

О Х О Т А

И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

1

1959





С новым годом!

# ОХОТА и охотничье хозяйство

Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР

ГОД ИЗДАНИЯ ПЯТЫЙ



№ 1

ЯНВАРЬ 1959

## ВСЕНАРОДНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Весь наш народ с энтузиазмом встретил величественные планы партии на предстоящее семилетие и единодушно одобряет ее ленинскую генеральную линию. Советские люди с глубокой заинтересованностью и высокой активностью обсуждают контрольные цифры семилетнего плана. Это обсуждение проходит в партийных, советских, профсоюзных организациях, на собраниях трудящихся. Как полновластные хозяева своей страны, рабочие, колхозники, интеллигенция с большой тщательностью изучают пункт за пунктом тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, вносят свои предложения, пожелания, дополнения, изыскивают пути наиболее полного использования резервов производства.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева раскрыты перспективы, сияющие горизонты нашего завтра. Советскому Союзу предстоит совершить новый скачок к более высокому, качественному состоянию социалистической промышленности и сельского хозяйства, значительно повысить экономический потенциал нашей Родины, обеспечить дальнейший подъем благосостояния трудящихся.

Чувство патриотической гордости, огромный прилив творческих сил рождает у каждого рабочего, колхозника, интеллигента, у каждого советского человека сознание того, что наш народ, сплоченный вокруг своей Коммунистической партии, достиг таких вершин, осуществил такие грандиозные преобразования, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества.

Советские люди полны решимости претворить в жизнь величайшие предначертания Коммунистической партии. Яркое свидетельство этому — день ото дня ширящееся всенародное социалистическое соревнование в честь предстоящего XXI съезда партии. Примечательно в этом соревновании то, что трудящиеся не довольствуются простым выполнением принятых обязательств, а стараются найти и находят все новые и новые резервы, внося существенные поправки в планы. И здесь нет предела народной инициативе, трудовой доблести.

Соревнование, развернувшееся в честь XXI съезда КПСС, открывает новые реальные возможности подъема всех отраслей народного хозяйства, дальнейшего роста производительности труда. Обязательства, которые берут трудящиеся в честь съезда, проникнуты высокой ответственностью и патристическим чувством.

Славные патристические начинания дают значительный эффект прежде всего потому, что они исходят из глубокого знания дела, из реального учета местных особенностей. Чем интересен, скажем, почин донецких горняков Николая Мамай и Александра Кольчика? Своей исключительной деловитостью, предельно ясной и конкретной постановкой задачи. Н. Мамай предложил добывать в смену сверх нормы по две с половиной тонны угля на каждого работающего в бригаде шахтера. Со своей стороны А. Кольчик призвал снизить себестоимость каждой тонны угля на один рубль. В этой конкретности — особая ценность инициативы новаторов. И не случайно их почин подхвачен работниками многих отраслей советской индустрии.

Творческая инициатива масс неустанно вскрывает дополнительные резервы роста и совершенствования производства, находит все более действенные формы борьбы за коммунистическое отношение к труду, за дальнейшее повышение его производительности, за увеличение выпуска продукции, улучшение ее качества и снижение себестоимости. На I Московском подшипниковом заводе бригада шлифовщиков тов. Клейме взяла обязательство повысить производительность труда за семилетие не менее чем в полтора раза, выполнять все операции на отлично, в совершенстве освоить наладку станков и овладеть смежными шлифовальными и сборочными операциями. Все члены этой бригады обязались учиться без отрыва от производства в вузах, техникумах и в школах рабочей молодежи.

На уральском автомобильном заводе рабочие, инженерно-технические работники и служащие изыскивают дополнительные источники сырья и материалов для выпуска сверхплановой продукции. В цехах и отделах проведены собрания, экономические

конференции, участники которых наметили меры по экономии проката, литья, леса и других материалов. Выполняя свои обязательства, коллектив завода уже выпускает из сэкономленных материалов автомашины сверх плана.

Всенародное соревнование в честь XXI съезда КПСС рождает и другие ценные творческие начинания трудящихся.

По инициативе коммунистов и комсомольцев депо Москва — Сортировочная, где в 1919 году был проведен первый коммунистический субботник, названный В. И. Лениным «Великим почином», началось новое замечательное движение — рабочие роликового цеха этого депо взяли обязательство работать по-коммунистически. Коллектив цеха решил путем автоматизации и механизации производственных процессов, повышения квалификации кадров и лучшей организации труда снизить простой тепловозов в ремонте на 8—16 часов, добиться выполнения 8-часовых заданий за 7 часов, каждому рабочему овладеть еще одной специальностью, внести за год не менее одного рационализаторского предложения. Все молодые рабочие в течение 4—5 лет решили без отрыва от производства закончить общее среднее или среднее техническое образование.

Инициатива депо рабочих Москва — Сортировочная была горячо поддержана на предприятиях Москвы, Ленинграда, Харькова, Минска, многих городов Урала, Сибири и других районов страны. Передовые бригады и рабочие, решившие работать по-коммунистически, обязуются не только давать высокую производительность труда, но и непрерывно повышать свой культурный и технический уровень, овладевать самой современной техникой и технологией производства, изучать несколько профессий, бороться с пережитками прошлого, учиться жить по-коммунистически.

«Учиться работать и жить по-коммунистически!» — эти слова, которые взяли для себя девизом первые молодые энтузиасты бригад коммунистического труда, облетели всю страну, отозвались в сердцах многих тысяч юношей и девушек.

Знаменательно, что бригады коммунистического труда возникли в преддверии XXI съезда КПСС, в ходе обсуждения контрольных цифр семилетки, когда страна вступает в новый этап развернутого строительства коммунистического общества. Созданием бригад коммунистического труда ответил рабочий класс на разработанную партией грандиозную программу коммунистического строительства. В этом полном большого политического смысла патристическом начинании со всей силой сказались неразрывная связь народа с партией, глубокое понимание им своих задач, решимость претворить в жизнь предначертания семилетнего плана.

С каждым днем накануне XXI съезда КПСС на предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах ширится замечательное движение молодежи за право называться коллективами коммунистического труда. Это движение широко охватило и тружеников сельского хозяйства, перекинувшись в колхозы и совхозы.

Тракторная бригада Героя Социалистического Труда Леонтия Кушко из колхоза имени Дзержинского, Овидиопольского района, Одесской области, решила завоевать почетное право стать бригадой коммунистического труда. Когда в газетах появились первые сообщения об организации бригад коммунистического труда, механизаторы бригады тов. Кушко оспули это патристическое начинание и решили последовать примеру молодежи ряда

промышленных предприятий. В письме, обращенном к механизаторам области, они писали:

«Величественная программа коммунистического строительства, грандиозный план развития народного хозяйства вызывают радостное волнение в наших сердцах. Наша великая Родина прокладывает путь в светлое будущее всему человечеству. Вот почему мы решили отныне по-новому жить и трудиться, чтобы внести достойный вклад в общенародное дело — быстрее создать изобилие сельскохозяйственных продуктов, что является важнейшим условием перехода к коммунизму».

В будущем году бригада обязалась на каждый трактор (в 15-сильном исчислении) выработать по 800 гектаров условной пахоты, вместе с полеводцами вырастить и собрать по 162 пуда зерновых культур на каждом гектаре, сэкономить десять процентов горючего, на три рубля снизить себестоимость одного гектара мягкой пахоты. Каждый механизатор бригады обязался освоить еще одну специальность, а в дальнейшем получить среднее техническое образование.

Из года в год комсомольско-молодежная тракторная бригада колхоза имени Фрунзе, Егорьевского района, Алтайского края, которую возглавляет П. Печенкин, славится высокими достижениями в борьбе за хлеб. Средний урожай за последние пять лет на полях, обрабатываемых бригадой, составил 18,9 центнера с гектара. Молодые механизаторы горячо одобряют тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева. Следуя почину молодых патристов промышленных предприятий Москвы, Ленинграда, Урала, они решили стать бригадой коммунистического труда.

Коллектив бригады решил собрать с каждого гектара в 1959 году не менее 25 центнеров зерновых, по 600—700 центнеров зеленой массы кукурузы. Механизаторы обязались выполнять сменные нормы на 130 процентов, а к 1967 году увеличить выработку вдвое. Они решили к 1960 году довести уровень механизации всех производственных процессов в бригаде до 98 процентов. Каждый член бригады обязан к 1962 году освоить по 4—5 смежных профессий, а к концу семилетки получить среднее или среднетехническое образование.

Нет сомнения в том, что бригадами коммунистического труда принадлежит огромное будущее. Разведчиками нашего завтра назвал советский народ эти бригады. По ним будут равняться, от них ждут больших свершений, они первыми будут брать высоты коммунистической организации производства. План семилетки открывает перед бригадами коммунистического труда широкие просторы для творческих дерзаний, проявления разумной инициативы. Новая техника ждет трудолюбивых, культурных хозяев.

Не может остаться в стороне от новых патристических начинаний и охотничье хозяйство. У нас много передовиков, новаторов охотничьего промысла, в охотничье-промысловых колхозах немало молодежи. Их надо поднять на большие дела, на борьбу за дальнейшее укрепление и рост охотничьего хозяйства с тем, чтобы оно отвечало тем требованиям, которые выдвигаются грандиозной программой семилетнего плана.

Ширится и растет всенародное соревнование за успешное выполнение новых великих задач коммунистического строительства, за дальнейший мощный подъем промышленности и сельского хозяйства, неуклонное повышение производительности труда, выявление и использование дополнитель-



ных резервов, заложенных во всех отраслях нашего народного хозяйства

Советские люди понимают, что одним из важнейших результатов выполнения семилетнего плана будет дальнейшее укрепление могущества мировой социалистической системы. Сотни миллионов наших соратников по строительству нового мира, приветствуя сегодня величественную программу СССР, справедливо видят в ней и свою собственную программу. Содружество социалистических стран вступает ныне в новый этап более тесной координации народнохозяйственных планов. Еще шире будут использованы возможности экономического и научно-технического сотрудничества. Подсчеты показывают, что страны социализма произведут в 1965 году более половины всей мировой промышленной продукции. Таким образом, за короткий исторический срок будет обеспечено абсолютное превосходство мировой системы социализма над капиталистической в материальном производстве — решающей сфере человеческой деятельности.

Советский семилетний план — могучее оружие в борьбе народов против политики международной реакции, в борьбе за сохранение и укрепление мира. Этот план является замечательным выражением последовательно проводимой Советским Со-

юзом миролюбивой политики, ленинского принципа мирного сосуществования в противоположность агрессивной политике империалистических стран, идущих по пути милитаризации экономики, бешеной гонки вооружений, подготовки к новой войне.

Миллионы простых людей во всех странах приветствуют наш семилетний план, убежденные в том, что его осуществление воздвигнет новые непреодолимые препятствия на пути поджигателей войны, укрепит позиции миролюбивых сил во всем мире.

Как живой неиссякаемый родник — бьет творческая мысль советского народа, с огромной силой нарастает его созидательная энергия. Советские люди демонстрируют свою непоколебимую сплоченность вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета, готовятся ознаменовать исторический XXI съезд партии новыми замечательными успехами в коммунистическом строительстве.

Партия и народ идут навстречу XXI съезду КПСС в тесном и неразрывном единении, под непобедимым знаменем марксизма-ленинизма. Все народы СССР преисполнены решимости претворить в жизнь разработанные партией, ее ленинским Центральным Комитетом величественные планы нового мощного подъема социалистической экономики. Каждый шаг по этому пути приближает нас к светлому будущему человечества — коммунизму.

## С НОВЫМ ГОДОМ!

Вступая в новый год, обычно принято подводить итоги прошедшего года и определять задачи наступающего. Говорить о благополучии и больших успехах в охотничьем хозяйстве пока еще преждевременно. Однако в истекшем году в нашей стране проведено много мероприятий направленных на дальнейшее развитие охотничьего хозяйства, и сделаны определенные сдвиги в деле привлечения широких масс охотников к активному участию в охотничьем хозяйстве. Доказательством этому служит то, что уже в тринадцати союзных республиках имеются республиканские общества охотников.

Создание республиканских обществ охотников позволило повседневно направлять деятельность областных и районных обществ охотников, а через них улучшать работу и низовых охотничьих коллективов.

В прошедшем году значительно расширилась сеть приписных и промысловых охотничьих хозяйств. В результате налаживается правильное использование охотничьих угодий, которые в итоге приписки получили своего конкретного хозяина. Охотничий коллектив, которому приписываются угодья, сам проводит в этих угодьях весь комплекс охотхозяйственных мероприятий. Вместе с возложением таких обязанностей на охотничий коллектив последнему следует предоставить и большие права. В частности, он сам должен определять нормы отстрела дичи, а в отдельных случаях даже корректировать сроки охоты, порядок использования дичи и способы охоты.

В истекшем году установилась более тесная связь охотничьего хозяйства с лесным. Главное управление лесного хозяйства и лесоохранного

лесоразведения Министерства сельского хозяйства СССР в сентябре прошлого года дало конкретные указания о том, чтобы лесхозы включили в свои производственные планы мероприятия по охотничьему хозяйству, а в приписных охотничьих хозяйствах на территории государственного лесного фонда разрешил проводить, по согласованию с лесхозом, охотхозяйственные мероприятия силами охотхозяйства.

Теперь дело за руководством приписных охотничьих хозяйств и лесхозов, которые должны реализовать эти указания. Есть все основания надеяться, что 1959 год принесет новые ощутимые успехи в этом деле.

Охотничье хозяйство играет немаловажную роль в народном хозяйстве. И потому в 1958 году было издано несколько важных постановлений по вопросам охотничьего хозяйства. Во исполнение этих решений проводятся мероприятия по улучшению котикового хозяйства и развитию пушно-меховых заготовок.

В союзных республиках — РСФСР, Украинской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР, Армянской ССР и Таджикской ССР — в 1958 году были изданы специальные постановления о мероприятиях по улучшению охотничьего хозяйства и охране фауны.

Конкретно по отдельным республикам это выразилось в запрете свободной продажи охотничьих ружей и боеприпасов, в обязательном вступлении охотников в члены общества, введена обязательная проверка знаний по охотничьему минимуму, установлены нормы отстрела и ограничена торговля дичью.

Большим событием для охотников и в первую очередь охотников-собаководов в 1958 году была Первая всесоюзная выставка собак, на которой демонстрировались достижения в области кровного собаководства. Большая группа кинологов и собаководов заслуженно получила награды. Итоги выставки нельзя преуменьшить. Они говорят о том, что мы имеем первоклассный племенной материал, значит и большие перспективы в деле дальнейшего развития кровного собаководства. Создалось единодушное мнение о целесообразности проведения таких всесоюзных выставок в нашей стране не реже чем один раз в два года.

Нельзя обойти молчанием и такое событие в прошлом году, как международные стрелково-стендовые соревнования, проведенные в Москве. Победы наших команд как на траншейном, так и на круглом стендах весьма показательны. Международные соревнования лучше всего подтвердили, что стрельба как вид охотничьего спорта у нас стоит на высоком уровне и с каждым годом становится все более массовой.

Для квалифицированного решения вопросов охотничьего хозяйства и определения путей его дальнейшего развития в составе Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства СССР организована секция охотничьего хозяйства.

Вопросам охоты и охотничьего хозяйства уделяется все большее и большее внимание. В борьбу за охрану фауны уже включились широкие массы охотников и любителей природы. Об этом можно судить по многочисленным материалам, поступающим в редакцию нашего журнала. Нам пишут не только об общих недостатках охотничьего хозяйства, но с возмущением сообщают о фактах нарушения правил и сроков охоты. И надо сказать, по этим сигналам редакция, как правило, добивается наказания виновных.

Мобилизация общественного внимания вокруг решения вопросов охотничьего хозяйства приняла широкие размеры. Становится ясным, что один журнал «Охота и охотничье хозяйство» уже не в состоянии удовлетворить запросы своих читателей, особенно по освещению вопросов, отражающих местные особенности охоты в союзных республиках. Назрела необходимость издания республиканских охотничьих журналов.

Наш журнал ставит перед собой задачу — освещение опыта закрепления охотничьих угодий за охотничьими коллективами, считая эту форму использования охотничьих угодий наиболее перспективной.

Важной проблемой для охотничьего хозяйства является сочетание интересов охоты с интересами тех организаций, в ведении которых находятся земельные территории. До настоящего времени лесхозы, в ведении которых находятся леса, совхозы и колхозы, ведущие свое хозяйство на переданных им полях и лугах, игнорировали интересы охотничьего хозяйства. Здесь еще много нерешенных вопросов, от которых зависит дальнейшее развитие охотничьего хозяйства.

Опыт последних лет показал, что организация охотничьих заказников очень способствует увеличению дичи, поэтому развернутый показ работы лучших заказников, а также заповедников и проводимых в них мероприятий найдет место на страницах журнала. Журнал будет и дальше

ставить вопрос о том, чтобы в нашей стране непрерывно росла сеть заповедников и заказников.

Государственные охотничьи, лесохозяйственные и заповедноохотничьи хозяйства, хотя и осуществляют немногим больше года, полностью оправдали свое назначение. Проводимые в них мероприятия по улучшению кормовых, гнездовых и защитных условий для охотничьей фауны быстро увеличили запасы дичи. Опыт проведения охотничьего хозяйства, организации территории — разубка широких просек, посевы на кормовых полях, устройство вольеров уже теперь можно рекомендовать через журнал другим охотничьим хозяйствам.

В отношении запасов охотничьей фауны мы имеем такое положение, когда в некоторых районах наблюдается крайнее истощение их, в других же, наоборот, недоиспользование. Это определяет различные пути развития охотничьего хозяйства, различные организационные формы и различные мероприятия.

Многие работники охотничьего хозяйства забывают о том, что оно не только должно сочетаться с другими отраслями сельского хозяйства, включая и лесное, но во многих случаях находится в большой зависимости от этих отраслей. Эта сторона вопроса тоже должна найти правильное освещение на страницах журнала.

Некоторые наши читатели считают, что журнал слишком много уделяет внимания спортивной охоте, другие же, наоборот, находят, что в центре внимания находится охотничий промысел.

И с той и другой точкой зрения нельзя согласиться. Ведение обеих отраслей охотничьего хозяйства должно сочетаться и противопоставлять их нельзя. Охотники-любители обязаны не только интересоваться вопросами заготовки пушнины, но и принимать в них самое активное участие. Вместе с тем правильно организованные промысловые охотничьи хозяйства являются базой для развития спортивной охоты.

Председательские тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» свидетельствуют о небывалом развитии сельского хозяйства. Колхозы и совхозы достигнут такого высокого хозяйственного уровня, который полностью обеспечит потребности страны в зерне, мясе, молоке, хлопке, сахарной свекле, овощах и других продуктах.

Громадные работы намечены и в области лесного хозяйства. Рост производства сельского хозяйства, включая и лесное, окажет весьма благотворное влияние и на охоту. Формы организации ее, характер мероприятий должны быть увязаны с развитием и формами ведения сельского и лесного хозяйства. С другой стороны, рост материального благосостояния и улучшение условий труда для трудящихся Советского Союза вызовут еще большую тягу широких масс к охотничьему спорту.

Величественная программа развернутого коммунистического строительства предусматривает начиная с 1964 года приступить к постепенному переходу на 30—35-часовую рабочую неделю. Для работников, занятых на подземных работах и в производствах с вредными условиями труда, будет установлена пятидневная рабочая неделя. Отдых на лоне природы, спортивная охота станут насущной потребностью но-



фото Ф. СОРОКИНА

*В Баргузинской тайге.*

еих миллионов советских граждан. Работники охотничьего хозяйства должны уже сейчас вплотную заняться организацией таких хозяйств, где возросшее количество охотников могло бы отдохнуть, получить спортивную закалку, занимаясь охотой.

В периоды закрытия охоты охотники — любители природы могут с большим увлечением

ухаживать за дичью, вести наблюдения за дикими животными, находясь среди природы.

Все эти вопросы должны быть в центре внимания работников охотничьего хозяйства и всей охотничьей общественности.

С Новым годом, товарищи охотники! С новыми успехами! И, как принято у нас говорить, — ни духа, ни пера!

## КАК ОХОТНИК ГРЯЗНОВ К. Н. ДОБЫВАЕТ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Б. ШИЧКОВ

Районный охотовед

**В** ИРКУТСКОЙ области добывается много белки, ондатры, колонка, горностая, лисиц и за последние годы соболя.

Охотятся на пушных зверьков здесь с ружьем и собакой. Только немногие охотники для добычи цветной пушнины применяют капканы.

В начале декабря снеговой покров достигает высокого уровня, что исключает возможность работы собак, и охотники выходят из тайги. На охоте же в первом квартале остается небольшое количество высококвалифицированных промысловиков, умеющих искать белку без собак.

Капканый лов пушных зверей у нас еще не стал достоянием широких масс, хотя в районе имеются специалисты этого промысла. Константин Николаевич Грязнов начал промышлять при помощи капканов горностая, черного и белого хорей на своей родине, в Омской области, еще с 12 лет. Совершенствуя этот метод, он добывал капканами колонок в Уссурийской тайге, лисиц — в Якутии.

Теперь К. Н. Грязнов промышляет и делится своим умением с охотниками села Токмы. Пользуясь его методом, охотники отец и сын Пикуновы в I квартале 1958 г. за 12 дней добыли 34 соболя.

Основным условием успешного промысла т. Грязнов считает удачный выбор места для установки капкана.

— При промысле горностая, — говорит он, — необходимо найти место его дневки. Охотник знает, что, идя на жировку из норы, горностай движется не спеша, след его в этом случае непрямолинейный, с частыми отворотами в стороны, и, наоборот, настигнувшись, зверек идет в нору прямо и довольно быстро. Поэтому для постановки капкана у норки нужно идти рядом со следом прямым, даже если этот след старый (примерно трехдневной давности). Для контроля охотник проверяет на несколько десятков метров проходы в стороны, обнаруживает другие следы зверька в том же направлении и замечает, что прямолинейные ходы горностая соединяются около норки и расходятся от нее в стороны, как бы лучами.

На горностая применяют капкан № 1, техника постановки его довольно проста. Капкан ставится у самого входа в нору. Рукой в чистой, без запахов, рукавице возле норки делается ямка до глубины в 6—7 см диаметром под раскрытый капкан. Под пружины капкана в снегу делаются отверстия палочкой. Настороженный капкан опускается в ямку таким образом, чтобы скобы располагались поперек

следа зверька. Сверху капкан при помощи жестяной лопаточки присыпается снегом, причем снег берется сбоку тонким слоем с поверхности снежного покрова. Это является очень важным условием, так как нижние слои снега всегда имеют температуру несколько выше верхних, и такой снег, попадая на капкан, быстро смерзается, вследствие чего капкан может не сработать.

При постановке капкана охотник находится от следа зверька на расстоянии вытянутой руки. Свой след охотник не маскирует, так как горностай его не боится. Следует учитывать, что двигаться к норке нужно по направлению следов зверька, так как в противном случае можно обвалить норку. У норы ставится всего один капкан без потаска. Ставить капканы следует в первой половине дня и проверять на другой день.

Успешно отлавливается горностай и на местах жировок, где скапливаются колонии мышей.

Отлов капканами колонка обусловлен его биологической особенностью. Колонок придерживается закрытых мест и там устраивает жилые норки. На своем пути на жировку он также устраивает несколько нор, в которые обязательно заглядывает по пути. Колонок так же, как и горностай, ходит к норам прямолинейно. При отыскании нор колонка нужно учитывать, что этот зверек выбирает для них пустоты подо льдом, завалы, наносы у рек. На такие места в первую очередь нужно обращать внимание. Прямолинейный ход колонка на большое расстояние почти всегда приводит к жилой норе. Если след резко сворачивает в какую-нибудь сторону, нужно пройти по этому следу и он, как правило, приведет к другому прямолинейному следу, ведущему в нору. Номер капкана и техника его постановки на колонка такие же, как и на горностая. Потаск не требуется, след охотника не маскируется.

Промышлять лисицу нужно исключительно на ее кормовых площадках, на переходах с водоема на водоем, на полях со жнивьем. Мышью, лисица найденную мышь выгребает из-под снега, поэтому в этих местах остаются ямки, которые в следующую охоту лисица обязательно просматривает. Переходя с водоема на водоем, с речки на речку, с поля на поле, лисица где-нибудь обязательно сдвигает след. Здесь и следует ставить капкан. Идя по речке, лисица выходит на берег в каком-нибудь определенном месте, по одному и тому же следу. В таких местах также нужно ставить капканы.

При ловле лисиц следует учитывать их сильно



развитое чутье, поэтому капкан ни в коем случае не должен иметь посторонних запахов.

При постановке капканов на лисицу в лесу можно с осени выкладывать приваду: ободранные тушки собак, мясо павших лошадей, птиц и т. д. Капканы ставятся в 20—30 м от приманки с соблюдением всех правил маскировки.

Ловля капканом волка требует особого навыка. Важно, чтобы капкан был чистым. Поэтому перед применением он должен быть проваренным и натертым хвоей.

В отличие от всех зверей, волк ходит очень широко, имеет привычку большие расстояния покрывать по льду рек, причем характерным для него является срезание мысов. Вот в таких-то местах и нужно ставить капканы. Ставятся капканы и на тропах там, где волки переходят с речки на речку.

Известно, что волк ходит по одному и тому же следу, даже если в этих местах он не был давно. Двигаясь по следу волка, охотник до места установки капкана должен идти в 35—40 м от следа, так как волк выше лисицы и видит след охотника дальше. Подходить к тропе следует без лыж. Техника установки капкана такая же, как на лисицу, но с более тщательной маскировкой следа охотника.

Капкан, имеющий посторонний запах, зверь обходит, даже на привычной тропе немедленно свора-

чивает в сторону. На волков применяются капканы больших номеров с предварительным расклепыванием пружин (для прочности) и с потаском весом до 15 кг.

Не менее ответственной является и охота с капканом на соболя. Этот довольно хитрый и осторожный зверек требует особой чистоты капкана, хорошей маскировки и правильного выбора места для его установки.

Охотник должен искать такие места, где соболю переходит с ручья на ручей. В этом случае он обычно пользуется одной тропой. Капканы можно ставить также у нор, которые отыскиваются по ходам.

К следу охотник подходит пешком и при отходе от капкана маскирует снегом свои следы на расстоянии 2—3 м. Капкан применяют № 2 с потаском в 1 кг весом. Потаск маскируется, перед насторожкой он также натирается хвоей. Ставить капкан на соболя не обязательно на свежий след. Лучше если он 2—3-дневной давности, так как соболю обязательно вернется в это место и пройдет по прежнему следу. Ставя капкан на старый след, охотник уже на следующий день может проверять его.

Капкановый лов является широко распространенным и добычливым видом промысла.

с. Ербогазен, Катангского района, Иркутской обл.

## ОПЫТ НИКИФОРА СТЕПАНОВА

д ПАВЛОВ

БОЛЕЕ пятидесяти лет охотится в тайге старейший промысловик Усть-Майского района, Якутской АССР, Никифор Матвеевич Степанов. Сейчас ему исполнилось 68 лет. Несмотря на преклонный возраст, он ежегодно сдает государству «мягкого золота» на 8—10 тыс. руб. Сезонный план Н. М. Степанов перевыполняет в два-два с половиной раза. Так, в прошлом зимнем сезоне Никифор Матвеевич добыл 450 белок, 9 лисц.

Старый охотник еще в 1936 г. был участником первого съезда охотников ударников Якутской республики. За свой примерный труд он неоднократно премировался ценными вещами и награжден грамотами.

Очень много своеобразных правил и приемов промысловика знает Никифор Матвеевич Степанов. Некоторые из его

учеников теперь стали передовыми охотниками района.

— Лисица — осторожный зверь с высокоразвитым слухом, хорошим зрением и исключительно сильным обонянием. Надо хорошо знать ее повадки, — говорит Никифор Степанов, — чтобы промысел был добычливым.

Степанов с большим умением разыскивает на снегу тропки зверя, где сливаются в одну ровную цепочку несколько следов. Такие следы бывают недалеко от падали, по берегам речушек и ручьев под обрывами скал и берегов, у подножья сопок и т. д. Издавна заметив тропинку, охотник приближается к ней с максимальной осторожностью. Почти бесшумно подходит он к тропинке зверя с нижней подветренной стороны.

Ночью в гористых местах

почти всегда дует легкий холодный ветерок вниз по склону горы, вниз по течению ручья, речки. Никифор Матвеевич знает, что там, где прошел человек, на несколько дней остается запах его следов. Если ветер сносит этот запах от тропинки в сторону, зверь менее осторожен. Улавливая своим чутьем запах человеческих следов, зверь настораживается, обходит это место или возвращается обратно, несмотря на самую тщательную маскировку капкана.

Н. М. Степанов промышляет лисиц капканами № 3 и 2. — Большие капканы портят шкуру и громоздки в транспортировке, — говорит он.

В этом году старейший охотник принял повышенные обязательства — завершить в честь XXI съезда партии сезонное задание ко дню его открытия.



## ПРОМЫСЕЛ — ОСНОВНАЯ ОТРАСЛЬ ХОЗЯЙСТВА ТАЕЖНЫХ КОЛХОЗОВ

**В** РЯДЕ таежных колхозов Восточной Сибири сейчас восстанавливается и получает дальнейшее развитие промысел пушных зверей как основная отрасль хозяйства колхоза. В связи с этим возникают организационные вопросы, от правильного решения которых в значительной мере будет зависеть успех дела. Эти вопросы заслуживают особого внимания еще и потому, что на местах зачастую даются экономически необоснованные рекомендации отдельным районам и колхозам. При проведении мероприятий по развитию колхозного охотничьего хозяйства нет еще единого мнения о том, в каких таежных колхозах целесообразно развивать охотничий промысел как ведущую отрасль хозяйства и в каких не следует это делать.

На наш взгляд, при отнесении той или иной сельхозартели к категории таежного охотхозяйственного колхоза надо прежде всего учитывать как природные, так и особенно экономические факторы.

Таковыми природными факторами в основном являются: наличие лесов, богатых промысловыми животными и хорошими условиями обитания для них; сильно пересеченный рельеф тайги, что исключает освоение больших площадей под сельскохозяйственные культуры; короткий вегетационный период с поздними весенними и ранними осенними заморозками позволяет возделывать весьма ограниченное количество сельскохозяйственных культур.

К экономическим факторам следует отнести: отдаленность хозяйства от пунктов сдачи продукции и переработки её, бездорожье в сочетании с отдаленностью, когда доставка горючего, а также продукции колхозов (зерно, картофель) превышает их себестоимость; исторически сложившаяся специализация местных жителей, извечно занимающихся охотой, добычей семян кедра и дикорастущих ягод.

Именно в таких колхозах и должны развиваться охотничья отрасль хозяйства и другие таежные про-

мыслы, разумеется, при полном использовании отвоєванных у тайги сельскохозяйственных угодий. Производимая сельскохозяйственная продукция должна удовлетворять преимущественно внутрихозяйственные потребности, а некоторая часть, главным образом животноводческой продукции (масло, мясо), может носить и товарный характер.

Вот колхоз «Путь Ленина», Жигаловского района, Иркутской области. Он является типичным для верхоленской тайги. Колхоз расположен от РТС и райцентра, где находятся пункты сдачи продукции, в 130 километрах; связь только по реке Лене, летом — водой, зимой — по льду. Сельскохозяйственные угодья, закрепленные за хозяйством, раскинулись на 12 островах и по обеим берегам реки на протяжении более 30 километров. Пахотные угодья составляют 11 участков размером от 0,75 до 49 га. Сенокосы разбросаны на 31 участке. Часто из-за невозможности доставки трактора и сеялок (шуга и наледь по берегам) на некоторых полях посев производится вручную. Тракторы, комбайны и другие машины на острова доставляются на самодельных плотах.

Колхоз «Путь Ленина» в течение последних 5—6 лет не сдавал государству зерно и картофель. Денежные доходы его были крайне низки. Так, в 1953 г. они составили 132 тыс. руб., в том числе от растениеводства 6,2 тыс. руб., а в 1957 году соответственно — 185 тыс. и 8,8 тыс. руб.

Низкая доходность общественного хозяйства этого и некоторых других таежных колхозов объясняется тем, что основная отрасль хозяйства этих сельхозартелей — полеводство не может быть высокодоходной.

По материалам обследования колхоза «Путь Ленина» выявлено, сколь низка была здесь организация охотпромыслового хозяйства и как огромны неиспользованные резервы его. Например, в хозяйстве

имеются более 23 тыс. плашек. Из них требуют ремонта 12 300 шт., полного восстановления 9190. В результате за сезон 1957 г. было насторожено всего 845 плашек, капканы применяет только один охотник и то не колхозник. В основной охотничий сезон используется только 10—15 дней вместо 100—130 дней. Кроме того, на 56 охотников в колхозе имеется всего 5 нарт, а охотничьих лыж — 18 пар. Из 51 зимовья годных — 13, требуют ремонта — 22 и капитального восстановления — 16. Подготовительные работы к охотсезону и предпромысловая разведка не велись. Имеющиеся 213 км конно-вьючных троп требуют расчистки. Из всех видов охотфауны добывается только два — соболь и незначительно белка. Не использовались до сих пор побочные продукты леса: кедровые орехи, плоды дикорастущих растений — брусника, черника, смородина и др.

