



# КРОЛИКОВОДСТВО И ЗВЕРОВОДСТВО

Вологодская областная универсальная научная библиотека  
[www.booksite.ru](http://www.booksite.ru)

5  
1977



★ За высокие показатели в развитии племенного кролиководства в 1976 г. совхозу «Луч» Татарской АССР присуждены диплом МСХ СССР, автомобиль «Москвич» и денежная премия. По итогам социалистического соревнования хозяйство заняло второе место в республике.

На с и м к е: директор треста «Татзверопром» А. О. Романов вручает вымпел победителя коллективу совхоза.



★ Горячо одобряет проект новой Конституции Союза Советских Социалистических Республик коллектив соболиной фермы звероводческого совхоза «Красноярский». Выражая искреннюю признательность партии за заботу о дальнейшем развитии советской демократии, о повышении благосостояния народа, звероводы заявляют: нашим ответом будет ударный труд.



★ Хорошее настроение у Е. И. Шульгиной (1-я слева), бригадира песцовой фермы старейшего совхоза «Ширшинский». Родина высоко оценила результаты ее труда в девятой пятилетке, наградив орденом Ленина.



# Кролиководство и звероводство

**5**

МОСКВА  
**1977**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
•КОЛОС•

ОСНОВАН В 1910 Г. СЕНТЯБРЬ—ОКТАБРЬ  
ДВУХМЕСЯЧНЫЙ МАССОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА С С С Р

## В НОМЕРЕ

**В Краснознаменных  
коллективах**

●  
**Старожилы  
звероводства**

●  
**Из опыта работы  
объединения, фирмы**

●  
**Вклад кооператоров**

●  
**Наука — производству**

●  
**Общества кролиководов  
набирают силу**

## **ВНИМАНИЕ ПАРТИИ ВДОХНОВЛЯЕТ**

За годы Советской власти в нашей стране в результате целенаправленной и последовательной борьбы партии и народа произошло коренное преобразование всех отраслей животноводства. В несколько раз возрос объем производства мяса, молока, яиц, шерсти и других видов животноводческой продукции. Особенно заметные положительные сдвиги произошли в сельскохозяйственном производстве после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС. Если в среднем в годы седьмой пятилетки (1961—1965) было произведено мяса в убойном весе 9,3 млн. т, молока — 64,7 млн. т, яиц — 28,7 млрд. шт., шерсти — 362 тыс. т, то в годы девятой пятилетки этой продукции получено: мяса — 14,0 млн. т, молока — 87,4 млн. т, яиц — 51,4 млрд. шт., шерсти — 442 тыс. т.

Даже в наиболее тяжелом 1976 г., когда животноводство пострадало от последствий жесточайших засух, объем производства продукции был значительно выше, чем в предыдущие пятилетия. По сравнению со средними показателями 1961—1965 гг., например, в 1976 г. мяса было произведено больше почти в 1,5 раза, молока — в 1,4 раза, яиц — в 1,9 раза.

В нынешнем юбилейном году производство этих видов продукции возрастет на 10—12%.

Наряду с качественным преобразованием исторически сложившихся основных отраслей животноводства в годы Советской власти в нашей стране был создан ряд новых отраслей и, в частности, клеточное пушное звероводство.

В целях восполнения дефицита природных пушных богатств разведением зверей в клетках отдельных совхозов («Пушкострой» и «Салты-

ковский» Московской области, «Ширшинский» Архангельской, «Тобольский» Тюменской области, «Путятинский» Приморского края и др.) начали заниматься еще в годы первой пятилетки. Однако звероводство имело тогда характер широких производственных опытов. Как отрасль, оно прошло стадию становления лишь в послевоенные годы, а в деле производства и государственных закупок пушнины ощутимым стало лишь в последние 10—15 лет.

За годы девятой пятилетки было закуплено 44,3 млн. шкурок клеточных пушных зверей против 25,3 млн. в восьмой и 14,5 млн. в седьмой пятилетках. В 1976 г. закуплено 11,8 млн. шкурок клеточных зверей, что составило 96% общего объема закупок пушнины в стране. Почти вся пушнина производится в специализированных хозяйствах.

По производству клеточной пушнины нашей стране нет равных в мире.

На международном пушном рынке Советский Союз занимает ведущее положение как по количеству, так и по качеству товаров.

Быстрое становление и развитие звероводства позволили обеспечить значительное увеличение выпуска изделий из натурального меха — воротников, шапок и других в ряде случаев незаменимых товаров.

В результате усилий советских ученых, специалистов и практиков в стране появились особо ценные клеточные звери новых оригинальных окрасок.

В становление и развитие звероводства большой вклад внесла советская наука и прежде всего — профессора П. А. Мантейфель, Б. М. Житков, П. А. Петряев, И. Д. Старков. Существенная заслуга в этом деле принадлежит Н. Ш. Перельдику, Е. Д. Ильиной, Г. А. Кузнецову, В. А. Афанасьеву, С. А. Илларионову, М. Д. Абрамову, специалистам более молодого поколения — Л. В. Милованову и Б. А. Куличкову, Героям Социалистического Труда В. А. Четыркину и М. И. Аммосовой.

В производстве клеточной пушнины по видам зверей первое место принадлежит норке. Разведение черных соболей в клетках стало в нашей стране монопольным.

На долю звероводческих совхозов Российской Федерации приходится 78% всей продукции звероводства. В республике появились хозяйства, где численность зверей достигает 100 тыс. голов, — это настоящие фабрики «мягкого золота». Среди них совхозы «Пушкинский» и «Бирюлинский», «Заря» и «Майский», «Повенецкий», «Соловьевский» и другие.

В числе крупнейших на Украине совхозы «Петровский» и «Днестровский», в Белоруссии — совхоз «Белорусский», в Латвийской ССР — «Гауя», «Гробиня», «Мадона»; в Литовской ССР — «Вилькия», в Эстонской ССР — «Раку». Успешно раз-

вивается звероводство в специализированных хозяйствах потребительской кооперации.

В честь славного юбилея родного государства звероводы в сложных условиях сделали все, чтобы успешно выполнить обязательства по производству пушнины, повысить ее качество.

Наряду со звероводством, широкое развитие получила в нашей стране и другая не менее значимая отрасль животноводства — кролиководство.

Начало массового разведения кроликов относится к 1925—1927 гг. Однако до девятой пятилетки эта отрасль характеризовалась то быстрым подъемом, то резким спадом.

Благодаря принятым мерам по усилению экономической заинтересованности в увеличении производства и закупок продукции кролиководства (значительному повышению закупочных цен на кроликов, продаваемых государству колхозами, совхозами и населением; установлению новых цен на шкурки; укреплению материальной базы отрасли; организации производства специального технологического оборудования для кролиководческих ферм; расширенного воспроизводства племенного молодняка отечественных пород, а также закупок за рубежом животных специализированных мясных пород, приспособленных к условиям содержания в батарейных клетках при сухом типе кормления), в последние годы в стране, по существу, была создана качественно новая отрасль, способная служить дополнительным источником пополнения мясных ресурсов, давать предприятиям легкой промышленности ценное сырье.

В ряде областей, краев и республик были построены крупные механизированные кролиководческие фермы и комплексы; повсеместно осуществлены мероприятия, направленные на увеличение выращивания кроликов в личных подсобных хозяйствах населения; создана сеть добровольных товариществ (обществ) кролиководов-любителей.

За годы девятой пятилетки численность кроликов во всех категориях хозяйств страны увеличилась с 7,2 млн. до 22,2 млн., или в три с лишним раза. Среднегодовой объем закупок крольчатины составил 66,1 тыс. т, а шкурок — 65,6 млн. шт. против 11,7 тыс. т и 28,3 млн. шт. в восьмой пятилетке.

В 1975 г. объем производства мяса кроликов достиг 293,2 тыс. т, а закупки составили 82,4 тыс. т по сравнению с 17,2 тыс. т в 1970 г. Заготовка кроличьих шкурок возросла с 33,8 млн. до 80,8 млн. штук.

В эти предпраздничные дни хотелось бы назвать имена тех, кто отдал этой отрасли много лет труда и усилий. В развитии кролиководства большие заслуги принадлежат Б. Г. Меньшову, Ф. В. Никитину, М. К. Павлову, А. И. Каплевскому, И. И. Каплевскому, Н. С. Зусману, А. П. Моисеевой, И. С. Мининой, М. В. Вшивцевой. Твор-

чески работают в кролиководческих хозяйствах И. Ф. Вовчек, Т. П. Бобошко, С. М. Вакульчук, В. А. Гнойко, В. А. Вачугов.

Достигнутый рост производства и закупок продукции кролиководства способствовал улучшению снабжения населения диетическим мясом, заметно расширился также выпуск различных меховых изделий из шкурок кроликов, пользующихся спросом у населения.

Больших успехов в увеличении производства и закупок кролиководческой продукции в последние годы добились на Украине, в Литве, Латвии, Киргизии, Эстонии, в Краснодарском и Ставропольском краях, Белгородской и Ростовской областях. Значительно увеличился объем производства и закупок кролиководческой продукции в Псковской, Калининградской, Брянской, Московской, Орловской, Воронежской, Саратовской, Курганской, Свердловской, Новосибирской, Омской областях.

В первом году десятой пятилетки на долю кролиководства, как и других отраслей животноводства, выпали исключительные трудности. В условиях большого недобора кормов в результате засухи многие хозяйства пошли на вынужденное сокращение поголовья скота некоторых видов, потребляющих в основном концентраты. Не могло это не отразиться и на кролиководстве. Поголовье кроликов уменьшилось как в колхозах и совхозах, так и в личных подсобных хозяйствах населения. В начале 1975 г. во всех категориях хозяйств было 22,2 млн. кроликов, к 1976 г. их стало 18,4 млн., или на 17% меньше.

Однако это не было спадом характера прежних лет. С полным основанием можно сказать, что средства, которые государство вложило за последние годы в кролиководство, не пропали даром. Коренным образом изменились материально-техническая база, экономическая основа отрасли, что обеспечило ей большую устойчивость, значительно расширило потенциальные возможности. В иных условиях вынужденное временное отступление при производстве продукции кролиководства было бы значительно ощутимее, и не удалось бы многим областям, краям и республикам быстро наверстать упущенное, добиться успехов уже в начале 1977 г.

С глубоким удовлетворением восприняли кро-

лиководы новую заботу партии и правительства об отрасли. 18 апреля текущего года Совет Министров СССР принял постановление «О дальнейшем развитии кролиководства». В нем намечены меры, обеспечивающие увеличение государственных закупок мяса кроликов к концу пятилетки до 127,7 тыс. т и шкурок до 106 млн. шт. По сравнению с объемом закупок, достигнутым в 1976 г., заготовки крольчатины возрастут на 65 тыс. т, или в два с лишним раза, а закупки шкурок — на 40 млн. шт., или в 1,7 раза.

В этих целях предусмотрено: обеспечить перевод кролиководческих ферм колхозов и совхозов на промышленную технологию; организовать межхозяйственные предприятия и объединения; выращивать племенных кроликов в количестве, необходимом всем хозяйствам и населению; производить достаточное количество специальных полнорационных гранулированных комбикормов; изготовить технологическое оборудование; совершенствовать организацию закупок продукции кролиководства; расширить реализацию ее непосредственно в торговую сеть.

На «Союзсельхозтехнику» возложено комплектование технологического оборудованием, арматурой, электрооборудованием, кабельными и другими изделиями строящихся и реконструируемых кролиководческих ферм колхозов, совхозов и межхозяйственных предприятий и объединений, а также монтаж этого оборудования на фермах.

