

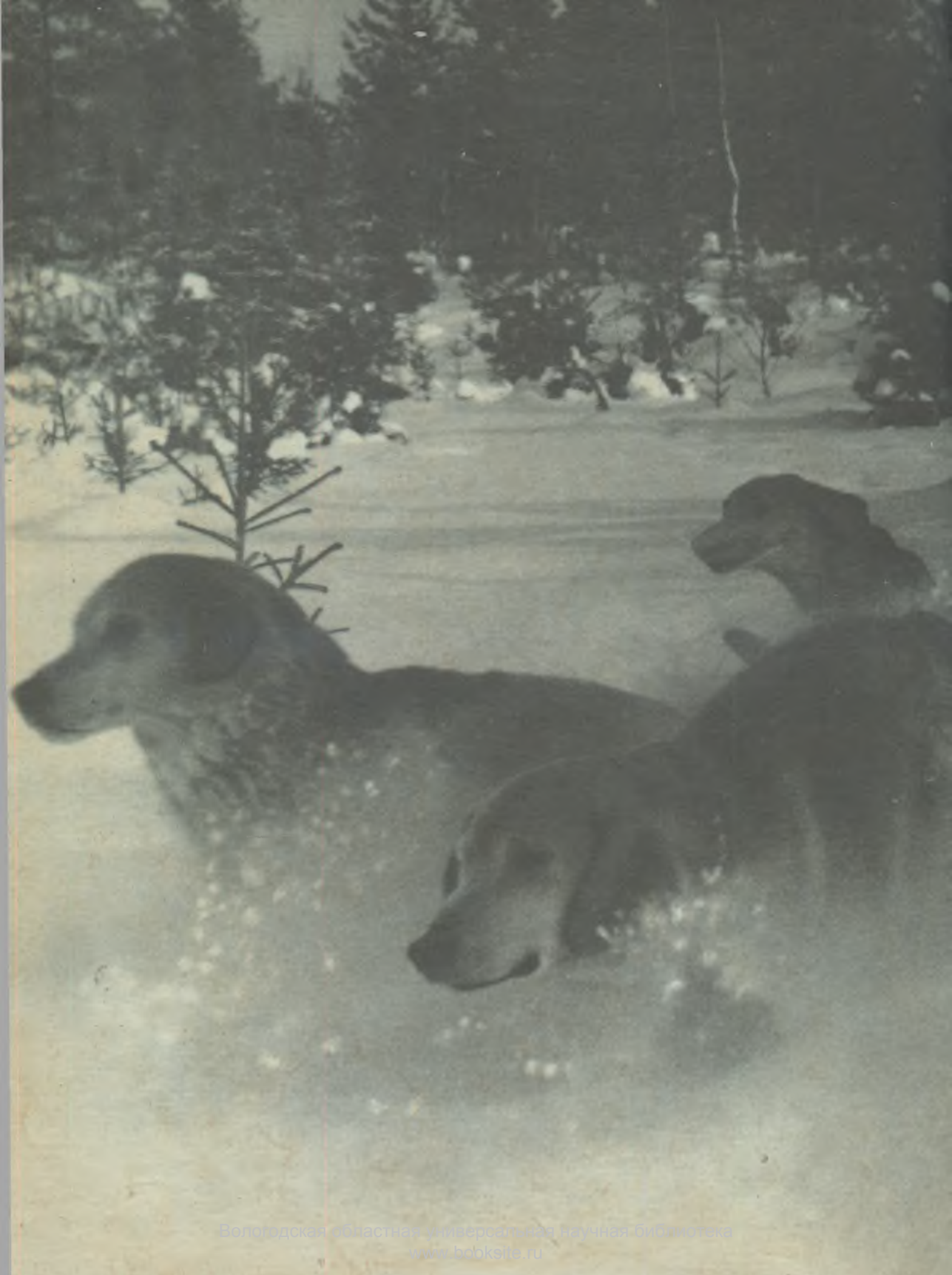
ОХОТА

и охотничье хозяйство

2

1964





О Т ЗАСНЕЖЕННЫХ вершин Саяна до Северного Ледовитого океана — более чем на три тысячи километров протянулись неоглядные просторы Красноярского края. Здесь встречаются животные арктической тундры и лиственничного редколесья, темной тайги и хакасских степей, горных кедровых лесов и каменистых саянских тундр. Вряд ли где-нибудь в другом месте Сибири можно найти более красивые места, как по обеим сторонам могучего Енисея, с его притоками — Ангарой, Тунгусками, богатые зверем и птицей.

В прошлом охота в Красноярском крае была основным занятием многих сибиряков. Не потеряла она своего значения и сейчас. Населяющие север эвенки, селькупы, кеты, иганасаны основу своей экономики строят на охотничьем хозяйстве, сочетая промысел с оленеводством и рыболовством. Большое значение охота имеет и в других зонах, давая много ценной пушнины, мяса и дичи. Охотничье хозяйство края уже давно занимает второе место в РСФСР (после Якутии) в поставках охотничьей продукции, а по добыче соболя — первое. Было время, когда соболя изредка встречался только в самых недоступных местах; теперь же этот хищник распространен во всех лесах — в дремучей кедровой тайге и северном лиственничном редколесье, а заготовки его с 1935 года увеличились в 30 раз. Опытный промысловик может добыть 80—100 соболей в сезон.

Большие работы проведены в крае по акклиматизации и реакклиматизации охотничьих животных. Почти всю его

территорию «освоила» ондатра, встречающаяся ныне даже в высокогорных озерах Саян и в северной тундре. В ряде районов достигла высокой численности и норка, играя существенную роль в заготовках пушнины. Восстанавливается былой ареал бобра. Местами этот зверь уже занял все пригодные для его обитания уголья.

Основываясь на лесорастительном районировании территории, Красноярский край можно разбить на семь охотхозяйственных районов, резко отличных друг от друга по производительности охотничьих уголдий.

Север края представлен тундрой; она занимает почти весь Таймырский нацио-

нальный округ и северную часть Эвенкии. Здесь много песка, северного оленя, белой и тундрной куропатки. В горах Пutorана к востоку от Норильска встречается снежный баран. Основной промысловый вид здесь — песец; он составляет 90 процентов заготовок. С конца мая тундра заселяется водоплавающей дичью. Появляются гуменник, краснозобая казарка, различные утки. Спортивная охота на севере края развита лишь вблизи населенных пунктов. Любители охотятся преимущественно на гусей, уток и куропаток.

Район лиственничного редколесья как бы переходной от тундры к тайге. И он имеет свои отличительные черты. Здесь

УДК 639.1

Весна в тундре.

Фото Н. НЕМНОВОА.

Г. СОКОЛОВ,
охотовед

ТАМ, ГДЕ ТЕЧЕТ МОГУЧИЙ ЕНИСЕЙ



переменяется фауна тайги и тундры. Число видов больше, чем на севере. Появляются белка, лось и бурый медведь. Однако в пушных заготовках ведущее место по-прежнему занимает песец. Помимо него, добывается горностай, колонок, белка и соболь. Любительская охота также ограничена преимущественно пернатой дичью.

Южнее, на территории Эвенкии, простирается самый большой район лиственничных лесов, характерный в то же время самым низким выходом пушной продукции. Песец здесь встречается периодически и в заготовках существенной роли не играет. Зато соболь дает 78,2 и белка 15,6 процента продукции. Заметно возрастает численность лоса и, наоборот, падает численность северного оленя. Часто встречаются обыкновенный и каменный глухарь. Спортивная охота ведется здесь активнее, чем в других районах.

По рекам Средняя и Верхняя Тунгуски расположен район лиственнично-сосновых лесов. По составу фауны он сходен с предыдущим районом, однако соболя, белки, колонка здесь больше. Выше и производительность охотничьих угодий, чем в районе лиственничных лесов.

Левобережье Енисея — от Туруханска до лесостепной части края — занимает темнохвойный лес. Главную роль здесь играют соболь и белка. Широко развита спортивная охота на лоса, медведя, боровую дичь.

Отделяя северную зону лесов от южной, саянской, лесостепи окружают Ачинск, Красноярск, Канск, захватывают Минусинско-Хакасскую котловину. Фауна представлена видами, типичными для открытых пространств. Многочисленны красная лисица, ондатра, косуля, тетерев и водоплавающая дичь. Акклиматизирован заяц-русак. Основу пушной продукции составляют шкурки лисицы (79,2 процента) и ондатры (11,4 процента). Во всем районе распространена

спортивная охота. Именно здесь сосредоточены приписные охотничьи хозяйства. Весной и осенью практикуется охота на уток и гусей. Наиболее крупное приписное хозяйство создано в Ужурском районе на озере Белое. В осенний сезон сюда наведываются сотни охотников из Красноярска, Ачинска, Абакана и других городов. Зимой главный объект охоты — косуля. Эксплуатация запасов этого копытного, как, впрочем, и водоплавающей дичи, имеет еще много недостатков. Из-за слабого контроля за соблюдением норм отстрела численность косули и водоплавающей дичи кое-где очень низка.

Самой богатой в крае является, пожалуй, охотничья фауна Саян. Бесконечные хребты Саянских гор покрыты дремучими кедровыми лесами. Их животный мир так разнообразен, что вызывает удивление. Нередко на небольших участках обитают животные, требующие совершенно различных условий для своего существования. Здесь живут бок о бок кабан и лось, марал и северный олень, сибирский козорог, кабарга и косуля, улар и обыкновенный глухарь, тетерев, рябчик, тундряная и серая куропатки, белка и соболь. Всех их можно встретить в один день, если посетить живописнейшие места по реке Енисею от Большого Порога до границы Тувинской республики. Именно в этом районе намечено строительство Шушенской ГЭС имени В. И. Ленина. Охрана животных в этом чудесном уголке налажена еще очень плохо. Сокращается численность улара, сибирского козерога; маловато и других охотничье-промысловых животных. В этом месте следовало бы создать заповедник, который стал бы ревностным хранителем сибирской природы. Создание его диктуется и чисто научными целями.

Охотничье хозяйство здесь — производственно-спортивное. Промышляется соболь, шкурки которого за последние 5 лет составляют свыше 80 процентов



Медвежонок не прочь познакомиться с нами поближе.

Фото автора.

стоимости пушной продукции. На втором месте — белка. Спортивная охота в Саянах ведется зимой преимущественно на косулю, а в бесснежный период — на боровую дичь и медведя.

В последние годы в Саянах число охотников-любителей быстро растет. Это связано с промышленным освоением территории и ставит задачу жесткого планирования отстрела всех больших и малых охотничьих животных.

Здесь очень много марала. Этот красивый зверь издавна был любимым объектом охоты местного населения. В начале века широкое развитие в Саянах получило мараловодство. Отлов диких маралов, в особенности самцов, стал профессией звероловов ряда уголков Саянских гор. Близость Монголии,

Розыски медведя начинаются так.

Фото автора.



куда вывозились дорогие панты, способствовала развитию этой отрасли. В наши дни в Саянах имеется крупное мараловодческое хозяйство. И отродно, что поголовье диких маралов не только не уменьшается, а даже растет. Этих удивительных животных можно встретить сейчас вблизи саянских сел и поселков.

Любопытен образ жизни маралов в Саянах. Зимой звери уходят из глубоководных мест в малоснежные устья рек и ключей, впадающих в Енисей. Звери спускаются сюда, преодолевая расстояния в 100—200 километров. Когда снег начнет таять, исхудавшие и еще не вылинявшие животные поднимаются в верховья рек и ключей. Самки телятся в глухих местах и держатся очень скрытно, посещая лишь травянистые долины — елани. Рогачи и яловые самки выходят из тайги и в середине июня буквально наводняют субальпийские и альпийские луга. К концу июня луга обживаются ими уже полностью. Тогда на утренней и вечерней заре зверей можно видеть на каждом склоне безлесных вершин. Они пасутся в одиночку и группами по 3—5—7 животных. В своем красновато-рыжем наряде этот увенчанный мощными рогами олень летом очень красив.

Вслед за маралами на высокогорные луга поднимаются косули и лоси. За ними идут медведь и волк. Уходят в белки и старые самцы-козероги. Красный волк, некогда многочисленный, а настоящее время в Красноярских Саянах, по-видимому, отсутствует: за 9 лет работы в различных уголках Саян я не встретил признаков его обитания.

Промысловая авифауна саянских лугов, рек и горных озер бедна: здесь встречаются лишь бекас, большой крохаль и чернозобая гагара.

Быстро проходит саянское горное лето. Нередко в середине августа выпадает снег; в сентябре он лежит уже сплошным покрывалом. Копытные звери покидают еще недавно пылавшие разнотравьем пастбища. Лишь абориген этих мест — северный олень — остается верным стражем заснеженных горных вершин. Маралы в это время уже в тайге. Они стали упитанными: вот-вот — а первых числах сентября — начнется у них брачная пора, «рев»; разгар его можно подсмотреть и послушать в конце сентября — начале октября.

Незабываема эта картина. В вечерних сумерках протяжное мелодичное, состоящее обычно из 3—4 колен, мычание быков захватывает своей страстью. Ревущему рогачу в соседнем ключе откликается другой, третий. Трубный зов слышен иногда за 2—3 километра. Тайга, казавшаяся мертвой, в какие-то полчасика буквально оживает. В такие минуты становится понятным, как много этих зверей вокруг! Саянские охотники до мельчайших подробностей опишут вам красоту жестокого боя этих быков.

Не обижен Саян и медведем. Этот хищник заселяет все горные леса. Неурожай кедров в 1961 и 1962 годах заметно подорвал численность этого любителя кедровых орехов. Павших от истощения медведей особенно часто находили в сильные морозы; добытые



Субальпийские луга Саян. После первого выстрела...

Фото автора.

охотниками «косопалые» были очень худы. И в 1963 году в высокогорных местах Саянского хребта мы не встретили уже прежнего изобилия этих хищников. Взятый нами прошлой весной медведь был, как оказалось, единственным обитателем обширных субальпийских лугов в верховьях реки Усы, а ведь еще 3—4 года назад за один день здесь можно было видеть 5—6 «топыгиных».

Очень просто убить зверя весной на субальпийских лугах, куда «мишки» выходят в самый голодный для них период и питаются исключительно растительной пищей. И вряд ли стоит популяризировать эту охоту на них — ведь шкура и мясо их в это время низкого качества. Другое дело охота осенью, перед залеганием медведей в берлогу или зимой на берлоге. Однако именно эти виды охоты в Саянах не развиты.

Даже этот краткий обзор фауны и охотничьего хозяйства Красноярского края свидетельствует, что настало время более хозяйственно использовать здесь запасы всех охотничьих животных.

г. Красноярск

После второго выстрела.



ГЛАВНОЕ — ОХРАНА ФАУНЫ

Ю. ЛЕГЕЗА,

председатель Мукачевского районного
совета общества охотников и рыболовов

ЧЕТЫРЕ с половиной года назад, как известно, было обнародовано постановление Совета Министров СССР о мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства. Мукачевские охотники горячо одобрили это решение и стали осуществлять его на практике. Так, уже в 1961 году охотничьи угодья были у нас закреплены договорами за восемнадцать первичными охотколлективами на десять лет. В том же году все угодья охотники остолбили. Наши охотники не только охраняют зверя и птицу, но и активно участвуют в обогащении охотничьих угодий, в расселении птиц и зверей, устраивают искусственные гнезда.

Что сделали наши охотники? В горной местности на каждые сто гектаров угодий изготовлено по одной кормушке для копытных зверей и по десять солонцов. В угодьях, расположенных на равнинах, построено в расчете на сто гектаров по десять кормушек для куропаток и фазанов. В 1962 году каждый коллектив заготовил по 400 килограммов сена, многие заложили в лесах подкормочные площадки. Райсовет отпустил в 1962 году коллективам 4 тонны, а в прошлом году 8 тонн соли.

В районе установлена определенная норма отстрела. Оружие продается только членам общества. Большинство первичных коллективов хранит оружие охотников в одном месте — в металлических шкафах, которые находятся у председателей коллективов.

За последние годы ведется усиленная борьба с браконьерством. В охране фауны активное участие принимает население и, как правило, браконьеры не остаются безнаказанными. Выбран товарищеский суд, в состав которого входят любители природы. В первом полугодии прошлого года товарищеский суд рассмотрел три дела. Например, судили А. И. Неймети — члена охотколлектива из села Лисковое, который охотился с незарегистрированными собаками. Товарищеский суд исключил его из членов охотколлектива.

Бригады по борьбе с браконьерами созданы в каждом первичном коллективе.

По инициативе нашего районного совета Мукачевский райисполком принял постановление о борьбе с бродячими собаками. Все собаки зарегистрированы в сельсоветах, проходят ветеринарный осмотр и, что главное, находятся на привязи. Бродячих собак, находящихся на территории охотугодий, уничтожают. С уменьшением количества бродячих собак резко увеличился приплод дичи в угодьях.

Мероприятия по охране и воспроизводству фауны на территории нашего района проводятся совместно с работниками лесной охраны. Эти люди являются членами нашего общества, получают соответствующие планы работы. У нас принято, что лесник отвечает не только за дерево, но и за каждого зверя и птицу.

Каждый член совета районного общества прикреплен к определенному низовому коллективу, где обязан проводить соответствующую работу. Почти каждый коллектив сажает весной топиамбур (земляную грушу), картофель, сеет овес. Предстоящей весной эти мероприятия должны у нас получить особенно большой размах.

В деятельности мукачевских охотников есть такая деталь: охотник обязан пять дней ежегодно работать в охотугодьях по оборудованию солонцов, кормушек, уходу за посевами сельскохозяйственных культур, предназначенных для подкормки зверей и птицы. Охотник при уплате членских взносов обязан доложить о выполнении порученных заданий.

Фото Б. КОНСТАНТИНОВА.



Урочище Грабовец — приют медведей и кабанов.

Фото Б. РАЗУМОВСКОГО.

Наш Мукачевский райсовет имеет приписное охотничье хозяйство (8500 гектаров). Хозяйство расположено на территории Мукачевского лесничества. Лесничим здесь работает старый охотник Н. Ф. Белогай, егерем — Ю. Ю. Лазар. Кроме них, есть 5 лесников. Лесники вместе с егерем построили 16 кормушек для копытных зверей, 10 кормушек для фазанов, 3 наблюдательные вышки. Для подкормки дичи в приписном хозяйстве в прошлом году было посеяно 0,5 гектара овса, 1,5 гектара кукурузы и посажено 0,5 гектара топинамбура. Егерь заготовил 7 центнеров сена.

До 1962 года в хозяйстве трудно было с водоснабжением. В конце 1962 года мы вырыли котлован длиной 200 и шириной 35 метров. Сейчас наша дичь полностью обеспечена водой. Недавно в хозяйстве построен домик для охотников. Помимо приписного хозяйства, мы держим двух егерей в горах нашего района. Оба они — и И. Л. Гийдел и К. И. Черевко — являются полпредами нашего общества в этой трудноконтролируемой местности.

При райсовете имеется охотничий клуб. В прошлом году здесь для охотников было прочитано несколько лекций на темы: «Охоттаксация зверей», «Создание защитных и кормовых условий для охотничьей фауны», «Охрана охотничьих богатств — обязанность каждого охотника».

При райсовете созданы секции: охотничья, рыболовная, кровного собаководства, стендовой стрельбы. Эти секции активно борются с хищниками и браконьерами, проверяют свои охотничьи и рыболовные угодья. Руководитель секции собаководства — шофер Золтан Пак, помимо всего, сам натаскивает собак, которых держат 94 охотника.

Вопрос о пребывании того или иного охотника в рядах общества мы рассматриваем не только с точки зрения аккуратной уплаты членских взносов, но и требуем от каждого охотника участия в мероприятиях по охране и воспроизводству фауны. Ведь охотник не тот, кто умеет только добывать дичь, а тот, кто умеет ее и разводить.

Два раза в году охотниками и работниками лесной охраны (после закрытия охотничьих сезонов) в угодьях Мукачевского района проводится учет дичи (см. таблицу).

Из таблицы видно, что поголовье и зверя и птицы в районе из года в год увеличивается. Этому росту численности дичи способствует усиленная борьба с хищниками и браконьерами. Наши охотники в первом полугодии прошлого года уничтожили 650 серых ворон, 600 бродячих собак, 170 кошек, 6 волков.

Учено (маточное поголовье)	1961 год	1962 год	1963 год
Оленей	40	110	250
Косуль	140	200	250
Кабанов	40	120	170
Куниц	40	50	70
Выдр	14	25	30
Барсуков	60	65	70
Зайцев	1000	1500	1800
Белок	250	300	350
Медведей	10	15	25
Рябчиков	150	200	250
Фазанов	300	430	500
Енотовидных собак	25	20	20
Куропаток серых	1700	2200	3500

Если проехать по дорогам Мукачевского района, то по обочинам их можно встретить красочные щиты, на которых написаны призывы к населению: охранять фауну, подкармливать дичь в зимнее время, охранять полезную птицу, уничтожать хищников. Пропаганду бережного отношения к живой природе мы считаем одной из главных задач нашего общества.

В каждом коллективе охотников и рыболовов один раз в квартал созывается общее собрание. Заседания президиума проводятся раз в месяц. На каждом заседании с сообщениями о работе выступают один-два председателя первичных коллективов.

Президиум районного совета УООР у нас состоит из девяти человек. В их числе и заведующий идеологическим отделом горкома КПУ Н. А. Шкурко, и работник станкостроительного завода И. А. Лани, инженер местного винзавода И. И. Филиппинцев, работник железнодорожной охраны И. И. Самолейко и другие. Члены президиума часто выезжают в охотничьи коллективы, выступая там с лекциями. Они проводят собрания охотников, осуществляют контроль за выполнением принятых решений первичными коллективами.

г. Мукачев,
Украинская ССР

К читателям. Редакция рекомендует зачитать статью Ю. Легезы на собраниях охотников.

Наше интервью

Районная служба охотничьего надзора

ГЛАВНОЕ управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР организует на всей территории Российской Федерации районную службу охотничьего надзора. Мы попросили начальника Главохоты Н. В. Елисеева ответить на некоторые вопросы.

КАКОВЫ ЗАДАЧИ ЭТОЙ СЛУЖБЫ?

Основная задача районной службы охотничьего надзора — следить за правильным ведением охотничьего хозяйства государственных, кооперативными и общественными организациями. Она призвана усилить борьбу с браконьерством, улучшить учет полезных диких зверей и птиц, содействовать проведению мероприятий, направленных на увеличение их численности,

с тем, чтобы был больше выход продукции с единицы площади охотничьих угодий.

Деятельность службы осуществляется через районных охотоведов, которые находятся в подчинении управлений охотничье-промыслового хозяйства, госохотинспекций при советах министров АССР, краевых, областных исполкомах, а в национальных округах и автономных областях — старших охотоведов при соответствующих исполкомах Советов депутатов трудящихся.

ЧЕМ, КОНКРЕТНО ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬСЯ РАЙОННЫЙ ОХОТОВЕД?

Дел у районного охотоведа много. Он проверяет, как организации выполняют договоры на пользование закрепленными за ними угодьями, принимает меры к тому, чтобы целесообразно

использовать средства, выделяемые на охотхозяйственные мероприятия районному обществу охотников и рыболовов, лесхозу, заготовительной конторе, промысловым колхозам и совхозам.

Кроме того, районный охотовед руководит деятельностью общественной охотинспекции, следит за соблюдением правил торговли охотничьими ружьями и боеприпасами, организует массовую разъяснительную работу среди населения по вопросам сохранения и увеличения государственного охотничьего фонда, оказывает помощь районному обществу охотников и рыболовов, принимает меры к истреблению волков и других вредных хищников.

СКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ПРАВАХ РАЙОННОГО ОХОТОВЕДА.

Районный охотовед имеет право получать от организаций, занимающихся охотничьим хозяйством, сведения о планах охотхозяйственных работ, об ассигнованиях на них, заготовках охотпродукции; составлять акты на нарушителей правил ведения охотничьего хозяйства и охоты. В случаях, ког-

да задержанный нарушитель не имеет документов, районный охотовед имеет право отобрать у него, до выяснения личности, оружие, орудия лова. Кроме того, ему дано право проверять продукцию охоты на складах, базах и других хранилищах не только государственных, но и кооперативных, общественных организаций.

Районный охотовед не только осуществляет контроль за ведением охотничьего хозяйства, но и содействует обществам охотников в развитии общественных начал в их деятельности. Он поддерживает инициативу общества охотников в деле правильного ведения охотничьего хозяйства, помогает им проводить в жизнь намеченные мероприятия.

Охотоведы будут снабжены форменной одеждой, а также транспортом для служебных разъездов.

В заключение хочу сказать, что районные охотоведы должны работать в тесном контакте с местными организациями и вместе с ними решать неотложные задачи охотничьего хозяйства.

УДК 639.1.057.2

РАВНЯЯСЬ НА ЛУЧШИХ...

ХОРОШИМИ делами известен коллектив охотников рудника имени Ленина. Два года назад здесь развернулось соревнование за наиболее полное использование охотничьих резервов. Этот дружный коллектив, получив и оборудовав помещение, создал у себя в поселке первый в Криворожье клуб охотников и рыболовов, работающий на общественных началах. Неутомимыми руками любителей был сделан пруд; в него выпущена рыба, а берега обсажены тысячами деревьев. Все это выдало в свое время охотколлектив рудника на первое место в соревновании.

Сейчас основное внимание коллектива обращено на биотехнические работы: в этом он далеко отстал от многих других первичных коллективов УООР. Стремясь их догнать, коллектив поселка имени Ленина взялся за сооружение второго

водоема. Первенство же в соревновании 1963 года занял коллектив Центрального городского поселка Кривого Рога (председатель коллектива тов. Долгополов). В своем хозяйстве его охотники отработали безвозмездно 462 трудодня. Для зайцев, коз, куропаток на зиму заготовлено много корма. В минувшем году посажено 800 деревьев, отстреляно 48 лисиц, 16 ястребов, 26 болотных лулей. Хорошо прошла и таксация, в которой участвовало 66 человек. В охотхозяйстве поставлены указатели, плакаты об охране природы.

Равняясь на передовиков, активно трудятся и охотники-шахтеры первичных коллективов рудника имени ХХ партсъезда (председатель тов. Решетка), рудника имени Дзержинского (председатель тов. Галаган), рудника Рахманово (председатель коллектива тов. Луценко). Взятые ими обязательства на

1963 год были выполнены досрочно, за десять месяцев. Далеко отстали от них первичные коллективы рудника «Большевик» (возглавляемого тов. Кирюхиным) и некоторые другие. Планы биотехнических работ остались здесь только на бумаге, среди членов коллектива наблюдается браконьерство.

Из усилий отдельных коллективов сложилась работа Криворожского райсовета УООР в целом. За минувшую осень в районе установлено 38 заборкормушек, припасено свыше 2000 зеленых венчиков, много других кормов. Их заготавливал 571 охотник. Еще 432 человека патрулировали угодья, задерживали браконьеров. В приписных охотхозяйствах уже установлено 187 столбов. А вот соседний, Днепродзержинский, райсовет (председатель его тов. Тищенко) пошел по линии наименьшего сопротивления

ния. Вместо личного трудового участия там незаконно собирали с охотников по одному рублю. Таким образом там собрано уже 467 рублей, причем квитанций «жертвователям» не выдано. Поощрять такие опыты нельзя. Надо по примеру Кривого Рога использовать инициативу самих охотников. В этом свете особенно важное значение приобретает а наши дни социалистическое соревнование. Оно воспитывает людей в духе благородных принципов морального кодекса строителей коммунизма.

Г. АЛУХОВ,
старший ревизор республиканского Совета УООР

К. ПЕТРОВСКИЙ,
председатель Днепродзержинского совета УООР

г. Кривой Рог

БУДЕМ В РЯДАХ ПЕРЕДОВИКОВ

ПЯТЬ ЛЕТ назад Всевожское районное общество охотников насчитывало всего около 200 человек. Они были объединены в четыре мало-активные коллектива. Теперь общество объединяет 1200 охотников, а число коллективов возросло до 10.

По мере укрепления общества начались разговоры о приписном хозяйстве, приобретении охотничьего инвентаря, постройке стрелкового стенда. Вскоре Ленинградская областная госохотинспекция и Ленинградское общество охотников выделили нашему обществу 5 охотничьих хозяйств общей площадью 47,3 тысячи гектаров. Охотники с энтузиазмом принялись за освоение своих угодий. Силами общественной хозяйства были остолблены. Проведен учет дичи, определена дневная пропускная способность хозяйств, введены путевки. В коллективах были сформированы группы общественных инспекторов. Особенно активно взялись за работу К. К. Матвеев, В. Г. Карандашов, Н. Д. Казанский,

Н. П. Семенов, Е. К. Брекореко, О. Ф. Смирнов, Н. С. Невский. Были организованы секции: охотничья, стрелково-стендовая, рыболовная, охотничьего собаководства.

Уже в январе 1962 года в пос. Колтуши силами охотников был построен круглый стенд. В 1963 году охотники в пос. Васкелово выстроили второй круглый стенд. Стрелково-стендовой секцией за это время подготовлено 10 общественных инструкторов, проведено более 10 соревнований, 2 матчевых встречи и 3 соревнования на личное первенство. Появились у нас и стендовики-разрядники: один — первого разряда, 5 — второго и 10 — третьего. Сборная общества участвовала в соревновании районов на первенство Ленинградской области в г. Кронштадте и заняла третье место. Летом прошлого года команда соревновалась на первенство Ленинградского общества охотников и заняла в комплексе стрельбы второе место. Сейчас секция начала массовое обучение охотников приемам меткой стрельбы.

Секция охотничьего собаководства взяла на учет всех охотничьих собак района. В мае 1962 года она провела первую районную выводку, в которой участвовало 36 собак. В сентябре того же года проведены испытания легавых. Летом прошлого года на второй районной выводке было представлено уже 57 охотничьих собак и выводка получила высокую оценку судей. Владельцам лучших собак вручались призы. Осенью того же года прошли испытания наши легавые, гончие и лайки.

Оживилась работа и оргмассовой секции. Ею уже проведены вечер охотника и рыболова, демонстрация кинофильма. В таких массовых мероприятиях участвуют представители Ленинградского общества охотников, местной заготконторы и райисполкома. Члены этой секции выпускают фотозаписи, печатаются в районной газете.

Постепенно общество обзавелось своим охотничьим инвентарем: приобретены лодки, утиные чучела, спянинги. Намечена постройка рыболовных баз и охотничьих домиков.

