они с этой работой в той или иной степени справляются, то в подавляющем большинстве районов с выдачей свидетельств дело обстоит из рук вон плохо.

За малым исключением районные общества охотников к этой работе еще не приступали.

В результате во многих местах завозимый туда племенной материал не используется или в лучшем случае служит для получения щенков «неизвестного происхождения». Местное же нередко очень ценное поголовье лаек, гончих и других пород не имеет родословных и племенной работы с ними не ведется.

Общества охотников, а в промысловых районах — промхозы, заготовительные органы Центросоюза и другие организации должны развивать племенное собаководство.

Аппарат этих организаций и их секции собаководства должны обеспечивать отбор и подбор собак-производителей, а также оформление племенной документации на молодняк.

Для разведения отбирают лучших собак с родословными или без них, в зависимости от состояния собаководства в данной местности. Од-

нако непременно условием для использования собаки в качестве производителя должны быть хороший экстерьер, подтвержденный оценкой специалиста-кинолога, и наличие свойственных породе охотничьих качеств. Для оценки экстерьера и выявления охотничьих качеств проводятся выводки и полевые испытания собак.

Далеко не всякий производитель или производительница в сочетании друг с другом дают хорошее потомство. Подбор пар с тем чтобы порода улучшалась, дело далеко не простое.

Поэтому собак разводят не как вздумается тому или иному любителю, а в соответствии с планами вязок, которые составляют секции собаководства, для обеспечения должной направленности в разведении пород.

Планы эти составляют уполномоченные секцией опытные охотники, с тем чтобы использовать для разведения наиболее ценных производителей в сочетании с подходящими для них парами.

Свидетельства о происхождении, как правило, выдаются только на щенят, полученных в результате плановых вязок. При этом имеется в виду, что планы вязок заблаговременно, т. е. в начале каждого года, составляются секциями собаководства обществ охотников по всем породам охотничьих собак и согласовываются с владельцами. Последние при обсуждении планов могут вносить в них обоснованные изменения.

Основанием для выдачи свидетельства служат акт о вязке, составленный владельцами кобеля и суки, и акт об осмотре щенков специалистами общества охотников или членами племенного сектора секции собаководства.

Заполненный бланк свидетельства подписывается председателем или кинологом общества, ставшим членом племенного сектора и владельцем суки-производительницы. Свидетельство заверяется печатью общества охотников и выдается бесплатно.

Полная родословная охотничьей собаки содержит четыре поколения внесенных в нее предков. При отсутствии данных о тех или иных предках в соответствующих графах родословных делаются прочерки.

Акты о вязках сдаются в охотничьи организации до щенения собаки, осмотр щенков, как правило, производится когда им около месяца. Регистрация актов и выдача свидетельств о происхождении отмечаются в специальных книгах, которые ведутся по установленной форме.

В процессе практической работы по оформлению и выдаче свидетельств возникает много, подчас спорных, вопросов. Чаще других возникает вопрос, следует ли выдавать свидетельства на щенков, полученных в результате случайных и неплановых вязок, т. е. не рекомендованных секцией.

В любых случаях свидетельства выдаются только на щенков от однопородных родителей,

на молодняк метисного происхождения свидетельства выдаваться не должны.

Вопрос о выдаче свидетельств на щенков от неплановых вязок чаще всего возникает из-за недисциплинированности некоторых охотников. Эти охотники, первоначально согласившись с рекомендованным секцией планом, потом его игнорируют, вяжут свою собаку с первым попавшимся кобелем и потом требуют выдать на щенков свидетельства.

Вопрос выдавать или не выдавать свидетельства на щенков от неплановой вязки может решать только бюро или общее собрание секции.

Бюро секции с участием актива собаководов может отказать в выдаче свидетельства, если доводы владельца о самовольно произведенной вязке окажутся малоубедительными. Бюро секции также имеет право вынести решение о выдаче свидетельств, но с надписью на каждом из

них: «Вязка неплановая, секцией не рекомендована». Это значит, что секция снимает с себя ответственность за качество щенков.

Все факты неплановых вязок и другие случаи нарушения племенной дисциплины в разведении охотничьих собак следует рассматривать коллективно на бюро или общем собрании секции. Добровольно вступив в секцию для коллективной работы по разведению собак, каждый охотник обязан подчиняться решениям секции. Племенная работа как дело очень сложное требует от охотников серьезного отношения и дисциплины.

Правильную селекционную работу с породами охотничьих собак, в том числе оформление и выдачу свидетельств о происхождении, следует организовать в каждом районе. Эту работу необходимо проводить исключительно добросовестно, привлекая к ней экспертов, судей, грамотных и опытных охотников из актива секции охотничьего собаководства.

О НОЧНОЙ НАГОНКЕ

О ПОЛЬЗЕ ночной нагонки гончих собак существуют различные мнения.

Для малоопытного охотника все как будто говорит за ночную нагонку: ночью прохладнее, есть роса, зверь на ходу и его легче найти, а собаке не надо напрасно тратить силы в поисках.

Однако ночная нагонка имеет целый ряд отрицательных моментов. Наиболее существенные из них следующие.

Ночью зверь кормится по полям, опушкам, полянам, дорогам, просекам и т. д. и по существу собака не ищет его, а случайно натывается на следы, которые пересекают лес по всем направлениям. Гончей нет необходимости искать в чаще, где зверь обычно залегает на день.

В результате собака, натренированная ночью, на охоте носится по дорогам, полянам, опушкам, представляя хозяину «удовольствие» самому лезть в чащу и «вытаптывать» зверя.

Ход зверя под собаками ночью не похож на дневной, круги значительно больше. Ча-

стенку собакам встречается зверь, пришедший из соседних угодий, который, попадая под гон, сейчас же напрямик уходит в свой район, вводя туда на всю ночь и собак.

Ночью собаки все время имеют дело со свежими жировочными следами, поэтому они не только не могут совершенствовать свое умение быстро находить зверя, приобретать опыт отыскания его следа к лежке, а наоборот — приучаются часами давать голос по этим бесконечным, сильно пахнущим жировочным следам, зачастую так и не добравшись до зверя. Эти условия способствуют развитию слабоголосоу гончей, и вследствие такой «тренировки» она может стать пустобрехом.

В ночное время хозяин собаки ограничен в возможности следовать за ней и в первые дни нагонки помочь гончей на сколе. А ведь это особенно важно для развития вязкости собаки, так как, не слыша голоса охотника и не пересекая его следа, молодая гончая боится потерять хозяина.

Некоторые охотники на приведенные доводы отвечают:

— А на что мне ее подбадривать? Она во мне не нуждается и моя собака не боится остаться без меня в лесу. Это

вы своих так приучайте, а наши сами все делают. У нас так: лежи и слушай всю ночь!

Правы они только в одном: при такой нагонке собака в хозяине не нуждается и никакой его голос, никакой рог к ней не относятся.

Ясно, что в данном случае не хозяин командует собакой, а собака хозяином! Иди туда, куда она пошла, вернешься домой тогда, когда она захочет, а не когда тебе нужно. А если не угадаешь, куда ее понесла нелегкая, то она тебя бросит в лесу и уйдет домой одна.

Если у охотника нет возможности тренировать собак ранним утром, то целесообразнее это делать вечером. При этом нагонку следует начинать все раньше и раньше, захватывая еще сухое, более жаркое время дня, когда зверь еще не встал. При этом собака учится искать его на дневке, а под гонном зверь будет ходить так же, как и на охоте.

Хотя бы изредка необходимо предоставлять собаке возможность погонять ранним утром: иначе она не научится распутывать след от «жиров» до «лежки».

Г. КОЛЬЦОВ

г. Воронеж

ВЕРТА



БОЛЬШИНСТВО охотников имеет лишь некоторое представление об эстонской гончей по немногим данным, которые о ней сообщались в печати.

Напомню, что эта порода выведена в Эстонии путем скрещивания местных гончих, фоксгаундов, финских гончих, биглей и швейцарских гончих.

Эстонская гончая — сравнительно молодая порода. Создавать ее начали в тридцатых годах текущего столетия и официально зарегистрировали в 1954 году.

Эти гончие хорошо зарекомендовали себя на охоте. Лучшие из них были показаны на ВСХВ. Они имели высокие оценки за экстерьер и Дипломы 1-й степени за полевые качества.

В Подмоскowie и, пожалуй, по всей средневропейской части эстонские гончие встречаются редко. Возможность их применения в условиях этих районов не изучена. Широкому кругу охотников рабочие качества и другие особенности эстонских гончих практически не известны, хотя многие интересуются ими.

В связи с этим мне хотелось бы поделиться опытом воспитания собаки этой породы и охоты с нею.

Моя эстонская гончая Верта — типичная представительница породы.

Она происходит от выдающегося родоначальника линии Сампо 1.Э.90 (клуб «Калев»), получившего на ВСХВ аттестат 1 степени.

Двухмесячным щенком Верта приобретена в питомнике ДСО — Калев (г. Таллин). С этого возраста выращена в условиях Подмоскowie.

В щенячьем возрасте собака росла и развивалась быстрее, чем щенки других пород гончих. До 4-месячного возраста казалось, что из нее вырастет крупная собака. Однако к 5 месяцам рост почти остановился, она приобрела типичный для своей породы экстерьер и к 7 месяцам выглядела почти сложившейся собакой.

Верта необыкновенно послушна; кажется, что при первом взгляде она понимает, что ей разрешено и за что следует извиниться.

С русской гончей не принято заниматься комнатной дрессировкой, да это и не обязательно. Верта же, наоборот, ищет случая, чтобы получить задание и выполнить его. После нескольких упражнений она легко усвоила команды: сидеть, лежать, стоять, научилась подавать поноску и т. п.

Уже в 4-месячном возрасте при кратковременных прогулках в лесу она активно шла в поплаз и, причуяв след, уходила по нему на легком и быстром аллюре.

В связи с тем, что в ближайшем лесу можно было

встретить лишь белку, ежа и реже лисицу, поиск завершался обычно добычей ежа.

Уходя по следу на расстояние до полукилометра, Верта систематически и уверенно находила ежа, о чем давала знать голосом, и через короткое время приносила его и клала у ног хозяина.

За июль и август она принесла и вручила одиннадцать ежей, которых я после прогулки живыми и здоровыми оставлял в лесу, забирая Верту на сворку.

К шести месяцам такие прогулки оказались уже невозможными, так как Верта почти неизбежно находила свежий след лисы и уходила по нему с голосом. В таких случаях мне часто приходилось до глубокой темноты ожидать ее на опушке леса, прислушиваясь к отдаленному гону, с которого отзывать Верту было почти невозможно.

Впервые взятая на охоту в семимесячном возрасте, Верта вместе с двумя опытными русскими гончими была активна в поиске и после подъема зайца участвовала в дружном, жарком и красивом гоне до отстрела зверя.

Во второй половине дня при неблагоприятных условиях из-за сильно закаменевшей от мороза черной тропы Верта продолжала настойчивые поиски. Услышав энергичное облаивание и придя на ее голос в глухую чащу, мы обнаружили загнутого под бурелом довольно крупного уссурийского енота, которого смело и злобно атаковала Верта.

Таким образом, молодая эстонская гончая в первый день охоты показала способность разыскивать зверя и, побудив его, преследовать до тех пор, пока он не попадет под выстрел охотника или не будет оставлен.

Полагаю, что эти ценные качества проявились как результат врожденных свойств этой породы, развитых благодаря заботливому воспитанию и раннему знакомству с лесом.

Дальнейших охот с Вертой в ее раннем возрасте не было. Они состоялись лишь в следующую осень по черной тропе, когда ей было полтора года.

В межсезонье я не имел возможности нагнать собаку по зверю. Приходилось ограничиваться прогулками в лесопарке, где дичи не было.

Несмотря на это, на первой же охоте Верта показала себя как неутомимая труженица *. Из трех поднятых за день зайцев двух помкнула она. Причем последний был отстрелян из-под ее одиночного гона в то время, когда охотники собрались для отъезда домой и когда две другие гончие уже отдыхали.

С каждой последующей охотой Верта гоняла лучше и дольше. Особенно азартно она преследовала лисицу.

Остановлюсь на некоторых других моментах, характеризующих эстонскую гончую.

Типичная представительница этой породы (см. фотографию), имеет нарядную буро-пегую в светло-желтых румянах окраску.

Это сравнительно мелкая собака, высота ее в холке 46 см, но с хорошо развитым крепким костяком. Грудь очень широкая, спина ровная и тоже широкая. Конечности костистые, с выпуклыми мускулами, лапы крепкие в комке.

В связи с тем, что эстонская гончая имеет короткую ровную блестящую псовину и слабый подшерсток, у меня возникли сомнения, сможет ли она переносить довольно суровые зимы в условиях Подмоскovie. Эти сомнения оказались напрасными.

В зимнее время Верта содержится без привязи, в утеплен-

* Многие охотники до нагонки не уделяют внимания ознакомлению щенка с лесом, полем и другими условиями практической охоты, не тренируют собаку в угодьях. Опыт автора статьи наглядно подтверждает, что эти элементы воспитания гончей очень важны, так как обеспечивают успех нагонки собственно по зверю и значительно сокращают ее период.

ной будке. В сильные морозы она не просится в жилое помещение и по всему видно, не нуждается в нем. Это подтверждает такой пример.

Однажды поздно вечером Верта с кем-то из своих проскользнула в калитку на волю. Только утром было обнаружено, что ее нет дома.

Оставшись без укрытия на улице на всю ночь при морозе 30°, она явилась утром по первому зову и казалась еще более энергичной и веселой.

Впервые увидев эстонскую гончую, охотники, как правило, задают вопрос, значительно ли она отстает на гону от русской гончей в связи с тем, что имеет меньший рост; способна ли она работать при снежном покрове?

Как известно, быстрота хода, с которым гончая преследует зверя, или, как говорят, паратость собаки, зависит не столько от роста и длины ног, сколько от чутья и мастерства.

Не обладая этими качествами, какой бы быстроногой не была гончая, она не может быть паратой, будет часто сбиваться со следа, бестолково крутиться и при отсутствии вязкости бросать гон.

Всякая гончая будет преследовать зверя с одинаковой скоростью в паре с другой собакой в том случае, если данная пара имеет примерно равное чутье и мастерство.

На опыте с Вертой проверено, что, участвуя в гоне вместе с русской гончей и русской пегой гончей, она идет вместе с ними, занимая время от времени ведущее место.

При умеренном снежном покрове эстонская гончая идет наравне с более рослой гончей.

Что касается работы по снегу, то следует сказать, что при глубоком рыхлом снеге не может хорошо гнать зверя ни

одна гончая, особенно, если преследуемый зверь идет не проваливаясь.

По затверделому снегу (по насту) эстонская гончая способна идти не проваливаясь благодаря своему легкому весу и костистым, сравнительно широким лапам.

Следующей особенностью моей эстонской гончей является ее недоверчивое и даже злобное отношение к посторонним. Насколько ласкова и послушна Верта со своими, настолько же строга к чужим.

Несколько слов о послушании.

С раннего возраста Верта легко привыкла приходить на рожок. Придя на зов, она спокойно ожидает, пока ее возьмут на сворку, отозвать же ее с гона почти невозможно.

Положительно, что Верта совсем не трогает домашних животных — рогатый скот, кошку, кур и цыплят.

Если кратко суммировать сложившееся у меня впечатление об эстонской гончей, то прежде всего можно сказать, что она вполне применима для охоты в условиях Подмоскovie. Гончая этой породы начинает работать в раннем возрасте, обладает исключительной энергией и настойчивостью как в полазе, так и преследовании зверя, имеет породный, звучный голос и хорошее чутье. Она очень послушна и может быть хорошим сторожем.