Всестороннее изучение экономики упомянутого колхоза дает основание сделать вывод, что при существующем производственном направлении и полном игнорировании охотничьего промысла он, как и подобные ему колхозы, не имеет реальной возможности резко поднять доходность своего хозяйства и доходы колхозников.

И потому Иркутский обком КПСС признал нецелесообразным производство товарного зерна в ряде таежных колхозов, указав, что там надо развивать то, что выгодно колхозам и государству. Обком КПСС отметил, что экономическое отставание в таких колхозах можно преодолеть, только используя лесные богатства и прежде всего промысел соболя, белки, ондатры и других видов животных. Леса изобилуют кедровниками, дикорастущими плодами и ягодами. Промысловое значение имеют также боровая и водоплавающая дичь. Таежные реки, речки и озера богаты рыбой.

В передовых колхозах охота, сбор кедровых орехов, ягод, лов рыбы давно ведутся организованно как плановая отрасль сельскохозяйственного производства. К сожалению, во многих таежных колхозах Восточной Сибири охота, заготовка орехов и ягод носят неорганизованный, а зачастую и хищнический характер. В результате недооценки организованного колхозного охотничьего хозяйства промысел в настоящее время ведется, как правило, отдельными охотниками или бригадами. Как первые, так и вторые весь денежный доход от добытой пушны и дикорастущих получают в личное потребление. А поскольку оплата труда дня в большинстве таежных колхозов низка, то на деле создается погоня за заработком на стороне (охота, сбор орехов и ягод) в ущерб общественному хозяйству. При этом отсутствие плановой эксплуатации богатств тайги приводит к тому, что осваиваются преимущественно охотогодья, расположенные вблизи населенных пунктов, наблюдается прогрессирующее оскудение этих угодий и недопромысел в отдаленных, богатых пушным зверем местах.

Добыча зверей и птиц, а также сбор дикорастущих плодов и ягод должны носить только организованный, плановый характер и являться отраслями общественного хозяйства так же, как полеводство и животноводство.

Медленное развитие охотничьего промысла в колхозах Иркутской области объясняется и отсутствием организаторов охотничьего хозяйства. Иркутское областное управление сельского хозяйства, например, не имеет ни одного специалиста по охотничьему хозяйству и этими вопросами здесь серьезно никто не занимается.

Деятельность государственной охотничьей инспекции при облисполкоме оторвана от вопросов орга-

низации охотничьего промысла в колхозах. Облпотребсоюз и его управление заготовок ставят себе только одну задачу — выполнить план по заготовке пушны. Их меньше всего интересует, кем и как добыта эта охотпродукция и как это отражается на хозяйственной деятельности таежных колхозов. Доказательством может служить тот факт, что до 1958 г. госохотинспекция, облсельхозуправление и облпотребсоюз ни разу не подняли вопроса об организации охотничьей отрасли хозяйства в таежных колхозах.

С организаторами охотничьего промысла не лучше обстоит дело и в районах. Далеко не при всех райисполкомах таежных районов имеются охотведы. Нет таких специалистов и в колхозах.

При подобной организации руководства колхозным охотничьим хозяйством нельзя ждать четкой и скорой перестройки. Задача состоит в том, чтобы, глубоко изучив экономическое состояние каждого таежного колхоза, помочь им правильно решить вопрос о направлении экономического развития, оказать практическую помощь в налаживании охотничьей отрасли, организации кедрового и других промыслов. И эти вопросы надо решать только с помощью специалистов.

В Иркутском областном управлении сельского хозяйства, нам кажется, необходимо создать отдел Севера, укомплектовав его высококвалифицированными охотоведами. В создаваемых же при райисполкомах группах инспекторов по сельскому хозяйству тоже нужно иметь инспекторов-охотведов. И колхозам, где охотничий промысел намечается как ведущая отрасль хозяйства, следует приглашать на работу специалистов. В мелких и пока экономически слабых колхозах можно иметь охотоведа на 2—3 сельхозартели. Кадры подобрать можно. Достаточно сказать, что только отделение охотоведения Иркутского сельхозинститута ежегодно выпускает 60—70 охотведов высшей квалификации. Используются же они зачастую не по назначению. Большинство их работает в системе потребкооперации заготовителями пушны или звероводами.

Правильная организация охотничьего хозяйства, заготовки дикорастущих плодов и ягод в сочетании с полеводством и животноводством поднимет экономику колхозов и материальное благосостояние колхозников буквально в течение одного-двух лет.

Вот как практически это может выглядеть. В упомянутом выше колхозе «Путь Ленина», Жигаловского района, разработан перспективный план развития с учетом организации охотничьей отрасли хозяйства как ведущей, кедрового и других промыслов при некотором изменении объема существующих полеводческой и животноводческой отраслей. В соответствии с этим планом колхоз должен в течение года утроить денежный доход и довести его в 1959 г. до 450 тыс. руб. Это позволит отчислить в недельный фонд не менее 90 тыс. руб. против 25—30 тыс. в прошлом году. В результате колхоз будет располагать довольно значительной для его небольшого хозяйства суммой на строительство, покупку необходимых машин и на нужды охотничьего хозяйства. В последующие 3—5 лет доход этого колхоза может возрасти до 700—800 тыс. руб. в год.

В плане установлены сдельные нормы выработки и расценки работ в трудоднях при добыче охотпродукции и дикорастущих, на подготовительные к охоте работы, определена оплата труда с центнера сельхозпродукции и с тысячи рублей продукции охоты и промыслов для руководящих работников колхоза: председателя, колхозного охотоведа, бри-

гадиров охотничьих бригад. Разработана также дополнительная премиально-прогрессивная оплата труда во вновь организуемых отраслях колхозного производства. Заработки колхозников-охотников будут не меньше заработков охотников-отходников.

В данной статье не представляется возможным остановиться на всех вопросах, связанных с восстановлением и развитием охотничьей отрасли хозяйства как ведущей, кедрового и других промыслов в таежных колхозах Восточной Сибири. Отметим, однако, что сейчас особого внимания заслу-

живают такие вопросы, как организация и проведение общего и внутривоспроизводственного охотустройства колхозов, снабжение таежных колхозов орудиями лова, механизация работ в охотничьем хозяйстве, нормирование в оплате труда, подготовка кадров колхозных охоторганизаторов и бригадиров-охотничьих бригад.

Н. Красный, В. Шуньков  
Преподаватели Иркутского сельскохозяйственного института

## КАК МЫ УНИЧТОЖАЕМ ВОЛКОВ

ДВА ГОДА назад ранней весной мы нашли в волчьем логове маленьких волчат и одного из них вырастили. Теперь ему пошел уже третий год. В любые часы дня и ночи он исполняет вабу по нашей команде — воет. Это нужно нам для того, чтобы с его помощью подманивать и стрелять волков. На его голос отзываются по вечерним зорям и подбегают чаще всего матерые самцы и гулевые перелетки. Можно подзывать и старую волчицу. Особенно легко это удастся, если у нее забрали волчат. На утренней заре — в три, четыре часа — на голос нашего волка волчица не прибегает, но отзывается около своего логова очень тихо, вполголоса с визгом.

Вечернее время волчица, когда у нее еще маленькие щенки, на вабу отзывается редко, но с азартом бежит на манок, передающий крик погибающего зайца. Вначале мы стараемся издавать вавильные звуки как можно громче — от 5 до 7 звуков подряд, потом с перерывом 15—20 секунд. Постепенно надо издавать звуки тише и короче, так как, когда звери приближаются к охотнику, громко вавить не следует.

Манок применять хорошо вблизи волчьих логовов. Места обитания волчьей семьи нам всегда удается обнаружить с помощью нашего волка. После этого с его помощью легко подзывать волков разного возраста. Можно подвывать волков и на манок, подражая не только голосу зайца, но также пisku мышей, квотанию тетерки или куропатки.

Охотники должны изучать голоса животных своей местности и учиться им подражать.

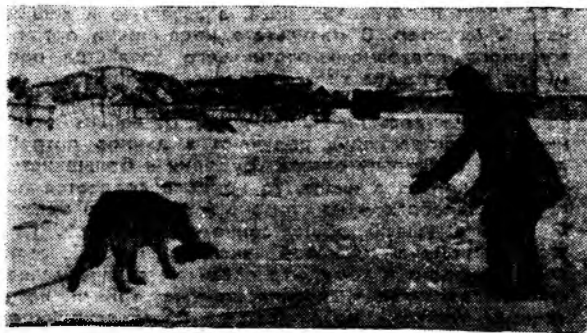
Манок на зверей — ценный инструмент в технике охотничьего промысла. Один или два охотника с помощью описанных методов могут полностью уничтожить всю волчью семью, затрачивая на это всего несколько часов.

Охотники В. Н. Степанов, И. Д. Талмачев, Н. Д. Липаев, А. С. Зарембин и другие подтверждают своей практикой, что волки подбегают на манок, но еще лучше на волчью вабу. Эти способы уничтожения хищников заслуживают внимания, а поэтому Росохотсоюз следует больше производить манков. Они очень нужны в борьбе с волками.

В этом году только за май месяц мы вдвоем уничтожили 27 волков при помощи нашего дрессированного волка и нового манка. Опыт наш не-



Волк ласкается.



Волк подает рукавицу.

сложен. Каждый охотник, научившийся подзывать на манок волков и овладевший мастерством подражать их голосам — вавить, будет ежегодно без особой затраты энергии уничтожать этих хищников, применяя описанные нами способы.

Ф. БАБИН и Н. БАБИН  
Сибирские охотники

# ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ

П. ГАВРИЛЕНКО

## В НИЗОВЬЕ РЕКИ ЧУ ПРИХО- ДЯТ НА ЗИМОВКУ БОЛЬШИЕ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ОВЕЦ. НЕМНОГО ЮЖНЕЕ, В БУГ- РИСТЫЕ ПЕСКИ МУЮН КУМА, ЗА- РОСШИЕ САКСАУЛОМ, С НАЧАЛА ОСЕНИ СТЕКАЮТСЯ ИЗ ПУСТЫННЫХ СТЕПЕЙ КАЗАХСТАНА АНТИЛОПЫ- САЙГАКИ. ЗДЕСЬ ОНИ ОСТАЮТСЯ ДО ВЕСНЫ, А ПОТОМ СНОВА ВОЗ- ВРАЩАЮТСЯ В ДИКИЕ НЕНАСЕЛЕН- НЫЕ СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ.

Кочующих сайгаков неотступно преследуют волки. Серые хищники наносят большой ущерб и животноводству.

— Так было из года в год, — рассказывают старики. Но теперь волков в Казахстане стало значительно меньше. Их здесь истребляют в течение всего года. Охотники-волчатники часто посещают низовья реки Чу и прилегающие к ним степи Бет-Пак-Далы, где до сих пор еще много серых хищников.

С большим успехом здесь охотятся алма-тинские промысловики. Некоторые из них добились замечательных успехов. За два последние года охотник Н. И. Плякин отстрелял 196 волков, С. С. Абраш-кин уничтожил за то же время 151, А. А. Гвоздев — 178 хищников. Удачно промысляли В. В. Афиногенов и Ф. А. Карасев, каждый из них за два последних года добыл более чем по 150 волков.

Алма-тинские охотники для уничтожения хищников обычно объединяются в небольшие бригады, по 3—5 человек, уничтожают хищников сообща и делают заработок поровну между всеми членами бригады.

Бригаду, руководимую П. И. Плякиным, мне приходилось встречать на месте промысла в низовьях Чу. Она начала работать зимой 1954 г. Охотники уничтожают волков на автомашинах. В машине два человека — один ведет машину, другой стреляет зверя.

Ранним утром охотники отправляются в степь на целый день, внимательно обследуют с помощью бинокля места возможного обитания хищников. В зависимости от рельефа местности волкам удается убежать от преследующих охотни-



*Н. И. Плякин — руководитель бригады охотников, истребивших за три года 600 волков.*

ков от 2 до 10 км. Хищники, спасаясь от охотников, бегут вначале со скоростью около 50 км в час, но очень скоро устают и становятся трофеем охотников. Отстрел волков с автомашины очень эффективен и в Казахстане широко распространен. В результате успешного и широкого применения этого способа охоты волков стало меньше и повадки их изменились. Еще весной 1954 г. волки не были особенно осторожны. В степи нередко приходилось видеть стоящего в 200—300 м волка, спокойно наблюдающего, как за его собратьями гонится автомашина. Теперь совсем не то: звери, чуть увидев автомашину или даже только услышав отдаленный рокот автомобильного мотора, сразу стараются скрыться.

Самки гораздо осторожнее самцов. Они все время придерживаются пересеченной местности или находятся вблизи какого-нибудь укрытия. Самцы чаще выходят в открытую степь и ближе подпускают к себе машины. Обычно в степи удается заметить волка на расстоянии в 3—4 км. Приблизившись на дробовой выстрел, их бьют из ружей 12 калибра, заряженных крупной картечью (более мелкие калибры волчатники считают недостаточно убийственными). В среднем на каждого зверя приходится затрачивать три заряда.

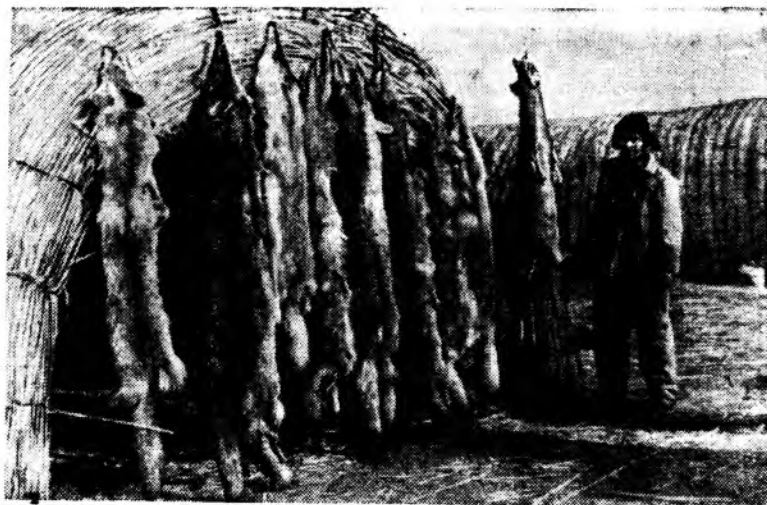
Охота на волков с автомашиной производится почти круглый год, будучи особенно интенсивной осенью — в сентябре, октябре и ноябре. Иногда удается успешно охотиться и в мае—июне, месяцы когда волки след за сайгой перебираются в песчаные, барханистые Муюн Кумы. В сентябре—октябре 1957 г. Н. Плякин с двумя товарищами добыл в низовьях Чу и прилегающих к ним районах Бет-Пак-Далы 190 волков.

Для того чтобы в ближайшие два-три года очистить от волков зону Бет-Пак-Далы и низовья Чу, необходимо усилить борьбу с хищниками. В частности, следует широко использовать для этой цели самолеты и вертолеты, а также предоставить в распоряжение промысловиков-волчатников автомашины с повышенной проходимостью — типа ГАЗ-69, но с более мощными моторами.

За каждого добытого волка в Казахстане выплачивается премия 500 рублей. Это создает у охотников большую материальную заинтересованность и способствует успешной борьбе с хищниками. Успехи названных выше охотников, сделавших волчий промысел своим основным занятием, достаточно убедительно говорят об этом. Однако нередко бывает, что отдельные охотники недостаточно эффективно используют имеющиеся у них возможности. Случается и так, что некоторые энергичные и очень способные охотники, не имея средств передвижения, в данном случае автомаши-



**С. С. Абрашкин с трофеями.**  
Волки, добытые бригадой  
за один день.



ны. промышляют непроду-  
тельно.

Пора областным обществам охотников и заготконторам при облпотребсоюзах отказаться от роли наблюдателей и серьезно позаботиться об организованном, планомерном истреблении волков.

Наряду с индивидуальным промыслом следует организо-  
вать общественные, коопера-  
тивные бригады охотников и  
создать им условия для успеш-  
ного истребления хищников.

По нашему мнению, обще-  
ства охотников и потребкоопе-  
рация с помощью областных  
организаций всегда смогут  
обеспечить эти бригады транс-

портом вплоть до использо-  
вания на арендных началах  
самолетов Гражданского воз-  
душного флота.

г. Алма-Ата



## С БЕРКУТОМ

**О**ХОТА с ловчими птицами известна в нашей стране с древних времен и до сих пор наиболее широко распространена в Казахстане и Киргизии. Она очень увлекательна.

Сокол или кречет терпеливо сидит, сжав когтями кожаную муфту рукавицы, надетой на руку охотника. На голове птицы колпачок — она ничего не видит. Зато зорек глаз охотника. Далеко видит он в просторах белоснежной степи длинную цепочку следов лисицы или волка и уверенно направляет коня...

Вот впереди замелькала убегающая ярко-рыжая лисица. Раздается хриплый, гортанный голос охотника. Он снимает колпачок с головы беркута и птица, взмахнув крыльями, высоко взмывает в воздух.

Стремителен бег лисицы. Через несколько минут птица уже летит над ней и вдруг, сложив крылья, падает камнем, вонзая свои острые когти в зверя.

Нередко жертвой ловчей птицы бывает и серый хищник — волк. Смелая, гордая птица, высоко подняв голову, крепко держит в когтях распростертого на земле, сраженного ею хищника. Только после того как она услышит знакомый призывный голос охотника, она, плавно взмахнув крыльями, сядет на протянутую ей руку в кожаной рукавице.

Охота с ловчими птицами была показана в конце минувшего года на Московском ипподроме в дни декады киргизского искусства и литературы.

«Беркутчи» (охотник с беркутом).

Фото А. ФРАДКИНА

Т. МИХАЙЛОВ

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

# ЛУЧШИЙ ОХОТНИК КАЛАРСКОЙ ТАЙГИ

К. ПОДОЙНИЦЫН

**Ш**ИРОКО раскинулась Каларская тайга — самый отдаленный охотничий промысел Читинской области. В ней много соболей, колонков, лисиц, но еще больше белок.

Здесь немало подлинных мастеров охотничьего промысла. В прошлом году 25 лучших промысловиков добились права участвовать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Если спросить, кто в Каларской тайге самый лучший охотник, то многие сразу же называют охотника колхоза имени Кирова — Иллариона Петровича Кириллова.

С тех пор как в 1954 г. открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, И. П. Кириллов ежегодно добивается права быть ее участником. В охотничьем сезоне 1956/57 г. он выполнил сезонную норму добычи пушнины на 853%.

Вот что рассказывает о себе Илларион Петрович:

«Родился я здесь же, в Каларской тайге. Родителей своих я не помню: они умерли, когда я был совсем маленьким. Мальчишкой батрачил у богатых эвенков, кочевал по тайге, пас оленей и понемногу учился охотиться. Тяжелое это было время. Мне сейчас прошлое вспоминается, как какой-то кошмарный сон. По дикому родовому обычаю меня женили 12 лет на девочке моего возраста. К пятнадцати годам у меня уже было шесть своих оленей. Вскоре я вместе с женой стал кочевать самостоятельно. Учился у опытных охотников. Кочевал больше всего по Чарской долине. Охотился с кремневым ружьем. Жил плохо. В чуме, как обычно, не было печки, дым, смрад.

Пушнину сдавал купцам, которые нас, неграмотных и бедных эвенков, обманывали. Цену назначали сами скупщики. Сколько дадут, столько и ладно.

В 1932 г., с первых дней организации колхоза имени Кирова, я стал членом этой артели, в которой живу и работаю поныне. С приходом Советской власти коренным образом изменилась жизнь в нашей тайге. Я научился читать и писать.

Для охоты есть необходимое снаряжение, оружие, в достатке продукты питания. Сейчас я уже хорошо изучил искусство охоты. Обычно охочусь верхом на олене. Осенью, до выпадения снега, — с собакой, а зимой выслеживаю белку и без собаки. На охоту выезжаю рано утром, когда белка выходит на кормежку, и возвращаюсь в палатку поздно вечером. В период охоты спать приходится немного. Почти до полночи в палатке при свете снимаю шкурки с добытых белок.

Мы в колхозе ежегодно проводим тщательную предпромысловую разведку и в соответствии с этим намечаем затем маршруты движения охотничьих бригад по тайге. Хорошая предпромысловая разведка позволяет большую часть времени на промысле использовать не на поиски белки, а непосредственно на отстрел. В среднем я добываю по 30 белок в день. Это неплохо. В прошлом охотсезоне за один день мне как-то удалось добыть 54 белки.



Белкованье на олене.

Гравюра В. МЕШКОВА

Как и всякий охотник, я стараюсь попасть белке в голову. Но иногда, если она сидит высоко на дереве или плохо видна сквозь ветки, приходится стрелять уж куда попадешь. Мне 56 лет, глаза стали уже не те. Редко удастся попасть белке в глаз. Конечно, главное на охоте это добыть белку. Но надо уметь правильно снять и обезжирить шкурку. За один вечер обработать 30 шкурок нелегко».

Сейчас мастер охотничьего промысла Илларион Петрович Кириллов снова в тайге на промысле. Перед началом промысла он обязался выполнить сезонное задание по добыче пушнины на 900%.

За успехи в добыче пушнины И. П. Кириллов Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Ленина.

# У ОХОТНИКОВ

## г. КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ

Л. ВАНКЕВИЧ

Председатель охотколлектива завода «Амурсталь»

**В** ОКРУГ г. Комсомольска-на-Амуре богатейшие охотничьи угодья. Водятся здесь медведи (бурый и черный), кабан, барсук, лось, изюбр, косуля, кабарга, рысь, волк, енот, лисица, норка, выдра, соболь, колонок, белка, бурундук, заяц, ондатра.

В нашем районе пролегает воздушная птичья трасса, по которой весной и осенью летят огромные массы водоплавающей птицы — утки всех пород, гуси, лебеди, журавли, кулики. В тайге обилие рябчиков, есть тетерева и глухари.

Впервые общество охотников в Комсомольске было создано в 1953 году. Теперь в городе 34 коллектива, объединяющих 3400 охотников. Вначале вся работа общества сводилась к приобретению боеприпасов и распределению их. Но уже с 1956 года мы начали налаживать культурную охоту и уделять внимание воспитанию охотников.

На озере Эворонь, славящемся обилием промысловой птицы, было создано первое приписное хозяйство. Около озера на живописной сопке выстроили и оборудовали базу, снабдив ее 10 лодками и одной моторной для развоза охотников.

В прошлом году выстроили еще одну базу на этом озере.

На базах охотник имеет возможность хорошо отдохнуть и поохотиться. Плакаты и рисунки напоминают о правилах и сроках охоты. Минувшим летом впервые на озере Эворонь проведено кольцевание птиц. Несмотря на отсутствие опыта, было поймано и окольцовано 16 уток и 1 гагара.

Для хранения лодок, принадлежащих охотникам, на берегу Амурса создана моторно-лодочная станция, на которой 110 лодок. Здесь организованы курсы по изучению мотора и управлению лодкой. После окончания курсов охотник получает права самостоятельно уплывать на моторке к месту охоты.

Для борьбы с браконьерством общество выделило 142 общественных охотинспектора. Они не только вылавливали нарушителей, но и активно выступали в печати и по

радио, проводили беседы среди населения о правилах и сроках охоты. За лето общественные охотинспектора составили 12 протоколов на браконьеров, и все виновники привлечены к ответственности.

Все угодья района теперь закреплены за охотколлективами, на которые возложены обязанности охранять представителей фауны от браконьеров и заниматься воспроизводством дичи. По решению совета общества каждый охотник должен убить 1—2 вредных пернатых хищников и построить не менее одного гнезда для уток. Многие члены общества отнеслись к этому весьма сознательно. Так, охотник т. Крестовский построил 15 дуплянок для гоголей, свил 10 искусственных гнезд и убил 10 вредных хищников. Охотники Герасименко и Давыдов убили по несколько ястребов-тетеревятников. Совет общества выдает по 5 патронов за каждого убитого пернатого хищника.

Члены охотколлектива завода «Амурсталь» своими силами выстроили в тайге две избушки для охотников. Этими работами руководил знатный медвежатник Давыдов. По инициативе председателя совета общества т. Оверчука в настоящее время в тайге поставлено несколько копен сена для подкормки копытных в зимнее время.

Будет в Комсомольске и стенд. Оборудование для него уже получено.

В 1958 году советом общества разработан четырехлетний план развития охотничьего хозяйства. В нем предусмотрено изучение и сдача техминимума каждым охотником. Опытные преподаватели подобраны. Обучение будет проводиться в зимний период и охватит следующие разделы: оружие и снаряжение охотника, охотничья фауна нашего района, хранение дичи и снятие шкур.

У нас стало традицией — сезон охоты открывать коллективно. Каждый охотколлектив имеет свои излюбленные места. Прежде чем выехать туда, представители коллективов ставят в известность председателя городского общества и заручаются его подтверждением, что в облюбованные угодья другой коллектив не выедет и не помешает охоте. Затем на катерах, автомашинах или по железной дороге охотники выезжают под вечер, накануне дня открытия охоты, но первые выстрелы раздаются только в точно назначенный день.

Применительно к сезону большинство членов общества приурочивает и свои отпуска. Многие половину отпуска используют на осеннюю охоту и половину на зимнюю.

Во второй половине августа мы начали охоту на водоплавающую птицу. В том году вода в Амуре была исключительно большая и поэтому начало охоты было малоудобочливым. Зато со второй половины сентября, когда пошла перелетная утка и гусь, охотники настрелялись вдоволь.

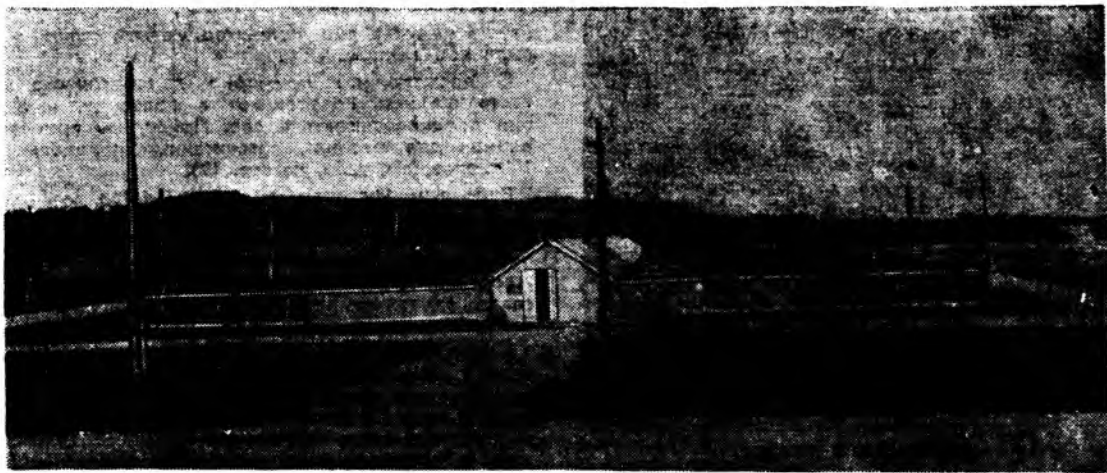
Наши спортсмены с большим удовлетворением встретили сообщение о создании общества охотников РСФСР. Мы обсудили и внесли свои замечания и дополнения в проект устава общества, избрали своих делегатов на краевую конференцию. Организация общества охотников будет способствовать плановому руководству всеми низовыми коллективами, улучшит вопросы снабжения, охраны фауны, проведение биотехнических мероприятий.



г. Комсомольск-на-Амуре

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru



*Общий вид вольеры.*

## ФАЗАННИК НА ХОЛОДНОЙ ГОРЕ

В. ПАРХОМЕНКО

Главный охотовед Управления охотничьего хозяйства МСХ УССР

**П**ОЗДНЕЙ осенью 1956 года в Симферопольский аэропорт прибыл из Бухареста самолет с необычными пассажирами: в нем совершили перелет 500 фазанов. Через несколько часов путешественники были выпущены на волю.

Новоселье состоялось в лесу на Холодной горе, за семь километров от районного центра г. Белогорска, Крымской области. Так приступил к работе первый в Советском Союзе государственный племенной питомник фазанов «Холодная гора».

Подготовка к его организации началась значительно раньше. Работники Управления охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Украинской ССР совместно с охотоведами Румынской Народной Республики облюбовали это место для разведения фазанов. Его климатические условия — малоснежная и теплая зима, а также сухое лето — отвечали требованиям дела. Кроме того, участок этот обособлен и удален от шумных мест. Ближайшие населенные пункты находятся в 6 км от урочища, соседний лес — в 10 километрах.

На Холодной горе растут низкорослый крымский дуб, много кустарников, есть поляны с высоким травостоем. И все это очень подходит для фазанов.

Подготовка к выпуску фазанов началась с истребления хищников. В радиусе 10 км от урочища хищники регулярно уничтожались. За первый год существования фазанария было отстрелено 56 лисиц, 2 барсука, 5 куниц, 58 пернатых хищников и уничтожено 5 полозов.

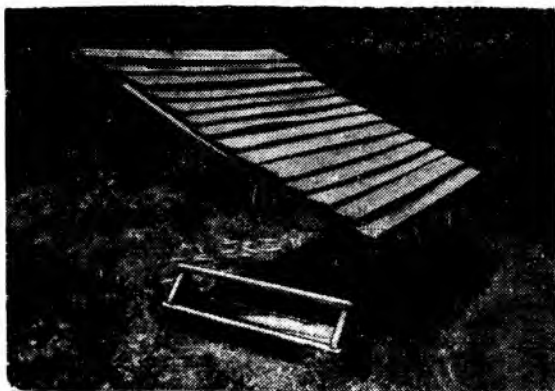
В лесу проделали просеки, продольные и поперечные, отстоящие одна от другой на 500 метров, и шириной 14 метров. Общая протяженность просек составила 11 километров. Просеки предназначались

для посева кормовых культур, которые оставляются осенью на корню для подкормки фазанов. Набор высеваемых культур рекомендовался такой: люцерна и клевер — 20 процентов, рожь — 5, сорго — 15, конопля — 5, просо — 5, гречиха — 10, подсолнечник — 10, кукуруза — 20, овес — 2, топинамбур — 3, ячмень — 5 процентов.

Были установлены 32 кормушки и поилки, а между ними проделаны узкие, шириной 0,5 метра, тропки. Кормушки представляют собой укрытие: дощатый щит размером 2 на 2 метра наклонно укреплен на столбиках. Верхний край щита поднимается над землей на 1,5 метра, нижний — на 0,5 метра. Под навес насыпается немного соломы и регулярно выкладываются початки и зерно кукурузы, пшеницы, просо, подсолнечник и др. В зимнее время подкормка дается из расчета 40 граммов на одного фазана.

Наряду с вольным выпуском фазанов в питомнике осуществляется и вольерное их разведение.

Вольера представляет собой сооружение длиной 99 метров и шириной 41,5 метра. Она имеет по бокам два выгула, так называемых зимних сада, и 66 отделений размером 8 на 3 метра, размещенных вдоль коридора. Ширина коридора 1,5 метра. На 2 метра от коридора отделения накрыты крышей и имеют дощатые стены. В каждом отделении есть двери в коридор и выгул. Высота вольеры 2 метра. Ее боковые стены сделаны из сетки с двухсантиметровой ячейкой. Наружная сетка на 0,5 метра закапывается в землю. Большие выгулы засеваются травами. Отделения посыплются песком и ежегодно перекапываются и известкуются.



*Кормушка и поилка.*

Для выведения молодняка фазанов имеется 200 выводковых вольер. Каждая представляет собой покрытый сеткой выгул. К ним на крючках крепятся два выводковых дощатых ящика, высота которых в большей части — 50, а в меньшей — 30 сантиметров. Дно — сетчатое, размером 45 на 45 сантиметров. Ящики имеют верхние дверки для выхода наседки, сделанные из сетки, а для прохода фазанят есть еще и нижние дощатые дверки, поворачивающиеся на оси.

При вольерном разведении фазанов в каждое отделение сажают 4 самки и 1 самца.

Итак, маточное поголовье было доставлено в наш фазанарий из Румынии в марте 1957 года. Ежедневно отбирая у фазанок яйца и храня их до 10 дней, мы затем подкладываем их под наседок. Под одну курицу клалось 17 яиц.

В 1957 году было получено около 5500 яиц фазанов. Из них под наседок заложено 5338 и получено 3654 фазаненка. Под наседок подкладывалось 8 партий яиц. Первая партия была подложена 23 апреля и последняя 22 июля. Насиживание продолжалось 24 дня.