Наши усилия — это лишь первые шаги в налаживании хозяйства и культурной охоты в районе. В социалистическом соревновании районных обществ охотников Ленинградской области за 1962 год мы заняли пятое место и получили грамоту ЛООиР и в этом году мы не собираемся сдавать завоеванных позиций. Охотники нашего района приложат все старания к тому, чтобы общество стало в ряды лучших.

В. АМАЕВ,
председатель правления районного общества охотников и рыболовов

г. Всевожск.
Ленинградская область



Редакции журналов «ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО»

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!
От имени редколлегии журналов «Винэторул ши пескарул спортив» приношу поздравления вам с выпуском сотого номера журнала.

Я знакоюсь с содержанием журнала «Охота и охотничье хозяйство» начиная с появления первого его номера и нахожу в нем ответы на вопросы, волнующие как охотников, так и работников охотничьих хозяйств. Я восторгался всегда особенной заботой, проявленной вами, в отношении охотничьей этики, а также охраны охотничьей фауны.

Благодаря разнообразию содержания, хорошему изложению материала журнал «Охота и охотничье хозяйство» занимает одно из первых мест среди специальных журналов.

По случаю выпуска сотого номера разрешите пожелать сотрудникам и читателям вашего журнала новых успехов в работе.

Т. ЗУГРАВУ,
член редколлегии журнала
«Винэторул ши пескарул спортив»

г. Бухарест

По первой пороше.

Фото **Б. ЛЕШЕВА,**
г. Ухта, Коми АССР.

В Горном

УДК 639.1.057.3

В. ПАРФЕНОВ,
главный инженер Горно-Алтайского
опытного леспромхоза

Н. ТЕЛЕГИН,
начальник комплексной партии
«Леспроект»

*Субальпийские луга в Горно-Алтайском
леспромхозе. Вдали озеро Ежилюколь и
хребет Большие Чили*

Фото А. ЮСТА.

УЧЕНИК и приемный сын великого русского живописца И. И. Шишкина — художник-алтаец Григорий Гуркин писал в 1915 году о своей родине: «Какой аезде простор и какая мощь! Это ты, заколдованный родной Алтай...». Полотна Гуркина передают нам незабываемую красоту алтайской природы: поросшие изумрудными кедррами высокие скалы, тенистые темнохвойные леса и пестрое высокогорное разнотравье, фиолетовые долины и хрустальные речки, застывшие озера и воздух — то прозрачный, просветленный, то полный неуловимых признаков грозы, тяжелый и густой. Но больше всего на гуркинских полотнах неповторимой алтайской синевы и голубизны...

Алтай — по-русски это слово означает «золотые горы» — не изменился с тех времен: он по-прежнему остался одним из прекраснейших уголков Сибири. Его смоляная кедровая тайга, целительный горный воздух, говорливые реки, знаменитое Телецкое озеро с его чарующими видами и самой чистой на земле водой привлекают сюда тысячи людей. Едут рабочие, ученые, инженеры, писатели, художники.

Но Горный Алтай — не только красота, это и богатство. Природа создала здесь своеобразный комплекс различных ценностей. Мощные кедррачи, сочные альпийские луга, пушные звери, живица, боровая дичь, лекарственные растения — все это народное добро не должно пропадать без пользы. Однако

долгие годы хозяйствование в лесах Горного Алтая велось так, что все эти природные ценности могли быть сведены на нет. Нашлись и у нас ретивые хозяйственники, жившие только сегодняшним днем, стремившиеся в погоне за кратковременным экономическим эффектом взять у природы все, что поближе лежит. Не приходится поэтому удивляться, что кедровая тайга Горного Алтая очень пострадала от вырубок.

Между тем природа может жить вечно, восстанавливая и приумножая свои богатства, особенно, если ей в этом помогает человек! И вот несколько лет назад группа выпускников Ленинградской лесотехнической академии предложила создать в Горном Алтае новый тип лесного хозяйства — государственное предприятие по комплексному использованию лесных даров. Сосредоточив в одних руках заготовку древесины, живицы, пушнины, ореха и других природных сокровищ, оно должно было найти пути и способы наиболее полной, рациональной хозяйственной эксплуатации кедровой тайги, восстановления и приумножения ее богатств. Будет ли такое хозяйство рентабельным! Окупятся ли восстановительные работы, в том числе и биотехнические! Предварительные подсчеты успокаивали: хозяйство нового типа должно было стать самоокупаемым, жизнеспособным, прогрессивным.

В декабре 1959 года вновь организуемому хозяйству в Горно-Алтайской автономной области была выделена территория почти в 300 тысяч гектаров. Теперь это предприятие называется Горно-Алтайским опытным леспромхозом; молодежь же, съехавшаяся сюда со всех концов страны, назвала его красиво и звучно — Кедроград.

Три четверти площади хозяйства открыты горными лесами, преимущественно

по кедровниками. Остальная территория — субальпийские луга, высокогорная тундра и каменистые россыпи. Если в северной части встречаются поселки, есть дороги, заготавливается и подсачивается лес, то в горнотаежном и субальпийском поясах, занимающих центральную и южную, наиболее недоступную часть территории, нет ни дорог, ни поселков. Здесь по увалам и горам петляют выючные тропы, и встретить можно только охотничьи избушки.

Работа предстояла немалая, неизведанная. В отличие от коопзверопромхозов, которые создавались Центросоюзом как хозрасчетные предприятия по заготовке пушнины, дичи, орехов, ягод и техсырья, мы должны были еще рубить лес и вести лесное хозяйство. Были сомнения, не подорвем ли мы рубками основу комплексного предприятия! Годовой объем заготовок древесины — 50 тысяч кубометров — был выбран с таким расчетом, чтобы не нанести ущерба ни охотничьему, ни ореховому промыслу, ни другим отраслям. Для рубок была выделена специальная территория, составляющая около семи процентов общей площади, и мы задалась целью рубить здесь разумно, обеспечивая восстановление леса.

Не забыли мы и о кедровой смоле-живице, и о пихтовом масле, и других дарах алтайских лесов, но рубки позволили нам занять людей круглый год, создать постоянный штат квалифицированных рабочих и твердую материально-техническую базу для более быстрого и всестороннего освоения тайги.

Начали с того, что добились разрешения заготавливать всю продукцию на своей территории собственными силами, то есть получили права заготовительной организации. Кроме того, мы стали у себя единственным охотопользователем, а это очень важно.

Кедроградские охотничьи угодья довольно богаты. Плотность соболя достигает у нас порой до 13 зверьков на 1000 гектаров [в среднем 10—12]. Когда мало белки, соболей шкурки дают свыше 90 процентов стоимости всей заго-



тавливаемой пушнины. Кроме соболя, белки, крота и норки, составляющих основу пушного промысла, есть у нас колонок, горноста́й, лисица, волк, рысь, россомаха, много медведя, марала, встречается лось.

Конечно, по сравнению с промышленными хозяйствами потребкооперации, располагающими сотнями тысяч и даже миллионами гектаров угодий, площадь нашего опытного леспромхоза невелика. Тем не менее ее вполне достаточно, чтобы создать здесь охотничье хозяйство промыслового направления, не учреждая для этого самостоятельной организации.

По материалам изысканий экспедиций «Леспроекта» в Кедрогороде было проведено детальное охотустройство. Основными производственными единицами предприятия стали три лесничества. В штате леспромхоза есть инженер-охотовед и техник-товаровед, а в каждом лесничестве — по технику-охотоведу, которые подчиняются непосредственно лесничим и занимаются на месте организацией охотничьего промысла и биотехнических работ. Лесное и охотничье хозяйство в лесничествах ведется штатными охотниками и лесниками.

Сперва одна и та же территория у нас была закреплена и за лесником и за охотником, то есть за людьми, у которых были совершенно разные цели и обязанности. Первому поручалась охрана леса от пожаров, лесных вредителей и самовольных рубок. Охотник же занимался промыслом и должен был охранять фауну от браконьеров и вредных хищников. На деле получалось, что отдаленные обходы лесники посещали очень редко, а то и совсем не бывали там. Большая часть обходов за ними числилась лишь формально, а сами они работали в основном только вблизи поселков и в районе лесозаготовок. Между тем штатные охотники проводили здесь по 200—250 дней в году, занимаясь охотничьим промыслом или биотехническими работами. Поэтому было решено перераспределить территорию по-новому. Районы, где ведутся рубка леса и подсочка, теперь закреплены за лесниками. Остальная же площадь хозяйства закреплена за всеми штатными охотниками. Лесники получили

17 процентов территории леспромхоза, а штатные охотники — 83. В результате мы сократили число лесников с сорока до семнадцати, и только на зарплате экономим сейчас ежегодно 16 тысяч рублей бюджетных ассигнований. Оставшиеся лесники получили возможность не только вплотную заниматься своим прямым делом, но и свободное от него время — и охотой в своих обходах. Охотники же на своих участках ведут теперь не только промысел зверя и биотехнические работы, но и следят за появлением лесных вредителей, охраняют участки от пожаров.

В штате у нас тридцать охотников. Для каждого из них выделен охотничий участок в семь-восемь тысяч гектаров. Эти участки закреплены за охотниками на пять лет. Им вручены «паспорта» участков, в которых оговорены права и обязанности охотника, дается характеристика угодья с указанием запасов основных промысловых видов и возможными размерами их добычи; к паспорту прилагается подробная схема участка и различные таблицы (для учета животных и др.).

Оплата труда охотников только сделанная. Основанием для расчетов служат приемные квитанции на пушнину, выписываемые товароведом, и наряды на выполненные работы, которые оформляются в лесничествах. В правовом отношении охотники полностью приравнены к оставшимся рабочим леспромхоза.

Как организован их труд! С начала октября они начинают подготовку к зимнему промыслу, затем до половины марта промышленяют. На март, апрель и часть мая приходится отпуска и разные работы в леспромхозе. С мая по сентябрь охотники добывают бурндуку и крота, заготавливают маралов, панты, отстреливают медведей, ведут биотехнические работы, заготавливают сено и кедровый орех.

На биотехнические мероприятия мы ежегодно расходует несколько тысяч рублей. Готовим сено и веники для маралов, сооружаем галечники и порхалища, истребляем вредных хищников, закладываем солонцы, учитываем охотничье-промысловых животных. Кроме того, строим и ремонтируем основные и переходные охотничьи избушки,

которыми оборудованы все наши участки. Отдача охотничьего хозяйства с каждым годом становится все больше. В 1961 году мы заготовили на 22 тысячи рублей пушнины, в 1962 — на 28 тысяч, в 1963 году — на 35 тысяч рублей.

В закрепленных за охотниками угодьях лесохозяйственные и другие работы проводятся только в том случае, если они не противостоят основным задачам охотничьего хозяйства. Например, если необходимая с точки зрения лесного хозяйства очистка лесов от валежника ухудшит защитные условия для мышевидных грызунов (это основная пища соболя в определенное время года), то это лесохозяйственное мероприятие не проводится. Лесосеки разрабатываются по специальной технологии, в результате чего почти полностью сохраняется подлесок (рябина) — ее ягодой питаются многие животные.

Наибольший удельный вес в валовой продукции леспромхоза дают лесозаготовки и заготовка кедрового ореха. Затем следуют подсочка и переработка древесины. Пушнина дает пока около восьми процентов «вала», занимая в комплексе пятое место. Но так как затраты здесь на рубль выпускаемой продукции ниже, чем в среднем по леспромхозу, то в доходах хозяйства доля ее составляет не восемь, а более двенадцати процентов, давая ежегодно восемь-девять тысяч рублей прибыли.

Кедрогородское хозяйство рентабельно уже сейчас: план первых девяти месяцев 1963 года по накоплениям выполнен на 206 процентов. Доля охотничьего хозяйства в его балансе будет неуклонно расти. В годы высокого или даже среднего урожая белки объем заготовки пушнины может быть увеличен без особого напряжения и истощения запасов промысловых животных до 50 тысяч рублей в год. А перспективным планом эти заготовки в 1967 году должны составить уже 60—70 тысяч рублей.

Несколько слов о заработках наших охотников. Средняя добыча одного охотника в зимний сезон 1962/63 года составила 25 соболей, 30 белок, 2—3 норки и немного другой пушнины, а заработок — около 600—650 рублей. На добыче летних видов пушнины, биотехнических и других работах в леспром-

Горнотаежный кедрок (1700 метров над уровнем моря). На каждой тысяче гектаров этих лесных угодий здесь обитают 12—13 соболей.

Фото А. ЮСТА.

Олмаре



Золотая осень.

Фото авторов.



«Хозяйка кедровых лесов» — кедровка. Пряча кедровые орешки в мох, валежник и трещины скал, она способствует восстановлению кедра.

Перед спуском к горному озеру

Фото Г. СОБАНСКОГО.



хозе (включая и заготовку кедрового ореха) каждый охотник зарабатывает еще 300—550 рублей. Таким образом, наш охотник зарабатывает 900—1100 рублей в год.

Из-за нехватки штатных охотников, минувшей зимой несколько охотничьих участков временно были закреплены за охотниками-любителями. И у них неплохо идут дела. Л. М. Кузнецов, например, добыл 60 соболей на 1100, а А. И. Долгов — 30 соболей на 900 рублей. Можно сказать, что неплохо зарабатывают охотники и на заготовке кедрового ореха. Так, например, в сезон заготовки прошлого года некоторые охотники заготовили и сдали по 600—700 килограммов первосортного ореха.

Разумеется, сейчас в нашем хозяйстве еще много недостатков. Предприятие молодое, оно только становится на ноги. Мы ощущаем острую нехватку жилья. Часты перебои в снабжении охотников боеприпасами. Несмотря на все это, дело налаживается, охотничье хозяйство идет рука об руку с лесным и даже более того — эти две отрасли лесного дела слились. Это правильно и научно и принципиально потому, что лес представляет собой единый биологический комплекс.

Как совмещены в Кедрогrade интересы штатных охотников и охотников-любителей! Ведь последних немало среди рабочих, инженеров и техников леспромпхоза. Мы организовали первичный коллектив, вовлекли в него всех наших охотников, в том числе и много штатных. Достаточно сопоставить две цифры: всего в леспромпхозе работает около 300 человек, из них треть — члены нашего охотколлектива, самого крупного в Горно-Алтайской автономной обла-

сти. Для охотников-промысловиков и любителей мы проводим лекции, беседы, организуем коллективные выезды на охоту, устраиваем выставки охотничьих собак. Для любительской охоты выделены угодья вблизи поселков. В годы обилия белки любители-отпускники помогают нам полнее освоить запасы этого зверька.

Ведение охотничьего хозяйства в едином комплексе с лесным, на наш взгляд, наиболее целесообразно: оно ликвидирует обезличку территории и двойственность хозяйствования на ней. Общность интересов лесной охраны и штатных охотников увеличивает их заинтересованность в правильной эксплуатации природных ресурсов, а это должно стать основным принципом деятельности хозяйства, ведущих комплексную разработку таежных богатств.

Совместный труд лесоводов и охотоведов в комплексном лесохозяйственном хозяйстве требует от первых знания биологии и экологии животных, а от вторых — знания леса, т. е. среды обитания наиболее важных промысловых зверей и птиц. В этом плане организация Горно-Алтайского опытного леспромпхоза, государственного предприятия совершенно нового типа, — многообещающая попытка по-хозяйски поставить комплексное использование таежных просторов. Мы понимаем, что природные условия Советского Союза очень разнообразны и, вероятно, в других условиях комплексное ведение лесного и охотничьего хозяйства может решаться несколько иначе. Однако такой тип лесного предприятия уже сейчас можно рекомендовать для многих районов Сибири, Дальнего Востока и, очевидно, европейского севера СССР.

ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПАРТИЙНАЯ организация Куйбышевского областного общества охотников и рыболовов решила досконально ознакомиться с деятельностью общества. К началу 1962 года, скажем прямо, картина была не из блестящих. Внешне все было, как будто бы, в порядке, но многие сигналы говорили о неблагополучии. И эти сигналы подтвердились.

Далеко не на высоте оказалась производственная дисциплина. Наблюдались частые случаи пьянства, особенно среди егерского состава. Базы на егерских участках пришли в нежизненное состояние, а на некоторых участках остановочных баз вообще не было. Охотхозяйства, закрепленные за низовыми коллективами, правление общества не контролировало. Пришлось начать с наведения порядка в собственном доме.

Партийное бюро потребовало от коммунистов-руководителей годовые планы их работы и перечень мероприятий, которые они намечают для улучшения работы. На партийных собраниях заслушали отчеты председателя о работе правления общества, главного госохотинспектора области А. И. Дьяченко (он состоит на учете в нашей партийной организации). Оба доклада вызвали широкий обмен мнениями, было высказано много критических замечаний. Коммунисты внесли ряд ценных предложений, которые теперь последовательно и неуклонно внедряются в жизнь.

Прежде всего мы создали из энтузиастов-охотников две строительные бригады, которые после спада внешних вод приступили к работе. Их силами был проведен капитально-восстановительный ремонт базы на Ореховой плотине и выстроен поблизости остановочный пункт для зимней охоты. Появился новый дом и на Шелехметском яру с помещениями для охотников и рыболовов и квартирой егеря. Весной 1963 года закончили строительство дома на Матвеевой гриве. Усилиями охотников-строителей построены дома в угодьях Кинель-Черкасского межрайонного общества и в самом Кинеле.

Дал свои плоды и контроль, который мы ввели за дея-

тельностью низовых организаций. Таким путем удалось активизировать работу коллективов и обеспечить выполнение ими планов работ, утвержденных в начале года. Коллективами в одиннадцать закрепленных за ними хозяйств было построено 5 домов и 4 остановочных пункта; в хозяйствах теперь есть 12 лошадей, 3 мотоцикла.

Коллектив завода имени Масленникова посадил в своем хозяйстве более трех тысяч деревьев, построил две земляные плотины, оборудовал 50 солонцов, 50 порхалищ, заготовил на зиму 900 веников для подкормки зайцев. Большая часть таких работ выполнена членами этого коллектива в порядке трудового участия. Они ведут систематическую борьбу с браконьерами.

Следует, однако, отметить, что в связи с новым порядком оформления протоколов на нарушителей борьба с ними сильно усложнилась и это заметно сказывается на ее эффективности. Ведь теперь госохотинспекции лишены права налагать штрафы на браконьеров, — это возложено на административные комиссии райисполкомов, которые собираются редко. Надо ли после этого удивляться, что до наших протоколов очередь доходит очень не скоро, а то и совсем не доходит?

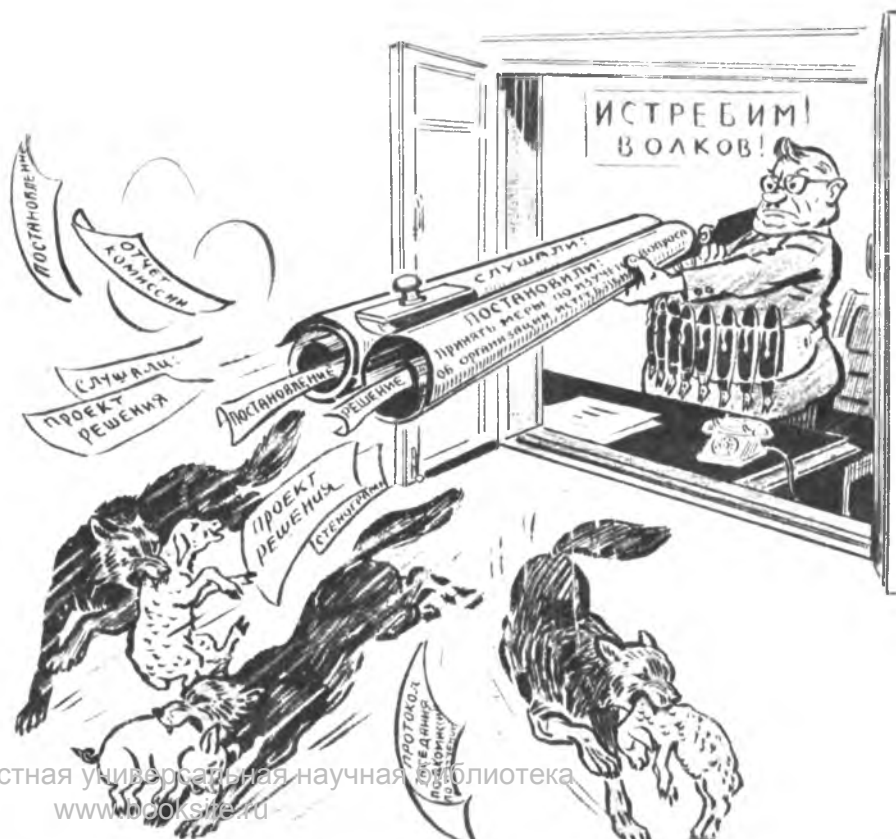
В нашей деятельности встречаются еще немалые трудности и при закреплении охотничьих угодий. Некоторые директора совхозов, на землях которых организуются приписные хозяйства, ведут себя, мягко говоря, нетактично. Директор совхоза имени Ильича в селе Наталино Петр Андреевич Водоватов дал, например, указание по выдержке столбы с надписями о закреплении охотхозяйства за коллективом № 19, а построенный домик охотников и рыболовов грозился снести бульдозером! Секретарь парткома этого совхоза Иван Петрович Демченко разогнал проводившееся в совхозе собрание охотников...

У нас еще много недостатков, но мы знаем о них, не стараемся их скрыть, а, наоборот, принимаем все меры к их устранению и уверены, что стоим на правильном пути.

ОХОТА С БЮРОКРАТИЧЕСКОГО ХОДА.

Волки целы, а овцы биты.

Рисунок А. ОРЛОВА и А. ШВАРЦА.





УДК 599.742.4

Фото А. ЮСТА

НАША ТАЙГА богата соболем и белкой. За тридцать лет охоты я хорошо изучил повадки этих зверей, что помогает мне успешно их отлавливать.

Мой охотоучасток расположен на реке Контегир (левый приток Енисея) и занимает площадь 110 квадратных километров. На участке — четыре охотничьи избушки, причем размещены они так, что позволяют равномерно опromышлять всю закрепленную за мной площадь.

В тайгу на осенне-зимний сезон выезжаю в первых числах октября. Оставшееся до промысла время уходит на развозку продуктов по избушкам, ремонтно-приготовительные работы, разведку.

Промысел соболей по небольшому снегу начинаем с собакой, но в Саянах малоснежный сезон стоит недолго. Уже в начале ноября выпадают глубокие снега и с этого момента начинается капканный промысел. О том, как я ловлю соболей капканами, и пойдет ниже речь.

Капканы применяю № 0, редко № 1. На вооружении имею 150 капканов. Некоторые охотники считают, что небольшие капканы на соболя малоуловисты. На мой взгляд, такие капканы в соболином промысле имеют ряд преимуществ перед капканами большого размера (№ 2, № 3). Во-первых, капканы небольшого размера гораздо легче по весу, нежели крупные. Во-вторых, небольшой капкан удобнее поставить: он меньше по размеру и при его установке не так нарушается след. И, наконец, небольшой капкан захватывает лапку соболя за пальцы и запястье, а крупный — выше локтевого сустава. Трубчатая кость часто перебивается дугами капкана большого размера, шкурка перемерзает, соболь откручивает лапу и уходит. Если же соболь не сумеет открутить лапу, получается большой кровоподтек на мездру.

Соболей капканами ловлю на «сбежках», тропах, редко на приманку. Как

я ставлю капканы на «сбежках»? Сама установка их не сложна, основная задача — найти подходящую, ходовую сбежку. Соболь — энергичный, проворный зверек, живет оседло, но имеет несколько временных кормовых убежищ и одно-два постоянных жилища (гайна). В поисках кормов зверек много бегает. У него непременно есть такие места, где он, выходя на жировку, «сбегается», то есть пробегает по своим старым следам. У одного соболя сбежек много. Одни сбежки посещаются соболем часто (ходовые, на пути), другие — редко (не ходовые, случайные). По хорошей сбежке, натоптанной в тропу, пробегает не один соболь. Обычно, если он наткнется на след другого соболя, то обязательно некоторое расстояние пробежит «след в след». Соболь очень любопытный зверек и охотней всего посещает «выдающиеся» места; пробегает по своему и чужому следу где-нибудь по колодине, под колодиной, у вывороченного пня, от корня к корню, у камней, у скалы и т. д. В таких местах я и ищу сбежки.

Обдумав, как подойти к сбежке, срублю потасок или сук из сырого дерева, привязываю его к поводку капкана, натягиваю руки и капкан пихтовыми ветками, чтобы удалить посторонние запахи. К сбежке подхожу без лыж, ноги ставлю широко, чтобы не так сильно нарушить снеговой покров. Подходить надо незаметно, используя кусты, маленькие пихточки, елочки, за колодинами, за снежными буграми, под деревьями с таким расчетом, чтобы при отходе от поставленного капкана можно было бы сбить с деревьев таяком (палкой) кухту, снег с колодины и т. д., маскируя свой след.

Капканы ставлю двумя способами: в след (сверху) и под след (на подрезку). В след ставлю тогда, когда погода устойчивая (буран или снегопад), а также в ясную погоду, когда снег рыхлый и след трудно «подрезать». Под след

ИЗУЧАЙТЕ ПОВАДКИ СОБОЛЯ

Ф. ФУНТИКОВ,
штатный охотник Шушенского
коопзверопромхоза

ставлю, когда погода стоит устойчивая, снег и лунки следов затвердевают.

При установке капкана в след выбираю на сбежке наибольшие расстояния между отпечатками — лунками следов, вырезаю одну из них лопаточкой, причем на такую глубину, чтобы после уста-

ПОЛЕЗНЫЕ

УДК 582.29

БОЛЬШОЙ интерес представляют лишайники, относящиеся к роду кладония (в нашей стране их около 60 видов). Они являются источником ценных антибиотиков, ферментов, витаминов и других полезных веществ. Некоторые виды кладонии, иначе называемые ягелем или «олений мохом», наиболее часто встречаются в растительном покрове тундры по борам-беломошникам и на болотах. О полезных свойствах кладоний следует знать каждому охотнику.

В таежных условиях очень важно умение ориентироваться по странам света. Если у вас нет компаса, кладония поможет определить, где север, где юг: более темные, чем весь лишайник, кончики его ветвистых кустиков всегда обращены на север. Если идти на север, светло-серая поверхность лишайникового покрова будет иметь темный налет; двигаясь в противоположную сторону, этого не заметишь.

Немногие знают, что лишайники съедобны. Тот же «олений мох», а также исландский листоватый лишайник по своему химическому составу подобны картофелю.

Углеводы лишайников, составляющие 80 процентов и более от их сухого веса, хорошо растворимы в воде. При выпаривании отвара из лишайников получается киселеобразный про-

новки капкана восстановленная лунка получилась бы глубиной с бывшую.

Заряженный капкан ставлю в лунку тарелочкой под переднюю лапу. Вокруг тарелочки укладываю мох, чтобы под нее не насыпался снег. Иначе снег затвердеет и тарелочка настоужки сработает с опозданием. Мхом закрываю также пружину, чтобы на морозе она не «застывала». Настороженный капкан засыпаю тонким слоем рыхлого снега, затем делаю над ним искусственный след, «подрисовываю» его под соседние.

Установка капкана под след — общеизвестный способ. Рядом с отпечатком следа вынимают комок снега и с помощью ножа делают подкоп под след, в который и устанавливают капкан. Тарелочку подводят под отпечаток лапы так, чтобы она почти соприкасалась с подрезанным «дном» следа. Углубление, через которое велся подкоп, маскируют комком снега.

Бывает, капканы заносит снегом. Поэтому, чтобы обнаружить потом ставки, делаю на ближайшем дереве две зарубки с двух сторон. Одну зарубку вижу, когда иду в одну сторону, другую — в обратную сторону.

Если сбежка встретится на открытом месте и к ней нельзя подойти незаметно, я пересекаю ее на лыжах под прямым углом и ставлю капкан во вторую или третью от лыжни лунку. Соболь не



Ф. Фунтиков ставит капканы

боится лыжни и бежит по сбежке до лыжни, затем продолжает путь по своей сбежке или сворачивает на лыжню.

В начале зимы, когда снег неглубокий, соболь охотно делает сбежки на колодинах. Здесь я и ставлю капканы. На колодинах, по которым соболь пересекает ручьи (талыцы), также можно ставить капканы.

Иногда попадают очень широкие сбежки, натоптанные в тропы. Некоторые охотники считают, что на таких тропках небольшим капканом соболя не поймашь. Я такие тропы искусственно сужаю с одной стороны комком снега (как-будто свалилась кухта) и в узкое место ставлю капкан. Чтобы соболь наступил именно в это место, перед капканом над тропой втыкаю в снег прутик, делая как бы барьер, через который соболь перепрыгивает и заступает в капкан. Этот прием применяю и при установке капканов на сбежке с большими расстояниями между стежками следов.

За свою охотничью практику я много раз ставил капканы на приманку, но результаты получаются хуже, чем на сбежках. На приманку капкан ставлю в тесное место в корнях так, чтобы соболь, направляясь за приманкой, не миновал капкана. Последнее время на приманку капканы ставлю комбинированно следующим образом.

В местах, часто посещаемых соболями, делаю прикорм—сваливаю тухлые тушки белок, роньж, кедровок. Приманку накрываю корьем, валежниками, чтобы ее не растаскивали птицы и сами соболи. Через некоторое время несколько соболей прикармливаются, делают много сбежек, на которых и ставлю капканы. Устанавливаю их на удалении от приманки, чтобы лишними следами не отвлекать и не отпугивать зверьков.

Иногда охотники становятся свидетелями охоты соболя за рябчиком, глухарем и т. д. Учитывая, что соболь обязательно вернется к остаткам недоеденной

добычи по своим следам, я на его пути ставлю капкан.

Очень часто приходится ловить на одной сбежке по два соболя и более. Дело в том, что попавший в капкан соболь, стараясь освободиться, делает «бойню», то есть утаптывает в месте попадания снег. Если другой соболь издали увидит эту «бойню», он обычно бежит по следам попавшего в капкан соболя. Поэтому, поймав на сбежке первого соболя, я устанавливаю капкан рядом с «бойней» в неповрежденный след.

Перед началом промысла обычно кипят капканы в пихтовом отваре. Правда, я убедился, что на сбежках соболя можно ловить и необработанными капканами, но при установке на приманку орудие лова нужно обязательно обработать, так как в этом случае соболь очень осторожен и никогда не возьмет приманку, если будет посторонние запахи. Всякий раз перед постановкой я натираю руки и капкан пихтовыми ветками. Капканы и лопаточку ношу в крошнях и никогда не заносу их в избушку.