Излюбленной породой многотысячной армии охотников-спортсменов с давнего времени была и всегда останется русская гончая, но это не исключает большого интереса к молодой породе эстонских гончих, охота с которыми доставляет огромное удовольствие.

И. БОРОЗДИН

Фото автора.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Как очистить ржавую воду. Если вблизи нет ни ручья, ни родника, а только ржавая болотистая лужа, воду которой пить опасно, то наберите воды в котелок или флягу и бросьте в нее несколько древесных угольков. Они быстро впитают в себя и ржавчину, и неприятный запах.

Но в такой воде могут быть микробы. Чтобы избавиться и

от них, бросьте в воду несколько кристалликов обычного марганцевокислого калия и вода будет обезврежена.

Травяные портянки. На склонах гор растет густыми пучками мелкая зеленого цвета трава «загат». Она может заменить портянки. Для этого траву срезают под корень, высушивают на солнце, делают из нее как бы тонкий коврик и обвертыва-

ют им ноги. Удивительно, что нога при таких портянках ничуть не потеет, чувствует себя превосходно.

Охотники Горной Шории и Алтайского края специально заготавливают «загат» не только для зимней обуви, но и для матрацев.

г. Уфа

Охотник Г. БАЗЕКИН

МОСКОВСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ЛЕГАВЫХ

У МОСКОВСКИХ охотников стало традицией ежегодное проведение областных состязаний легавых собак.

На состязаниях в короткий срок, в одном месте и в равных условиях можно увидеть и сравнить лучший племенной материал. Там же подводится своеобразный итог работе секций любителей различных пород. Состязания служат средством обмена опытом натаски и пропаганды лучших ее методов. Спортивный интерес этого мероприятия привлекает к нему широкий круг охотников-собаководов.

Для участия в состязаниях, как правило, допускаются собаки, ранее дипломированные на полевых испытаниях. Однако значительный рост количества таких собак в Москве и Московской области предопределил введение дополнительных ограничений. В 1959 и в текущем годах для участия в состязаниях были допущены лишь те собаки, которым ранее был присужден Диплом второй степени или два третьей.

Практика показала, что это условие в дальнейшем желательно изменить. Было бы целесообразнее допускать к состязаниям лишь лучших представителей пород исходя не из степени Диплома или их количества, а из балловых оценок. Несомненно, что собака, заработавшая хотя бы один Диплом третьей степени при 70 и более баллах, имеет больше шансов на успех, нежели посредственный экземпляр, многократно подтвердивший Диплом третьей степени при минимальных баллах.

Состязания текущего года были проведены с 3 по 7 сентября в пойме р. Клязьмы на территории Петушинского охотничьего хозяйства Московского городского совета «Динамо».

На состязания были выведены 45 собак, принадлежащих Московскому обществу охотников, ДСО «Динамо» и членам этих обществ. По неизвестным причинам Всесоюзное военно-охотничье общество не приняло участия в этом мероприятии, хотя оно располагает отличными спортивными кадрами и легавыми собаками.

Наибольшее количество собак было выведено любителями ирландских сеттеров. Из 16 «ирландцев» на Диплом первой степени прошел 1. Дипломы второй степени получили 8 собак и трем — присуждены Дипломы третьей степени.

Этот успех отражает не только растущий уровень породы, но и активную работу секции ее любителей. Она позаботилась заблаговременно информировать собаководов о состязаниях, помочь им в подготовке своих питомцев, поддерживать спортивный дух участников. Характерно, что из любителей этой породы на состязания прибыли не только ведущие собаки, но и представители актива секции — «болельщики».

Московские любители ирландских сеттеров вывели на состязания замечательных работников и отличный племенной материал.

Мишка И. Аникеева, получивший Диплом первой степени, является потомком целой «дина-

стии» перводипломников (рожд. 1957 года от Джерри Ульянова и Мери Аникеева).

Выведенные охотниками из г. Клина, Московской области, ирландские сеттеры Макар Б. Шенякова и Гранат И. Крайнева при весьма трудных условиях работы получили Дипломы второй степени. Эти собаки, однопометники, рожд. 1955 года от Кадо Смоленского и Герты Шашкова — представители отличной линии. Она особенно интересна, так как является носительницей сравнительно свежей крови.

Призер международной выставки собак Райта С. Грибова и ее дочь Ара В. Виноградова получили Дипломы второй степени, чем подтвердили высокие охотничьи качества этой семьи, стойко передающиеся потомству.

Поклонники английских сеттеров, породы, находящейся на очень высоком уровне как по количеству, так и по качеству, вывели лишь 11 собак, из которых 4 заработали Дипломы второй степени и 5 — Дипломы третьей степени. Эти скромные результаты отнюдь не отражают действительное состояние породы и говорят о недостаточной работе секции ее любителей в части подготовки к состязаниям.

Из выведенных английских сеттеров для ведения породы особый интерес представляет Кент П. Шестернина, которому присужден Диплом второй степени при 80 баллах, из которых 19 — за чутье.

Порода пойнтеров, представленная 10 собаками, по существу лидировала на данных состязаниях. Все выведенные собаки получили Дипломы, в том числе: 1 — первой, 5 — второй и 4 — третьей степени. Средний балл, полученный в результате оценок дипломированных собак, был равен: по породе пойнтеров — 76, по ирландским сеттерам — 75, по английским сеттерам — 74 и по короткошерстным легавым — 65 баллам.

Пойнтер Крап С. Кремера, заработавший Диплом первой степени при 93 баллах, в том числе 22 за чутье, занял первое место и получил звание чемпиона состязаний. Из 5 призовых мест 2 занято пойнтерами, 2 ирландскими сеттерами и 1 английским сеттером.

Состязания еще раз подтвердили, что порода пойнтеров, находившаяся одно время в упадке, стала расти количественно и качественно. Московские пойнтеристы на сегодня располагают высококачественным племенным материалом разных линий и успешно с ним работают.

Из 6 представленных на состязаниях немецких короткошерстных легавых 3 собакам присуждены Дипломы третьей степени. Такие же Дипломы заработали жесткошерстная немецкая легавая и шотландский сеттер.

Таким образом, из 45 участвовавших собак 2 получили Дипломы первой степени, 17 — второй, 17 — третьей и 9 — сняты по различным причинам.

Нужно сказать, что если чутьястая собака с некоторым опытом всегда или почти всегда может заработать Диплом третьей или второй степени, то для получения Диплома первой степени требуются благоприятные условия, отличная рабочая форма собаки, тщательная шлифовка каждого элемента ее работы и, конечно, четкое послушание.

Успешное выступление Крапа С. Кремера на данных состязаниях — результат упорной работы натасчика. Участники прошлых лет состязаний запомнили эту собаку как пойнтера с хорошими



Чемпион Крап С. Кремера.

Фото В Гусева

данными, но распущенного и выведенного не в форме. В этом же году перед нами была выдающаяся во всех отношениях собака.

Ее владелец только что приехал из отпуска, проведенного на охоте. Не переутомляя собаку, он позволял ей скакать лишь «в охотку», используя каждую возможность закрепить контакт со своим любимцем наводкой на перемещенную и битую птицу и не гнушаясь повторять уроки послушания на веревке.

Результаты такой работы налицо. Можно с уверенностью сказать, что целый ряд собак, в том числе прошлогодний чемпион состязаний ирландский сеттер Норд А. Павлова, пойнтер Гейда В. Волкова, английский сеттер Нора — «Динамо» и ряд других собак, прошли гораздо ниже своих возможностей из-за неправильной или недостаточной подготовки.

Согласно условиям состязаний призовые места заняли: чемпион состязаний пойнтер Крап

С. Кремера, ирландский сеттер Мишка И. Анисеева, английский сеттер Лель Московского общества охотников, ирландский сеттер Кама Н. Иванова и пойнтер Гейда В. Волкова.

Призы за лучшую натаску собак присуждены старшему егерю МГС «Динамо» П. Алексееву и начальнику Дубненского охотничьего хозяйства Московского общества охотников А. Влазневу.

В розыгрыше первенства районных обществ охотников серпуховчане были вынуждены передать кубок в Клин.

Судейство на состязаниях осуществлялось комиссией в составе опытных кинологов: А. Гусева В. Гусева, Е. Клейна и А. Юдкина под руководством эксперта и судьи Всесоюзной категории А. Чумакова.

Г. ИВАНОВ

Эксперт и судья Всероссийской категории



ЭТОТ вопрос в охотничьей литературе, в том числе и в статье А. Лесохина (см. журнал № 11 за 1959 г.), ставится так: или отвешивать, или отмеривать. Но такую постановку вопроса нельзя признать правильной. Чтобы дать верный ответ, надо сначала установить, с какой точностью следует брать заряд пороха, и только после этого решать, какими способами может быть достаточно надежно и наиболее просто обеспечена эта точность.

Решая поставленную задачу в такой последовательности, необходимо учитывать следующее.

Многочисленными опытами Журнэ. Гражданского инженера, А. А. Зернова и ряда других экспериментаторов установлено много интересного. Выявлено, например, что изменение заряда бездымного пороха (который для ружей 12 калибра составляет примерно 2 г) в пределах 0,02—0,03 г, т. е. порядка 1—1,5 процента его веса, изменяет скорость полета дроби примерно в полтора раза меньше, чем колебание на 10° С температуры окружающего воздуха, в 2—2,5 раза меньше, чем разница в упругости войлочных пыжей разных партий, чем разница в мощности капсулей одной и той же марки и т. д. Следовательно, стремление брать заряд современного бездымного пороха с точностью до 1—1,5 процента (20—30 миллиграммов) нельзя считать обоснованным. В инструкциях, прилагаемых сейчас к бездымным порохам, предусматриваются еще менее жесткие требования. Так, например, для пороха «Сокол» рекомендуется брать заряды с точностью «до 5 сотых грамма», что при заряде в 2 г составляет $\pm 2,5$ процента.

Какие же способы достаточно надежно обеспечивают такую точность?

Отвешивание на техно-химических весах обеспечивает точность до 0,01 г (10 мг). Тща-

тельное отвешивание пороха на так называемых «аптекарских» весах может обеспечить ту же точность при условии, что призымы и прочие детали этих весов находятся в хорошем техническом состоянии. В полном порядке должен быть и разновес с полным набором граммовых и миллиграммовых гирек. К сожалению, эти условия соблюдаются охотниками далеко не

ОТВЕШИВАТЬ ИЛИ ОТМЕРИВАТЬ БЕЗДЫМНЫЙ ПОРОХ?

Н. БРУСЯНЦЕВ

всегда, отчего погрешности при взвешивании легко могут выйти за указанный выше предел $\pm 0,05$ г.

Что касается отмеривания бездымных порохов, то очень детально этот вопрос был исследован А. А. Зерновым. Применяя точнейшие аналитические весы, он убедительно показал, что достаточная точность порохового заряда надежно обеспечивается при аккуратном отмеривании его меркой. Однако, как совершенно правильно отметил тов. Лесохин, до сих пор в ряде книг и статей авторы их категорически высказываются против отмеривания бездымного пороха и считают допустимым только отвешивание. В частности, в тех же инструкциях, вкладываемых в банки с порохом «Сокол», одновременно с требованием точности «до 5 сотых грамма» говорится, что «отмеривание пороха объемным путем не допускается».

Поскольку рассматриваемый вопрос представляет несомненный практический интерес, я отмерил 50 зарядов пороха «Сокол» (партия № 34, выпуск — декабрь 1959 г.), а затем взвесил каждый отмеренный заряд на аналитических весах. Мерка была рассчитана на получение заряда весом 2,2 г; отмеривание производилось с обычной аккуратностью, но умышленно несколько быстрее, чем при снаряжении патронов для охоты. Порох зачерпывался (с верхом) меркой из коробки (в которую он был насыпан достаточно толстым слоем), а излишек («горка») пороха над верхним краем мерки срезался кусочком твердого картона*. Результаты контрольных взвешиваний показали, что отклонений больше чем на $-0,0332$ — $+0,0322$ г, т. е. на $-1,55$ или $+1,47$ процента не было; отклонения от 1,5 до 1,55 процента оказались всего у 2 зарядов, у остальных же отклонения от заданного веса были меньше.

После этого была проверена точность отмеривания того же пороха «Сокол» дозатором ДП-1 завода «Военхот № 1». В инструкции, приложенной к этому дозатору, указано, что с помощью его «дозировка пороха гарантируется с точностью до 0,02 г». При проверке (опять же взвешиванием каждого отмеренного заряда на аналитических весах) из 20 зарядов у 17 погрешность оказалась менее 0,02 г и только у трех она колебалась в пределах 0,022—0,026 г. Следовательно, точность оказалась немногим больше, чем при отмеривании пороха меркой.

На основании изложенного можно с полным основанием утверждать, что при снаряжении охотничьих патронов допустимо

* Обычно охотники срезают излишек пороха непосредственно снаряжаемой гильзой, что может повлечь за собой некоторое уплотнение пороха в мерке. — Прим. редакции.

как отвешивание, так и отмеривание зарядов бездымного пороха. Аккуратное отмеривание зарядов меркой или с помощью дозатора ДП-1 надежно обеспечивает необходимую точность. Указание заводом, прикладываемое к пороху «Сокол», о том, что «отмеривание пороха объемным путем не допускается», технически оправданным считать нельзя.

Однако нужно подчеркнуть, что отвешивать и отмеривать бездымный порох надо очень аккуратно, в противном случае весовая точность заряда резко снижается. В частности, необходимо соблюдать следующие основные правила.

Первые 3—4 заряда, отмеренные с помощью мерки или дозатора (после того, как объем отмериваемого ими заряда достаточно точно отрегулирован), надо обязательно проверить на весах (хотя бы аптекар-

ских). Такое контрольное взвешивание надо повторять каждый раз, приступая к снаряжению патронов, не пренебрегая этим даже в том случае, если ранее мерка или дозатор уже были отрегулированы. Особенно тщательно этот контроль следует осуществлять с началом каждой новой банки пороха, так как насыпной вес одинаковых объемов разных партий бездымного пороха (даже одной и той же марки) может быть различен.

Все операции по отмериванию пороха меркой или дозатором нужно производить строго однообразно, плавными движениями, отнюдь не допуская рывков, встряхиваний и т. д. При использовании мерки порох надо предварительно насыпать в коробку слоем толщиной не менее 4 см; длина коробки должна быть не менее 10 см с тем, чтобы порох можно было бы

зачерпывать плавным движением, не задевая меркой за дно коробки. Зачерпнув порох, излишек его («горку») надо срезать, аккуратно проведя боковой поверхностью гильзы или полоской плотного картона по верхнему краю мерки. Картон следует держать под прямым углом к поверхности мерки; встряхивание последней не допускается. Мерку лучше применять гладкую, без каких-либо выступов, с ручкой, сделанной из металлической пластинки, припаянной вровень с верхним обрезком мерки.

При соблюдении этих простейших правил точность отмеривания зарядов бездымного пороха будет вполне достаточной, погрешности значительно меньше, чем 0,05 г, предусмотренные в заводской инструкции, а сам переход с отвешивания к отмериванию пороха сэкономит охотникам много времени.

НА СТЕНДАХ

Первенство г. Москвы оспаривали 11 команд ДСО и ведомств (по 4 стрелка в каждой). В итоге четырехдневной борьбы победу одержала 1-я команда ВВОО, набравшая в стрельбе «с места» 721 очко из 800 и в упражнении «круглая площадка» — 372 очка из 400 возможных (всего 1093 из 1200).

В личном первенстве чемпионы столицы стали: в стрельбе «с места» — заслуженный мастер спорта Н. Дурнев (189 из 200); в стрельбе с подхода — мастер спорта С. Микенин (76 из 100); в упражнении «парные мишени» — мастер спорта В. Лебедев (23 из 50 дублетов); в стрельбе на круглой площадке — мастер спорта О. Лосев (97 из 100).