Наивысший выход молодняка отмечен в мае, когда было получено 75 процентов цыплят от заложенных яиц, и наименьший — в июле, когда было получено 34 процента цыплят.

Наибольшее количество яиц фазаны несут во второй половине мая. Вес яиц фазанов в питомнике колебался от 27,4 до 36 граммов. Размер яйца 45—55 мм на 35—40 мм.

После того как фазанята вылупятся, их полутора суток держат в брудере — теплом ящике и ничем не кормят. Затем их подсаживают под наседок, по 25 штук к каждой. В первую неделю фазанят выпускают в дворик выводковой вольерки, а наседку держат в ящике. Далее дворик ставят на камни, чтобы фазанята могли выбегать из него, а наседку выпускают во дворик. Бегая вокруг дворика, фазанята добывают себе дополнительное питание (насекомых, зелень). Таким образом после семи дней они выращиваются полувольным способом.

На ночь фазанят обязательно закрывают с наседкой в ящиках.

Через каждые 5—7 дней меняют места выгула фазанят. Крышку свободного ящика открывают, чтобы дно его освещалось солнцем. В ночлежном

ящике имеется дно, покрытое мелкой сеткой и посыпанное песком.

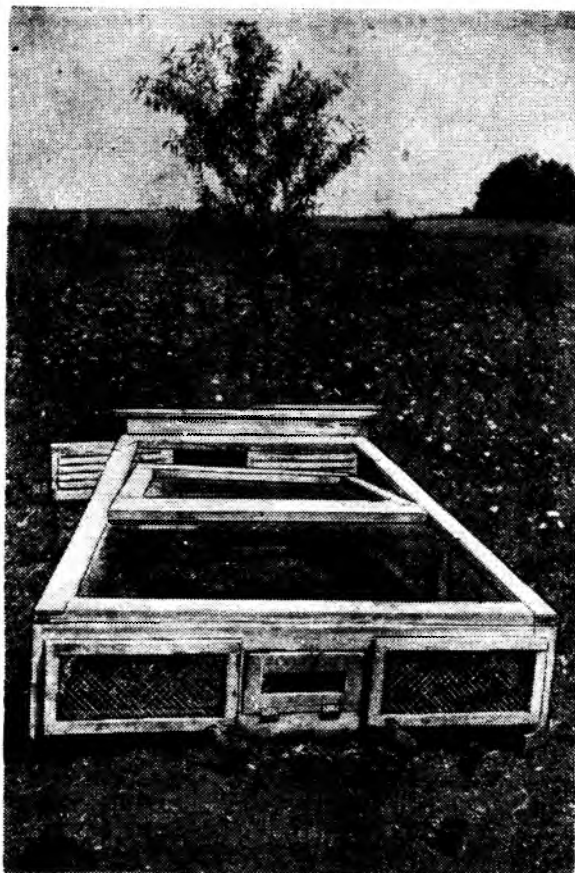
С достижением примерно двухмесячного возраста фазанят возвращают в вольерку, и в ней они перекочевывают в лес. Приводим примерный рацион для фазанят, рассчитанный понедельно на 100 голов (см. табл. на стр. 17).

Взрослым фазанам в корм дается кукурузная мука, овес, ячмень, подсолнух, мясная и рыбная мука, пшеница, рожь, кукуруза, просо, конопля, отруби, сырая кровь, рыбий жир, кальций, древесный уголь и всевозможная зелень (люцерна, крапива, салат, одуванчик, тысячелистник), капуста, свекла, бахчевые.

Маточное поголовье фазанов содержится в вольерах с зимы и до окончания яйцекладки, после чего фазанов выпускают на волю, а зимой отлавливают в лесу. Сочетание вольерного и вольного разведения фазанов наиболее рационально. Длительное же, в течение нескольких лет, содержание фазанов в вольерах снижает их яйценоскость, а также оплодотворение яиц.

В 1958 году в фазаннике «Холодная гора» было получено около 9500 яиц. Из них подложено под наседок 8551 шт. и получено 4677 фазанят.

В 1957—1958 гг. проводились опыты инкубиро-



*Трехнедельные фазанята возле вольерки.*

*Фото автора*



Наименование продуктов	Единица измерения	с 1 по 7 день	с 8 по 14 день	с 15 по 21 день	с 22 по 28 день	с 29 по 35 день	с 36 по 42 день	с 43 по 49 день	с 50 по 56 день	с 57 по 63 день
Яиц куриных . . . . .	шт.	10	12	15	12	10	8	5	4	2
Личинок муравьиных . . . . .	кг	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Измельченных сухарей . . . . .	г	30	100	200	200	100	100	100	100	50
Магары . . . . .	г	25	40	60	100	100	100	150	150	150
Сухого мяса . . . . .	г	—	50	100	150	200	200	200	200	200
Пшена вареного . . . . .	г	—	—	—	100	100	100	—	—	—
Измельч. семян конопли . . . . .	г	—	—	—	50	50	50	75	75	75
Льняного семя . . . . .	г	—	—	—	25	25	25	50	50	50
Дробленой пшеницы . . . . .	г	—	—	—	100	150	150	150	200	200
Мамалыги . . . . .	г	—	—	—	500	500	600	650	700	750
Проса . . . . .	г	—	—	—	—	—	—	150	150	150

Примечание. Рыбьего жира и витамина Д дается по 1 чайной ложке на 1 кг корма, кальция по 2 чайных ложки на 1 кг корма. Зеленъ дается регулярно.

вания яиц фазанов. Выход молодняка от заложенных яиц составил 75 процентов. Фазанята из инкубатора впоследствии воспитывались под наседками. Организация разведения фазанов в больших масштабах дело новое. Однако результаты двух лет работы государственного племенного питомника фазанов «Холодная гора» можно признать вполне удовлетворительными.

В связи с заселением Крыма фазанами там решено организованное истребление лисиц и других хищников круглый год.

Из крымского фазанника в 1957 году 500 фазанов завезено и выпущено для акклиматизации в Киевскую область. Оказана помощь в разведении фазанов в охотхозяйствах Грузинской и Белорусской ССР, в Азово-Сивашском заповедноохотничьем хозяйстве, лесоохотничьем хозяйстве «Залесье» и др.

В Закарпатскую область УССР летом 1958 года было отправлено 300 яиц фазанов. Из них выведено на месте более 200 фазанят.

Сочетание вольного и вольерного (при половольном выращивании молодняка) разведения фазанов в крымском фазанарии позволяет в ближайшие годы заселить этой ценной птицей многие охотничьи хозяйства Украины. Предполагается не только выпускать выращенных в фазанарии птиц, но и вывозить яйца для инкубирования их в местах акклиматизации фазанов.

## Больше внимания промысловикам

НА ЛЕСНОЙ территории Горного Алтая много соболя, колонка и алтайской белки, а также норки и выдры.

Но это «пушное золото» организовано не добывается. У нас нет ни одного охотничьего промхоза. Пушнину добывают только отдельные охотники, но и для них не созданы необходимые условия. Охотбушки пришли в полную негодность. Они были выстроены

еще в 1938—1939 гг. и с тех пор ни разу не ремонтировались, новые избушки не строились, хотя средства для строительства и ремонта их райзаготконторам области выделяют ежегодно.

Давно пора организовать на территории Майминского и Турочанского районов охотничий промхоз, который дал бы много ценной пушнины для государства, создал бы благоприят-

ные условия охотникам.

Алтайские охотники плохо снабжаются боеприпасами. Из-за отсутствия боеприпасов часто охотники возвращаются досрочно с промысла. Пора работникам крайпотребсоюза позаботиться о промысловиках.

Лесничий М. КУЧУКОВ  
Егерь Н. СИМАКОВ

Алтайский край, Майминский р-н, Кара-Какшинский п/сов., с. Уймень

# НА ЛУНКАХ

Н. СОВОЛЕВ

**О**ХОТА в зимнее время всегда полна неизгладимых впечатлений. Вы радостно восхищаетесь и сказочным убранством снежного наряда, в который оделся лес и тем, что, несмотря на двадцатипятиградусный мороз, вы ощущаете тепло маленького январского солнца, где-то медленно плывущего на горизонте в дымке.

Вам не холодно. Охотника согревают движение и обилие чувств от интересных, каждый раз по-новому увиденных явлений.

Зимний бодрящий воздух, пронизанный серебристой пылью инея, вас только приятно возбуждает и вызывает хорошее настроение, с которым всегда тепло.

Известно много видов зимней ходовой охоты — охота на волка и лису с флажками, саживание русака по малику, охоты с лайкой и ряд других. Однако не все они доступны городскому охотнику: одни — из-за краткости светлого времени в воскресный зимний день, другие — связаны с обязательным содержанием четвероногого друга и, наконец, третьи — обусловлены капризами погоды.

Но есть одна охота, обязательным условием которой является только глубокий снежный покров да еще умение охотника ходить на лыжах. Это — тетеревиная охота на лунках.

Основана она на повадках куриных зарываться зимой в снег и там находиться всю ночь и большую часть дня. Это явление обусловлено тем, что тетерева ведут преимущественно наземный образ жизни, кормясь, затаиваясь для отдыха в зарослях и ночуя в них. Кроме этого, как указывает П. А. Мантейфель, тетерев прячется в снег, спасая от промерзания свой зоб, до отказа наполненный в это время года березовой сережкой. Птицы забираются под снег, когда глубина его достигает 30—40 см и, проделав там ход длиной 50—80 см, засыпают. При меньшей глубине снега тетеревиная стая коцует, а также спускается на дневку где-либо в кустарнике, прячась не под снегом, а у корневых в старой траве.

Если после оттепели образовался нетолстый наст — тетерев пробивает его грудью, падая с дерева. По следам на снегу можно прочесть, что птице удастся это сделать только после двух-трех попыток в разных местах. Иногда же тетерев, чтобы спрятаться, разрыгает наст лапами.

Однако под «крышу» из прочного наста тетерев не забирается никогда, предпочитая отсиживаться сверху в мелколесье. Стаи садятся в лунки обычно рядом с деревьями, на которых до этого кормились.

Сидят тетерева в лунке, переваривая свой скудный, но объемистый березовый рацион, достаточно крепко. Особенно крепко сидят тетерки. Бывали случаи: наступит охотник на лунку лыжами, закурит папиросу и лишь только после этого тетерка, с трудом пробираясь между лыж, вырывается из своего снежного дома.

Под снег тетерева усаживают после утренней кормежки, в одиннадцатом-двенадцатом часу.



*Так выглядят тетеревиные лунки.*

На вечернюю кормежку птицы вылетают в 13.30—14 часов и уже в 15—16 часов вновь забираются в лунки на всю ночь.

В северных областях (Ленинградская, Вологодская и др.) в особенно морозные короткие декабрьские дни тетерева на вечернюю кормежку не вылетают совсем.

Охота на лунках состоит в том, чтобы найти место дневки тетеревиной стаи под снегом и затем произвести по эффектно вылетающим косачам разрешенное число выстрелов. Период охоты на лунках очень длителен. Он начинается в ноябре—декабре и продолжается вплоть до закрытия зимнего сезона.

Самая трудная часть охоты — отыскивание лунок. С этой целью иногда приходится проходить на лыжах в хорошем темпе весь — увьи! — короткий зимний день. Для успеха нужно хорошо знать угодье и характер тех мест, в которых тетерева любят кормиться и останавливаться на дневку. Тетеревиные стаи обычно держатся напольной, слегка всхолмленной местности, покрытой отдельными группами невысоких березок, разделенных полянами. Птицы посещают только спелые березы с сережками. У деревьев, на которых сережек нет, — лунок не ищите.

Птицы кормятся всегда в затишье, на защищенной от ветра стороне рощи или холма. Здесь же на ближайшей полянке после кормежки они опускаются в снег.

Замечено, что только в очень сильные морозы некоторые стаи ночуют под снегом и на прогалинах в сосновом лесу. В обычное же время это явление наблюдается лишь у отдельных птиц, отколовшихся от стаи.

Выходить на охоту нужно так, чтобы быть на месте часам к 10—11 утра. Не исключена возможность, что вам удастся издали заметить тетерева на кормежке, не испугав их. Тогда, подождав, когда птицы спустятся под снег, и запомнив место, вы сможете сразу же успешно начать охоту. Однако такие случаи бывают сравнительно редко.

При наличии достаточного опыта нужно сразу направляться к месту наиболее вероятной дневки и только после неудачи там целесообразно приступить к планомерному обходу всех других мест в этом районе.

Для начинающего охотника, наоборот, будет правильнее начать обход с ближайших полянок, продолжая его по замкнутому кольцу через все угодье.

Так как на этой охоте торопливость с выстрелами может принести только вред, то для удобства передвижения следует ружье надеть через плечо, а в руки взять лыжные палки.

При обходе вы внимательно всматриваетесь во все неровности на снегу, отыскивая убежище тетеревиной стаи.

Вот кажется лунка! Но нет, «лунка» оказывается старыми следами лося. Это сразу же можно было сказать, увидев рисунок парных углублений, прямолинейно проходящих через маленькую поляну в березняке. Вот тоже свежая ямка, похожая на тетеревиную лунку. На этот раз «лунка» оказалась копкой мышковавшей лисы, что можно было бы тоже сразу же заметить, если обратить внимание на лисий след, проходящий через копку.

Вы идете дальше, пока не находите сразу много настоящих лунок. Но... старых, с двумя ходами, наполненных тетеревиным пометом и слегка покрытых снегом поземки.

Не беда, что лунки старые! Где старые, там и новые!

Иногда встречаются целые поля, «изрешеченные» лунками, как газетный лист дробью. Это свидетельствует о том, что тетеревов никто не тревожил и они жили здесь долгое время. Зимой, в период глубоких снегов, такое явление можно наблюдать даже близ крупных населенных пунктов.

Места со старыми лунками нужно осмотреть особенно тщательно. Вот, наконец, вы обнаружили совсем свежие лунки, но тоже «сквозные», с выходным отверстием. Это лунки, оставленные ночевавшими или сидевшими днем тетеревами.

Свежие, хотя и пустые лунки — верный признак того, что птица и сейчас после очередной кормежки спряталась под снег где-то недалеко.

Вы стараетесь заметить свежую лунку с одним входным отверстием на возможно большем расстоянии от себя, чтобы заранее приготовить ружье.

Однако первая птица вылетает всегда там, где вы ее в данный момент меньше всего ожидали. Вылет хотя бы одного тетерева служит наилучшим признаком того, что дневка найдена, тем более, что за первой птицей вылетает вторая... пятая...

Шум крыльев, фейерверк снега!.. Вы делаете то, что в этих случаях сделал бы любой новичок на вашем месте: быстро бросаете палки, снимаете ружье и стреляете дуплетом по отлетающему косячу. Далеко!

Пока вы перезаряжаете — в двух метрах от вас вылетает еще один громадный петух. Как это раньше не удалось заметить лунку! Запоздалый дуплет, и снова вылет во время перезарядки.

Наконец наступила тишина. Вы спешите к косячу, распластавшему на снегу черно-белые крылья, и в это время из-под самых ног еще рвется пара тетеревов...

Чтобы ваши выстрелы были более успешными, чем в описанном случае, необходимо действовать хладнокровно, не торопясь. После первого подъема остановитесь, не двигаясь, поставьте палки



*Общий вид тетеревиных угодий зимой.*

в сторону от лыжи, из патронташа переложите в ближайший карман 4—6 патронов, возьмите в руки ружье и медленно начинайте идти по поляне. Не беда, что во время приготовлений вылетит из-под снега несколько птиц. Пропустите их, торопливость всегда приводит к неточным выстрелам.

Для того чтобы сектор обстрела все время оставался большим, лучше заходить, оставляя поляну слева.

Нет нужды описывать переживания охотника, когда в 10—15 метрах от него, по одиночке и группами черным вихрем взлетают матерые птицы.

Вы стреляете только на верном расстоянии и только по петухам, которые отлично выделяются своим черным оперением и длинными раздвоенными хвостами. При охоте на лунках, протекающей в светлое время, как нигде можно хорошо отличить и выделить петуха! Поэтому стрелку, убившему тетерку, не может быть сделано каких-либо скидок на то, что он погорячился, не разглядел пера и т. п.

Опытный охотник может по стае сделать 2—3 верных выстрела. Поскольку результаты охоты здесь связаны с большой тратой сил, а сама охота, как правило, протекает при очень низкой тем-



*Типичное место посадки тетеревов под снег.*

*Фото автора.*

пературе, то боеприпасы и оружие нужно особенно хорошо подготовить.

Нельзя подобрать слов, чтобы описать досаду охотника, исходившего на лыжах 15—20 км, нашедшего птиц на дневке и ни разу не стрелнувшего удачно из-за осечек! Патроны должны быть заряжены нестарым порохом и отличными капсюлями. Опыт показывает, что лучшие результаты дает дробь № 3. При более мелкой дроби не всегда удастся взять чисто крепкого зимнего косяка.

Так как вся охота на лунках проходит на лыжах, то подготовке их нужно также уделить особую заботу.

Более всего для этой цели подходят лыжи, рассчитанные на пересеченную местность, с полужестким креплением. Из обуви очень удобен для таких лыж кожаный яловый сапог с толстым шерстяным носком и портянкой.



Пяточный ремень нужно дополнительно закрепить шнурком, проходящим через подъем ноги.

Если у вас валенки, то крепление должно быть мягким, вместо запяточного ремня в этом случае удобно пользоваться резиновым кольцом (обрезком автомобильной камеры).

Крепить лыжи следует надежно, иначе охота может быть испорчена.

Некоторые относят охоту на лунках к истребительным способам охоты. Но это совсем не так.

Даже опытным охотникам и хорошим стрелкам не удается взять из стаи больше 2—3 чернышей. Увлекательность же этой охоты, ее оздоровительное и познавательное значения несравнимы с другими зимними охотами из числа доступных городским охотникам в короткий зимний выходной день.

## УДОВЛЕТВОРИТЬ НУЖДЫ ОХОТНИКОВ ПОДМОСКОВЬЯ

**В** КАКИЕ угодья пойти нам? Вопрос этот часто задают охотники Подмоскovie.

В самом деле, охота в зеленой зоне (50 километров вокруг Москвы) запрещена. Но именно в этой зоне и проживает громадное число охотников, исчисляемое тысячами.

Крупные районные общества — Красногорское, Мытищинское, Ухтомское, Кунцевское, входящие в зеленую зону, не могут поохотиться вблизи, так как рядом с ними (в незеленой зоне) водоемы и леса с подходящими станциями для подмосковных диких животных и птиц закреплены за московскими охотничьими коллективами.

Некоторые члены общества, лишенные возможности охотиться в непосредственной близости от своего местожительства, едут за сотню километров на свободную территорию. Но далеко не все поступают так. Есть люди, которые идут... в зеленую зону или в ближайшие охотугодья, приписанные другим организациям, и там охотятся. Проще говоря — занимаются браконьерством.

Из создавшегося положения уже найден частичный выход. В текущем году районным обществам охотников Российской Федерации, в том числе и обществам Московской области, передаются тридцать охотничьих хозяйств и баз. Отныне районные общества являются полными

хозяевами этих угодий. Но они до крайности обеднены фауной. Поэтому в первые годы в переданных районным обществам охотхозяйствах должна проводиться интенсивная подсадка, акклиматизация и реакклиматизация диких зверей и птиц, а не эксплуатация запасов дичи.

Отсюда видно, что, хотя и созданы благоприятные условия на будущее, охотничьи нужды в Подмоскovie далеко еще не удовлетворены. К тому же надо добавить, что многие крупные подмосковные районные общества охотников — Ухтомское, Мытищинское, Красногорское — вообще не получили от Московского общества охотугодий.

Чтобы окончательно решить вопрос об удовлетворении нужд охотников Подмоскovie, на наш взгляд, надо немедленно выделить и приписать районным обществам охотников, не имеющим своих охотхозяйств, новые охотугодья. Следует также наладить регулярное финансирование районных обществ охотников на воспроизводственные мероприятия как в переданных, так и во вновь приписываемых охотхозяйствах.

Последнее мероприятие потребует больших финансовых затрат, но, к сожалению, только эта мера, в какой-то степени, перспективно решит вопрос об охотничьих угодьях для всех районов.

И. ВИНОГРАДОВ

## НЕ НАРУШАТЬ ЗАПОВЕДНОСТЬ!

Э. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ  
Доктор географических наук

**ЗАПОВЕДНИКИ** — это специально выделенные территории, представляющие особую хозяйственную или культурную ценность. Природные богатства их используются только для проведения научно-исследовательских работ в практических интересах народного хозяйства.

Но зачастую немногочисленная охрана заповедников не обеспечивает охрану территории. Незаконная охота, порубки леса, выпас скота постоянно нарушают заповедность на больших площадях.

Такие нарушения из года в год бывают и в заповеднике «Тигровая балка», находящемся в системе Академии наук Таджикской ССР.

Это хозяйство занимает левобережную часть поймы реки Вахш в ее нижнем течении и часть песчано-глинистой пустыни. Тугайная древесно-кустарниковая растительность в пределах поймы чередуется с лугами, а эти луга, по мнению некоторых руководителей Пянджского района, Таджикской ССР, гораздо лучше использовать не для разведения и изучения редких представителей фауны — бухарских оленей, а для крупного рогатого скота.

Следует сказать, что естественная кормовая база в республике вообще используется очень слабо. Огромные площади лугов и степей в предгорных и горных районах республики не используются совершенно. На расстоянии 80—100 км от Пянджского райцентра имеются почти не тронутые человеком пастбищные и сенокосные угодья. Но заповедник находится вдвое ближе, значит хозяйничать там более удобно. В настоящее время в пределах пойменной части заповедника расположена целая ферма крупного рогатого скота колхоза им. Ленина, а в пустынной части пасутся четыре отары овец колхоза им. Хрущева. Кроме того, каждое лето во всех концах заповедника производится машинное сенокосение четырьмя колхозами.

Не говоря уже о том, что изъятие большого количества травы сильно уменьшает кормовую базу диких копытных, сама заготовка сена сопровождается дополнительными нарушениями режима. Колхозы, считая, что сенокосные угодья принадлежат им, не обращают внимания на сроки сенокосения. При нормальной работе всю заготовку и вывозку сена можно было бы провести за две-три недели, на самом же деле косьба начинается в мае и тянется до августа, а скирдование сена растягивается до ноября. В продолжение этих месяцев территория заповедника превращается в проходной двор. Уследить за соблюдением режима всеми рабочими совершенно невозможно и в заповеднике периодически бывают пожары, причем виновниками являются всегда люди из сенокосных бригад. Так, в 1956 г. пожаром было уничтожено несколько сот гектаров древесных насаждений. Кроме пожаров, древесная растительность специально выкорчевывается сенозаготовителями для расширения луговых территорий.

Не лучше обстоит дело и с охраной животных. Во время навигации в заповеднике частенько раздаются выстрелы. Это — команды пароходов, проходящих по Вахшу, развлекаются стрельбой по берегам.

Браконьеры, приезжающие на автомашинах, иногда задерживаются охраной и дела передаются в районные суды, но еще ни одно дело не разбиралось даже в тех случаях, когда были вполне убедительные вещественные доказательства.

Руководители ряда республиканских организаций рассматривают заповедник как своего рода охотничье хозяйство. Иногда здесь устраивается охота на оленей.

Заповедник занимает незначительную площадь — 8000 гектаров. К северу от заповедника, почти до самого Джилликуля, вся пойма Вахша занята «Пристанской лесной дачей» площадью в несколько десятков тысяч гектаров. В лесной даче также имеется значительное количество оленей. Хотя охота на оленей сейчас вообще запрещена но уж если выделять охотничье угодье в низовьях Вахша, то его, конечно, нужно было устроить в пределах «Пристанской лесной дачи», и туда же можно было перевести животноводческие фермы.

И такие факты неединичны. Например, Репетекский песчано-пустынный заповедник в Туркменистане сохранился в какой-то мере до сих пор только потому, что большая его часть попала в пятикилометровую защитную зону вдоль Ашхабадской железной дороги. Железнодорожные объездники имели право штрафовать нарушителей за рубку саксаула, что и обеспечило сохранность саксауловых зарослей, но дела на браконьеров за все время существования заповедника (с 1928 г.) ни разу не разбирались судами.

Что же касается мелких нарушений (потрав и порубок), то охрана заповедников должна использовать все права, предоставленные ей по борьбе с нарушителями.

г. Сталинабад



# Белобрюхий рябок в Казахстане

Г. КОРОСТИН



**Б**ЕЛОБРЮХИЙ рябок распространен во всех равнинных областях Средней Азии. Встречается он и в Арало-Каспийской низменности. Особенно много рябка на юге Казахстана.

Это — статная, величиной с дикого голубя птица. Внешняя окраска хорошо маскирует ее.

Питается рябок зернами хлебных злаков, полевых и солянок. Весной, разбившись на пары, эти птицы начинают выводить птенцов. Самка откладывает яйца два раза в лето. В высидывании принимает участие и самец.

Белобрюхие рябки гнездятся обычно в полупустыне. С первой половины июля они, вначале выводками, а позже табунками, регулярно утром и вечером посещают водоемы. С конца августа, готовясь к отлету, рябки собираются в большие партии. Полет их быстр и стремителен. В воздухе белобрюхие рябки очень напоминают голубей. Одиночные птицы в полете издают красивые горные звуки.

Мясо рябков обладает хорошими вкусовыми качествами.

В Южном Казахстане стрельба рябков является основным видом летне-осенней охоты. К сожалению, ведется она неправильно. Местные охотники стреляют эту птицу в большинстве случаев на водоемах из укрытия.

К осени малочисленные речушки Южного Казахстана сильно мелеют. Вода остается лишь по глубоким ямам, которые соединяются между собой длинными рукавами. Местами русла рек пересыхают вовсе. Трудно становится в эту пору пернатым обитателям пустыни. За многие десятки километров приходится летать им к малочисленным, затерявшимся в знойной степи источникам влаги. Здесь-то и подкарауливают их в засидках.

Засидка — неглубокая яма, вырытая в грунте и замаскированная сверху сухой травой и верб-

люжками колючками. В сторону воды делается амбразура. Часам к 10 утра на водопой слетается основная масса белобрюхих рябков, и тогда над перекатом или небольшой лужицей образуется буквально веер из птичьих тел. Десятки их, распластавшись на воде, спешат утолить жажду. Сотни других машут крыльями, ожидая своей очереди напиться. Этот момент и используют «охотники». Одним дуплетом зачастую они уничтожают сорок-пятьдесят птиц.

Стрельбу рябков из замаскированных ям можно квалифицировать только как хищническую. Томимые жаждой птицы и после выстрела не улетают далеко. Сделав несколько облетов, они вместе с присоединившимися к ним новыми стаями опять устремляются к водопою. И снова гремят дуплеты хапуг.

В результате такого избиения «охотник», не вылезая из засидки, берет за утро до двухсот и более рябков. А сколько еще погибает подранков!

Совсем недавно во многих районах Южного Казахстана, особенно по руслам рек, белобрюхий рябок встречался в большом количестве. Теперь же его стало значительно меньше. Кроме белобрюхого рябка, много было и чернобрюхого, который отличается от первого более крупными размерами и темным окрасом. В настоящее время чернобрюхий рябок выбит почти полностью.

Массовый хищнический отстрел рябка на засидках создает серьезную угрозу полного уничтожения этой ценной птицы. Надо теперь же со всей серьезностью поставить вопрос об охране ее. Следует немедленно запретить стрельбу рябка из засидок на водоемах. Пора решить вопрос и об организации заповедников по руслам отдельных рек, в местах массовой концентрации белобрюхого рябка.

Г. Чимкент



Выписывайте и читайте старейший ежемесячный сельскохозяйственный иллюстрированный журнал «Коневодство».

Наряду со специальными вопросами рационального использования лошадей на работах и улучшения качества конского поголовья журнал уделяет большое внимание конному спорту и испытаниям лошадей на ипподромах как в нашей стране, так и за рубежом.

В журнале принимают участие передовики производства, ученые, писатели, мастера спорта и другие.

Подписная цена на год 24 рубля. Подписка принимается во всех отделениях Союзпечати без ограничения.

**В ЗЕМНЫХ** недрах — торфяниках, отложениях глины, песчаных толщах и других осадочных породах — таится множество костей древних вымерших животных. Земные пласты бережно хранят в своих глубинах костные остатки, имеющие большую научную ценность. И только непрерывно действующие на земной поверхности геологические процессы — размывание, выветривание и т. п. — обнажают захороненные в земле кости. Большая часть их очень быстро выветривается, разрушается текущей водой, морозами и солнцем. Много ценных находок гибнет от неразумного отношения к ним несведущих людей. Лишь совсем незначительная часть попадает в музеи, становится достоянием науки. Между тем находки костей и особенно целых скелетов, если они станут предметом изучения тут же, на месте своего первоначального залегания, нередко могут воссоздать замечательные, порой полные драматизма странички прошлого.

В Польше при торфоразработках близ м. Грабово, Старогардского уезда, в торфе на глубине 4—6 м были найдены скелеты зубра и человека. Возле находился каменный молоток, несомненно принадлежавший этому первобытному охотнику (рис. 1). Оба скелета лежали в самом низу торфяной толщи — на поверхности мергеля, составлявшего дно древнего озера. Возраст находки — 4—5 тысяч лет. Человек новокаменного века, чтобы легче справиться со зверем, очевидно, загнал его на скользкую поверхность замерзшего озера. Во время борьбы лед под ними проломился и озеро поглотило обоих<sup>1</sup>.

О подобном же случае рассказывал мне известный исследователь природы Волины проф. С. В. Бельский. Еще до первой мировой войны ему пришлось увидеть на торфоразработках в долине р. Гуйвы (правый приток

р. Тетерева) вблизи местечка Андрушевка в глубине ямы целые скелеты рогача-лося и человека с каменным молотком. Живо представился весь драматизм дрозней охотничьей сцены. Первобытный охотник преследовал лося на гиблой трясине и, в конечном итоге,

## Из глубины ВЕКОВ

Н. БУРЧАК-АБРАМОВИЧ  
Доктор биологических наук

оба были ею затянуты. Но возможно, что и эта драма развернулась на неокрепшем льду озера.

Археологам и палеонтологам известно много случаев, в которых, однако, древний человек не принимал участия. Летом 1936 г. мне было поручено провести раскопки скелета первобытного быка-тура в торфяниках долины р. Недры, возле с. Березани, Киевской области. Здесь случайно обнаружили череп огромного старого самца тура (рис. 2) и несколько костей его



Рис. 1. Фрагмент черепа (лобная поверхность) полувзрослого литовского зубра. Справа — неолитический молоток. Грабово, Старогардского уезда (Польша)

скелета. Явилось подозрение, что в торфе залегает полный скелет тура, представляющий для науки большую ценность<sup>2</sup>. Вода беспрерывно заливала выработку. Всех костей скелета собрать не удалось, так как они оказались сильно рассеянными и несомненно занимали значительно большую площадь, чем была нами вскрыта. Ребра были разбросаны вокруг черепа и позвонков. От конечностей найдены отдельные кости. На некоторых костях оказались следы зубов и погрызы. Судя по всему, погрызы были сделаны волками. Нам представились все обстоятельства, сопровождавшие смерти тура, и я думаю, что мы не ошиблись. По-видимому, в начале зимы стая волков, преследуя одинока тура, загнала его на лед озера Недры. Метрах в 100 от берега тур поскользнулся и был легко взят насевшими на него волками. Отдельные части туши

зверя были растащены волками по поверхности льда. Остатки волчьей трапезы занесло снегом, предохранившим оставшиеся кости от дальнейшего обглаживания и порчи волками, лисицами или быть может даже домашними собаками. Весной лед растаял и кости погрузились в озеро — частично на поверхность мергелистого суглинка (светлые), частично застряв в придонной торфянистой грязи (черные кости). Постепенно озеро заросло, превратилось в торфяник. В нем, кроме тура, найдены кости других диких животных: медведя, волка, рыси, лося, оленя, косули, куницы, глухаря, тетерева и т. д., что свидетельствует об обилии современной туру охотфауны. Находки же каменных молотков, орудий из оленьего рога и других предметов обихода говорят о существовавшем здесь 4—4,5 тысячи лет назад (в медно-каменном веке) поселении. Туры в этих местах бы-

<sup>2</sup> До того времени в СССР был известен только единственный скелет взрослой самки тура, выкопанный мною же в 1932 г. в долине р. Ю. Буга, возле с. Чаусово, Одесской области. Дикий тур, как известно, является предком крупного рогатого скота.

<sup>1</sup> Журнал «Польский охотник» № 4, 1958 г. Петр Коморовский. «Трагедия охотника новой каменной эпохи».



Рис. 2. Череп старого самца тура, разорванного волками на оз. Недры возле с. Березани (УССР).