Хочется посоветовать молодым охотникам: ходите больше по тайге, внимательно наблюдайте жизнь зверей, их повадки, маскируйте свои следы, не делайте без надобности лишних следов. Отыскивая сбежки, не подходите близко к следам соболя, иначе зверек, обнаружив ваш след раньше, чем добежит до капкана, обязательно свернет к лыжне, и потом будет трудно поймать его на этой сбежке.

Капканый лов я считаю более добычливым. В зависимости от состояния погоды и активности зверьков выставляю от 3 до 15 капканов в день. На ставке обычно имею 60—80 капканов.

В сезон 1960/61 года я добыл 80 соболей и 180 белок, в 1961/62 году — 71 соболя и 250 белок и в 1962/63 году — 69 соболей и 50 белок. За последний сезон снизил добычу потому, что на моем участке, кроме меня, промыслили еще 5 человек, а на белку был неурожай.

СВОЙСТВА ЛИШАЙНИКА

дукт, не всегда приятный на вкус, но очень питательный.

Не меньший интерес представляют лишайники и как антимикробное и гигроскопическое средство при раневых повреждениях. Перетертые слоевища лишайников хорошо подсушивают рану, препятствуют возникновению гнилостных процессов и способствуют ее быстрому заживлению.

Эти же свойства могут быть использованы для увеличения продолжительности сохранности мясо-рыбных продуктов. Так, при температуре 15 градусов тепла мясо, нарезанное небольшими кусками и хорошо пересыпанное мелкой ягельной крошкой, сохраняется до 4—5 дней и более. В сухую погоду такое мясо приобретает подвяленный вид — лишайники обезживают мясную ткань. В сырую и пасмурную погоду на поверхности мяса может появиться белый пушок прорастающих лишайниковых спор. Однако мясо не теряет от этого своих вкусовых качеств.

И, наконец, если у вас есть молодая лайка, включайте в ее кормовой рацион примеси лишайника, из расчета 5 процентов от веса суточной нормы. Ферментативные, витаминные и антибиотические качества лишайников окажут благотворное влияние на рост, развитие и рабочие качества собаки.

г. Ханты-Мансийск

В. БУХМЕНОВ



УЗБЕКИСТАН издавна славился изобилием фазанов, но интенсивная охота в 30-х годах и в послевоенные годы привела к резкому сокращению численности этих птиц, а местами (под Ташкентом, Самаркандом, в Хорезмской области) и к полному их истреблению. Поэтому в рес-

публике со всей остротой встал вопрос о восстановлении фазанов там, где они исчезли, о сохранении и увеличении их численности в местах, где их стало мало.

Одним из основных мероприятий быстрого восстановления численности охотничьих птиц считается реакклиматизация.

С целью реакклиматизации фазанов в охотничьих хозяйствах республики в сентябре—октябре 1959—1960 годов и в марте—апреле 1961—1962 годов проводился их отлов в пойме рек Сыр-Дарьи и Ангrena. Раньше 10—15 сентября ловить фазанов неделесообразно: молодые фазанята, не достигшие трехмесячного возраста, как правило, неволи не переносят.

Для отлова птиц выбирали участки прибрежного камыша, островки с джидой, сельскохозяйственные посевы, примыкающие к зарослям кустарников (чингила, гребенщика) и обязательно вблизи водного источника.

Осенью места концентрации фазанов легко определить по множеству тропок в траве или камыше, ведущих к воде и кормным местам. Весной места концентрации определяли по голосу петуха. Зная особенность птиц — бегать по тропкам, выставляли ловушки. Отлавливали петлями, навесами-кормушками, автоматическим лучком и сетями.

Петельный отлов фазанов известен давно и применяется до настоящего времени. Этот способ прост и эффективен — один ловец может поставить 150—200 петель. Но надо сказать, что, попадая в петлю, птица часто повреждает ноги и погибает.

Навес-кормушка представляет собой

Отлов

Л. НОВИКОВ,
охотовед

Фото П. ЯРОВИЦКОГО.

отлогую крышу из тростника, тала и другого подобного рода материала. Крыша держится на четырех прочно вбитых в землю развилистых кольях; высота передних кольев над землей — один метр, а задних — 45 сантиметров. Коля забивают на расстоянии двух метров друг от друга, в развилины кладут жерди, привязываемые проволокой или шпагатом, поверх них стелют тростник, который прошивают и привязывают к жердям для того, чтобы крышу не сбросил ветер или скот. Под навес, на предварительно очищенную от травы площадку, кладут корм: ячмень, кукурузу и т. д.

Навесы строят вдали от проезжих дорог, в местах кормежек птицы. От навеса-кормушки прокладывают тропки (20—25 см ширины) и посыпают их зерном. Птицы быстро привыкают к этим тропкам, достигают по ним кормушки и концентрируются возле нее. Мы наблюдали до 15 особей под одним навесом.

НАВДНХ

УДК 639.102.1

ВЫСТАВКУ достижений народного хозяйства СССР по праву называют сокровищницей, школой передового опыта. Посетители знакомятся здесь с последними достижениями науки, техники и практической работы. Им помогают в этом проводимые на ВДНХ научно-технические конференции, семинары, лекции, консультации, открытые на выставке школы и курсы.

В павильоне «Охота» демонстрировалась тематическая выставка «Передовые методы промысла пушных зверей». Чем совершеннее ловушки, тем больше можно добыть ими при равных затратах труда.

Охотник Г. И. Иштуганов из Белокатайского района, Башкирской АССР, сконструировал шарнирную насторожку к стандартному капкану на крота. Преимущество этой насторожки заключается в том, что ее расстораживающее усилие, по данным ВНИИЖП, не превышает 65—70 граммов. Эта насторожка повысила уловистость стандартных капканов в условиях твердого грунта на 12—13 процентов, мягкого — на 45,7, а в среднем — на 28,3 процента.

В павильоне демонстрировался бескостыльный капкан № 1, который на промысле ондатры выгодно отличается от обычного и резко повышает производительность труда охотников. На одном из стендов рассказывалось также о сетчатой ловушке на подледном промысле ондатры в северных районах страны. Ее применение позволяет намного расширить сроки промысла.

Простая установка капканов на песочку у привады открытым способом под заднюю ногу (по методу охотников Диксонского коопзверопромхоза Красноярского края) позволяет охотнику обслуживать до 400 капканов вместо 100—150 при обычном способе установки.

Пахучие приманки, как известно, значительно повышают производительность труда охотников. Коллектив ВНИИЖП разработал три вида новых пахучих приманок, которые показали хорошие результаты. Это «Акрон» для привлечения зверей семейства куньих, «Румб» для семейства собачьих и куньих и «Зверосовхозная» — для привлечения лисиц (особенно самцов в период гона).

Большое внимание тематическая выставка уделила пропаганде правильных методов первичной обработки шкурок пушных зверей и их хранению на складах.

Значительное место было отведено внутрихозяйственному охотустройству в промхозах.

В одном из залов павильона демонстрировались достижения спортивно-охотничьего хозяйства. На примере передовых охотобществ рассказывалось о трудовом участии охотников в проведении охранных и биотехнических работ (борьба с браконьерством, истребление вредных хищников, постройка искусственных гнезд, посадка кормовых и защитных растений и др.), о культмассовой работе в обществах (чтение лекций, беседы, выпуск стенных газет и сатирических листов), о безвозмездном судействе на соревнованиях, выставках и полевых испытаниях охотничьих собак, о стрелковом участии своими силами домов охотников, охотничьих баз, стендов. Члены Владимирского областного общества охотников, например, в 1962 году отработали 2536

Фазанов

УДК 639.123

Для отлова птиц, когда они уже привыкли к этим навесам-кормушкам, устанавливают сеть, натянутую на раму во всю величину навеса, т. е. 4 квадратных метра. Сеть подпирают палкой, от которой к наблюдателю протягивают веревку. Когда собирается 5—8 птиц, ловец дергает веревку, палка падает и сеть накрывает их. Иногда сеть поддерживают автоматическим сторожком. Но автоматический сторожок неудобен тем, что бывают случаи, когда, кроме фазанов, в ловушку попадают и другие птицы.

Таким образом, навесы-кормушки служат, с одной стороны, местом подкормки фазанов в осенне-зимний период, с другой — ловушкой для их отлова.

Удовлетворительные результаты дали автоматические лучки для отлова фазанов на водопое, кормовых площадках и на посевах. Небольшой вес ловушки (около 500—700 граммов) и незначительная затрата времени на ее установку (2—3 минуты) позволяют одному ловцу обслужить до 70—80 лучков. Птицы, попавшие в них, менее подвержены нападению хищников. Все это делает лучки наиболее эффективным орудием для отлова взрослых

птиц. Автоматическими лучками можно отлавливать фазанов в течение всего года.

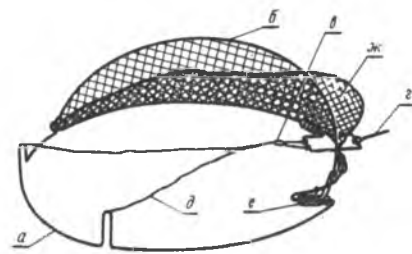
Автоматический лучок состоит из четырехугольного каркаса (основания) и подвижной дуги с натянутой на них сеткой, пружины и насторожки. Основание и подвижную дугу изготавливают из 4—5-миллиметровой проволоки. Длина лучка 65, ширина 40 сантиметров. Пружину из стальной проволоки сечением 1,5 миллиметра надевают на основание лучка в момент его выгибания. Сеткой служит дель, изготавливаемая для рыболовных сетей. В качестве тетивы насторожки применяют ленту из мешковины (шириной 10 сантиметров) или кордовые нитки.

Лучок в спущенном состоянии устанавливают на фазаньей тропе, предварительно очищенной от мусора. Затем лучок прикрепляют к земле двумя-тремя проволочными или деревянными шпильками, так как в момент спуска незакрепленный лучок подпрыгивает.

Для зарядки самолета подвижную дугу отводят назад, перекидывают через нее сторожок, и, вставляя его конец в петлю насторожки, сетку подбрасывают к задней дуге основания. Фазан, пробегающий по тропе, наступает на тетиву, сторожок выскальзывает из насторожки и дуга под действием пружины накрывает птицу.

Отлов фазанов сетями также показал хорошие результаты. За один день можно отловить до 25—30 фазанов.

Сеть расставляют в излюбленных местах пребывания фазанов: около кустарников чингила, тамарикса, джиды, подкормочных площадок. Длина сети 100—125 метров, высота 3 метра, диаметр ячеек 40×40 миллиметров. Сеть



Настороженный лучок.

должна быть изготовлена из не толстой дели, иначе фазан не запутается в ней. Верхнее и нижнее основание сети насаживают на крепкую, в мизинец толщиной, веревку. Для расстановки сети необходимо иметь 10—15 кольщиков, с зарубками в верхней части, на которых держится сеть.

Отлавливают птиц сетями во время кормежки — утром с 7 до 11 часов, а вечером с 16 до 20 часов.

Как только сеть будет расставлена, 4—5 ловцов заходят с противоположной стороны сети и начинают постепенно гнать птиц с таким расчетом, чтобы они не взлетели, а бежали в нужном направлении. Потревоженные фазаны стремятся быстрее скрыться в густых зарослях, но на пути запутываются в сетях.

Этим способом нам удавалось за один раз отлавливать по 6—8 особей. Сетями можно отлавливать фазанов с августа по март.

человеко-дней — по 12,5 часа на человека! Они соорудили 1902 солонца для лосей и 1980 — для зайцев,

865 галечников, 108 кормушек для зайцев, повалили 2428 осин для лосей и 3530 для зайцев, заготовили 6190

веников, заложили 672 квадратных метра утиных ремизов, уничтожили 200 бродячих собак и кошек, посадили свыше 8 тысяч деревьев, изготовили 408 дуплянок и 115 купалищ.

Широкое отражение на стендах получили заготовки пушнины общими охотниками. Членами Тюменского общества добыто и сдано государству пушнины на 420 400 рублей, в том числе на контрагентских началах — на 45 600 рублей; обществом создано 8 пунктов для приемки пушнины. А вот Алтайское краевое общество охотников блестяще тем, что за сезон охоты провело много семинаров по первичной обработке пушнины и слетов охотников. Один из стендов был посвящен наиболее прогрессивным формам борьбы с волками с применением фторацетата бария.

С августа по ноябрь в павильоне «Собаководство» была развернута выставка

спортивно-охотничьего оружия и стрелково-стендового спорта. В ней приняли участие все оружейные заводы страны, Государственный исторический музей и Росохотрыболовсоюз. Здесь демонстрировалось свыше 120 экспонатов — от рогатины до современных отечественных автоматов. Всеобщий интерес вызвала новинка — охотничье одностольное ружье [ИЖ-18] из пластмассы; толщина стенок его лейнера (цельнолитой металлической трубки) всего 0,6 миллиметра. Здесь же можно было посмотреть кубки, вымпелы и другие призы, завоеванные нашими спортсменами на международных и других соревнованиях, а также лучшие снимки, поступившие на фотоконкурс Росохотрыболовсоюза «Охота с фотоаппаратом».

Г. ПОРТНОВ,
методист павильона
«Охота» на ВДНХ

Охотник города Горно-Алтайска Н. Т. Уланкин добыл в сезоне 1962/63 года 120 соболей, 160 белок, 4 норки и 7 колонков. В Майминской райзаготконторе принимает у него пушнину И. И. Ковригин.

(Из экспонатов ВДНХ).



РУКА ОБ РУКУ

Ю. ПОПОВ,
ответственный секретарь Николаевского
областного отделения Украинского
общества охраны природы

МНЕ ПРИПОМНИЛИСЬ два случая, которые несколько лет назад произошли в нашей области.

В госрыбинспекции раздался телефонный звонок. Молодой взволнованный голос срочно просил приехать представителя инспекции в одно из рыбацких сел области, расположенное на берегу Южнобугского лимана: «Нам в невод попался странный зверь».

Через два часа работники госрыбинспекции были на берегу, рассматривали выловленного и убитого рыбаками зверя и выслушивали рассказ рыбаков. Убитой оказалась выдра.

Выдра в Николаевской области есть, хотя и встречается довольно редко и выше, по реке Южный Буг, где вода не соленая. Случай нахождения выдры в лимане наблюдался впервые.

Охота на выдру на Украине запрещена. Рыбакам, конечно, разъяснили (среди них были и охотники), что это за зверь, чем он ценен и что выдра находится под охраной закона.

Второй случай произошел в селе Березнеговатое, где меня интересовали вопросы расселения ондатры по реке

Висунь. Охотник, с которым я разговаривался, показал мне одно из мест обитания зверька, но назвать, что это за зверек — ондатра или не ондатра — не смог. При осмотре оказалось, что там жили именно ондатры.

Я привел эти примеры к тому, чтобы показать, что даже не все охотники знают, какие представители животного мира обитают в их области. А любая из областей нашей Родины богата и рыбой, и птицами, и млекопитающими. Достаточно назвать только такие цифры по нашей области: у нас обитает 51 вид млекопитающих, в том числе и такие ценные, как кунница, выдра и новые, завезенные в область и акклиматизировавшиеся, — ондатра, енотовидная собака, 281 вид птиц — дрофа, фазан, серая куропатка, лебедь и другие.

Многие из представителей местной фауны являются объектом охоты. Разумное использование и умножение полезных видов животных — вот та задача, которая стоит и перед обществом охотников, и перед обществом охраны природы.

Областной совет общества охраны природы вместе с военными охотниками и членами Украинского общества охотников и рыболовов провел несколько вечеров, посвященных охране природных богатств области. На вечера приглашались все — и охотники и не охотники. Следует отметить, что, пожалуй, самой удачной формой оказался вечер вопросов и ответов: «Знать, любить и охранять природу Николаевщины».

О вечере оповестили заранее. Специальные приглашения билеты сообщали о круге вопросов, которые будут подниматься на вечере. Для ответа на вопросы пригласили специалистов сельского хозяйства, представителей охотничьих обществ и рыбинспекции. На вечере собралось около 400 человек, вопросы сыпались со всех сторон. Спрашивали о сроках охоты и рыбной ловли, о том, какая борьба ведется с загрязнением водоемов, что делается для охраны лесов и зеленых насаждений... Ответы на вопросы заняли около двух часов!

Потом провели две викторины, причем вопросы одной из викторин были заранее напечатаны и розданы присутствующим. Другая же — «голоса птиц» — передавалась по радио. На магнитофонную ленту записали голоса птиц, а участникам викторины предлагалось определить, чей это голос. Тут же победителям были вручены призы.

Неплохие тематические вечера прошли и в других городах.

Второй год совместно с обществом охотников проводим фотовыставки «Люби и изучай природу родного края». В этом году на фотовыставку поступило около 300 работ. Кроме фотографий, здесь экспонировались чучела охотничьих птиц и зверей.

В тесной связи с районными обществами охотников работает ряд районных отделений обществ охраны природы. Так, в Очаковском отделении в содружестве с охотниками создана «Комната природы», в которой собрана коллекция чучел птиц. Это отделение (ответственный секретарь Б. Прокофьев) провело большую работу по охране гнезд водоплавающих птиц. На Покровских хуторах весной дети разоряли очень много птичьих гнезд в камышах. Но после разъяснительной работы школьники взяли гнезда под свою охрану.

Совместно с госохотинспекцией и обществом охотников нами решались вопросы, связанные с охотой. Так, в 1961 году по представлению этих организаций и лесхоззага облисполком запретил охоту на зайцев. Эта мера была вызвана тем, что количество зайцев в области уменьшилось. Сейчас запасы зайцев восстановлены и охота на них будет возобновлена.

Совместно решались и вопросы о нормах отстрела водоплавающей птицы на летне-осенней охоте. Перед началом охотничьего сезона госохотинспекция и общество провели совещание-семинар со старшими общественными охотинспекторами района и председателями охотничьих обществ.

Охотники принимают активное участие не только в охране животных и их подкормке, но и в озеленении.

Охрана природы — дело всей общественности. И мы стараемся работать в тесном содружестве с обществами охотников.

г. Николаев

Пятнистый олень.

Фото Б. КОНСТАНТИНОВА





«Хозяин браконьерской «базы» В. Ф. Лебедев: — Удивляюсь, чего вы пристаёте к людям!

К ОГО останавливаете? Это меня-то, работаю-гу?.. — истошно кричит один из браконьеров.

Происходит это в районе Урицка, на канале Сосновая поляна. Какие здесь места! Жить бы здесь и размножаться водоплавающей птице. Да не тут-то было... Осенью, как только спускаются сумерки, лес и прибрежные плавни Финского залива оглашаются безудержной стрельбой. И это в зеленой зоне Ленинграда, запретной для всякой охоты!

Наконец сюда была направлена наша выездная группа по борьбе с браконьерством, которую возглавил старший инспектор госохотинспекции при Ленинградском облисполкоме И. Качепут. В группу были включены представители Управления охраны общественного порядка — старшина В. Шураков и старший сержант Н. Куликов.

В устье канала Сосновая поляна стоит полуразвалившийся домик. На заборе — большая доска с надписью: «Вход на базу посторонним строго воспрещен». Какая база? Здесь она давно ликвидирована. Несмотря на «запрет», входим на «базу» и застаем человека двадцать с ружьями, многие из них «навеселе». Они встречают нас бранью и оскорблениями. Особенно неистовствует субъект весьма непривлекательного вида. Он сильно пьян и, не скрывая своего озлобления, при-

БРАКОНЬЕРСКАЯ «БАЗА»

зывает сообщников к драке, пытается ударить общественного инспектора тов. Антропова, а узнав в лицо другого инспектора — тов. Хоймова, заявляет: «Дождешься, встретим на заливе — утопим».

Только с прибытием представителей милиции удается, наконец, утихомирить пьяную ватагу и ее главаря. Выясняется, что он-то и есть «хозяин базы» — Владимир Федорович Лебедев. В прошлом он заведовал охотхозяйством «Знаменка» Ленинградского общества охотников и рыболовов. А когда базу ликвидировали, Лебедев остался здесь и развернул кипучую деятельность уже в качестве частного предпринимателя. За известную мзду он охраняет браконьерские снасти, плавучие средства, лодочные моторы и другое имущество.

На «базе Лебедева» мы застали 257 различных лодок, из них 110 специально оборудованы для охоты на водоплавающую дичь. И это в воскресное утро, когда многие браконьеры уже разбрелись по плавням. Сколько же лодок на самом деле?

За один вечер мы задержали более двух десятков нарушителей и изъяли 19 ружей у отказавшихся предъявить документы.

Многие задержанные пытались сопротивляться. Особенно откровенно вели себя А. Юпатов (завод подъемно-транспортного оборудования имени С. М. Кирова), В. Горлов (завод по обработке цветных металлов), А. Соколов («Севкабель»), Л. Шинкарев (13-й грузопарк). Почти все задержанные оказались членами охотколлективов разных обществ. Но особенно обидно, что самую многочисленную группу из задержанных составили охотники прославленного Кировского завода. Ведь когда-то проверяемая нами территория была приписным угодьем этого охотколлектива, который проводил здесь большую работу по воспроизводству и охране, воспитывая охотников в духе бережного отношения к при-



У шайки браконьеров отобрали немало оружия. Но ружья все несут и несут...

роде. Теперь эта территория оказалась «ничейной»...

Таковы тревожные итоги только одной проверки и только на маленьком участке зеленой зоны.

Получилось парадоксальное явление. Когда не было постановления о зеленой зоне, вся эта территория была расписана между охотничьими обществами, которые так или иначе несли за нее ответственность. Потом общества ликвидировали свои угодья, которые уже никто не стал охранять. Ме-

сто общества заняли браконьеры.

— Эко, хватились, приехали, — с издевкой говорил нам Лебедев, — да тут еще за месяц до осенних перелетов все «выхлестали». И где вы раньше были? — не унимался браконьер.

В самом деле: где мы были раньше? И где были местные органы власти?

Я. ЯРЫГИН,
общественный охотинспектор

Фото автора.

На браконьерской «базе». Солидное оснащение...



УДК 639.1.502.743

РАЗНООБРАЗНА и богата природа нашей великой Родины: огромные горные хребты с шапками вечных снегов, безбрежные степи, жаркие песчаные пустыни, зеленый океан тайги, сотни тысяч озер, множество малых и больших рек... Благодаря быстрому расширению сети железных и автомобильных дорог, росту воздушных перевозок самые отдаленные уголки нашей страны стали теперь доступны для освоения и широкого хозяйственного использования, а также для посещения туристами, охотниками и рыбаками. К сожалению, далеко не все ведут себя в природе, как добрые, заботливые хозяева. Часто даже после кратковременного пребывания геологиче-

Юннат

Фото В. АРДАБЬЕВА



А. ФОРМОЗОВ,
профессор, доктор биологических наук



ских партий или туристов в тайге остаются выгоревшие участки кедровников, трупы животных и т. п.

Вот почему вопросы охраны природы приобрели сейчас исключительное значение. Необходимо выработать правила научного, строго этического, продуманного отношения к нашим живым богатствам. Охотничьи хозяйства вместе с тем призваны давать стране все в большем объеме нужные населению продукты: пернатую дичь, мясо зайцев, копытных зверей, пушнину и т. д.

В целом ряде густонаселенных стран с давно обжитой территорией и мощной промышленностью в таких, например, как Чехословакия, Германская Демократическая Республика, ежегодно добывается большое количество дичи. В любом ресторане ГДР вы можете заказать бифштекс из кабана, оленя. Среди этой дичи большую долю составляют серые куропатки и фазаны, которые прекрасно уживаются в условиях культурного ландшафта: среди полей, чередующихся с садами, лесными полосами, виноградниками и т. п.

ЧЕЛОВЕК и ПРИРОДА

Фазаны и куропатки, помимо того, что дают мясо, помогают человеку в его борьбе с насекомыми — вредителями сельского хозяйства, истребляют массу семян сорняков. По данным чехословацких натуралистов, серая куропатка сберегает около половины урожая сахарной свеклы, истребляя свекловичных долгоносиков.

Именно эту оседлую дичь — куропаток и фазанов нужно разводить в южной половине нашей страны и в некоторых районах средней полосы. Если в густонаселенных районах, где

имеются десятки тысяч охотников, мы не займемся дичеразведением, там никогда не будет достаточного количества дичи.

У нас еще явно недостаточно опыта по разведению дичи, особенно наиболее ценных и перспективных видов. Так, например, для многих горных районов Кавказа, Закавказья и Средней Азии очень ценным объектом разведения могут быть разные подвиды кеклика (горной куропатки). Но опытов их массового разведения еще не было. Между тем такие опыты послужат важным толчком для изучения многих географических форм охотничьих птиц и зверей.

Тетерев, белая куропатка — птицы, кажется, всем давно известные. Но так ли хорошо они изучены! За последние два-три десятилетия установлено, что повсеместно, начиная с Калининградской области, в Латвии, Литве, Эстонии, в Ярославской, Костромской, Горьковской областях, даже за Уралом — у южной границы своего распространения, белая куропатка вымирает, все больше и больше отступает на север.

В Московской области даже в хорошо организованных хозяйствах Военно-охотничьего общества белая куропатка угасает на глазах, а местами совсем исчезла. В Костромской области, где белых куропаток совсем не стреляют, она тоже вымерла. Куропатку очень тщательно охраняют в Эстонии, в Литве, но и здесь она исчезает. Характерно, что в этих местах исчезает не только куропатка, но и гнездившиеся прежде ее спутники — северные тундровые виды: чернозобик, золотистая ржанка.

Причина этого, видимо, заключается в значительном потеплении климата Северного полушария. Это потепление, особенно заметное в летние месяцы, сказалось даже на морских рыбах. Расширились миграции в Баренцовом море трески и сельди — эта рыба стала заходить в ранее холодные воды, омывающие Новую Землю. Но каков механизм неблагоприятного влияния потепления на куропатку, мы еще не знаем.

В Гренландии за последние десятилетия местами вымер овцебык. Датские натуралисты выяснили в чем дело: тоже сказалось потепление климата. В районы обитания овцебыков зимой стал прорываться теплый воздух, нередко с дождями, часто стали появляться сильные гололеды, которые одевали в броню лишайники и траву. В результате гренландский овцебык лишился зимнего корма и не мог существовать. Видимо что-то в этом роде происходит и с белой куропаткой.

При попытках обогатить фауну под Москвой нужно считать с этим фактом; попытки поселить привезенных с севера белых куропаток, наверное, окончатся неудачей (во всяком случае в ближайшие годы). Поэтому выгоднее заниматься другими видами дичи, но, конечно, не даурской или бородатой куропаткой, которую с энергией, достойной лучшего применения, охотничьи общества пытались внедрить в подмосковную фауну. Бородатая куропатка мельче серой, область ее обитания — сухие степи в основном гористых областей с солнечной, морозной и малоснежной зимой, с очень засушливым летом.

Даже в Монголии, где почти нет снега, бородастые куропатки зимой часто кормятся «под копытами» яков, лошадей, коров. Животные при пастбе расчищают снег, а птицы в их прикопах собирают семена, листочки. Переселять эту куропатку в районы с многоснежной зимой, сырым дождливым летом нельзя. Это птица континентального климата, и поселять ее пор Москвой — биологически безграмотно. Нужно хорошо изучать объекты хозяйствования, учитывать природную обстановку детальнейшим образом.

Даже географические расы или подвиды животных, принадлежащие к одному виду, сильно различаются по особенностям физиологии и требованиям к среде. Польский русак по внешнему виду не очень отличается от московского русака. Но вот что показал любопытный для охотоведов случай. В весьма морозную (по западно-европейским условиям) зиму 1929/30 года зайцы в Польше, Чехословакии, Германии в массе погибли. А ведь морозы стояли такие, которые наши приволжские, башкирские русаки переносят легко. Значит, опасно западно-европейского русака, который более изнежен, чем наш, расселять под Москвой. Здесь нужно стараться расселять крупных русаков из Татарии, Башкирии, которые более привычны к холоду. Однако чем дальше к востоку, тем суше. Не исключено, что эти русаки окажутся в то же время менее приспособленными к влажному лету.

Все это свидетельствует о том, как важно наладить и очень продуманно вести изучение промысловых животных в сравнительно-экологическом плане. Страна наша огромна и на ее обширном пространстве водятся десятки экологических, резко отличающихся друг от друга форм глухаря, рябчика, горно-



Белка образует в нашей стране ряд географических рас.

Фото В. ЗАБЕЛИНА.

стая, зайца и др. Надо улучшить методику изучения, пересмотреть и дополнить ее.

Система заповедников дает очень многое для такого изучения с учетом отличий географической среды и ее творческой роли в формировании особенностей географических рас животных.

Очень плохо изучены болезни охотничьих животных, а также же причины, вызывающие их массовую смертность. Нередко, например, за зиму сильно сокращается количество рябчиков и тетеревов даже в тех местах, где на них не охотятся.

Весной находят перья рябчиков, тетеревов, явно съеденных лисицей. Этот хищник очень характерно обгрызает маховые перья крыльев. Но ведь, кроме лисицы, и другие хищники ловят тетеревиних птиц; лиса может просто подбирать за ними остатки их добычи. Я немало походил по песам за 50 лет, из опыта охоты знаю, да и из литературы это известно, что тетерева замерзают, ночуя под снегом. Правда, мне только один раз на севере Вологодской области удалось найти замерзшего тетерева. Это был косач, с зобом, набитым сережками березы. Он сидел, собравшись в комок под снегом (я нашел его в начале мая). Под хвостом у него была кучка помета. Видно, что птица с аппетитом ела. Я взял метеорологические данные соседней станции и оказалось, что первая половина зимы была крайне морозная, с малым количеством снега. Тетерев замерз, т. е. над ним не было «снежного одеяла». Зоб он набил, но тепловой баланс в теле птицы оказался

нарушенным. Этот тетерев попал мне в руки потому, что вскоре после морозов прошла полоса сильных снегопадов, лисицы откочевали из лесов и погибший тетерев остался нетронутым под метровой толщиной слоя снега. В противном случае я бы тоже считал, что этот тетерев съеден лисой, тогда как хищник воспользовался уже погибшей птицей.

При троплении лисиц под Москвой я убедился, что они часто находят погибших синиц и соек. Птицы в сильные морозы падают как камешки с дерева в снег и лиса их выкапывает с глубины 30—50 сантиметров. Она выкапывает также трупы животных, погибших от инфекций еще летом, подъедает остатки птиц, пойманных и расклеванных ястребом-тетеревятником.

В первой половине зимы лисица успешно охотится за полёвками, а потом начинает голодать и питается разными отбросами.

При недостаточной точности наблюдений люди часто при-

Косуля; годовые изменения экологических условий играют большую роль в ее жизни.