В г. Куйбышеве на стрельбище ВВОО состоялись соревнования на первенство областного общества охотников. В них приняло участие свыше 30 стрелков г. Куйбышева, Сызрани, Чапаевска, Кинель-Черкаска и ряда других.

Первенство завоевала молодежная команда города Куйбышева с результатом 133 мишени из 200. Звание

чемпиона области завоевал инженер Чапаевского завода Ю. Лобков (90 из 100).

В г. Кирове областное общество охотников совместно с Госохотинспекцией проводило соревнование на первенство общества. В программе — стрельба на траншейной и круглой площадках.

В результате соревнований командное первенство завоевала команда Дома культуры «Родина», а ее стрелкам достались все личные первые места. Чемпионом области по упражнению «с места» стал молодой стрелок Юрий Червяков, поразивший 39 мишеней из 50 возможных. Чемпионом круглой площадки стал стрелок Юрий Соколов, выполнивший одновременно норму стрелка 1 разряда — 44 из 50.

По группе районных коллективов первое место и переходящий приз завоевали охотники г. Слободского.

Первенство г. Калуги привлекло на стрелково-охотничий стенд, расположенный на живописном берегу реки Ячейки, 11 команд, по три стрелка в каждой. Стрельба велась «с места», по 25 тарелочек на стрелка. Первое место занял коллектив спичечно-мебельного комбината «Гигант», набравший 54 очка из 75 возможных. В личных соревнованиях первенствовал И. Подпороинов («Гигант», 51 из 75).



На снимке — мастер спорта С. Белоглазов, одержавший в г. Сызрани победу в товарищеской встрече местного комбайнового завода с армейцами Куйбышевского гарнизона. В комплексе двух упражнений он поразил $91 + 92 = 183$ тарелочки из 200.

Фото С. Павловского

XVII ОЛИМПИЙСКИЕ

ЛЕТНИЕ олимпийские игры в Риме (25 августа — 11 сентября 1960 г.) закончились яркой победой советских спортсменов. Они завоевали 43 золотых, 29 серебряных и 31 бронзовую медаль, набрав по неофициальному подсчету 887 очков.

Второе место осталось за командой США (34 зол., 21 сер., 16 бронз. медалей, 618 очков) и третье — за объединенной командой Германии (13 зол., 19 сер., 11 бронз. медалей, 364 очка).

В стендовой стрельбе победителями XVII Олимпиады оказались румын Ион Думитреску (192 тарелочки из 200), итальянец Галлиано Россини (191) и представитель Советского Союза Сергей Калинин (190).

Подробная информация о стендовых соревнованиях в Риме будет дана в следующем номере журнала.

КЛЕЙМА

РУЖЕЙ

ГДР

Памятник кузнецу-оружейнику — символ верности традициям и высококачественной работы современных оружейных мастеров города Зуль.



ГОРОД Зуль в Тюрингии давно известен как один из крупнейших мировых центров оружейной промышленности. Сейчас здесь сосредоточено все производство нарезного и гладкоствольного охотничьего оружия Германской Демократической Республики. Особенно широко распространены среди советских охотников изделия старейшего, основанного в 1751 году оружейного завода «И. П. Зауэр и сын»¹, бывш. завода братьев Меркель (1898 г.), бывш. фабрики «Зимсон и К^о» в Гейнрихсе, близ Зуля (1856 г.).



Фабричная марка народного предприятия «Тельман-Верк» в Зуле.



Фабричная марка завода бывш. Зимсон.

В настоящее время все эти заводы стали народными предприятиями. Они бережно хранят лучшие традиции старых немецких мастеров, борются за то, чтобы марка города Зуля была бы символом работы только высокого качества.

Бывшие заводы Зауэр, Меркель и Хэнель объединенные в народное предприятие им. Эрнста Тельмана, равно как и бывш. завод Зимсона, изготавливают ружья новейшими техническими методами, постоянно осуществляют испытания поступающих материалов как до их обработки, так и в продолжение всего рабочего процесса. Ствольная сталь, например, по поступлении со сталелитейного завода подвергается в заводских лабораториях химическому анализу, испытанию на прочность и металлографическому исследованию на отсутствие шлаковых примесей. В процессе обработки проводится повторное металлографическое исследование структуры и проверка на скрытые трещины с помощью феррофлюксных приборов.

В начале этого года в Берлине вторым переработанным изданием вышла книга Герберта Цимпеля «Практика охоты». Ниже из этой книги приводится перевод той части главы «Проба, пристрелка и бой ружья», которая касается заводской пристрелки и опробования охотничьих гладкоствольных ружей на государственных испытательных станциях Германской Демократической Республики.

¹ В марте 1951 г. в Эккенферде (Западная Германия) прежняя фирма «И. П. Зауэр и сын» возобновила свою деятельность в виде акционерного общества.— Прим. перев.

Под термином «проба» ручного огнестрельного оружия подразумевается испытание его на прочность и соответствие своему назначению. Испытание проводится в государственных испытательных учреждениях (станциях) или их филиалах. По специальному закону от 7 июня 1939 года ручное огнестрельное оружие может быть пушено изготовителем в обращение или передано другим лишь после того, как его прочность испытана соответствующим ведомством и опробована соответствующими клеймами. Исключение из этого правила делается только для пневматического оружия, «пугающих» пистолетов (стрельба из которых ведется холостыми патронами), оружия для комнатной стрельбы, а также оружия, предназначенного для научных целей или хранящегося ввиду его особой художественной или коллекционной ценности. Остальные виды оружия, в том числе и охотничье, подлежат обязательной пробе.

Для охотничьих ружей и различного многоствольного оружия закон предусматривает предварительную пробу. Ей подвергаются необработанные стволы, чтобы те из них, которые имеют какие-либо изъяны металла, не пошли на спайку или другое соединение с доброкачественными стволами.

Затем проверяется прочность уже готовых стволов и патронников, а также их маркировка, т. е. правильно ли указана марка стали, из которой они сделаны. После этого полностью собранное ружье испытывается усиленным зарядом пороха. Все оружие, для которого в продаже имеются патроны, снаряженные нитропорохами, должно также пройти испытание усиленным зарядом бездымного пороха².

Патроны, применяемые для пробы ружья, должны развивать давления, превышающие не менее чем на 30% наивысшие давления, развиваемые зарядом черного или бездымного пороха обычно применяемых «стандартных» патронов соответствующего калибра. В частности, применяемые для пробы патроны с бездымным порохом обязаны развивать в 1-ой точке измерения³ давление, по крайней мере, 850 атмосфер для 16-го и более крупных и 900 атмосфер — для меньших калибров, тогда как обычные патроны развивают давление порядка 450 (12 калибр), 500 (16 калибр) или 550 (20 калибр) атмосфер.

² В первые послевоенные годы ружья испытывались лишь черным порохом (клеймо SP), однако стрельба из них нормальными зарядами нитропороха вполне допустима, если, конечно, ружье не сильно изношено.— Прим. перев.

³ Согласно международным правилам эта точка расположена в 28 мм от казенного среза стволов.— Прим. перев.

После произведенной пробы определяется, как она отразилась на стволе и ружье в целом. При этом особое внимание обращается на дефекты, влияющие на прочность оружия и представляющие поэтому опасность для стрелка. Раздутия, искривления, трещины и другие дефекты стали не допускаются, равно как недопустим отход колодки ружья назад. Лишь при отсутствии этих дефектов на ружье ставится соответствующее испытательное клеймо.



Клеймо предварительной и окончательной проб.



Первое испытание дробового ствола (S-Schrot-дробь).



То же нарезного ствола (G-Geschoss-пуля).



Клеймо исследования ружья (U-Untersuchung-исследование, осмотр) на испытательной станции.



Дробовой ствол с чоковой сверловкой (W-Würgebohrung).



Проба бездымным порохом (N-Nitro-нитро).



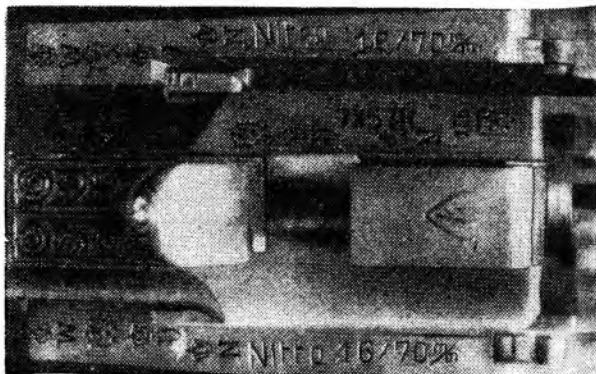
Проба отремонтированного или переделанного ружья (R-Reparatur-починка, ремонт).



Клеймо испытательной станции в Зуле.

Клеймо «Нитро» ставится на каждом стволе, испытанном бездымным порохом⁴.

⁴ Помимо приведенных, охотника, вероятно, заинтересуют и следующие клейма и знаки, имеющиеся на ружьях ГДР. Дробные числа, например 16/70 мм, означают калибр ствола и длину (в миллиметрах)



Клейма на одном из тройников производства народного предприятия «Тельман-Верк» в Зуле.

Охотнику, приобретающему новое или подержанное ружье, следует убедиться в наличии на нем государственных испытательных клейм. По крайней мере на стволах должно иметься клеймо пробы их нитропорохом, если охотник предполагает применять нитропатроны. Государственная проба является гарантией того, что в руки



Фабричная марка кустарного товарищества оружейников «Бюхаг» в Зуле.

Изготавливаемые в Зуле ружья отнесены правительством ГДР к разряду первоклассной (1. Qualität) продукции.



стрелка попадет доброкачественное оружие, надежно выдержавшее экзамен на прочность. Такое опробирование оружия предотвращает разрывы стволов и прочие неприятные неожиданности. Помимо всего, каждое выпущенное в ГДР ружье снабжается заводом-изготовителем соответствующим паспортом.

В Германии признаются клейма следующих государств: Бельгии, Франции, Италии, Австрии, Испании, Венгрии и Великобритании. Все остальное иностранное оружие после ввоза опробуется соответствующими испытательными учреждениями Германской Демократической Республики.

патронника. Дробь типа 16/1 показывает, что канал ствола сверлен несколько шире, чем калибр 16. Трех- или четырехзначные цифровые обозначения: последние две цифры — год, а первые одна или две — месяц выпуска оружия (например, 156 — январь 1956 г.). Знаки типа D₁¹⁵R (в овале, ромбе или т. п.) — клеймо предварительного испытания собранного ружья; ставится обычно перед (второй) пробой бездымным порохом. Знак 7X57R и т. п. обозначает, под какой патрон сверлен лулевой ствол.

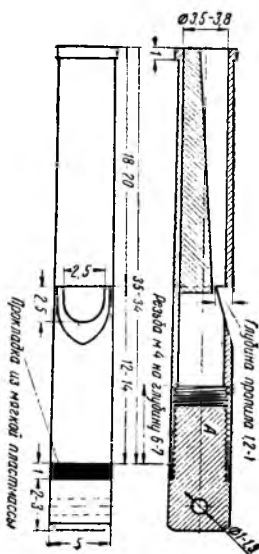
Наряду с испытательными и рабочими клеймами и фабричными знаками на ружье обычно указывается завод-изготовитель ружья и марка (шрифтовая или условная, например, «4 кольца») ствольной стали. — Прим. перев.

Манок на рябчика

ПИЩИК делается из костяной, пластмассовой или серебряной трубочки диаметром 5 мм (наружный) и 3,5—3,8 мм (внутренний). Длина его 34—35 мм. Вкладыш и пробку с резьбой и отверстием для крепления пищика к шнуру лучше всего сделать из пластмассы.

Между пробкой и корпусом пищика ставится (для большей плотности) прокладка из мягкой пластмассы или твердой кожи толщиной 1—2 мм. Весь манок состоит таким образом из четырех частей: трубочки с отверстием (корпуса), вкладыша, прокладки и пробки с резьбой.

Порядок изготовления и сборки манка несложен. Сначала с одного конца трубочки внутри нарезается резьба М-4 на глубину 6—7 мм. Потом пропиливается или просверливается отверстие диаметром 2,5 мм; передняя кромка его находится на расстоянии 12—14 мм от нижнего конца тру-



бочки. Затем вырезается и вставляется вкладыш и проверяется на чистоту звука. Для этого нижний конец трубочки закрывается пальцем и в пищик подается воздух. Звук должен быть чистым, без шипения, правда, относительно низким. После этого делается и надевается на пробку прокладка, пробка ввертывается в нижний конец трубочки и (путем изменения длины ввернутой части пробки) производится окончательная настройка пищика. Поворотом навинтованной пробки изменяется объем камеры, что соответственно изменяет высоту звука. Отвинтив пробку, засорившийся пищик легко прочистить.

Предлагаемый мною манок зарекомендовал себя очень надежным и безотказным в работе.

С. ЧЕРКАСОВ

г. Н. Тура, Свердловской обл.

Ствольные стали немецких ружей

В ТАБЛИЦЕ приведены важнейшие технические характеристики стали, наиболее часто применявшейся для изготовления ружейных стволов немецких ружей как до второй мировой войны, так и применяемой в настоящее время.

К основным механическим характеристикам ствольного материала относятся: предел упругости, т. е. величина напряжений, при превышении которых сталь получает незначительные остаточные деформации; предел прочности, или временное сопротивление — величина напряжений, по достижении которых сталь разрушается; относительное удлинение ствольного материала.

Витой дамаск и ижевская охотничья сталь 50А включены в таблицу для сравнения.

| Марка ствольной стали | Предел упругости, кг/мм ² | Предел прочности, кг/мм ² | Относительное удлинение, % |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Крупп, ствольная | 45 | 70 | 16 |
| Крупп, специальная („Три кольца“) | 55 | 85 | 15 |
| Крупп, „Нироста“ (нерж.) | 60 | 80 | 16 |
| Бёлер — Блиц | 45 | 70 | 14—10 |
| Бёлер — Специаль | 60 | 80 | 14—12 |
| Бёлер — Антинит (малоржав.) | 51 | 68 | 16 |
| Бёлер — Антинит NG (нерж.) | 70 | 85 | 15 |
| Объед. Бохум, Специальная | 45 | 70 | 16 |
| Рехлинг — благородная | 45 | 75—85 | 19—15 |
| Виттен, „Эксельсиор“ | 48 | 88 | 15 |
| Годфилл хромовая (малоржав.) | 49 | 60 | 23,5 |
| Польдихютте „Антикорро“ (нерж.) | 60 | 80 | 20 |
| Польди — Электро | 55 | 75 | 16 |
| Польди — Специаль | 55 | 85—105 | 15 |
| Дамаск витой | 20 | 38 | * |
| Ижевская 50 А | 55 | 95 | * |

* По данным В. Е. Маркевича, 1956 г.

ДВА ВЫСТРЕЛА

ЛИТЕРАТУРНЫЙ
ОТДЕЛ

Н. БОГОСЛОВСКИЙ

Рисунки А. Орлова

ПРИТИХ мешерский зимний лес, протянувшийся на десятки километров по обеим сторонам речки Бужи. Далеко слышны малейший хруст и шорох. И это деловито учитывает охотник Василий Медков. Все на нем плотно подтянуто. Полушубок, заячья шапка — мягкие, как ватное одеяло, задевают сучья бесшумно. Не скрипнут и обьеженные широкие осиновые лыжи. За плечами плотно висит ружье ложей вверх, чтобы падающий с деревьев снег не попал в стволы и не разорвал бы их при выстреле, как это раз случилось много лет назад.