Намечены меры по дальнейшему увеличению разведения кроликов в кролиководческих и садоводческих товариществах (обществах), в подсобных хозяйствах предприятий и в личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих.

В зависимости от местных условий предусмотрено установление норм и порядка продажи концентрированных кормов кролиководческим и садоводческим товариществам (обществам) и населению за продажу государству кроликов, а также выделение организациям потребительской кооперации специальных комбикормов для продажи сдатчикам продукции.

Работники ферм и кролиководы-любители стараются сделать все для того, чтобы успешно выполнить поставленные задачи в развитии кролиководства.

---

**«Достижения Родины Октября за шесть десятилетий являются убедительным свидетельством того, что социализм обеспечил невиданные в истории темпы прогресса всех сторон жизни общества.**

**Неузнаваемо изменилось народное хозяйство страны. Несмотря на то, что из 60 лет существования Советского государства около двух десятилетий выпало на годы войн, навязанных нашему народу, и последующее восстановление хозяйства, в 1976 году национальный доход страны увеличился по сравнению с дореволюционным уровнем в 65 раз. Ныне за два с половиной дня промышленность производит столько же продукции, сколько ее производилось за весь 1913 год».**

**[Из Постановления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции»]**



# СИЛА КОЛЛЕКТИВА В ЕГО ОРГАНИЗОВАННОСТИ

В. М. БЕЛОУСОВ, директор совхоза  
«Пушной» Тульской области  
А. А. САМОХИН, секретарь партийной  
организации совхоза  
Н. Ф. ДМИТРИЕВА, председатель ра-  
бочего комитета  
Н. Н. ЛОГИНОВ, секретарь комсомоль-  
ской организации

Каждая пройденная пятилетка в жизни нашей страны по своему неповторима. Свои особые приметы присущи и нынешнему, десятому пятилетию. Это пятилетие эффективности и качества во всех сферах материального производства, стремительных темпов развития, а следовательно, и самой высокой организации труда во всех производственных коллективах.

Наивысшим накалом социалистического соревнования за успешное претворение в жизнь социально-экономических задач, намеченных XXV съездом КПСС, за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции характеризуется текущий год. Все трудовые коллективы и каждый труженик стремятся внести свой достойный вклад в решение этих величественных задач.

Теми же помыслами и устремлениями живет и коллектив нашего звероводческого совхоза. Задания народнохозяйственного плана первого года пятилетки он выполнил успешно по всем показателям и заложил прочные основы для выполнения и перевыполнения плана десятого пятилетия в целом.

Хозяйство наше специализировано на развитии трех видов зверей: норки (стандартной, жемчужной и паломино), серебристо-черной лисицы и кроликов пород белый великан, серебристый и венский голубой. На начало текущего года в основном стаде хозяйства числилось: норки — 14 532 головы, лисицы — 972, кроликов — 720. За минувший год поголовье норки увеличилось на 20%, лисицы — на 13 и кроликов — на 25%.

В расчете на основную самку в 1976 г. деловой выход молодняка составил: по норке — 5,5 щенка (131% к плану), по лисице — 4,8 (111%), по кролику — 22,5 (113%).

В 1976 г. совхоз реализовал шкурку норки 50,8 тыс. (126% к плану), лисицы — 3,4 тыс. (110%) и кролика — 4,8 тыс. (346%). Общий доход от продажи шкурок составил 2616,5 тыс. руб. и увеличился по сравнению с предыдущим годом на 545,6 тыс. руб.

Средняя реализационная цена одной шкурки норки составила 44 руб. 43 коп., лисицы — 89 руб. 00 коп., кролика — 2 руб. 14 копеек.

Минувший год хозяйство закончило с прибылью в 622 тыс. руб., что на 71 тыс. руб. больше по сравнению с 1975 г. Рентабельность разведения норки определилась в 32,6%, лисицы — в размере 40,5%.

По итогам работы за 1976 г. наш совхоз признан одним из победителей в социалистическом соревновании звероводческих хозяйств и удостоен Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Высоких производственных показателей на протяжении ряда лет совхоз добивается за счет слаженной работы всего коллектива, четкой работы всех служб хозяйства, продуманной организации всех производственных кампаний и мероприятий на фермах, целеустремленной работы с кадрами, использования материальных и моральных стимулов повышения производительности труда и, конечно же, благодаря возросшей политической и трудовой активности всех тружеников хозяйства, что находит свое выражение в неослабевающем социалистическом соревновании за достижение наивысших производственных показателей.

Социалистическое соревнование в нашей стране приобрело подлинно всенародный характер, оно стало могучим рычагом экономического и социального прогресса, школой политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся, оно постоянно обогащается новым опытом, ценными патриотическими починами по повышению эффективности и качества работы, что способствует утверждению принципов коммунистического отношения к труду. Всемерному использованию этого могучего и действенного рычага мы посто-

янно уделяем неослабевающее внимание. В каждом цехе и бригаде ежегодно разрабатываются условия социалистического соревнования, принимаются встречные планы и социалистические обязательства, заключаются коллективные и индивидуальные договоры, ежеквартально подводятся итоги соревнования, организуется их пропаганда, на открытых собраниях ежегодно присуждаются звания ударников и коллективов коммунистического труда.

Около 300 человек трудятся в нашем хозяйстве. Это крепкий и слаженный коллектив, хорошо понимающий возложенные на него задачи, преисполненный чувства большой ответственности за порученное дело. Производственные бригады — наше основное звено, где решаются судьбы производственно-финансовых планов всего хозяйства. Это звено окружено постоянным и пристальным вниманием руководства и партийной организации совхоза. Проводниками научно-технического прогресса выступают специалисты нашего коллектива, им вверено и дано многое и с них большой спрос. Нас радует, что они хорошо понимают свою роль организаторов и технологов производства, на них во всем можно положиться, мы полны большой благодарности к ним за их самоотверженную работу.

Гордостью всего коллектива совхоза являются наши люди, удостоенные высоких правительственных наград. По достоинству оценен труд бригадира кролиководческой фермы М. А. Самохиной — она награждена орденом Ленина. Ордена Трудового Красного Знамени венчают труд директора совхоза В. М. Белоусова, зоотехника М. Я. Старостиной, зверовода А. И. Белоножкиной. Бригадир норковой фермы З. Г. Замоткина награждена орденом «Знак Почета», звероводы А. И. Корнеева и З. Н. Ильичева — орденами Трудовой Славы III степени, бригадир лисьей фермы М. Д. Алимова и зверовод М. И. Хромченко — медалями «За трудовую доблесть», а тракторист А. Ф. Макеев — медалью «За трудовое отличие». Из числа работников звероводства и кролиководства 73 человека награждены дипломами и медалями ВДНХ. Это наш авангард, головная колонна на марше пятилеток.

Предметом постоянной нашей заботы является такой важнейший участок работы, как организация и оплата труда на фермах. Именно здесь в конечном счете решается судьба производственно-финансовых планов всего хозяйства и поэтому очень необходимо правильно расставить людей на производственных участках с тем, чтобы получить от их труда максимальную отдачу, используя при этом и материальные стимулы.

В нашем хозяйстве прошла проверку, апробирована и внедрена в производство бригадная форма организации труда. Суть ее состоит в том, что за бригадой закрепляется для обслуживания определенная группа основного стада зверей (2500 норок) и все члены бригады в равной мере

несут ответственность за успешное проведение всех производственных операций и за конечные результаты работы. За отдельными работниками закрепляется определенная часть поголовья самок только на период гона, содержания их в период беременности, щенения и до отсадки молодняка. Затем поголовье распределяется между членами бригады в зависимости от его производственного назначения (основное стадо, племенной и меховой молодняк, выбракованные взрослые звери), что позволяет поручать обслуживание наиболее ценных групп зверей самым квалифицированным работникам и повесить ответственность каждого работника за выполняемую работу, поскольку от этого зависит оплата всего коллектива.

Оплата труда в бригадах осуществляется по аккордно-премиальной системе. Основная зарплата начисляется ежемесячно за обслуживание закрепленного поголовья из расчета 100% тарифной сетки по V разряду, а дополнительная — за продукцию (молодых зверей, забитых на шкурку, проданных на племя и переведенных в основное стадо) выплачивается один раз одновременно в конце года по расценкам за единицу продукции из расчета 125% тарифной ставки. При расчетах по основной зарплате учитывается обслуживание основного стада самок и самцов (с 1 ноября по 1 мая), а также обслуживание выращиваемого молодняка (с 1 мая по 1 ноября).

Помимо основной и дополнительной, установлена также повышенная оплата в напряженные периоды за получение сверхпланового молодняка и его сохранности. Общая сумма повышенной оплаты не превышает месячного заработка. Премия за сверхплановую продукцию — 20% ее стоимости.

Согласно типовому положению об оплате труда бригадам устанавливаются годовые лимиты расходования средств по зарплате, кормам и прочим прямым затратам. За экономию расходных средств по этим статьям бригадам выдается премия (40% от суммы экономии).

Бригадам предоставлено право самим регулировать численность работников по периодам (гон, отсадка молодняка) в пределах установленного лимита по заработной плате, а также решать вопрос о выплате или лишении премий отдельных членов бригады.

Большое внимание уделяется в совхозе вопросам организации воспроизводства стада, проведению в срок и на высоком уровне профилактических мероприятий, сохранности поголовья, организации кормления зверей согласно их физиологическому состоянию. Благодаря этому в хозяйстве обеспечивается получение сравнительно высоких показателей по деловому выходу молодняка и сохранности поголовья. В 1976 г., например, деловой выход молодняка на основную самку стандартной норки составил 5,4 щенка, норки паломино — 5,9, жемчужной — 5,5, лиси-

цы — 4,8, кролика — 22,5 крольчонка. Отход молодняка норки был в пределах 1,49%, лисицы — 0,62 и кролика — 3,03%. Отход взрослого поголовья норки не превысил 2,6% и лисицы — 0,83%.

С хорошими производственными показателями приходит коллектив совхоза к славному юбилею 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Планом текущего года предусматривалось получить молодняка норки 54,0 тыс. голов и молодняка лисицы — 3,5 тысячи.

В соответствии с принятыми социалистическими обязательствами звероводческих бригад коллектив хозяйства выдвинул встречный план и по состоянию на 1 июля фактически получил 59,7 тыс. молодняка норки (110,5% к плану) и 3,7 тыс. молодняка лисицы (105,7% к плану). В расчете на основную самку норки получено по 4,9 щенка (при плане 4,43) и на самку лисицы по 4,6 щенка (при плане 4,35).

Замечательными трудовыми успехами порадовали Родину передовые звероводы совхоза. На основную самку норки они получили следующее количество щенят: Л. Н. Трифонова — 5,33, Н. П. Дедова — 5,52, А. С. Зоткина — 5,23, Т. И. Анисимова — 5,23, А. П. Маркова — 5,47.

В заключение хочется хотя бы кратко коснуться социального аспекта. Труженики совхоза живут в красивом и благоустроенном поселке. Все квартиры оборудованы водопроводом, канализацией, центральным отоплением, газифицированы. Территория поселка и ферм асфальтирована и озеленена. В поселке имеются средняя школа, магазин, столовая, баня, детский сад, красный уголок.

Рабочим и служащим обеспечивается сравнительно высокий прожиточный минимум. Если в 1966 г. среднемесячная зарплата работника совхоза составляла лишь 82 руб., то в 1976 г. она достигла 167 руб., а с учетом выплат из фонда материального поощрения — 186 руб. В каждой семье имеются телевизор, радиоприемник, холодильник. Легковыми автомашинами обзавелись 15 семей, мотоциклами — 30.