Фото Н. ОТПИЦЕВА.



писывают лисице уничтожение животных, которых в действительности она использует как санитар, подбирающий падаль.

Охотники вообще склонны переоценивать вред, приносимый хищниками, особенно пернатыми. Вред, приносящий вред лишь местами или в течение короткого периода, полагается только отпугивать с помощью разных, иногда очень хитроумных приемов.

Перед доктором Мансфельдом, работающим на орнитологической станции в Забзахе (ГДР), был поставлен вопрос: как защитить поля и огороды от повреждений пролетными стадами журавлей.

Одна из больших последних популяций серых журавлей, сохранившаяся в Европе, гнездится в Норвегии, Швеции, Финляндии и у нас — в Карельской АССР. Осенью, во время пролета, тысячные стаи журавлей останавливаются на острове Рюген, находящемся в Балтийском море в пределах ГДР. Журавли истребляют картофель, расклевывают кочаны капусты и т. д. Но уничтожать журавлей нельзя — в ГДР они находятся под охраной закона.

Мансфельд нашел простой способ — сделал из фанеры подвижные макеты лисиц, которые расставил в полях; силуэты хорошо отпугивают журавлей. Таким образом, не уничтожая птиц, удалось резко снизить вред, который они причиняли.

Вернусь к вопросу о степени изученности наших обычных животных. О многих из них мы смело пишем, но каждый раз, когда практика хозяйства ставит тот или иной вопрос ребром, приходится убеждаться, что знания наши еще поверхностны, недостаточны. Если изучать животное в конкретной географической среде, то обязательно сталкиваешься с такими явлениями, как годовые изменения погоды, колебания урожая кормов, и с другими условиями, играющими большую роль в жизни вида. Поэтому изучать состояние вида надо с учетом всех этих условий.

На одном из совещаний по экологии ко мне обратился большой любитель животных ученый из Австрии с вопросом: есть ли возможность получить из СССР несколько рысей с тем, чтобы акклиматизировать их в горах Австрии! Там охраняются серны, но среди них свирепствует эпизоотия чесотки. Существует взгляд, и он вполне обоснован, что хищники очищают популяцию от ослабленных, заболевших животных. Австрийский зоолог считал, что волков ввозить опасно, а рыси будут вылавливать в основном больных серн и останавливать распространение чесотки. Я решил, что рысей, пожалуй, лучше всего взять из горных областей Сибири, где они чаще охотятся на копытных животных.

От распространенного ранее взгляда, что хищники только вредны, ученые начинают отходить. Все больше накапливается материала, говорящего о благотворном воздействии на популяцию отбора слабых особей, осуществляемого хищниками. Недавно были опубликованы материалы о том, что в очаге лептоспироза на озере Неро в Ярославской области луговые и полевые из популяции полевков-экономок вылавливали в первую очередь заболевших зверьков и тем несколько оздоровляли очаг, где часто заражались лептоспирозом и люди, особенно во время сенокоса.

Нельзя упрощенно смотреть на хищников только как на вредителей. Я не жалею заряда, чтобы сбить камышового луня, тетеревятника, перепелятника, но не трогаю сов, мелких соколов, степных орлов, соек. Они красивы, оживляют и оберегают от разных напастей наши леса, поля и степи.

Несколько слоёв о мало изученном у нас вопросе о защитных условиях мест обитания дичи.

Когда пересекаешь Чехословакию, классическую страну эффективного разведения куропаток, бросается в глаза пятнистость, мозаичность распределения разных угодий, обилие маленьких рожиц, лесных полос, частое чередование культур. Эта пятнистость, мозаичность в некоторых отношениях неблагоприятна для сельского хозяйства. Мы обратили внимание, что местами сильно засорены поля (это связано с обилием опушек, межами и т. п.). Мне рассказали, что сейчас, с образованием кооперативов, укрупнением массивов обрабатываемых земель, поля стали чище, но укрытий стало меньше и условия жизни куропаток ухудшились. Каков же выход из этого положения? Предполагается использовать опыт США. Там получили интересные результаты, создавая участки рослых многолетних лекарственных трав среди массивов рано созревающих зерновых. С оголенных при уборке участков выводки уходят в полосы лекарственных трав. Серые куропатки, фазаны, виргинские перепела находят в них хорошее укрытие. Важно, что дают защиту не сорняки, а ценные растения.

Из этого примера ясно, что сельское хозяйство должно учитывать интересы охотничьего хозяйства.

В связи с вопросом о защитности охотничьих угодий стоит привести еще один пример — о разорении воронами гнезд уток. В средней полосе нашей страны утки часто гнездятся на пойменных лугах. Таких чистых травостоев никогда в природе не было — народ сам расчистил эти луга, и в ряде случаев перестарался. Отдельные полосы и группы кустов в лугах необходимы для сдерживания течения в период половодья. Там, где течение замедляется, оседают мелкие частицы плодородного ила. А когда полностью уничтожены кусты — течение увеличивается, плодородные частицы смываются, корневища кувышников, рогоза уносятся. Все это уменьшает кормность пойменных водоемов.

Весной на скошенных лугах, только что вышедших из-под воды, бывает голо, как на ладони. Утки в этом случае вынуждены устраивать гнезда на чистых местах или под защитой кое-где оставшихся кустиков шиповника, ивы, пучков старой травы. Для ворон не составляет большого труда осмотреть эти немногие укрытия, и яйца уток становятся их легкой добычей. В озерной лесостепи Западной Сибири и Казахстана гнездится огромное количество уток и, несмотря на обилие ворон, разоренные гнезда встречаются редко — защитные условия для уток там гораздо лучше, чем на сплошь выкошенных лугах.

Для того чтобы сохранить плодородие лугов, нужны защитные кустарниковые полосы, которые будут задерживать засоление лугов песком и обеспечат отложение наилка. Здесь в кустах и рослой траве утки будут гнездиться в лучших условиях. Это опять-таки говорит о необходимости согласованности интересов разных отраслей хозяйства.

Из ряда областей поступают сведения об истреблении гнезд глухаря во время массовой подсочки сосны. Сборщики живицы ежедневно подходят к каждой сосне, а именно в светлых борах, где рано образуются проталины, часто гнездится глухарь. Если подсочку ведут во всем массиве бора, большинство гнезд оказывается уничтоженным.

Там, где ветви после рубки сжигают весной, все гнезда тетеревиных, расположенные под валежником, погибают.

Ясно, что необходимо четко согласовать проведение лесохозяйственных работ с интересами охотничьего хозяйства. Работники лесничеств должны вести учет промысловой фауны и обеспечивать ее охрану, как это практиковалось у нас многие годы тому назад.

Каков же вывод из всего сказанного выше? Дело охраны и воспроизводства ресурсов промысловых животных нельзя вести кустарно, без серьезной научной базы и без четкой согласованности с задачами других отраслей хозяйства в охотничьих угодьях.

На Урале:

Фото П. ВЛАДИМИРОВА.



К шестидесятилетию
профессора Н. П. Лаврова

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ отметила 60 лет со дня рождения видного советского ученого зоолога и охотоведа, доктора биологических наук, профессора Николая Петровича Лаврова и 35-летие его научной и педагогической деятельности.

Н. П. Лавровым опубликовано свыше 60 научных и научно-популярных книг, брошюр и статей, учебников и учебных пособий, насыщенных ценными, оригинальными исследованиями. Его научные исследования и практические предложения содействовали созданию высокопродуктивной отрасли охотничьего хозяйства — ондатроводства, а также способствовали воспроизводству запасов и обогащению промысловой фауны многих районов страны.

Около 30 лет плодотворной научной и организационной деятельности Н. П. Лаврова проходили во Всесоюзном научно-исследовательском институте животного сырья и пушнины. С этим институтом Николай Петрович не прерывает связи и теперь, когда ему приходится как заведующему кафедрой биологии Московского педагогического института много времени уделять подготовке преподавателей-естественников.

Н. П. Лавров активно участвует во многих научных конференциях и совещаниях.

Ученики и товарищи по совместной работе знают исключительную требовательность Николая Петровича к себе и окружающим, сочетающуюся с широким размахом и смелостью в решении сложных задач в научной и практической области. Он широко известен среди ученых и практиков-охотоведов, охотников и любителей природы, пользуется у них большим заслуженным авторитетом.

Пожелаем Николаю Петровичу еще долгих лет жизни и творческой деятельности на благо нашей Родины.

ПОУЧИТЕЛЬНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ

Б. КАЛАЧЕВ,
эксперт-судья всесоюзной категории

УДК 636.751

В ЗАКАЗНИКЕ Ленинградского общества охотников и рыболовов «Проба» состоялись полевые состязания легавых собак по болотной дичи, в основном по дупелю. В состязании участвовали собаки из Ленинградской, Московской и Тульской областей. Эти состязания интересны организационными новинками, внесенными по инициативе ленинградцев.

Во-первых, сделан почин товарищеских матчевых полевых встреч легавых собак не по плану «централизованных мероприятий» Росохотрыболовсоюза, не за счет его дотаций, а по инициативе и за счет охотничьих обществ.

Такие встречи у ленинградцев и моск-

вичей уже были. Но на этот раз встретились не два, а три крупных общества. Инициатива этих обществ заслуживает того, чтобы стать традицией и получить широкое распространение.

Основные инициаторы состязаний — ленинградцы ввели принципиально новое требование: в команде каждого общества должно быть по пять собак пяти разных пород. Таким образом, на матче общества охотников как бы отчитывались за работу со всеми породами легавых.

В составе трех команд были пойнтеры, английские, ирландские сеттеры и короткошерстные легавые; от каждой по-

роды по три собаки. Жесткошерстные легавые представлялись двумя экземплярами и только «гордон» был один. Можно было бы разыгрывать и межпородное первенство, но это Положением о состязаниях не предусматривалось.

Не менее интересным оказался почин ленинградцев в части судейства этих состязаний.

Судили москвич Б. А. Калачев, туляк С. И. Тамман и ленинградец И. А. Фетисов. На время испытания нескольких собак С. И. Таммана заменял запасный судья от Тулы Б. С. Новиков, а вместо И. А. Фетисова при испытании одной собаки выступил запасный ленинградский судья И. Г. Бобров. «Изюмин-





ка» состояла в том, что, кроме согласованной балльной расценки выступления каждой собаки, фиксировались и оглашались расценки каждого члена судейской коллегии. Таким образом, разногласия и взгляды, каждого судьи были вынесены на суд участников и зрителей состязаний.

Это, так сказать, судейство над судьями, наглядное сопоставление судейских «школ» явилось новым и, по-моему, очень полезным почином ленинградцев. Оно вызвало многие споры и поставило на очередь вопрос о пересмотре и совершенствовании действующих

«Правил полевых испытаний легавых собак», расценочной таблицы и примечаний к ней, ныне трактуемых в разных местах по-разному. Опыт такой гласной проверки теории на практике следовало бы закрепить и расширить.

В межобластном матче разыграны были первенства: индивидуальное среди собак, командное и соревнования ведущих-натасчиков за постановку и ведение собаки. Первые места в каждом виде состязаний отмечены вещевыми призами и грамотами, за вторые и третьи места вручены грамоты Ленинградского общества охотников и рыболовов. Все

Потяжка. Победитель состязаний Искра Ливеровского причуяла перемещенного дупеля за 56 шагов.

Фото И. ФЕТИСОВА.

Стойка. Пойнтер Дези заняла второе место. Ее владелец Заичко (Тула) оказался победителем состязания натасчиков-ведущих.

Фото И. ФЕТИСОВА.



ПОЛЕВОЙ

МАТЧ

ЛЕГАВЫХ

Лель причуяла... Владелец собаки — Московское общество охотников и рыболовов.

Фото А. ПИЩАЛЕВА.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Занятое место	Сведения о собаке				Балловая расценка выступления															Командный зачет	
	порода	кликка	родители	владелец ведущий	чутье			поиск				подводка	стиль			постановка	послушание	общий балл	присужден диплом (степень)	команда	очки
					дальность	верность	верх	быстрота	манера	потыжка	стойка		хода	стойки	подтяжки, подводки						
1. Ирландский сеттер	ч. Искра Дези		ч. Норд Павлова Яна Ливеровского	Ливеровский А. А.	9	8	5	10	8	4	5	7	5	4	4	8	8	85	I	Ленинградская	95
2. Пойнтер			Беяк Арманда Цеда-Драга Блистанова	Зачико С. А.	6	8	4	8	8	5	4	8	4	4	5	8	10	82	II	Тульская	87
3. Английский сеттер	Лель		ч. Том II Пишалева Эльба М. О. О.	М. О. О. и Р. Влазнев А. А.	7	6	5	7	9	5	4	8	4	4	4	8	10	81	II	Московская	85
4. Короткошерстная легавая			Бой Егорова Нора Олейничука	Шевцов И. А.	6	8	4	9	7	4	4	7	5	4	4	8	8	78	II	Ленинградская	83
5. Английский сеттер	Май		Орлик Фетисова Нера Фролова	Исаев С. Н.	6	8	4	8	8	3	5	6	4	4	3	8	8	75	II	Тульская	80
6. Ирландский сеттер			Мишка Аникеева Кама Иванова	Иванов Н. Д.	6	6	4	8	9	5	4	7	5	4	4	9	9	80	III	Московская	80
7. То же	Ром		Бим Карелина Нора Копанева	Тарасов С. Л.	7	6	4	7	6	4	4	8	3	4	4	7	7	71	III	Тульская	71
8. Английский сеттер			Дарик ОС ВВОО ЛВО	Халеев М. Я.	6	6	4	9	6	3	4	7	5	4	4	6	7	71	III	Ленинградская	71
9. Пойнтер	Веста Дэк		Рита Волкова Том Чабана	Данилов Г. Н.	6	7	4	9	6	2	4	8	4	3	4	6	7	70	III	То же	70
10. Короткошерстная легавая			Джен Курбского																		
11. Жесткошерстная легавая	Рекс		Гектор Таммана Мильда Кузьминского	Кузьминский Л. К.	5	8	3	5	5	2	4	6	4	4	3	6	6	61	III	Тульская	61
12. То же			Таран Васнецовой Байра Литвиненко	Кухарев И. А.	4	7	3	7	6	3	3	6	4	3	3	6	7	61	6-д	Московская	—
б/м Пойнтер	ч. Крап		Бэби-Гид Русанова Альфа Степанова	Ризнич И. И.	5	7	3	5	5	3	4	8	2	4	3	4	7	60	6-д	Ленинградская	—
б/м Короткошерстная легавая			Грааль Сулимовского																		
б/м Шотландский сеттер	Лайт		Джилльда Орешкова	Кремер С. И.																Московская	—
б/м Шотландский сеттер			Лайт Дмитриева Лада Бузкова	Кудрявцев Е. В.																»	—
б/м Шотландский сеттер	Дик		Бой Взмудзаева Альфа Лисицина	Лисицин Е. Н.																Тульская	—
б/м Шотландский сеттер																					—

участники получили памятные жетоны (результаты испытаний отдельных собак приведены в таблице).

Командное первенство выиграли ленинградцы, набрав 319 очков. На втором месте оказалась команда Тулы — 299 очков. В обеих командах по четыре собаки прошли на дипломы, как требовалось Положением. Неудачно выступившая команда Московского общества, в которой неожиданно «провалились» весьма надежные собаки, оказалась аутсайдером.

Личное первенство натасчиков-ведущих выиграл представитель Тулы С. А. Зачико с пойнтером Дези. На втором и третьем местах оказались москвичи Н. Д. Иванов с ирландским сеттером Русланом и А. А. Влазнев с английским сеттером Лелем.

Стоит отметить, что на состязаниях были продемонстрированы результаты межобластного, даже межреспубликанского обмена «кровями». От Москвы выступил пойнтер Крап (от обоих ленинградских родителей), от Тулы — англий-

ский сеттер Май (от ленинградского «отца»). Зато первенство выиграла Искра — ирландский сеттер от московского «отца» и ленинградской «матери».

Занявшая второе место пойнтер Дези (из Тулы) — дочь «коренного москвича» и привезенной из Чехии в Москву собаки Цеды-Драги. Дипломированный на состязаниях пойнтер Дэк рожден от вязки Джен (из Ленинграда) с Томом (из Украины). Если учесть, что отбирались наиболее перспективные собаки, то роль обмена «кровями» была пропагандирована хорошо.

ПОГОВОРИМ И О НЕДОСТАТКАХ

А. ЛИВЕРОВСКИЙ

УДК 636.751

МАТЧ ЛЮБИТЕЛЕЙ легавых собак трех городов — Москвы, Тулы и Ленинграда, состоявшийся на станции Проба под Ленинградом, был первой встречей после войны любителей легавых собак. Мне, ее участнику, хочется поделиться впечатлениями об этой встрече.

Благоприятное впечатление, не считая небольших шероховатостей, оставило судейство матча. Благодаря большому опыту и высокой квалификации судей Б. А. Калачева, С. И. Таммана и И. А. Фетисова в подавляющем большинстве случаев их оценки были бесспорны и для ведущих, и для зрителей. Заслуживает одобрения и то, что после окончания работы каждой собаки главный судья оглашал общие, согласованные баллы и расценку по элементам работы, данную каждым судьей.

Небольшое, но достаточное количество птицы позволило не оставить ни одну собаку без работы. Матч закончился в начале третьего дня соревнований без спешки и даже с некоторым резервом времени.

Однако поговорим и о недостатках матча.

Результаты его могли быть более ценными, если бы обслуживание состязаний проводилось простейшими метеоприборами. Существует много портативных приборов для измерения силы ветра, температуры и влажности воздуха, а также барометрического давления. Определять скорость движения собаки надо не «на глазок», а с замером этого параметра в обычных единицах. Тогда не возни-

кали бы споры о характере движения собаки: тихо она идет или быстро.

До начала матча судейской коллегии следовало бы решить вопрос о турухтанах. Можно согласиться с предложением главного судьи Б. А. Калачева о необходимости учитывать каждую встречу собаки с любой птицей. Может быть, для условий Москвы и Тулы встречи с турухтанами настолько редки, что не стоит о них и говорить. Для нас, ленинградцев, турухтан — трудная проблема. В сентябре в окрестностях Ленинграда наблюдается пролет этой птицы, и порой ее бывает так много, что целый день одиночки, парочки и стайки турухтанов находятся у собаки на чутье, и тем более, на глазах. Мы наших питомцев отучаем от работы по турухтанам, которых приравниваем к «птичкам». Отсюда реакция на турухтана у наших собак должна быть совсем иная и учитывать ее, разбирать, что при встрече с этой птицей идет «от собаки», а что «от ведущего» — дело для судьи неблагоприятное и, пожалуй, ненужное.

Еще сложнее вопрос о пустых стойках. Трудность и ненадежность соответствующего судейского решения особо заметна для нас, ведущих. Допустим, что условия сложились так, что судьи заметили, как и по каким причинам далеко от собаки взлетела птица. Потяжка, стойка и даже посыл собаки около этого места будут рассматриваться судьями довольно благосклонно. Но те же действия собаки и ведущего, если птица не была замечена (вылетела за кустом или вне поля зрения судей), будут квалифицированы со всей строгостью положения о пустых стойках. Явление одно и то же, а отношение к нему совершенно иное.

Кроме того из-за недостатка птицы собаки работали по несколько раз на одной и той же площади, на которой было много следов пребывания дичи, что приводило к пустым стойкам. В связи с этим, несомненно, такая талантливая собака, как московский пойнтер Крап, была снята за... пустостойство.

Это обстоятельство вызвало своеобразную реакцию некоторых ведущих. Они не торопились подходить к вставшей на стойку собаке. Больше того, шли не прямо к ней, а в сторону, «тянули» время, надеясь, что собака «образумится» и сама пойдет в поиск. Такому положению способствует общеизвестная нечеткость в констатировании факта посылки. Стойка считается пустой, ложной, если собака не сама сошла с нее в даль-

нейший поиск, а была послана ведущим на подъем птицы. Уместно спросить, а что же считать посылом? Словесное приказание ведущего, или снятие ружья с плеча при подходе, или просто приближение ведущего к стоящей собаке на определенное расстояние? Собака при натаске может быть приучена к любому из этих сигналов и к многим другим. Знают ли это судьи? Спрашивают ли ведущего: как посылаете на подводу? Могут ли судьи требовать единообразия в этом приеме? Для ведущих этот вопрос остается неясным.

Сравнительно малое количество птицы привело еще и к такому нежелательному явлению. Боясь оставить собаку без работы, судьи сразу же посылали вновь запускаемую собаку по замеченной перемещенной птице. Ведущий наводил собаку, дупель взлетал еще раз и т. д. В итоге некоторые собаки работали только по перемещенной птице, что затрудняло оценку таких элементов работы, как поиск, его быстрота, правильность и ширина. Кроме того, работа только по перемещенной птице ставила испытываемую собаку в неравное положение по отношению к другим, имевшим и перемещенную и обсидавшую птицу.

Нам кажется излишним будет на соревнованиях выстрел ведущего в момент подъема первой птицы. Этот элемент контроля работы легавой собаки обязателен при квалификации собаки на испытательных станциях, когда определяется готовность ее к охоте. Возможно, выстрел полезен в условиях местных состязаний, как показатель, не распускали ли на охоте ранее дипломированная собака. По нашему мнению, выстрел совершенно не нужен на крупных состязаниях, где представлены лучшие, безусловно, опытные собаки, где оценивается селекционная работа крупнейших кинологических центров и определяются в первую очередь природные качества собаки (стиль, ход, чутье и т. д.); элементы дрессировки и состояния ее на данный момент играют подчиненную роль.

Учитывая это, или не учитывая, судьи прибегали, по-видимому, для формального удовлетворения обусловленных требований состязаний к такому приему, как приказание ведущему произвести выстрел после работы, без всякой птицы. Эта мера пользы не принесет, ибо в таких условиях реакция на выстрел у собаки будет носить характер ориентировочного рефлекса: «Что? Где?». Можно только разве определить боязнь выстрела, но для категории собак, участвующих в подобных состязаниях, этот недостаток практически исключен.

Не видя улетающей и тем более падающей птицы, собака после выстрела, кроме заинтересованности и оглядывания вокруг, ничего не покажет. Если же организаторы соревнований или судьи считают важным установить, не приобрела ли легавая в процессе охоты столь распространенный порок, как броски за убитой дичью, тогда уж надо стрелять не холостыми патронами. Последнее, может быть, и целесообразно в какой-то степени, но практически не может быть рекомендовано, так как осложнит проведение соревнований.

Хочется пожелать, чтобы матчи, об одном из которых я рассказываю, стали бы традиционными.

Подводка чемпиона Крапа Кремера красива, но... на этот раз птицы не оказалась.

Фото И. ФЕТИСОВА.





УДК 639.113.1

Фото Н. НЕМНОВА

Н. РАЗУВАЕВ

В НАРОДНЫХ сказках лиса изображается очень хитрой, способной перехитрить и людей. Поэтому многие охотники, особенно начинающие, считают, что, кроме как из-под хороших гончих или с помощью флажков, Лису Патрикеевну не возьмешь.

На самом деле это не совсем так. Зимой, например, мне нередко удавалось добывать лисиц с подхода. Для такой охоты я надеваю белый халат, применяю усиленные заряды пороха, дробь № 2 или 3, которая меньше портит шкурку, нежели дробь мелкая.

Наиболее добычливой охота на лисиц с подхода бывает в конце зимнего сезона, особенно в феврале. В это время лисицы часто ходят парами, теряют обычную осторожность, днем редко ложатся; лиса все время бежит вперед, а

лисовин то приближается к ней, то отбегает в сторону. Для своих свадб (и лежек) они предпочитают окаймленные кустарником или редколесьем болотины и низины, овраги, опушки леса. Прикрываясь кустами, деревьями и неровностями местности, надо скрытно и возможно ближе подойти к зверям или даже проникнуть в пространство между ними. Порой лисовин теряет самку из виду, начинает метаться, разыскивать ее следы и сам приближается на выстрел.

Скрадывая лисиц, охотник все время движется за играющей парочкой, соблаудая, конечно, предельную осторожность: если звери заметили преследователя или он их подшумел, охоту можно считать сорванной.

Когда самка утомится, она ложится, не особенно заботясь о выборе места леж-

ки. В этом случае лисовин или ложится недалеко от нее, или уходит, особенно если лиса во время его назойливых ухаживаний раза двахватила его «за штанины». Если улеглись оба зверя, охотник должен определить возможность скрытого подхода и начать скрадывание. Дистанция, на которую удастся подойти, зависит от многих условий. Большую роль играют время суток, погода, состояние снега, крепкость сна зверя, скрытность и бесшумность подхода. Если сильно припекает солнце, то зверь спит крепче; при мягком снеге удается подползти к нему очень близко. Мне доводилось приближаться к спящим лисицам буквально на 5—10 шагов.

После того как зверь улегся, нужно выждать не менее 10—15 минут и лишь затем начинать подход (обязательно против ветра). Приближаться можно до тех пор, пока зверь не поднимет головы. Зрение у лисицы не очень острое, и если ее даже слегка подшуметь, она не долго будет смотреть в направлении шума; именно в это время удобно бить насторожившегося зверя в голову или в бок (задняя часть его туловища недостаточно убойна).

В первые дни лисьего гона, пока звери еще не сформировали пар, я использовал другие их повадки. Заметив бегущую самку (ее нетрудно определить по характерному отправлению ее жизненных функций), нужно приблизиться к ее следу на выстрел и, замаскировавшись, ждать. Там, где лисиц много, ждать придется не долго. Вскоре покажется бегущий по следу самки лисовин. Не торопитесь, подпустите его на верный выстрел. Помните, что искать самку по следу может не один лисовин: если потерпеть, то можно подстеречь на том же месте и второго «кавалера».

Если скрытный подход к паре гуляющих лисиц или мышкующей одиночке невозможен, то надо замаскироваться и поманить зверя в манок, имитируя писк мыши. Лисица слышит этот писк за 300—400 метров. Пискнув 2—3 раза, понаблюдайте, как реагирует хищник на ваш зов. Если лисица посмотрела в сторону охотника или двинулась к нему, манить больше не надо: она уже засекла место предполагаемой мыши. Если по пути лиса остановится и начнет мышковать, можно снова пискнуть, но не более одного раза: слух у лисицы очень острый и она легко заметит малейшую фальшь. Не подозревающий же опасности зверь подходит обычно на верный выстрел.

Выходить на эту охоту рекомендуется затемно. Найдя свежий лисий след, следует идти вдоль него на расстоянии 10—20 шагов с подветренной стороны. Если шла пара лисиц, то в любое время можно ожидать их лежки и быть готовым к выстрелу.

Нельзя забывать, что лисица крепка на рану. Даже будучи смертельно раненой, она, не оставляя на следу крови, может резко уйти на порядочное расстояние и лишь там, обессилив упасть.

Добычливость этой охоты зависит также от того, насколько хорошо молодой охотник знает местность, переходы лисиц и их повадки.

пос. Вольские Дворы,
Московская область

ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА

ДРОВОВОГО ВЫСТРЕЛА

А. МОЖАРОВ,
инженер, мастер спорта СССР

СТРЕЛКИ-СПОРТСМЕНЫ и охотники предъявляют все более высокие требования к конструкции и бою дробовых ружей, к качеству боеприпасов и выработке оптимальных (наивыгоднейших) условий снаряжения патронов.

В течение нескольких последних лет мной были проведены многочисленные теоретические и экспериментальные исследования по вопросам внутренней и внешней баллистики дробового выстрела. Проводились испытания по определению основных характеристик боеприпасов (порохов, капсюлей, дроби, пыжей), а также снаряжения патронов. Для производства испытаний были использованы порох «Сокол» партии № 76, а также нитроглицериновый. Замер параметров проводился современной контрольно-измерительной аппаратурой большой точности.

Как известно, к выстрелу из дробового оружия предъявляются в основном следующие требования: возможно большая скорость полета дроби при встрече с целью; соответствующая кучность дробовой осыпи для надежного поражения данной цели; равномерность дробовой осыпи; стабильность (однообразие) от выстрела к выстрелу; небольшая легко переносимая стрелком отдача при выстреле.

Полное удовлетворение этих требований зависит как от конструктивного выполнения оружия, так и от качества боеприпасов, а также и от условий снаряжения патрона.

В этой статье мы ограничиваемся задачей ознакомить читателей только с вопросами внутренней баллистики дробового выстрела.

★ ★ ★

Явление выстрела представляет собой сложный процесс. Экспериментальное изучение его затрудняется тем, что все процессы при выстреле от обычных физико-химических процессов отличаются большой величиной давления газов в канале ствола, высокой температурой пороховых газов и малой продолжительностью явления выстрела. Несмотря на эти особенности, процесс выстрела закономерен, управляем и может быть стабилен.

В основе закономерности и стабильности выстрела лежит главное и весьма ценное свойство современных бездымных порохов — гореть параллельными слоями и с определенной скоростью. Используя эти свойства, можно решить вопрос о рациональном использовании энергии пороха во время выстрела, управлять явлением выстрела, то есть регулировать приток газов при горении пороха в канале ствола. Это необходимо для того, чтобы получить нужный закон развития давления газа в канале ствола и требуемую начальную скорость движения снаряда.

Во время выстрела всегда существует взаимозависимость одних факторов от других. Так, например, ускорение движения снаряда дроби в канале ствола зависит от темпа нарастания давления пороховых газов по времени, но само давление, в свою очередь, зависит от интенсивности горения пороха, ускоряющегося с повышением давления и от изменения объема заснарядного пространства (с увеличением последнего — давление падает), зависящего в свою очередь от скорости движения снаряда.

Физически в явлении выстрела можно различить два основных периода: воспламенение, горение пороха и образование газов с высоким давлением и температурой; преобразование энергии давления газов в кинетическую энергию движения снаряда дроби и пыжей по каналу ствола.

Оба периода тесно взаимосвязаны между собой и оказывают большое влияние друг на друга. Приводимая здесь схема дает наглядное представление об этих периодах, а в таблице 1 указан баланс энергии порохового заряда.

Если всю энергию, заключенную в заряде пороха, принять за 100 процентов и проследить, на какие цели она затрачивается в процессе выстрела, то мы увидим, что только часть всей энергии, содержащейся в заряде пороха, к тому же меньшая, идет на увеличение скорости снаряда. Основная же часть энергии пороха не участвует в ускорении движения снаряда дроби и, следовательно, ее можно назвать потерей. Вообще следует отметить, что потери энергии при ее преобразовании из одного вида в другой неизбежны.