Одним словом, сразу видно, что Медков опытный охотник и направляется сейчас на серьезную охоту. По сухопарой, ностройной фигуре, быстрым поворотам головы, издали его примешь за парня. Он без остановки пересекает лисьи и заячьи стёжки, лунки замуровавшихся в снег косачей, не обращает внимания на белок, перепрыгивающих с сосен на елки. И путь держит лесной целиной, прямо к речке.

В чаще, на упавшей сосне, Медков присел. Рука привычно опустилась было в карман за пачкой «Памира», но тут же отдернулась. Одной дымящейся сигаретой можно испортить все дело, как было прошлый раз: сынишка закурил, да еще кашлянул, и лосиха далеко сошла с лежки вместе с лосенком.

Сегодня Василий решил один выследить «мясо». Но у него всю дорогу не выходил из головы поступок сына, не первачка на охоте. Не забыл он и утренний разговор с женой.

— И хорошо, что Димок закурил. От греха дальше,— сказала мужу мать Дмитрия.— Бросил бы ты это дело, Василий...

«А может, Димка и нарочно это сделал,— мелькнула догадка у Василия.—...Ведь он газеты, журналы читает. А там пишут, что насчет лосей строго. Кроме штрафа, в газетах пропечатывают. Правильно. Не буду втягивать в эту охоту Митрия... А что лосятиной сынишка полакомится, никто об этом не узнает...»

Хвойный бор стал редеть, начались осинники, на них лосиные погрызы. Но следы зверей запорошены.

— Давнишние,— шепчет охотник.— А... Это вот другое дело,— чуть не вслух проговорил он, когда заметил впереди свежую лосиную тропу. Медков невольно потянулся рукой к патронташу, но вспомнил, что два пультных заряда он уже вставил в ружье еще на опушке.

Василий обогнул лосиный лаз, спустился к речке и сел на пенек. Он размышлял: «Идти ли по следу прямо к лежке зверей или обойти кругом. Что лоси лежат тут, на маленькой поляне в крупном черном лесье, он был уверен. Все им выслежено еще по первой пороше. Но тогда зверя бить «неспособно». Это ведь не зайчишка. Не повесишь за спину, не

понесешь на себе. Тушу-то ведь надо свежевать на месте, да закопать в снег, когда он глубокий. А уж потом, на второй паре лыж, перевозить мясо домой, да по частям, мелко изрубленными кусками. А дома... Куски баранины или там козлятины всегда у сельского жителя могут быть про запас заморожены и даже засолены. Кто придерется, в случае чего... Главный же запас лосиногo мяса можно держать хоть до весны в лесу, в яме, сверху потолком наложить хворосту. Волки не тронут и никому невдомек, что там дичь.

Много их, рогастых, в лесу бог вырастил. Всем хватит,— закончил Василий свои размышления.

Протекли минуты. Василий сидел, склонив голову, прислушиваясь. И бывалый следопыт сразу услышал, что кто-то шастит к речке. Незамерзшие бочажки чуть-чуть журча струились у него почти под ногами и не мешали подслушу.

Ружье молниеносно было брошено на изготовку, курки бесшумно взведены, когда комолая лосиха показалась в створе осин. Но стрелять ненадежно, видна только часть головы. Но вот зверь повернулся и обнажил левый бок стоявшего сзади матери лосенка.

«Корова далеко не уйдет от дитё»,— соображал Василий, взял на мушку телянка и нажал гашетку.

Освежеванная и разрубленная тушка полугодовой лосихи почти вся уложилась в мешок. «Возьму потом» — спланивал Медков, спрятав телячьи шкуру, глову и ноги в дупло.



Молодой Медков Дмитрий вернулся домой из города только на другой день, к обеду. Еще в сенах он почувствовал запах вареного и жареного мяса. А когда вошел в дом и бросил взгляд на родителей, ему все стало ясно. Отец молча сидел за столом, на котором дымился чугунок наваристых щей. Мать тоже не проронила ни слова и только виноватыми глазами переглянулась с сыном. Дмитрий прошел было в свою комнатушку, но ему стало жаль мать и он сел за стол, съел несколько ложек щей. А когда отец стал нарезать на деревянной тарелке мясо, Дмитрий встал из-за стола.

— Не хочется, маманя. Я в городе закусил сытно. Да и не здоровится что-то..

— Может, молочка выпьешь, Дима?— спросила мать.

— Налей кружечку,— ответил сын.

Мать бережно повесила на спинку стула пиджак сына. Сквозь окно солнечный луч заиграл на блестящем комсомольском значке на пацкане пиджака и на раздумявшемся лице молодого Медкова. И он задумался:

«Как же мне все-таки отвадить отца от такого позорного занятия? Не понимаю, что ему? Нужда что ли какая? На дворе бычок годовалый, пара баранов, куры, утки. Когда отец после обеда вышел из дома со словами: «Пойду на село, пока засветло. Просили там помочь сарай подрубить», мать подошла к Дмитрию и молча села около кровати.

— Опять?— спросил Дмитрий.

— Не унимается. Лосенка угробил. А завтра собирается за матерью. Говорит: «Не уйдет далеко, моя будет». Что делать — добром это не кончится.

— Сходи, маманя, в колхоз. В сельпо сахару привезли. Возьми там. А может, и еще чего из города подбросили,— сказал Дмитрий, не вставая с кровати.

Как только за матерью захлопнулась дверь, Дмитрий встал, вышел в сени, где висели охотничьи доспехи отца. Он снял патронташ, вынул заряженные пулями три патрона и вернулся в дом. Вынуть пули, выковырнуть пыжи было делом одной минуты. Потом Дмитрий высыпал из патронов порох на стол, высыпал обратно только часть заряда и, не запыхивая порох, вставил в патроны свинцовые пули. «Выстрел-хлопок все же получится... Если и долетит пуля до цели, так безвредная»,— соображал Дмитрий. Он аккуратно смел в ладонь порох со стола, ссыпал его в банку-пороховницу, вышел в сени и повесил патронташ с перезаряженными патронами на прежнее место.

Наутро, когда Дмитрий чуть свет опять ушел в район, Василий стал снаряжаться на охоту. «Хватит трех зарядов», решил он, вынимая из патронташа стреляную гильзу.

Василий старой лыжной бесшумно подходил к речке. Он был уверен, что мать-лосиха бродит где-то здесь и потому искал глазами свежий след зверя. Охотник сделал круг, нашел входной след, а выходного нет.

«В кругу, лежит»,— заключил Медков. Он с особенной осторожностью начал спирально суживать круг, держа ружье наготове и, как нередко бывает на охоте, неожиданно на расстоянии убойного выстрела увидел лосиху. Она стояла на просеке. Чуть-чуть прядая ушами, лосиха смотрела на охот-



ника. Ему показалось, что на глазах у нее блестят слезы. Ружье в руках Василия дрогнуло. Но.. это была секундная слабость. Он вскинул двустволку к плечу и спустил курок. Зверь только опустил голову, но не двинулся с места. Стрелок старательно прицелился, выстрелил в неподвижную мишень второй раз и тут же бросился к зверю, будучи уверен, что пуля достигла цели. Но взметнувшееся впереди снежное облако, шум стрелглаз убегающего зверя доказывали другое: лосиха вышла из состояния оцепенения и бросилась в чащу леса.

— Что за оказия? Даже не заранил?— Василий разложил ружье, вынул пустые гильзы, посмотрел в стволы и продул их. Остаток вояющего порохового дыма и свежая свинцовка стволов убедили его в том, что выстрелы были не холостые. «Как же так? Промазать на полсотни шагов в такую цель?! Нет...»

Он знал, что, стреляя по дичи, охотник сам как бы не слышит выстрела, не чувствует отдачи. И что

выстрелы получились у него слабее нормальных, можно было услышать лишь со стороны. «Подвоха» охотник сразу не заметил. Он положил в карман пустые гильзы, вынул из патронташа третий заряд и, прежде чем заложить его в ружье, пристально стал рассматривать. На круглой самодельной пуле он заметил свежие царапины. А когда над ухом потряс патрон и в нем зашуршал не прижатый пыжом порох, Василий даже вздрогнул. Он прислонился к дереву, чтоб не упасть от внезапного головокружения, машинально сунул патрон в карман и безвольно опустился прямо на снег. Он сидел до тех пор, пока не почувствовал холода. Поднялся, как контуженный, вынул пачку сигарет, закурил и жадно стал затягиваться, все еще не сходя с места. Только подъезжая по старой лыжне к опушке леса, Василий почувствовал, как он устал, и сел на поваленную буреломом березу. Здесь он выхватил из кармана заряженный патрон, охотничьим ножом

выковырил пулю и высыпал на ладонь порох. Его было не больше ползаряда, а пыжей — ни одного. — Дело рук Митрия, — подумал Василий. Когда Василий вошел в дом, сын еще не возвратился из района, а хозяйка хлопотала на кухне. — Собрать обедать? — спросила она. — Подождем Димку, — услышала она как будто потеплевший голос мужа. — Да вот и он, — добавил Василий, смотря в боковое окно. Присаживаясь к столу, на котором опять дымились наваристые щи, отец обратился к сыну: — Ешь. Не назад же в лес нести мясо. Корова-то жива-невредима. Больше уж лосятинки не попробуем... Кончил... Не сумлевайся... Дмитрий все понял. А мать узнала от сына всю историю после. Сам Василий жене так ничего и не рассказал.

г. Владимир

*Над речкою тумана клочья,
Осин трепещущий пожар.
На тонких ветках после ночи
Искрятся капельки, дрожа.*

*Трава росистая дымится,
Здесь волк бежал из дальних мест,*

УТРО

Е. КАРАСЕВ

*Там пламенным хвостом лисица
Поджечь хотела темный лес.*

*Испытывая сердцем радость
И страсть охотничью свою,
Я узкой тропкой пробираюсь,
С ружьем над берегом встаю.*

ПО СЛЕДУ

Вл. ДОЛИН

*Луна всплыла над лесом,
В чащобе ветра вой.
Крадусь к скирдам белесым
Опушкой снеговой.
Вот холм, терновник лысый.
Ложусь, в бинокль смотрю:
Хвостике пышный, лисий
В глаза метнул зарю.
Сюда к мышиним норам,
В заснеженную гладь,
Красавица из бора
Пришла помышковать.
Наст подминая хрусткий,
С централкой на весу*

*Ползу я по-пластунски,
Боясь вспугнуть лису.
Мороз трескучий — с ветром,
А я от пота взмок.
Почти за сорок метров
Привстал, спустив курок.
А время стрелки движет,
Бегут, летят часы...
Спешу я, встав на лыжи,
Шубейку снять с лисы.
Нарядная, большая,
Не мне — кому-нибудь
Пусть, плечи украшая,
Теплом наполнит груди!*

лисьему следу, и опять в белом лесу торжественно загудел его лай.

Охотник в одном ватнике, туго стянутом ремнем патронташа, вновь закружился в лесу, подстерегая лисицу.

В редколесье, где пересекалось несколько дорожек, он издали заметил пушистого зверя, который через минуту и лег под выстрелом. Это была старая, матерая лисица с очень густым и красивым искрящимся мехом и темно-серебряным хвостом. Охотник стрелял в нее и с упоением, и с озлоблением: оранжевая красавица чуть не погубила его собаку.

Дома, после охоты, Михаил Михайлович записал в дневник:

«Этот охотник любил свою собаку больше себя. И вот из этого-то самого «больше», по-моему, и должны создаваться положительные черты.

ДОРОГАЯ ГОРЖЕТКА

Первый снег запорошил землю, первый лед покрыв лесные болота и озера.

Михаил Михайлович Пришвин вышел на охоту на темнотзорке, неторопливо зашагал полевой тропинкой, ведя на цепочке своего гончего мастера — Соловья.

На опушке леса охотник отпустил собаку и стал любоваться рассветом.

Лес, заалевший от поднимающегося солнца, казался совсем незнакомым и чудесным.

Охотник достал записную книжку, и в это время гулко разнесся бас Соловья, взбудившего зверя. Соловей погнался уверенно и злобно, голос его звучал все красивее и разливнее.

«По красному», — подумал с волнением Михаил Михайлович и бросился перенимать лисицу. Он выбежал на широкую лесную дорогу, но опоздал: лисица уже прошла, оставив цепочку следа, и по этому следу мчался, раскрыв пасть, могучий багряный Соловей.

Охотник стал выбирать новый «лаз», приравливаясь к ходу зверя, но Соловей вдруг смолк, потом жалобно и громко заскулил. Михаил Михайлович со всех ног помчался вперед и скоро увидел собаку: она барахталась в воде. Тонкий лед, поднявшийся лисицу, обрушился под тяжестью Соловья, и он оказался в озере. По краям провала лед обламывался под его лапами — вылезть Соловью было невозможно.

Охотник сбросил с себя ватник, снял обе рубашки — нижнюю полотняную и верхнюю бумажную, изорвал их, связал веревкой, сделал петлю и пополз к Соловью. Лед потрескивал, зыбился, но Михаил Михайлович все же добрался до Соловья, накиннул петлю и не без труда вытянул его. Соловей, отряхнувшись, в тот же миг бросился по



А в исходе зимы, когда закончился охотничий сезон, Михаил Михайлович сдавал добычу в лавку Заготпушнины в Загорске. Добычи было немало — около сотни беличьих и заячьих шкурок и около десятка — лисьих. Приемщик, сортируя связку шкурок, отложил в сторону памятную лисицу и, любясь, сказал:

— Ишь ты, как искрится... Точно парча... За эту шкурку и цена будет особая. Редкостная выйдет горжетка.

Михаил Михайлович подумал:

«Мелькнет ли когда-нибудь у дамы с горжеткой из этой лисицы догадка об истинной цене ее наряда?»

тый, золоченый русачок, на поясе другого — красавец-тетерев.

— Присаживайтесь, молодые люди, — обращается к ним седоусый старик.

Юноши садятся рядом со стариком. Старик, глядя на них, тепло улыбается в усы.

По синим, узорчатым окнам пробегают огни: остановка. Входят еще несколько охотников. Среди них — молодая женщина в бушлате и ушанке. Она кладет на скамейку тяжелый рюкзак, из которого виднеются заячьи лапы.

— Позвольте полюбопытствовать, — учтиво спрашивает старик, — вы сами заповелевали зайца?

Женщина кивает головой.

Два других охотника, только что вошедших в вагон, сидят и угрюмо молчат.

БЕСХВОСТАЯ ЛИСА

Поезд мчится по равнинам Подмосквья.

Зимний вечер. В высоком небе ясный месяц. На остановках — зеленые огни семафоров, вплывающий в двери холод, оживленные голоса на площадке вагона. В вагон входит несколько охотников. На их обветренных лицах — выражение довольства. Особенно хорошо чувствуют себя два шестнадцатилетних подростка: у одного из них за плечами мохна-

— А вы что не веселы, товарищи?— обращается к ним старик.

— Не повезло, дед — вздыхает один из охотников.—Везу с собой только лисий хвост.

— Как же это!?

— Да вот, понорилась лиса на первом кругу, а нора оказалась неглубокой — задние лапы и хвост остались наружи. Потянул за хвост, как говорится, «поднажал» — си и остался у меня в руках. Лисица — в лес, собака за ней — стрелять было невозможно. Так вот и ушла моя бесхвостая лисица. Она, видимо, была уже «крещеной»: хвост у места разрыва был прошит крупными дробинками.

Охотник вынимает из кармана пышный лисий хвост. Кругом слышится смех. Другой охотник тоже оживляется:

— А где вы охотились?

Тот, рассеяно поглаживающий лисий хвост, называет местность,

— И я был в тех же местах... Вот — полюбуйтесь... И из развязанного рюкзака собеседника падает на пол огневка, имеющая, однако, без хвоста какой-то жалкий вид.