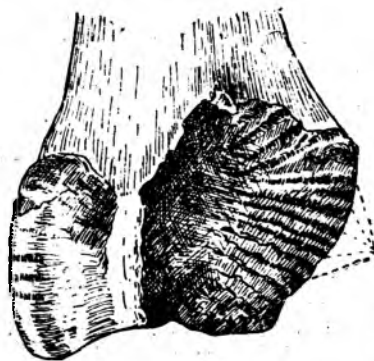


Рис. 4. Нижний конец левого бедра ископаемого бинагадинского носорога верхнечетвертичного времени, изгрызанный внизу бинагадинским волком, а затем бинагадинской лисой.

ли еще обычными объектами охоты человека трипольских поселений.

На Волынском Полесье возле озера Кормы мне рассказали легенду, связанную с лесным урочищем «Турова загорода». «Когда-то очень давно,— гласит легенда,— здесь в загороженном участке леса, местная княгиня занималась приручением диких туров, которых ловили в окрестных лесах». Туры дожили на древней Киевской и Черниговской земле по крайней мере до XII—XIV веков. Последняя турица пала в заповедном Якторовом лесу под Варшавой в 1627 г. Этот год, по-видимому, и следует считать датой угасания на земном шаре диких быков — туров.

На костях ископаемых животных следы погрызов и зубов хищных зверей встречаются нередко. Тщательное изучение их позволяет нам раскрыть интересные стороны взаимоотношений между животными, уточнить их образ жизни, составить суждение о пищевом рационе плотоядных зверей. Такие следы видны на костях гигантских двупалых страусов (рис. 3) и вымерших верблюдов, живших около 2—2,5 миллиона лет назад на континентальных степях на месте нынешней Одессы (материалы так называемых одесских катакомб). На костях первобытных бинагадинских быков, носорогов, лошадей, ослов и других животных, обитавших 30—40 тысяч лет назад на Апшерон-

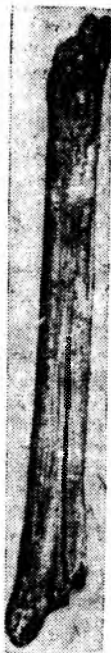


Рис. 3. Плюсневая кость (цевка) двупалого страуса, обгрызанная с обоих концов ископаемыми хищными зверями. Одесские катакомбы.

ском полуострове (территория современного Азербайджана), часты погрызы и следы зубов гиен, лисиц, волков и львов (рис. 4). На костях «кухонных отбросов» охотничьих животных, добытых и съеденных первобытным человеком, иногда видны следы зубов того же человека-охотника, обладавшего более мощными челюстя-



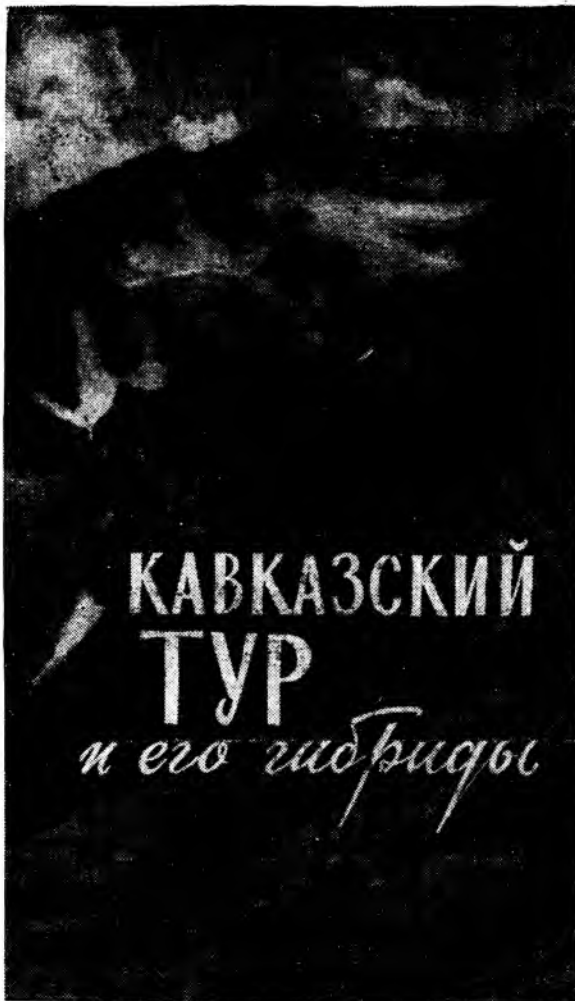
Рис. 5. Пястная кость первобытного человека из стоянки Холодный Грот, обожженная на костре и слева обгрызанная.

ми, чем современный человек. Таковы, например, фрагменты костей из культурных слоев пещерной стоянки Холодный Грот в долине р. Кодора в Абхазии (рис. 5). На костях более позднего времени — в новокаменном веке — можно отыскать следы погрызов, оставленных другим древним охотником — домашней собакой. Таковы, например, погрызы на костях оленей, домашних быков и других животных из раскопок позднего неолитической стоянки — пещеры Сагварджиле в Западной Грузии.

Можно было бы привести еще немало интересных, поучительных примеров, представляющих большую ценность для науки и, в частности, для истории охоты.

Охотнику, которому приходится много путешествовать, чаще, чем кому-либо другому, могут встретиться подобные находки. Принятием немедленных мер к их сохранению и быстрейшему извещению о них компетентных научных организаций будет оказана неоценимая услуга науке.

г. Баку



# КАВКАЗСКИЙ ТУР и его гибриды

Фото автора

А. БАННИКОВ  
Доктор биологических наук

**В** ГОРАХ Кавказа и Закавказья на высоте 800—4000 м (см. фото в заголовке) обитают горные козлы — туры<sup>1</sup>. Стада этих красивых и мощных копытных пасутся главным образом в субальпийской и альпийской зонах. Взрослые самцы предпочитают наиболее труднодоступные места, поднимаются к вечным снегам; ниже по склонам держатся самки с молодыми. Туров можно встретить и на скалистых участках лесистых склонов, и на лужайках, где самки с козлятами живут до половины лета. По мере того как тает снег, большинство животных поднимается выше в горы: там свежая трава и меньше докучливых слепней и мошек. Осенние снегопады вынуждают туров спускаться к границе леса или в лес, где они и зимуют, отыскивая корм по крутым мало-снежным склонам.

<sup>1</sup> На Западном Кавказе (на восток до Казбека) обитает западнокавказский тур; восточнее — восточнокавказский. Эти два вида туров отличаются преимущественно строением рогов: у самцов первого вида они дугообразно изогнуты и вершины их направлены вниз и внутрь; у самцов второго вида рога изогнуты спирально и концы их направлены вверх.

В конце ноября и весь декабрь у туров идет гон, взрослые самцы ожесточенно дерутся из-за самок. В размножении самки участвуют на втором или третьем, самцы — на четвертом или пятом году жизни. Через 5 месяцев, с середины мая до конца июня, в глухих труднодоступных местах турицы приносят одного, реже двух ягнят весом 3,5—4 кг. Через день-два после рождения туренок уже ходит за матерью. Первые две недели самки с малышами ведут очень скрытный образ жизни. Месячный туренок начинает щипать траву, но сосет мать до осени и ходит с ней до годовалого возраста.

Взрослые самцы, как и самки с козлятами, образуют свои отдельные стада; смешанные группы можно встретить только в период гона и в первой половине зимы. Стада туров насчитывают подчас несколько десятков и даже сотен голов, но чаще встречаются табунки по 7—10 животных. Ходят туры цепочкой. Пользуясь для переходов одними и теми же местами, они выбивают хорошо заметные торные тропы. С поразительной легкостью передвигаются они по очень крутым склонам и скалам, используя для опоры едва заметные выступы. В жару туры укрываются в тени скал или в лесу; самцы нередко лежат на снежных пятнах и ледниках, самки же с маленькими любят глубокие ущелья с журчащими ручьями и шумными водопадами. На гребнях гор можно часами наблюдать животных, отдыхающих в прохладной тени. Пасутся туры часть ночи, рано утром и вечером. Малыши постоянно резвятся, скачут, бьют друг друга рогами; взрослые изредка издают резкий и отрывистый свист, призывающий к вниманию.

Самцы туров много крупнее самок, живой вес их 65—80 кг, в редких случаях — до 100 кг и более. Самки весят 50—60 кг. Мощные рога самцов достигают в длину 75—80 см (западнокавказский) и 100 см (восточнокавказский), в окружности — 25—35 см. У самок рога тонкие, около 10 см в окружности, и редко достигают 30 см длины.

Туры — объект очень увлекательной спортивной охоты. Некогда они были и предметом промысла. Сейчас на Кавказе их ежегодно добывают несколько тысяч. Охотятся за ними главным образом жители высокогорных селений. Охота разрешается только на взрослых самцов в конце лета и осенью. Наиболее целесообразные сроки охоты — сентябрь — ноябрь. В настоящее время во многих районах (например, в Грузии с 1957 г.) охота на туров запрещена в связи с низкой численностью зверя. Наиболее распространенный способ охоты — стрельба с подхода и подкарауливание на тропах. Мясо туров отличается хорошим вкусом, кожа мягкая и прочная, пуховый волос высокого качества, рога служат прекрасным украшением.

Биологические особенности туров, позволяющие им использовать высокогорные пастбища, их большая стойкость к низким температурам, выносливость, значительный живой вес и высокое качество волос заслуживают пристального внимания наших животноводов. Несомненный интерес представило бы домашнее животное, которое обладало бы рядом качеств тура. В высокогорных районах Кавказа такие козы были бы весьма рентабельны в хозяйственном отношении.

Еще в прошлом веке в карских селениях выводили гибридов тура и домашней козы (Ендржевский, 1905). В 30-х годах скрещивание восточнокавказских туров и домашней козы, проводившееся в Тбилисском зоопарке, показало, что полученные гибриды плодовиты, крупны, молоко самок отличается высоким содержанием жира (5,5—6%), суточный удой туркоз — 1—2 л (Джанашвили, 1943). К сожалению, эти опыты не были продолжены и расширены.

Охотник Иван Федотович Салымов из поселка «Эстонские сады», Краснополянского района, по поручению «Зооцентра»<sup>2</sup> много лет отлавливает диких животных. 26 июля 1951 г. у перевала Ачената он нашел новорожденного западнокавказского туренка. Малыш весил 3,5 кг. Туренок хорошо рос вместе с домашними козами и на третьем году жизни, 4 января 1954 г., у козы родился козлотуренок Булька. Он быстро обогнал в росте не только всех домашних козлят, но и взрослых коз. К концу ноября он весил уже 31,3 кг, в двухлетнем возрасте — 73 кг и в трехлетнем — 107,6 кг. Другими словами, вес его в два раза превысил вес домашних коз и козлотур достиг размера, редко встречающегося даже у старых самцов тура.

В последующие годы от козы и тура И. Ф. Салымов получил еще гибриды, среди которых были как самки, так и самцы (фото 1). Гибридов первого по-



Козлотур самец 2½ лет, сентябрь 1958 г.



Зверолов И. Ф. Салымов с самкой козлотура, сентябрь 1958 г.

коления он скрещивал между собой и с домашними козами, во всех случаях получая плодовитое и скороспелое потомство. Самцы гибридов первого поколения созревали через 16, а гибриды второго поколения (25% крови тура) — через 8 месяцев.

К исходу 1957 г. у И. Ф. Салымова было уже полтора десятка турокоз, или козлотуров, в сентябре 1958 г. — 18. Из восьми гибридов первого поколения

шесть имели ясно выраженные черты туров, самцов почти невозможно было отличить от чистых западнокавказских туров. У следующих поколений признаки диких предков выражены в различной степени, есть самки очень похожие на обыкновенных белых коз русской породы, но более крупные и желтой окраски.

Свое гибридное стадо И. Ф. Салымов выпасает круглый год, подкармливая зимой сечкой из соломы. Животные крайне неприхотливы и очень полно используют горные пастбища даже зимой. Многие высокогорные районы, откуда исчезли дикие туры, почти пустуют и могут быть с успехом использованы для этой новой породы скота. Не отмечено ни одного случая заболевания гибридов.

Скороспелость и высокий живой вес делают козлотуров весьма перспективными домашними животными. Так, например, самец Бабай, родившийся 2 апреля 1956 г., в возрасте 2,5 лет весил 88,8 кг; самец Борька, родившийся 25 апреля 1956 г., в сентябре 1958 г. весил 75,5 кг (фото 2). Следует отметить высокое качество пухового волоса у гибридов и значительный (2 л) удой жирного молока.

Интересный опыт охотника-любителя И. Ф. Салымова необходимо всячески поддержать и расширить. Кавказский заповедник, на территории которого живет И. Ф. Салымов, в октябре прошлого года приступил к организации специального опытного хозяйства, в котором будет вестись массовое скрещивание туров с домашними козами. Приходится только удивляться, почему дирекция заповедника не сделала этого раньше. Передавать гибридное стадо какой-либо другой организации и тем более переводить его из районов высокогорья, конечно, нельзя.

\* \* \*

**ЗИМОЙ** егерь В. Н. Виноградов заметил странного рыбчика. Он подлетал к деревьям, но не отваживался сесть ни на одно из них. Наконец, рыбчик опустился на снег и побежал. На снегу между отпечатками лапок ясно виднелась бороздка, оставляемая каким-то посторонним предметом. Рыбчик был отстре-

лян. Оказалось, что в живот птицы вонзилась веточка березы длиной в 6,5 и толщиной — 3 мм. Ее с трудом удалось выдернуть из брюшка птицы. Конец ее, находившийся в теле, был длиной в 2 см. Видимо, при посадке на дерево рыбчик когда-то наколотся на ветку и, взлетая, отломил ее от сучка. Птица была крайне

истощена. Необычное ранение, очевидно, лишало ее возможности садиться на деревья и нормально питаться. Это очень редкий случай самопроизвольного ранения лесной птицы в естественной обстановке.

Ю. РУСОВ

г. Ишкар-Ола



# Зимняя передержка

## куропаток

О. ГАБУЗОВ

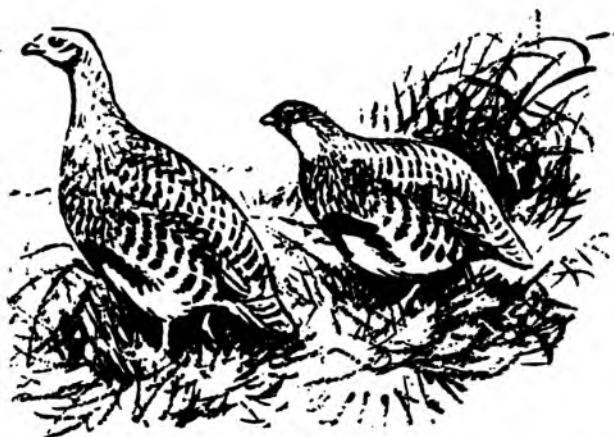
**В** ТЕЧЕНИЕ последних лет Московское общество охотников выпустило под Москвой для акклиматизации крупные партии бородачатой куропатки. Выпуску птиц в угоду предшествовало содержание их в вольерах — так называемая передержка.

Необходимость передержки птиц обусловлена рядом обстоятельств. Зимой добывание корма ими сильно осложняется. Как серые, так и бородачатые куропатки в поисках корма начинают совершать дальние перекочевки. Гибель серых куропаток зимой достигает иногда внушительных размеров. Учитывая это, мы передерживали поступающие для МОО партии бородачатых куропаток в неволе, кормили их. Лишь весной, с появлением на полях зелени, птицы выпускались на волю. Помимо всего, наступающий к тому времени брачный период как бы привлекает куропаток к местам выпуска.

В большинстве охотхозяйств МОО птиц держали в сараях и сетчатых вольерах. В охотхозяйстве «Московское море» площадь вольер составляла около 3000 кв. м. В 1957 году в них содержалось 837, а в 1958 году — уже 1816 куропаток. Внутри вольер устраивались зигзагообразные шалаши и навесы, где птицы могли бы прятаться в непогоду. Кроме того, в вольерах было немало естественных укрытий — кусты ив и заросли рогоза по берегу ручья.

В декабре 1957 года сильные морозы стали чередоваться с оттепелями; среди куропаток начались случаи падежа, составившие за зиму 10% поголовья. Ветеринарно-бактериологическое исследование показало, что птицы гибли от серозного воспаления легких. В 1958 году случаи падежа наблюдались реже. Несмотря на температурные колебания, несвойственные для родины бородачатой куропатки, птицы совершенно не пользовались укрытиями (шалашами). На ночь они собирались группами под елочками, под ивовыми кустами или среди зарослей сухих растений по ручью, нередко прямо на льду.

Сараи использовались для передержки в семи хозяйствах. В 1956—1958 гг. таким образом передерживалось 4339 птиц. В сараях тщательно заделывались все отверстия, через которые могли бы проникнуть сюда кошки и другие хищники; окна затягивались металлической сеткой; устранялась возможность сквозняков. Под потолком натягивалась хлопчатобумажная сетка (дель) с ячейей  $1 \times 1$  см. В Истринском и Волоколамском хозяйствах вместо сетки применялась марля. Чем ниже была натянута сетка или марля, тем оказывалось лучше: птица при взлете не успевала развить большую скорость и удар о сетку был слабым. Однако очень низко натянута сетка затрудняет работу в помещении. Можно рекомендовать натягивать «мягкий потолок» на уровне от 1,8 до 2 метров над полом. Важно, чтобы сетка или марля были хорошо натянуты и птицы не могли бы залететь в пространство над ними. В слабо натянутой сетке взлетающие птицы порой путались ногами, увечились и даже гибли.



Изнутри стены сараев заставлялись елочками, можжевельником или соломёнными снопами, уложенными между рядами кольев; иногда их затягивали, как и потолок, марлей. Подобное «оборудование» сараев не позволяло куропаткам ударяться при взлете о стены. Пол вдоль стен покрывался соломой и сеном, чтобы при падении птицы не разбивались. Но не следует особенно загораживать помещение, т. к. это затрудняет его уборку и стесняет передвижение и перепархивание птиц.

Сараи перегораживались поставленными в ряд елочками или можжевельником, за которыми куропатки могли скрываться при появлении человека: напуганные чем-либо птицы взлетают чрезвычайно редко, обычно убегая и прячась в укрытиях и т. п. укромных местах. Когда однажды куропаток пришлось выпустить в сарай, не имевший перегородок и укрытий, птицы вели себя очень беспокойно, большими группами скапливались по углам и давили друг друга. В первые же сутки пало 18 куропаток. Как только на следующий день были поставлены ряды елочек и сделаны укрытия, птицы успокоились и гибель их прекратилась.

Сараи для передержки были разной площади: от 30 до 115 кв. м. В каждом из них содержалось соответственно от 90 до 700 птиц. Чем помещение больше, тем большую нагрузку можно дать на 1 кв. м его площади. Нельзя, например, содержать 12 куропаток на площади 2 кв. м, в то время как передержка 400 птиц в сарае площадью 66 кв. м вполне допустима, хотя в обоих случаях на каждый квадратный метр приходится по 6 птиц. Происходит это оттого, что в большом помещении некоторые птицы сидят группами по углам, в укрытиях, а другие в это время разгуливают, используя свободную территорию. В сараях площадью 50 кв. м и более можно допускать нагрузку 6 птиц на 1 кв. м, в меньших же помещениях этот показатель следует снижать вдвое.

Отход бородачатых куропаток за время передержки в сараях составил менее 4%. Кормили птиц из расчета 50 г зерносмеси на голову в сутки. Смесь состояла из пшеницы, овса, конопли, проса, льняных отходов (содержавших до 30—40% льняного семени), вегетативных частей и семян сорных трав. Случаев расстройства желудочно-кишечного тракта (от дачи льняных отходов) у птиц отмечено не было. При скормливания какого-нибудь одного вида корма птицы его не поедали; при чередовании же и разнообразии кормов куропатки съедали все. Они охотно клевали измельченную морковь, ягоды рябины, калины, брусники; несколько хуже поеда-



*Серая куропатка.*

*Фото О. РУСАКОВА*

лась измельченная капуста, красная свекла и вареный картофель. Капуста склевывалась лучше, если целые листья от кочана развешивались по веткам. С большой охотой куропатки клевали ботву красной свеклы. Мясо (сырой и вареный фарш, подвешенные куски) они ели плохо.

Часть кормов давалась в кормушках, а часть (особенно мельничные и льняные отходы) рассыпалась по полу. Роясь в рассыпанных отходах, птицы делали своего рода «физзарядку», необходимую для нормальной жизнедеятельности организма. С этой же целью ягоды, мясо, листья капусты подвешивались так, чтобы заставить куропаток подпрыгивать за ними. Чистый снег заменял птицам воду.

На всех пунктах передержки были сделаны галечники, на которых птицы копались чрезвычайно охотно.

Порхалища устраивались из смеси мелкого песка пополам с золой. Порхалище должно быть сухим и располагаться в таком месте, которое освещается солнцем. Золу нужно брать «лежалую», а не прямо из печи: последняя обладает большой щелочностью и опасна для птицы. У куропаток постоянно имелась гашеная известь (измельченная до величины горошин), битая яичная скорлупа, древесный уголь.

Неприятным, но довольно частым явлением при передержке было налипание грязи на пальцы птиц. Грязь принимала форму шаров, достигавших порой величины голубиного яйца. Частая уборка помещения и выложенные в вольеры камни и бревна значительно сократили такие случаи. Заслуживает внимания опыт Гжельского охотхозяйства, где галечник был сделан в большом неглубоком ящике с ребристым цементным дном. Копаюсь в гальке, куропатки невольно очищали грязь с лап.

За весь трехлетний опыт передержки бородатых куропаток заразных заболеваний у них не было. Обычно птицы чувствовали себя хорошо. Громко чирикают, они разгуливали по сараю, летали вдоль стен, искусно огибая все препятствия. У самцов наблюдалось даже стремление ухаживать; конечно, о постоянных парах не было и речи: самец ухаживал за самкой, оказавшейся поблизости от него. Драки не носили ожесточенного характера и происходили как между самцами, так и между самками. При появлении знакомого им человека птицы издавали тревожные отрывистые крики и убегали в укрытия. Через несколько минут они успокаивались и если работник не делал резких движений, подходили к самым ногам. При появлении посторонних лиц куропатки беспокоились гораздо сильнее.

Излюбленными местами отдыха куропаток были бабки льна, поставленные у стен, лежащие бревна,



*Выпуск куропаток в одном из хозяйств Московского общества.*

*Фото П. ЯРОВИЦКОГО*

заваленные сеном, навесы, кучи соломы — словом все возвышающиеся над полом предметы. Наблюдались случаи, когда куропатки садились на ветки поставленных в сарае елочек.

Наш опыт показал, что при правильной организации зимней передержки бородатые куропатки переносят ее хорошо, не требовательны к условиям освещения, легко мирятся с относительно большой скученностью. Птицы гибнут от сквозняков и резких колебаний температуры, поэтому лучше передерживать большие партии куропаток в закрытых, специально подготовленных помещениях.

**ЗА ПОСЛЕДНИЕ** годы в наших лесах заметно увеличилась численность белки. Недавно я провел свой выходной день в лесу и видел по нескольку зверьков на одном дереве.

Кроме белки у нас намного увеличилось количество тетеревов. Раньше они были только возле деревни Адамовки, а те-

**РАСТУТ**

**ЗАПАСЫ**

**БЕЛКИ**

**И ТЕТЕРЕВА**

перь поселились в лесах, окружающих многие деревни.

Несколько лет подряд охота на тетеревов, как и на белку была запрещена. Только этим и можно объяснить рост поголовья дичи.

Охотник М. БАНДАРЕНКО

Барановский район  
Житомирской обл.

# ХАРЗА



Н. РУКОВСКИЙ

Кандидат биологических наук

**ХАРЗА** — самый крупный хищник из рода кунниц. Она распространена в Китае, Корее, Индии и других странах юго-восточной Азии. В СССР харза обитает в Приморском и Хабаровском краях, а также на юге Амурской области.

У харзы массивное, плотное тело, достигающее 55—60 см длины, хвост — 40—45 см.

Грубый и относительно короткий мех этого хищника имеет яркую окраску. Голова, конечности, задняя часть спины и хвост харзы покрыты блестящей черной шерстью, подбородок и горло — белой, нижняя часть тела и спина — золотисто-желтой, нередко с оранжевым отливом. За яркую окраску нижней части тела ее иногда называют желтопузой кунницей.

Харза обитает в разнообразных лесных угодьях. Одинаково часто этого хищника можно встретить как в широколиственной, так и в темнохвойной тайге, в речных долинах и на скалистых сопках.

Размножение харзы изучено недостаточно хорошо. Известно, что гон у нее протекает в середине лета, а детеныши, в количестве 2—3, рождаются только весной. Харза типичный хищник и злейший враг охотничье-промысловых животных. Растительные корма она поедает редко. Основной пищей этой кунницы служат ценные промысловые животные. Она уничтожает кабаргу, молодяка кабанов, лосей, изюбры, пятнистых оленей, косуль, горалов, а также белку, маньчжурского зайца, колонка и соболя. Из птиц больше всего страдают от харзы рябчик и фазан.

В отличие от других кунниц, обитающих в нашей стране, она редко поедает мелких мышевидных грызунов.

Как показало исследование круглогодичного питания харзы в Сихоте-Алиньском заповеднике, копытные в составе пищи этой кунницы занимают 50%, другие промысловые животные — 30%, а мышевидные грызуны — лишь 5%.

Харза ловкий и сильный зверь. Она одинаково успешно преследует добычу и на земле, и на деревьях. Иногда этот хищник подстерегает жертву, притаившись в засаде на скале или дереве, нависшем над звериной тропой. А осенью и зимой, собираясь группами по 3—4 особи, харзы охотятся облавой.

К зиме, когда телята у лосей и оленей подрастут, окрепнут и справиться с ними харза становится трудно, она переключается на питание главным образом кабаргой.

Чтобы представить, в каком количестве харза уничтожает кабаргу, достаточно привести следующий пример. Сотрудниками Сихоте-Алиньского заповедника зимой на 30-километровом маршруте насчитывалось от 4 до 15 трупов кабарги, задавленной этим хищником.

Все охотники, с которыми нам приходилось беседовать в Приморье, считают, что харза уничтожает копытных в несколько раз больше, чем волк.

Отстрел харзы разрешен без ограничения в течение круглого года, однако добывают ее очень мало. В самоловы харза попадает редко. Дешевая шкурка не окупает время, затрачиваемое охотником на преследование этих зверей, поэтому отстреливают их лишь при случайных встречах.

Следовало бы на Дальнем Востоке выплачивать премии за уничтожение харзы. Кроме того, охотникам, систематически истребляющим этих хищников, целесообразно было бы в виде поощрения выдавать лицензии на отстрел кабана и на изюбры во время добычи пантов.

## ХУДОЖНИК А. Д. ЛИТОВЧЕНКО

**АЛЕКСАНДР** Дмитриевич Литовченко — живописец второй половины XIX века, работавший в историческом жанре. Он родился в 1835 г. в небольшом городе Кременчуге, в бедной семье. Рано проявившееся влечение к искусству определило дальнейший жизненный путь юноши.

Литовченко учился в С.-Петербургской академии художеств с 1855 по 1863 г. В 1863 г. он вместе с другими 13 учениками отказывается писать программу на сюжеты скандинавской мифологии. То был протест молодежи против рутинного характера преподавания, против обязательного требования писать картины на отвлеченные темы. Академию пришлось покинуть.

В 1868 г. за картину «Сокольниковый времен царя Алексея Михайловича» ему присуждается звание академика исторической живописи.

Наибольшей известностью пользуются картины Литовченко «Иоанн Грозный показывает свои сокровища английскому послу Горсею» (1875 г., Государственный Русский музей), «Царь Алексей Михайлович и Никон у гроба митрополита Филиппа» (1886 г., Государственная Третьяковская галерея), «Сокольничьи царя Алексея Михайловича» (1889 г., Государственный Русский музей). Во всех произведениях художника заметен особый интерес к быту, костюмам, интерьеру. С большой исторической достоверностью он передает то или иное событие.

А. Литовченко умер в 1890 г.

Воспроизведенная на вкладке картина «Сокольничьи царя Алексея Михайловича» — наиболее типичное произведение для художника. В роскошной палате с расписными стенами и огромным пестрым ковром на полу собрались царь Алексей Михайлович, его приближенные и иностранные гости, среди гостей — художник, он рисует сокольниковых в нарядных костюмах с соколами в руках.

И. РАЗДОБРЕЕВА

Научный сотрудник  
Государственной Третьяковской галереи

## Что показали выводки лаек

Ю. САЛИН

**ВАСИССКИЙ.** Тевризский и Усть-Ишимский районы расположены в северной части таежной зоны Омской области. Они богаты соболем, выдрой, белкой и норкой. В Усть-Ишимском районе, кроме этих зверей, встречаются куница и кидус, а в северо-восточной части Васисского района в зимнее время появляются и северные олени, заходящие из соседних районов Томской области и Ханты-Мансийского округа, Тюменской области.

Промысел обитающих в этих районах зверей осуществляется преимущественно путем отстрела и отлова капканами. Такие самовольные орудия, как плашки, кулемки, черканы, сравнительно мало распространены.

Промысловая охота здесь немыслима без помощницы — лайки. В частности, использование лаек при промысле белки и соболя повышает производительность труда охотника не менее чем на 70%.

В былые годы Васисский, Тевризский и Усть-Ишимский районы славились своими лайками.

Насколько помнится, в те годы преобладали лайки хантыйского типа: рослые, стройные, темно-серого или светло-серого окраса (реже — пестрые) с почти черным «ремнем» на спине и сухой, изящной головой, сильно раскосыми глазами и небольшими острыми близко поставленными ушами. Они обладали широкой грудью, косым плечом, могучей шеей с очесами (баки), крепкой вальковатой колодкой, развитой мускулатурой и крутозагнутым хвостом. Особенно хороши у них были ноги — сухие, мускулистые, с лапами «в комке», как говорят охотники. Почти все эти лайки были очень энергичны, подвижны и неутомимы на промысле. Как пра-

вило, они передавали свои породные качества потомству. Они были превосходными работниками как по крупному, так и по мелкому зверю, не говоря уже о боровой дичи (глухарь, тетерев).

Помнится в Тевризском районе бывало около пятидесяти лаек на каждой выводке, в Васисском — несколько меньше. Так было примерно лет 15 тому назад. К сожалению, за последние годы такой работы по промысловому собаководству в этих районах не проводилось. В прошлом году проведение выводок было возобновлено.

В Васисском районе на выводку было доставлено 20 лаек, причем все они принадлежали охотникам, проживающим в селе Васисс.

На этой выводке было всего две суки среднего и старшего возраста и 18 кобелей, в том числе 4 младшего возраста. В породном отношении все эти лайки, за некоторым исключением, оказались посредственными. 10 из них получили оценку «удовлетворительно», 4 «хорошо» и только 3 — «очень хорошо».

На выводку в село Тевриз было доставлено 24 лайки, из них 19 кобелей и 5 сук, среди которых лишь одна сука была младшего возраста.

Все эти лайки принадлежали охотникам из села Тевриз и ближайших населенных пунктов. По породным достоинствам тевризские лайки почти равноценны васисским. Оценку «удовлетворительно» получили



На выводке лаек в селе Васисс.

11 лаек. «хорошо» — 7, а «очень хорошо» — лишь одна лаяка.

Из данных переучета промысловых охотников и их технической оснащенности за ряд последних лет по Васисскому и Тевризскому районам видно, что поголовье лаек из года в год сокращается. Наряду с этим ухудшаются и породные качества лаек. Это подтверждает, что должной работы по лайководству не ведется.

Большинство местных охотников не придает должного значения подбору пар для вязок и суки вяжутся вольно. Между тем в Васисском и в особенности в Тевризском районах имеются несколько хороших производителей лаек. Умело используя их, можно организовать работу по воспроизводству породных лаек в этих районах. Кроме того, целесообразно завезти для племенной работы в Васисский и Тевриз-

ский районы некоторое количество породных лаек из соседних районов Ханты-Мансийского округа.

В Васисском и Тевризском районах Омским облпотребсоюзом организуются комплексные промыслово-охотничьи хозяйства. Эти хозяйства должны проявить инициативу по воспроизводству поголовья породных лаек и принять меры к обеспечению ими охотников-промысловиков.

## ПЛЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

**В** РЕДАКЦИЮ журнала и в охотничьи организации поступают письма по вопросам племенной работы в охотничьем собаководстве. Охотники просят сообщить, у каких владельцев имеются зарекомендовавшие себя производители, каковы их породные, экстерьерные и полевые качества.

В то же время в своих письмах собаководы справедливо отмечают, что издаваемые в отдельных городах выставочные каталоги и судейские отчеты для охотников других областей остаются, как правило, недоступными. К тому же книга ВРКОС не дает полных сведений о собаках, а специальных справочников и обобщенных материалов о производителях в породах охотничьих собак не имеется. Поэтому собаководы лишены возможности получить необходимые данные для ведения племенной работы.