Таблица 1

Баланс энергии при выстреле

Энергия заряда и ее расход при выстреле	В процентах
Энергия, содержащаяся в заряде пороха.	100
Расходование энергии заряда по периодам:	
Первый период — на неполноту сгорания на прорыв газа через пороховые картонные и войлочные пыжи на нагрев стенок ствола	от 5 до 20
Второй период — на трение снаряда и пыжей о стенки ствола на отдачу оружия при выстреле на потери, с истекающими из канала ствола газами	от 5 до 20 0,5
На сообщение скорости движения снаряда и пыжей	от 15 до 10 1,0
	от 30 до 15
	от 15 до 35

Химическая энергия, заключенная в заряде пороха, в процессе его горения превращается в давление газов (первый период). В этом периоде часть энергии пороха теряется.

В результате теоретических и экспериментальных исследований установлено, что за счет неполноты сгорания пороха в канале ствола и в результате прорыва газа из камеры сгорания через пыжи теряется от 10 до 40 процентов всей энергии, заключенной в заряде пороха. Как видим, эти потери составляют весьма значительную часть всей энергии, содержащейся в заряде пороха. Если удастся каким-либо способом уменьшить эти потери, то большая часть энергии заряда пойдет на увеличение скорости движения снаряда.

За счет высокого давления газа в канале ствола снаряд приобретает ускоренное движение, а следовательно, энергия давления газа преобразуется в энергию движения снаряда — кинетическую энергию (второй период). В этом периоде так же происходят потери энергии пороха. Эти потери получают, главным образом, в результате того, что часть энергии затрачивается на трение снаряда дроби и пыжей о стенки канала ствола, и на потерю тепла с выходящими из канала ствола газами, ввиду того, что при выходе из канала ствола температура газа довольно высокая и, следовательно, значительная часть тепла уносится газами в атмосферу и не используется на увеличение скорости снаряда.

Различные потери во втором периоде выстрела в общей сложности составляют 25—45 процентов всей энергии, заключенной в заряде пороха.

Таким образом, суммарные потери в первом и втором периодах достигают от 65 до 85 процентов всей энергии, заключенной в заряде пороха и на увеличение скорости снаряда идет только от 15 до 35 процентов.

Для оценки эффективности использования энергии пороха при выстреле можно ввести коэффициент полезного действия выстрела η .

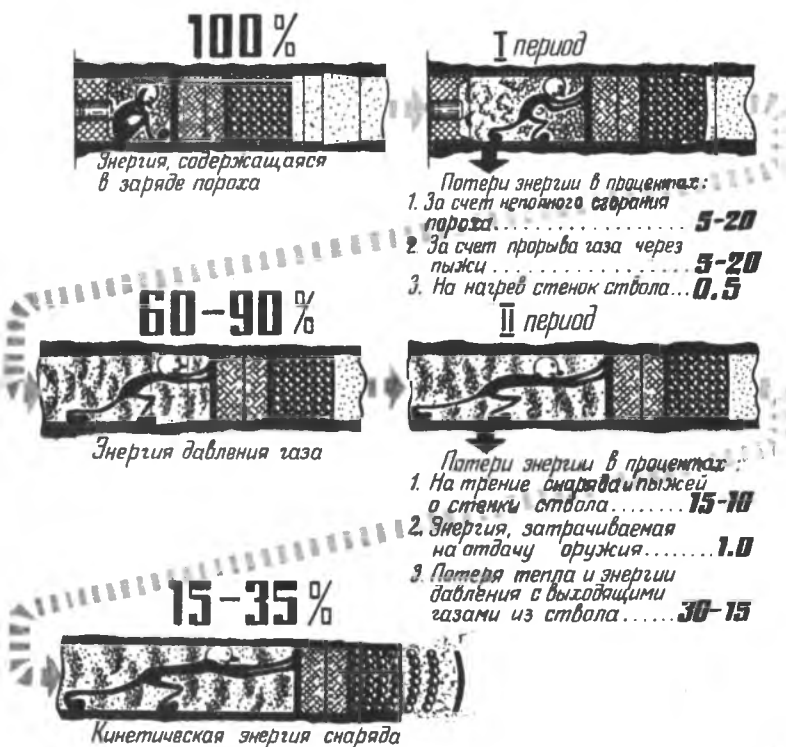


Схема баланса энергии заряда пороха при выстреле.

Первый период — воспламенение и горение пороха, выделение тепла и повышение давления.

Второй период — преобразование энергии давления газа в кинетическую энергию снаряда.

Коэффициент полезного действия выстрела будет представлять собой отношение полезной работы пороховых газов, идущей на увеличение кинетической энергии снаряда L_n к полному запасу энергии в данном заряде пороха L_z , то есть:

$$\eta_{\text{из}} = \frac{L_n}{L_z} = \text{от } 0,15 \text{ до } 0,35$$

Из всех этих предварительных рассуждений можно сделать следующие выводы: на увеличение скорости снаряда идет слишком малая доля энергии порохового заряда; при одинаковых боеприпасах и оружии слишком велика разница в энергии, идущей на увеличение скорости снаряда (15—35 процентов) в сравнении с потерями. Это положение приводит к тому, что при одном и том же заряде показатели выстрела (давление газа и начальная скорость снаряда) колеблются в очень широких пределах. Эта разница зависит от оружия, качества боеприпасов и существенным образом от снаряжения патронов.

Возникает вопрос, каким же образом получить более полное использование энергии пороха и однообразие выстрела и от каких факторов это зависит?

Для ответа на этот вопрос надо выяснить причины, вызывающие эти изменения и наметить меры к их устранению.

Вполне очевидно, что улучшение баллистических характеристик дробового выстрела надо искать в улучшении

элементов конструкции оружия; в улучшении физико-химических и баллистических свойств боеприпасов; в разработке наиболее выгодных способов и условий снаряжения патронов.

Стрелки-спортсмены и охотники в большинстве случаев сами снаряжают патроны, используя при этом имеющиеся в продаже боеприпасы. Поэтому успех стрельбы во многом зависит от правильного снаряжения патронов.

Так как в явлении выстрела порох играет решающую роль, то изучение выстрела в целом начинать надо с изучения порохов.

* * *

Порох является источником тепловой энергии и газобразования, за счет чего возрастает давление газа в канале ствола. Под действием этого давления и происходит выталкивание снаряда с определенной скоростью.

По способу изготовления и физико-химическим свойствам современные охотничьи пороха можно классифицировать следующим образом: механические смеси (дымные пороха) и коллоидальные составы (пироксилиновый и нитроглицериновый пороха).

Пироксилиновыми порохами являются пороха марок «Сокол», «Фазан», «Беркут» и др. К нитроглицериновым охотничьим порохам относятся кордит и баллистит. Последние пороха спортсмены часто неправильно именуют «вискозными».

Основными физико-химическими характеристиками порохов являются: количество тепла $Q \frac{\text{ккал}}{\text{кг}}$ (килокалория на килограмм), выделяемое при сгорании 1 килограмма пороха и при охлаждении газов до температуры, равной 15 градусов Цельсия. Величина Q является основной характеристикой пороха, так как дает представление о выделении тепла при выстреле и о способности газов совершать ту или иную работу. Чем больше величина Q , тем большую работу способен совершить один и тот же заряд пороха при прочих равных условиях.

Температура горения пороха — T градусов Цельсия. Это та температура, которую имеют образующиеся при горении пороха газы в момент их образования. Чем больше эта температура, тем большую работу способны совершить газы при выталкивании из ствола дробового снаряда.

Сравнительные характеристики физико-химических свойств порохов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристики пороха	Пироксилиновый порох	Нитроглицериновый порох
Количество тепла $Q \frac{\text{ккал}}{\text{кг}}$ выделяемое одним килограммом пороха при сгорании его при постоянном объеме и с охлаждением газов до температуры 15 градусов Цельсия	800—900	1100—1200
Температура воспламенения в градусах Цельсия	180—200	180—200
Температура горения пороха в градусах Цельсия	2230—2500	2700—3200
Удельный вес в граммах на кубический сантиметр	1,5—1,6	1,5—1,6
Гигроскопичность (влагопоглощаемость) в процентах	1,5	0,8

Из таблицы видим, что по двум основным характеристикам (Q и T) лучшими свойствами обладают нитроглицериновые пороха.

Знать и выполнять

Н. ЖАВОРОНКОВ,
подполковник милиции

КАЖДЫЙ ОХОТНИК должен отлично знать правила безопасности в обращении с огнестрельным охотничьим оружием при проведении охот с его применением. К сожалению, до сих пор не было издано ни одного заслуживающего внимания пособия, содержащего изложение этих правил. Сейчас Главохота РСФСР такое пособие подготовила.

В пособии указано, что охотничье огнестрельное оружие и боеприпасы должны храниться в условиях, исключающих легкий доступ к ним и их использование другими лицами.

Кое-кто может сказать, что все это азбучные, приписные истины, известные каждому более или менее опытному охотнику. Да, это известно всем, но далеко не всегда это незыблемое правило соблюдается.

Житель Ленинска-Кузнецкого (Кемеровская область) Петров хранил малокалиберную винтовку и патроны к ней без присмотра. Воспользовавшись этим, его дети взяли винтовку и с балкона дома открыли стрельбу. В результате была убита гражданка Семенова, проходившая по улице.

Охотники знают также, что оружие должно храниться не заряженным, лучше всего в разобранном виде. И это элементарное правило часто нарушается даже опытными охотниками.

Гр. Стрелков (Кировская область), возвратившись с охоты, поставил заряженное ружье в угол комнаты. На другой день пришедший в гости к сыну Стрелкова мальчик, не зная что ружье заряжено, взял его и нечаянно выстрелил. Был ранен сын Стрелкова.

Известно, что прежде чем чистить оружие, необходимо убедиться в том, что оно не заряжено. Некоторые охотники пренебрегают и этим правилом, за что дорого расплачиваются.

Охотник Павлов (Новгородская область), возвратившись из леса, забыл разрядить ружье и приступил к его чистке. Последовал выстрел, которым был убит брат Павлова. Гр. Щербинтис (Калининградская область), придя домой с охоты, начал протирать ружье, забыв разрядить его. Жертвой неосторожности была его жена.

В деревне Яныбаево (Башкирская АССР) охотник Мукмбетов, чистивший заряженное ружье, нечаянным выстрелом убил свою трехлетнюю дочь.

Есть золотое правило: охотник обязан всегда обращаться с оружием так, как будто оно заряжено. К сожалению, не все придерживаются этого правила.

Охотник Стрельников (Ставропольский край), находясь в помещении, держал в руках охотничье ружье. Думая, что ружье не заряжено, он небрежно перекла-

дывал его с одного места на другое. Кончилось тем, что Стрельников спусковым крючком ружья задел за угол стола и произвел выстрел, которым был ранен гр. Закуреев.

Любому охотнику известно, что стрельба и пребывание с заряженным оружием в населенных пунктах и в непосредственной близости от них категорически запрещены. Тем не менее охотник из колхоза «Путь к коммунизму» (Архангельская область) Попков в поселке Индига произвел четыре бесцельных выстрела из охотничьего карабина. Только по чистой случайности никто не пострадал.

Категорически запрещается направлять оружие на людей или домашних животных, если даже оно и не заряжено, а также передавать оружие другому лицу, предварительно не разрядив его. Охотник, взявший оружие, в свою очередь обязан также убедиться в том, что оно не заряжено. При заряджании и разряджании ружья его стволы следует направлять вверх или в землю. Запрещается также без надобности взводить курки, производить холостые выстрелы, держать внутрикурковое ружье с открытым предохранителем. К сожалению, и эти элементарные охотничьи заповеди часто нарушаются.

правила безопасности

При преодолении препятствий (завалов, канав, рвов, оврагов, изгородей и т. п.) оружие необходимо разрядить. При передвижении на всех видах транспорта оружие должно быть в чехлах или в разобранном виде. Не следует брать ружье за стволы, вынимая его из машины или лодки.

Особую осторожность следует соблюдать при стрельбе. Запрещается стрельба в зарослях, кустах и в закрытой местности по взлетающей птице ниже 2,5 метра. Категорически запрещается стрелять на «шум», «шорох». Нарушение этих правил может кончиться трагически. Так это и случилось с жителями поселка Жаворонки (Московская область) А. А. Беловым, А. П. Беловым и лесником Гагариным. Они незаконно охотились на лесей. Во время охоты Беловы выстрелили «на шорох» в кусты; был убит лесник Гагарин, производивший загон лесей.

Запрещается стрельба по неясно видимой цели [в туман, сильный снегопад, сумерках, против солнца; в цель, закрытую кустами и ветками]. Игнорируя эти правила, охотник Цукало (Башкирская АССР), заметив какое-то движение в кустах, решил, что там находится заяц и выстрелил. В результате был убит гр. Галютдинов. По этой же причине в Приморском крае во время охоты погиб охотник Хавилов, сидевший в засаде.

Особую осторожность необходимо соблюдать при стрельбе пульей, я том числе и из гладкоствольного ружья. Стрелять пульей следует только тогда, когда охотник предварительно убедился в том, что в направлении выстрела нет ни людей, ни домашних животных. Пуля из гладкоствольного ружья опасна на расстоянии до одного километра, картечь до 400—600 метров, крупные номера дроби — до 200—300 метров. Необходимо помнить, что в угодьях могут находиться люди, производящие различные работы, собирающие ягоды, грибы и т. д.

Ни в коем случае нельзя стрелять одновременно из двух стволов, так как это может привести к увечию охотника.

Категорически запрещается стрельба с лодки через гребцов или других охотников, сидящих в ней; запрещается также стрелять гребцам. Нельзя стрелять стоя на неустойчивой лодке, а также поперек борта лодки. С неустойчивой лодки не разрешается стрельба по дичи, вылетающей справа, слева и сзади.

При переезде через водное пространство разряженные ружья укладываются у носа или кормы лодки, причем стволы должны быть направлены в сторону от людей.

Запрещается добывать дичь прикладом. От удара может произойти выстрел.

При стрельбе, особенно с применением бездымного пороха, в случае осечки ружье следует открывать не ранее 5—6 секунд. Дело в том, что иногда порох воспламеняется медленно, вследствие чего может произойти затяжной выстрел при открытом ружье.

После выстрела необходимо проверить, не остались ли в каналах стволов

пыжи или части разорванной гильзы. В случае, если охотник упал с ружьем или уронил его, следует немедленно разрядить ружье и убедиться в том, что в каналы стволов не попал снег, земля и другие предметы. Из-за засорения стволов может произойти разрыв их, что нередко приводит к ранению охотника.

Если патрон не входит в патронник ствола, никогда не следует загонять его силой, дожимать или заколачивать. В этом случае может произойти выстрел при открытом ружье.

Вывод из всего сказанного выше: каждый охотник должен твердо знать и четко выполнять правила обращения с оружием, строго соблюдать дисциплину во время проведения охоты — это необходимое условие для предотвращения несчастных случаев. Хотелось бы остановиться еще на одном положении, от выполнения которого зависит здоровье и жизнь как самого охотника, так и окружающих его. Речь идет о том, что перед охотой и во время охоты употреблять спиртные напитки категорически запрещается. Даже в состоянии слабого опьянения человек с ружьем опасен.

Охотничья общественность должна вести самую беспощадную борьбу с теми, кто нарушает технику безопасности в обращении с оружием на охоте и в быту.

В. МАТОВ

Рисунки И. МИХАЙЛИНА



Лисы



НАЧАЛЕ двадцатых годов мне пришлось прожить несколько лет на правом берегу Оки в ее среднем течении.

Не забуду, как в первый раз я ехал к новому месту жительства. Поезд приходил в Серпухов довольно поздно. На вокзале, где имелось кое-какое освещение, пожалуй, был еще вечер, но, едва скрылись станционные фонари, оказалось, что давно наступила ночь. Зимняя, лунная, морозная, прозрачная ночь.

Совхоз, куда я ехал работать, принадлежал военной организации. Возницей оказался недавно демобилизованный красноармеец в шинели, в папаше из «искусственного меха», незабываемом голодном уборе тех времен, и с... трехлинейкой. Розвальни с охалкой соломы и клоком сена, которые могли бы быть побольше, неказистая лошаденка — таковы были транспортные средства.

Не знаю как теперь, а тогда, чтобы попасть на старый тульский большак за Оку, зимой через город не ездили. Сворачивали влево. Зимник шел по обширным огородам до Заборья и лишь за этой слободой пересекал железную дорогу и Оку по льду.

Едва остались позади пристанционные домишки с еще освещенными кое-где окошками, как мы очутились точно в степи: ни жилья, ни огней, вокруг только снег, да белесая обманчивая лунная муть.

Прошло немного времени и мой кучер стал вглядываться вперед, подтянув к себе пежавшую в передке винтовку.

— Лисицы, — объяснил он свое движение. — Пададь здесь, лисички навешают... Смотрите лучше — не сразу разглядишь.

В то время я был полон молодого охотничьего азарта и с готовностью последовал совету. Через несколько минут в стороне от дороги мне удалось усмотреть что-то темное. Приглядевшись, я различил торчавшие из снега чисто обглоданные широкие конские ребра. Но никакого живого существа я не сумел рассмотреть, как ни старался. Однако мой спутник натянул возжи.

— Одна есть, — услышал я взволнованный шопот.

Положив винтовку на грядку розвальней, возница принялся целиться, а я, должно быть от волнения, все еще не видел то, во что он собирался стрелять. Спутник мой не торопился и, наконец, я тоже рассмотрел темное длинное пятно вытянувшейся лисы. Распластавшись, она прижималась к снегу и уходить, видимо, не собиралась. Вдруг правой и выше, очевидно, на занесенной снегом, неразличимой в белесой мгле возвышенности, заметил я еще две темные тени и поспешил толк-

нуть своего спутника, все еще медлившего с выстрелом. Но он тоже рассмотрел еще лису в другой стороне и молча показал мне на нее рукой.

Лисиц на пададь собралось штук шесть или семь. Постепенно мы разглядели их одну за другой в разном расстоянии вокруг занесенного снегом, замерзшего труп лошади, который они, конечно, навешали каждую ночь. Все лисицы жались к поверхности снега, видимо, дожидаясь, когда сани уедут.

Мой спутник имел полную возможность выбрать цель, долго и тщательно целился, наконец, выстрелил, конечно, безрезультатно — попасть в лису на порядочном расстоянии из винтовки при неверном освещении дело очень трудное.

Выстрел трехлинейной винтовки, в особенности в морозном воздухе в открытом поле, далеко не так громок, как выстрел из дробового ружья. Лиса, около которой провибрила пуля, и не подумала удрать. Сделав несколько скачков, она залегла опять. Расстреляв обойму, мы уехали, даже не разогнав лисиц.

За Окой их оказалось не меньше. Ни до, ни после того времени нигде не приходилось мне видеть такого количества лисиц, какое я наблюдал тогда на правобережье Оки за Серпуховым, т. е. всего в 120—150 километрах от Москвы.

Местность там открытая, перелески в большинстве невелики. Преобладают поля. Стоило в конце зимнего дня, перед началом сумерек, остановиться где-нибудь на возвышенном месте и внимательно посмотреть кругом, чтобы заметить мышкующую лису. И бинокля не требовалось. Обводишь взглядом простор покрытых снегом полей до далекого горизонта, смотришь — темная точка. Она движется, ползет, — лиса! Переведешь взгляд дальше, — еще одна. Бывало, что и трех лисиц увидишь, не сходя с места.

Удивительно, что обилию лисиц соответствовало большое количество русака, хотя, казалось бы, лисы должны бы поубавить заячье поголовье.

Время было еще довольно трудное, и, по правде сказать, в отношении мясных продуктов приходилось пробавляться главным образом зайчатниной. Жаловаться я не мог — русак, это не белячишко; крупный, мясистый, у него и жирку порядочно. О гончей собаке в первую зиму даже мечтать было трудно. Впрочем, позже выяснилось, что для заячьей охоты в ней особой надобности не было. Дело в том, что для охоты на русака в таких открытых местах необходима не только паратая, но и очень верная гончая. Русак заложит круг в несколько километров, гон выйдет из слуха, а там заяц спугает собаку — и жди ее чуть не до вечера. Вместо того я довольно скоро научился тропить и до сих пор считаю этот способ и

добычливым и увлекательным, но, конечно, при наличии одного немаловажного условия — русаков должно быть достаточно. А какое это захватывающее наслаждение — на совершенно открытом месте подойти к лежке чуть не вплотную, ждать с таким волнением, что перехватывает дыхание, и, наконец, — вот он! В клубе снежной пыли из такого места, где, кажется, и мыши не спрячаться, выскакивает здоровенный русачина. Уши с черными кончиками прижаты к спине, вдоль хребта темный ремень, бока русые, с каким-то даже как будто лиловатым отливом...

Однако я отвлекся от лисиц. А чтобы стало более понятным их обилие, нужно сказать хоть несколько слов еще и о мышах.

Если обилие лисиц и зайцев можно было объяснить военными годами, когда молодые мужчины находились в армии, охотились разве старики, и недостатком пороха и дроби, то почему расплодились тогда мыши — гадать не берусь. Мышей было невероятно много. Помню однажды в самом конце дня в начале зимы, возвращаясь с охоты, я присел отдохнуть в поле на пологом склоне. Совсем за вечерело. Снег, которого еще было так мало, что он не скрывал стерни, посерел. Вдруг мне показалось, что снежная поверхность будто живая. Множество крохотных темных предметов двигалось по ней во всех направлениях. Это в сгущившихся сумерках сновали мыши. Невероятное количество мышей бегало по полю, всюду, насколько хватал глаз. Вероятно, их обилием и можно объяснить, почему увеличение количества лис не повело к исчезновению русака. Мышь для лисицы — добыча легкая и верная, охота на русака — дело не слишком простое.

Добывать русаков я научился довольно скоро, а охотиться на лис прилачился не вдруг. В первую зиму мне удалось убить только одну лисицу случайно.

В начале следующей зимы как-то утром я отправился по делу в волость. Лошаденка была старенькая, слабосильная, розвальни тяжелые, мы едва тащились по плохо еще накатанной дороге в направлении к березовому леску, подковой охватывавшему поля совхоза.



Была тихая погода с порядочным морозцем и инеем после тумана. Выпал один из тех изумительно белых от обильного инея дней, какие выпадают только при полном безветрии. Лес стоял, как запорошенный мукой, и еще белей были поля — каждый кустик полынни, каждая торчавшая из снега былинка в легком пушистом наряде напоминали чудесный белый коралл. Скванное морозом и тишиной все это казалось погруженным в глубокий сон. Вдруг что-то живое, выделяющееся яркими красками на фоне мертвой белизны, привлекло мое внимание. Лисица! Я присмотрелся внимательно — да в этом не было и необходимости — шагах в шестистах впереди по полю между белых полыней неторопливо шла лиса. Она пробиралась очень осторожно, приостанавливалась, вглядывалась в поверхность снега и продолжала путь. Двустволка, старенькая тулка шестнадцатого калибра, с заряженным самодельной картечью левым стволом, дробью — правым, лежала в санях, как обычно. Но чем могло помочь ружье! В то же время лисица была сравнительно так недалеко, а главное не обращала на меня ни малейшего внимания.

Разволновавшись, я, возможно, выстрелил бы с слишком большого расстояния, да вспомнил, что лисиц добывают с подъезда. Я об этом читал и слышал и постарался поскорее сообразить, как же следует действовать. Припомнил, что ни в коем случае не нужно ехать на зверя прямо, что называется в лоб, и принялся тянуть правую возжу а расчете пересечь лисице путь далеко впереди.

Лошадь не была взнуздана, а сворачивать с дороги ей не хотелось. Я продолжал тянуть, лошадевка упиралась, но прикрикнуть или подстегнуть ее я не хотел, опасаясь привлечь внимание лисы. Наконец, удалось переупрямить лошадь, она пошла без дороги, но нога за ногу, сани ползли еле-еле. Лиса тоже не торопилась. Мы сближались медленно, но все же сближались. Вдруг лисица остановилась. Я испугался, но тотчас успокоился — не сани насторожили ее. Лиса смотрела на снег перед собой. Она постояла неподвижно, высоко подпрыгнула сразу всеми четырьмя лапами и упала. Поймала она мышь или упустила я не углядел. Меня больше интересовало, что лисица занята своим делом и, следовательно, мое дело не являлось безнадежным.

По молодости лет волновался я сильно. Ведь об охоте с подъезда я знал лишь понаслышке, а мало ли приходится слышать охотничьих побасенок! В то же время по неопытности мне казалось просто невероятным, чтобы такой умный, осторожный зверь белым днем, в чистом поле не испугался открыто двигавшихся совсем неподалеку лошади и розвальней с сидевшим в них здоровенным парнем, да еще в приметной большущей сурковой шапке.

Однако лиса, по-видимому, действительно не обращала на меня внимания. Покончив с мышью, она пошла дальше, всецело занятая своей охотой, только изменила направление.

Меня это несколько не устраивало — лисица должна была пройти слишком далеко, вне верного выстрела. А я уже предвкушал именно такой выстрел. Пришлось взяться за другую возжу и лошадь опять неохотно, но изменила направление. Лиса снова остановилась, долго выжидала, затем опять последовал высокий прыжок и бросок мордой в снег, с красиво

взметнувшись от охотничьего возбуждения хвостом. На этом месте лиса задержалась дольше, прыгнув несколько раз. Розвальни продолжали к ней приближаться. Стрелять было еще рано, но я уже разглядел, что имею дело с прекрасным экземпляром. Ясно видел красивый отлив меха вдоль спины, морду, черные треугольнички ушей.

Умение быть терпеливым — немаловажное качество для охотника. В этом легко убедиться при охоте на лисицу с подьезда. Как ни трудно было побороть искушение направиться к столь, казалось бы, доверчивому зверю напрямик, я продолжал еще и еще сворачивать, сообразуясь с движениями лисы. Все время ехал как будто мимо, но отнюдь не удаляясь от нее. Сколько времени продолжалась кадрили, сказать не берусь, но в конце концов наступила минута, когда рука потянулась к ружью.

До лисицы оставалось шагов 80—90, внутри все дрожало: стрелять, не стрелять! А тут неприятная неожиданность — сани оказались на вспаханной под зиму полосе, которую не успели заборонить. Под снегом были перевернутые неровно смерзшиеся пласты земли, с провалами между ними. Идти слабой лошададке стало совсем трудно, а розвальни толкали из стороны в сторону. Я совсем разнервничался — как бы все это не спугнуло лису. Решил стрелять. Не тут-то было! Как раз, когда я начал вытягивать вперед ружье, лиса оказалась загороженной лошададой. Я резко дернул правую возжу, натянул ее так, что прижал лошадиную морду к торцу оглобли. Лошададка начала поворачивать, однако едва переставляя ноги. Наконец, лисица стала мне видна, и недалеко, но слева от лошади! Стрелять приходилось вдоль левой оглобли, то есть для обычного выстрела с правого плеча положение было самым неудобным, а стрелять с левого плеча я никогда не пробовал. Но и медлить не представлялось возможным. Лиса стояла и смотрела прямо на меня.

Уж и не знаю, как я исхитрился приложиться, изогнувшись невероятным образом, как удалось поймать лису на мушку. Но отлично помню, я успел нажать гашетку, пока лиса еще стояла.

Испуганная выстрелом, лошадада остановилась. Сквозь дым я видел, как лиса прыгнула в сторону и исчезла из поля зрения, опять скрывшись за корпусом лошади. Я не выпрыгнул, а вывалился из саней. Лисица во весь дух катила через поле с развевающимся хвостом и была уже далеко. Только тут я сообразил, что влопыхах стрелял дробью. Досаде моей не было предела — просто заплакать хотелось или треснуть прикладом о мерзлую землю. И было от чего! Лиса во всей красе зимнего меха стояла перед глазами: вот она только что была тут, рядом. И вместо того чтобы лежать на снегу, верная добыча уходила все дальше саженными скачками. Как зачарованный продолжал я следить за ее ровным бегом и вдруг перестал верить глазам. Как будто ни с того, ни с сего, лисица высоко подпрыгнула, упала и осталась неподвижной.

Лисица оказалась молодой. Стрелял я ее с дистанции в 60 шагов. Дробь, примерно соответствовавшая второму-третьему номеру, легла хорошо, несколько дробинок прошли легкие насквозь. Этот-то характер ранения и объяснил, каким образом зверь со смертельной раной ушел так далеко, что если бы не открытое место, я бы потерял добычу. Мне оставалось мысленно поблагодарить тульских оружейников. Старенькая дешевенькая тулка еще раз подтвердила свою репутацию ружья с надежным боем.

Позже я обзавелся флажками и старым выжлецом, неплохо гнавшим лису, а охота с подьезда стала для меня привычным делом. Однако впечатления от первой такой охоты не утратили свежести и через четыре десятка лет.

ФЕВРАЛЬ

Ю. ЛИВЕРОВСКИЙ

Ветвей заснеженных сплетенье,
От ниста белеющая даль.
Сугробы, по оврагам — тени
Повсюду разметал февраль.

В лесу торжественно и глухо,
Мороз и солнечная тишь.
Взлетит из лунки копалуха
От шороха сухого лыж.
Но первой радостной приметой —
Синицы песенкой простой —
Весна, наполненная светом,
Сквозь ельник зазвонит густой.

И на опушке, там, где частых
Осин столетних ветролом,
Напишет пропуск ей по насту
Глухарь коричневым крылом.



СЛЫШИТСЯ ПЕСНЯ

Сергей ВЬЮГИН

Гон разливается мощью и
страстью...
Стою на лазу — и, под лепет
ручья,
Жду бысролетного древнего
счастья
На золотящейся «мушке»
ружья.
Вот оно, счастье!
Матерый и пегий,
Заяц мелькает вдали — и,
прыжком
Пересекая дорогу с разбега,
Прямо на выстрел несется
клубком...
Заяц, за плечи закинутый,
остро
Пахнет пушистой, морозной
зимой.



Лес холодеющий, солнечный,
пестрый,
Веет брусничной, глухой
тишиной.
Дальше и дальше уводит
дорога,
И в тишине, все звончей и
звончей,
Слышится песня старинного
рога —
Вольная песня охотничьих
дней...

Рисунки А. САШИНА

ИВАН ИВАНОВИЧ Триркин

РАССКАЗ «ИВАН ИВАНОВИЧ ТРИРКИН» взят из книги Н. Н. Воронцова-Вельяминова «Рассказы московского охотника», вышедшей в Москве в 1858 году.

В книге 12 рассказов, посвященных, главным образом, охоте в тогдашнем Подмоскovie и показывающих целую галерею колоритнейших охотников города и деревни.

Сейчас эта книга — библиографическая редкость.

Рассказы до издания отдельной книги печатались в журнале «Москвитин» за подписью В. В.