Все основные работники совхоза охвачены технической учебой. Многие из них учатся без отрыва от производства в средних и даже высших специальных учебных заведениях. Только в минувшем пятилетии 13 человек получили среднее техническое образование без отрыва от производства, а один — высшее. Все они получили работу в своем хозяйстве в соответствии с полученной специальностью и квалификацией, а наиболее энергичные и способные выдвинуты на руководящую работу.

Большую программу социального развития коллектива совхоза предстоит осуществить в десятом пятилетии. Мы будем принимать все меры к тому, чтобы жизнь наших тружеников с каждым годом становилась все более полной, радостной и красивой.

Е. Д. ГОЛУБИНСКИЙ, директор Крымской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук

С. Б. БРЕЙТЕРМАН, Э. М. ХРАМЦОВА, А. А. КОЛЧЕВ, старшие научные сотрудники Отдела животноводства

Интенсивное развитие кролиководства в колхозах и совхозах Крымской области в девятой пятилетке потребовало создания собственной племенной базы наиболее перспективных пород кроликов, которая полностью смогла бы удовлетворить потребность в высокопродуктивных племенных животных как крупных кролиководческих комплексов промышленного типа, так и мелких товарных кролиководческих ферм. В этих целях на Крымской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции в 1971 г. была организована племенная кролиководческая ферма и начато строительство кролиководческого комплекса.

Достигнув в 1974 г. производственной мощности, рассчитанной на 2000 самок основного стада, ферма стала рентабельной. Она выращивает и реализует хозяйствам Крыма и за пределы области следующие породы кроликов: серый великан, советская шиншилла, серебристая, белая новозеландская и калифорнийская.

Кролики размещены в десяти зданиях капитального типа и содержатся в одноярусных металлических сетчатых клетках, разработанных в конструкторском бюро Научно-исследовательского института пушного звероводства и кролиководства МСХ РСФСР и модифицированных лабораторий механизации опытной станции.

**Племенная работа** на кролиководческой ферме построена по методу чистопородного разведения каждой из вышеназванных пород. В маточном стаде выделено племенное ядро из лучших маток и самцов, отнесенных к элите и первому классу. Пополнение племенного ядра осуществляется в течение всего года. Самок оценивают по плодовитости, выходу крольчат к отсадке и молочности. Самцов оценивают по количеству и качеству потомства. Для того чтобы эта оценка была объективной, организован четкий налаженный зоотехнический учет, который является обязательным условием для подбора пар и дальнейшего воспроизводства. Молодняк, полученный от лучших родителей, после жесткой выбраковки выращивается в отдельной ремонтной группе. Он предназначен только для ремонта своего стада. Лучшими считаются кролики, которые в возрасте трех месяцев весят 2,3—2,5 кг. При переводе молодняка из ремонтной группы в основное стадо обязательно учитывают происхождение, чтобы не допускать родственного спаривания. При

# ОРИЕНТИР — ЭФФЕКТИВНОСТЬ

подборе пар учитывают вес, возраст, типичность животных. В племенном ядре применяют однородный подбор. За группами самок, однородных по весу, возрасту и телосложению, закрепляют самцов с такими же признаками. В пользовательном стаде применяют и разнородный подбор.

Все данные зоотехнического учета записываются в течение года на индивидуальных трафаретах, прикрепленных к крышкам клеток. На кроликов основного стада ведут журналы племенного учета, производственный журнал, журнал подбора пар, бонитировочный журнал; для учета молодняка — журнал клеймения и выращивания молодняка. Ежегодно в ноябре — декабре проводят бонитировку животных основного стада и ремонтного молодняка. Как показал опыт фермы, применяя комплекс мероприятий по организации племенной работы, можно за один-полтора года создать высокопродуктивное, сравнительно однородное стадо кроликов, отвечающее требованиям промышленной технологии кролиководства.

**Технология воспроизводства и выращивания кроликов.** Основное стадо кроликов размещено в пяти крольчатниках закрытого типа с регулируемым микроклиматом, что позволяет проводить круглогодичные окролы и получать по 25—27 крольчат от самки. Применяется полуплотная система окролов, то есть молодняк под самкой выращивают до 45-дневного возраста, а очередное покрытие самки проводят на тридцатый день после окрота, что создает более благоприятные условия для воспитания подсосного молодняка, позволяет совместить лактацию с сукрольностью и тем самым увеличить количество окролов. В возрасте 30 дней молодняк нумеруют методом татуировки. При отсадке молодняк подвергают ветеринарному осмотру, профилактической обработке против кожных заболеваний и, разделив по полу, размещают по 5—6 голов в клетки для доращивания. Крольчат, отставших в росте, с пороками экстерьера и не типичных для породы, выбраковывают.

Молодняк до его реализации или возраста племенного использования доращивают в отдельных помещениях, а предназначенный для ремонта основного стада размещают в индивидуальных клетках с трехмесячного возраста.

**Организация и оплата труда.** За племенным кролиководческим комплексом закреплена одна производственная бригада в составе 31 человека, из них — 20 кролиководов-операторов. На ферме принята раздельная система обслуживания поголовья, при которой один рабочий обслуживает только кроликов основного стада с молодняком до отсадки, а другой — молодняк на доращивании до реализации. Весь контингент



Анна Никитична Чирьева — бригадир кролиководов. Ее труд удостоен ордена Трудового Красного Знамени, бронзовой медали ВДНХ СССР, знаков «Победитель социалистического соревнования».

животных размещен по трем цехам: маточный, ремонтный для собственного стада и цех выращивания молодняка для племенной продажи. Специализация на обслуживании животных определенных половозрастных групп позволяет в совершенстве овладеть трудовыми навыками, сосредоточить внимание на повышении продуктивности и улучшении качества выращиваемого молодняка. Выполнение операций на определенных фазах — это составные части единого процесса производства, создающие непрерывность, поточность и ритмичность в работе, характерные для промышленных предприятий.

В обязанности кролиководов входит: слушать кроликов, принимать молодняк при окроле, кормить и поить животных, удалять навоз из помещений, вести первичный учет, помогать ветеринарным работникам в проведении профилактических и лечебных мероприятий.

Норма нагрузки на одного кроликоведа-оператора в маточном цехе — 280 самок и 40 самцов; в ремонтном цехе для воспроизводства собственного стада — 1200 голов; в цехе выращивания молодняка для продажи на племя — 1700 голов. Помимо кролиководов, в штате фермы имеются бригадир, помощник бригадира, зоотехник, учетчик, ветеринарный врач, слесарь, электрик, тракторист, подсобные рабочие и ночной сторож.



Оператор фермы Зоя Михайловна Шалагина выращивает крольчат до 45-дневного возраста. В прошлом году ей удалось сохранить 7660 голов молодняка весом более 9 тонн.

Оплата труда на ферме аккордно-премиальная. Расценки за продукцию определяют исходя из установленного годового плана производства продукции по каждой половозрастной группе животных и 125% тарифного фонда заработной платы. Оплата труда производится только за конечные его результаты. За единицу расчета принят 1 ц крольчатины в живом весе. Так, объем производства продукции в маточном цехе составит 70 ц, то есть от 280 самок должны получить по 25 крольчат со средним живым весом в 45-дневном возрасте (при отсадке) 1 кг.

Тарифный фонд из расчета V разряда составит:

$$4,09 \text{ руб.} \times 365 = 1482 \text{ рубля.}$$

Аккордный фонд:

$$1482 \text{ руб.} \times 125 = 1852 \text{ руб. 50 копеек.}$$

Расценка за 1 ц кроликов в живом весе при отсадке составит:

$$1852 \text{ руб. 50 коп.} : 70 \text{ ц} = 26 \text{ руб. 46 копеек.}$$

Оплата труда увязана не только с его конечными результатами, но и с качеством продукции. Так, в ремонтном цехе выращивания молодняка для собственного стада оплата за 1 ц живого веса кроликов класса элита — 16 руб.; сданных на мясокомбинат — 14 руб.; убитых на мясо в своем хозяйстве — 6 рублей.

Для повышения материальной заинтересованности коллектива в увеличении производства, повышении эффективности и улучшении качества продукции применяются меры морального и материального стимулирования. Кролиководы-операторам выплачивается премия за перевыполнение плана получения валовой продукции с учетом ее качества в размере 20% стоимости сверхплановой продукции.

**Производственные и экономические показатели.** Об успехах, достигнутых Крымской областной государственной сельскохозяйственной опытной станцией в области кролиководства, свидетельствуют следующие показатели за минувшие три года:

	1974 г.	1975 г.	1976 г.
Получено делового молодняка, гол.	34 388	49 761	55 399
Произведено мяса в живом весе, ц	535	950	1 277
Получено крольчат на самку, гол.	23,1	24,8	27,7
Произведено мяса на самку, кг	35,7	47,5	63,8
Затраты труда на 1 ц привеса, чел.-ч	91,8	57,4	50,6
Затраты кормов на 1 ц привеса, ц корм ед.	8,4	7,0	6,9
Реализовано племенных кроликов, гол.	13 266	22 787	20 510
Произведено валовой продукции на среднегодового работающего, руб.	8 593	11 842	13 593
Рентабельность отрасли, %	5,0	10,1	11,3

Как видно из приведенных данных, кролиководческая ферма опытной станции, достигнув проектной мощности в 1974 г., уверенно набирает темпы. В 1976 г. по сравнению с 1974 г. получено больше делового молодняка на 57%, мяса в живом весе — на 138,7%, мяса на самку — на 78,7%. Затраты труда и расход кормов на 1 ц привеса снизились соответственно на 44,9 и 17,9%. Из года в год возрастают производительность труда и рентабельность отрасли в целом.

Успехи, достигнутые в отрасли, явились результатом перестройки организации производства, специализации комплекса, внедрения прогрессивных технологических приемов, а также форм организации и оплаты труда.

**Люди фермы и их дела.** На ферме трудится коллектив отлично знающих свое дело и увлеченных людей. Много сделала для создания дружного коллектива бригадир кролиководческой фермы, кавалер ордена Трудового Красного Знамени Анна Никитична Чирьева, удостоенная бронзовой медали ВДНХ СССР. Работая с самого основания комплекса, она много сил, энергии и знаний отдала развитию кролиководства на промышленной основе.

В настоящее время коллектив фермы работает под девизом «Годовые обязательства — к 60-летию Великого Октября!». Необходимо получить 52 тыс. крольчат, реализовать 15 тыс. племенного молодняка, произвести 1200 ц крольчатины, что составит 60 кг мяса на основную матку. Коллектив принял встречный план и явился инициатором районного соревнования кролиководов за получение 65 кг мяса на кроликоматку в год.

Уже за 6 месяцев 1977 г. получено более 40 тыс. крольчат, реализовано хозяйствам Крыма более 10 тыс. племенных кроликов, произведено 600 ц крольчатины в живом весе.