Вместе с тем при наличии в отдельных городах замкнутости в разведении собак появляется нежелательный в собаководстве инбридинг. В связи с этим просьба охотников о рекомендации иногородних производителей заслуживает серьезного внимания. С этой целью редакция журнала будет периодически сообщать более подробные сведения об отдельных производителях в породах.

В этом номере приводятся основные данные о производителях русской гончей породы, использование которых в племенной работе позволит широко распространить лучшие линии и будет содействовать качественному росту собак этой породы.

### РУССКИЕ ГОНЧИЕ

**Трукило ВРКОС 701** (владелец Севастьянов П. Н.), 1951 г. рождения от Ваяля и Дайки питомника ВНИО. Оценка экстерьера — «отлично». На испытаниях — 2 диплома II степени по зайцу-русaku с расценкой: полз — 8 баллов (из 10) добычливость — 4 (из 5), мастерство — 20 (из 25), чутье — 8 (из 10), вязкость — 13 (из 15), сила голоса — 6 баллов (из 10), музыкальность голоса — 0 (из 5), верность голоса — 4 (из 5), паратость — 7 (из 10), послушание — 5 (из 5); общий балл — 75. На выставках — Большая золотая медаль, на I Всесоюзной выставке собак — звание чемпиона породы. Классных потомков — пять, в том числе 3 с оценкой экстерьера «очень хорошо» и 2 — «хорошо» (г. Куянск, Харьковской обл., ул. Пушкинская, д. 4).

\* \* \*

**Бархат чепрачный** (владелец МГС спортивного общества «Динамо»), 1950 г. рождения от Бурана II 557/г — СВО ГШ и Примы — Виноградова. Оценка экстерьера — «хорошо». На испытаниях — диплом I и II степени по зайцу-беляку и звание чемпиона Московских областных состязаний (1956 г.) с расценкой соответственно 9—5—24—10—15—8—3—4—9—4=91. На выставках — Малая золотая медаль. Классных потомков — два, оба с оценкой экстерьера «хорошо» и с дипломами II степени (Москва, Ленинградский проспект, стадион «Динамо», охотсекция).

\* \* \*

**Добор** (Совет военных охотников МВО), 1951 г. рождения от Докучая и Рубишки — СВО МВО. Оценка экстерьера — «отлично». На испытаниях — 2 диплома III степени в одиночку и диплом II степени в смычке. На выставках — Малая золотая медаль. Классных потомков — пять, из них 1 с экстерьером «отлично», 3 — «очень хорошо» и 1 — «хорошо». (Москва, 2-я Бауманская, д. 1, СВО МВО).



*Выжлец Плакун (владелец В. Пазушко).*



*Выжлец Добор (СВО МВО).*



*Выжлец Докучай (СВО МВО).*

\* \* \*  
**Плакун** (владелец Пазушко В. П.), 1952 г. рождения от Докучая и Громишки СВО МВО. Оценка экстерьера — «отлично». На испытаниях — дипломы II и III степени в смычке и диплом I степени в одиночку с расценкой 8—5—22—8—15—7—2—5—7—5—84. На выставках — Малая золотая медаль. Классных потомков — двенадцать, в том числе с оценкой экстерьера «отлично» — 2, «очень хорошо» — 6, «хорошо» — 4; с дипломами I степени — I, II степени — 3 и III степени — 8. (Ленинград, П—101, пр. М. Горького, д. 25, кв. 9).

\* \* \*  
**Шумок II** (владелец Маширов Е. Т.), 1951 г. рождения от чемпиона Плакуна 159/г — Колганова и Флейты — Маширова. Оценка экстерьера — «отлично». На испытаниях — дипломы II и III степени. На выставках — Малая золотая медаль. Классных потомков — один. (г. Казань, ул. Зинина, дом 9).

\* \* \*  
**Плакун** — чепрачный (владелец МОО), 1953 г. рождения от чемпиона Плакуна 159/г — Колганова и Запевки — Болтушкина. Оценка экстерь-

ера — «очень хорошо». На испытаниях — два диплома II степени. На выставках — Большая золотая медаль. Классных потомков — четыре. (Москва, Старопанский пер., д. 5, МОО).

\* \* \*  
**Рыдай** (владелец Кравченко Г. Д.), 1951 г. рождения от Будилы II — Барышникова и Флейты V — Кравченко. Оценка экстерьера — «очень хорошо». На испытаниях — диплом III степени. На выставках — Малая золотая медаль. Классных потомков — один. (г. Воронеж, 2-й Пушкарский пер., д. 15).

\* \* \*  
**Фагот** (владелец Пахомов И. Н.), 1950 г. рождения от Сигнала — Хлебникова и Венеры — Пугина. Оценка экстерьера — «отлично» (первое место в экстерьерном ринге на I Всесоюзной выставке собак). На испытаниях — диплом III степени. На выставках — Малая золотая медаль. (г. Подольск, Московской обл., ул. Урицкого, д. 9).

**Н. ВОЛКОВ**

**Эксперт-судья Всероссийской категории**

**О**СЕНЬЮ 1956 г. в Туапсинском районе, Краснодарского края, охотниками было уничтожено три волка. Оставшаяся в живых волчица держалась одна вблизи селений. Следов других волков поблизости не было.

У привады (павшая лошадь) жители неоднократно видели следы этой волчицы и собак. В период гона ее заметили вместе с крупным черным кобелем-дворянкой. Собака периодически уходила в лес и отсутствовала до двух недель.

### **СКРЕЩИВАНИЕ ВОЛКА С СОБАКОЙ**

При появлении собаки в поселке волчица оставалась поблизости. В одно из посещений поселка собака была убита. После ее гибели волчица продолжала держаться вблизи селения и жители часто слышали ее вой.

В мае 1957 г. местный житель в 50 м от дороги южнее поселка Малый Псеушко обнаружил логово. Оно было устро-

но под камнем в буковом лесу в густых зарослях кустарника в неглубокой открытой норе. Подойдя к логову, Хоконов увидел 4 щенят. Они представляли собой гибридов волка с собакой. Два самца были серого цвета и ничем внешне не отличались от настоящих волчат, а две самки были черного цвета.

Случай скрещивания волка с собакой в естественных условиях весьма редкое явление.

**В. КОТОВ, Л. РЯБОВ**





А. Д. Литавченко (1836—1890)

СОКОЛЬНИЧЬИ ВРЕМЕН ЦАРЯ АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА

Харьковский государственный  
музей изобразительных искусств



А. Комаров. БРОСОН ХАРЗЫ.





А. Комаров. С БЕРЛОГИ.





М. Сидоров. ЖЕРЕБЬЕВКА.

# Полевые состязания легавых собак

**В** СЕНТЯБРЕ минувшего года Московское общество охотников провело в Дубненском охотхозяйстве областные состязания легавых собак. Это ежегодное мероприятие позволит подвести итоги областной испытательной станции, работающей в весенний, летний и осенний сезоны.

С лучшими своими собаками, предварительно дипломированными на испытаниях, выступили члены Московского общества и члены районных обществ области, а также ведомственные питомники ЦС ВВОО и МГС Динамо. В качестве гостей на эти состязания были приглашены владельцы собак из других городов.

На состязаниях разыгрывались 5 ценных призов за лучших собак, а также два приза владельцам и один приз егерю за лучшую постановку и ведение собаки на состязаниях. Кроме того, разыгрывался переходящий приз — ценный кубок, учрежденный МОО специально для районов Московской области. В соревнованиях за его овладение соревновались районы: Серпуховский, Коломенский, Клинский и Орехово-Зуевский. Победу одержал Клинский район, побив всего лишь на 5 очков серпуховских собаководов.

На областных состязаниях участвовало 54 легавых собаки, из них прошли на дипломы I степени — 3 собаки, на дипломы II степени — 10 собак, на дипломы III степени — 15 собак.

Большое впечатление произвел на судейскую комиссию красный сеттер чемпион Чи И. Н. Красоткина (г. Кимры). Редко приходилось встречать такой контакт владельца с собакой и абсолютную проработку всех ее качеств. Эта редкая чистота работы собаки и ведущего заключается в следующем: владелец вывел собаку, чисто идущую у ноги, послал ее в поиск движением руки. Чи пошла большим, достаточно легким ходом, высоко неся голову, широко на правильных параллелях покрывая широкие луга, покрытые мелким кочкарником с некоем. Ведущий спокойно шел, заложив руки назад, не производя никаких указаний и не давая свистков.

На одной из параллелей Чи круто срезала ветер, протянула 5 шагов и твердо стала.

Ведущий спокойно подошел к собаке, подал знак легким движением руки, и она без задержки, плавно двинулась вперед. В 12 шагах от собаки снялся дупель. Чи осталась недвижимой, без каких бы то ни было окликов и указаний.

Пущенная на очень далеко отлетевшего дупеля, скрывшегося за косогором, собака пошла тем же уверенным ходом, покрывая обширные луга. На

одной из параллелей твердо стала, повернувшись на ветер, оглянулась на далеко идущего владельца.

Посланная легким движением руки Чи провела 5 шагов, в 15 шагах снялся точно указанный дупель. При взлете птицы собака также не потребовала никаких окликов и распоряжений.

Эта как бы простая, деловая работа чемпиона Чи является следствием правильной, предварительной проработки собаки, способствующей как спортивной красоте, так и полному удобству в охотничьей обстановке. В двух последних графах судьи безоговорочно и единогласно присудили ей полные баллы.

В лесных условиях эта же собака работает, как говорит владелец, с анонсом, т. е. возвращаясь к нему в случаях, когда находит дичь отдаленно. Красный сеттер Чи, 6 лет, на проведенных состязаниях заняла 1-е место, получила диплом I степени и признана судейской комиссией «чемпионом полевых состязаний» (см. таблицу).

Состязания были необычными в отношении разнообразия державшейся в угодьях дичи. Собаки встречались с дупелем, бекасом, серой куропаткой, фазанами, вальдшнепом и тетеревом. По дупелям было дано работ — 42, по бекасам — 32, по фазанам — 11, по тетеревам — 4, по вальдшнепам — 2 и очень много работ как по стайкам, так и по одиночкам серых куропаток.

Нельзя, однако, не отметить как минусовое явление традиционное включение в положение о состязаниях жесткого пункта, требующего снятия с состязаний без расценки собак, давших две безрезультатные работы. Таким образом комиссия вынуждена была снять за «пустые стойки», не испытав по птице, сеттера Мишку — В. Н. Ерышева, показавшего совершенно исключительный стиль хода. За пустые стойки также были сняты с состязания стильные собаки в работе: чемпион Ратмир — Б. А. Калачева, Барон — С. В. Климова, Бем — МГС Динамо, Ральф — Г. Н. Рацинского, Треф — В. М. Левченко и другие.

Многие собаки с хорошими врожденными данными были сняты судейской комиссией, как не показавшие должной выдержки при взлете птицы.

Судила полевые состязания легавых собак комиссия в составе А. А. Чумакова, П. А. Яровицкого и П. Н. Иванова.

А. ЧУМАКОВ

Председатель судейской комиссии,  
эксперт-судья Всесоюзной категории

ТАБЛИЦА СОСТЯЗАНИЙ ЛЕГАВЫХ СОБАК, ПРОВЕДЕННЫХ 8-10 СЕНТЯБРЯ 1958 ГОДА

№ пп.	Порода	Класс и год рождения	Происхождение	Владелец и ведущий	Чутые			Поиск		Стойка	Плавкость	Стиль			Послушание	Общий балл	Степень диплома
					зальность	верность	верх	быстрота	манера			ходьба	стойки	потыжки и подвожки			
1	Красный сеттер.	ч. чм 1952	Норд Никоненко	Красоткин И. Н.	8	10	5	10	10	3	5	7	5	3	10	10	I
2	Кранч.	Энго 1951	Лейла Дулякина	Вл. ЦС ВВОО ег. Шербаков В. П.	7	9	4	8	8	3	5	9	4	4	8	9	I
3	То же	Лейла 1957	Рыжик Вельдига Н. Белица Поликарпова	Гладков В. П. Красоткин И. Н.	8	9	5	9	8	3	4	7	4	3	8	8	I
4	•	Сидея 1957	ч. Наль Тичкова	Мануйлов Е. Н. Красоткин И. Н.	7	7	5	10	8	3	4	7	5	4	8	8	II
5	•	Ферри 1956	ч. Рита II Титова	ЦС ВВОО Шербаков В. П.	7	8	4	10	8	3	4	8	5	4	8	6	II
6	•	Том-Ц 1954	Дель Яковичко	Пиншелев А. В.	7	8	4	8	8	3	5	7	4	4	9	8	II
7	•	Грута 1954	Диана Корункова	ЦС ВВОО Шербаков В. П.	8	5	5	9	8	3	3	8	4	4	8	8	II
8	•	Абрек 1956	Том II Пиншелев	МГС "Динамо" Алексеев П. А.	8	7	4	7	7	3	4	8	3	4	8	9	II
9	•	Наль 1954	Натан Стронкина	Тичков Н. М.	7	6	5	8	8	3	4	6	4	4	8	7	II
10	Красный сеттер	Бой 1952	ч. Ферри Турова	Соколов В. Д.	6	8	4	8	7	3	4	7	3	5	8	8	II
11	Пойнтер	Ландыш 1956	Лейла Дулякина	Диффиз Л. В.	7	7	4	7	7	3	4	8	4	4	8	8	II
12	Красный сеттер	Кадо 1953	Ралка Бесколарова	Смоленский Б.	7	8	4	6	7	2	4	7	3	3	8	8	II
13	То же	Гранат 1955	Каро Луженкова	Крайнов И. И.	7	8	3	5	6	2	4	9	3	3	8	8	II
14	•	Мушка 1955	Диана Богородского	Кузнецов В. И.	7	5	4	7	6	4	4	8	4	5	7	8	III
15	Жесткошерстная легавая	Аян 1956	Нега Шаникова	Мотасов В. И. Красоткин И. Н.	6	7	4	8	8	2	4	8	5	4	8	6	III
16	Красный Рекс	Рекс 1953	Алька Герасимова	Лидов И. П.	6	6	5	9	6	3	4	7	5	4	6	8	III
17	Короткошерстная легавая	Лампер 1954	Бунт-Чик Филиппова	Минаев В. А.	6	7	3	8	8	2	3	6	5	3	9	9	III
18	Пойнтер	Каро 1957	Или Авдокеевич	Вл. не помнит	7	7	3	8	8	3	3	6	4	4	7	8	III
19	Красный сеттер	Аза 1955	Рекс Юзеньков	Кириллов Ф.	6	6	4	7	7	3	4	7	4	4	7	7	III
20	Кранч.	Кама 1955	Алька Герасимова	Майков А. Т.	6	7	4	8	6	3	3	6	4	3	7	8	III
21	То же	Дик 1957	Том Лазуткина	Джамик Крикунов	7	7	3	6	6	3	4	7	3	4	7	8	III
22	•	Ивик 1957	Биж Мозелова	Алешин Н. С.	6	7	3	7	7	3	4	6	3	4	8	8	III
23	Пойнтер	Чарли 1956	Дель Гроинкого	Попановуло Г.	7	6	3	8	7	3	4	6	4	3	7	7	III
24	Кранчатый сеттер	Алма 1952	Эрна Ергольского	Бакстанов А. С.	7	5	4	7	6	3	4	7	3	4	6	7	III
25	Пойнтер	Том 1957	Цело-Драга Власнова	Колганов Д. С.	6	7	3	7	7	3	3	6	3	3	7	7	III
26	Короткошерстная легавая	Астра 1954	ч. Лем Шербакова	Ульянов В. Н.	6	7	3	6	6	2	3	6	4	3	7	7	III
27	Красный сеттер	Аза 1955	Ралка Бесколарова	Дрейер В. И.	6	6	4	6	5	3	3	6	3	3	7	7	III
28	Пойнтер	Альма 1951	Дика Подольского	Крайнов В. И.	6	6	4	6	5	3	3	6	3	3	7	9	III



# Чемпион Рекс

## и его линия

(Короткошерстная легавая)

С. ТАММАН

Фото автора



Чемпион Рекс.

**В** ПЕРВЫЕ чемпион Рекс ВРКОС 97/кш был привезен из Тулы и показан на Московской выставке охотничьих собак в 1946 году его первым владельцем Д. Головцевым. Последующие почти ежегодные показы Рекса на рингах в Москве и других крупных городах заслуженно принесли ему высшие оценки за экстерьер и полевые качества.

Присваивая Рексу впервые звание «Чемпиона 1948 г.», судья-эксперт Всесоюзной категории А. Чумаков дал объективную и высокую оценку новому чемпиону. «Мне впервые приходится судить столь совершенную собаку», — писал в отчете кинолог.

В статье «Новое в линиях короткошерстных легавых», напечатанной в 6 номере журнала «Охота и охотничье хозяйство» за 1957 год, отмечалось:

«Наиболее удачными линиями оказались линия Рекса — Юсенкова и Джека — В. Янковского... собаки второй линии (Джека) имели легкий костяк, легковатую голову и быстрый поиск... Среди нового потомства отличными полевыми качествами выделялась Диана, однако она имела небольшой рост и некоторую беднокостность. Для устранения этих недостатков к ней был подобран производитель линии Рекса — его сын Бено — М. Войченко. Использование производителей линий Рекса дало возможность улучшить породу и получить желательный тип короткошерстной легавой, а именно: Дика — И. Яковлева, Чемпи — М. Сперанского, Варнака — Н. Ефремова и Тоби — Н. Козлова...».

Особо широко использовали Рекса как производителя тульские охотники — любители породы короткошерстных легавых. Они отобрали для племенной работы и провели вязки Рекса с Азой ПРКОС № 3/кш — С. Алексенко, Мирой ПРКОС № 6/кш — Н. Чусова, а затем с Гардой ПРКОС № 11/кш — С. Таммана. Все эти три производительницы принадлежали к самостоятельным линиям породы, не связанной с предками Рекса.

В целях закрепления экстерьера и полевых качеств потомков чемпиона Рекса в 1950—1953 годах с ним были проведены вязки с его дочерьми Альфой ВРКОС № 122/кш — С. Астапова, а затем с Мильдой ПРКОС № 41/кш — В. Чалова.

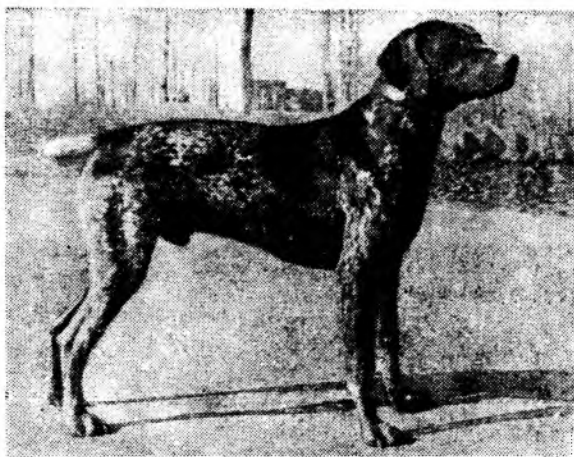
Таким образом, в вязках с Рексом участвовало пять производительниц из Тулы. В конце 1953 года с Рексом была повязана чемпион Бьюти, принадлежащая Игнациусу, и Куппи — Николаева (Москва). Но, к сожалению, данными с потомстве Куппи тульские охотники не располагают. От вязок Рекса с указанными производительницами получено потомство — 63 щенка (25 кобелей и 38 сук).

Потомки чемпиона Рекса в своем абсолютном большинстве оказались великолепными полевыми собаками, обладающими верным дальним чутьем, сильным быстрым ходом, а также отличным экстерьером в большинстве экземпляров желательного типа в породе короткошерстных легавых.

На выставках дочери чемпиона Рекса Альфа ВРКОС № 122/кш — ныне владелец Гофман (Москва) и Джоконда ПРКОС № 45/кш — владелец В. Смолка (гор. Краснодар) неоднократно получали звание чемпиона породы. Чемпионов по-



Дочь Рекса. Чемпион Джококонда. Владелец В. Смолка (Краснодар).



*Внук Рекса — Демби, имеет три диплома второй степени. На первой Всесоюзной выставке собак на ринге среди кобелей Демби занял первое место. Владелец Власов (Тула).*

роды можно встретить и среди внуков Рекса. Только в Туле насчитывается более десятка сыновей и дочерей Рекса, имеющих за экстерьер оценки «отлично». Среди них Гард II и Эра (однопометницы) от Гарды (С. Тамман), Кетти (В. Фрейнер) от Азы (Алексенко), Каро (Знаменский), Альма (Б. Новиков), Эльза (Прыганов) и другие.

Чемпион Рекс устойчиво передавал своим потомкам отличные полевые качества. Его дочери от Азы ПРКОС 3/кш — С. Алексенко (Тула), чемпион Альфа — ныне владелец Гофман (Москва) и



*Сын Рекса — Гектор имеет четыре диплома второй степени. Владелец С. Тамман (Тула).*

Нора — Н. Рождественского (Тула) имеют полевые дипломы первой степени.

Нами учтено пятнадцать полевых победителей, имеющих по несколько дипломов второй степени, и около 30 с дипломами третьей степени.

Отличные экстерьерные и полевые качества, переданные чемпионом Рексом его потомству, наблюдаются и среди его внуков. В Краснодаре от чемпиона Джоконды ПРКОС № 45/кш — В. Смолка, (дочери чемпиона Рекса), кобель Ральф ПРКОС № 148/кш (владелец Рябушкин) на полевых испытаниях в 1956 году завоевал диплом полевого победителя первой степени. Его однопометник Демби ПРКОС № 47/кш — владелец Власов, имеет три полевых диплома второй степени, причем своей сложкой он многим напоминает знаменитого деда — чемпиона Рекса. Отлично, что на первой Всесоюзной выставке собак в группе кобелей Демби занял первое место, а среди сук — дочь чемпиона Рекса — Эльза охотника Прыганова (Тула). Характерно и другое: из 30 короткошерстных легавых, включенных в каталог этой выставки, 15 собак оказались линии чемпиона Рекса. Это создает благоприятную обстановку для проведения серьезной селекционной работы в породе короткошерстных легавых.

Вести селекционную работу надо кинологами и собаководам сообща. Особенно об этом должны подумать Московское, Тульское и Краснодарское общества охотников, где сконцентрировано на сегодня большинство лучших потомков чемпиона Рекса. Необходимо определить группу производителей линии Рекса, которых следует использовать в породе, взяв хотя бы для начала уже зарекомендовавших себя производителей, а также выявить и использовать в вязках лучших собак других линий, не связанных с линией Рекса.

По Краснодару, на мой взгляд, следовало бы использовать для развития породы производителей: чемпиона Джоконду ПРКОС № 45, Урана ПРКОС № 10/кш, Демби ПРКОС № 47/кш — (владелец Власов) и попробовать его однопометника Ральфа ПРКОС № 148/кш (владелец Рябушкин).

В Туле несколько лет используются производители: Кетти ПРКОС № 11/кш, Эльза ПРКОС № 39/кш, Мильда ПРКОС № 41/кш, Эра ПРКОС № 51/кш, Гектор ПРКОС № 129/кш, а также переданную в г. Орел бывшим владельцем Знаменским Гарду-II ПРКОС 62/кш, обладающую отличным экстерьером и чутьем.

Проведенные в прошлом году вязки Гектора ПРКОС № 129/кш с Дерсой ПРКОС № 64/кш и Мильдой ПРКОС № 41/кш, дали четырнадцать щенят, которые при осмотре на выводках молодняка в Туле получили высшие оценки за экстерьер. Скоро мы их увидим уже на рингах и полевых испытательных станциях.

Московской секции любителей короткошерстных легавых при решении вопроса подбора пар для вязок следовало бы учесть создавшиеся возможности с производителями и производительницами в Туле и Краснодаре.

Совместная, продуманная селекционная работа может дать нам (через линию чемпиона Рекса) хорошие результаты по совершенствованию породы короткошерстных легавых.

## В ИСТОРИЧЕСКОМ МУЗЕЕ

М. ПОРТНОВ

Научный сотрудник отдела оружия  
Государственного Исторического музея



У одного из стендов выставки.

**К**ОЛЛЕКЦИИ Государственного Исторического музея содержат несколько тысяч образцов охотничьего оружия XVI—XX столетий. В этом богатейшем собрании представлено холодное и огнестрельное оружие, созданное искуснейшими русскими и иностранными мастерами и конструкторами-оружейниками. Музейные образцы позволяют наглядно проследить историю развития охотничьего оружия — от самых примитивных ружей с фитильными замками до современных автоматических систем.

Основание этой коллекции было положено крупным знатоком охотничьего и стрелково-спортивного оружия, автором ряда работ о спортивной стрельбе А. А. Катуаром де Бионкуром, подарившим музею в 1911 г. свое богатейшее собрание — около 400 различных охотничьих ружей, изготовленных первоклассными мастерами. В дальнейшем собрание Бионкура пополнялось другими частными коллекциями. В советское время в музейную коллекцию были включены поступления от отдельных государственных учреждений и частных лиц. Поступления эти продолжают и сейчас. Особо следует отметить помощь, оказываемую музею в пополнении коллекций охотничьего оружия нашими Ижевским и Тульским заводами.

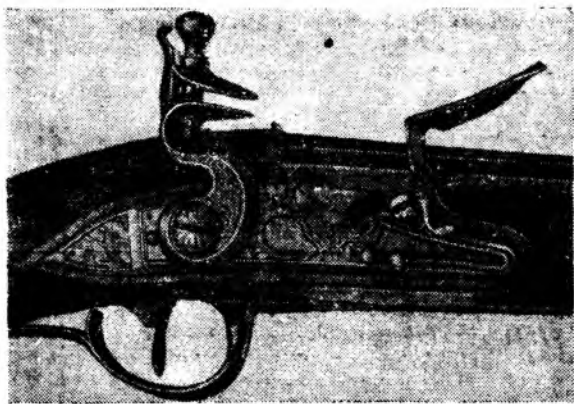
К происходившему в Москве 37 первенству мира по стрельбе Государственный Исторический музей открыл большую выставку охотничьего и спортивного оружия.

При входе в высокий двухсветный зал выставки в глаза бросаются большие, размещенные на стенах щиты-стенды. На них экспонировано различное метательное оружие, начиная от австралийских бумерангов и кончая современными спортивным арбалетом и шведским спортивным стальным луком с алюминиевыми стрелами.

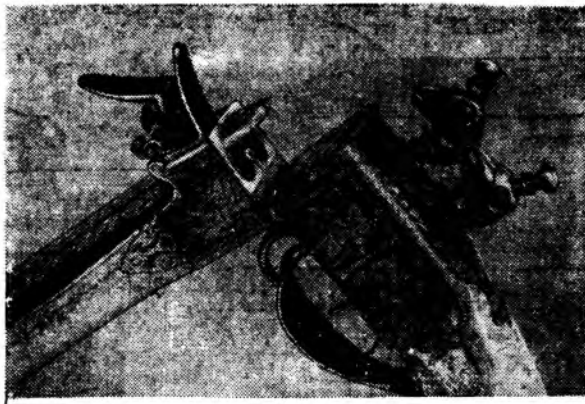
Центральную часть зала занимают витрины, в которых выставлены ружья старых русских мастеров и образцы современного охотничьего оружия, выпускаемого отечественными заводами. Особое внимание привлекает витрина с работами мастеров Оружейной палаты Московского Кремля. Оружейная палата в XVI—XVII веках являлась крупнейшим предприятием, изготавливавшим оружие; в ней работали десятки первоклассных мастеров, такие как Елисей, создавший представленные на выставке два пистолета, и другие мастера, многие из которых остались безымянными.

Одним из наиболее ценных экспонатов является ружье, изготовленное неизвестным мастером Оружейной палаты. На первый взгляд оно ничем не отличается от обычных для того времени кремневых, заряжаемых с дула ружей. Но при более внимательном осмотре посетитель убеждается в том, что ружье это по своей конструкции далеко превзошло все стоящие рядом с ним ружья. У казенной части его ствола внимательный взгляд заметит откинутый в левую сторону затвор и вставленный в ствол металлический патрон-гильзу. Это кремневое ружье в отличие от заряжающихся с дула ружей заряжается с казенной части, подобно ружьям, изготовленным в наши дни. Богатейшая художественная отделка ружей этой витрины свидетельствует о том, что наши старинные мастера были не только конструкторами, но и большими художниками.

Двести-триста лет назад, с расширением оружейного производства, немало замечательных мастеров-оружейников выявилось и в других русских городах. Об этом свидетельствуют ружья тульских, петербургских, московских и других мастеров, представленные в следующей витрине. Здесь особенно интересны ружья первой четверти XVIII столетия, изготовлен-



Кремневый замок работы Петра Пермяка. 1770 г.



Кремневое ружье работы Ивана Лялина. Деталь: раскрытая казенная часть. Тула, середина XVIII века.

ные в Сестрорецке и Олонце. Внимание посетителей подолгу задерживается на выставленном в этой витрине ружье знаменитого тульского мастера-оружейника Ивана Лялина, работавшего в конце XVIII столетия. Как бы приняв эстафету от мастеров Оружейной палаты, Лялин продолжал работы по конструированию оригинальных образцов. Нам известны его кремневые многозарядные (барабанные) револьверы и другое оружие, хранящееся в Государственном Эрмитаже, Артиллерийском историческом музее и Оружейной палате. Двустольное кремневое ружье Ивана Лялина, поражающее своим художественным оформлением, золотой таушировкой металлических частей и стволов, резьбой по слоновой кости, из которой изготовлены цевье, приклад и шомпол, помимо всего этого, замечательно и с точки зрения технической. Лежащая рядом с ружьем фотография раскрывает нам замысел оружейника-конструктора. Ружье это перелаивается так же, как и привычное нам современное ружье, и заряжается металлическими патронами. Совершенно оригинальна и разработанная Лялиным система запираия стволов.

На этой же витрине экспонирован кремневый магазинный шестизарядный пистолет тульского мастера Ивана Полина, изготовленный в 1782 г., и кремневый казнозарядный штуцер с крановым затвором работы того же времени петербургского мастера Кнотта.

В витрине с русским оружием XIX столетия выставлено немало интересных образцов. Среди них кремневые ружья мастеров Н. Шишкова, Боде, И. Гольякова, Лардере, Поппе, Вишневого и — особенно интересные — И. Панова и Артари Коломба.

Штуцер Панова — одноствольный шомпольный, но не однозарядный, как обычные ружья того же типа, а двухзарядный. В ствол этого ружья вкладываются два заряда, один поверх другого. Воспламенение их производится при помощи двух курков, бьющих по капсюлям, одеваемым на две брандтрубки, расположенные по обеим сторонам казенной части ствола. Затравочный канал левой брандтрубки выходит в дно ствола, затравочный же канал правой брандтрубки по приливу с правой стороны ствола выходит в канал ствола на расстоянии около 5 см от его дна. Благодаря такой конструкции ствола и возможно сделать из него два последовательных выстрела. Очень интересны по своей конструкции и замки этого штуцера.

Обрусевший швейцарец Артари Коломба жил и ра-

ботал в Москве в 50—70 гг. прошлого века. Особого внимания заслуживает его крупнокалиберный штуцер. Он замечателен не только прекрасной отделкой, но и своей конструкцией. Ружье это двустольное, причем каждый ствол снабжен двумя брандтрубками. На каждой замочной доске смонтированы по два замка соответственно с двумя курками. Спусковой механизм, снабженный двумя спусками, устроен таким образом, что из двух курков каждого замка сначала срабатывают наружные, а затем — внутренние. Каждый ствол этого штуцера, так же как и штуцер Панова, заряжается двумя зарядами. Блокировка курков гарантирует последовательность выстрелов.

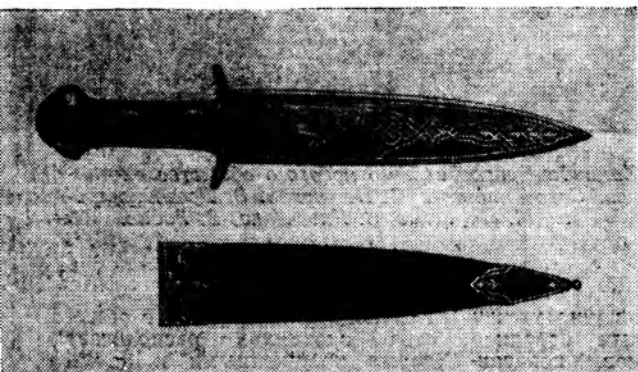
Среди ружей второй четверти XIX столетия обращает на себя внимание группа промысловых кремневых и капсюльных одностволок. Здесь экспонированы винтовки работы мастерской братьев Никитиных в Тобольске, кремневая и капсюльная винтовки оружейной фабрики Евдокимова в Ижевске (90—е годы XIX — нач. XX вв.), капсюльная винтовка, выпущенная в 1926 г. 1-й Государственной фабрикой охотничьих ружей в Ижевске.