На них обратил внимание И. С. Тургенев, который в своей статье, посвященной «Запискам ружейного охотника» С. Т. Аксакова, писал: «Я пишу не критику, потому что в книге г. Аксакова критиковать нечего или почти нечего. Небольшие неверности, недомолвки, промахи, попадающиеся в ней, уже все или почти все, перечислены и замечены в восьмой книге «Москвитянина», весьма дельной статье, подписанной буквами В. В. Эти же самые буквы встречаются в том же журнале под рядом небольших рассказов о подмосковной охоте, — рассказов, отличающихся верностью тона, безыскусственностью изложения и показывающих притом в авторе охотника страстного и опытного...»

Рассказ печатается с небольшими сокращениями.

Н. Н. ВОРОНЦОВ-ВЕЛЬЯМИНОВ

Рисунки М. СИДОРОВА

НЕДАВНО в приятельском кружке, составленном большею частью из охотников, между которыми был и покорнейший слуга читателя, рассказывались были и небылицы минувшего охотничьего сезона.

Беседа была разнообразная и оживленная.

Кто хвалил свою собаку, кто ружье, кто рассказывал о необыкновенно удачных полях, кто о замечательных выстрелах.

— Однако, господа, вы не очень себя выдавайте, — заметил один из присутствовавших.

— А что?

— Да как раз в охотничий рассказ попадете.

Камушек летел в знакомый мне огород.

— Насчет себя не бойся, брат, — сказал я, шутя, предостерегающему охотнику, — тебе не попасть в мои рассказы: уж я об тебе думал, да ты не годишься...

Разговор склонился на разные оригинальные выходки охотников, и один из наших собеседников нарисовал нам портрет одного своего приятеля, рассказавши при этом про многие его странности.

Рассказчик был человек уже пожилой, замечательный стрелок и дельный охотник.

Слышанное, сколько упомяну, я стараюсь передать словами рассказчика.

— Приятель мой уже не первой молодости, ему лет за сорок, а может и все пятьдесят; он высокого роста, довольно плотен, и даже с брюшком, белокур, усы и бакенбарды бреет. Зовут его Иван Иванович Триркин.

Охотник он страстный; но для него, верно, и выдумана пословица: охота смертная, участь горькая. Стреляет Триркин из рук вон плохо.

Человек он добрый и мне иногда жаль смотреть на него, как ходит бед-

няк с пустым ягдташем, а у меня от дичи плечо болит.

Да что будешь делать, кроме меня, ни с кем не охотится.

Приехал я к нему однажды утром, объявить, что собираюсь пополевать. Я прошел прямо к его кабинету. Дверь в кабинет была затворена.

Слышу я, что по кабинету кто-то порывисто ходит. Вдруг побежит, вдруг остановится. Сделает шага три-четыре и опять остановится. И каждый раз, как он останавливается, слышно, как будто что-то схватывает он со стола и опять кладет на него.

Я стал отворять потихоньку дверь, и — что же представилось глазам моим?

Надо вам сказать, что Триркин человек очень горячий и сильно увлекающийся. Занявшись чем-нибудь, он отдается весь этому занятию и не замечает, что вокруг него происходит.

Так точно не услыхал он, что я отворил дверь. Я воспользовался этой рассеянностью и вдоволь насмотрелся на странности его проделки.

В кабинете его, комнате очень большой, стояли в разных углах четыре стола. На каждый из этих столов он положил по ружью. Подбегая к одному столу и схватив лежащее на нем ружье, он прикладывался и опять клал его на место; потом подбегал к другому столу, делал то же самое, потом к третьему и так далее.

Мне, наконец, надоело глядеть на это странное беснование моего почтенного друга и я вошел в комнату.

— Что вы это делаете, Иван Иванович? — спросил я его, пожимая ему руку.

Триркин положил на стол бывшее в руках его ружье и немного смешался. Пот градом катился с лица его; вероятно, он уже давно бегал вокруг своего кабинета.

— Я... вот видите, начал он; я хочу приучиться поскорее стрелять, поскорее прикладываться.

— Да из чего вы хлопочете, с выдержкой стрелять надежнее... выдерживайте.

— Хорошо вам говорить. — продолжал он, — я вот уже двадцать лет выдерживаю, да толку мало; а могу же и я стрелять хорошо, надо только что-нибудь для этого придумать. Да и вы сами разве вы выдерживаете? Ведь я вижу, как вы стреляете. Тетерев только зашумит, а вы уж бац, и тетерев лежит.

— В лесу, конечно, — сказал я, — выстрел должен быть короткий, ну а в болоте и вообще в чистом месте лучше выдерживать.

— Ну уж там говорите, что хотите, а я попробую стрелять поскорее.

— Как знаете.

Я объяснил цель моего прихода. Триркин был очень рад ехать. Мы условились отправиться за тетеревами верст за пятьдесят по Остромушке.

— Какое ружье думаете вы взять с собою? — спросил я его.

— Итальянское, — отвечал он. — Я его еще немного отрезал, оно что-то неверно било. Вот взгляните.

Года два тому назад Триркин приобрел случайно два длинные итальянские ствола. Сколько можно было су-



дить по бою и достоинству железа, стволы эти казались неподдельным произведением знаменитого мастера. Я посоветовал Триркину отдать их сладить и сделать из них двуствольное ружье. Ружье вышло превосходное, было отлично.

Триркин убил из него тетерева и был в восхищении. Но спустя две, три охоты, в которые начались его обыкновенные промахи, он пришел ко мне.

— Знаете ли что, — сказал он мне очень серьезно. — Я начинаю думать, что ружье мое не имеет настоящего боя, оно слишком длинно, надо его немного обрезать.

— Полноте, вы испортите эти дорогие стволы, — говорил я ему.

— Нисколько, я уж советовался с мастером, и он уверяет меня, что ружье будет бить еще лучше.

Конечно, мастеру было горя мало, что Триркин портит ружье свое, — ему была бы работа.

Все убеждения мои остались напрасны. К следующей же охоте стволы у Триркина были на четверть короче прежнего.

Охотились мы опять в лесу.

Из-под меня вскочил беляк, но далеко. Я по нем выстрелил и, кажется, задел. Он побежал на Триркина, тот выстрелил и заяц свернулся.

— А! Что? — кричал мне Иван Иванович. — Что я вам говорил! Совсем был другой... видите, беляк мертвый... Нет, батюшка, я очень хорошо сделал, что стволы обрезаю. Теперь, может, мы и с вами поравняемся.

Я оставил его в приятном заблуждении, пожалел только, что не купил этих стволов себе. Купивши их, я имел бы большую редкость в своем арсенале, а теперь эта редкость погибала.

Случайная удача не долго тешила Триркина, пошли опять сплошные пуделя, и Иван Иванович отрезал стволы еще на два вершка, уже не спросивши моего совета.

На первой охоте я заметил ему это обновление в ружье его.

— Да, — сказал он. — Тогда их мало урезали, а теперь, кажется, будет в настоящую меру.

Словом в продолжении двух лет из пятичетвертных стволов остались стволы менее трех четвертей длины.

Я уже давно махнул рукой на эти причуды моего приятеля и более ему не противоречил.

...Я очень удивился, услышав, что ружье было еще укорочено и мне любопытно было посмотреть его в новом виде.

Триркин взял одно из стволов ружья и поднес его ко мне.

Я не удержался и покотился со смеху.

Триркин немного обиделся.

— Что же тут смешного? — спросил он.

— Да, помилуйте, это какой-то странный пистолет, — проговорил я, стараясь не смеяться.

— Не пистолет и вовсе не странный, — говорил Триркин, прикладываясь.

Зная, что Иван Иванович любит меня и не способен, не шутя, на меня рассердиться, я дал волю своему смеху и хохотал до упаду.

Вообразите себе ружье, у которого стволы сделались короче ложки и на конце стволов привешена фунтовая гиришка, потому что ложа окончательно их перетягивала.

— Вы так и пойдете? — спросил я наконец Триркина.

— Так и пойду, — отвечал он. Да посмотрите, как стрелять буду.

В этот же день, после полудня, выехали мы из Москвы и к ночи были в небольшой деревушке, около которой должны были охотиться.

Многие держатся в лесной охоте правила — не ходить в поле ранее, чем солнце обсушит немного росу на траве и кустах, опираясь на том, что слишком большая роса заливает чутые собаки, а сам охотник вымокнет до костей, пробираясь меж мокрыми кустами. Я отчасти с этим согласен, но, во-первых, не всегда даже бывают такие обильные росы, а во-вторых, с исчезновением росы исчезает эта свежесть следа дичи, которая облегчает работу собаки всякой, особенно собаки старой.

Словом, я выхожу всегда в поле на заре, и хоть промокну иногда до костей, но зато мой Презент не проходит ни одного тетерева.

С Триркиным вышли мы тоже очень рано. Солнце еще не всходило, как собаки наши напали на выводок.

Собака Триркина французской породы с отличным чутьем и стойкой, но поганивает, к чему приучили ее, впрочем, постоянные пуделя охотника.

Обе собаки свалились на один след и почти в одно время остановились.

Триркин подбежал ко мне, махая своим оригинальным отвесом и стволом.

— Ну что?.. выводок?.. — спросил он потихоньку.

— Должно быть, станьте же направо от собаки.

Я нарочно дал ему правую сторону, потому что, как известно, выстрел влево легче.

Тетерева, однако, не поднимались, а собаки стали подаваться вперед, сначала тихо, а потом довольно быстро и явно авансировали.

— Соврали? — спросил меня Иван Иванович, подскакивая рядом со мною за собаками.

— Не думаю, — отвечал я. — Вероятно тетерева бегут.

Предположение мое оказалось верным.

Еще шагов двадцать, и выводок поднялся, не давши собакам окончательно остановиться.

Матка потянула низом, молодые полетели в разные стороны.

Всех молодых было штук семь. Двое полетели вправо, и я положил их одного за другим. Триркин тоже два раза выстрелил, но не попал ни в одного.

Поторопился, — сказал он, подходя ко мне любоваться моею добычей. — С полем, браво, с полем, — прибавил он без малейшей зависти.

Зарядивши ружья, пошли мы отыскивать переместившуюся семейку.

Из остальных тетеревов убили только одного. Они, по обыкновению, крепко лежали, да и мы плохо заметили, куда они полетели.

Иван Иванович тоже по одному выстрелил, но не убил.

Привыкши судить по выражению лица о состоянии души его, я заметил, что третий пудель начинал его сердить. Не желая увеличивать его замешательства своим близким присутствием, я предложил разойтись по-дальше друг от друга.

Триркин согласился на мое предложение и стал забирать правее.

Часа два проходили мы поодаль друг от друга. Мне не повезло, я спуделял по двум чернышам, и убил только неожиданно вскочившего вальдшнепа. Я говорю — неожиданно, потому что мы охотились в конце июля. Зато в стороне Триркина беспрестанно раздавались выстрелы, и ча-



стенку слышался визг собаки. При-
знаюсь, мне стало завидно. Он так
опаливается, а я хожу почти по пу-
стому.

Понемногу стал я склоняться по
направлению его выстрелов, и скоро
услышал его хлопанье.

Я нисколько не расканвался в из-
менении своего пути, потому что сей-
час же убил тетеревенка.

Вслед за моим выстрелом разда-
лись два выстрела Триркина, а за ни-
ми — ужасный визг собаки.

Положивши в ягдташ убитую пти-
цу, я пошел к Ивану Ивановичу. Мне
оставалось пройти шагов сорок... Со-
бака его все визжала, я стал удивлять-
ся даже такому продолжительному
наказанию. Но удивление мое возрос-
ло до крайности, когда я дошел, на-
конец, до того места, с которого был
мне уже виден Иван Иванович.

Он стоял ко мне задом и, наклонив-
ши голову, заряжал ружье. Наклоне-
ние головы имело, впрочем, другую
причину. Бедный пес висел у него на
спине. Задние ноги собаки были свя-
заны и она вниз головой была подве-
шена на шее своего хозяина. Это ви-
сачее положение, вероятно, было со-
баке не по вкусу, и она визжала без
пощады.

— Что вы это делаете, Иван Ива-
нович? — сказал я, подойдя к нему
ближе.

Триркин обратился ко мне. Лицо
его побавровело от тяжести собаки.

— Что же прикажете?.. — отвечал
он. — От рук отбилась, гонит, прок-
лятая, арапник в грош не ставит, при-
стрелить хочу.

— Вы лучше успокойтесь, друг
мой, — начал я его уговаривать, а ме-
жду тем распутывал ноги собаки. —
И вы разгорячились и собака разгоря-
чилась, дело бывалое. Скажите ж, од-
нако, по чем вы это палили?

— Да прежде всего стрелял по ку-
ропаткам, выводок огромный, штук
тридцать, а вот теперь выстрелил по
выводку тетеревов.

— Ну, убили что?

— Как же... убьешь что-нибудь с
этим разбойником.

А разбойник, соскочивший по моей
милости со спины своего барина, пры-
гал и ласкался к нему, как ни в чем
не бывало.

— Что же, гонит?

— Гонит, да уж и не стоит...

— Ну, вы это ему извините, вы
распуделялись, собака разгорячилась.

Иван Иванович шибко притворился
и мне стало просто жаль его.

Мы пошли по направлению полета
выводка. Скоро вскочили тетеревиш-
ки и мы выстрелили в одно и то же
мгновение. Видя, что стрелял и Трир-
кин, я быстро надел пистон на правый
ствол свой.

— Кто убил? — спросил Триркин.

— Да я не стрелял, — отвечал я,

— Я только приложился.

— Не может быть...

Я показал ему оба неразбитые пи-
стона. Триркин ужасно обрадовался и
позабыл свое давешнее горе. Много
еще подобных странностей водится за
моим приятелем, расскажу разве в
другой раз, а то и так заболтался. По-
ра по домам.



ЗИМА ПРИШЛА

А. ОВЧИННИКОВ

*Какая осень долгая была!
Но вот зима прошла заснувшим лесом,
Все просеки, опушки замела,
И светом все окутала белесым.*

*Тропа в лесу наметилась едва,
Сугробы встали, обступили ели,
И спят в густом снегу тетерева,
Где их застигли первые метели.*

*Стоит, пряма, могучая сосна,
Там, где овраг спускается полого.
А вот под буреломом чуть видна
Медведя задремавшего берлога.*

*Над спящим озером встает луна,
И свет пронзительный на лес ложится.
И волчья песня издали слышна,
И где-то хищно тавкают лисицы.
Синицы спят, но ухает сова.
И заяц в чаще прыгает беззвучно.
Под снег ушла последняя трава,
В лесу теперь и холодно, и скучно.*

*Охалка снега пышная легла
На низкий куст, звенящий веткой*

ломкой.

*И все кружом, свиваясь, замела
Лукавая, шуршащая поземка.*

г. Ленинград

Короткие басни

Забота

— Опять дела, — вздохнул Осел
И лекцию читать пошел.

Смелость

*Зайчишка к Волку подойти посмел.
По-свойски ущипнул за брюхо...
Чем объяснить, что Зайка осмелел? —
Лев потрепал его за ухо!*

Крот

*К амбару Крот
Нашел подход.
Теперь
побочный есть доход.*

В. Л. ШЕХ

г. Львов

ОТ РЕДАКЦИИ

По недосмотру редакции в № 7 журнале «Охота и охот-
ничье хозяйство» за 1963 год за подписью врача Ильи
Абрамова (проживающего в Ново-Петровке, Новоодееско-
го района, Николаевской области) была опубликована
короткая басня «Зубастый Волк Ягненка поберег: схва-
тил его не вдоль, а поперек».

Автор басни поэт С. Смирнов, у которого Абрамов в
точности переписал эту басню, выдав ее за свою.
Редакция приносит свои извинения читателям.

Охотничьи Рассказы

В. АРДОВ

Рисунки А. ОРЛОВА

ВЫ, НАВЕРНОЕ, знаете, граждане, сейчас отменены персональные машины за казенный счет. Очень правильное мероприятие. Правда, разным там заведующим это не нравится: они привыкли сами кататься, жен катать за государственный счет, на охоту ездить на казенном бензине и так далее... А я сам — шофер и как раз работал на персональной машине у нас в областной конторе «Заготскот», так я прямо ожил в связи с этим решением!..

Нет, нынешний управляющий — он ничего. С ним можно работать... А вот предыдущий!.. Ух!.. Прежде всего надо сказать, что наш предыдущий — Семен Павлович — делал вид, что он — завзятый охотник. Понимаете! И при том не такой уж он на самом деле любитель охоты, как любитель поврать насчет своих охотничьих подвигов. И ни одна охота у него не обходилась без меня: я же ему и машину подай — а лес ехать, и я же потом у него готовый лжесвидетель всех его подвигов.

Был даже такой случай, что мы с ним в воскресенье, то есть в мой выходной день, в лесу провели полчаса, а остальное время он выпивал у друзей. Дичь закупили мы с ним в мясном магазине, и он приказал строго-настроено: «Осмотри всех тетеревов тщательно, чтобы там ярлыков на них не осталось или печатей саннадзора, а то я уже раз налетел так с одним зайцем. Сказал, что убил его на охоте, а у него — лиловый штемпель на брюхе: «Ветстанция центрального рынка». Так чтобы этого не повторилось, слышишь!..»

И вот, бывало, на другой день после вылазки в лес и в мясную лавку он подвозит на машине кого-нибудь из своих подчиненных и врет так, что уши вянут:

— Ах, как вчера я поохотился — любо-дорого вспомнить даже! Поверите ли: восемнадцать рябчиков подстрелил!

Наивный сослуживец переспрашивает:

— Восемнадцать!?

— А как же!.. Николай! — это меня зовут Николай. — Подтверди: правду я говорю!

А что мне делать! Я со злости даю крутой поворот прямо на тротуар, но повторяю:

— Ага! Ровно восемнадцать. Не считая тех девяти, что мы оставили в лесу...

— Ну, нет, не надо преувеличивать, Коля. В лесу мы оставили от силы пять штук... Да-а-а... Но это что по сравнению с моими результатами летом на озере Селигер. Вот Николай не даст соврать: подъезжаем мы вечером в одну рощицу. И вдруг прямо на нас из рощи выходит — кто бы вы думали!

Мне очень хочется сказать: «представитель госинспекции». Но я молчу — начальство все-таки.

— Выходит олень. Рога — во! Копыта — во! Хвост — во!

Вы понимаете! Оленю приписывает хвост чуть ли не павлина. То есть до того серый человек в этих делах, что даже не знает: у оленей принципиально куцые хвосты. Ну, ладно. Он продолжает:

— Олень подходит к машине, а у меня ружье еще в чехле... Что ты будешь делать! Но я не растерялся... Николай, помнишь!



— А как же.

Я не помню точно, что я должен помнить в данном случае, но помню безусловно.

— Эх ты, голова!.. [Это у меня, значит, голова слабая!]. Я беру простую авоську и набрасываю оленю на рога и на морду. Прямо так — сходу. Помнишь, Коля!

— Безусловно. — Rrrrrrr! — это машина чуть не врезалась в угол дома. Но я сдерживаюсь...

— Да-а-а... Когда сетка покрыла морду оленя и зацепилась на рогах, олень очень удивился. Он начинает думать: «Убегать в лес с сеткой нельзя — я зацеплюсь за деревья; вперед идти мне мешает машина; что же делать!» Ясно!

— Ясно, — отзывается несчастный сослуживец, который просто уже не знает, как себя вести. — И что же дальше!

— А дальше — вот что: пока олень принимает решение, я успеваю снять с моей собаки ошейник с поводком и надеваю оленю на шею это сооружение из крепкого ремня. Затем я укрепляю поводок петлей за ручку дверцы в машине, и олень, как миленький, бежит теперь рядом с нами до самого дома, потому что деться ему некуда... Николай, ты помнишь, ты еще сердился, что олень загораживает тебе боковое выносное зеркальце на машине!..

— А как же! Отлично помню. Этот олень на повороте рогами разбил стекло в кабине и даже вам, Семен Павлович, заехал рогом прямо по уху...

— Разве!.. Хотя — да, припоминаю: заехал... Да-а-а... А собака эта, с которой я снял ошейник, она была совершенное чудо. Во-первых, до того породистая, что рядом с ней я чувствовал себя буквально хамом...

— Вот это я помню, Семен Павлович!

— Не перебивай. Этого никто тебя не просит помнить. Да. На выставках она получала исключительно золотые медали. Я до сих пор ношу эти медали...

— Вы носите собачьи медали!?

— Ну, не буквально ношу на груди, а в карманах ношу: показываю знакомым... Жаль, сегодня не захватил с собою... Николай, ты помнишь сколько у меня медалей!

— Как не помнить, Семен Павлович, 240 штук...

— Ну, это ты уж хватил... Зачем врать, я не понимаю!

— Я тоже не понимаю, Семен Павлович, зачем столько врать!

Но с него это — как с гуся вода...





— Да... так о чем это я! Ах, про собаку. Удивительный был лес. На охоте цены не было. Чутье — поразительное. Дичь еще только хочет взлететь, а он уже показывает мне передней лапой в том направлении и подмигивает, как сейчас помню, левым глазом: дескать не провороны!

— Собака вам подмигивала!

— Каждый раз. А что тут удивительного!..

Тут сослуживец не выдержал, посмотрел на меня, знаете, в то зеркальце, что висит у шофера перед глазами на ветровом стекле. В нем ведь отражается заднее сиденье «Побе-

ды». Он посмотрел, а я ему подмигнул — сослуживцу. Ну, тогда он понял, как это так собака подмигивала...

— А то был еще такой случай, — продолжает управляющий. — В тот раз тебя не было, Николай.

— Пускай, Семен Павлович, меня и не было, но я все равно подтверждаю, что это чистая правда.

— Что именно — чистая правда!

— А все, что вы ни расскажете, все будет правдой!

— Вот видите, как мне доверяют мои сотрудники! Я шел с моим Трезором по лесу, вдруг вижу: на дереве сидит перепелка. Я его тихо спрашиваю, чтоб не испугнуть перепелку: «Трезор, ты видишь перепелку!» А он мне — тоже шепотом — отвечает: «Нет, я не вижу перепелку, я — Шарик!»

— Вы хотите меня уговорить, что ваша собака сказала вот так!

— Ну, может, она иначе выразилась... но что-то такое в этом духе... Николай, ты же помнишь... Хотя — да: тебя в тот раз не было. У меня был другой шофер — Карнаухов... Он тебе не рассказывал, Карнаухов, про данный случай, Коля!

— Карнаухов мне все рассказал, Семен Павлович.

— Ну, вот видите!

И действительно: все видели, что это такое — охотничьи рассказы. А я, а конце концов, не выдержал, пришел в местком: так и так, говорю, переведите меня на любую другую машину — я не могу больше быть лжесвидетелем! А мне отвечают: потерпи немного, этого управляющего уже снимают.

— За что! За охотничьи рассказы!

— Почти. Он взял на себя большие обязательства, выполнить их не сумел, теперь «булькает» понемногу. И вот уже комиссия приехала из центра, пишут выводы. Работать вам придется с новым управляющим.

— Ну, это другое дело!

А к чему я вам это все рассказываю! А вот: охотничьи рассказы до добра довести не могут. Если уж человек стал на эту дорожку — привирать да хвастаться, так он начнет «булькать» непременно. Учтите, товарищи, настоящие охотники.

Умелые руки



Вот что при желании (и, конечно, наличии художественного вкуса) можно сделать из шишек и другого подручного материала! На снимках — работы бывшего научного сотрудника Приокско-Террасного заповедника охотоведа Владимира Флегонтовича Арсеньева: 1. Шахматы. 2. Индеец. 3. «Утро в сосновом лесу».



Мой край, целинный!

А. МАНУЙЛОВ

ЗНАКОМАЯ с детства дорога оги-
бает березовые колки, подни-
мается на взгорья, по сторонам кото-
рых вспыхивают плесы озер, но ка-
жется, все это я вижу вновь — и ми-
лые моему сердцу скромные березы,
и белесые камыши, опоясавшие озера,
и серое небо, затянутое перистыми
облаками, и даль степную, которая
всегда манит меня, как родного сына.

Лесные колки, точно островки сре-
ди убранных пашен, полыхают ярки-
ми красками осени. Желтые листоч-
ки, как кусочки солнца, стайками от-
рываются от веток, долго колышутся
в воздухе и медленно падают на зем-
лю, устилая наш путь.

— Ветер, на листопад! — замеча-
ет мой спутник Николай Васильевич,
отличный совхозный механик и охот-
ник.

Машина бойко поднялась на бугор,
и отсюда снова блеснули, как блюда
с синькой, озера, за которыми излюб-
ленные места охоты — озера Каза-
чье, Кривое, Мохнатое...

Я всматриваюсь в голубоватое не-
бо, надеясь увидеть на горизонте гу-
сей или табунки чирков, как вестни-
ков радости, которую обещают, мне
охотничьи зори.

— Смотри, — кричит мой това-
рищ. — Гуси! На Казахье пошли, на
дневку!

Я, волнуясь, наблюдаю за стаями
птиц. Они летят низко над увалом в
сторону озер, куда стремимся мы.

На берегу Казахьего когда-то и я
с ружьишком юношей встретил пер-
вую охотничью зарю и вот уже два
десятка лет охочусь здесь.

Я изучил озеро так, что знаю, где
гуся делают гнезда, и мне доставляет
удовольствие гадать об «урожае» вы-
водков. Потом, когда птицы подни-
мутся на крыло, проверяю свои до-
гадки. Обычно у гусей пять-шесть
птенцов. На кормежку семьи гусей
слетаются на одну пшеничную поло-
су, но на ночь разлетаются только
по своим озерам.

Осенью к ним присоединяются се-
верные птицы и озера наполняются
их торжественным криком.

— Хороший ветерок, — мечтате-
льно замечает мой товарищ. — Поохо-
тимся! В Дубровном захватим Петро-
вича и махнем на Мохнатое.

Показалось Дубровное — веселый
поселок на бугре.

Домик Павла Петровича смотрит
окнами на озеро. Зовем хозяина дома
поехать с нами.

У скирда соломы оставили маши-
ну. Осмотрелись, наметили места, где
устроить скрадки и разошлись.

Я сделал шалашик на меже, в за-
рослях высокой полыни.

На просторах
Родины

Из скрадка открывается широкий
простор. Я вижу Ново-Дубровное, при-
ютившееся у березовой рощи, и деся-
ток озер, над которыми силуэтами
носятся небольшие стайки уток.

Скромная, красивая природа моего
края... Богат он и зверем и птицей.

Хороша охота у нас!

Осенью на озера собираются тысяче-
вые стаи гусей, казарок. Я люблю слу-
шать музыкальный говор казарок —
квы-квы, и трубные песни лебедей.
Снежно белые птицы останавливают-
ся на дневках на озерах, и зорями
далеко слышны их песни.

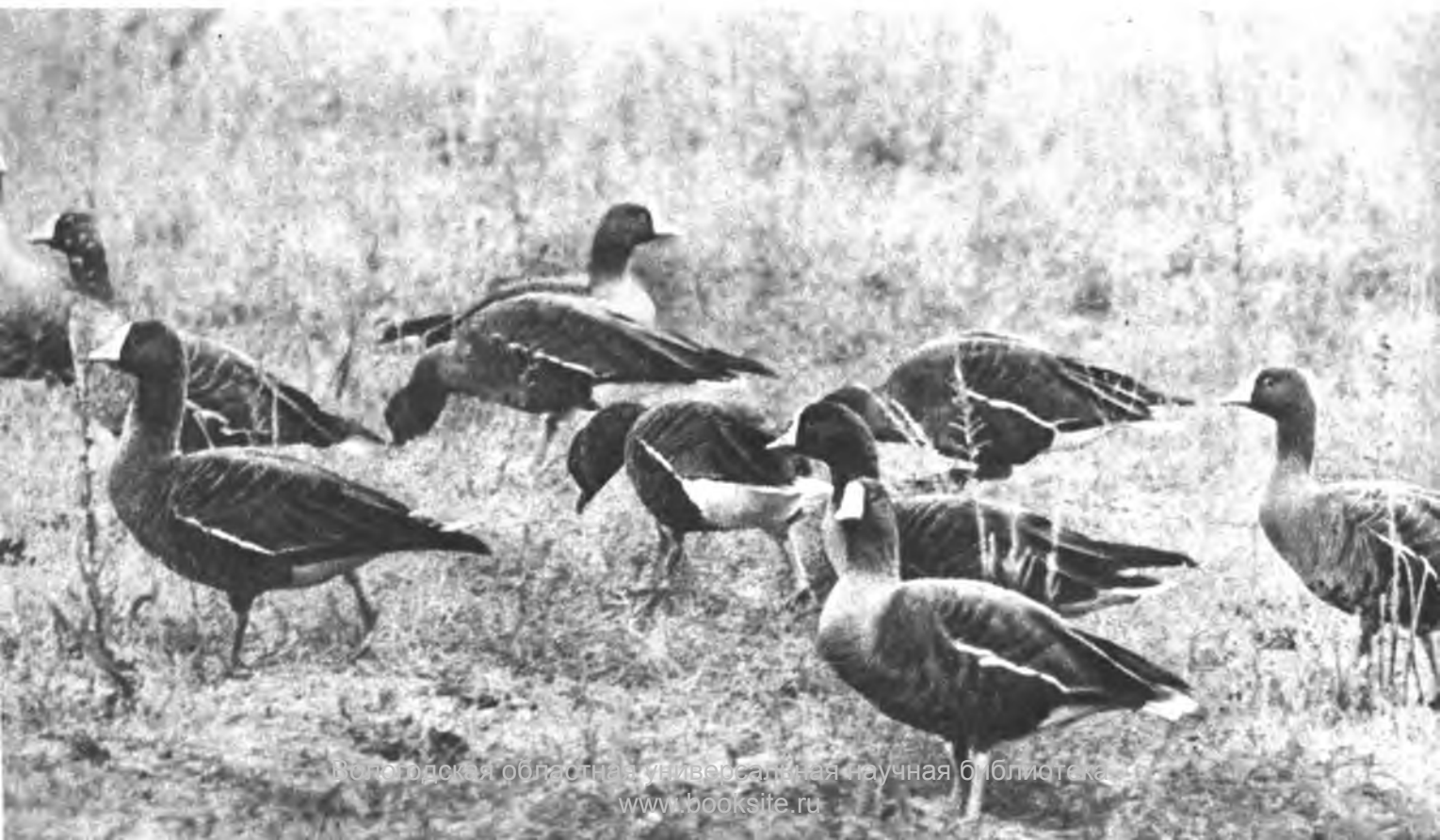
На убранных полях кормятся утки.
Они садятся на жнивьё, торопливо
подбирают зерна, а потом вдруг, как
одна, поднимаются, делают два-три
круга над полосой и опять опускаются
на жнивьё.