Хорошим специалистом зарекомендовала себя зоотехник Валентина Григорьевна Пархомен-

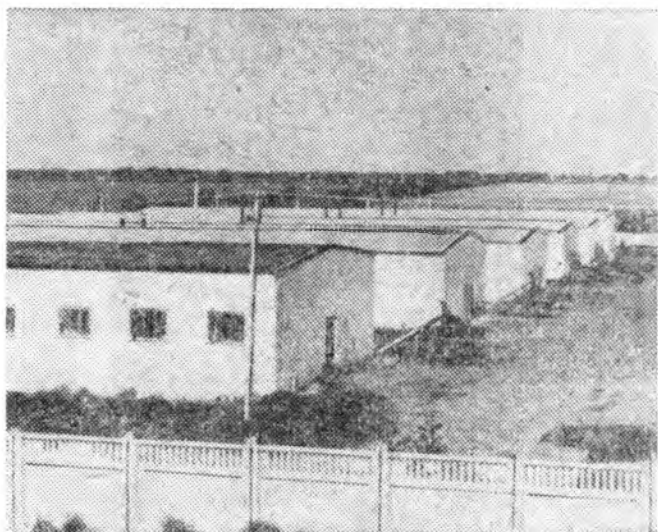
ко, которая также работает с момента основания комплекса. Окончив без отрыва от производства Харьковский зооветеринарный институт, она все свои знания направляет на повышение эффективности производства, награждена бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Опытным кролиководом-оператором стала Зоя Михайловна Шалагина, получившая в 1976 г. от каждой кроликоматки по 37 крольчат и вырастившая до 45-дневного возраста 7661 кролика живым весом 9011 кг. В своей работе она четко соблюдает технологию выращивания племенного молодняка, выполняет советы и наставления научных сотрудников. Она является победителем районного соревнования среди кролиководов, наставником молодежи, неоднократно своим опытом делилась с кроликоведами района на занятиях в школе кролиководов. Труд З. М. Шалагиной отмечен серебряной медалью ВДНХ СССР. Не отстают от нее и ее подруги по работе П. Я. Семенова и С. К. Тихоновская, которые получили за 1976 г. по 28—35 крольчат от каждой самки и вырастили до 45-дневного возраста соответственно 6100 и 7342 крольчонка.

Хороших показателей добилась при выращивании молодняка для воспроизводства стада М. В. Екимова — среднесуточный привес кроликов в ее группе составил 20,7 г. Высоких привесов на дорашивании кроликов добиваются кролиководы-операторы Е. И. Кривонос, О. С. Бурмистрова, Р. В. Литвиненко. Только из группы Р. В. Литвиненко в 1976 г. было реализовано 5570 племенных кроликов живым весом 14 695 кг, а с учетом реализации кроликов на мясокомбинат она произвела около 20 т крольчатины в живом весе.

За высокие производственные показатели З. М. Шалагиной, С. К. Тихоновской, П. Я. Семеновой и М. В. Екимовой присвоено звание «Мастер животноводства II класса».

За лучшие показатели в развитии племенного животноводства в 1974 г. кролиководческая ферма опытной станции признана победителем Всесоюзного конкурса и награждена дипломом II степени, автомобилем «Москвич» и денежной



Кролиководческая ферма Крымской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции.

премией, а в 1975 г. — отмечена дипломом III степени, телевизором и денежной премией.

Кролиководческая ферма опытной станции — участник ВДНХ СССР 1976 г. На Всесоюзный смотр кроликов ею были представлены три породы: советская шиншилла, белая новозеландская и калифорнийская. Самец белой новозеландской породы признан чемпионом выставки, а остальные экспонировавшиеся кролики удостоены аттестатов I, II и III степени.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение народнохозяйственного плана 1976 г. кролиководческая ферма Крымской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции признана победителем и награждена переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Это убедительно свидетельствует об отличной работе коллектива.

**«Соревнование оказывает глубокое воздействие на хозяйственную практику, на общественно-политическую жизнь страны, на нравственную атмосферу. Всемерно развивать и дальше социалистическое соревнование, движение за коммунистическое отношение к труду — таков наш общий боевой лозунг».**

**Л. И. БРЕЖНЕВ**  
[Из Отчетного доклада XXV съезду КПСС]

# ПОД ЗНАКОМ ДВОЙНОГО ПРАЗДНИКА

Крым был красив во все времена. Но особенно прекрасен он сейчас, на 60-м году рождения страны Советов. Не только красотой своей земли славен этот край, но и делами тружеников, которые вместе со всей страной готовятся достойно отметить славный юбилей.

Радостно встречает этот год и передовой крымский совхоз «Саки». С уверенностью можно сказать, что запомнится он его коллективу надолго. Ведь в дни празднования 60-летия Советской власти здесь отметят еще

одной системой размещения. Над проектом производственных помещений потрудились механики, зоотехники, ветеринарные работники, а возглавили работу директор совхоза В. В. Степанов и главный зоотехник И. В. Савченко.

Перед коллективом стояла задача в течение года построить недорогие сооружения, где можно разместить 500 самок кроликов. С этой задачей он справился успешно. Затраты на сооружение фермы оказались в два раза ниже расходов на строительство типовых шедов. Каждая клетка обошлась хозяйству в 52 рубля.

Одновременно удалось создать оптимальные санитарные условия содержания кроликов. Большую работу с коллективом в этом направлении проводит главный ветеринарный врач совхоза Н. П. Иванов. Ему удалось добиться того, что работники фермы безукоснительно соблюдают все ветеринарно-санитарные требования по обслуживанию животных, тщательно поддерживают чистоту в клетках.

На территории фермы 13 сдвоенных рядов клеток. В каждом из них размещается до 100 самок и 25 самцов, а при откорме — 500 голов молодняка.

Молодняк, предназначенный для откорма и ремонта стада, содержится по 12—14 голов в групповых клетках, во фронтальных стенах которых устроены поилки, кормушки, ясли.

В конструкцию клеток умельцы совхоза внесли несложное, но важное усовершенствование: под напольной сеткой оборудовали съемные поддоны, одна сторона которых выводится за наружную стенку и удерживается крючком. Поддон легко опускается, и накопившиеся на нем отходы падают в бетонированный желоб, расположенный по бокам шедов.

Весной, летом и ранней осенью вместо сена животным скармливают зеленую массу, которую провяливают на многогранных козлах тут же на ферме. При наличии

Главный ветеринарный врач совхоза Н. П. Иванов и бригадир кролиководческой фермы А. А. Ковпак большое внимание уделяют мерам профилактики заболеваний кроликов.



Главный зоотехник треста овоще-молочных совхозов О. И. Крюкова и директор совхоза «Саки» В. В. Степанов довольны кроликами, выращиваемыми на ферме.

одно событие — 50-летие со дня образования хозяйства.

В настоящее время овоще-молочный совхоз-миллионер «Саки» — одно из крупнейших хозяйств области. Не раз награждался он переходящими Красными знаменами области, был вписан в «Золотую книгу Почета» трудовых свершений Крыма. Как победитель во Всесоюзном социалистическом соревновании работников сельского хозяйства, награжден памятным Красным знаменем Министерства сельского хозяйства СССР, ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.

Но хозяйство это известно не только как «фабрика витаминов», где круглый год зреют овощи и фрукты. Не так давно стали здесь разводить кроликов. И вот что характерно для коллектива совхоза: за что бы он ни брался, не успокоится до тех пор, пока не выйдет в когорту передовых. А добиться «пальмы первенства» было не такто просто. За похвальными словами и грамотами проследживается острая борьба за эффективность и качество работы.

В результате ряда экспериментов было решено содержать кроликов в клетках собственной конструкции с ше-



комбикорма его включают в рацион всех групп животных. Когда же он отсутствует, кроликам дают мешанки из овса, кукурузной дерти, жмыха. В рацион молодняка обязательно включают кормовой биомин.

На ферме работает одна производственная бригада, в которой два звена. Одно обслуживает основное поголовье самок и самцов, другое — весь молодняк после отсадки.

Коллектив фермы добился того, что сезонности в окролах на ферме нет. Они проводятся по 5—6 раз в течение года.

С момента организации фермы ведется направленная племенная работа. Достаточно сказать, что после подведения итогов Всесоюзного конкурса колхозов, совхозов и других хозяйств на лучшие показатели в развитии племенного животноводства за 1976 г. ферма совхоза «Саки», которая насчитывает сейчас 700 самок, награждена дипломом II степени, автомобилем «Москвич» и денежной премией. В прошлом году из 20,5 тыс. выращенных крольчат пород советская шиншилла и серый великан 5,2 тыс. были проданы на племя колхозам, совхозам и кролиководам-любителям Крыма.

Все рабочие на ферме борются за звание «Ударник коммунистического труда». Это помогло им добиться высоких результатов. В 1976 г. на основную самку выращено в среднем 34 крольчонка, произведено 50,4 кг мяса, продано государству 48,7 т мяса на сумму 91,7 тыс. руб., 6604 шкурки. Общий доход фермы составил 2680 руб.

Эти высокие цифры — результат с каждым днем набирающего силу социалистического соревнования, которое стало в совхозе важной формой приобщения работников к управлению производством.

Все члены коллектива фермы участвуют в разработке и обсуждении текущих и перспективных планов, использовании резервов производства, в выборе средств совершенствования организации труда, проведении общественных смотров культуры труда. Эти и многие другие вопросы постоянно находятся в поле зрения коллектива.

Поистине в социалистическом соревновании нет проигравших: пройти эту школу — значит здесь для всякого приобрести много, поучиться у подлинных мастеров своего дела. Ведь именно они, мастера, и задают тон соревнованию. Не случайно законом жизни этого коллектива стали слова: «Вчера — рекорд, сегодня — норма». А достичь этого можно было лишь при одном условии — когда приемы и навыки лидеров станут достоянием всех...

Поэтому-то руководители совхоза для большей гласности предложили ежемесячно подводить итоги соревнования среди животноводческих бригад в торжественной обстановке с вручением грамот и ценных подарков. Как правило, такие собрания начинаются с выступления передовиков производства. Они делятся опытом, раскрывают «маленькие хитрости» своей работы, которые помогли им добиться высоких результатов.

В хозяйстве принята пятибалльная система при подведении итогов работы. Если выполняется план среднесуточного привеса (а по кролиководческой ферме он составляет 19 г), засчитывается 5 баллов. За каждый процент перевыполнения плана добавляется 1 балл. Если бригада снижает или увеличивает расход кормов на производство центнера продукции соответственно прибавляется или снимается 0,1 балла. Санитарное состояние фермы, трудовая дисциплина, состояние техники безопасности, участие коллектива в общественной жизни оцениваются также по пятибалльной системе.

Первое место в совхозе присуждают коллективу, набравшему не менее 41 балла. Ему вручаются переходящее Красное знамя, Почетные грамоты и премии.

Все последние годы кролиководческая ферма совхоза «Саки» занимала по результатам социалистического соревнования первые места в районе. А по итогам трудового соперничества среди животноводческих бригад за 1976 г. она награждена переходящим Красным знаменем района.

Трудовое соперничество выявляет лучших из лучших, которые «трудятся самоотверженно... своим примером

освещая путь вперед... Таких людей у нас в стране сотни тысяч», — говорил Л. И. Брежнев на торжественном заседании, посвященном вручению городу-герою Туле медали «Золотая Звезда».

Есть они и на ферме совхоза «Саки». Ударники, передовики производства, их делами по праву гордятся коллективы. Это Алексей Александрович Ковпак, бригадир кролиководческой фермы, награжденный орденом Трудовой Славы II степени и серебряной медалью ВДНХ СССР, кроликовод Мария Федоровна Курчакова, удостоенная в 1976 г. ордена «Знак Почета»; кролиководы Вера Григорьевна Головня, Анна Филипповна Шемчук, получившие золотые медали ВДНХ СССР, Ольга Ивановна Саенко, которой вручена серебряная медаль ВДНХ СССР.

Все они люди разные, но нет среди них безразличных к итогам своего труда, месту в общественной жизни коллектива. Для них труд — не обременительная обязанность, а потребность радовать многих своим умением.

Желание работать сегодня лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня, характеризует этих людей. Воспитание мастера — процесс сложный. Тут мало освоить все тонкости технологии, требуется еще и воспитать характер. Мастером не станешь, так сказать, по принуждению, требуется добрая и сильная воля самого человека, его искреннее стремление к росту.