Рядом с этими образцами стоят ружья, переделанные из строевых винтовок Кринка и Бердана, ружья Тульского оружейного завода — капсюльные, шомпольные, одноствольные и двустольные выпуска 1903 г. и центральные курковые выпуска 1910 г. И те и другие отличаются тщательностью выделки стволов и пригонкой всех деталей. Здесь же экспонировано ружье, которое всегда привлекает внимание специалистов: это бескурковое ружье 20 калибра, изготовленное на Тульском оружейном заводе по системе и под руководством знаменитого нашего конструктора и автора ряда работ об охотничьем оружии Ивашенцова. Тут же находится не менее интересная «двадцатка» работы петроградского оружейника Маслова.

Центр зала занимает витрина с охотничьими ружьями отечественного производства, выпускавшимися после 1917 г. В этой группе особенно интересно ружье 20 калибра, спроектированное известным нашим конструктором охотничьего оружия Бородинским и изготовленное на Тульском оружейном заводе при его участии. Затем идут широко известные нашим охотникам тульские ружья моделей «Б», МЦ-5, МЦ-6 (16 и 12 калибров), МЦ-8 и МЦ-9. Центральное место занимают прекрасно выполненное стендовое 12 калибра ружье МЦ-13 и одна из новинок Тульского завода — автоматическое охотничье

ружье МЦ-21-12. Кроме того, Тульский оружейный завод представлен небольшой группой малокалиберного оружия, в которую входят пятизарядный карабин ТОЗ-17, пятизарядный карабин с оптическим прицелом ТОЗ-18 и самозарядный карабин ТОЗ-21 с магазином на 10 патронов.

Ижевск представлен на выставке сравнительно меньшим числом моделей довоенного и послевоенного выпусков, в том числе ружьями ИЖБ-36, ИЖ-47, пользующимися заслуженным успехом у охотников, ружьем ИЖ-54 и, наконец, первой моделью промыслового ружья «Белка» (ИЖ-56-1). Экспозиция отечественного охотничьего оружия замыкается двумя витринами с оружием народов наших национальных республик.



*Охотничий нож работы московского мастера Артари Коломба. 1855 г.*

На выставке представлены ружья мастеров многих стран Европы и Америки. Показ западноевропейского оружия начинается с немецкого фитильного мушкета XVI и колесцовых ружей XVII столетия. Все они привлекают внимание своей художественной отделкой и, что особенно интересно, целым рядом конструктивных новшеств, обычно приписываемых гораздо более позднему времени. В этом отношении очень интересны два образца — пистолет и карабин, изготовленные в Германии в XVI веке. Оба они имеют вертикально расположенные стволы и снабжены двойными колесцовыми замками для воспламенения заряда. Таким образом, можно сказать, что появление бокфлинтов, как теперь называются подобные ружья, относится к XVI столетию.

Далее привлекает внимание группа ружей, изготовленных английскими, французскими и итальянскими оружейниками, также пытавшимися решить задачу создания многозарядных ружей. В их числе кремневый бокфлинт английского мастера Ричардса, работавшего в XVIII столетии; кремневое ружье-бокфлинт с перевернутыми стволами знаменитой французской версальской мануфактуры, которой в конце XVIII и начале XIX столетий руководил известный оружейник Буте; кремневые французские трехствольное ружье мастера Жерара и четырехствольное ружье неизвестного мастера XIX столетия. Искусной чеканкой по серебру и серебряной инкрустацией по дереву задерживает на себе внимание зрителя ружье, исполненное в 1790 г. королевским оружей-

ником в Лондоне — мастером Бокком. Хороши и капсюльные ружья других мастеров середины прошлого века, в частности четырехствольное шомпольное ружье французского мастера Леру и шестиствольное шомпольное ружье немецкого мастера Бауера из Мюнхена.

В витринах с оружием второй половины XIX столетия представлены работы лучших мастеров того времени — Лебедевы, Беккера, Лидлиха, Новотного, английских мастеров Чарлза Ланкастера, Ментона, Гринера, Перде, Скотта и других. Очень большой интерес представляет витрина с ружьями различных мастеров, пытавшихся различными способами решить задачу заряжания оружия с казенной части на более высоком техническом уровне, нежели это делалось их предшественниками. Среди них обращают на себя внимание капсюльные системы Гюйе и Паули. Ружье Гюйе, изготовленное в Льеже Виктором Коллетом в 1865 г., отличается оригинальной системой скрепления стволов с колодкой. Стволы отодвигаются вперед при помощи рычага с шарниром, укрепленного в продольной прорези цевья. Заряжалось ружье бумажными патронами, а заряд воспламенялся при помощи обычных для шомпольных ружей капсюлей. Брандтрубки расположены на колодке и имеют выходы каналов в передней ее стенке. Ружье Паули, работавшего в Париже в 40-х годах минувшего столетия, заряжается с казенной части вкладными металлическими гильзами со смонтированными на них брандтрубками.

В той же витрине выставлены ружья прусского оружейника Дрейзе, работавшего в начале XIX века. В них заряд воспламенялся стальной иглой, накалившейся капсюль, помещенный в самом бумажном патроне. Не менее интересны конструкции ружей, выполненных некоторыми другими мастерами. Далее представлены ружья под патрон Лефоше и целый ряд образцов оружия разных мастеров второй половины XIX и начала XX столетий.

Второй раздел выставки посвящен истории развития пулевого спортивного стрелкового оружия, начиная с колесцового целевого ружья начала XVIII столетия. Под стеклом витрин — десятки различных изделий, специально изготовлявшихся для целевой стрельбы.

Заканчивается показ спортивного оружия рекордными образцами, созданными советскими конструкторами-оружейниками. Тут и один из первых образцов советской малокалиберной винтовки — винтовка системы Смирнского (образца 1927 г.), и тульские винтовки МЦ-12, МЦ-13, ЦБ-50, МЦБ-50, и образцы Ижевского завода — «Зенит», «Тайга» и «Стрела». В отдельных витринах выставлены советские спортивные пистолеты, начиная со спортивного тренировочного пистолета М. Н. Блюма и кончая образцами М. В. Марголина и пистолетами МЦ-2 Тульского оружейного завода, которые в руках наших стрелков принесли Родине ряд крупных побед в различных международных соревнованиях, в том числе и на последнем, проходившем в Москве 37 первенстве мира по стрельбе.

Третий, заключительный раздел выставки включает значки и медали стрелковых и охотничьих обществ дореволюционной России и значки, медали и реликвии советских стрелков. В частности, в одной из витрин экспонированы призы и грамоты наших старейших стрелков-стендовиков А. И. Рыбина и Б. Н. Свентицкого.



# НА СТЕНДАХ

В. СОКОЛОВСКИЙ  
Судья Всесоюзной категории  
Фото А. Еремеева



## Всероссийские стрелково-стендовые соревнования

Команда Краснодарского краевого общества охотников. Слева направо: С. Першаков, В. Джэнджуладзе, М. Ларионов, С. Яковченко, В. Родин.

**ПОДВЕДЕН**Ы итоги стрелково-стендовой работы обществ охотников РСФСР за минувший год. Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР 19—22 октября 1958 г. в г. Краснодаре

проведены соревнования между восемью командами стрелков обществ охотников, показавшими лучшие результаты на зональных соревнованиях.

По комплексу двух упражнений 1 место заняла команда Краснодарского общества охотников (521 очко из 600 возможных), 2 место — команда Московского общества охотников (506 очков) и 3 место — Куйбышевского общества охотников (504 очка).

В упражнении «с места» 1 место заняла команда Краснодарского (360 из 400) и на «круглом стенде» — команда Московского общества охотников (168 из 200).

В личных соревнованиях в упражнении «с места» 1 место завоевал 19-летний стрелок-перворазрядник В. Джэнджуладзе (Краснодарское общество охотников) с результатом 182 очка из 200, а на «круглом стенде» — перворазрядник В. Муратов (Чечено-Ингушское общество охотников, г. Грозный) с результатом 95 из 100. Тов. Муратов сдал норму мастера спорта. Названным стрелкам присвоено звание чемпионов Главохоты РСФСР по стендовому спорту 1958 г.

Стрелково-охотничий стенд

Краснодарского краевого общества охотников располагает двумя траншейными и двумя круглыми площадками. Технически он хорошо оснащен и вполне пригоден для проведения крупных соревнований. Коллегия судей г. Краснодара имеет хорошо подготовленные судейские кадры.



Чемпион в стрельбе на «круглом стенде» В. Муратов.



Чемпион в стрельбе «с места» В. Джэнджуладзе.



## ОБРАЩЕНИЕ С РУЖЬЕМ НА ОХОТЕ

**М**Ы ЕЖЕГОДНО узнаем немало случаев небрежного, легкомысленного обращения с огнестрельным оружием, оканчивающихся для охотников тяжелыми последствиями. Чтобы не подвергать опасности свою жизнь и жизнь своих товарищей, каждый охотник должен постоянно и неотступно придерживаться обязательных правил обращения с ружьем.

Главное из них — никогда не наводить ружье на человека, даже если оно, по вашему мнению, не заряжено. «Правило это не должно знать никаких исключений, ни под каким предлогом. Самый глупый из этих предлогов, ежегодно ведущий к несчастью, «я думал, что ружье не заряжено», глупый потому, что «думать» тут нечего, а надо убедиться наверняка, и потому еще, что обозначать всегда возможно, и всегда ружье может оказаться заряженным» (С. А. Бутурлин. Советы молодым охотникам. Журнал «Охотник» № 3, август 1924 г.).

Никогда не следует стрелять в направлении людей, хотя бы и находящихся на расстоянии, не досягаемом, казалось бы, для поражения дробью. Надо помнить, что дробь при стрельбе под углом 30° к горизонту летит на 200 (№ 7) — 300 м (№ 1). Скорость полета дробинки на эти дистанции невелика, но при попадании в глаз они могут нанести человеку увечье. Экспрессные пули, обладая огромной начальной скоростью, летят на расстояние трех-четырех километров и на всем этом протяжении опасны для людей и животных. Пуля широко распространенного у нас малокалиберного (5,6 мм) патрона бокового огня, имея ничтожный вес, летит на 800—900 м. Наиболее часто применяемая охотником круглая пуля 16 калибра, вылетая из ружья со скоростью около 400 м, пролетает до тысячи метров; такая же пуля 12 калибра летит на расстояние около 1200 м, причем скорость падения ее составляет еще 81 м в секунду. Слипшиеся в комок дробины имеют убийственную силу, равную крупной картечине или пуле, и могут ранить человека на довольно большом расстоянии.

Нельзя стрелять по дичи, если недалеко от нее находятся люди: всегда возможны рикошеты. Я знаю случай, когда из нарезного ружья выстрел был направлен прямо от линии стрелков, а пуля тяжело ранила одного из участников охоты, стоявшего на той же стрелковой линии. Следствие установило двойное рикошетирующее пули от деревьев. Вода, лед, мерзлая земля, деревья и другие твердые предметы могут отклонить попавший в них снаряд более чем на 40° от направления выстрела.

При стрельбе на охоте никогда не следует стрелять по неясно видимой цели. Выстрелом, сделанным якобы по зверю, однажды был убит

охотник в меховой шапке, мирно расположившийся отдохнуть за небольшим, поросшим бурьяном бугорком. Летней ночью зарядом картечи был убит наповал охотник, ползший в кукурузе к диким кабанам.

Нельзя стрелять на шум (шорох): на облавных охотах таким сделанным наугад выстрелом вместо зверя легко поразить загонщика, а при ходовой охоте в лесу — товарища или собаку.

В кустах, зарослях камыша, посевах кукурузы, подсолнуха, в высоком бурьяне и т. п. категорически запрещается стрелять ниже роста человека: там всегда могут оказаться работающие или отдыхающие колхозники, сторожа, другой охотник, домашний скот.

Ружье культурный охотник разряжает еще при подходе к населенному пункту, перед посадкой в поезд, автомашину, подводу, лодку. При встрече на охоте с людьми ружье либо разряжается, либо раскрывается. При посадке в лодку, автомашину, телегу нельзя подавать или брать ружье за стволы или класть его стволами, направленными на себя или окружающих.

Ни стволами, ни прикладом никогда не следует добивать подранков: малейшее сотрясение ружья часто влечет выстрел из второго, заряженного ствола. Нельзя поэтому опираться на ружье рукой или туловищем.

Дома ружье должно быть всегда разряжено и недоступно для посторонних и детей, особенно подростков.

Если руки мокрые или замерзли, надо быть очень осторожным. При взводе или спуске курок может выскользнуть из-под пальца и произойдет выстрел.

При поломке возвратной пружинки бойка возможен выход его за щиток колодки; в этом случае грозит выстрел при закрытии ружья. Много несчастных случаев происходит на охоте из-за изношенности деталей ружейного замка, плохой подгонки их на заводе и т. п. Настоятельно рекомендуем молодым охотникам ознакомиться со статьей эксперта-криминалиста Г. Самсонова о причинах так называемых «непроизвольных» выстрелов, опубликованной в № 10 журнала (1957 г.). Прочтя эту статью, вы поймете, что открывать и закрывать ружье взводить или спускать курки, ставить и снимать их с предохранителя можно только тогда, когда стволы ружья направлены в безопасную сторону.

Много несчастных случаев происходит при падении охотника или ружья. Поэтому, преодолевая крутой склон, перепрыгивая через канавы, изгороди и ручьи, идя по льду и т. д., ружье для безопасности надо разряжать.

На привалах нельзя прислонять ружье к деревьям, заборам и т. д.: неожиданный порыв ветра или другие причины могут вызвать падение ружья и выстрел. Подходя к привалу, ружье следует разрядить и затем повесить на крепкий сук дулом вниз, чтобы в стволы не попали бы дождь, снег или древесный мусор. После преодоления занесенного снегом оврага или после случайного падения проверьте стволы: в них могли попасть снег, земля, обломанная ветка и другие посторонние предметы. Выстрел же с забитыми стволами ведет, в лучшем случае к раздутью, а чаще всего — к разрыву стволов и ранению стрелка.

Б. ОБЫДЕНОВ

г. Одесса

# ОДЕЖДА ПРОМЫСЛОВИКА

**В** НАШИХ справочниках для охотников часто рекомендуется такая обувь и одежда, которая не представляет больших удобств для охоты, особенно в тайге. Между тем самочувствие охотника во многом зависит от того, как он оделся и обулся.

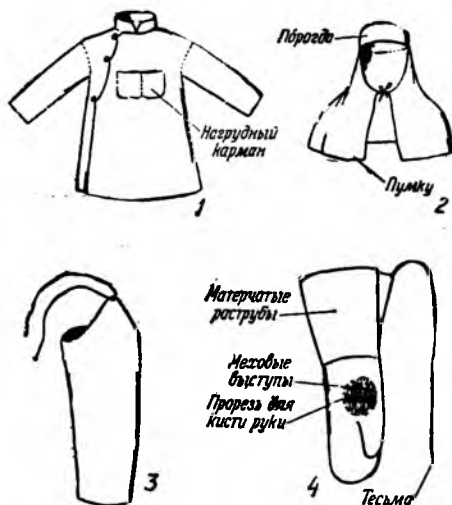
В настоящей заметке я хочу рассказать об очень рациональной одежде и обуви амурских охотников-промысловиков.

Зимой мы обычно надеваем шапку-ушанку. Она удобна в дороге, но очень неудобна в тайге: в ней и так жарко, а при ходьбе на лыжах тем более; ее легко оставить где-либо на сучьях, особенно когда быстро спускаешься на лыжах вниз по косогору. Наконец, если пробираться по заснеженному лесу, особенно в ельнике и пихтаче, то за воротник попадает столько снега (кухты), что охотник может промокнуть до пояса.

На Амуре у удегейцев и нанайцев принято носить небольшие, плотносидящие на голове шапочки, формы ермолок, сделанные из камуса или шкуры со лба лося. На голову надевается матерчатая накидка, спускающаяся на плечи, а на нее надевается шапочка — порогда (нанайск.) или обдо (удегейск.), которая под подбородком подвязывается ремешком. В мороз под шапочку надеваются наушники — два матерчатых стеганых лопушка, прикрепленных к тесьме, сшитой кругом по размеру головы. Накидка защищает ворот и плечи от сваливающейся с дерева кухты (рис. 2).

Вместо куртки на Амуре носят «тэгу» (рис. 1), сшитую или из бумажной материи, или из шинельного сукна. Тэга удобна тем, что не стесняет движений охотника и хорошо защищает его от снега и ветра. Придя на табор, тэгу сбрасывают, стряхивают с нее снег и вешают у костра или печки: через несколько минут она совершенно суха. Под тэгу легко поддеть тужурку на шерстяной вате или — в сильные морозы — меховой жилет.

На ноги, поверх брюк, надеваются наколенники, сшитые из бумазена или того же шинель-



ного сукна. Они представляют собой две «трубы», к верху которых пришиты тесемки или ремешки для подвязывания к поясу (рис. 3). Наколенники носят всеми таежниками без исключения, так как хорошо защищают ноги от намокания — брюки под ними всегда сухие.

Обуваться в тайге зимой лучше всего в нанайские уйма. На ногу сначала надевается меховой или стеганый ватный чулок, затем нога всовывается в набитые осокой уйма. Они очень удобны и теплы, предохраняют от сырости и никогда не натирают ног.

В теплое время ногу достаточно обернуть легкой портянкой. в холодное же время для ходьбы надевают ватные, а для переездов — меховые чулки.

На руки надевают особые рукавицы — «болоко» (нанайск.) с прорезью для просовывания кистей рук наружу при стрельбе (рис. 4).

К. АБРАМОВ

г. Уссурийск

## ЧИСТКА ЛАТУННЫХ ГИЛЬЗ

**П**РИ ЧАСТОЙ стрельбе латунные гильзы покрываются изнутри нагаром, а сверху окислами. Нагар гигроскопичен, т. е. легко впитывает влагу. Это может привести к тому, что порох в патроне отсыреет и, в свою очередь, повлечет осечки или опасные задержки выстрелы.

Привести латунные гильзы в их первоначальный вид совсем нетрудно. Из них надо выбить стреляные капсулы и погрузить гильзы в 20-процентный водный раствор серной кислоты или в 15-процентный раствор соляной кислоты. Подогрев

раствора до 50—60° способствует быстрейшему удалению нагара и окислов. Продержав гильзы в растворе 15—20 минут, их вынимают. 2—3 раза споласкивают чистой водой, а затем (для удаления остатка кислоты) погружают в нагретый водный раствор соды (20 г — 1 столовая ложка соды на литр воды). После этого гильзы протирают изнутри и снаружи волосяным ершом или тряпкой, намотанной на палоч-

ку, еще раз хорошо промывают водой и сушат в духовке при не очень высокой температуре. Обработанные таким образом гильзы выглядят как новые. Этот способ чистки я применяю ряд лет. Каждая гильза подвергалась чистке более чем по 10 раз. Какого-либо заметного утончения стенок гильзы или ее деформации при этом не наблюдалось.

К. БОГДАНОВ

г. Калуга

# В защиту лося

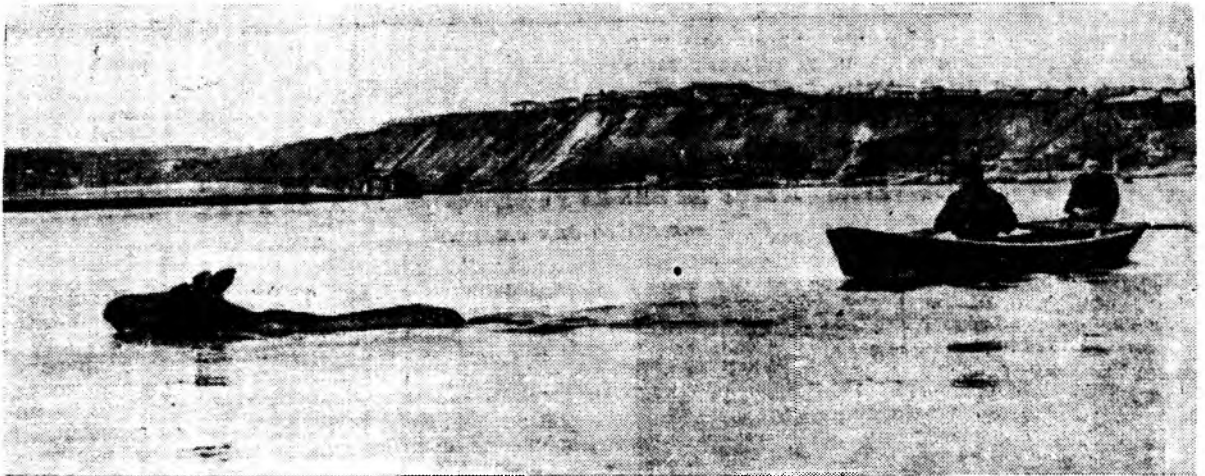


Фото 1.

ЭТИ ДВА фотоснимка прислал нам читатель Д. Ильментьев из г. Ачинска. В письме он рассказывает, что в середине лета жители города увидели лося, переплывающего реку. Не удовлетворившись наблюдениями с берега, криками, некоторые из присутствующих сели в лодки и погнались за животным. Посмотрите на фото 1: двое на лодке преследуют лося. Неужели животное, появившись у города, помешало этим горе-охотникам? Еще хуже поступили речники с катера «Ададым». Когда измученный лось (см. фото 2) вышел на берег, они заарканили его и водворили в конюшню.

Спрашивается, зачем надо было гонять лося и тем более водворять его в помещение? Неужели только ради любопытства? Сознательные охотники так не поступают.

Госохотинспекция Красноярского края должна заинтересоваться, куда «выпустили» лося горе-охотники.

К сожалению, такие факты не единичны. Читатели журнала сообщают, что некоторые горе-охотники убивают редких птиц (беркутов, филинов, аистов, пеликанов, и других) только ради того, чтобы узнать название птицы, не виданной горе-охотником. Очевидно, этим лицам неизвестно, что птицы иногда блуждают и появляются в несвойственных им местах. Этим птиц надо охранять, а не убивать.

Сейчас лоси широко расселились, часто заходят на окраины городов и за ними не следует гоняться, а надо их оберегать.



Фото 2.

## ПЫШНО ЦВЕТЕТ БРАКОНЬЕРСТВО

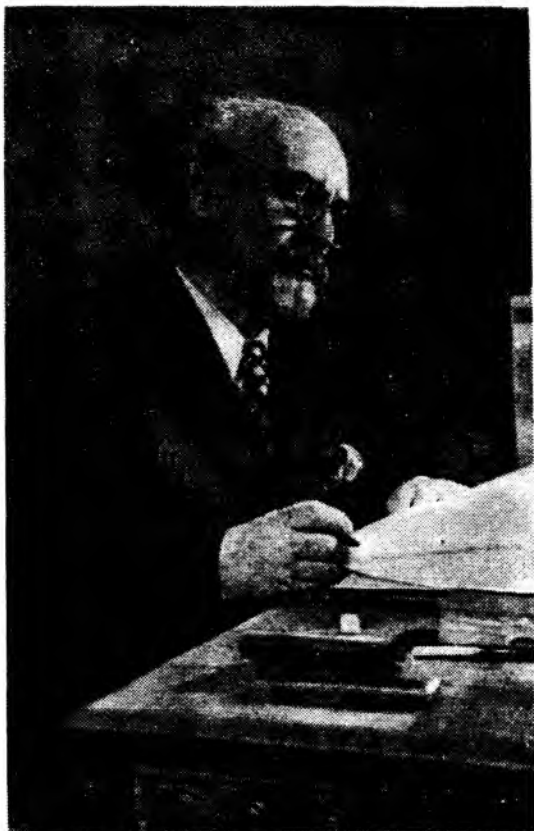
В г. Канаше, Чувашской АССР, общество охотников числится, можно сказать, только на бумаге. В списке значится 120 членов общества, а охотится не менее семисот. В любом месте

и в любое время года можно встретить людей с ружьями. И на это никто не обращает внимания. Общественные и административные организации района с полным безразличием

относятся к массовому браконьерству.

Руководителям общества охотников Чувашии следовало бы заглянуть в г. Канаш и помочь наладить работу общества.

Н. НАУМЕНКО

**М. М. Пришвин-охотник***(к 5-летию со дня смерти)*

**МИХАИЛ** Михайлович Пришвин, выдающийся советский писатель, родился 23 января (по ст. стилю) 1873 г., в усадьбе Хрущево, Соловьевской волости, Елецкого уезда, Орловской губернии, в купеческой семье.

В 1906 г. в журнале «Родник» М. Пришвин напечатал первый рассказ «Сашок». В том же году совершил поездку в Олонецкую губернию — за сбором этнографических материалов. В результате поездки была написана книга «В краю непуганых птиц», вышедшая в свет в 1907 г.

Литературное наследие М. Пришвина включает в себя романы «Кашеева цепь», «Осударева дорога» и путевой эпос — «Колобок», лирическую поэму — «Корень жизни» и этнографические ис-

следования — «Родники Берендея», «Башмаки», увлекательное научное повествование — «Журавлиная родина» (дневниковые записи).

К охоте М. Пришвин пришел через природу, которую он так трогательно и задушевно любил.

Охота для М. Пришвина была подлинной «второй профессией». В тяжелые годы гражданской войны он существовал не столько на мизерную зарплату сельского учителя, сколько на добычу, приносимую охотой. В 20—30-е годы, вплоть до переезда в Москву (1939 г.), он охотился систематически, как профессионал.

Пришвин-охотник неотделим от Пришвина-писателя. Он целиком отдавал свой талант изображению охоты во всей ее разнообразнейшей красоте. У него, начиная с 20-х годов, нет почти ни одного произведения, где так или иначе не отразилась бы охота.

Его широко известные рассказы «Смертный пробег», «Гон», «Сердце зимы», «Ярик», «Нерль» и многие другие заслуженно входят наряду с рассказами Толстого и Тургенева, Аксакова и Чехова, Бунина и Куприна в сокровищницу нашей богатейшей охотничьей классики, как ее органически нестемлемая составная часть.

Особенно хороши по своей тончайшей словесной чеканке и художественной глубине новеллы Пришвина о друге человека — собаке. Созданные им «образы» собак — Ярик, Верный, Нерль, Анчар и т. д. — давно уже заняли в литературе законное место рядом с Булькой Толстого, Муму Тургенева и Каштанкой Чехова.

Пришвин, наконец, — автор большой и замечательной охотничьей повести «Серая сова».

М. Пришвин, как в свое время С. Т. Аксаков, создал свою литературно-охотничью школу. Влияние Пришвина в той или иной мере испытывали такие писатели-охотники, как И. Соколов-Микитов, А. Шахов, Лесник (Дубровский), И. Арамилев.

Мне не раз приходилось бывать на даче «Дунино», где провел последние годы М. М. Пришвин. Дача эта находится в чудесной пойме Москвы-реки, неподалеку от древнего Звенигорода.

Здесь весной, летом и осенью писатель жил на даче. И сейчас в его кабинете висит бескурное ружье и стоят охотничьи сапоги. Здесь в столовой тихими вечерами подолгу любил сидеть он за старинным самоваром, поглаживая не отходящего от него лаверрака — красавицу Жальку.

М. М. Пришвин скончался в Москве в ночь с 15 на 16 января 1954 г. от сердечной недостаточности в возрасте 81 года.

Ник. СМЕРНОВ

# Смертный пробег

М. ПРИШВИН

Рисунки А. ОРЛОВА.

**СЛУЧАЛОСЬ** не раз мне зимой пропадать в лесу, видал цыган мороза! И до сих пор, когда в сумерках гляну издали на серую полосу леса, отчего-то становится не по себе. Зато уж как удастся утро с легким морозцем после пороши, так я рано, далеко до солнца, иду в лес и справляю свое рождество, до того прекрасное, какое, думается самому, никто никогда не справлял.

В этот раз недолго мне пришлось любоваться громадами снежных дворцов и слушать великую тишину. Мой лисогон Соловей подал сигнал: как Соловей-разбойник зашипел, засвистал и, наконец, так гамкнул, что сразу наполнил всю тишину. Так он добирал по свежему следу зверя всегда этими странными звуками.

Пока он добирал, я спешу на поляну с тремя елями, там обыкновенно проходит лисица; становлюсь под зеленым шатром и смотрю в прогалочки. Вот он и погнал, нажимает, все ближе и ближе...

Она выскочила на поляну из частого ельника далековато. вся красная на белом и как бы собака, но, подумалось, зачем у ней такой прекрасный, как будто совсем ненужный хвост? Показалось, будто улыбка была на ее злющем лице, мелькнул пушистый хвост, и нет больше красавицы.

Вылетел вслед Соловей, тоже, как и она, рыжий, могучий и безумный: он помешался когда-то, увидев на белом снегу след коварной красавицы, и с тех пор на гону из доброго домашнего зверя становится самым диким, упорным и страшным. Его нельзя отозвать ни трубой, ни стрельбой. Он бежит и ревет изо всех сил, положив раз навсегда — погибнуть или взять. Его безумие так заражает охотника, что не раз случалось опомниться в темноте, верст за восемь в засыпанном снегом неизвестном лесу.

След его и ее выходил из разных концов поляны, в густоте лес бежал по чутью и тут, заведя след, пересекал всю поляну и схватился след в след у той маленькой елочки, где лисица показала мне хвост. Еще остается небольшая надежда, что это местная лисица, что вернется и будет здесь бегать на малых кругах. Но скоро лай уходит из слуха и больше не возвращается: чужая лисица ушла в родные края и не вернется.

Теперь начинается и мой гон, я буду идти, спешить по следу до тех пор, пока не услышу. Большей частью след идет опушками лесных полян и у лисы закругляется, а пес сокращает. Стараюсь идти по прямому, и сам сокращаю, если возможно. В глазах у меня только следы, и в голове одна только и мысль о следах: я тоже, как Соловей, на этот день маниак и тоже готов на все.

Вдруг на пути открывается целая дорога разных следов, больше заячьих, и лисица туда, в

заячий путь. У нее двойной замысел: смазать свой след и соблазнить Соловья какой-нибудь свежей заячьей скидкой. Так оно и случилось. Вот свежая скидка, и кажется, под этим кустиком непременно белый лежит и поглядывает своими черными блестящими пуговками. Соловей метнулся. Неужели он бросит ее и погонится за несчастным зайчишкой?

Одинокий след ее с заячьей тропы бежит в болото, на край, по молодому осиннику, изгрызанному зайцами, пересекает поляну и тут... здравствуй, Соловей! Его могучий след выбегает из леса, снова схватываются следы зверей и уходят в глубину в смертный пробег.

Мне почудился на ходу вой Соловья. На мгновение я останавливаюсь, ничего не слышу и думаю: так показалось. Тишина, и все мне кажется, будто свистят рябчики. А следы вышли в поле, солнце их все потолубило, и так через все большое поле голубеет дорога зверей.

Она, проворная, нырнула под нижнюю жердину изгороди и пошла дальше, а он попробовал, но не мог. Он пытался потом перескочить через изгородь. На верхней жердине остались два прохвата снега, сделанные его могучими лапами. Вот теперь я понимаю: это я не ослышался, это он, когда свалился с изгороди, с горы провыл мне и пустился в обход. Где уж он там выбрался, мне было не видно, только у границы горелицы следы снова сбегаются и уходят вместе в эти пропастные места.

Нет для гонца испытания больше этой горелицы. Тут когда-то тлела в огне торфяная земля, подымая громадных земляных медведей, и полегли деревья одно на другое и так лежат дикими ярусами, а снизу уже вновь поросло. Не только человеку, собаке, но тут все равно и лисице не пройти. Это она сюда зашла для обмана и ненадолго. Нырнула под дерево и оставила за собой нору, он же смахнул снег сверху и прервал хорьковый след на бревно. Вместе свалились, обмнутые снежным пухом, в глубокую яму, и у нее скачок на второй ярус наваленных елей, перелаз на третий и потом ход по бревну до половины, и он продержался, но свалился потом в глубокую яму. Слышно, недалеко кто-то заготавливает дрова, тот, наверно, любовался спокойно, видел все, как звери один за другим вздымались и падали. Человеку невозможно пройти этим звериным пробегом. Я делаю круг по краю горелицы, и вот как тоскую, что не могу, как они.

Встретить выходные следы мне не пришлось. Я вдруг услышал со стороны казенника долгий жалобный заливающий вой. Бегу прямо на вой, гону помогать, трудно мне дышать и жарко на морозе, как на экваторе.

Все мои усилия оказались лишними. Соловей справился сам и снова вышел из слуха. Но разо-

брат, почему он так долго и жалобно выл, мне интересно и надо. Большая дорога пересекает казенник. Я понимаю, она выбежала на эту дорогу, и по ее свежему следу прямо же проехали сани. Может быть, вот эти самые сани теперь и возвращаются. расписные сани, в них сваты, накрашив носы, едут с заиндевевшими бородами, за вином ездили? Соловей сюда выбежал на дорогу за лисицей. Но дорога не лес, там он все знает, куда лучше нас, от своих предков волков. Здесь дорога прошла много после; и разве может человек в лесных делах так научить, как волки? Непонятна эта прямая человеческая линия и страшна бесконечность прямых. Он пробовал бежать в ту сторону, откуда выехали сваты за вином, все время поглядывая. не будет ли скидки. Так он долго бежал в ложную сторону, и бесконечность дороги, наконец, его испугала, тут он сел на край и завывал звал человека раскрыть ему тайну дороги. Сколько времени я путался в горелице, а он все выл!