Улетят птицы на юг, но не пообе-
дят наши угожья...

По пороше хорошо тропить руса-
ков. Будет удача — возьмет охотник
и серую куропатку. За последние го-
ды все чаще стали встречаться у нас
куропатки. В зарослях кустарников,
на опушках колков в погожий день
поднимешь не один табунчик косачей.

Зимой, когда позванивают на моро-
зе березы, накинув на плечи искря-
щиеся шали из куржака, ходим мы по
опушкам колков и тропим зайцев.
Кажется, нет нигде таких крупных ру-
саков, как у нас. Часто обжигает нам
глаза костром своей шубки лиса.
А как замрет твоё сердце, когда не-
ожиданно увидишь на опушке косулю.

Фото Н. БОХОНОВА





Иней...

Фото П. ВЛАДИМИРОВА

Остановится, вскинет голову, осмотрится и, увидев охотника, в мгновение сгинет с глаз.

А наступает весна — снова встречаем птиц.

Немало у нас на севере Казахстана и могучих тетеревиных токов. На одном току, прошлой весной, я насчитал больше полсотни петухов. Выйдешь утренней зарей за поселок и слушаешь, как гремят, бормочут они на токах.

Любуются целинники и лесным великаном — лосем. Вот уже несколько лет, как в наших лесах появились лоси, обжились и теперь они ходят семьями.

Охота у нас — самый любимый спорт. Почти каждый третий житель нашего края — охотник.

Освоение целины принесло не только обновление земли, но и возродило охотничье хозяйство. На целину ехали патриоты по путевкам, но были среди них те, кто приехал по велению охотничьего сердца. Новоселы-охотники закладывали основы правильного ведения охотничьего хозяйства.

Сейчас в Северо-Казахстанской области больше десяти тысяч членов общества. А ведь до приезда целинников общества совсем не было. В совхозах созданы коллективы охотников, заботящихся об устройстве охотничьего хозяйства.

На целинных землях — это подтверждают наши ученые и охотоведы — птицы стало больше. Сейчас перелетные птицы — и гуси и утки — кормятся не только на полях, ранее обжитых мест, а и на землях, которые сотни лет не распахивались.

Недавно директор совхоза «Ншимский» Г. Николаенко мне рассказывал:

— У нас, на озере у поселка, весной выводки диких гусей паслись вместе с домашними гусями. Остановишься, полюбуешься и, верите, так станет радостно...

Я, старожил края, радуюсь, что приехали к нам навсегда много истинных любителей природы. Охотники наши стали больше сдавать пушнины. В прошлом году, например, наше общество заготовило пушнины на 40 тысяч рублей.

Правда, браконьеры еще наносят немалый ущерб фауне. К сожалению, этого не замечают многие охотники.

— Пусть браконьеров ловят госохотинспектора, — часто оправдываются охотники, у которых совесть молчит.

Но разве одни работники госохотинспекции, кстати подчас не имеющие машины, усмотрят за нарушителями?

Настало время, когда охотник должен выезжать на охоту в угоды только по путевке общества или коллектива. И еще: в путевке надо указывать норму лично для себя и для сдачи государству. Пора, товарищи охотники, и этот решать вопрос: и для себя и для населения.

...Незаметно бежит время. Мои размышления нарушает торжественный крик гусака-вожака стан на Мохнатов. Ему ответила стая на Казачьем, а минутой позже птицы стали подниматься с озер.

— Началось! — подумал я и еще плотнее уселся в скрадке.

Через минуту послышалось поклевывание казарок. Небольшая стайка выбрала место на полосе — «огрех», на котором торчат нескошенные колоски пшеницы. Казарки сели чуть ближе, но стрелять было рискованно. Да

у меня еще есть надежда — с Казачьего поднимется не одна стая. Снова на горизонте показалась стая. Она без особых предосторожностей идет прямо на охотников, сидящих на полосе.

— Неужели стороной пройдут? Нет, летят на меня, размышляю я, кажется, не замечают скрадка. Я уже вижу белые подкрылья и лапки. «Надо стрелять... чуть-чуть подожди», — советую сам себе. Первая семейка миновала скрадок, за ней новый треугольник. Выцеливаю второго и... стреляю. Стая круто берет верх и над скрадом птицы нарушают строй, как-то доли секунд они точно повисли в воздухе, а потом быстро машут крыльями и уходят за дальний увал. Гусь глухо ударяется о землю.

Зашумели, загоготали птицы. Над скрадом Павла Петровича я вижу падающего гуся, потом второго.

Двадцать лет мы с Петровичем охотимся вместе. Мил мне земляк тем, что любит свой край. Из родного поселка он отлучался один раз — на Великую Отечественную войну. Вернулся с орденом солдатской славы, трудится в совхозе и выбирает часы для охоты!

Вечереет. Солнце скрылось за рощицей, оставив на горизонте оранжевое пламя. Сумерки медленно укрывают рощи, озера и степные дали.

Мы подобрали трофеи — четырех гусей — и направились в Дубровное. Утром, на заре, можно еще попытать охотничье счастье на этой полосе.

г. Петропавловск.
Целинный край

ДЕЛО СЛАВИТ ЧЕЛОВЕКА

КАК ВСЕГДА, первым на строительную площадку явился Петр Данилович Швед — пенсионер и председатель районного общества, а теперь еще и «начальник строительства».

— Вот так, Дмитрий Яковлевич! — подмигнул он заядлому охотнику плотнику-пенсионеру Андриюшко. — Сегодня закончим пол, а в Октябрьские дни наш дом распахнет свои двери охотникам и рыбакам!

Со всех сторон подходили строители-добровольцы. Не ожидая чьих-либо распоряжений, они дружно взялись за настилку пола.

В постройку Дома охотника и рыболова много вложили труда железнодорожники Леонид Тихонович Давидов и инженер-электрик Петр Константинович Сербашев, заведующий гаражом совхоза Владимир Касьяненко и пенсионерка Мария Даниловна Воронкова. К 46-й годовщине Великого Октября были сданы в эксплуатацию Дом охотника и рядом с ним — гараж и склад с подвалом.

И пусть невелик наш Дом охотника и рыболова (зрительный зал всего на 160 мест), но ведь все выстроено своими силами!

Теперь на очереди организация в доме читальни, «торговой точки», радиофикация дома и установка телевизора.

Немало подлинных энтузиастов насчитывается среди охотников г. Пятихатки. Председатель райисполкома тов. Сербин, например, умело сочетает государственную работу с общественной. Он всегда найдет время помочь охотникам и рыбакам в благоустройстве приписного хозяйства.

Сейчас пятихатцы готовят начать постройку новой охотничье-рыболовной базы в своих просторных угодьях.

Г. АЛУХОВ
Фото автора

г. Пятихатки,
Днепропетровская
область



Пятихатские охотники готовят зверям корм на зиму.



— Все зависит от нас самих, — говорит на пленуме совета Пятихатского районного общества охотников П. Д. Швед.



Что касается плотничьего мастерства, то Д. Я. Андриюшко заткнет за пояс любого из молодых.



Еще немного — и Дом охотника и рыболова в г. Пятихатки будет готов.

У СТАНИЧНИКОВ РОМАНОВСКОЙ

ПО ОСЕННЕЙ лесной дороге катит мотоцикл. В его коляске — два пятнистых пойнтера. Это едет старейший охотник станицы Романовской — Иван Калинович Исаев. Ему 76 лет, но он молодецки ведет машину.

В районе без малого тысячи любителей охоты. Добрая половина из них показала свою охотничью сноровку в Великую Отечественную войну. Танов, например, бригадир местного овощесовхоза «Волгодонской» С. Я. Гладков. За участие в освобождении Киева ему присвоено звание Героя Советского Союза, вся грудь охотника — в боевых орденах. На фронте он был незаурядным снайпером и разведчиком.

В нашей станице из охотников состоят целые семьи. Федору Ивановичу Харитонову лет 70, но такого стрелка поискать. Мало в чем уступает ему на охоте и сын Иван, член рыбколхоза «Путь Ленина». А станичник

А. Караичев, работник потребительской кооперации, недавно защищал честь местных охотников в стеновых соревнованиях в Ростове-на-Дону.

Наши охотники приносят большую пользу животноводству района, истребляя волков. В прошлом году, например, они убили 6 взрослых волков и выловили 26 волчат. На заготовительные пункты райпотребсоюза они сдали за сезон 96 шкурок лисицы, 26 — енотовидной собаки. Станичникам И. К. Исаеву, С. Я. Гладкову, И. Ф. Харитонову, Н. П. Карпову, И. С. Лемешко и 11 другим лучшим охотникам потребсоюзом вручены Почетные грамоты и денежные премии. Мы надеемся, что и в текущем году наше общество добьется неплохих показателей своей работы.

И. НОВОСЕЛЬЦЕВ

Цимлянский район,
Ростовская область

БЕЛКОВЩИК-ОРДЕНОНОСЕЦ

СОБАКА, опутив голову, кинулась в сторону, теребясь в заснеженных кустах. Она побежала, шумно хватая ртом морозный воздух.

— Ищи! Ищи! — бросил ей адюгану Афанасий Прокопьевич Егоров, заметив на снегу след белки.

Пройдя с километр, охотник не удивился, когда услышал знакомый лай четвероногого друга с противоположной стороны. Собака сделала большой полукруг и загнала зверя на дерево. Теперь охотник спешит. Пот заливал ему глаза, а мерзлые ветки, как провололочные, цеплялись за одежду.

Вот и дерево. Оно четко вырисовывается кроной на синеве утреннего неба. Хорошо виден и зверек. Чуть свесив голову, он смотрит вниз. Афанасий Прокопьевич выбрал удобное место и, поймав показавшуюся из-за сучка голову белки, выстрелил. Резкий хлопок, и темно-голубой ком, цепляясь за лапки сучьев, падает на снег.

В заготовительном пункте мне довелось просматривать шкурки белок, добытых А. П. Егоровым. На них не было дефектов ни от прострела дробью, ни от не стандартной правки. Этого опытный охотник достигает тем, что имеет патроны с разными зарядами и снарядами. Если белка сидит низко, он стреляет ее маленьким зарядом — несколькими дробинками, а высоко — полным зарядом. Во всех случаях он старается бить зверька в голову.

Но вот с каждым днем все больше нарастает снежный покров. Короче становится день, крепчают морозы. Уже после полудня отказывается работать собака. Морозы и глубокие снега выгоняют из тайги многих охотников, хотя промысловый сезон толь-

ко начинается. В лесу остаются самые отважные, опытные, или, как их называют, «кадровые», охотники, для которых ни снега, ни морозы не помеха.

К ним относится и Афанасий Прокопьевич Егоров.

Промысел белки требует от охотника много мастерства и наблюдательности. След белки, идущей на кормежку, узон и прогонист, а снег под лапками слабо продавлен. В метель и сильные морозы зверек, укрывшись хвостом как одеялом, спит в гнезде. Не пробежит он лишней раз по глубокому и рыхлому снегу. И вот тогда-то опытные охотники переходят на промысел белки плашкой. Отваренный с солью гриб-парга, или как его называют ботаники «оле́ний трюфель», лакомое блюдо белки. Зверек, учуяв лакомство, уверенно тянется и принимает. Спуск — и расколотый чурбан прихлопывает белку.

При плашечном лове белки Афанасий Прокопьевич охватывает гораздо больше угодий, чем при обходе с ружьем. А оленья упряжка позволяет ему регулярно осматривать плашки и добывать первосортную пушнину.

Так, не прекращая ни на один день трудную и своеобразную работу в большом «пушном цехе», где человек от человека отстоит за десятки километров, знатный охотник Егоров добывает пушного зверя.

Полторы-две нормы квартального задания — такой ежегодный показатель Афанасия Прокопьевича. За это он и награжден орденом Ленина.

И. ЯНЫГИН

Ленинский район,
Якутская АССР

СОХАТЫХ— ПОД ЗАЩИТУ

ПО ГРЕБНИСТЫМ склонам Общего Сырта много дубрав, березовых рощиц и осинового колков. В прошлом столетии лоси обитали здесь постоянно, но впоследствии их истребили хищнической охотой.

Между тем в заповедном Бузулукском бору лоси, охраняемые государством, множились. Отдельные особи стали выходить из бора и продвигаться все дальше и дальше в степь. В 1943 году пара лосей появилась на землях совхоза «Ленинский», Первомайского района. В пятидесятые годы лоси все чаще стали заходить на территорию района. В Бирючем колке за поселком Мансуров обосновались две молодые лосицы и лось-самец.

В 1954 году одна лосица не растелилась и погибла, другая ушла и через год была загнана браконьерами на полях совхоза «Рубежинский». Оставшийся один сохатый бродил по лесам и полям, бывало даже врывался в стада коров, близко подходил к работающим тракторам, нюхал пашню.

Вскоре появилось лосиное стадо в семь особей. Стадо прошло по Мордовским лесам у поселка Советский и, разбившись, разбрелось по перелескам. Весной 1958 года в районе было уже много «оседлых» лосей. Ответственность района зорко охраняет их и не дает спуску браконьерам. Однако находятся еще отдельные лица, которые безжалостно истребляют этих животных. Однажды летом на водопой к пруду фермы № 3 совхоза «Мансуровский» подходил хромой, явно чем-то подстреленный лось.

Сейчас лосей у нас скопилось много. Они охотно посещают молодой осинник. Мне довелось видеть на кормежке в местечке Кузяткино трех лосей с двумя телятами.

Долг местных лесничих, охотников, всей общественности — взять сохатых под защиту, оградить их от браконьеров.

М. ЯКУШОВ,
общественный
охотник-инспектор

с. Назаровка,
Первомайский район,
Оренбургская область

С ВЕРНЫМ ДРУГОМ

ВДАЛЕКОМ северном поселке Богдарино, Вурятской АССР, живет и трудится известный всему Ваунтовскому аймаку охотник Лука Иванович Смирнов.

Глухонемой от рождения, он принялся за освоение нелегкого труда таежного охотника. Первые удачи на охоте за пушиной с напиканом не успокоили этого неутомимого труженика тайги. Он за-

думал освоить охоту на диких зверей и птиц с помощью лайки.

Нелегким оказалось это занятие. Отсутствие слуха заставляло порой тратить много времени, чтобы по следу прийти к облаивающей зверя собаке. Трудной и малоудачливой была такая охота. Надо было искать иной способ, и Лука Иванович нашел его. Он завел несколько лаек и одну из них — Тарзана обучил подводить хозяина к другим собакам, облаивающим зверя. Тарзан заменил охотнику слух и стал его самым верным и надежным помощником в нелегком таежном труде.

Лука Иванович сдает ежегодно государству различной пушнины на сумму до 500 рублей. Немало на его счету уничтоженных хищников. Охотник неплохо ведет линию породных лаек, за что недавно был отмечен дирекцией Ваунтовского коопзверопромысла ценным подарком.

А. ГЕЙЦ

г. Иркутск

НИЧЕГО НЕ ИЗМЕНИЛОСЬ...

ЧИТАЕШЬ иной раз про дела коллектива или районного охотобщества и диву даешься: живут же люди! И ведь не где-нибудь живут, а по соседству. А вот у нас, в Жмеринке, картина иная. Вроде и должен делать что-то наш Жмеринский райсовет УООР во главе с тов. Волошеневичем, а что делает — не видно.

Написал я как-то об этом в наш журнал. Сигнал мой переслали председателю Винницкого облсовета общества охотников тов. Ключенко. Тот ответил, что факты, мол, изложены Вами, уважаемый товарищ Тарануха, подтвердились. Отписался — и с плеч долой. Не пришло ему в голову дело выправить. Даже до сведения районного совета справедливые наши упреки не довел.

Ничего не изменилось в нашем районе. За два последние года не было в Жмеринке ни одного заседания райсовета, ни одного собрания охотников. Прикомандировал к нам, правда, облсовет платного старшего егеря И. Д. Бычика. Он, спасибо ему, перерегистрировал охотников и ружья. А то, глядишь, и в браконьеры попали бы. Вот бы теперь еще и райсовет обновить, оживить работу. И ведь значили, между прочим, на 29 сентября пленум райсовета. Съехались из сел и поселков делегаты, а пленум не состоялся: председатель Волошеневич в отпуск, видите ли, убыл.

Может быть, с браконьерами наше руководство успешно борется? Ведь даже в ближайшем лесничестве есть специальный работник по охране природы — товарищ Охрыменко. Зарплату за это

получает. Билета охотничьего не имеет, а охотится...

Не повезло жмеринцам и с мотоциклом. «Выделили» нам для нужд райсовета старый, истрепанный, без технического паспорта. Так и стоит у нас нечто под названием «мотоцикл». Ездить на нем жизнеопасно: на ходу разваливается. И нельзя без номера. А чтобы новый номер получить — нужен технический паспорт. А паспорта у нас так и нет.

Т. ТАРАНУХА

г. Жмеринка,
Винницкая область

СЛУЧАЙ В ТАЙГЕ

ВО ВРЕМЯ отвода лесосек шли двое лесников, оставляя за собой затески на деревьях да лыжный след на глубоком снегу. Первым шел помощник лесничего коренной сибиряк Георгий Лигостаев, следом за ним крепкий тридцатилетний мужчина Иммант Вауманис вырубал топором заросли ельника, прокладывая строгую линию визира. Идущий впереди все внимание сосредоточивал на том, чтобы точнее проложить прямую трассу для идущего следом товарища и не заметил, как его лыжи перестали идти. Он не приметный, надежно упрятанный под снегом холмик. Оглянься охотник назад, и опытный глаз его увидел бы почти рядом с лыжней темную отдушину медвежьей берлоги. Но лыжи скользили под уклон и Лигостаев быстро скрылся из виду.

Через полчаса с берлогой поравнялся Вауманис. Разбуженный медведь бросился на него. Иммант находился в крайне неудобном положении: зверь был за спиной, а густая заросль ельника и крутой склон лога не позволяли быстро развернуться. Счет времени велся долями секунды. Единственным оружием был остро отточенный топор.

Молниеносным был прыжок медведя, но еще молниеносней был удар по нему, нанесенный лесником, быстро развернувшимся влево.

Взревев от боли, разъяренный зверь подмял под себя лесника. Но затем сделал прыжок, медведь скатился под откос.

На следующий день лесники Лигостаев, Щанов, Вауманис и я отправились на поиски медведя. Хитрый зверь, описав два замкнутых круга по лесу, залег за большую валежину. Когда мы его настигли, он встал на задние лапы и с ревом двинулся на нас, но был сражен наповал.

Весил медведь более 18 пудов. Он был черный; такие медведи крайне редко встречаются в наших лесах.

С. КАРПОВ,
лесничий Берегавского
лесничества

Тегульдетский район,
Томская область

НЕТ БОЕПРИПАСОВ

МОЗДОКСКОЕ районное общество охотников и рыболовов северной части Осетии объединяет 550 человек. Все они входят в первичные коллективы по месту работы на предприятиях и в колхозах.

Фауна нашего охотничьего участка весьма разнообразна: в лесистых местах есть фазан, ревностно охраняемый охотничьей общественностью, в изобилии водятся зайцы, лисицы, еноты, сизые голуби и витютны, вальдшнепы; в болотистых местах — утка, дупель; в степях — перепел, горляк, заяц, лисица.

Основным спортивным видом охоты, длящейся у нас один-полтора месяца, является охота на перепела и вальдшнепа на пролете и на водоплавающую дичь.

Но со снабжением боеприпасами дело обстоит плохо. В прошлом году на охотника пришлось по полбани пороха. Да и получили мы порох только в середине сентября, когда охота на перепела в основном заканчивается.

Еще хуже снабжают нас гильзами, особенно латунными. За два последних года на общество не дали ни одной латунной гильзы.

Пора, наконец, наладить снабжение боеприпасами наших охотников.

М. АДЦЕВ

г. Моздок

ОНДАТРА В ЗАПОЛЯРЬЕ

ПРИ УЧЕТЕ весной прошлого года морских птиц на маршрутном участке острова Харлова (группа «Семь островов», Североморский район, Мурманская область), на литорали среди фucusов (морские водоросли) я заметил зверька, напоминающего ондатру. Но откуда на острове в Баренцовом море взлезла ондатра? Может быть я ошибся?

Под прикрытием камней я подкрался на 2—3 метра к зверьку, который спокойно кормился, выбирая, очевидно, из водорослей гаммарусов (рачки). Зверек посмотрел на меня, но не испугался и через 15—20 секунд снова принялся есть. Это была вполне взрослая ондатра.

Решив не тревожить зверька, я удалился.

В последней декаде мая двух ондатр (молодую и взрослую) несколько раз видели на пресноводном озере острова Харлова и одну ондатру — на узком каменистом карнизе птичьего базара.

Ондатры на острове Харлова, отделенном трехкилометровым проливом от Иольского полуострова, появились в прошлом году впервые. Возможно, что на остров зверьки попали с материка на льдинах, которые

вынесло течением быстрой, порожистой реки Харловки или перебрались вплавь.

На материке ондатра многочисленна. Так, 29 мая при учете птиц по берегу реки Харловки на двухсотметровом участке были замечены три ондатры. Не преследуемые в этих местах человеком, они вели себя очень спокойно.

В. МАШЕНКОВ

г. Ленинград

РЫСЬ В БАНЕ

РАБОТНИК Прибалтийской ГРЭС П. И. Алексеев, проживающий в Южном поселке Ивангорода, Ленинградской области, решил испить баню. Открыв дверь, он увидел в предбаннике на скамейке средней величины рысь. Заметив, что зверь подбирает ноги, готовясь к прыжку, Алексеев мгновенно отступил назад и захлопнул дверь.

На помощь Алексею пришли его соседи В. Ф. Киселев и Г. С. Шипков. Вооружившись двухрожковыми вилами, ручкой от граблей и одеялом, они решили поймать зверя живым. Открыли дверь и увидели рысь, сидящую на полу у противоположной стены. Люди прижали ее рогаatinaми к полу. Однако хищнику удалось вырваться. Растерявшиеся Шипков и Алексеев высочили из бани и закрыли за собой дверь, оставив Киселева с хищником один на один.

Киселев не потерял присутствия духа. Мигом набросил на зверя одеяло, схватил его руками за горло и прижал к полу. Когда Шипков и Алексеев рискнули открыть дверь, зверь уже был пойман.

К. ТРЕСС,

председатель Ивангородского коллектива охотников

ЧЕГЛОК

Только что выглянуло солнце, запели на разные голоса птицы. Сидел я в шалаше около озера. Приготовил фотоаппарат: хотелось снять уток в полете.

Неожиданно послышался шум крыльев, стрелой мелькнула небольшая хищная птица и, сделав небольшой полукруг, села на жердинку. Оказалось, это чеглок. Быстро навожу объектив и нажимаю на спусковую кнопку...

В. КАРПОВ

село Корткерос,
Коми АССР



МЕТКИЙ СТРЕЛОК

ЮРИЯ НИКАНДРОВА, заслуженного мастера спорта СССР, члена сборной команды СССР по стрелково-охотничьему спорту, неоднократно рекордсмена и чемпиона страны, хорошо знают не только наши спортсмены, но и за рубежом. Он не раз участвовал в международных соревнованиях.



Отличным стрелком славится Ю. Никандров и среди украинских охотников. Об этом наглядно говорит снимок: в одном загоне двумя выстрелами он убил двух лисиц.

Фото Г. Коненкина

г. Одесса

БЛАГОРОДНЫЙ ПОСТУПОК

ПРЕСЛЕДУЯ косулю, браконьеры пригнали ее к берегу. Животное бросилось в воду и поплыло. Однако до противоположного берега озера далеко, а косуля уже выбилась из сил и стала тонуть. Вовремя подошел рыболов-любитель тов. Барков — работник термического цеха Шатурского завода торфотранспорта. Он аташил косулю в лодку, укрыл плащом, отнес домой и поместил в сарай.

Вездесущие ребята пришли толпой, чтобы взглянуть на дикое животное. Принароде косуля не притрунулась к обильному угощению, приготовленному Варковым, а ночью охотно ела свежую скошенную траву.

Тов. Барков достал автомашину и утром отвез козочку в лес.

К слову, в нашем приписном охотхозяйстве косуля появилась впервые.

К. МАТВЕЕВ

г. Шатура,
Московская область



НЕПОДАЛЕКУ ОТ МОСКВЫ

В КАЛИНИНСКОЙ области есть небольшой город Кимры. В этом городе создано районное общество охотников и рыболовов, объединяющее 1000 членов. В районе 17 первичных коллективов.

При районном обществе члены охотничьих коллективов организовали красный уголок, в котором собраны чучела зверей и птиц — обитателей местных лесов и полей.

Осенью у нас в районе проходили полевые испытания собак. Некоторых собак, принимавших участие в состязаниях, мы сфотографировали в полевых условиях.

Н. КОПЫТКИН,

председатель Кимрского общества охотников и рыболовов



ОХОТНИК-СЛЕДОПЫТ

ДЫМБРЫН Арданович Мунконов — один из опытных охотников-следопытов. За многие годы своей жизни он добыл сотни соболей и волков, тысячи белок, колонков, горностаев, десяти медведей и много других зверей.

Мунконов был ближайшим помощником и проводником знаменитого исследователя-геолога профессора В. А. Обручева. На протяжении многих лет он сопровож-

дал и другие экспедиции геологов.

Дымбрын Арданович сейчас на пенсии. Но он продолжает заниматься своим любимым делом.

На снимке: Д. А. Мунконов.

Фото П. ЖУЖАЕВА

Тункинский район,
Бурятская АССР

НАС НЕ ТРОНЬ...

КАК ТОЛЬКО за коллективом охотников Вязниковского района, Владимирской области, закрепили уголья, так сразу дело пошло на лад. В угольях появился хозяин.

В мае прошлого года егерь госохотинспекции В. Гунин поймал на месте преступления трех браконьеров, один из них — В. Стрелков неожиданно набросился на тов. Гунина и зверски избил его, отобрав ружье и патроны.

Казалось бы, чего проще для работников милиции расследовать это дело. Но не тут-то было!.. Следствие началось только после того, когда в это дело вмешались областные организации. Следствие затянулось до октября. Наконец, состоялся суд под председательством Н. Белянцева.

Пожалуй, в нашем городе еще не было такого процесса, который привлек бы столько людей. Зал суда был переполнен: а что же будет этому хулигану? Но горькое разочарование ожидало присутствующих. В. Стрелков получил всего полгода тюремного заключения. А ведь даже во время судебного процесса браконьеры открыто угрожали расправиться с тов. Гуниным.

У нас все честные люди возмущены таким мягким наказанием. Два других браконьера, присутствовавшие при избивании тов. Гунина, вообще не были наказаны.

Общество охотников написало протест районному прокурору Н. Буданову, но тот согласился с решением суда.

Между прочим судья Н. Белянцев — сам браконьер: в 1962 году за незаконный отстрел лося он уплатил госохотинспекции гражданский иск.

После такого решения суда браконьеры ходят да посмеиваются: нас не тронь! Особенно нагло ведет себя браконьер А. Маров из деревни Большие Удолы. Он нигде не работает. Ловит рыбу незаконными снастями, бьет дичь, где ему только вздумается. А когда на месте преступления его поймал главный госохотинспектор тов. Сысоев, то браконьер оказал вооруженное сопротивление. И что вы думаете? Закоренелый браконьер получил за это лишь 15 суток ареста. А при задержании группы браконьеров один из работников госохотинспекции был схвачен за горло и чуть не задушен. Виновники также получили все те же 15 суток ареста.

В. ПЕРЕБАСОВА,
старший инспектор госохотинспекции при Владимирском [сельском] облисполкоме

ПОЛЕЗНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ХОРОША охота на зайцев! Но вот «косой» убит, а куда его девать? Обычно охотники привязывают зайца за ноги ремнем или веревкой, перебрасывая его за спину. Проходит такой охотник часа три и весь испачкается кровью.

Я ношу зайца в специальном «рукаве». «Рукав» шьется из детской клеенки в виде продолговатого мешочка. Уложив зайца в «рукав» так, чтобы задние ноги немного высывались, пристегиваю к ним ремень, захватывая и часть рукава. К одной клеенке ремень пристегивать нельзя,

так как она может порваться. Второй петлей захватывается шея зайца.

Для изготовления рукава требуется кусок клеенки размером 80 сантиметров на 50 сантиметров. Сшиваются продольная и одна поперечная стороны.

Такой «рукав» очень удобен: свободно умещается в кармане, вес его очень мал, на охоте он не мешает.

В. СИНЯШИН

Степное Матюнино,
Майский район,
Ульяновская область

Друг школьников

УЖЕ ПЯТЫЙ год под руководством старого охотника Петра Андреевича Богданова ученики Камышенской восьмилетней школы занимаются истреблением вредителей колхозных полей. Только в прошлом году ими уничтожено около десяти тысяч сусликов, а шкурки сданы в заготконтору. Сам охотник сдал 1700 шкурок. Кроме того, он убил 39 лис.

Петр Андреевич во время войны потерял руку. Но это не мешает ему успешно охотиться и из года в год перевыполнять план добычи пушны. Богданов работает ночным сторожем в колхозе имени Ленина.

С. КАЧАЛОВ

Ленинск-Кузнецкий район,
Кемеровская область

Журналу
отвечают

Н. ГРАНКИН, проживающий на станции Кушмурун, Кустанайской области, писал о браконьерской охоте на сайгу в Тургайских степях. Для этой цели нарушители использовали государственные автомашины.

Вопрос об охране сайги на территории Целинного края заслушивался в исполкоме краевого Совета депутатов трудящихся. Госохотинспекция выделен необходимый транспорт, составлен график егерского патрулирования в местах основного скопления животных.

Н. СЛЕПИЦА в письме в редакцию сообщил о браконьерстве в охотничьих угольях Балаганского сельсовета, Ольского района, Магаданской области.

Факты проверялись управлением охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме. Они подтвердились. Для борьбы с нарушителями правил и сроков охоты организована общественная охотинспекция.

П. ЧЕРКАСОВ писал о нуждах охотников села Иссык Энбекши-Казахского района, Алма-Атинской области.

Письмо с просьбой принять необходимые меры редакция переслала правлению областного общества охотников и рыболовов. Оно ответило, что по сигналу т. Черкасова райисполком принял решение о приписке охотугодий районно-

му обществу, а в селе открыт ларек охотничьих принадлежностей. Для борьбы с браконьерством созданы штаб и шесть бригад общественных инспекторов.