Охотник, доставший лисицу, облегченно вздыхает:



— Ну, вот, теперь все в порядке, а то я все как-то неловко себя чувствовал. И бросать жалко, и везти бесхвостую как-то неудобно. А теперь получается целый охотничий рассказ.

М. Рудовой ХЛЕБ

В ПОЛДЕНЬ я расположился на привал — повесил на березовый сук ружье и сетку, в которой лежало около десятка белых грибов и два рябчика, и с удовольствием распалил костер, ровно задымивший в голубое предзимнее небо. Над костром я повесил чайник, наполненный водой из горного ручья, и стал накликать отставшую где-то собаку-лайку.

Она скоро явилась, беззаботно улеглась у огня, смотря на меня преданными глазами. Я дал ей кусок хлеба. Собака взяла его очень вежливо, но тут же оставила, чем-то заинтересованная: острые ушки ее поднялись, насторожились, глаза, устремленные на соседнюю елку, заискрились. Она чутко втянула стылый и острый воздух вздрагивающими ноздрями и, вскочив, залилась азартным лаем.

Я взял ружье, начал внимательно оглядывать густую, поседевшую ель. Неподалеку от вершины означилось что-то серебряное, крошечно-пушистое, как звездочка... После выстрела, посланного науда-



чу, откуда стремительной дугой упала цвеля белка. Собака подхватила ее на лету и, не помяв, опустила на землю. Потом с жадностью принялась за хлеб.

Рассказ старого егеря

А. МАРИН

Рисунок А. Орлова

НЕДАЛЕКО от города на фоне синего неба темнеет лес, который местные жители называют Дубовая. Здесь в прошлом году нами был взят вслчий выводок. Из восьми хищников уцелел один самец-перевярок, все лето и осень пробродивший одиночкой, но тем не менее не покинувший своего гнезда.

С первыми заморозками в Дубовой мы выложили приваду и до наступления зимы и появления снежного покрова волк-одинец никуда не уходил из леса.

Когда выпала первая пороша, было решено устроить облаву.

Старый егерь Дмитрий Петрович Савосин, выследив зверя, явился в коллектив охотников.

— Надобно обладывать одиноца,— заявил он.

К полудню более десяти охотников уже было в лесу. С трех сторон они затянули место оклада красными флажками.

На жеребьёвке Дмитрий Петроич сказал, что он один погонит зверя и выставит его на стрелков на веряка.

Охотники заняли свои номера. Вскоре послышался легкий посвист и вслед за этим сигнал Дмитрия Петровича, означавший, что зверь стронут с лежки и пошел на стрелков.

По лесу прокатился гулкий выстрел и волк зарылся носом в снег, успев только два раза судорожно мотнуть хвостом.

У трофея собрались участники охоты, разожгли костер, развязали рюкзаки, достали что у кого было из припасенной провизии. Начался разговор. Егерь Семен Петрович, когда-то служивший у богатого Сухиничского купца, любил вспомнить о прошлом.

— Не так было в старое время,— заговорил он.— Охота на волков была забавой и удовольствием, и хозяин никогда не разрешал убивать волчицу, начисто уничтожать выводок.

— Помню,— продолжил Савосин,— в районе лесной дачи «Святой колодец» завсегда был волчий выводок, который мы начинали кормить привадой еще с ранней осени.

А тут в один год, рядом с нами, в лесах соседской барыни московские егеря выложили еще одну приваду. Прислали их из Москвы богатые люди — фабриканты, купцы.

Узнал об этом мой хозяин. Позвал меня — да приказывает: «Слышь, Дмитрий! Едут к нам охотиться московские богатей. Твое дело испортить им охоту, да так, чтобы навсегда отучить охотиться на наших волков».

Ожидая приезда охотников из Москвы, я в то время дневал и ночевал в лесу — жил в сторожке у лесника Сергея Бирюкова. Вскоре хозяин через своего приказчика сообщил мне: дескать, будь готов, приехали московские охотники и завтра будут непременно охотиться на волков.

У меня все в аккурате, надежного человека в помощь к себе подговорил, из деревни Куклино. Ухарь был парень — Кузькой звали, гармонистом слыл на всю волость.

Встал я рано утром. Соседские ребята сообщили, что господа из Москвы уже у лесничего, чай пьют, а егеря их, двое, с зари в лесу все плантуют: номера наметили, где стрелков поставить, волков обошли, проверили выводок, флажками круг собираются затягивать.

Как раз в эту самую пору мы и выехали из деревни Куклино. Лошаденку наняли добрую; бубенцы повесили, у Кузьки гармонь-трехрядка в руках.

Только это мы въехали в лес — Кузька гармошку растянул, хозяин лошади затянул песню «Бывали дни веселые», а я, значит, правлю за кучера, потому знал, куда надо ехать — прямо в круг, к егерям.

Дорога посреди леса шла. Смотрим — двое егерей как бросят об земь катушки с красными флажками, да к нашей лошади. Схватились за уздцы. А я, как будто с перепугу, на весь лес: «Караул, грабят!»

Егеря опешили, да в сторону. Кузька пьяным прикинулся и с возницей пуще прежнего песняка да на гармошке. Я на лошаденку прикрикнул, подстегнул ее и вскачь. Услышавши нашу музыку и песни, волки на махах ушли из круга в сторону нашей дачи «Святой колодец».

У московских этих егерей с их хозяевами вышел скандал. А волки ночью нашу приваду жрали и неподалече от нее легли, в нашем же лесу.

После этот самый выводок волков мы, конечно, подобрали. А старика со старухой — волка и волчицу — оставили. Они на следующий год нам еще выводок принесли.

Вот и выходит, что зверь в прежнее время для барского развлечения сохранялся и облавы на волков никогда господа в своих угодьях не разрешали. Им не жалко было овец да жеребят мужицких, которых резали волки...

г. Калуга



ПРОСТОЙ СЕКРЕТ

И. ЦВЫЛЕВ

Рисунок В. Константинова

БЫЛА у меня стайка русских пегих гончих из пяти собак, и среди этой пятерки — первоосенники: Набат и Чайка.

Уже к десятимесячному возрасту обе собачки гоняли как в стайке и смычке, так и в одиночку. А вот однопометник их Запой, взятый соседом-охотником Василием Васильевичем Сомовым, никак не принимался.

— Бездары! — жаловался Василий Васильевич. — Дармоед, а не гончак!

— Послушай, — отвечаю, — да ты сам виноват. Ведь криком, руганью и побоями собаку не воспитаешь.

— Слыхали... — презрительно тянет. — Нет, братец, просто мало лупил я его...

Спорить было напрасно. Известно, чем меньше человек смыслит в каком-нибудь деле, тем самоуверенней о нем рассуждает и никаких резонов не признает, оберегая свой несуществующий авторитет.

Но вот как-то раз сошлись мы в заказнике, ответственном для нагонки гончих.

Я только что разомкнул собак, они ушли в полаз. Требовалось найти бугорок посуше, развести костерок и ждать.

Василий Васильевич пристроился ко мне.

— Хоть чужих послушаю, — досадует, косясь на своего Запоя, который уныло брел за хозяином — «чистил шпоры», даже не глядя по сторонам. Набрали сушняка, повесили чайничек, и вдруг мой Набат заголосил, а через миг к нему вторая, третья пристали — и вот уже вся стая подвалила, и слышу — по красному взялись. Отошли мы от костра, чтоб треск дров мелодии гона не портит, стоим, слушаем.

И Запой поближе к нам подошел, сел и смотрит: чем это хозяин занят? А хозяин послушает-послушает моих, да как вскинется на кобеля: «У-у, скотина безрогая! Пошел вон, чучело! Вытаращил глаза! Вон, его ровесники гонят, а ему хоть бы что! Урод! И зачем я еще держу такого? Другой давно пристрелил бы! И правильно сделал бы, коли не в коня корм! Уходи с глаз долой, говорят, а то вот...».

И оглядывается, отыскивая, чем бы запустить в съевшуюся, виновато прижавшую уши собаку.

Не выдержал я, сказал Василию Васильевичу несколько выразительных слов насчет некоторых охотников, и пошел между нами крупный разговор.

Взорвался я, кричу: — Хочешь — держу пари: нынче же твой Запой погонит!

А Василий Васильевич, еще отчаянней: — Давай! А не погонит — на твоих глазах уложу! Тоже мне — Дуров нашелся! За гончей собакой, как за барышней ухаживать!

Зачем он Дурова с барышнями связал — не знаю. Да и не до тонкостей тогда было.

— Ладно, — говорю. — Только уговор: сиди у костра и в мои действия не мешайся! С этой минуты тебя здесь нет и Запой — не твоя собака нынче. Согласен?

— Согласен!

Никогда я чужих собак не ласкаю, и за полвека охотничьей жизни ни одна посторонняя ко мне не пристала. Но тут погладил дрожащего Запоя, вареной колбаской угостил, поговорил с собачкой и она, вся тут, ободрилась и в глаза заглядывает.

— Пойдем, — зову, — Запой. Пойдем-ка. Дело есть. И пошел он за мной, как привязанный, на тот самый перекресток лесных дорог, где я знаю — место лисьего перехода, и моя стая уж не раз прошла за кумушкой.

Показываю кобелю на кусты, на дорогу, порскаю, а он уже что-то учуял, интересуется, но далеко не отходит, и нет-нет, да поднимет голову: так ли, мол, делаю?

— Так, так, — убеждаю, а у самого сердце колотится, потому что слышу: лиса завернула и стая ее прямо сюда гонит. Ближе, ближе. Запой насторожился, и вдруг чуть ли не под нос кобелю прямо на дорогу вынеслась лиса. Как взял он ее на глаз! Как заревел, как заложился!

Лиса с ходу — прямоком на наш бугор, да мимо костра, мимо моего горе-гончатника Василия Васильевича, а за ней, как дикий, метрах в сорока «бездарный» Запой, а на его рев, «комком» сорвавшись со следа, вся стая, и «кучкой», голова к голове, чуть не через огонь — в угон...

Красота!

— Ладно. Проиграл я, — признал мой сосед. — И рад, рад! Только скажи, открой секрет, что ты с Запоем сделал?

— Милый человек! — отвечаю. — Какой тут секрет! Просто ласково с твоим кобелем потолковал, а после я его в такие условия поставил, что не погнать он не мог!

Не к тому я все это рассказал, чтобы показать: вот, мол, какой я специалист. Нет. А к тому, что люблю гончих и знаю, что с собакой так же, как и со всяким живым существом, добром да опытом сделаешь больше, чем силой и грубостью.

г. Ленинград



ХОРОШЕЕ НАЧИНАНИЕ

Профессор С. ТУРОВ

Рис. А. Комарова

ПЕНИЕ птиц доставляет любителям природы большое наслаждение. Как хорошо бывает весной услышать многоголосый хор лесных пернатых обитателей. Сердцу охотника так радостен и приятен ток бекаса-барашка, делающего в этот момент свои замечательные виражи в воздухе, сопровождаемые вибрирующим звуком. Над болотом выются чибисы с их стонущим хрипловатым криком. В высокой траве меж кустов резко скрипит коростель, над водой проносится металлический посвист погоньша, в кустах трещат камышовки.

Проходят весна и начало лета, затихает пение птиц, умолкают хоры лягушек и жаб, так громко и разнообразно заявлявших о своем существовании. До следующей весны надо ждать повторения этого сложного концерта.

Натуралист Б. Н. Вепринцев взял на себя трудную задачу записать голоса птиц в природе — весенний концерт, такой сладостный для слуха охотников, натуралистов, любителей природы. В результате упорного труда, потребовавшего большой настойчивости и знания биологии птиц, появилась первая грамзапись «ГОЛОСА ПТИЦ В ПРИРОДЕ»¹, издание Всесоюзной студии грамзаписи.

Громкое пение соловья, кукование кукушки и голоса других птиц открывают начало весеннего концерта. Можно услышать голоса двадцати разных птиц. Среди них крик болотной курочки-погоньши и коростеля, чибиса и воркованье горлинок. Как хорошо знакома охотникам песнь дрозда,



¹ Голоса птиц в природе. Записки Б. Н. Вепринцева, Биолого-почвенный факультет Московского государственного университета им. Ломоносова. Пояснительный текст читает В. Герцик. Всесоюзная студия грамзаписи.



когда весной на тяге ждешь хорканья первого вальдшнепа.

Магнитофонная запись пения птиц в природной обстановке — дело трудное. На болоте, в лесу, в густом кустарнике надо подойти к птице так, чтобы не спугнуть ее во время пения, расположить микрофон магнитофона в наиболее выгодном для записи положении и на необходимом, порой близком, расстоянии от птицы. Часто приходится подолгу пережидать длительные паузы певца. Иногда досадные помехи портят удачную запись: то шумит электропоезд или надоедливо долго гудит паровоз, то из далекой деревни донесется звонкий крик петуха. Запись приходится повторять. А то бывает и так: удачно записан голос кукушки, но она не хочет остановиться в азарте кукования, ее звонкий голос, как колоколом, забивает песни других птиц. Надо делать перерыв записи, ждать наступления тишины или менять место и искать новых певцов.

Первая пластинка, выпущенная студией грамзаписи, издается большим тиражом Апрельским заводом грампластинок. Будем надеяться, что Б. Н. Вепринцев продолжит свою интересную и полезную работу. К грампластинке намечается выпуск небольшой брошюры с описанием биологии птиц (с рисунками), голоса которых записаны.

Охотники ждут записи глухариной песни, токование косача и бекаса, дупелиного трещания на токах, громкого воркования дикого голубя-клинтуха. На болоте можно записать мелодичный голос кроншнепа, уханье выпи, голоса чаек на гнездовой колонии и многое другое.

Пластинки с записью голосов птиц в природе найдут хорошее применение в школах, ими можно иллюстрировать рассказ о том, что дети должны любить природу, не разорять гнезд, а юные охотники соблюдать сроки охоты и заботиться об охране дичи и птиц вообще.

Появление первой пластинки с грамзаписью голосов птиц в природе вызвало большой интерес среди любителей птиц и природы и, несомненно, что все затраты, необходимые на продолжение и расширение этой работы, окупятся с лихвой.

ПОЛЕЗНОЕ ПОСОБИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ издательство «Физкультура и спорт» в этом году выпустило «Справочник егеря». Это первое пособие для егерей.

Острая необходимость в справочном пособии для егерей давно требовала выпуска такой книги. Как же справились авторы этой книги с задачами, стоявшими перед ними?

Нужно сказать: «Справочник егеря» поможет егерям в их практической работе. Эта книга будет способствовать повышению культурного уровня егерского состава. Она даст много практических советов. В этом несомненная заслуга коллектива авторов «Справочника егеря».

В разделе «Охотничье хозяйство РСФСР», открывающем книгу, даются нужные сведения об органах управления охотничьим хозяйством, об охотничьей продукции, широко освещаются вопросы охраны фауны, меры, направленные на борьбу с браконьерством, роль в этой борьбе егерей.

К сожалению, в статье «Государственная егерская служба», которая определяет обязанности егеря, не сказано, что вся деятельность егеря должна быть тесно связана с охотничьими обществами, лесниками и сельсоветами. В статье говорится: «На своем участке егерь лично сам охраняет охотничьи угодья и дичь, уничтожает вредных хищников, проводит биотехнические мероприятия, учет животных и выполняет много других работ, перечисленных в «Календаре егеря».

Вот здесь и следовало бы указать, что егерь организует охотников для охраны дичи, проведения биотехнических мероприятий и т. д. Да разве справится один егерь с теми обязанностями, которые возложены на него, на участке в 30 тыс. га? Егерь обязан всю свою работу (и по охране дичи, и проведение биотехнических мероприятий) согласовывать с лесниками и общими усилиями охранять и заботиться о диких животных.