Верно, он просто вслепую бросился бежать в другую сторону. В одном краешке дороги осталось ее незатертое чирканье, тут он ободрился. А дальше она пробовала сделать скачок в сторону и почему-то ей не понравилось, вернулась, и на снегу осталась небольшая дуга. По дуге Соловей тоже прошел, но дальше все было стерто:

тут возвратились с вином сваты и затерли следы Соловья. Может быть, и укрылось бы от меня, где она с дороги скинулась в куст, но Соловей рухнул туда всем своим грузом и сильно примял. А дальше на просеке вижу опять, смерть и живот схватились в два следа и помчались, сшибая с черных пней просеки белые шапочки.

Недолго они мчались по прямой — звери не любят прямого, опять все пошло целиной от поляны к поляне, от квартала в квартал.

Радостно я заметил в одном месте, как она, уморенная, пробовала посидеть и оставила тут свою лисью заметку.

И спроси теперь, ни за что не скажу, не найду приблизительно даже, где я настиг наконец-то гон на малых кругах. Был высокий сосновый бор и потом сразу мелкая густель с большими полянами. Тут везде следы пересекались, иногда на одной полянке по нескольку раз. Тут я услышал нажимающий гон: тут он кружил. Тогда моя сказка догадок окончилась, я больше не следопыт, а сам вступаю как третий и самый страшный в этот безумный спор двух зверей.

Много насело снежных пушинок на планку моей бескурковки, отираю их пальцем и по ожогу догадываюсь, как сильно крепнет мороз. Из-за маленькой елки я увидел, наконец, как она тихо в густели ельника прошла в косых лучах солнца





с раскрытым ртом. Снег от мороза начинает сильно скрипеть, но я теперь этого не боюсь, у нее больше силы не хватит кинуться в бег на большие версты, тут непременно она мне попадется на одном из малых кругов.

Она решилась выйти на поляну и перебежать к моей крайней елочке, язык у нее висел набок, но глаза по-прежнему были ужасающей злости, скрываясь в своей обыкновенной улыбке. Руки мои совсем ожглись в ожидании, но хоть бы они совсем примерзли к стальным стволам, ей не миновать бы мгновенной гибели! Но Соловей, сокращая путь, вдруг подозрил ее на поляне и бросился. Она встретила его сидя и белые острые зубы и улыбку свою обернула прямо в его простейшую и страшную пасть. Много раз уж он бывал в таких острых зубах и по неделям лежал. Прямо взяв ее он не может и схватит только, если она бросится в бег. Но это не конец. Она еще покажет ему ложную сторону взмахом прекрасного своего хвоста и еще раз нырнет в частый ельник, а там вот-вот и смеркнется.

Он орет. Дышат пасть в пасть. Оба заледенели, заннделели, и пар их тут же садится кристаллами.

Трудно мне подкрадываться по скрипящему снегу: какой, наверно, сильный мороз! Но ей не до слуха теперь: она все острит и острит через улыбку свои острые зубки. Нельзя и Соловью подозревать меня: только заметит и бросится, и что если она ему в горло наметилась?

Но я, незаметный, смотрю из-за еловой лапки, и от меня до них теперь уже немного.

На боровых высоких соснах скользнул последний луч зимнего солнца, вспыхнули их красные стволы на миг, погасло все рождество, и никто не сказал кротким голосом:

— Мир вам родные, милые звери.

Тогда вдруг будто сам дед-мороз щелкнул огромным орехом, и это было не тише, чем выстрел в лесу.

Все вдруг смешалось, мелькнул в воздухе прекрасный хвост, и далеко отлетел Соловей в неверную сторону. Вслед за дедом-морозом, точно такой же, только не круглый, а прямой с перекастом, грянул мой выстрел.

Она сделала вид, будто мертвая, но я видел ее прижатые уши. Соловей бросился. Она впиалась ему в щеку, но я сушиной отвалил ее и он впиался ей в спину, и валенком я наступил ей на шею и в сердце ударил финским ножом. Она умерла, но зубы так и остались на валенке. Я разжал их стволами.

Всегда стыдно очнуться от безумия погони, подвешивая на спину дряблого зайца. Но эта взятая нами красавица и убитая не отымала охоты, и ее, мертвую, дать бы волю Соловью, он бы еще долго трепал.

И так мы осмеркались в лесу.





Конст. ГУСЕВ

Рисунки А. ШМАРИНОВА.

**С** ПРЯТЕЛЕМ по охоте мы приехали в глухое Чердемское ущелье, что в Кабарде, и поселились у лесника, носившего звучную фамилию Гетман. В первую же ночь на засидках добыли кабана-секача, и мой спутник уехал. Я остался в избушке, притулившейся маленьким двориком к гранитной скале. Несколько дней не ходил на охоту, нездоровилось. Наконец, собрался, стал было хлопотать над рюкзаком, да Гетман завел свое:

— Не дело, парень, одному ходить на зверя. Да и не к чему...

Тыкая в стол пальцем со сбитым, пожелтевшим от самосада ногтем, пояснил:

— Мяса нам на год хватит. Целый кабан!.. Зачем добро переводить...

Гетману за семьдесят. Он нетороплив, любит порассуждать. Украинское в нем, пожалуй, только внешнее: обвислые усы, кубачка, неторопливые жесты и мягкий выговор. Во всем остальном Гетман горец. В комнате — до блеска начищенные медные тазы и кувшины с узкими горлышками, на коврах два громадных в серебряной оправе кинжала, чернесское седло тоже отделано серебром. Я знаю, очень он любит горы случается, не приезжает домой, ночует где-нибудь в скалах, завернувшись в бурку.

Хозяин сворачивает сигарку толщиной в палец и начинает издаലെка:

— Барсук тут есть. Безвредный, домовитый зверь. И не стоило бы трогать его, да свояченицу уважить надо.

Через усы, как из трубы, вырываются клубы дыма. Он окутывает маленькую мою комнатку. Сквозь дым слышу:

— Легкие у племянницы слабы. Вот каждую осень и бью по одному. Сало барсука, говорят, польнительно. Может, и врут, да племянница-то верит, и то польза. Пойдем сегодня, возьмем самца. Здоровенный!..

Начинаю расспрашивать о барсуках. Гетман рассказывает, что выше посевов, около двух

десятков барсучиных нор. Он знает каждую семью, в какой норе старые звери, где новоселы. Одного даже прозвал Кузькой и много лет не трогает.

Мне думается, а не там ли пропадает мой хозяин ночами? Пристроится где-нибудь за камнем или корягой и любитесь «домовитым зверем», может быть, и смеется в седые усы, увидев, как увлекшийся барсук тянется-тянется к початку, да и опрокинется на спину, засопит с досады и снова за свое дело.

— Кукурузу засеял в трех местах нынче, — продолжает Гетман. — И расходу-то кот наплак, каких-то два початка, а зверюгам — лакомство. Небось, говорят спасибо...

Чуть темнеет — выходим на засидку. Нас провозжат два лохматых пса — Буян и Мишка. Каждый величиной с овцу, с громадными пастями. Оба притравлены по кабану и медведю. У Буяна вместо правого уха болтается шматок кожи — память о какой-то охоте.

— Домой!.. Ну! — негромко приказывает Гетман.

Собаки, поджав хвосты, оглядываясь, неохотно трусят к избушке. Теперь они лягут на крылечке, будут ждать хозяина и уж никого не подпустят к двери если только умрут. То-то я ни разу не видел замков у лесника.

В кавказских горах что ни шаг, новая неповторимая картина. Только миновали рощу буков — поляна с каменистыми осыпями, за ней амфитеатром громоздятся скалы. Под ними кукуруза — маленький, квадратный участок. Стебли в два человеческих роста, на каждом — два-три початка. Половина стеблей лежит на земле: работа барсука, а может быть, заходил сюда и осторожный кабан-одиноц.

Гетман заходит в кукурузу, сопя нагибается к земле и очень похоже, что он читает какую-то неведомую мне книгу. Выпрямившись, уверенно говорит:

— Вчера был и нынче, пожалуй, придет подлец...

«Подлец» у него звучит как что-то хорошее, похвальное.

Мы усаживаемся за валун на кучу кукурузных стеблей, которые тут же собрали. Молчим, наблюдая, как вершины гор, окрашенные охрой, медленно погружаются в темноту. Горы теряют свои очертания. На фоне неба со множеством крупных звезд, они напоминают теперь застывших в безмолвии великанов. Проснулись две совы — одна выше ступенчатых скал, другая — метрах в двухстах левее осыпей. Переключаются однообразно, через равные промежутки, и эхо повторяет их говор. Филин ухает сегодня совсем рядом с нами. Может быть, он предупреждает барсук: не ходи, мол; с ружьями тут сидят. Наверно это. Да ведь что не придет в голову, когда над ущельем опускается темнота и все кажется фантастичным.

Я не пррспал. Нет. Может быть, я только заслушался, отвлекся несказанной лесной симфонией. Но только не заметил, как пришел барсук. Чувствую легкое прикосновение локтя Гетмана, шарю глазами в гуще восковых стеблей. Вот и барсук. Он в самом зырайке. Темные очертания неподвижного зверя, когда всмотрешься, отчетливо видны.

Голоден барсук или бесцеремонен по натуре? Слушает всего полминуты и начинает хозяйничать на посеве.

Снова легкое прикосновение локтя. Знаю — это приказ стрелять.

Мушки не видно. Подвожу стволы на лопатку, нажимаю спусковой крючок. После выстрела барсук завертелся на месте. Подойдя к нему, хочу добить из второго ствола. Гетман останавливает.

— Не жги заряд. Да и шкуру порвешь...

Он берет тяжелый отсыревший буковый сук и ударяет зверя по голове. Барсук замирает. Перекинув добычу через плечо, командует:

— Пошли!

По горным тропам и днем идти не легко, а ночью — сущее наказание, особенно при спуске. То наткнешься ногой на камень или корневище, и, потеряв равновесие, по инерции летишь метра три, потом радуешься, что каким-то чудом не грохнулся на землю, или хлестнет по лицу невидимая ветка, искры посыпятся из глаз, а тоже радуешься — глаза все-таки целы. Тяжело дыша, выхожу на открытую поляну. Рубашку хоть выжми.

— Перекурим?

Гетман кладет добычу на землю, усаживается и принимается мастерить свою самокрутку.

По ту сторону поляны, метрах в двухстах, чернеет избушка. Буян и Мишка уже давно почуяли и узнали нас, беззлобно твякают, визжат, но с поста не уходят.

— Ну, к дому...

Лесник нагибается за добычей и вдруг издает звук, очень похожий на рев медведя. Левоу рукой он зажимает правую ладонь и вижу, как между пальцев сочатся струйки крови.

— Что случилось?

— Ладонь прокусил дьяволука, — и слышу кряхтенье, перемешанное со словами, которые лучше здесь не упоминать.

В моем ягдташе всегда индивидуальный паке. Гетман дает перевязать руку. Повязка набухает кровью. Кладу еще бинт, потом носовой платок.

— Ах, туды его, — вырывает лесник свою

руку. — Ушел шельма!

Действительно, пока мы возились с перевязкой, барсук исчез. Но как мог он ожить?

— Врешь, разбойник, — сопит лесник, затягивая бинт с помощью зубов. И громко: — Буян! Сюда. Буян!

Пес ломится прямо через кусты и вот он у ног хозяина.

— Возьми, Буян... Возьми.

Гетман тыкает окровавленной рукой на место, где недавно лежал барсук. Буян взвизгивает, исчезает в кустах за ним хозяин. Из темноты слышу:

— В хату ступай... Тут может всю ночь придется. Не выдержишь.

...Мне не хочется спать, не тянет в теплую избушку. Сидим с Мишкой на крыльчке, чувствую — собака обеспокоена, бегае у крыльца, поводит ушами. Немного обидно и смешно. «Не выдержишь». Да ведь я спортсмен и почти втрое моложе Гетмана. А может он прав? Труденько сравняться здесь с человеком, который вырос и сроднился с горами, да еще с таким богатырем, как мой хозяин. Родится же такой дуб! Пожалуй, он и в сто лет будет поспевать за своим Буяном.

Размышления прерывает оглушительный выстрел. Это, конечно, Гетман «саданул» своим дымняком — бездымного пороха он не признает.

Мишка заскулил, забегал, но от крыльца не отходит, ждет, не позовет ли хозяин. Нет, не зовет. Только, как и прежде, переключаются ночные птицы, где-то высоким фальцетом воет шакал, этот вечно голодный побирушка.

Издали слышу приближение Гетмана: гремит попавший под его ноги камень, трещат кусты. Вот и он сам. Идет тяжелой походкой, сопит в усы. На плече темнеет барсук. Пес не впереди, а позади хозяина, у ног.

Лесник молчит, думаю, что озлоблен. Еще бы, столько злоключений! Но я ошибся. Зажигая лампу, хозяин улыбается.

— Не ушел... Буян в миг накрыл.

Спрашиваю с плохо скрываемой иронией:

— Зачем заряд жег? Палкой бы, как на кукурузе.

Гетман бросает лукавый взгляд.

— Вот же. Век живи, век учишь.

Сворачивая сигарку, пробует дать реванш.

— А все зло от ваших бездымных порохов. Зверя ты контузил, не больше...

Советую сделать перевязку, залить рану йодом. Куда там!

— Присохло. Утром обмою родниковой водой и делу конец.

Попробуй, убеди его...



# Первопуток

ТМ

ы предо мной,  
Таежный первопуток,  
Ты припорошен мслодым снежком.  
И нет еще в тайге морозов лютых,  
И то махоркой что ль  
От самокруток

Иль от займок  
Напахнет дымком.  
На промысел собрались звероловы:  
Капканы ладят, рукавицы шьют...  
По первопутку славлю их суровый,  
Никем доньше не воспетый труд.  
...Уж первый снег обнюхивают лайки,  
Повизгивая, ластятся к ногам...  
А в избах у печей стоят хозяйки,  
Знать, напекут румяных шанег нам.  
И парни из охотничьей артели  
Ударились, подборами стуча,  
В тяжелый пляс.  
Аж, окна зазвенели!  
Ах, посиделки! Молодость, веселье,  
Как праздничные ленты кумача...  
И вот мороз уже ударил в стенки  
Кондовых изб...  
...Эй, гостем буды! Входи!  
Гляди: баян разлегся на коленке.  
Играй, баян: шумите посиделки.  
Ведь наша жизнь еще вся впереди!

\* \* \*



Лев ЧЕРНОМОРЦЕВ

## Зимовье

И

вот он, снег...  
Пушистый, как меха.  
Мерцающие в пальцах зверолова...  
И вспомнится  
Сибирская доха и соболиных шкурок  
вороха...

Пусть дым костра на нас повеет снова!  
Пусть зимние суровые цветы  
Цветут на окнах.  
Вспоминать я стану  
Распадки, сопки, дикие хребты.  
Где я бродил когда-то по Саянам...  
Там ясный путь нам вывездят морозы,  
Расступятся таежные леса.  
Собачий лай услышим скрип полозьев...  
Добычею оттянем пояса!  
И дебри зим для нас раскроет Север...  
Там к речке через горный перевал  
Сохатый нес рогов своих деревья.  
А по весне, на солнечном сугреве,  
Медведь лениво на дыбки вставал.  
Там далеко, в заснеженном зимовье,  
Куда ведет лишь синий лыжный след,  
Свое ружье поставлю к изголовью.  
Меня встречают земляки с любовью  
И говорят: — Здорово, наш поэт!..

...Уж первый снег обнюхивают лайки...

# ДЕД ИВАН

Л. ГОРБУНОВ

Рисунки

В. ЩЕРБАКОВА.



Плечистый и высокий ростом,  
Годами был за девяносто,  
Седой, не бородат,  
И в жизни был он не богат.  
Приветлив, добр и молчалив,  
В кругу охотников учтив.  
Лес называл родимый дом,  
Любил природу крепко он  
Не менее ружье любил  
И лайку кровную кормил.  
Сидит, бывало, у костра,  
А лайка с ушками остра  
В ногах у старика пестреет,  
Ложится дед — так спину греет.  
Всю жизнь охотничал в лесах!  
Рассказывал о многих чудесах.  
Сойдется на ночь молодежь  
И просит деда: «Потревожь  
Рассказом прошлое, старинку,  
Раскрой охотничью картинку».  
Садясь к костру в полукольцо,  
Глядят в иссохшее лицо...  
Дед мешкал, но бывали  
Минуты, скажет: «Уломали»...  
И поведет скупой рассказ,  
Взглянув с хитринкою на нас.  
— В ту пору молодец был я,  
Охотился, ребята, без ружья.  
С ровесником вихрастым Федей  
Ходили лихо на медведей.  
В руках — рогадины, ножи...  
Пошли мы в барские кряжи  
И начали будить берлогу,  
Да на беду тут подвернул я ногу.  
А зверь, ну, будто из огня,  
С берлоги — прямо на меня...  
Подмял, как гибкую березку,  
И выдрал с зипуна полоску.  
Пропал бы, верно, под медведем,  
Но не сбежал вихрастый Федя.  
Любил я друга за ухватку:  
Проткнул он зверя под лопатку.  
Беда другая, покурьезней,  
Постигла нас в дороге поздней:  
С медведем барин повстречал  
И так, ругаясь, закричал,  
Что даже Федор оробел,  
Как обмороженный, стал бел.  
А барин — тот остановился.  
Напрасно я пред ним вился,  
В именье повернуть велел,

Гнед, видно, в барине кипел.  
С ним егерь — ружья на плечах, —  
На барских лютовал харчах.  
«А-а, голодранцы, — завопил, —  
Да разве мало я вас бил?!»  
Ввалился в дровни к нам в мгновение,  
Стегнул коня и... — нас в именье...  
Медведя, лошадь отобрали,  
Ну, словом, чисто обобрали,  
И в барских ласковых покаях  
За вольность высекли обоих.  
Я, было: «Барин, зверь помял!...»  
Но барин жалобе не внял,  
Твердил с холодною усмешкой:  
«Запомнишь лес, не будешь пешкой...  
Лес мне в утеху богом дан!



А ты охотишься! Болван!»,  
Домой с Федюхой молча шли,  
Слов подходящих не нашли.  
Ну, хватит вспоминать, шабаш...  
Теперь «слобода», а лес — наш.  
И глядя лайку под рукой,  
Старик ложился на покой.  
Да, долго прожил дедо — век,  
Чудесный был он человек.  
С печалью сообщили мне.  
Скончался дед в лесу на пне.  
Плаксиво ель в бору скрипит,  
Где погребенный вечно спит.  
Охотник шапку там снимает  
И образ деда поминает,  
И может быть в лесу родном —  
Расскажет внукам о былом.

г. Ленинград



Охота в её  
представлении  
(новогодние туфки)  
рис. И. Семенова

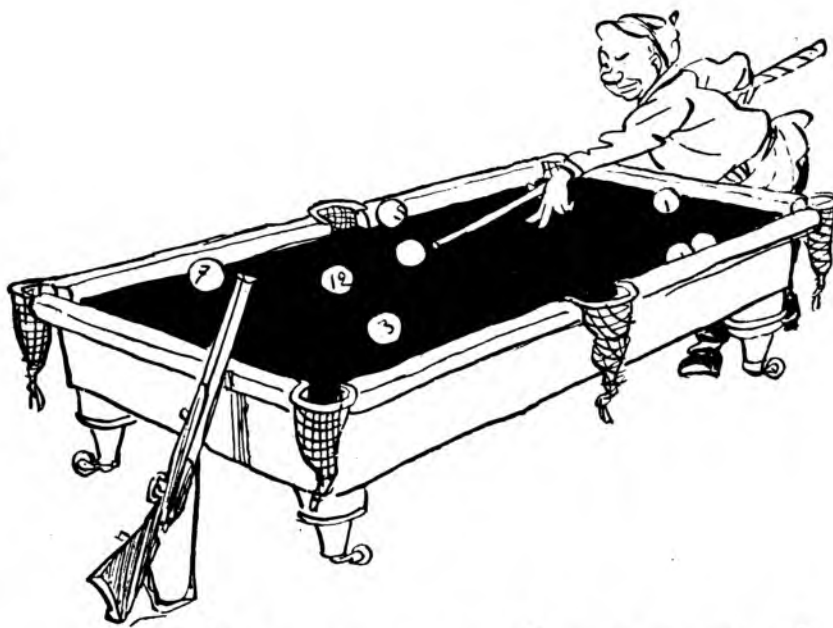
... У него был  
хороший „оклад“



⑥



... Однажды ему достался  
отличный „номер“



... Ему частенко удавались „дуплеты“





... По „горячему“ следу



... На охоте „травит“ зайцев



... В поисках „ласки“



... Прошное воскресенье  
„висел на хвосте“ зверя



... После охоты собака ели  
чистит шпору

# Первый советский охотничий журнал В СИБИРИ

Ефим ПЕРМИТИН

**О** ЛУЧШЕМ периоде жизни человека трудно рассказывать коротко. Время создания первого в Советской России охотничьего журнала «Охотник Алтая» совпадает с моим литературным рождением.

Далекая безвозвратная молодость, несмотря ни на какие трудности и невзгоды, всегда подернута дымкой поэзии. Годы эти, отделенные тридцатипятилетней давностью, я считаю лучшими в своей жизни. А сколь мне случилось быть одним из организаторов «Охотника Алтая» и его редактором, вынужден, хотя бы бегло, сказать и о себе.

Шел суровый 1922 год. Разрушенное войнами, особенно колчаковщиной, хозяйство края еще не оправилось от потрясений. Культурная жизнь советской Сибири только-только начиналась: центральные газеты и журналы докатывались на окраины в единичных экземплярах.

Демобилизовавшись из Красной Армии, я работал в родном, в то время захолустном уездном городишке Усть-Каменогорске в УОНО и как страстный охотник, по совместительству, в Союзе охотников. Робко мечтал об университете Шанявского, по целым вечерам сидел в местной библиотеке. Тайно «пробовал голос» в стихах и прозе. Писал и уничтожал: жалкими казались мне мои первые опыты.

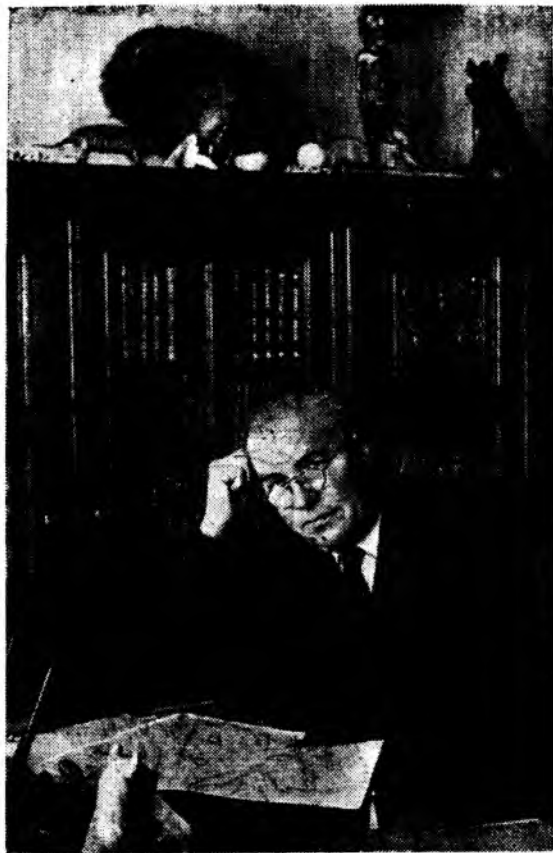
Как-то библиотечкариша положила передо мной первый номер литературно-художественного и научно-публицистического журнала «Сибирские огни».

Сибирский советский литературный первенец открывали «Четыре главы» Лидии Сейфулиной.

Не выходя из библиотеки, я прочел взволновавшую меня повесть. «Вот как надо писать!» — твердил я и немало извел бумаги, строя «посейфулински» фразы из двух-трех слов. Но «рубленная проза» в «Четырех главах» была только этапом в творчестве молодой талантливой писательницы. Уже во втором номере «Огней» (постоянным читателем которых стал я) Лидия Николаевна опубликовала рассказ «Правонарушители», в котором, не злоупотребляя точками отбросив кажущуюся новизну формы, до краев наполнила рассказ новым содержанием.

Правда, острые жизненные наблюдения, свежесть типов и характеров поразили меня. «Оказывается она тоже ищет себя и, кажется, в этом рассказе уже нашла свой стиль. Вот как надо искать!» — снова и снова твердил я.

«Толстый» журнал начали всего несколько человек энтузиастов и начали хорошо», — думал я. Должно быть, тогда впервые и запала мне

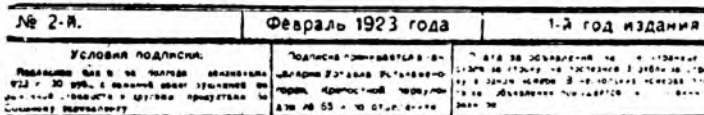


мысль начать издание охотничьего журнала с обязательным литературным отделом в нем.

Усть-Каменогорский уездный союз охотников насчитывал уже свыше двух тысяч членов. Руководители союза подобрались один к одному — энергичные, бескорыстные люди с широким кругозором. Пушнина в те годы была единственная валюта, в обмен на которую советское государство ввозило первые станки для первых пятилеток. Охота, пушной промысел велась «по-старинке» — хищнически, процветало браконьерство. Необходимо было начинать издание литературы для охотников-промысловиков, до революции никогда не соприкасавшихся с охотничьей печатью. Не беда, что о такой литературе не мечтали еще не только в крае, но даже и в центре: «Начали же новосибирцы, чуть не одновременно с московской «Красной новью» издание своего «толстого» журнала «Сибирские огни»!.

В первом номере нашего журнала и появился мой первый рассказ «Памяти поэта-охотника».

Да не обвинят меня читатели в мелочной и недостойной саморекламе, в желании приписать лично себе исключительную роль в организации и дальнейшем развитии этого журнала, несмотря даже и на то, что я в течение всей жизни «Охотника Алтая» был бессменным его редактором. Нет, и тысячу раз нет! Тот огонь, которым горели все организаторы издания от сотрудника редакции до охотника-наборщика и охотника-печатника, бесплатно, до «седьмого пота» вертевшего ручку допотопного, чуть ли не времен Гуттенберга, печатного станка, давно убедили меня, что я был всего лишь только одним зве-





недопустимого вообще-то могло быть в этой статье?!  
Смотри № 1 «Охотник Алтая» за 1924 г.) из абзаца «Самое главное в приручении — это любовь к животному и терпение, терпение и еще раз терпение, как говорил «герой» русско-японской войны Куропаткин», несмотря

на то, что номер в количестве восьмисот экземпляров был уже выпущен, завит заставил вымарать слова: «как говорил «герой» русско-японской войны Куропаткин».

Сколько было огорчений! Но разве могли все эти малые и даже большие ушаты холодной воды затушить искры разгоравшиеся в костер!

Завоевание читателя шло медленно но верно!

Не забыть впечатления, которое произвела на работников редакции первая коллективная подписка Рязанского губернского союза охотников на 23 экземпляра нашего журнала. По расширившимся глазам, по изменившемуся лицу нашего верного, закаленного в хронической нужде секретаря редакции Г. Е. Псарева, вскрывавшего почту, я понял — случилось что-то необычное. Мы боялись почему-то, что Гублит в целях экономии бумаги может или урезать количество страниц в журнале, или приостановить издание.

— Смотрите, дело-то какое! — Так же, как и у секретаря, у меня захватило дух.

Признание нас зауральскими соседями было встречено, как большой праздник. Нам грезились десятилетияльный тираж «Охотника Алтая», мы возмечтали просвещать и заграницу.

Такое же впечатление на нас произвели и сердечно-теплые приветственные письма крупнейших охотоведов страны: С. А. Бутурлина, Д. К. Соловьева, В. Я. Генерозова. «Мы не одни, нас поняли нам обещают помощь».

Неожиданно дела нашего издателя — Усть-Каменогорского союза — пошатнулись. Семипалатинский губсоюз охотников, куда обязали войти членом со всеми ценностями Усть-Каменогорское объединение, прогорел на пушнозаготовках и погубил все уездные и волостные союзы. В кассе редакции ни копейки, запас бумаги на один номер.

Платные работники редакции (а их было только двое, секретарь, он же и корректор, и экспеди-

тор, и я — редактор, выпускающий, агент по сбору объявлений и тоже экспедитор, корректор и секретарь — все вместе) решили отказаться от зарплаты. Типография согласилась работать в кредит «до лучших дней» издательства.

В «лучшие дни» верили твердо. Но лучшие дни не наступали.

По заказу Семипалатинского Киргосторга я написал популярную брошюру «Пушная шкурка и ее съемка». На приобретение бумаги для печатания брошюры и на оплату типографских расходов получил аванс 150 рублей.

Думали недолго: «Брошюра обождет а очередные номера выпускать необходимо». Все мы почему-то были убеждены — остановись на месяц и все пропало.

Сто пятьдесят рублей Киргосторга спасли положение: вопли о помощи единственному сибирскому охотничьему журналу, стоящему на пороге самоокупаемости (как тогда казалось нам), были услышаны. Барнаульцы, ойротцы бийцы в начале 1925 г. вошли в соиздатели нашего журнала. К названию «Охотник Алтая» было добавлено «И Средней Сибири». Пядь за пядью «Охотник Алтая» — по существу казахстанец — завоевывал территорию Сибиря.

Новосибирцы в апреле месяце 1925 г. на своем губсъезде совместно с бывшим тогда Сибирским представительством Всеохотсоюза поставили вопрос о переводе нашего провинциала в Сибцентр.

Последняя передовая «Охотники Алтая и Средней Сибири» заканчивается строчками из стихотворения нашего сотрудника А. П. Горчаковского:

Сотрудники, в ногу!

Охотники, в ногу!

Мы вышли теперь на большую дорогу.

Большак, на который мы выбрались с «Охотником и пушником Сибири», обязан тропам, которые с таким упорством проторил в алтайских и сибирских дебрях советский охотничий де-душка — «Охотник Алтая».



МЕДВЕЖЬЯ УСЛУГА  
ОХОТНИКАМ

**НЕОЖИДАННЫЙ** сюрприз преподнесло своим читателям Издательство технической и экономической литературы по вопросам мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности и элеваторно-складского хозяйства. Оно выпустило в свет книжку В. Рябова. Не о муке или крупе и не о комбикормах, а об... охоте на бурых медведей.<sup>1</sup>

Но скажем прямо, если мукомолы последуют советам В. Рябова, то медвежатниками они все же не станут.

Автор, например, настойчиво советует испробовать «лихую охоту с рогатиной», утверждая, что «если один охотник попал в беду, другой одним ударом рогатины в переднюю часть тела медведя может поразить зверя» (стр. 23). Вряд ли следует в наше время, когда у каждого охотника есть огнестрельное оружие, рекомендовать мукомолу опасную и примитивную охоту с рогатиной, с которой сам автор никогда не охотился.

Плохо ориентируясь в способах охоты на медведя, В. Рябов дает еще более сомнительные советы в своей книге, когда пишет о ружейной охоте. Он рекомендует: «Для стрельбы медведей ночью... иметь сильный электрический фонарь, который при помощи зажимов прикрепляется под стволами ружья. Свет включается... дает возможность выстрелить в опешившего от неожиданности зверя...» (стр. 30). Тут автор советует пользоваться подобием фар, то есть охотиться по-браконьерски.

Далее В. Рябов советует охотиться на овсах «с подхода», причем стрелять зверя с расстояния «на винтовочный выстрел» (стр. 31). Какая винтовка? Охота из винтовки военного образца запрещена!

Кроме того, если охотник станет подходить к медведю до захода солнца, зверь непременно его увидит и не подпустит. Непонятно, с какого же расстояния рекомендуется стрелять медведя? Ведь прицельный огонь, например, из трехлинейной винтовки возможен и на 2000 м. Но на овсах стреляют медведя обычно с расстояния 15—20 м. Прицельная же стрельба по зверю более чем на 30—35 м в темноте вообще не возможна. В книге много парадоксов. В. Рябов рекомендует на облавной охоте и у берлоги стрелять медведя первый раз по тазу, чтобы «обезвредить зверя» (стр. 38 и 39). Почему сначала обезвредить, а только потом убить?

<sup>1</sup> Книга написана биологически неграмотно. «Медведица решила бросить своих медвежат» (стр. 12). Медведица, как известно, не способна принимать решения и медвежат не бросает.