ОХОТНИК П. И. КВАСОВ из села Азовка, Лисинского района, Воронежской области, писал в редакцию, что председатель общества охотников г. Воброва Мельников присвоил членские взносы.

Письмо П. И. Квасова было послано прокурору Лисинского района с просьбой провести расследование. При проверке факты подтвердились. Решением совета Вобровского общества охотников Мельников за злоупотребление служебным положением снят с работы.

ЖИТЕЛЬ ст. ЗЕНЗЕЛИ, Икрянинского района, Астраханской области, А. К. Лысенко писал в редакцию о недостатках в работе районного общества охотников и рыболовов.

Письмо было послано в областное общество охотников и рыболовов с просьбой принять меры.

Как сообщил нам заместитель председателя правления Астраханского областного общества охотников и рыболовов тов. Колпаков, председатель районного общества Тарасов освобожден от занимаемой должности. Принимаются меры и организации в селах торговли охотничьими товарами.

ПОСЛЕ ИЮНЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС оживилась идеологическая работа в первичных коллективах Московского общества охотников и рыболовов. В охотничьих коллективах прочитано 350 лекций и проведено около 2000 бесед.

В обществе работают товарищеские дисциплинарные комиссии. Свыше 10000 охотников активно участвуют в выездных бригадах по борьбе с браконьерством. Около двухсот бесед проведены с общественными охотинспекторами по вопросам охраны фауны.

В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ РСФСР в разгаре промысловый сезон. По плану Росохотрыболовсоюза охотники-любители должны заготовить пушнины на 10 миллионов рублей. Будет отстрелено 8500 лосей, 1000 кабанов, 700 косуль и 500 оленей.

Для улучшения качества шкур, добываемых охотниками-любителями, и повышения квалификации работников, занятых организацией заготовок и приемкой пушнины, правление Росохотрыболовсоюза провело десятидневный семинар по пушному товароведению. На нем были представители общества охотников и рыболовов Западной Сибири, Урала и центральных областей страны.

В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ ЛИТВЫ в 1960 году было 1100 лосей, 380 благородных оленей, 2600 косуль, 4000 кабанов, 131 000 зайцев. В 1963 году насчитывалось уже 2700 лосей, 570 благородных оленей, 44 тысячи косуль, 7200 кабанов, 190 тысяч зайцев. Успешно размножаются вновь поселенные звери: бобр, норка, ондатра, пятнистый олень. Об этом в отчетном докладе на состоявшемся республиканском съезде общества охотников и рыболовов сообщил председатель общества И. В. Зенявичюс.

Общественность республики принимает активное участие в охране фауны. Ежегодно зимой организуются «Месячники опеки диких зверей и птиц», а в дни школьных каникул — так называемые «Новогодние елки лесных обитателей».

ДЕСЯТЬ НОВЫХ ГОСПРОМХОЗОВ организовало в прошлом году Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР в Камчатской, Амурской, Иркутской, Свердловской, Тюменской областях и Красноярском крае.

Теперь в Российской Федерации 31 государственное промысловое хозяйство.

НАРОДНЫЕ ДРУЖИНЫ по охране фауны в охотничьих угодьях организует Всесоюзное военно-охотничье общество. В их ряды вступают наиболее дисциплинированные охотники — военнослужащие запаса. Отряды дружинников создаются при окружных, флотских, гарнизонных советах, крупных коллективах военных охотников и работают в тесном контакте, а также под руководством местных городских или районных дружин по охране общественного порядка.

НА СРЕЛКОВО-ОХОТНИЧЬЕМ СРЕЛЬБИЩЕ в Краснодаре прошел традиционный товарищеский матч сборных команд Росохотрыболовсоюза и Украинского республиканского общества охотников и рыболовов. В нем участвовали 19 мастеров спорта СССР.

Соревнования проходили по программе стрельб двух упражнений: на траншейной и круглой площадках.

Встреча охотников двух братских республик закончилась победой стрелков сборной команды Росохотрыболовсоюза с результатом 1093 очка из 1200 возможных.

В Казани состоялась лично-командные соревнования стрелков на первенство Татарии.

ПОДВЕДЕНИ ИТОГИ КОНКУРСА охотничьих хозяйств Российской Федерации. Дипломированы и награждены премиями лучшие охотничьи хозяйства республики, выполнившие план охотустроительных и биотехнических работ, имеющие хорошо оборудованные охотничье-рыболовные базы. Учитывалась также степень участия охотничьей общественности в проведении этих мероприятий.

Призовые места распределялись отдельно по хозяйствам, принадлежащим областным, районным обществам и первичным коллективам. Среди областных обществ республикой диплом I степени и денежная премия присуждены Талдомскому охотхозяйству Московского областного общества охотников и рыболовов. Дипломом II степени и денежной премией в 1,5 тысячи рублей отмечено Крюково-Моторинское охотхозяйство Тульского областного общества. Оршинское хозяйство — Калининское областного общества — получило диплом III степени и денежную премию в тысячу рублей.

Среди хозяйств районных обществ охотников на первом месте — Занарское (гор. Серпухов Московской области), на втором — Химкинское (гор. Солнечногорск).

Три первичных хозяйства за хорошую работу награждены грамотами Росохотрыболовсоюза и денежными премиями в тысячу рублей каждое. Это Тургеневское (охотколлектив № 8 Куйбышевского областного общества), Антибинское (охотколлектив Челябинского трубопрокатного завода) и Антульское (охотколлектив Челябинского радиозавода).

Денежные премии предназначены на строительство баз, прудов, приобретение охотничье-рыболовного инвентаря и т. д. 25 процентов денежной премии разрешается расходовать на премирование актива охотников и работников охотничьих хозяйств.

ЗАКОНЧИЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС на лучший охотничий трофей по рогам лосей и косуль.

За рога лосей присуждена III премия (80 рублей) охотнику И. В. Аникину из Ордынского района. Новосибирской об-

ласти. Поощрительную премию (60 рублей) получил тоже сибиряк В. И. Колотовкин из Суганского района, Новосибирской области.

За оригинальные рога косуль II премия (60 рублей) присуждена охотнику Железникову из села Патроны, Иркутского района, той же области. Третьей премией отмечен охотник Бутин из Кузнецкого района, Иркутской области. Поощрительные премии (20 рублей) вручены двум охотникам: В. С. Багликову, жителю Иркутска и читинскому охотнику П. Н. Манцеву.

ПРАВЛЕНИЕ РОСОХОТРЫБОЛОВСКОГО ОБСУДИЛО ФЕЛЬЕТОН «НАУЧНЫЕ ЗАЙЦЫ», опубликованный в № 28 журнала «Крокодил» за 1963 год. В постановлении правления указано, что автор фельетона совершенно правильно подверг критике работу зайцефермы в Судогодском районном обществе охотников и рыболовов Владимирской области.

Правление Владимирского областного общества охотников и рыболовов устранилось от контроля и какого-либо руководства фермой. Не проконтролировало своевременно работу фермы и правление Росохотрыболовсоюза. К работе не привлекались специалисты животноводства и ветеринары, вследствие чего на ферме отсутствовал элементарный санитарный и зоотехнический порядок.

Все это привело к массовому падежу животных и высокой себестоимости пушечных зайцев. Пало 169 взрослых зверьков (поголовье молодняка не учитывалось), себестоимость каждого зайца определилась в 35 рублей. За все время существования фермы доходы ее составили 1320 рублей (за продажу 66 зайцев), а расходы — 4240 рублей.

Правление Росохотрыболовсоюза постановило ликвидировать зайцевую ферму в Судого. Владимирскому областному обществу рекомендовано усилить охотников направить на лучшую охрану фауны от браконьеров и соблюдение установленных норм отстрела зайцев. Это — основной метод восстановления поголовья зайцев в охотничьих хозяйствах Российской Федерации.

В общественном совете кинологов

В КОНЦЕ 1961 года при редакции журнала «Охота и охотничье хозяйство» был создан совет кинологов, работающий на общественных началах.

В составе совета — семнадцать человек, в числе которых 6 судей по собаководству всесоюзной категории, 1 — республиканской, 6 — первой и 1 — второй категорий.

Совет кинологов оказывает помощь редакции в более глубоком освещении в журнале вопросов охотничьего собаководства.

Совет принял участие в разработке годовых планов журнала по разделу «Собаководство», в рецензировании поступающих в редакцию статей. Принципиальные статьи обсуждаются на заседаниях совета.

Для повышения уровня культуры любителей собако-

водства в журнале был опубликован ряд статей, посвященных основам разведения собак. В помощь начинающим охотникам помещены статьи о наживании лаек, нагонке гончих, высворке и притравке борзых, о предупреждении и борьбе с болезнями собак.

В журнале печатались материалы о работе выставок и испытаний собак, что имеет важное значение для правильного ведения племенной работы.

Общественный совет кинологов привлек к авторству в журнале многих охотников-собаководов с мест.

В 1963 году члены общественного совета ответили более чем на пятьсот писем и запросов читателей журнала. Некоторые ответы печатались в журнале.

Совещание сибирских зоологов

В НОВОСИБИРСКЕ при Биологическом институте Сибирского отделения Академии наук СССР состоялось второе совещание зоологов Сибири, обсуждавшее исследования в различных областях зоологии, ближайшие задачи в области изучения и освоения фаунистических ресурсов Сибири. На совещании было представлено 86 учреждений: научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения и производственные организации.

Вопросы охотничьего хозяйства Сибири в основном обсуждались на специально организованной секции.

Состоялось четыре заседания секции, в которых участвовало около 70 человек. Было заслушано и обсуждено 26 докладов, касающихся общих вопросов охотничьего хозяйства, экологии промысловой фауны и акклиматизации отдельных видов. Организации, развитию и научным основам охотничьего хозяйства Сибири были посвящены сообщения: о коопзверо-

промхозах, о взаимосвязи лесного и охотничьего хозяйства, об обогащении охотничье-промысловой фауны Крайнего Севера, Бурятии и других районов, о качественной оценке охотничьих угодий и методах изучения местообитаний животных, о запасах промысловых зверей и птиц Урала.

Проблема соболя в той или иной мере затрагивалась во многих докладах о промысловой фауне и охотничьем хозяйстве ряда районов Сибири.

Белке было посвящено два сообщения. В одном из них было показано, как изменяется плотность населения этого вида в зависимости от возрастной структуры популяции, в другом говорилось об опыте прогнозирования численности белки в Якутии.

В двух докладах говорилось о распространении и численности северного оленя на Таймырском полуострове.

Из акклиматизированных зверей большое внимание привлекла ондатра. О ней было сделано семь докладов. При обсуждении докладов в центре

внимания оказались вопросы ведения ондатрового хозяйства, организации промысла, а также перспективы увеличения емкости угодий. Дискутировался вопрос о сроках и технике промысла. Представители производства обменялись передовым опытом добычи ондатры. Выступившие отметили, что истощение кормовой базы на многих водоемах, заселенных ондатрой, препятствует дальнейшему росту поголовья этого зверька. Поэтому изучение и разработка мероприятий по улучшению кормовой базы является одной из центральных проблем ондатрового хозяйства.

Были сделаны также сообщения об акклиматизации выхухоли в пойменных водоемах Верхней Оби и перспективах дальнейшего расселения этого вида в Западной Сибири, о влиянии света на процессы размножения норки.

Совещание признало необходимым продолжение углубленного изучения сибирской фауны, применение новейших методов в работе зоологов, улучшение координации и комплексности зоологических исследований.

Материалы докладов второго совещания зоологов Сибири содержатся в сборнике «Проблемы зоологических исследований в Сибири», опубликованном Биологическим институтом СО АН СССР (Новосибирск).

К. ЮРЛОВ, Б. ЮДИН

Ответа на вопросы

ОХОТНИК А. КУЗНЕЦОВ ИЗ ЛЕНИНОГОРСКА спрашивает, имеет ли он право на дополнительный отпуск в промысловый сезон?

Отвечаем, что с октября 1960 года разрешается руководителям предприятий и учреждений, расположенных в основных районах промысловой охоты, предоставлять рабочим и служащим — опытным охотникам — в сезон пушного промысла дополнительный отпуск.

Отпуск предоставляется без сохранения содержания на 1—1,5 месяца без ущерба для производства.

РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧАЕТ МНОГО ПИСЕМ, в которых читатели спрашивают, как обучать и натаскивать охотничьих собак различных пород. Охотника Н. И. Холина из села Березовки, Оренбургской области, интересуют спаниели, а читателя А. И. Тюняева — английские сеттеры.

Журнал не раз выступал со статьями и советами, отвечающими на эти вопросы. Однако, если охотники желают более подробно ознакомиться с вопросами воспитания охотничьих собак различных

пород, рекомендуем им следующую литературу.

Сведения по обучению охотничьих собак разных пород вы найдете в «Справочной книге по собаководству» (Сельхозгиз, 1960 год) и в книге П. Ф. Пупышева «Спортивная охота с собакой» (Воениздат, 1959 год).

Любители борзых собак найдут много полезного в книге В. И. Казанского «Охота с борзой» (издательство «Физкультура и спорт», 1957 год).

Книги по собаководству можно приобрести в областных, краевых и республиканских Книготоргах.

В. Ф. СУЧКОВ ИЗ ГОРОДА БЕЛОВО спрашивает, где можно приобрести карабины МЦ-26-09, МЦ-19-09. Многие товарищи интересуются, как заказать карабин с маркой «КО», как приобрести дробовые ружья с индексами ИЖ, МЦ и ТОЗ?

Как и где приобрести нарезное оружие сказано в журнале № 1, а для заказа гладкоствольного ружья необходимо получить справку от общества охотников, членом которого данный гражданин является «Посылторг» и другие органи-

зации без такой справки ружей не продают.

Что касается заказа на гладкоствольные ружья, то в зависимости от их индекса надо обращаться по следующим адресам: г. Тула, ул. Луначарского, д. 77 «Посылторг» (ружья с индексами ТОЗ, Б и БМ); г. Ижевск, Удмуртской АССР, Карлутская набережная, 9-а «Посылторг» (ружья с индексом ИЖ); г. Тула, абонементный ящик № 45 (ружья с индексом МЦ).

ОХОТНИК А. Л. ЕВДОКИМОВ ИЗ Д. ПЕРШАДА, Камышловского района Свердловской области, спрашивает, выплачивается ли вознаграждение за уничтожение рыси?

Постановлением правительства установлено вознаграждение только за истребление волков. В районах заболевания животных бешенством выплачивается вознаграждение также за истребление лисиц. Так как вознаграждение выплачивается из средств страхования сельскохозяйственных животных, а рысь, как правило, на домашний скот не нападает, вознаграждение за добычу рысей не выплачивается.

БАРАБАНЩИК — охотничье название самца белой куропатки.

БЕЗРУЖЕЙНАЯ ОХОТА — проводимая без применения огнестрельного оружия (добывание животных различными способами, сетями, охота с ловчими птицами, псовая охота). В. о. на сусликов, хомяков, водяных и амбарных крыс, кротов и т. п. разрешается всем гражданам, независимо от возраста, без покупки охотничьего билета.

БЕЗЫМЯНКА — старое название дробин крупнее 1-го номера (0, 00 и др.).

БЕКАСОВЫЕ — семейство, включающее бекасов, дупелей, гаршнепа и вальдшнепа. Все эти виды легко различаются друг от друга: у дупеля и бекаса по лбу и темени тянутся две темные полосы, разделенные желтой полоской, у гаршнепа одна такая полоса; в хвосте у него всего 12, тогда как у бекаса 14, а у дупеля — 16 рулевых перьев. Вальдшнеп легко отличается от них более крупными размерами.

БЕЛАЯ ТРОПА — земля, покрытая снегом; время с выпадения порош.

БЕЛЫЕ ШТАНЫ — побелевшие к зиме гачи зайца.

БЕРЕГИ! — окрик, предупреждающий охотника о пошедшем на него звере.

БИОГЕОГРАФИЯ — наука о распространении и распределении животных и растительных организмов по земному шару; подразделяется на зоогеографию (географию животных) и фитогеографию (географию растений).

БИОТЕХНИКА — система воспроизводственно-технических мероприятий в охотничьем хозяйстве, способствующая увеличению численности охотничье-промысловых животных путем создания им благоприятных условий жизни — улучшения кормовой базы, организации ремиз, заказников, отстрела вредных хищников, устранения биологической конкуренции и т. п.

БИОТОП — участок среды обитания животных, характеризующийся относительно однородными условиями, напр., торфяное болото, ковыльная степь и др. Фауна и флора Б. составляют его биоценоз (см.).

БИОЦЕНОЗ — образовавшееся естественно или с помощью человека и населяющее биотоп сообщество животных и растительных организмов, находящихся в определенной взаимосвязи.

БОРЗАЯ — обширная группа пород охотничьих собак с широкой и низко опущенной грудной клеткой, поджарым брюхом, острой, длинной мордой и высокими, крепкими, тонкими ногами. Отличаются исключительно быстрым бегом. Применяются для травли (ловли) волка, лисицы, зайца и нек. др. зверей. В СССР распространены борзые: русская псовая, степная, тазы и тайган.

БОРОВАЯ (от слова «бор») — лесная, преимущественно пернатая дичь, заготовленная к хвойным борам — рябчик, глухарь и др.

БРАКОНЬЕРСТВО — незаконная охота в широком смысле, нарушение правил охоты; добывание птиц и зверей в закрытое для охоты время, применение запрещенных (общеопасных или хищнических) способов или орудий лова; охота без охотничьего билета или с просроченным билетом; промысел зверя и птицы при отсутствии договора с заготовителем или разрешением (лицензии) на отстрел лицензионного зверя. Продукцией незаконной охоты (браконьерства) признается: а) пушное сырье, шкуры, мясо и др. продукция охотничьего промысла, добытые недопустимыми способами, в запрещенные для охоты сроки или в запрещенных местах; б) вся продукция охоты, добытая во всякое время лицами, не имеющими охотничьего билета, за исключением шкур сусликов, хомяков, водяных и амбарных крыс и кротов; пушное сырье, шкуры и мясо диких зверей и птиц, запрещенных или добытых сверх установленных норм. Приравнивается к Б. и нахождение с ружьем в угодьях (вне дорог общего пользования) в закрытое для охоты время.

БУРКУТЧИ — местное (кирг.) название верхового охотника с беркутом, а также сама эта охота (русское производное «беркутчи» неточно). На бредущем полете беркут настигает волка или лисицу и держит ее в когтях, пока не подоспеет охотник.

БУТУРЛИН Сергей Александрович (1872 — 1938) — выдающийся советский орнитолог, знаток охотничьего оружия, охотовед и географ, один из основателей советской школы охотоведов. Для охотников наиболее интересны его не раз переиздававшиеся книги «Дробовое ружье и стрельба из него», «Настольная книга охотника» и двухтомник «Стрельба пуль».

ФЕВРАЛЬ — месяц выюг и метелей. Пурга и бураны в феврале обычны не только на севере, но и в южных районах нашей страны. В Крыму и на Черноморском побережье Кавказа цветут мимозы, подснежники, примулы и альпийские фиалки, в Средней Азии зацветают фруктовые сады, но с севера нет-нет да и налетит снеговая туча, полетят белые хлопья, согнутся ветви под тяжестью мокрого снега.

Многое меняется в этом месяце в жизни зверей и птиц. Теревы по-прежнему держатся в стаях, но теперь они, вылетая на кормежку, дольше задерживаются на берегах. Глухари начинают появляться в районе токов. Они спускаются «на пол», ходят, распутив крылья, высматривают места для будущих турниров, оставляют концами крыльев на снегу характерные черточки. Глухарь «чертить» начал, — говорят охотники. По этим следам можно определить места будущих токовищ. Началось оживление и на птичьих зимовках. Утки, гуси и лебеди, зимовавшие за пределами Советского Союза, формируются в перелетные стаи и, пока еще не спеша, начинают продвигаться к северу, к родным местам.

«Февраль — кривые дороги», — говорят в народе. Снежные надувы и сугробы залегли в полях, укрыли «с головой» молодую лесную поросль. В многоснежье нелегко приходится птице и зверю. Голодно! Чтобы сберечь до весны это маточное, наиболее ценное поголовье, передовые коллективы и общества охотников начали усиленную подкормку животных. Заморозки после дождя в степях Юго-Востока и Казахстана вызывают гололедицу — «джут». Если джут распространился на большой площади и держится долго, он приводит к гибели от голода сайгак и джейранов.

На европейском севере и в большинстве районов Сибири мех у пушных зверей еще выходной. В южных степях начали линять русак, белый хорь, куницы. В Средней Азии и в Закавказье мех лисицы потерял свою пышность, на боках и бедрах он уже висит нелюбимыми.

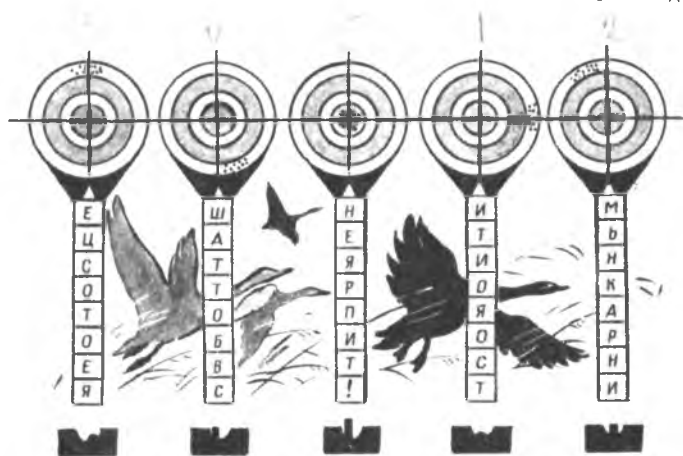
У многих зверей начинается период размножения. По свежей пороше можно заметить, что следы соболя, куницы и горностая стали встречаться парами. У этих зверьков «ложный» гон. Настоящий гон у них бывает среди лета, но развитие зародышей задерживается до февраля, и лишь теперь бурный их рост вызывает подобие гона. У волков и лисич начинается настоящий гон. Стаи этих хищников — обычно несколько самцов, преследующих одну самку, в народе называют «свадьбами».

В средней полосе начался гон у белки и зайца-беляка, а на юге страны в конце месяца у русака уже появился первый приплод. В Крыму и на Кавказе у вышедших из нор барсуков одновременно появляется молодняк и начинается гон. Подходит к концу пушной промысел. Бригады промысловиков начинают возвращаться из тайги, тянут за собой санки, нагруженные последними в сезоне связками «мягкого золота».



РАССТАВЬ МИШЕНИ

В. КОРОБОВ
г. Кировабад



Если ты, охотник, стрелок хороший, то сумеешь расположить мишени (с подвешенными к ним столбцами букв) так, чтобы прицелы внизу соответствовали простреленным мишеням. Прицелы переставлять нельзя.

После перестановки мишеней в горизонтальных рядах можно будет прочесть популярную поговорку метких стрелков.



Иван-царевич ездил добывать жар-птицу на СЕРОМ ВОЛКЕ...

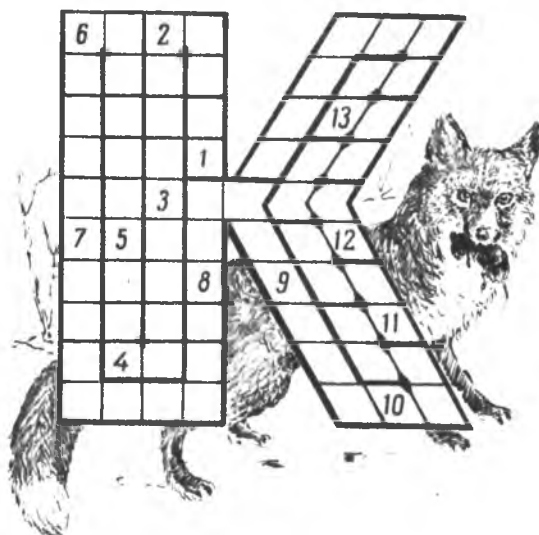


Иван Петрович ездит добывать птицу на СЕРОЙ ВОЛГЕ...

Рисунок А. ОРЛОВА и А. ШВАРЦА.

Все слова этого чайнворда начинаются и оканчиваются буквой М.

Чайнворд „М—М“



1. Деталь ружейного механизма. 2. Сарыч. 3. Каменная куропатка. 4. Зуб хищного зверя. 5. Светло-рыжий пушной зверь. 6. Лисица. 7. Кулик. 8. Грызун семейства заячьих. 9. Птица, обитающая на берегах рек или на болотах. 10. Небольшая

шарая полезная хищная птица. 11. Стая птиц, рыб или некоторых зверей. 12. Самый мелкий представитель нашей авифауны. 13. Подвижная птичка отряда воробьиных, нередко называемая орешком.

г. Иваново (обл.)

Составил А. ЗАВЬЯЛОВ

Знаете ли вы?

...есть дикая утка, которая часто селится и выводит птенцов в одной норе с лисцей. Как уживается красная-утка (огарь) в отнорке по соседству со своим заклятым врагом, не волнует даже ученых-зоологов!



...куница любит сладкое не меньше медведя. Найдя в дупле пчелиную семью, сластена поедает не только мед, но и самих пчел. Куница не покидает дупла до тех пор, пока не насытится, и даже отдыхает, развалившись на сотах, нисколько не беспокоясь за свой драгоценный мех.

...коростель (дергач) почти не летает и с наступлением холодов бежит на зимовку из средней полосы СССР в Аравию и Африку, поднимаясь на крыло лишь для того, чтобы преодолеть водную преграду. Ноги у коростеля длинные, тело как бы сплюснуто с боков. Благодаря этому птица изумительно ловко пробирается между плотной луговой растительностью.





На узком экране



На широком
экране.

Рисунок А. МАРИНСКОГО и
А. САШИНА.

МЕЛКОЙ ДРОБЬЮ

☆ Утеранный чирок — не
менее гуся.

☆ Взяв за зорьку чирка,
не брякай пустыми гиль-
зами.

☆ Кулик не велик, а зе-
вать не велит.

☆ Стреляй реже—дробью
озера не наполнишь.

☆ Честное ружье по чи-
бису осечку даст.

☆ Картечью не догнал —
языком не достигнешь.

☆ Природа — кладовая.
Однако не путай ее с соб-
ственным чуланом.

☆ Застрелив домашнюю
утку, не настаивай, что это
дикий альбинос: дороже
обойдется!

Анатолий АНДРОНОВ
г. Алма-Ата

Ну-ка, сообразите!

Зимой, когда идешь по лесу с ружьем, стволы ружья на
ощупь кажутся холоднее приклада... Почему?

А какими будут на ощупь стволы и приклад летом, при
30-градусной жаре?

г. Волоочиск.
Запорожская область.

М. КАРПЮК

ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ, опубликованные в № 1 журнала

Проверьте наблюдательность

Художник допустил в рисунке следующие ошибки: 1. Тигр не влезает на деревья. 2. В лодке не стреляют через голову товарища. 3. Тетерев не поднимается с воды. 4. Глухарь не плавает по воде. 5. Такса не подает из воды дичь. 6. Борзая не облаивает белок. 7. Так с левого плеча не стреляют. 8. Оптический прицел не ставится на конец стволов. 9. Пламя костра и пар над чайником не могут отклоняться в разные стороны. 10. Опасно для жизни висит на дереве ружье. 11. У лося раздвоенные копыта, а не такие, как на рисунке. 12. У рыси хвост не длинный, а короткий. 13. Лайка не делает стойки. 14. На стойке собака поднимает не заднюю а переднюю ногу. 15. Неправдоподобна стойка по утке. 16. Тени от деревьев и других предметов не соответствуют положению солнца. 17. Неправильно вложены весла в уключины. 18. Охотник гребет задом наперед.

ГОЛОВОЛОМКА

На ловца и зверь бежит.

НОВОГОДНЯЯ ЕЛОЧКА

По вертикали: 1. Боя. 2. Гну. 3. Мов. 4. Пума. 5. Чело. 6. Рык. 7. Сук. 8. Эхо. 9. Ара.

По горизонтали: 2. Гам. 4. Пугач. 6. Разброс. 8. Экономика. 10. Родословная.

В НОМЕРЕ

Г. СОКОЛОВ. Там, где течет могучий Енисей	1
Ю. ЛЕГЕЗА Главное — охрана фауны	4
В. ПАРФЕНОВ, Н. ТЕЛЕГИН. В Горном Алтае	8
Н. КОВАЛЕВ. Под контролем партийной организации	11
Ф. ФУНТИКОВ. Изучайте повадки соболя	12
Л. НОВИКОВ. Отлов фазанов	14
Ю. ПОПОВ. Рука об руку	16
А. ФОРМОЗОВ. Человек и природа	18
Б. КАЛАЧЕВ. Поучительные состязания	22
А. ЛИВЕРОВСКИЙ. Поговорим и о недостатках	25
Н. РАЗУВАЕВ. С подхода на лисицу	26
А. МОЖАРОВ. Внутренняя баллистика дробового вы- стрела	27
Н. ЖАВОРОНКОВ. Знать и выполнять правила безопас- ности	29
В. МАТОВ. Лисы	30
Н. ВОРОНЦОВ-ВЕЛЬЯМИНОВ. Иван Иванович Триркин	33
В. АРДОВ. Охотничьи рассказы	36

Стихотворения Ю. ЛИВЕРОВСКОГО, СЕРГЕЯ ВЬЮГИНА,
А. ОВЧИННИКОВА.

На первой и четвертой страницах обложки:

Снежный барс

художник В. ТРОФИМОВ

На второй странице обложки:

По следу

фото Н. БОХОНОВА

На третьей странице обложки:

После пороши

фото Н. БОХОНОВА

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

П. И. Мануйлов (главный редактор),
А. Г. Баниников, В. Г. Гептнер, Г. П. Дементьев, Н. В. Ели-
сеев, А. М. Колосов, А. В. Лепихин, И. А. Максимов,
А. В. Малиновский, С. П. Наумов, Е. Н. Пармитин,
С. В. Потапов, Т. Д. Соколов, Н. Д. Сысоев, С. М. Успен-
ский, К. А. Ястребов (зам. гл. редактора)

Оформление А. А. Шварца

Адрес редакции: Москва Н-138. Орликов пер. 1/11.
Тел. К 2-99-41. К 2-93-86.

Издательство «КОЛОС»

Рукописи и фото не возвращаются.

Формат 60×90¹/₁₆. Подписано к печ. 13/1—64 г. Т-02118. Вум. л. 3.
Тираж 291.000 экз. Печ. л. 6.0. Цена 30 коп. Заказ 03949.

Издательство и комбинат печати «Радянська Україна», Киев,
Довженко, 1.