В «Календаре егеря» егерю приписываются несвойственные ему функции. В перечне работ (1-й параграф, стр. 226) указано, что егерь должен: производить на своем участке «составление списка охотников». Но ведь это дело коллектива охотников. И дальше, на стр. 228 егерю вменяется в обязанность: «Проверка и подведение итогов работы общественных инспекторов». Ни в статье, ни в «Календаре егеря» не говорится, что егерь обязан подведение итогов работы общественных охотинспекторов осуществлять совместно с обществами охотников. Читая статьи «Охрана охотничьих богатств», «Борьба с браконьерством» и «Государственная егерская служба», создается впечатление, что автор их, делая егеря одиночкой, недооценивает все возрастающую роль охотничьей общественности.

II и III разделы — «Охотничьи звери» и «Охотничьи птицы» — содержат краткие сведения биоло-

гического порядка об охотничьих животных. Здесь допущен ряд неточностей, например в перечень включены виды животных, не обитающих на территории РСФСР, — винторогий козел, среднеазиатский муфлон и т. п., в то же время в справочнике совершенно отсутствуют сведения о ряде охотничьих животных, обитающих на территории республики; в него не вошли, например, ластоногие, многие кулики, служащие объектом охоты.

Наряду с этим в биологических характеристиках, взятых в основном из учебника С. П. Наумова и Н. П. Лаврова и книг некоторых других авторов, допущены неточности в толковании биологического материала. К многочисленным видам птиц отнесены такие виды, как «колпица и даже фламинго». Утверждение, что на этих птиц не охотятся, неверно. Эти птицы, как известно, относятся к числу пернатой дичи, но охота на них строго запрещена.

Вызывает удивление и тот факт, что в отряде журавлиных говорится о чистиках, голубях, чибисах, чайках и т. д.

Неверные рекомендации допущены в разделе «Расселение, мечение и отлов охотничьих животных». Так, например, кольца и метки предпочтительно делать из наиболее чистого, не ломкого и мало поддающегося коррозии алюминия, а не из алюминиевых сплавов. На схематическом рисунке 45 (стр. 143) метки серии «Н» одеваются не через край уха, а наподобие тетрадной скрепки, ближе к основанию уха, с двумя прорезами в нем.

Встречаются досадные неточности и в разделе «Охотничьи собаководство». Например, на стр. 166 (рис. 59) указано: «пегая гончая». Такой породы, как известно, нет; есть «русская пегая».

Немало досадных неточностей допущено и в разделе «Охотничьи ружья, боеприпасы, самолеты и походный инвентарь». Так, нельзя согласиться с тем, что первые ружья появились в XIV веке как охотничьи; исторически известно, что огнестрельное оружие впервые применялось в военных целях. Допущены неточности в классификации ружей по конструкции замковых механизмов. По Ю. Герасимову, автору этого раздела, выходит, что курковые и кремниевые ружья — разной конструкции, в то время как это одно и то же. Смешаны понятия игольчатого ружья с оружием системы Ле Фоме.

Ошибочно утверждение автора и о том, что качество боя в основном зависит от калибра ствола. Здесь же имеются и явные нелепости: любое двухствольное нарезное ружье, по мнению автора, является штуцером. Автор рекомендует снаряжать патроны круглой пулей уменьшенного диаметра для стрельбы из ружей с чоковой сверловкой. При этом он предлагает помещать пулю для центровки между двумя войлочными пыжами. Стрельба таким патро-

ном может привести к раздутию дульной части ствола, а подчас и к разрыву его.

Объем некоторых разделов не соответствует значимости приведенных в нем сведений. Так, например, для изложения материала 2 и 3 разделов, где дан перечень 67 видов млекопитающих и более 67 видов птиц с описанием их биологии, в справочнике отведено всего 47 страниц, в то время как раздел «Охотничьи ружья» ...занимает 25 страниц.

Мало практических советов дается и в разделе «Первичная обработка охотничьей продукции».

Серьезные недостатки, содержащиеся в справочнике, не случайны: они явились следствием того, что эта важная и нужная книга готовилась к печати без должного научного редактирования.

«Справочник егеря» заслуживает всяческого внимания и мы рекомендуем его не только егерям, но и охотникам и работникам охотничьего хозяйства. Однако при переиздании книги она нуждается в тщательном исправлении.

В. ПОКРОВСКИЙ
Кандидат биологических наук

Возрос спрос на охотничью литературу

В НАШЕЙ стране книга все глубже входит в быт советского человека.

Большим спросом пользуется и литература на охотничьи темы. Это вполне естественно; советский охотник — культурный грамотный охотник.

Но не всегда ту или иную книгу об охоте можно найти даже в районной библиотеке, а тем более приобрести для личного пользования. В книжных магазинах такие книги долго не задерживаются. Основная причина такого явления — заниженные тиражи издаваемых охотничьих книг.

В 1957 году издательство «Физ-

культура и спорт» выпустило «библиотеку начинающего охотника», состоящую из 20 различных брошюр.

Начинающий охотник был заинтересован приобрести библиотечку всем комплектом. К сожалению, комплектно библиотечку приобрести всем нельзя, потому что тиражи брошюр различные. Например, брошюра «Охота с легавыми собаками» (№ 17) вышла тиражом в 100 000 экз., а «Истребление волков» (№ 13) — 60 000 экз. Брошюра «Охота с норными собаками» (№ 19) выпущена всего лишь в 35 тыс. экземпляров.

Магазины «Москниготорга», где можно выписывать книги налоговым платежом, очень долго задерживают выполнение заявок, а часто и там не оказывается нужной книги.

Главкниготоргу хорошо известно, что книг на охотничьи темы поступает в продажу недостаточно. Однако, к сожалению, им никаких мер не принимается к тому, чтобы полнее удовлетворялись запросы читателей-охотников.

М. ФЕДОСЕЕВ

г. Людиново, Калужской области

Стенгазета охотников

ПРИ полиграфкомбинате газеты «Коммунист» (Грузия) создан первичный коллектив охотников и рыболовов. В нем много опытных, культурных охотников — демобилизованный подполковник Л. Чивинидзе, писатель Ш. Цивцивадзе, рабочий С. Иорамашвили, шофер Г. Багаури, цинкограф В. Афанасьев, выпускающий Н. Гиголашвили, а также молодые охотники комсомольцы В. Цивцивадзе, Э. Квитаишвили, литработник Б. Бахтуридзе и другие.

Члены коллектива по воскресным дням устраивают коллективные выезды на охоту и рыбную ловлю. Несколько раз была организована охота на вредных хищных птиц.

В коллективе проводятся беседы о сроках и правилах охоты, охране фауны, борьбе с браконьерством. Регулярно выходит стенная газета «Охота и природа».

В газете систематически помещаются материалы о жизни коллектива, защите фауны, мероприятиях по борьбе с бра-

коньерством, отдельные рассказы старых охотников. Печатаются также дружеские шаржи, карикатуры под рубрикой «Охотничьи шутки», перепечатываются рисунки из журнала «Охота и охотничье хозяйство».

Газету с удовольствием читают не только члены коллектива, но и все рабочие нашего полиграфического комбината.

Л. САНЕБЛИДЗЕ

Председатель охотколлектива

г. Тбилиси



Фото «Орбис»

КОНОПИШТЕ

О КРЕСТНОСТИ города Бенешова, что в сорока пяти километрах от Праги, считаются одним из живописнейших мест Чехии. Приехав сюда, мы очутились в чудесной гористой местности, покрытой лесом. На берегу одного из озер, на небольшой горе, расположен старинный замок Конопиште — цель нашей поездки.

Построенный еще в середине XIII века, замок и поныне окружен глубоким рвом, над которым возвышаются башни с узкими щелями — бойницами. Долгие годы замок занимали чешские феодалы — князья, отпрыски императорской фамилии. Последним обитателем замка был принц Фердинанд.

Теперь замок стал музеем, хранилищем замечательной коллекции средневекового оружия и рыцарских доспехов, собранных Фердинандом. Фердинанд, объехавший чуть ли не весь свет, истребил около трехсот тысяч зверей и птиц. Среди его трофеев масса кабанов, ланей, серн, два зубра, девять слонов, пять тысяч оленей.

Рога, клыки, чучела, хвосты птиц украшают стены замка. Есть здесь даже пепельница и урна

для мусора, изготовленные из ступни и ноги слона.

Осмотрев все это, мы вышли из музея несколько ошеломленные, с каким-то неприятным осадком на душе.

Но чудесный солнечный весенний день, веселое щебетанье птиц вернули отличное расположение духа и мы решили обойти вокруг замка и осмотреть его снаружи. И вдруг среди кустов я увидел отлично исполненную, полную динамики скульптурную группу — охотника с рогом, еле сдерживающего рвущихся со сворки гончих псов. Заинтересованный, я подошел поближе и на стене рядом с охотником увидел небольшую вывеску, извещающую, что в замке Конопиште только что открылся музей-выставка лесного хозяйства и охоты Чехословакии.

Мы зашли на выставку. Расположенная в нескольких комнатах замка, она так любовно и живописно оборудована, что оставляет неизгладимое впечатление и является резким контрастом экспонатам замка. Если в замке вас поражает алчность человека-разрушителя, врага природы,

ради развлечения убивающего все живое, что попадает ему под выстрел, то на выставке вы радуетесь другому человеку, человеку-творцу, умножающему свое лесное богатство.

Выставка не только дает представление о разнообразной и богатой фауне Чехословакии (здесь экспонированы лишь те животные и птицы, которые водятся в Чехословакии в настоящее время), но и доставляет огромное эстетическое удовольствие. Отлично исполненные макеты и рисунки художника Буриана (научный консультант — профессор Аугуста) дают посетителю возможность вполне осязаемо представить себе историю развития охоты от первобытного человека до наших дней.

А сколько любви и художественного вкуса вложено мастерами в изготовленные их руками чучела!

Вот, как живое, семейство фазанов у муравьиной кучи. Красавец-отец стоит несколько в стороне и как бы с гордостью созерцает свое семейство. Хлопотунья-мамаша усердно разгребает кучу, а маленькие юркие фазанята поперебой жадно хватают из-под ее ног белые муравьиные яйца.

А вот другая семья. Три оперившихся совенка

яростно теребят только что принесенную родителями добычу.

И так во всем. Куда ни взглянешь, кажется, что перед тобой живые птицы и звери, кусочек настоящей жизни. А как наглядно показан ущерб, причиняемый вредными хищниками: лисица, с остервенением терзающая пойманного зайца; ястреб, на лету бьющий перепела. Особенно же хочется отметить сидящую на гнезде куропатку и подкравшуюся к ней бродячую кошку. Я сам охотник-любитель, знаю, что бродячие кошки наносят серьезный вред охотничьему хозяйству, но, признаться, меня как-то не задевало это. И если бывало встретишь в поле кошку, ну пугнешь ее — и на этом успокоишься. А тут, посмотрев своими глазами на беззащитно сидящую куропатку-мать и подкравшегося к ней хищника, уже готового к прыжку, я почувствовал неудержимое желание первым попавшимся под руку предметом запустить в этого бродягу. И теперь я твердо знаю, что встретиться мне в лесу или в поле бродячая кошка, собака, я не пожалую на них патрона.

К. ГРИЩЕЧКИН

г. Прага

Фазаны на Буковине

ВЕСНОЙ 1959 года Черновицким областным советом Украинского общества охотников и рыболовов были завезены из Крымского государственного фазаньего питомника фазаньи яйца. Это положило начало организации фазаньего вольерного хозяйства в Черновицкой области.

Из подложенных в июне под кур яиц через 24 дня вывелись фазанята, однако более половины яиц насиживалось безрезультатно. Часть фазанят вскоре после вылупления погибла в результате чисто механических повреждений: одни были задавлены наседками, другие сами разбились о сетку и стенки садков.

В возрасте 3—4 месяцев относительно уже взрослые фазанята начали расклеивать друг друга, вырывать один у другого хвосты. Те из них, которые оказывались сильно раненными, подвергались особенно ожесточенным нападениям всех остальных фазанов. Через месяц взаимное расклеивание стало уменьшаться, а затем и совсем прекратилось. Причина этого непонятного явления так и осталась невыясненной.

К зиме в наших вольерах оставалось 95 здоровых птиц.

Запоздалый выход фазанят — конец июля — вызывал опасение, что к весне 1960 года фазанки поздно начнут нестись, а петушки окажутся не вполне половозрелыми. К счастью, это опасение не подтвердилось.

К апрелю все поголовье было разбито по воспроизводительным семьям (3 курочки и 1 петушок) и рассажено по отдельным отсекам большой вольеры. Через 7—8 дней петушки в семьях заменялись новыми.

Яйцекладка началась 18 апреля и закончилась в половине июня. Каждая курочка в среднем снесла по 20 яиц. Яйца систематически отбирались и по мере накопления подкладывались под кур-наседок. Часть кур, просидев на гнезде 5—6 дней, покидала его и яйца приходилось подкладывать под других наседок. Это очень отрицательно повлияло на выход фазанят, так как в значительном количестве таких яиц эмбрионы погибли.

В виде опыта одновременно с посадкой очередной наседки 15 яиц было заложено в инкубатор. Вывелось 9 очень хилых фазанят и все они на 2—3-й день погибли.

В прошлом году фазанят в возрасте до 40 дней мы содержали в небольших выгулочных

ящиках вместе с наседками. В этом году всех фазанят в возрасте 20—30 дней мы выпускали без наседок в просторные вольеры с хорошим растительным покровом, где они значительно свободнее себя чувствовали и быстрее росли.

В конце периода яйцекладки часть фазанок и петухов была выпущена на волю. Раскрытая крыша одной вольеры давала возможность фазанам по желанию возвращаться в нее; там их всегда ожидал корм. Несмотря на наличие подкормочных площадок, некоторые из фазанов регулярно посещали вольеру. Особенно порадовала нас одна из фазанок, приведя в вольеру выведенных ею в лесу 6 крошечных фазанят и охотно приняв в свою семью 5 фазанят такого же возраста из-под курицы.

В настоящее время Черновицкий областной совет Украинского общества охотников, имея две вольеры общей площадью 480 м² и несколько небольших временных вольер, предполагает осенью этого года выпустить в уголья более 200 птиц, оставив на зимовку только поголовье производителей, способное обеспечить в 1961 году выпуск значительно большего количества фазанов.

А. ЛАВРОВ, И. НЕВЕНГЛОВСКИЙ, И. ТОРОПОВ
Черновицкая область

Нал пишет

Была бы отметка...

В НАШЕЙ Тюменской области очень много дичи, особенно водоплавающей. Много и охотников. Наряду с опытными спортсменами членами обществ состоят и такие, которые не умеют обращаться с ружьем, не могут правильно снарядить патрон. Их бы подучить, подготовить к сдаче охотничьего минимума. Но охотминимум кое-где принимается формально. Так, председатель Бердюжского общества охотников тов. Л. А. Пинигин охотничьи билеты выдает кому попало, лишь бы уплатили вступительные взносы. Здесь же механически пишет в билете, что охотминимум сдан такого-то числа и года. Потом ставит свою подпись и печать.

И зачастую можно встретить подростка с билетом и отметкой о сдаче охотминимума, а он толком и ружье не умеет держать. Такие «охотники» палят во все живое, беспощадно калечат и уничтожают дичь.

Формальный подход к сдаче охотминимума, по принципу «была бы отметка в билете», только мешает налаживанию культурной охоты в наших уголках.

И. ЗАХАРОВ

село Бердюжье, Тюменской области

Пруд приписан коллективу

ИЗДАВНА был заброшен пруд, расположенный около Щигровского фосфоритного рудника, Курской области.

Недавно рабочие рудника — любители рыболовы и охотники решили сделать пруд местом своего отдыха.