Заботой о гражданском мастерстве, а также о гражданской зрелости рабочей смены проникнуто движение наставников, развернувшееся на ферме. «Ни одного отстоящего рядом» — таков девиз у этого коллектива. Большим авторитетом пользуются на ферме А. А. Ковпак, А. Ф. Шемчук, Г. Г. Голубева — признанные наставники молодой смены. И руководство совхоза стремится с помощью передовиков, наставников подчеркнуть значение вклада каждого члена коллектива в общее дело, связать это с ростом экономики фермы, с личным благосостоянием трудящихся.

В этом направлении руководители хозяйства делают много. Прежде всего они заботятся о хорошем жилье для всех своих работников — строят многоквартирные дома с коммунальными удобствами: водой, газом, электричеством, канализацией. Недавно в селе Орехово, центральной усадьбе совхоза, сдали 5-этажный дом на 40 квартир. Много внимания тут уделяют и озеленению населенных пунктов. За последние два года в Орехово выросли также чудесная школа и Дом торговли. Заботятся здесь об отдыхе и здоровье жителей. Не так давно открылся в совхозе профилакторий санаторного типа, в котором рабочие хозяйства по бесплатным путевкам могут поправить свое здоровье.

Новые условия труда, улучшение быта сельских труженников помогли решить важную проблему — закрепить молодежь в совхозе. Если не так давно юноши и девушки, окончившие школу, стремились уехать в город на промышленные предприятия, то теперь они охотно остаются работать в хозяйстве.

Еще люди этого коллектива убеждены, что без изучения передового опыта не может быть хороших результатов. Поэтому здесь налажено постоянное знакомство с опытом передовых хозяйств Крыма; руководство заботится о повышении квалификации кролиководов, знакомит их с экономикой сельскохозяйственного производства. Современный рабочий должен овладеть экономической наукой, так как это поможет ему трудиться с полной отдачей сил, с наибольшей выгодой использовать доверенные материальные ценности. Такую школу экономического образования возглавил директор совхоза В. В. Степанов.

Опыт передовиков совхоза на деле подтверждает, что при желании и соответствующей подготовке можно добиться высоких показателей.

В честь юбилея Родины кролиководы совхоза «Саки» взяли на себя повышенные обязательства — получить к празднику 21 тыс. голов приплода, снизить себестоимость продукции, продать государству не менее 50 т диетического мяса.

# УСПЕХИ САМИ НЕ ПРИХОДЯТ

Р. И. МОЙСЯК, председатель колхоза имени Петровского Ивано-Франковской области

Хозяйство наше сложное, многоотраслевое, и каждая отрасль требует немало забот и внимания. И тем не менее нашлось в нем место и для кролиководства. Здесь тоже пришлось немало потрудиться, но теперь мы об этом не жалеем. Наша кролиководческая ферма прочно укоренилась в хозяйстве, стала его неотъемлемой составной частью, обрела подлинных энтузиастов своего дела, рачительных тружеников-кролиководов, своим самоотверженным трудом неустанно приумножающих богатство колхоза, добывающих ему славу.

В 1976 г., первом году десятой пятилетки, кролиководческая ферма нашего колхоза была признана одним из победителей во Всесоюзном соревновании — конкурсе на лучшую организацию племенного животноводства — и удостоена диплома II степени ВДНХ, отмечена денежной премией и автомашиной «Москвич». Прямо скажем, это большой успех, если учесть, что ферма существует всего восемь лет и начинали мы на пустом месте, буквально «от колышка». Тогда колхоз впервые закупил 160 кроликов породы серый великан. Животные, как выяснилось позже, оказались весьма требовательными к условиям содержания, а у нас не было в этом отношении никакого опыта, отсутствовали соответствующие помещения и не у кого было поучиться — ведь в нашей Ивано-Франковской области ни в одном хозяйстве, кроме любителей, кроликов не разводили. Но мы твердо уяснили одно: стране нужно диетическое мясо и кроличьи шкурки — следовательно, надо непременно найти пути-дороги к неизведанному. И эти пути-дороги мы отыскали и их прошли.

Всем нам — и руководителям, и специалистам — пришлось проштудировать доступную литературу по кролиководству, осмыслить ее, отобрать все полезное и подходящее для наших условий, найти добросовестных людей, готовых преодолеть любые трудности и освоить новые для них дела.

Для размещения кроликов поначалу перепробовали всевозможные конструкции клеток, а уже потом принялись за строительство одноярусных шедов, в которых кролик легко переносит летнюю жару. Одновременно отстроили необходимое количество крольчатников для зимнего содержания животных. Всего было сооружено 7 помещений, балансовая стоимость которых около 74 тыс. руб. Кроме крольчатников, построили кормоцех, склады для кормов, бытовые и другие сооружения.

В соответствии с потребностями животных и имеющимися возможностями был отработан тип кормления. Летом их кормят зелеными и концентрированными кормами, а зимой — концентратами, сеном многолетних трав и корнеплодами.

Вышедшее в 1970 г. постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении производства и государственной закупок мяса кроликов» определило дальнейшее развитие отрасли в хозяйстве и вызвало у работников колхозной фермы большой прилив сил и трудовой энергии. Ферма стала устойчиво рентабельной и неуклонно наращивала производство крольчатины, продажа которой уже за первые три года возросла более чем в 10 раз, достигнув 150 ц. Значительно возросло и поголовье кроликов.

Нашей гордостью стал сложившийся на ферме молодежный коллектив. Отвечая делом на призыв ЦК ВЛКСМ Украины «Кролиководство — шефство «комсомола!», пять молодых девушек под руководством комсорга Марии Мурмелюк пришли работать на колхозную кролиководческую ферму. На их плечи было возложено ответственное

дело, но они достойно с ним справились. И когда в 1973 г. республиканские организации подводили итоги социалистического соревнования среди комсомольских организаций колхозов, совхозов, школ, пионерских дружин за дальнейшее развитие кролиководства, комсомольско-молодежный коллектив нашей фермы завоевал первое место в Ивано-Франковской области, а область — второе место в республике.

В дальнейшем наши девушки прочно удерживали это место на протяжении трех лет. И поныне в комитете комсомола колхоза бережно хранятся три Почетные грамоты Центрального Комитета комсомола Украины как заслуженные награды колхозной молодежи за развитие кролиководства.

Радостными для колхоза оказались итоги работы кролиководческой фермы за годы девятой пятилетки. Государству было продано 28 тыс. кроликов средним весом по 2,4 кг, что составило 675 ц высокопитательного диетического мяса. Это послужило хорошей основой для дальнейших успехов в десятом пятилетии. Претворяя в жизнь предначертания XXV съезда КПСС и готовя достойную встречу 60-летия Великому Октябрю, работники кролиководческой фермы взяли на себя повышенные социалистические обязательства и выполняют их с честью. Совсем недавно наши экономисты проанализировали работу колхозной кролиководческой фермы за весь период ее существования. Цифры радуют: рентабельность отрасли составила 18,3%, чистая прибыль — свыше 38 тыс. руб., государству продано 1004 ц диетического мяса.

Учитывая свои потенциальные возможности, мы решили не останавливаться на достигнутом, идти дальше и придать кролиководческой ферме племенное направление. Это значительно повысит рентабельность отрасли. Уже весной нынешнего года колхозная строительная бригада принялась за сооружение специального крольчатника на 600 маток с приплодом. Он обойдется хозяйству в 50 тыс. руб. В известной всей стране Краснознаменной кролиководческой ферме колхоза «Днипро» Черкасской области приобрели 600 племенных крольчих и самцов породы серый великан, опыт работы с которой у нас уже имеется. Верится, что успех в области племенного кролиководства будет приумножен.

В заключение снова и снова хочется сказать доброе слово о коллективе фермы. В его слаженности, выдержке, умении, заботе, понимании дела кроется успех новой для нашего хозяйства отрасли. Мы очень уважаем и ценим зачинателей этого важного дела заведующего фермой Ивана Михайловича Шевчука и его жену Анну Осифовну, которые бесменно трудятся на ферме с полной отдачей сил и относятся к делу с большой любовью. По заслугам пользуются уважением у колхозников и другие работники фермы. Это и Анна Кузьминична Гаврилюк, и Екатерина Ильинична Аронец, и Анна Юрьевна Гаврилюк, и многие другие кролиководы.

«Обязанность и дело чести каждого способного к труду гражданина СССР — добросовестный труд в избранной им области общественной полезной деятельности, строгое соблюдение трудовой и производственной дисциплины» — так записано в статье 60 проекта Конституции Союза Советских Социалистических Республик. Эту основополагающую статью, как и в целом весь проект Основного Закона, наши кролиководы горячо одобряют, поскольку она давно уже стала их жизненными правилами.

# В РАБОЧЕМ РИТМЕ ПЯТИЛЕТКИ

Ю. П. МИХАЙЛОВ, главный зоотехник  
совхоза «Багратионовский» Калинин-  
градской области

Наш совхоз — крупное звероводческое предприятие, специализированное на выращивании племенного молодняка норки, кроликов, а также на производстве товарной пушнины. В хозяйстве разводят норок темно-коричневого, коричневого (пастель, рояль-пастель) и голубого (сапфио, алеутская) окрасов. К началу текущего года в основном стаде совхоза насчитывалось 16,7 тыс. самок норки, из них 9,6 тыс. цветных, а также 800 самок кролика.

В девятой пятилетке коллектив совхоза добился значительных успехов в развитии звероводства. За эти годы поголовье основного стада норки в сравнении с восьмой пятилеткой возросло на 38%. Объем реализации продукции увеличился с 2032,4 тыс. руб. до 3257,3 тыс. руб., сумма прибыли увеличилась с 570,4 тыс. руб. до 1196 тыс. руб., а рентабельность производства повысилась с 19,8 до 52% (соответственно 1970 г. и 1975 г.).

Первый год десятой пятилетки принес нам новые успехи. Основное стадо норки увеличилось за год на 18%, в том числе цветной — на 13%.

Значительно улучшились показатели по воспроизводству стада. Деловой выход молодняка на основную самку увеличился по сравнению с предыдущим годом по темно-коричневой норке с 4,4 до 5,0 щенка, по пастелевой — с 4,1 до 4,4, по сапфиоровой — с 3,8 до 4,5 и по голубой — с 3,8 до 4,5 щенка.

Средняя реализационная цена шкурки норки составила 54 руб. 80 коп. при плановой цене 50 руб. 80 коп. и фактической себестоимости 32 руб. 82 копейки.

Чистая прибыль по сравнению с 1975 г. возросла с 1196 тыс. руб. до 1511 тыс. руб., а рентабельность норководства — с 52,7 до 55,2%. На племя продано 8,2 тыс. голов молодняка.

Во Всесоюзном конкурсе на лучшие показатели в развитии племенного животноводства за 1976 г. наш совхоз признан одним из победителей среди звероводческих хозяйств, удостоен диплома Почета, награжден автомашиной «Волга» и денежной премией.