Описывая оружие для охоты на медведей, автор рекомендует такой (стр. 21) «выстрел, из которого даже не по решающим жизненным центрам животного мог бы парализовать его на несколько секунд»!

Это не единственная книжка, вышедшая из-под пера В. Рябова и содержащая много неверных рекомендаций и утверждений.

В 1958 г. Издательство Министерства сельского хозяйства СССР выпустило в свет книжку В. Рябова «Истребление волков».

Тема — нужная, борьба с волками — дело важное! Волков еще много и они наносят животноводству ощутимый вред. Следовало ожидать, что читатель найдет в книжке не только уже описанные многими авторами наставления по истреблению волков, но узнает и о новых приемах уничтожения этих хищников.

Однако таких ожиданий книжка не оправдывает. Она оказывается почти точной копией книжки того же автора, выпущенной в свет издательством «Физкультура и спорт» в 1957 г. под тем же заглавием — «Истребление волков».

Ознакомившись поближе с этими двумя книжками, становится ясным «творческий» метод В. Рябова. В нем мало самостоятельной работы. Обе книжки — плод всего лишь компиляции, перелицовки, заимствования того, что уже сказано в книгах и брошюрах В. Каверзнева, А. Зворыкина, А. Тулубаева, П. Мантейфеля, В. Козлова и др.

Когда же В. Рябов пытается высказать собственные суждения, он тотчас обнаруживает слабые познания в области охоты и биологии животных.

Известно, что последней новинкой в истреблении волков является применение усыпляющих и отравляющих веществ.

В. Рябов не обошел это молчанием. Он советует охотникам для усыпления волка давать в мясном фарше 8 г люминала. Такая дозировка будет бесполезным расходом препарата. Волк невинным уйдет от привады и после этого только хорошо выпит. Фактически для усыпления волка дается 12—14 г люминала.

Во многих областях по специальным разрешениям для истребления волков применяется стрихнин, который допускается использовать только в пилюлях, изготовленных в специальных лабораториях фармацевтической промышленности. Пилюли выдаются охотничьим организациям под строгую отчетность. Кустарное изготовление пилюль этого яда запрещено.

Автор же «Истребления волков» дает охотникам рецепты, как в домашних условиях, на шестке русской печки растолочь стрихнин и сделать из него пилюли (стр. 88).

Если бы охотники воспользовались советами В. Рябова, многие из них были бы привлечены к уголовной ответственности за нарушение инструкции о хранении и применении ядов.

Как ни странно, брошюра В. Рябова «Истребление волков» (издательство «Физкультура и спорт» 1957 г.), пропагандирующая запрещенные приемы применения ядов, до сих пор не изъята!

Примечательны и некоторые другие советы.

Автор, например, предлагает охотнику прищемлять волчонку ухо, чтобы «на его голос незамедлительно явилась чадолюбивая мать». Напрасная рекомендация. Осторожная волчица, почуяв человека, никогда к логову не приблизится.

Одним из способов успешной охоты на волков автор считает тропление и скрадывание их, что в практике не применяется («Истребление волков», изд. «Физкультура и спорт», стр. 74—75).

Автор рассказывает, что «к отдыхающим волкам удается подкрасться на расстоянии всего 15 шагов» и при этом рекомендует быстро встать на колени

<sup>1</sup> В. Рябов. Охота на бурых медведей. Москва, 1957 г.

и первым выстрелом уложить ближнего зверя по передней части, а вторым следующего.

Почему охотники должны становиться на колени, остается неизвестным. Он советует еще гоняться за волками на оленьих упряжках и при этом стрелять с передней упряжки пулями, а с задней (обогнав переднюю) картечью.

«При уничтожении волков с помощью авиации,— пишет В. Рябов,—aviаторам целесообразно оборудовать на крыльях самолета две авиаохотничьи люльки и помещать в них стрелков». Прочитав это, летчики только улыбнутся; устройство таких люлек давно запрещено в авиации в связи с имевшими место несчастными случаями.

Упомянутыми и другими подобными методами автор надеется «обеспечить ежегодное резкое нарушение основного производственного стада волков» (стр. 7). Совсем, как на ферме! Только в отличие от коров волки в стадо не собираются, они живут семьями.

В трех книгах В. Рябова напечатаны одни и те же, ничем не отличающиеся одно от другого, правила облавных охот. И в них не обошлось без ненужных, а порой и вредных рекомендаций. Так, в 16 пункте этих правил говорится: «добывать лежащего зверя повторным выстрелом разрешается не сходя с места и только в том случае, если зверь встал на ноги». Пока раненые волк или медведь лежат, стрелять нельзя. А что же делать охотнику, если волк уползает? И почему нельзя стрелять упавшего медведя, когда он жив, а надо ждать пока он «встанет на ноги» и нападет на охотника!

Кроме названных здесь работ, в печати появились многие другие книги и брошюры, написанные В. Рябовым в таком же стиле. Возникает законный вопрос, кто заинтересован в том, чтобы подобная низкопробная литература наполняла книжные и охотничьи магазины и библиотеки? Чем объяснить, что «Хлебоздат» решил вдруг выпустить для мукомолов книгу о бурых медведях?

М. ЗАЙЦЕВ

## ПОЛЕЗНЫЙ СБОРНИК

**И**ЗДАТЕЛЬСТВО Центросоюза выпустило седьмой сборник «Рационализация охотничьего промысла».

Сборник открывается статьей Д. Н. Данилова «Основные вопросы устройства охотничьих угодий». В этой статье автор показывает значение охотустройства, дает определение основным понятиям, применяемым при охотустройстве и классификации типов охотничьих угодий. Автор справедливо отмечает, что «Если в сельском хозяйстве основы правильной организации хозяйства закладываются при землеустройстве, если деятельность лесных предприятий начинается с лесоустройства, то возрождению охотничьего хозяйства на новой организационно-технической основе должно предшествовать охотустройство».

Указывая на имеющуюся обезличку в использовании охотничьих угодий, автор подчеркивает значение охотустройства не только для подъема экономики промысловых районов, но и для районов, где преобладает любительская охота.

Интересна статья Г. А. Трофимова «Пути развития охотничьего хозяйства в Ханты-Мансийском национальном округе». Автор обстоятельно освещает мероприятия, намеченные местными советскими, хозяйственными и научными органами для подъема и развития охотничьего хозяйства.

В статье содержится ценное сообщение о мерах,

проводимых в округе, по подъему колхозного охотничьего хозяйства, в частности по освобождению на зимний период от рыбодобычи рыболовецких колхозов и об организации промыслово-звероводческих совхозов.

В статье Э. В. Штейнгольда «Иностранные снегоходы легкого типа» поставлен вопрос о механизации транспорта на промысле. Приведенные в сборнике сведения о мотосанях для охотников не могут не вызвать интерес у промысловиков, затрачивающих огромные усилия на доставку продуктов в отдаленные охотничьи угодья.

Заслуживает внимания и статья того же автора под названием «Современное иностранное охотничье оружие».

Из статей, освещающих отечественную технику добывания пушных зверей, обращает на себя внимание работа Б. И. Семенова «Новый древесный самолет на кунцу».

Заслуживающие внимания данные приводятся в статье А. А. Каплина «Охота в зарубежных странах». В статье Н. К. Депармы освещается система подготовки охотоведов в США.

Разнообразный и вместе с тем целеустремленный материал, представленный в сборнике, с интересом прочтут не только специалисты-охотоведы, но и заготовители пушнины и охотники.

В. ДЕНИСОВ



*С Новым годом, товарищи  
охотники,  
с новыми успехами!*

**О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ**



Несколько лет тому назад в охотничьих магазинах продавались манки на рябчиков, сделанные из пластмассы красного и желтого цвета. Это были великолепные манки, на них прекрасно шел рябчик. Теперь на смену пластмассовым в магазинах появились грубо сделанные поли-

рой ржавые железные манки. Ими хорошо распугивать, а не манить рябчиков.

Пожелаем же нашим поставщикам в новом году вновь освоить выпуск добротных манков из пластмассы!

Г. ЛАВРЕНТЬЕВ

г. Ленинград



**ПОЖЕЛАНИЕ**

**ОХОТНИКА-РЫБОЛОВА**

...В журнале необходимо иметь раздел любительской рыбной ловли. За 27 лет охоты я всегда совмещаю охоту с рыбалкой.

Гай САЛОВАТОВ

г. Иркутск



**ЧИТАТЕЛИ —**

**НЕ ОХОТНИКИ**

...Сегодня мы получили журнал, папа на работе, а мы с мамой взяли отгадывать кроссворд...

Эмма и Е. П. ТУНАКОВЫ

г. Горький



\* \* \*

...Я отгадала шифрограмму и посылаю вам ответ. Мне тоже папа купит ружье и мы будем вместе охотиться.

Оля ТИХОМИРОВА

г. Ижевск

**ПРИЕЗЖАЙТЕ В РЯЗАНИ**



...Рязанским обществом охотников в 1958 г. закончено строительство круглого стенда и траншейного стенда на 15 машинок. Траншея и другие сооружения построены из кирпича и бетона. Накануне открытия стенда состоялся выпуск 15 охотников, окончивших организованные Советом общества курсы стендовой стрельбы.

В день открытия стенда на нем, впервые в истории Рязани, состоялись соревнования на лично-командное первенство города.

Сейчас стрелковые стенды строятся в пяти районах области.

Рязанское межрайонное общество охотников, поздравляя общества охотников других областей с Новым годом, приглашает их в 1959 г. на стендовые соревнования в Рязань.

Н. АРТЕМКИН

Председатель Совета общества



...На дрейфующей станции «Северный полюс-6» журнал с нетерпением ждут не только я, но и другие полярники-охотники.

Д. КИРИЛЛОВ

Северный  
Ледовитый океан

## СОРОКИ — ХИЩНИЦЫ

**В** ЛЕСУ еще лежал снег — по-апрельски сырой и рыхлый. Я обратил внимание на шумное стрекотание сорок. Они сидели на молодых кустах ольхи и временами слетали вниз к развесистому, низкому кусту. Место было открытое и мне было удобно наблюдать за происходящим. Как только сорока опускалась на снег, на нее набрасывался заяц и гнал ее до ближайшего соснового подлеска. Тем временем к кусту спешила другая сорока и заяц, стремглав, возвращался назад и устремлялся за ней. Сорок было четыре и заяц за каждой из них бегал по очереди. Это продолжалось минут 15, пока я не приблизился к кусту. Под ним затаился маленький зайчонок. Ему было не более двух-трех дней от роду. Голова его была немного поклевана. Прижав уши к спине, зайчонок смиренно сидел на моей ладони. Нет сомнения, что от сорок его защищала зайчиха-мать.

Отойдя метров на 100, я стал наблюдать за местом недавней схватки. Минут через 7—10 прилетели сороки, а вслед за ними прибежала и зайчиха. Она обожала куст раза два-три, остановилась, посмотрела в мою сторону, а затем неторопливо постонакала к сосновому подлеску.

Описанный случай является одним из примеров того вреда, который наносят охотничьему хозяйству сороки.

Врач В. КАЗАРИНОВ

## ГИБЕЛЬ ДЯТЛА

**В** РАЙОНЕ гор. Советска, Кировской области, мне случилось наблюдать случай гибели черного дятла. Дятел укрепил еловую шишку в развилке ветки тонкой осины и начал лущить из нее семена. От сильного удара клювом шишка выскочила, а голова дятла заклинилась в развилке и он беспомощно повис, хлопая крыльями.

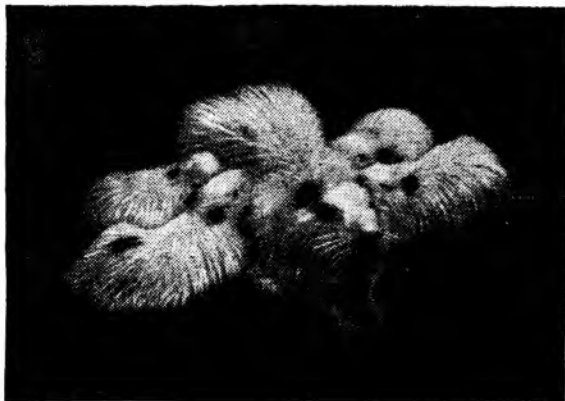
Охотник не смог оказать помощи дятлу и птица погибла у него на глазах от удущения.

С. ДЕНЬГИН

г. Советск, Кировской обл.

## БЕЛАЯ НУТРИЯ

Фото автора



**В** 1957 г. в Северинском зверосовхозе (Краснодарский край) выведено несколько совершенно белых нутрий. Такие шкурки представляют большой интерес и ценятся намного выше обычных. Выведение нутрий разнообразных натураль-

ных расцветок резко повысит спрос на этот теплый, красивый, ноский и сравнительно дешевый мех.

На снимке: самка белой нутрии со своими детенышами.

Охотовед Г. АВАКОВ

## НЕБЫВАЛОЕ СКОПЛЕНИЕ ЛЕБЕДЕЙ

**Э**ТА ВЕСНА пришла на побережье Белого моря поздно. Основные устья дельты реки Северной Двины — Никольское, Мурманское и Корабельное — очистились ото льда только в середине мая. На прибрежных отмелях Двинского залива льды держались до 22 числа. В третьей декаде мая льды на взморье взбухли, в дельте Северной Двины образовались «проеды» — оттаявшие места. Они с каждым днем увеличивались. Здесь стали кормиться лебеди, массовый пролет которых наблюдался с 16 по 20 мая. Птицы подлетали с юга огромными косяками. Например, 18 мая на небольшом участке вблизи острова Лясмин за два часа (с 18 по 20 часов) собрались на кормежку десятки тысяч лебедей. Здесь же они начали и брачные игры. В Сафроновской губе — между островами Голец и Лайды — птиц скопилось столько, что, казалось, там плавают огромные белые острова. Разноголосый крик лебедей не утихал на воде ни днем ни ночью.

Несмотря на такую концентрацию лебедей в дельте Северной Двины, охотники не обижали их, как это было раньше. И лебеди задержались дольше обычного. Отдельные экземпляры их встречались здесь до первого июня.

Охотовед А. ЦИБИН

г. Архангельск

## ПОБЕЖДАЕТ ЛОВКОСТЬ

**Э**ТО ПРОИЗОШЛО в одном из уголков Забайкалья. Я удил рыбу на берегу широкой протоки. Внезапно над головой раздался резкий свист крыльев. Ястреб нагонял дикого голубя...

Развязка произошла почти мгновенно. На другом берегу протоки стояла толстая, высохшая осина. Птицы мчались прямо на нее. Буквально у самого дерева голубь резко взмыл вверх — словно скользнул по сухому, корявому стволу. Преследователь же, утратив в азарте чувство осторожности, с огромной скоростью врезался в неожиданно вставшую на пути преграду и разбился.

Г. БАЛАГУРОВ

г. Подольск, Московской обл.

## О СРОКАХ ОХОТЫ НА ОНДАТРУ

**В** СВОБОДНЕНСКОМ районе, Амурской области, по рекам и озерам сильно размножилась ондатра. Местные рыбаки, работающие по договорам с кооперацией, жалуются, что эти зверьки очень мешают их занятию, рвут сети, вентеря и всякую другую снасть.

Однако промысел ондатры здесь не поставлен должным образом. Дело в том, что охо-

та на ондатру в Свободненском районе открывается с 1 октября. Вскоре наступают суровые, до 50 градусов, холода. Метровый лед сковывает водоемы. Добывать ондатру становится невозможным. И ежегодно возрастающие ее запасы фактически не осваиваются.

Нам, свободненским охотникам, представляется целесообразным начинать добычу ондатры с 1 сентября. Замечено, что к этому времени шкурка зверька становится уже полностью выходной. При таком расширении срока охоты на ондатру охотники будут располагать большим временем для ее добычи.

**В. ТАРЧУК**

г. Свободный, Амурской обл.

## ДРУЗЬЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

**В** КОНЦЕ августа школьники из поселка Правдинск Володя Борисов, Вадим Смирнов и Володя Калынин, находясь на прогулке около Ржановских водоемов, увидели двух лосей. Заметив ребят, лоси удалились в лес. Подойдя к тому месту, где стояли животные, школьники увидели в старой торфяной канаве торчащую из воды голову лося. Это был двухгодовалый лосенок, который, вероятно, не заметив опасности при переходе канавы, попал в трясину. Лось, видимо, находился в канаве долго и активных попыток к своему освобождению уже не предпринимал. Ребята, схватив лося за рога, пытались помочь ему выбраться из канавы. Но попытки были тщетными.

Тогда школьники нарезали крупных веток, набрали валежника и расстелили его перед лосем, а некоторые крупные жердочки подвели под ноги животного.

Когда все было готово, они стали пугать лося.

Лось зашевелился и, почувствовав опору, поднял под себя хвост и постепенно выбрался на берег.

Здесь силы оставили его и он лег около ребят. Отдохнув несколько минут, лосенок поднялся и медленно побрел к лесу.

**В. АРХИПОВ**

п. Правдинск, Горьковской обл.

## ГУСЬ-ПИСКУЛЬКА НА СЫР-ДАРЬЕ

**О**ТНОСИТЕЛЬНО небольшой гусь-пискулька является характерным представителем зоны тундры. Во внутренних районах Советского Союза он встречается очень редко и только на пролете. Одним из первых исследователей Средней Азии и южных районов Казахстана Н. А. Зарудным этот гусь был найден на пролете на восточном побережье Аральского моря. После этого пискульку здесь никто не наблюдал. Однако чрезвычайно нехарактерная весна прошедшего года внесла некоторые изменения в видовой состав пролетных птиц долины реки Сыр-Дарья. Холодная погода с дождями наблюдалась вплоть до начала мая. По-видимому, этим можно объяснить появление пискульки на Сыр-Дарье. Так, 25 марта 5 гусей-пискульек наблюдались мной на разливах в районе станции Кара-Кеткен, Ташкентской ж. д., а во второй половине мая пара гусей-пискульек трижды была замечена на озере Кара-Суат в 50 км к югу от Кызыл-Орды. Пискульки держались на мелях по соседству с небольшими стайками серых гусей. Факт нахождения их в долине реки Сыр-Дарья представляет известный интерес.

**В. АНТИПИН**

\* \* \*

**В** № 10 ЖУРНАЛА за прошлый год помещена заметка учителя А. Речицкого о его находке «медали», выполненной в форме флакона.

Владелец порохового завода Виннер был награжден за качественный порох три раза: двумя золотыми медалями в 1886 и 1896 гг. и отзывом Русского технического общества.

Указанные 2 медали и отзыв были заштампованы с бронировкой на жестяной плоской фляге — пороховнице, вмещающей 1 фунт черного пороха. Порох в таких флягах-пороховницах завод Виннера выпускал в 90-х годах в больших количествах. В Москве он продавался в охотничьем магазине Биткова на Б. Лубянке (ныне ул. Дзержинского) по цене 1 руб. 30 коп. или 1 руб. 50 коп. за штуку. Фляги были

окрашены в красный, синий или черный цвета.

Виннеровская фляга-пороховница была очень удобна для охотников имеющих шомпольные ружья и вынужденных заряжать их на охоте.

Каждый фабрикант и заводчик за границей и в России имевший награды в виде медалей за качество своих изделий, старался штамповать медали на выпускаемой продукции всюду, где только возможно.

**В. СМЕРНОВ**

## 5 МЕДВЕЖАТ

**Н**ЕПОДАЛЕКУ от села Алымовка, Киренского района, Иркутской области, собаки облаивали берлогу. Охотники Ф. Чудинов и И. Рукавишников, помимо медведицы, нашли в ней пять медвежат. Вскоре медвежата были доставлены в г. Киренск, а затем самолетом отправлены в г. Иркутск местной базе «Зооцентра».

Пять медвежат у одной самки — это редкость. Обычно у медведицы бывает два, реже три медвежонка.

**Н. ХАДАРИН**

г. Киренск, Иркутской обл.

## НУЖНА АПТЕЧКА ОХОТНИКА

**Д**АЖЕ небольшие порезы и царапины могут причинить много неприятностей, если их вовремя не обработать соответствующим образом. Иногда нормальное самочувствие охотника нарушается головной болью, резью в желудке и т. п. Самая легкая простуда может дать тяжелые последствия, если своевременно не принять лекарства.

Находясь на охоте, в нужный момент купить медикаменты трудно. Некоторые охотники берут с собой бинт, аспирин, йод и т. д. но такая «самодельная» аптечка не всегда удачно подобрана и полна. Хотелось бы, чтобы в охотничьих магазинах продавалась «аптечка охотника». Она должна содержать самые необходимые медикаменты, весить 200—300 г и иметь небольшую инструкцию. Упакованная в маленькую пластмассовую коробочку такая аптечка поможет охотнику-промысловнику и любителю сохранить свое здоровье, а порой и жизнь.

**Е. КУЧИН**

## ПИТОМЦЫ ПИОНЕРОВ

**В** МАЕ 1957 года во время лесного пожара в окрестностях г. Карпинска охотник В. Шейхнел набрел на двух лосенков. Они были совершенно беспомощные, очень истощенные и не могли самостоятельно передвигаться. Кормить их пришлось через соску. За два месяца лосята выросли и совсем освоились с домашней обстановкой.

В июле охотник отдал их под охрану пионерского лагеря детского дома города Карпинска. Лосята настолько привыкли к детям, что когда их однажды выпустили в лес, они не захотели там оставаться и вернулись обратно в лагерь.

Н. ЗАВЕРТАЙЛО

г. Карпинск, Свердловской обл.

## ПОЕТ ЛИ ПЕРЕПЕЛ ЗИМОЙ?

**Э**ТОТ вопрос многим охотникам покажется очень странным, потому что зимой крайне редко можно встретить перепелов, по каким-то причинам оставшихся с нами зимовать. В сентябре прошлого года двух подранков — самца и самочку — я поместил в клетку на открытом балконе. С наступлением холодов клетку перенесли в комнату. В первых числах декабря самец начал «бить» — петь. Мелодичный бой его слышался даже по ночам. Поет он и сейчас. Очевидно не время года имеет значение, а окружающая перепела обстановка. Какое удовольствие для любителя-охотника слышать у себя в комнате скромную песню этой милой, доверчивой птицы!

Н. НАВАСАРДЯН

г. Кировскан, Армянской ССР

## ЛОСИ НА ПОЛЯХ

**В** УЛЬЯНОВСКОЙ области при затоплении волжской поймы водами Куйбышевского моря масса лосей вышла из угрожаемой зоны. Чрезвычайная плотность этого животного в прибрежных лесах привела к острому недостатку кормов. Лоси стали посещать ближайшие поля гречихи и овса. В колхозе «Власть Советов» Чердаклинского района 62 гектара гречихи и 50 гектаров овса были почти полностью вытоптаны и съедены. В колхозе имени Мичурина прилегающий к лесу участок гречихи



Омела  
на иве

Фото автора

**П**ОЗДНЕЙ осенью в лесу на деревьях нередко бросаются в глаза шарообразные зеленые образования диаметром до метра и более. Это омела — ветвистое многолетнее растение с вечнозелеными кожистыми листьями, паразитирующее на многих хвойных и лиственных деревьях.

Плоды омелы — ягоды; семена их созревают зимой. Паразитируя на дереве, омела приносит ему вред: оно хуже плодоносит, снижается качество древесины, усыхают ветви, расположенные выше кустов омелы.

Борются с омелой, удаляя зараженные ветви: это лучше

делать поздней осенью и зимой, когда опадут листья деревьев и омела становится хорошо заметной.

Омела — лакомый корм для оленей и косуль. Регулярным выкладыванием заготовленной омелы косуль можно удержать зимой в желаемом участке хозяйства. Такой опыт проведен в Белоозерском госохотзаказнике Киевской области, где за зиму 1957/58 г. косулям было скормлено 600 кг омелы. Это растение является также лучшей приманкой при отлове косуль ловушками с целью расселения в другие уголья.

Е. КРАЙНЕВ

Киев

был также потравлен. Лесник Ф. И. Акулинин однажды насчитал 38 лосей, жировавших на посевах гречихи. Председатель колхоза М. Т. Дойников насчитал там же более 40 лосей. Отпугивание зверя с посевов почти не давало эффекта. Выгнанные с одной стороны поля, лоси перебежали на другую и продолжали спокойно пастись. В поле лоси выходили в обычное для кормежки

время — рано утром и вечером. Ими поедались верхняя часть цветущего гречишного стебля и колосья овса в стадии молочной спелости. По мере созревания этих культур, посещение полей лосями стало сокращаться. Поедания лосями других культур почти не наблюдалось.

Э. ШМИТ

г. Ульяновск

Читатель С. В. Герман из Краснодара спрашивает, как объяснить, что некоторые перепелки поздно (в сентябре) откладывают яйца и собираются высиживать птенцов. У двух самок из восьми, убитых им 4 сентября 1958 г., в яйцниках были обнаружены довольно крупные яйца. «Бывают ли вторые кладки у перепелов?» — спрашивает охотник.

По последним литературным данным известно, что у перепелов как в средней полосе Союза, так и на юге нормально бывает только одна кладка. Сезон размножения у перепелов растянут с мая по сентябрь, что объясняется разновременной готовностью самок к откладке яиц. Наряду с этим, в случае утраты кладок (при разорении гнезд и от других причин), самки несут вторые кладки. Так, например, в Запорожской области Е. П. Спангенбергом была найдена кладка 10 сентября.

Профессор С. ТУРОВ

Директор Орловского гослесопитомника А. Д. Минаев (Ростовская обл.) рекомендует для охраны зимой садов от зайцев отпугивать их граммофонной пластинкой, на которой записан лай гончих, бегущих по следу зайца, и выстрелы. Редакция просит меня высказаться по этому вопросу.

Во-первых, не все зайцы вредят садам, а только русаки. Беляки же приходят в сады исключительно редко. Зайцы активны по ночам. Жиря, они мало обращают внимания на ночные звуки, которые часто слышны из селений: лай собак, треск старых деревьев в мороз и т. п. Нам известны опыты отпугивания зайцев звоном подвешенных колокольчиков и жестяных банок. К этим шумам русаки привыкали через

2—3 дня так же, как грачи и галки к огородным пугалам.

Поведение зайцев ночью, когда они кормятся, резко отличается от дневного. С наступлением сумерек русак кажется не трусом, а храбрым зверьком, так как вынужден долго пополнять свой желудок (см. мою книжку «Жизнь пушных зверей», стр. 115). Приходилось не раз наблюдать, как ночью русак грыз капустную кочерыжку, а неподалеку от него заливалась привязанная к конуре гончая.

Прежде чем рекомендовать какое-либо массовое мероприятие по охране садов, необходимо проверить его эффективность в отношении коз и других животных, от которых сады нередко страдают больше, чем от русаков.

Сады необходимо огораживать, так как даже одна плодоносящая яблоня стоит тысячи рублей и заслуживает большой заботы и охраны.

\*\*\*

А. А. Силаев (г. Ленинград) спрашивает, чем объяснить столь оседлое пребывание белки-летяги в скворечне, прибитой к дереву, вблизи домов, среди шума ребятишек и пр.

Объяснить это можно тем, что летяга в отличие от обыкновенной белки ведет ночной образ жизни. Летяга кормится ночью побегами, листьями и семенами деревьев. Только ночью она подвижна, а с наступлением рассвета забирается в дупло или скворечник и весь день крепко спит. В скворечнях она поселяется при недостатке естественных дупел. Летяга нередко выгоняет белок из удобных гнезд в дуплах деревьев и поселяется там. На Дальнем Востоке она выживает из скворечников всех птиц.

Профессор П. МАНТЕЙФЕЛЬ

## Чем смазывать шкурки птиц при набивке чучел

**ЧУЧЕЛО** птицы, в особенности с раскрытыми крыльями, является отличным украшением комнаты охотника. Оно напоминает ему об охоте, об удачном выстреле и т. д. Однако, если при изготовлении чучела не протравить шкурку ядом, то через некоторое время чучела приходят в негодность, их повреждают мошь и кожееды. В книге профессора С. Тулова «Набивка чучел зверей и птиц» рекомендуется для предохранения от гниения, повреждений пера молю и кожеедами протравливать шкурку мышьяковистым натром. Там же указывается,

что мышьяковистый натр можно приготовить, пользуясь белым мышьяком или мышьяковистой кислотой. Однако рядовому охотнику достать эти ядохимикаты трудно и поневоле возникает вопрос, какими же доступными средствами можно предохранить чучела от порчи.

Для протравливания шкурок птиц годится, например, насыщенный раствор буры. Надо взять литр теплой воды, добавить туда половину чайной ложки карболовой кислоты и растворить в этой воде возможно больше порошка буры. После очистки шкурки от оставшихся кусочков мяса и

жира внутреннюю сторону шкурки смазывают указанным составом при помощи кисточки.

Если нет буры, то для протравливания можно воспользоваться порошком ДДТ, для чего надо сделать эмульсию порошка на воде. Можно также применить имеющуюся в продаже жидкость «Дезинсекталь», представляющую собою трехпроцентный раствор ДДТ в чистом керосине.

Протравливание шкурок этими средствами надолго сохраняет сделанные охотником чучела.

Н. КУДРЯВЦЕВ

г. Монино, Московской обл.



## ГОЛОВОЛОМКА

Составил Е. ЛАКОВ

Поставьте эти патроны так, чтобы по буквам, написанным на них, можно было прочесть название птиц, наносящих большой вред охотничьему хозяйству.

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос: Какая рыба самая крупная?

Ответ: Та, которая сорвалась с крючка.

Вопрос: Как спастись от нападающей медведицы?

Ответ: Обратиться к ее звериной совести.

Вопрос: Что делать с плохой охотничьей собакой?

Ответ: Подарить ее соседу, а себе купить хорошую.

Вопрос: Как общественные инспектора должны бороться с браконьером?

Ответ: Не убегать от браконьера, даже если инспекторов пятеро.

Вопрос: Можно ли фотографироваться с чужой дичью?

Ответ: Безусловно, можно. Во всяком случае это легче, чем со своей.

Вопрос: Можно ли лосей стрелять без лицензий?

Ответ: Конечно, можно! Для этого перед охотой внесите штраф 5000 руб., а после охоты безвозмездно сдайте мясо в сельпо. Судебные неприятности будут потом.

Вопрос: Можно ли дома покупную дичь выдать за свою?

Ответ: Можно, пока жена еще неопытна.

## В НОМЕРЕ

Всенародное соревнование	1
С Новым годом!	3
Б. ШИЧКОВ. Как охотник К. Грязнов добывает пушных зверей	6
Н. КРАСНЫЙ, В. ШУНЬКОВ. Промысел — основная отрасль хозяйства таежных колхозов	8
П. ГАВРИЛЕНКО. Истребление волков в Казахстане	11
В. ПАРХОМЕНКО. Фазанник на Холодной горе	15
Н. СОБОЛЕВ. На лунках	18
Э. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. Не нарушать заповедности!	21
Г. КОРОСТИН. Белобрюхий рябок в Казахстане	22
Н. БУРЧАК-АБРАМОВИЧ. Из глубины веков	23
А. БАННИКОВ. Кавказский тур и его гибриды	25
О. ГАБУЗОВ. Зимняя передержка куропаток	27
Ю. САЛИН. Что показали выводки лаек	30
Н. ВОЛКОВ. Племенные производители	31
А. ЧУМАКОВ. Полевые состязания легавых собак	33
С. ТАММАН. Чемпион Рекс и его линия	35
М. ПОРТНОВ. В Историческом музее	37
Б. ОБЫДЕНОВ. Обращение с ружьем на охоте	41
М. ПРИШВИН. Смертный пробег (рассказ)	45
Конст. ГУСЕВ. Лесник Гетман (рассказ)	48
Лев ЧЕРНОМОРЦЕВ. Стихи	50
Л. ГОРБУНОВ. Дед Иван (стихи)	51
Еф. ПЕРМИТИН. Первый советский охотничий журнал в Сибири	54
М. ЗАЙЦЕВ. Медвежья услуга охотникам	57
Нам пишут	60
Ответы на вопросы читателей	63
На привале	64

На первой странице обложки:

Возьмут.

Художник А. КОМАРОВ

На второй странице обложки:

Фотоэтиюд Н. Бохонова

На третьей странице обложки:

Отлов уссурийского тигра.

Фото Н. БОХОНОВА

На четвертой странице обложки:

Перед лежкой.

Художник М. СИДОРОВ

## Редакционная коллегия:

А. В. Малиновский (главный редактор),  
А. Г. Банников, Н. Ф. Круторов,  
А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл. редактора),  
Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,  
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор Л. А. Пелик

Рукописи не возвращаются.

Издательство Министерства сельского хозяйства  
Союза ССР.

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11.

Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Т 12 740. Подп. к печ. 30/XII—1958 г. Формат бумаги 84×108<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.  
Бчм. л. 2. Печ. л. 4,0 (6,56) Тир. 195000 экз. Цена 3 руб. Зак. 727

13 типография Московского городского Совнархоза,  
Москва, ул. Баумана, Гарднеровский пер., 1а.