Был организован коллектив спортивного общества охотников и рыболовов. В него вступило более ста любителей природы.

Пруд стал приписным хозяйством коллектива. Он охраняется общественными инспекторами.

По ходатайству коллектива дирекция предприятия выделила любителям две моторные лодки, а также помогла приобрести в рыбхозе 30 тыс. шт. зеркального карпа-годовика. Рыба выпущена в пруд, и скоро здесь будет разрешен любительский лов удочками.

Г. ШПИЛЬКОВ

г. Курск

Волчонок на охоте

МОСТОВОЙ сторож Ф. Котенев, идя на работу, заметил непонятную возню среди теллят весеннего отела, пасшихся на склоне оврага. Он услышал также тревожное мычание одного из них. Заинтересовавшись, Котенев стал осторожно подходить к животным и с удивлением обнаружил среди них волчонка. Еще непопытный хищник вцепился зубами в хвост теленка и старался таким образом его удерживать. Второй теленок бегал вокруг, пытаясь боднуть волчонка, но ему никак это не удавалось. Но вот теленок, подвергшийся нападению, упал. Волчонок набросился на него и схватил за горло. В этот миг второй теленок, изловчившись, с разбегу ударил лбом в бок волчонка, тот перевернулся и отпустил добычу.

Котенев с криком поспешил на место происшествия. Завидев человека, волчонок побежал прочь, а следом за ним — волчица, до этого скрывавшаяся в кустах.

Теленок «жертва» поднялся на ноги и отряхнулся, а теленок «победитель» внимательно смотрел в том направлении, куда скрылись хищники.

И. КОНДОБАРОВ

г. Старый Оскол

Трагический случай

ЭТО произошло в Семиозерном районе Кустанайской области.

Шофер грузового автомобиля Иван Лысаков ехал в город. Имея с собой ружье, он остановил автомашину и решил пострелять сурков, охота на кото-

рых в это время года запрещена.

Лысаков замаскировался бурьяном, снял головной убор и стал ждать, когда спрятавшиеся в норки зверьки снова выйдут на поверхность.

Через некоторое время сюда подошла вторая автомашина на которой ехал экспедитор торговой базы Александр Шлычков. Он, имея мелкокалиберную винтовку, тоже решил заняться «промыслом».

Приняв светлые шевелящиеся под ветром волосы замаскировавшегося Лысакова за папуска сурка, Шлычков произвел выстрел. Когда же он подбежал к месту, то увидел умирающего Лысакова.

Шлычков наказан народным судом. Но этого трагического происшествия могло не случиться, если бы наши казахстанские шоферы и их попутчики без всякой надобности не возили с собой огнестрельное оружие, с которым подчас не умеют обращаться, и не устраивали незаконных охот.

И. ЗАХАРЕНКОВ

г. Кустанай, Казахской ССР

Ей выстрелы — не помеха

НА СТРЕЛКОВО-ОХОТНИЧЬЕМ стенде то и дело раздавались выстрелы. От быстрых тарелочек в воздухе оставалось легкое облачко темной пыли... И кто бы мог подумать, что в десятки метров от стрелковой площадки, сравнительно далеко от воды, в небольшой, закрытой травой ямке сидела на яйцах маленькая уточка-чирок? Шумное соседство ее, видимо, не особенно обескураживало.

Уточку обнаружили утром в первый же день соревнований. Когда несколько человек подошли к ней вплотную, она не шелохнулась. Только глазки-бусинки настороженно посматривали на людей.

На следующий день мы решили сфотографировать эту смелую птицу. Но, увы, на дне ямки, усталой сухой травой и перышками, виднелись одни скорлупки. Чирушка вывела утят и увела их в соседнее болото.

Н. АКУЛОВ

г. Казань

«Поохотились»

В ОДИН из осенних дней мы, группа работников буровой экспедиции из Колхозбада (Таджикистан), выехали на охоту. До угодий добраться не удалось. Дороги в этих местах плохие, особенно осенью. Решено было повернуть к дому.

Ночь была темная, и мы из своего «газика» наблюдали за дорогой. Вскоре под свет фар попал зверь, похожий на зайца. Шофер резко затормозил, и из кабины выскакивает один из нашей компании — Николай Павлович с малокалиберной винтовкой.

Зверь сидел буквально в каких-нибудь десяти шагах. Николай Павлович, вспомнив, что винтовка не заряжена, опустил ее и первому пришлось стрелять другому участнику «охоты» — Алексею. После выстрела заяц как-то боком бросился к плетню. Видя, что зверь подбит и далеко не уйдет, Алексей быстро передал винтовку Николаю Павловичу.

— Не уйдет, — воскликнул тот и тоже бросился к плетню. На радость нашим «охотникам» плетень был высок и часто переплетен камышом. Зверю не удалось проскочить в огороды. Николай Павлович с винтовкой наперевес, боясь промазать, почти вплотную подбежал к зверю и выстрелил.

Потом высоко подняв над головой трофей, торжествуя произнес:

— Килограммов шесть будет!..

Но мой сосед, посветив фонариком на этот трофей, крикнул:

— Это же кролик домашний! Вы так могли и корову убить!

Торжество наших «охотников» как рукой сняло.

Г. ТОЛПУШЕВ

пос. Колхозбад, Таджикской ССР

От редакции. Заметку Г. Толпушева «Поохотились» мы печатаем потому, что в ней автор откровенно описывает бесшабашную «охоту» браконьеров. И автор, и его приятели по охоте не знают, что охота ночью из-под фар запрещена, что так охотятся только хапуги.

Надеемся, коллектив охотников экспедиции в пос. Колхозбад обсудит браконьерские действия Николая Павловича, Алексея и автора заметки Г. Толпушева.

Водяной рис на вологодских озерах

ОСЕНЬЮ 1959 года на озерах Гагарье, Марша, Святое, Никольское и некоторых других был впервые в Вологодской области высеян дикий рис.

Посевы производились работниками охотинспекции и членами областного общества охотников в основном в октябре, за 2—3 недели до ледостава, а на озере Никольское — после ледостава, в лунки, пробитые для подледного лова рыбы.

На всех озерах, за исключением озера Святое, рис дал хорошие всходы, а к концу августа — первый урожай семян.

Неудача с посевом риса на озере Святое объясняется, видимо, тем, что это озеро не проточное, уровень воды в нем поддерживается за счет ключей.

Следует отметить, что посевы риса не только создали для уток дополнительные кормовые ресурсы, но и улучшили для них защитные условия водоемов. Так, например, озеро Гагарье, в прошлом совершенно чистое, теперь до половины заросло рисом и утки стали держаться на нем не только в ночное время, но и днем.

В связи с новыми условиями изменились и пути вечерних перелетов уток. Так, в конце августа текущего года я заметил, что утки летят на жировку в основном на озера, засеянные диким рисом.

Необходимо еще шире развернуть посевы этого ценного кормового растения, благо озер, пригодных для его культивирования, в Вологодской области, более чем достаточно.

А. МОКИН

г. Вологда



Охотхозяйству 25 лет

В ОЛДИНСКОМУ охотхозяйству спортивного общества «Труд» исполнилось 25 лет.

На торжественном собрании, посвященном юбилею, присутствовали егеря, охотсторожа, обслуживающий персонал хозяйства, гости из Владимира и Москвы.

Директор охотхозяйства заслуженный мастер спорта тов. Рошупкин П. В. сделал доклад об истории организации хозяйства.

С приветствиями выступили главный госохотинспектор при Владимирском облисполкоме, представители Всесоюзной федерации стрелково-охотничьего спорта, секции стендовой стрельбы МГС ДСО «Труд».

Центральный Совет ДСО «Труд» профсоюзов РСФСР наградил директора хозяйства тов. Рошупкина Малой золотой медалью, а особо отличившихся егерей и охотсторожей — грамотами.

После торжественного собрания были проведены соревнования по стендовой стрельбе на круглом стенде, который хорошо оборудован на центральной охотбазе хозяйства.

На соревнованиях присутствовало около двухсот местных жителей из села Осовец.

В. МАКЕЕВ

Заслуженный мастер спорта

О лосенке

В ОЗЛЕ станции Зикеево появился лосенок. Несколько человек пытались поймать его и стали гонять. Измученный лосенок попал на центральную линию железной дороги. Его схватили и накиннули на шею ремень. В это время подбежал я и устыдил преследователей, а лосенка погладил и дал ему отдохнуть. Потом я отвел его в ближайший лес.

Если бы наши охотники вели разъярительную работу среди населения, зверь не подвергся бы опасности.

Охотник Л. САВОСТИН

ст. Зикеево

Хищник в экспедиции

С ИНЖЕНЕРОМ института «Гидроэнергопроект» Сергеем Григорьевичем ВАЛЬДМАНОМ в этом году мне довелось быть в экспедиции на реке Витиме. Нас было 11 человек. На специально оборудованном суденышке мы шли вниз по течению, делая остановки.

Экспедиция имела разрешение на отстрел нескольких голов копытных, а также некоего количества боровой и водоплавающей дичи. Для пополнения своих продовольственных запасов мы частенько, и небезуспешно, ловили рыбу, а некоторые выходили и на охоту. В числе последних бывал и Вальдман.

Из первой охотничьей экспедиции Вальдман не принес ничего. Но с кунгаса — плавучей базы экспедиции — мы слышали с подюжины выстрелов. вполне естественно, что вернувшегося охотника спросили, по кому он стрелял и каковы результаты?

Ответы были довольно странными.

- Убил трех дятлов.
- А где же они?
- Бросил.

Несколько позднее Вальдман принес убитую им самку рябчика и птенца размером с жаворонка, совершенно разбитого зарядом. Эти «трофеи», лежа некоторое время на кунгасе, были выброшены за борт.

Подобные «охоты» повторялись неоднократно. На озере Орон С. Вальдман просто так, для забавы, подстрелил чайку, оставил ее раненую на берегу и только после указания начальника отряда добил птицу. Когда я высказал свое мнение о подобных, недостойных порядочного человека поступках, Вальдман ответил, что меня это совершенно не касается, и в дальнейшем продолжал поступать по-своему.

Вальдман не молодой человек. Он не новичок в тайге и знает охотничьи законы, тем более элементарную этику поведения человека, пришедшего в природу. А поведение, продемонстрированное им, являлось отвратительным примером для остальных участников поездки, среди которых были молодые люди, впервые попавшие в тайгу и соприкоснувшиеся с охотой.



Знайте, — это браконьер С. Г. Вальдман.



А это его „трофеи“, выброшенные впоследствии за борт кунгаса.

К сожалению, такие «охотники», как С. Вальдман, есть и в других экспедициях.

Мне кажется (я имею в виду новичков в тайге и на охоте), что чаще всего эти люди просто не задумываются над тем, что делают, а останавливать их зачастую некому.

Зато «охотники» типа Вальдмана прекрасно знают, что делают и считают, что в тайге, где встреча с охотинспектором маловероятна, и уверенные в безнаказанности, уничтожают все, что видят.

Охотники, посмотрите на фотографию: рядом с рябчиком и птенцы. И самку и птенцов ее застрелил С. Вальдман.

Н. НЕМНОНОВ

Бдительность общественности

КАК бы не изощрялся браконьер, ему не уйти от бдительного глаза общественности. Во Владимирской области нарушители все чаще предстают перед судом, их беспощадно изгоняют из рядов общества охотников.

Летом 1960 года в одном из болот, вблизи дер. Вески, Александровского района, гражданин Андрианов В. А., работающий трактористом в колхозе «Дружба», незаконно отстрелял молодого лося. Мясо он частично перенес домой, а часть припрятал в лесу. Браконьер был пойман с поличным.

Госохотинспекция, рассмотрев материал, оштрафовала Андрианова на 300 рублей и через суд предъявила ему гражданский иск на сумму 5000 рублей.

Лесник Клязьменского лесничества, Ковровского района, Кузин Ю. Г., хорошо зная места обитания лосей, подговорил А. В. Соколова из дер. Княгинькино «поохотиться на лосей». Близ озера «Короши» они убили лося. Мясо при обыске было обнаружено в доме Соколова и в доме Кузина. Оба браконьера привлекаются к уголовной ответственности с возмещением ущерба, нанесенного охотничьему хозяйству, в сумме 5000 рублей.

Некто Паршин Н. М. совместно с Токаревым С. И. из пос. Костерево, Петушинского района, в лесных угодьях незаконно убили лося. Мясо лося браконьерам забрать не удалось. Они были пойманы на месте преступления. Паршину и Токареву предъявлен иск за ущерб, причиненный охотничьему хозяйству, в сумме 5000 рублей.

Так все меньше и меньше стало случаев, когда браконьеры остаются ненаказанными.

А. КОСТИН

Старший госохотинспектор при Владимирском облисполкоме



* * *

Карагандинский подписчик нашего журнала В. Ф. Губенко просит объяснить, как влияют на качество выстрела появившиеся в стволе раковины.

Мелкие раковины, появившиеся на поверхности канала ствола, на баллистические качества выстрела влияния почти не оказывают. Однако они способствуют загрязнению и свинцеванию стволов. Поэтому такие стволы требуют тщательного ухода, более частой чистки, смазки и удаления свинцовки. Подробно об уходе за ружьем рассказано в журнале «Охота и охотничье хозяйство» № 7 за этот год, в «Настольной книге охотника-спортсмена» (том I) и многих других пособиях.

А. ЗЕЛЕНКОВ

* * *

Какие преимущества имеет ложа винтовочного, или английского, типа (например, на ружьях ИЖ-54 и ИЖ-57) перед ложами полупистолетной и пистолетной форм? Об этом просит рассказать подписчики журнала С. М. Сарлаев из г. Омска и В. Д. Пленкин из пос. Сява. Горьковской области.

Прямая шейка ложи («винтовочная» по терминологии Ижевского завода) чаще всего встречается на дробовиках английского происхождения. Во многих странах ложа с такой шейкой называется английской. Образцы английского дробового оружия до сих пор вызывают многочисленные подражания. Фабриканты, стараясь придать своим ружьям сходство с английскими, снабжают их прежде всего именно английской ложей.

Полная пистолетная шейка чаще всего встречается на ружьях, изготовленных в США и Германии. В последнем случае ложа снабжается не только пистолетной шейкой, но и так называемой «щечкой».

Во время прицеливания рука стрелка не может плотно охватить прямую шейку, так как снизу к ней бывает прижат только один (средний) палец. Напротив, при пистолетной форме все пальцы касаются нижней стороны шейки и тем плотнее ее охватывают,

* * *

Каков порядок перехода из одного общества в другое, нужно ли заново сдавать охотничий минимум? Спрашивает нас В. В. Шестов из гор. Лиепая, Латвийской ССР.

Каждый охотник при перемене места жительства обязан сняться с учета в своем коллективе и встать на учет на новом месте, в коллективе охотников.

О порядке постановки на учет правлением Росохотсоюза принято решение, в котором говорится, что лица, прибывающие из союзных республик и Советской Армии, где они являлись членами обществ охотников, должны беспрепятственно приниматься на учет по новому месту жительства, без уплаты вступительных взносов. Это решение доведено до сведения всех обществ охотников.

Принятый на учет охотник в новом коллективе, к повторной сдаче охотничьего минимума не привлекается.

Охотники, находящиеся в отпуске и желающие охотиться на территории другого коллектива (в другой области, районе), должны заявить о своем желании местному коллективу охотников и только по разрешению последнего производить охоту.

Б. ХОБОТОВ

чем круче пистолетная «ручка» (у целевых винтовок пистолетная ручка располагается почти под прямым углом к ружью).

Хотя пистолетная ручка и способствует более устойчивому положению кисти, обеспечивая плавный нажим на спуск, она имеет и свои недостатки. При перенесении указательного пальца с переднего на задний спуск меняется изгиб кисти руки в запястье, что несколько смещает ружье с нужного направления. В случае же прямой шейки подобного смещения не наблюдается.