Достигнутые успехи, разумеется, не пришли сами. Они обеспечены продуманной организацией всех производственных процессов, четко налаженной работой специалистов зоотехнической и ветеринарной службы и, конеч-

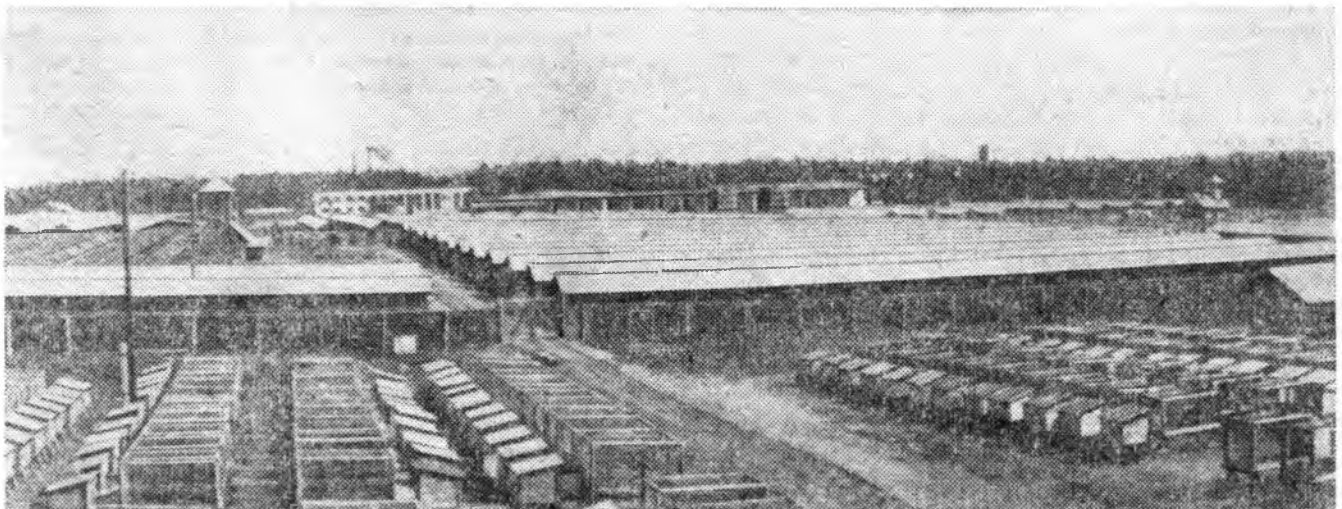
но, самоотверженным трудом всего коллектива совхоза, его готовностью выполнить на порученном участке работы задачи, поставленные в решениях XXV съезда КПСС по развитию сельского хозяйства.

Включившись во всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий второго года десятой пятилетки, за достойную встречу славной годовщины — 60-летия Великого Октября, коллектив совхоза принял повышенные обязательства и прилагает все усилия для их успешного выполнения. Итоги первого полугодия юбилейного года радуют всех нас. Сверх принятых обязательств получено 9 тыс. щенков норки. Это замечательная трудовая победа!

Первенство среди соревнующихся звероводов держит бригада М. А. Павловой, получившая от темно-коричневых норок в среднем по 5,4 щенка, а звероводы этой бригады Н. А. Кондурова, А. Н. Дворянникова, Л. Д. Соловьева и Л. П. Лашкевич — по 5,6 щенка. Бригада В. М. Плитиной, обслуживающая сапфиоровых норок, план получения молодняка выполнила на 129%. Члены этой бригады звероводы В. В. Лиманова, Н. В. Гребнева и Л. Ф. Ананко получили в среднем от каждой сапфиоровой самки по 4,7 щенка. По пастелевым норкам лучший результат у звероводов М. А. Бакановой — 5,04 щенка на самку и у Л. И. Черных — 4,98. С редким типом зверей работает А. Я. Тютина. Она разводит алеутских стальных норок. План получения молодняка ею выполнен на 134%, в среднем на самку получено 4,1 щенка.

Небольшой, но спаянный коллектив кролиководов возглавляет З. И. Антошина. В первом полугодии юбилейного года бригада получила от 800 самок 10 983 крольчат, и есть полная уверенность, что свои обязательства до конца года кролиководы выполнят с превышением.

В нашем Багратионовском районе находятся четыре звероводческих совхоза. Они упорно соревнуются между собой, и нам на протяжении двух лет удавалось удерживать первенство и переходящее Красное знамя райкома КПСС, райисполкома, райсовета профсоюзов и райкома ВЛКСМ. Его мы надеемся удержать и в юбилейном году, хотя и знаем, что будет это нелегко.



Бологодская областная универсальная научная библиотека



## ПОЛВЕКА НА ВАХТЕ

В. А. НИЗОВЦЕВ, директор совхоза  
«Ширшинский» Архангельской области

Шел 1923 год. Молодая советская держава отражая непрекращающиеся злобные атаки вражеского капиталистического окружения, отдавала все силы на восстановление народного хозяйства, разрушенного за долгие годы первой империалистической и гражданской войн и в результате нашествия полчищ интервентов. Под руководством Коммунистической партии советский народ переходил к решению очередной важнейшей задачи — социалистической реконструкции всех отраслей народного хозяйства в целях построения материально-технической базы социализма и утверждения новых общественно-производственных отношений.

В сельском хозяйстве страны безраздельно господствовало мелкотоварное, частновладельческое производство. В океане разрозненных крестьянских хозяйств, число которых превышало 25 млн., одинокими маленькими островками были только что созданные государственные сельскохозяйственные предприятия — совхозы. Насчитывались они единицами, но это были передовые форпосты социализма, прокладывающие путь к социалистическому преобразованию деревни.

Отрасль пушного звероводства, как известно, начала складываться в нашей стране лишь в советский период. Зачинателями ее и первопроектировщиками стали четыре крошечных, по современным масштабам, питомника пушных зверей, созданных Госторгом Наркомата торговли СССР, в чьем ведении находилась тогда торговля пушной, включая и ее экспорт. В числе этих питомников был и наш — «Ширшинский», организованный в 1923 г. близ г. Архангельска.

**С чего и как все это начиналось.** В областном архиве в г. Архангельске сохранились любопытные документы, повествующие об истории Ширшинского заповедника, его становлении, о людях этого уникального предприятия, преобразованного впоследствии в звероводческий совхоз. Находим целесообразным привести дословно некоторые выдержки из этих документов, полагая, что для читателей нашего журнала они будут более убедительной и яркой иллюстрацией минувших событий, нежели повествование о них.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

«Для питомника Архангельское земельное управление выделило лесной участок около с. Ширша, на берегу озера Золотицкое. Территория питомника это квадрат земли 30×30 сажень, огороженный деревянным забором вышиной в 5 аршин. Внутри его построено 8 клеток... с лесными насаждениями и будками для зверей...».

Размер клеток достигал в то время 20 м в длину и 6 м в ширину. Высота сетчатых стен с козырьком доходила до 3,5 м.

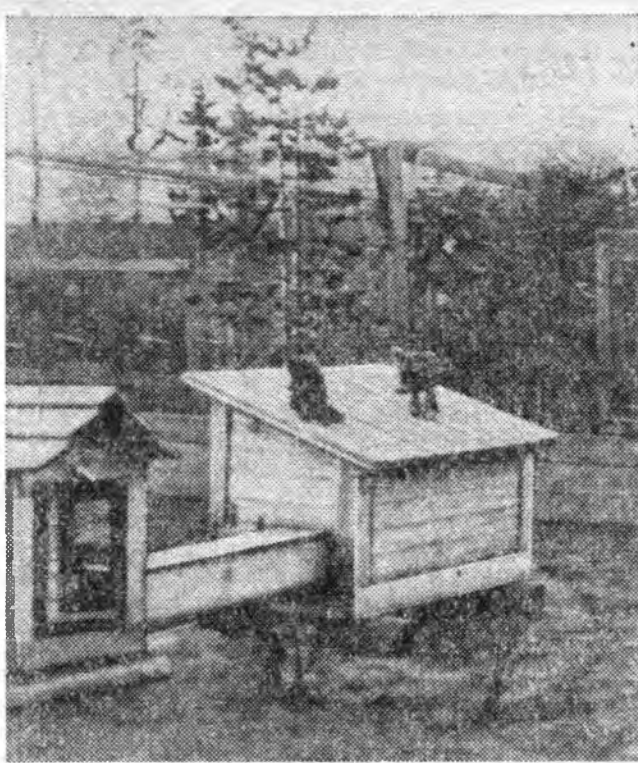
Руководил строительством питомника, а затем был назначен его заведующим Б. П. Попов. Вся работа по уходу за зверями была возложена на смотрителя М. Ф. Тарутина, который в своей докладной на имя руководства областного отделения Госторг писал, что многообразный круг его обязанностей не позволяет ему справляться со своими делами. Он должен засыпать утром ямы, вырытые за ночь зверями, сварить и раздать зверям корм, наносить воду из озера, убрать питомник, перевезти через реку на лодке заведующего, выдать и принять инструмент от артели рабочих, занятых на строительстве питомника, обеспечить охрану и многое другое.

В августе 1924 г. на должность заведующего питомником был назначен А. П. Усков, который сменил Б. П. Попова. Новый заведующий приехал из г. Великий Устюг, где он был совладельцем небольшого частного лисятника и имел некоторый опыт работы с лисами.

Передачу питомника оформили официальным актом, в котором перечисляется следующее движимое и недвижимое имущество: «...а) наличие зверей: лисиц — 6, из них один черно-бурый самец по кличке «Большевик» и 5 самок сиводушек; песцов — 7, из них четыре голубых и три белых, кроликов — 8 голов;

б) постройки питомника: сторожка старая (7×14 аршин), кладовая (6×12), погреб-ледник (4×5), забор (120 сажень длиной), клетки (6 штук), изолятор (2×3 аршина), будки для лисиц (7 штук), гнезда для будок (5)».

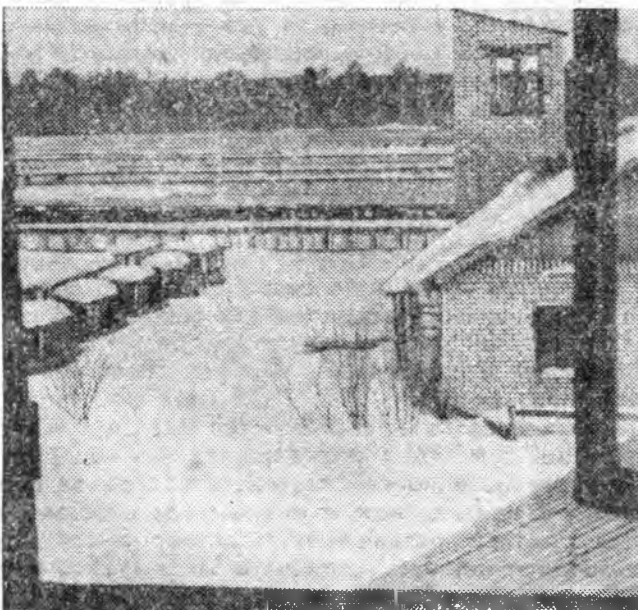
В организационный период ни от одной пары зверей не было получено приплода. Поэтому от дальнейшего расширения стада пришлось временно воздержаться. Лишь только в 1925 г. впервые оценились одна лисица и одна самка песца.



Старожилы совхоза хорошо помнят обширные сооружения для зверей с лесными насаждениями и будками.

Между тем строительство питомника продолжалось. Были возведены четырехквартирный дом для обслуживающего персонала, баня, две клетки для лисиц и холодное помещение для пяти кроликов, приплод которых предназначался на

Песцовая ферма сегодня.



корм зверям. Вся территорию питомника огордили колючей проволокой в шесть рядов.

На начало 1926 г. в стаде питомника насчитывалось 16 лисиц, 24 песца и 4 соболя.

Далее сведения о работе питомника прерываются. Лишь губернская газета «Волна» (№ 168 от 26 июля 1927 г.) помещает коротенькую заметку: «Госторгом ожидается из-за границы партия черно-бурых лисиц. Для содержания их в с. Ширша строится питомник на 80 клеток».