Следовательно, ружья с одним спусковым крючком, особенно нарезные*, рациональнее делать с пистолетной шейкой. Напротив, при наличии двух спусков удобнее прямая шейка, но разница между этими двумя типами ничтожна и при выборе ружья приходится руководствоваться больше соображениями эстетики и личного вкуса.

Гораздо большее значение для удобства стрельбы имеют толщина шейки и форма ее поперечного сечения позади спусковой скобы. Если форма шейки на ружьях ИЖ-54, ИЖ-57 и ИЖ-58 должна быть признана удачной, то этого нельзя сказать про шейку ружья ИЖ-К. Деревянные «щечки», тянущиеся от колодки назад по бокам шейки, чрезмерно длинные, а их острие свалено вниз. Благодаря этому указательный палец при наложении на спуск ложится не сзади щечки, а на нее. Окружность шейки увеличивается под пальцем более чем на 2 см и приобретает ребро, мешающее указательному пальцу.

К. МАРТИНО

* Прямая шейка на винтовках старых образцов, как: Мосина, Гра, Ли — диктовалась требованиями штучного боя. Прямая шейка на дешевых мелкокалиберных винтовках и на охотничьих карабинах (например, Саведж) вызвана простотой ее изготовления.

Как пристреливаются немецкие ружья

Под заводской пристрелкой подразумевается корректировка (совмещение) линии прицеливания с точкой попадания (центром осыпи), а также пробный выстрел по пристрелочной мишени. В основном все охотничье оружие пристреливается сперва в белом виде*, пока еще есть возможность выправить как линию прицеливания, так и сами стволы. По окончательной отделке ружья, перед тем, как выпустить его с завода, делается еще один контрольный выстрел, чтобы удостовериться, не сместилась ли точка попадания. По желанию покупателя ему может быть выдана мишень контрольного выстрела, чтобы он мог сверить с ней рассеивание и осыпь своего дробовика. При этом указывается, какой дробью проводилась пристрелка — диаметром 3,5 или 2,5 мм. Последняя применяется преимущественно при проверке боя садовых ружей.

Приобретая новое, т. е. пристрелянное ружье, охотнику тоже нужно сделать пробный выстрел — удостовериться, как он из него попадает. Считается предосудительным и не охотничьим, если стрелок, не сделав контрольного выстрела, прямо отправляется с новым ружьем на охоту, палит из него сразу по дичи и, не зная боя, теряет много подранков.

Г. ЦИМПЕЛЬ

* Т. е. перед воронением и окончательной отделкой ружья.— Прим. перев.

Какой бинокль предпочтительнее для горных охот? — спрашивает студент-геодезист В. Бубенцов, которому скоро предстоит стать участником экспедиции в горы Станового хребта.

Инженер-геодезист Г. А. Федосеев, в течение 30 лет участвующий в создании карты наиболее удаленных и труднодоступных уголков нашей Родины, говорит, что владеть биноклем в совершенстве — очень важно для охотника-любителя горных охот. «Ведь в естественных условиях, — пишет он в книге «В тисках Джугдыра», стр. 203 (изд. Молодая гвардия, 1956), чаще всего замечаешь зверя во время его кормежки или переходов, но увидеть без оптического приспособления, скажем, отдыхающих баранов, соколов или медведя, даже на открытых горах, почти невозможно. Вот почему биноклю и отведено перво-степенное место в охоте по зверю. Но нужно уметь пользоваться им и обладать терпением.

На охоте мы предпочитаем бинокль с шести-, максимум с восьмикратным увеличением. Его преимущество — большой угол зрения — пять-шесть градусов, тогда как у восемнадцатикратного всего лишь полтора градуса. Легко подсчитать, какой выигрыш во времени дает просмотр участка с помощью шестикратного бинокля. К тому же он гораздо легче, это тоже имеет значение при горных охотах».

Пользование биноклем наглядно показано в той же книге на стр. 204: охотник «достает из кармана гимнастерки фланелевую тряпочку, бережно вытирает ею стекла бинокля, затем усаживается, прижимаясь спиной к скале, локти кладет на приподнятые колени и коротким взглядом определяет, с какого места начать обзор. Прильнув глазами к стеклам, он замирает. Теперь его глаза не минует ничто — ни камень, ни кустик, ни тень, ни выпуклость. Подозрительные предметы он осматривает более тщательно. Когда видимая местность хорошо проверена и никаких сомнений не остается, он передвигает бинокль вертикально или горизонтально, но всего лишь на половину поля зрения. Такой прием позволяет каждый участок осмотреть дважды».

В РЕДАКЦИЮ поступило письмо охотника Астахова, в котором автор спрашивает: распространяется ли государственное страхование на нештатных охотников-промысловиков, работающих по договорам с заготовительными организациями?

Так как этот вопрос интересует многих нештатных охотников, сообщаем ответ, полученный от начальника Главкоопживсырья С. В. Лотапова:

«Государственное социальное страхование не распространяется на нештатных охотников-промысловиков, работающих по договорам с заготовительными организациями».

Указанным охотникам трудовые книжки не выдаются и время, затраченное ими на отстрел и отлов пушных зверей, в трудовой стаж при назначении пенсий не включается».

Многие охотники обращаются в редакцию с просьбой сообщить адрес предприятия, изготовляющего ружья различных моделей МЦ, и что необходимо иметь для заказа такого ружья.

Сообщаем, что ружья моделей ЦКИБа (МЦ) можно заказать по адресу: г. Тула, аб. ящ. № 45. При заказе нарезного или комбинированного (пуледробового) охотничьего ружья необходимо иметь разрешение местного органа милиции на приобретение такого ружья.

Более подробно об оформлении заказов смотрите наш журнал № 1 (стр. 62) за январь текущего года.

По следам наших выступлений и неопубликованных писем

Многие охотники пишут в редакцию, Росохотсоюз и другие организации о необходимости выпускать специальную одежду для охотников — куртки, костюмы и т. п.

Как сообщило нам Управление торговли промтоварами Министерства торговли РСФСР, разработанные образцы охотничьей одежды переданы для освоения Ногинской спортивной артели Московского облпромсовета. Исполняющему обязанности управляющего Ростовгордеждой министерства В. Д. Соболеву дано указание принять меры к организации выработки указанных изделий.

В РЕДАКЦИЮ журнала обратился Н. М. Крикунов из г. Херсона с жалобой на неправильные действия работников Херсонской санэпидстанции, допускающих отстрел породистых собак под видом борьбы с бродячими животными. Причем делают это нередко на глазах у детей.

Письмо было направлено председателю Херсонского городского Совета депутатов трудящихся.

Как сообщил редакции заместитель председателя исполкома Херсонского горсовета депутатов трудящихся тов. Цуриков, «Комитре благоустройства города дано указание, запрещающее отстрел бродячих собак».

Охотник А. П. Огинский прислал в редакцию жалобу на штучное ружье ИЖ-54 выпуска 1936 года. У него на охоте нередко отвинчивались антабки, что представляло опасность не только для ружья, но и самого охотника. Жалоба была передана нами Ижевскому заводу.

Директор завода Н. А. Палладин сообщил редакции, что самоотвинчивание винтов антабок на ружьях прежнего выпуска действительно могло иметь место. Конструктивно этот вопрос заводом быстро и легко разрешен. Теперь винт ствольной антабки закрепляется специальным клеем, а болт нижней антабки кернится.

Тов. Огинскому заводу отпразднены запасные детали взамен утерянных. Его письмо обсуждалось на общем собрании коллектива участка штучных ружей в присутствии мастера-сборщика А. Ф. Осинцева. Коллективом рассмотрены дополнительные мероприятия по дальнейшему улучшению качества выпускаемых штучных ружей.

Читатель тов. Рыковский сообщил нам о случаях браконьерства в Белокалитвенском районе, Ростовской области.

Факты, изложенные в письме, подтвердились.

Главный госохотинспектор при облисполкоме тов. Гусев сообщил редакции: «Случаи нарушений правил охоты объясняются слабостью районного общества охотников, которое не привлекает актив к осуществлению надзора за соблюдением правил охоты, не ведет массово-разъяснительной работы среди охотников. Сейчас областным обществом охотников приняты меры к укреплению Белокалитвенского общества и усилению борьбы с браконьерством».

Охотник тов. Попов сообщил о фактах браконьерства на территории Крымской области.

Начальник управления охотничьего хозяйства при Совете Министров УССР тов. Радчук сообщил редакции, что в результате проверки фактов, изложенных в письме тов. Попова, браконьеры М. И. Непомнящий, В. А. Весталаный и А. К. Складенко оштрафованы на 100 рублей каждый.

Та часть письма, в которой обвиняется тов. Колесник разбиралась в присутствии автора тов. Попова. Факты, компрометирующие тов. Колесника, не подтвердились.

Охотник А. В. Черняев из пос. Тахта-Кутыр, Кара-Калпакской АССР, написал в редакцию письмо о том, что в республике свободно продаются охотничьи орудия и боеприпасы к нему, в связи с чем многие местные жители, не состоя членами общества охотников, занимаются браконьерством, отстреливая дичь в любое время года.

Факты, изложенные в письме, целиком подтвердились. В связи с массовым нарушением правил охоты в настоящее время на территории Кара-Калпакской АССР свободная продажа ружей и боеприпасов к ним запрещена. Указанные предметы можно приобрести только по предъявлению охотничьего билета. Торговые работники, нарушающие это правило, подвергаются штрафу в сумме 250 рублей.

До недавнего времени в Кара-Калпакской АССР охотничьего общества не было. Теперь оно организовано. Председатель президиума общества тов. Деньгин сообщил нам, что автор письма тов. Черняев правильно указывал на факты браконьерства в угодах республики. Президиум общества, опираясь на широкие массы охотничьей общественности, принимает решительные меры к тому, чтобы навести порядок в угодах и полностью ликвидировать браконьерство.

Читатель В. Д. Гришин прислал в редакцию жалобу на то, что под гор. Люберцы, Московской области, без согласования с лесхозом производится вырубка леса там, где он служит укрытием для зверей и птиц.

При проверке факты, изложенные в жалобе, подтвердились.

Зам. председателя исполкома Люберецкого райсовета тов. Никулин сообщил нам, что нарушения в отношении порубок леса допущены работниками совхоза «Гжельский». Исполком райсовета обязал дирекцию совхоза без согласования с лесхозом никаких порубок в дальнейшем не производить.

Охотник К. К. Марков из местечка Свобода, Курской области, в письме, присланном в редакцию, сообщил о бездеятельности председателя Свободенского районного общества охотников Е. И. Вербина.

При проверке на месте факты, изложенные в письме, полностью подтвердились. Как сообщил нам председатель Курского областного общества охотников тов. Богданов, тов. Вербин освобожден от работы.

Член общества охотников А. Петров, прож. в гор. Валхаше, Каз. ССР, в своем письме жаловался на невнимательность к местному обществу охотников со стороны Карагандинского областного совета общества.

Председатель президиума республиканского общества охотников Каз. ССР тов. Красников сообщил в редакцию, что для ликвидации ненормальностей в руководстве работой Валхашского общества республиканским советом даны указания, в частности, о снабжении охотников нужным количеством и ассортиментом охоттоваров и боеприпасов.

Оформляется также материал на приписку угодий Валхашскому обществу охотников.

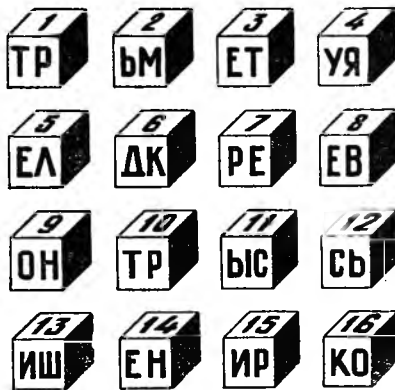


На привале

ДВЕ ПОГОВОРКИ

1.

Переставьте кубики (кроме угловых) так, чтобы сумма цифр, указанных на верхних гранях, была по горизонталям, вертикалям и диагоналям равна 34.



Это позволит вам прочесть новую охотничью поговорку... Какую?

2.

Разгадав значение слов, указанных ниже, вы прочтете вторую шуточную охотничью поговорку.



1—2—3—1 — открытая вода в трясине; 4—3—5 —
—10—2—6 — место дневного отдыха зверя; 7—2 —
—6—3 — охотничья пуля; 8—9—11—2—6 — самая
мелкая часть ружья; 12—13—16—1—2 — дикая утка;
15—6—16—7—4 — элемент патрона; 5—17—5—16 —
—14 — работник охотничьего хозяйства.

г. Львов

И. ИВАНОВ

ЗАДАЧА

На привале у костра собрались 18 охотников. Имя каждого из них начиналось с буквы Е. Попробуйте и вы назвать охотников!

Н. МОРОЗОВ

г. Мурманск

Без слов...



Рис. А. Сашина

ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ В № 10 ЖУРНАЛА

КРИПТОГРАММА

I. Пойма. II. Выухоль. III. Подпушь. IV. Жетон. V. Чутье. VI. Свора. VII. Зима. VIII. Яма.
«Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее — наша задача» (И. Мичурин).

ШАРАДА

Рога, тина; рогатина.

АНАГРАММЫ

1. Кюки — банка; 2. Калан — ланка; 3. Ток — кот; 4. Крап — парк.

В НОМЕРЕ

| | |
|---|----|
| С. ПОТАПОВ. Промысел начался | 1 |
| А. КОЛОНИЧЕНКО. Сегодня на Таймыре | 4 |
| Ф. РАМКОВ. На стендах ВДНХ | 8 |
| Слет охотников | 11 |
| А. КАПЛИН. 31 пушной аукцион | 21 |
| В. ЛАВРЕНТЬЕВ. Белый гусь на острове Врангеля | 26 |
| Е. ВОРОНЦОВ. Перелеты и гнездования | 28 |
| И. ТЮРИН, А. КАДЫРАЛИЕВ. Зимовка водоплавающих птиц на оз. Иссык-Куль | 30 |
| Н. ВОЛКОВ. Племенная документация в собаководстве | 35 |
| И БОРОЗДИН. Моя Верта | 37 |
| Н. БРУСЯНЦЕВ. Отвешивать или отмеривать бездымный порох | 41 |
| Клейма ружей ГДР | 43 |
| Н. БОГОСЛОВСКИЙ. Два выстрела | 46 |
| Стихи: Е. КАРАСЕВА, В. ДОЛИНА | 48 |
| Н. СМИРНОВ. Короткие рассказы | 49 |
| А. МАРИН. Рассказ старого егеря | 51 |
| И. ЦВЫЛЕВ. Простой секрет | 52 |
| К. ГРИШЕЧКИН. В замке Конопиште | 56 |

На первой странице обложки:
С добычей.

Художник А. Комаров

На второй странице обложки:
Охотник-промысловик.

Фото Н. Бохонова

На третьей странице обложки:
Осенний день.

Фото Н. Бохонова

На четвертой странице обложки:
Оплошал...

Художник А. Комаров

Редакционная коллегия:

А. В. Малиновский (главный редактор),
А. Г. Банников, Н. Ф. Круторогов,
А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл. редактора),
Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Швари

Рукописи не возвращаются

Издательство Министерства сельского хозяйства
Союза ССР

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/1;
Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Т-12580. Подп. к печ. 24/X 1960 г. Формат бумаги 84×108.
Бум. л. 2. Печ. л. 4 (6.56). Тир. 208 000 экз.
Цена 3 руб. Зак. 593.

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгоссовнархоза, Москва, ул. Ваумана, Гарднеровский пер., 1а
Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Мин-ва с. х. г. Ленинград.