**Свидетельствуют старожилы.** Ветеран совхоза Наталья Васильевна Сухова вспоминает: «Приняла я отделение серебристо-черных лисиц (15 самок и 15 самцов) в мае 1929 г. Самцов и самок содержали парами в одной клетке размером 3×4×4 м, с двойной сетчатой перегородкой. Клетки размещались прямо на земле. В дальнейшем в целях «оздоровления» зверей от глистных заболеваний стали строить клетки с деревянными полами.

Кормили взрослых зверей два раза, а щенков три. В рацион лисиц входили пшено или рис, тертые яблоки, говядина, свинина, баранина. Рыбой в то время зверей еще не кормили. Корм готовили сами: варили каши, мясо превращали в фарш на бытовой мясорубке. Мешанку готовили в ведре. Хлеб пекли и сушили, а затем с молоком давали щенкам.

В 1936 г. посылали меня в Москву на слет стхановцев. В 1939 г. была участником ВСХВ.

А. С. Долгобородов начал трудовую деятельность в ноябре 1933 г. помощником бригадира, а в 1934 г. стал бригадиром лисьей фермы. Вспоминая те далекие годы, Александр Сергеевич рассказывает: «Один работник обслуживал 20 самок

Жилой дом для звероводов в пос. Первомайский.



и 7 самцов. Во время гона наличие охоты у самок проверяли самцом-пробником. Но со временем отказались от таких самцов: уж очень высок был процент пустых самок. Стали проверять наличие течки по петле. Планировали тогда 3 щенка на самку, но в первые годы и этого не удавалось получить. Помню, как впервые щенков от лисицы по кличке «Занятие» отсадил к другой самке «Мире». Поволновались тогда — примет или не примет чужих детенышей, но все обошлось благополучно. В дальнейшем коллектив бригады стал план не только выполнять, но и перевыполнять. Вместе с Н. В. Суховой ездил на слет стахановцев в Москву.

Холодильников для хранения кормов в ту пору не было, а пользовались погребками-ледниками. Кормокухня была оборудована котлом и фаршемешалкой. Топили кухню дровами. Фаршемешалку приводили в движение с помощью лошадей. Потом установили 1,5-тонные смесители с гирями, через 2 года — 5-тонные. Корм развозили на лошадах».

В послевоенные годы приехала в хозяйство Татьяна Гордеевна Макарова. Вот что поведала она о том трудном времени: «В совхозе было несколько деревянных домов, жили в них по несколько семей с детьми. Машин не было, хлеб завозили в поселок из Архангельска на лошадях. Не было ни школы, ни медпункта. Дороги весной и осенью размывало так, что ни пройти ни проехать. Ферм к тому времени было три: две лисьих и одна песцовая. Поголовье хоть и маленькое, но уход за зверями нужен был большой. Все делали своими руками, о механизации и не мечтали. Корм с кухни носили ведрами, поили и кормили зверей с руки, из-под клеток убирали тоже сами. Зверей накармливаем, напоим — и на сенокос или на уборку капусты, турнепса. А в свободные минуты учились. Так и минули эти трудные годы. В середине пятидесятых годов в совхоз завезли норок, начали строить холодильник, зверокухню, новые шеды под шиферными крышами. Легче и интереснее стало работать».

Т. Г. Макарова — ветеран труда и уважаемый человек в коллективе. В ее трудовой книжке тринадцать благодарностей, она удостоена Диплома и серебряной медали ВДНХ СССР.

**Сегодняшний день совхоза.** Хозяйство наше давно уже стало крупным предприятием, специализирующимся на разведении норок и песцов. На начало девятой пятилетки в нем насчитывалось 700 самок песца и 10 420 самок норок, в том числе темно-коричневой 2080 голрв, пастелевой — 4160 и жемчужной — 4180. От них за пятилетие выращено свыше 172 тыс. щенков норки и более 25 тыс. щенков песца.

Пятилетний план по реализации пушнины совхоз выполнил на 108,8%, сдав государству продукции на сумму 10 млн. 556 тыс. руб. Прибыль

от производства пушнины составила 2 млн. 234 тыс. руб. (план — 2 млн. 150 тыс. руб).

Высоких показателей по воспроизводству стада добился коллектив совхоза в первом году десятой пятилетки.

Выращено более 51 тыс. голов молодняка норки (114% к плану) и около 6 тыс. молодняка песца (117%). Выход на основную самку норки составил 4,86 щенка, песца — 8,55.

За прошедшее десятилетие неузнаваемо изменился облик совхоза. В нем возникли современные благоустроенные жилые дома, культурно-бытовые учреждения, объекты производственного и хозяйственного назначения. Перспективным планом застройки совхоза предусматривается размещение на территории хозяйства только производственных сооружений. Жилые же дома мы будем строить в г. Архангельске. Это позволит рабочим и служащим совхоза пользоваться всеми благами городской культуры и быта. Первый 90-квартирный дом со всеми удобствами, построенный в городе, уже обжит нашими звероведами. На очереди еще два девятиэтажных дома.

Раньше жителям совхоза, чтобы попасть в Архангельск, нужно было добираться пешком, через лес до железнодорожной станции или до пристани на реке Северной Двине. Теперь же рабочие автобусы, следуя по асфальтированной магистрали, через каждые 20 минут забирают или высаживают пассажиров на остановке «Зверосовхоз».

Неуклонно улучшается материальное благополучие тружеников совхоза. Если в 1966 г. среднемесячная заработная плата одного работающего составляла 93 руб., то в 1976 г. она возросла до 222 руб. В каждой семье по вечерам зажигаются голубые экраны телевизоров, 13 семей обладают легковыми машинами, а 15 — мотоциклами. Каждый третий рабочий ежегодно проводит свой отпуск в санатории или доме отдыха, совершает туристические поездки по стране. Рабочий комитет организует экскурсии по окрестным достопримечательным местам, поездки в театры, цирк и музеи г. Архангельска. Только в прошлом году на культурно-оздоровительные мероприятия совхоз израсходовал 13 тыс. руб.

Коллектив старейшего звероводческого совхоза страны живет интересной, полнокровной, содержательной жизнью. Неуклонно растет его политический и культурный уровень, повышается трудовая активность. Как и все советские люди, труженики совхоза соревнуются за досрочное выполнение и перевыполнение заданий народнохозяйственного плана десятой пятилетки, за повышение эффективности и качества работы на всех участках производства, и преисполнены решимости порадовать любимую Родину новыми трудовыми успехами.

# ФАБРИКА

# ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА

С. П. КАРЕЛИН, директор совхоза «Салтыковский» Московской области  
А. В. МИТИНА главный зоотехник  
А. В. ГРАБОВСКИЙ, заслуженный ветеринарный врач РСФСР

В совхозе «Салтыковский» праздник труда — День зверовода. Звучит музыка, ветер колышет шелковые полотнища разноцветных флагов. На красочно украшенную поляну собираются нарядно одетые, оживленные труженники совхоза и гости праздника.

Подведены итоги социалистического соревнования, и сегодня в торжественной и праздничной обстановке прозвучали имена тех, кто своим самоотверженным трудом достиг высоких результатов в работе.

По звероводческому цеху переходящее Красное знамя и первая премия вручается коллективу бригады № 7, возглавляемой В. В. Гусевой. От норок соклотпастель звероводы получили в среднем на самку 5,3 щенка; ветеран бригады А. А. Абрамова, получившая по 6 щенков, награждена ценным подарком.

В этот праздничный день были названы имена всех, кто считает общие заботы своими собственными, понимает, что трудиться плохо — значит поступить с званием рабочего человека.

Премиями и ценными подарками награждены: звероводы второй бригады (бригадир А. П. Воронова), получившие от соклотпастель серебристых норок в среднем 5,1 щенка на самку, работница этой бригады Н. В. Рыжова (5,2 щенка на самку), коллектив песцовой бригады (бригадир М. Я. Глушкова), получивший в среднем от каждой самки 8,4 щенка, песцеводы А. А. Иванова и А. Т. Яценко (8,9 щенка на самку), Е. Р. Кудрина (8,7), соболеводы Н. Ф. Лебедева и Л. С. Куровец (2,5 щенка на самку).

Два года коллектив хозяйства соревнуется со своим ровесником — старейшим племенным совхозом страны — «Пушкинский». И сегодня директор этого хозяйства С. С. Коченов не без грусти передал переходящий хрустальный кубок салтыковцам.

Довольно успешно вступил коллектив совхоза в десятую пятилетку. Ее первый год завершился следующими показателями: выращено щенков (в среднем на самку) норки — 5,4, лисицы — 4,3, песца — 8,1, соболя — 2,1. При этом затраты труда на голову молодняка составили: по норке — 2,8, лисице — 9,9, песцу — 6,9, соболю — 10,9 чел.-ч. Продано в другие хозяйства 8750 племенных щенков, в том числе норок 8574. Реализационная цена норковой шкурки равнялась 52,03 руб., лисицы — 94,06, песца — 83,13, соболя — 220,37 руб. В прошлом году произведено продукции на сумму 4248,1 тыс. руб., в том числе на одного работающего в сельскохозяйственном производстве — на 16 589 руб. На один рубль основных средств сельскохозяйственного назначения получено по 1,75 руб. валовой продукции. Получено 1392,7 тыс. руб. прибыли. Рентабельность звероводства составила 44%.

С 1969 г. совхоз переведен на полный хозрасчет. За 8 лет резко возросло благосостояние рабочих совхоза. Среднемесячная заработная плата в 1976 г. равнялась 168 руб. 05 коп. против 124 руб. 80 коп. в 1968 г. Выплата из фондов экономического стимулирования увеличилась более чем в семь раз и составила в 1976 г. 145,4 тыс. рублей.

По итогам работы за 1976 г. совхоз представлен широким показом на ВДНХ СССР, удостоен диплома Почета МСХ СССР во Всесоюзном конкурсе племенных хозяйств; на 8-й Международной выставке шкурок норки бунты салтыковской пушнины заняли пять призовых мест.

За этими цифрами самоотверженный, высококвалифицированный труд звероводов и специалистов. Их работа была отмечена высокими правительственными наградами и медалями ВДНХ СССР. Многие из них трудятся в сов-

хозе 15—25 лет. Около 40 лет возглавлял коллектив хозяйства заслуженный зоотехник РСФСР К. А. Вахрамеев.

За свой почти полувековой путь совхоз дал путевки десяткам зоотехников-звероводов, которые трудятся не только в родном хозяйстве, но и в разных уголках нашей Родины. Из 342 человек, работающих в совхозе 29 имеют высшее специальное образование и 17 учатся в институтах без отрыва от производства, 22 человека закончили техникумы.

Стремление быть достойными коллектива, вместе с ним идти вперед движет людьми, когда они повышают профессиональное мастерство, овладевают прогрессивными приемами труда, приходят на помощь тому, кому трудно.

На фермах организованы три постоянно действующие школы коммунистического труда. На занятиях рассматриваются производственные и экономические вопросы, обсуждаются ошибки и просчеты, работники обмениваются передовым опытом, обсуждаются важнейшие международные события.

Старейший племенной совхоз страны разводит лисиц (925 самок), песцов (825), соболей (950) и норок шести типов (11 200). За годы своего существования совхоз реализовал в другие хозяйства около 200 тыс. племенных щенков, в том числе за прошедшую пятилетку — 62,5 тысячи.

На лисьей ферме в конце 40-х, начале 50-х годов успешно занимались разведением цветных зверей, но в последующие годы эта работа приостановилась из-за отсутствия твердых закупочных цен на цветные шкурки. В связи с возросшим в последнее время интересом к новым расцветкам лисиц и на основании рекомендаций Зверопрома РСФСР в хозяйстве в 1977 г. проведен ряд скрещиваний, в результате которых получены трехколерная лисица, золото-платиновая, бастарды. Работы по получению цветного поголовья лисиц будут продолжаться и в дальнейшем.

Пока ведущая отрасль в хозяйстве — норководство. В перспективе планируются расширение соболиной фермы и увеличения основного стада соболей до 5 тыс. самок.

Разведением норки соклотпастель серебристой в совхозе начали заниматься с 1968 г. Первоначальное поголовье состояло из 240 самок и 60 самцов. Звери были неоднородны по тону окраса и качеству опушения.

В первый год благополучно оценилось только 77,9% самок. Из-за безмолочности многих матерей в первые дни жизни погибло 13,5% щенков и за период выращивания — еще 4,6%. Перед специалистами хозяйства была поставлена задача создать высокопроизводительное и однородное по цвету стадо норок среднего тона с голубовато-пепельным оттенком меха, без белой пятнистости и темных пежин.

Начались годы кропотливой селекционной работы. Мы не стали дробить изначальное поголовье на несколько отделений и, видимо, не ошиблись. Было сформировано одно отделение, из которого племенной молодняк постепенно вытеснял норок другого окраса. В результате целенаправленного скрупулезного труда коллектива и специалистов на начало 1977 г. основное стадо соклотпастель серебристых норок состояло из 1600 самок. Подавляющее большинство зверей среднего тона. В 1976 г. было выращено в среднем на самку 5,4 щенка, а за последние три года — 5,09 (в 1969 г. — 3,5 щенка на самку).

Пушнина этих зверей стала соответствовать требованиям, предъявляемым к цвету «янтарьсапфировых» («хоуп») и жемчужных шкурок. Зачет по качеству составил в прошлом году 96%.



Мария Яковлевна Глушкова — ветеран труда. В совхозе она работает с 1940 г. и сейчас возглавляет бригаду на песчовой ферме.

На базе салтыковского поголовья созданы дочерние стада соклотпастель серебристых норок в совхозах «Судиславский», «Румстихинский», «Прибой», «Гробиня» и «Мирный».

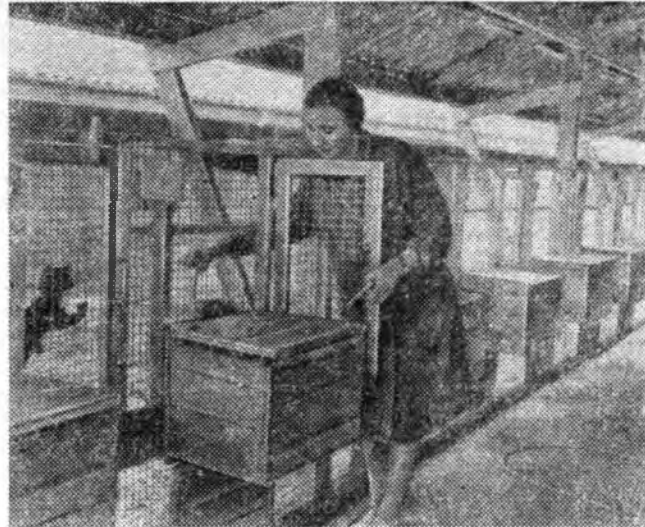
В совхозе сложился определенный тип кормления зверей, который позволяет добиваться высоких производственных показателей вот уже 15 лет. Норок соклотпастель серебристых кормим по рационам принятым при кормлении норок всех окрасов: обильное кормление в период лактации, по поедаемости в летне-осенний период и умеренное с ноября по март. Во время гона раздаем кормосмесь зверям один раз. Сокращения молочности лактирующих самок, снижения дорегистрационного отхода молодняка и повышенной активности самцов в период гона мы достигаем, регулируя упитанность зверей. Кормление норок в 1976 г. иллюстрирует таблица.

Своевременное проведение профилактических мероприятий как специфических, так и общих в комплексе с созданием зооигиенических и зоотехнических условий содержания и кормления зверей обеспечило довольно высокий процент сохранения поголовья за ряд лет (98,0—98,6).

Все фермы совхоза благополучны по инфекционным заболеваниям. В этом несомненная заслуга ветеринарных работников.

Значительная работа проведена по выявлению и выбраковке на мех норок по реакции йодной агглютинации (РИА). Если в 1966 г. положительно реагировало 16% зверей, то в последующие годы процент их сведен практически к нулю (в 1976 г. положительно реагировало 0,7 норок, из них взрослых — 1,4, молодых — 0,3).

При проведении исследований по РИА обращаем вни-



Работница соболиной фермы Любовь Степановна Куровен от 106 обслуживаемых ею самок вырастила в этом году по 2,43 щенка.

Старший ветеринарный врач совхоза Рута Адамовна Королева работает в совхозе с 1958 г. Московскую ветеринарную академию она закончила без отрыва от производства.



мание на качество и сроки изготовления йодного реактива, а также температурный режим в период исследований. Мы обычно исследуем кровь зверей с 15 сентября по октябрь.

В комплексе оздоровительных мероприятий от алеутской болезни (плазмодитоз) норок уделяем большое внимание профилактической дезинфекции всех клеток 5% раствором формалина перед отсадкой и рассадкой молодняка и изоляции реагирующих на РИА зверей с последующей дезинфекцией освободившихся клеток.

Ежегодная тщательно проводимая работа по оздоровлению поголовья норок от плазмодитоза дает несомненные результаты.

Помимо специфической профилактики, ветеринарные врачи обогащают кормовые смеси поливитаминами и

Месяц	На голову в день			Соотношение кормов в рационе в % от калорийности				
	ккал	переваримого протеина (г)	переваримого жира (г)	мясная группа	рыбная группа	молоко	зерно	овощи
Январь	221	24,6	7,4	62,1	11,1	7,1	17,2	0,5
Февраль	224,9	24,5	8,8	66,5	10,3	5,4	16,6	0,6
Март	198,6	22,8	7,0	65,9	9,5	8,6	11,9	0,6
Апрель	246,1	26,4	9,3	60,5	8,7	11,4	14,2	0,4
Май	404,1	40,4	15,8	63,3	9,2	7,5	15,5	0,2
Июнь	193,7	18,8	8,4	53,5	18,7	5,6	18,8	—
Июль	276,0	25,2	13,4	43,4	25,6	4,4	20,7	0,2
Август	319,2	29,3	15,6	46,1	24,5	4,3	13,9	0,7
Сентябрь	291	25,3	13,9	51,8	19,1	2,4	18,5	1,2
Октябрь	335,5	36,8	12,7	45,3	27,6	1,9	18,1	0,8
Ноябрь	302	31,4	11,4	36,4	38,6	1,0	22,1	1,0
Декабрь	211	22,7	7,2	53,6	19,9	2,4	22,8	0,7

микроэлементами (в частности, препаратом железа) с учетом производственных периодов.

Предложенные «лушновит» № 1 и № 2 по рецептам НИИПЗК дополняем рядом витаминов, в частности А, В<sub>12</sub> Е, С и некоторыми другими.

Контролируется накопление основных витаминов в организме животных исследованием печени зверей в период убоя на мех (ноябрь, декабрь, март) и во время щенения.

Мясо, рыба, жиры, рыбная мука и криль периодически исследуются на величину перекисного и кислотного чисел и наличие альдегидов в жирах. В корм зверям не допускаются продукты с перекисным числом более 0,3—0,4, испорченные и длительно хранившиеся.

В период гона у зверей всех видов проводится исследование качества спермы влагалищным методом после спаривания. При такой проверке выявляются не только неполноценные производители, но и самки с ложным коитусом (10% от общего количества спариваний). В этой работе принимают участие все ветеринарные специалисты.

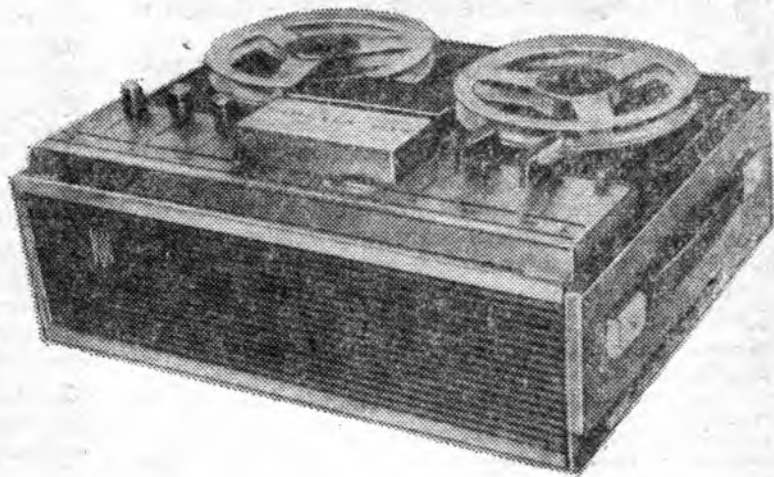
Полученные положительные результаты не дают основания для самоуспокоения. Перед работниками звероводства стоит еще ряд актуальных задач, требующих решения: а) повышение резистентности и жизнеспособности зверей и снижение дорегистрационного отхода щенков, б) профилактика уrolитиаза (мочекаменной болезни) норок, в) разработка рациональной техники дезинфекции клеток в осенне-зимний период, г) профилактика незаразных болезней, д) стабилизация и консервирование кормовых смесей, е) изучение причин появления слабо-рожденных, уродливых щенков норок и другие.

За шестьдесят лет, пройденных страной Советов по пути Октября, в нашей жизни прочно утвердились отношения коллективизма, дружбы и товарищества.

Гордость за успехи родного коллектива и ответственность перед ним — понятия неразделимые. Мера требовательности к каждому возрастает в ходе социалистического соревнования, девиз которого «Работать лучше, повышать эффективность и качество».

На практике это означает необходимость еще энергичнее использовать резервы роста производительности труда, выпускать добротную продукцию с наименьшими затратами, вести дело бережливо, укреплять дисциплину. Словом, трудиться так, чтобы не было стыдно перед собой и товарищами. Именно так и работают салтыковцы — труженики старейшего звероводческого хозяйства страны

## «СОНАТА-304»



Магнитофон для всех — так по праву можно назвать эту модель. С его помощью каждый быстро освоит технику звукозаписи с микрофона, телевизора, проигрывателя или другого магнитофона.

Аппарат удобен и прост в обращении. Скорость движения ленты — 9,53 см/с, запись четырехдорожечная. Специальное устройство следит за натяжением ленты, делая его постоянным

при любом диаметре катушки на катушках.

«Соната-304» пополнит Вашу фонотеку записями музыкальных новинок, интересных концертных программ.

Цена — 140 руб.

Продается в магазинах Госторгов и потребительской кооперации.

ЦКРО «Орбита»  
Главкоопторгреклама



## ПРИЗЫВУ ПАРТИИ ВЕРНЫ

А. Г. АНИСИМОВА, заместитель генерального директора Латвийского звероводческого производственного объединения

Всемерное развитие сельского хозяйства, подтягивание его до самого современного уровня — одна из насущных задач десятой пятилетки. Самое главное в решении данной задачи — неуклонное повышение эффективности всех отраслей сельскохозяйственного производства, существенное улучшение их качественных показателей. Особая роль в осуществлении этой задачи отводится дальнейшей специализации и концентрации производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции.

Именно в этих целях в Латвийской ССР и создано совхозно-колхозное республиканское звероводческое производственное объединение, непосредственно подчиненное Министерству сельского хозяйства республики.

Первоначально объединение было создано на базе специализированных звероводческих совхозов «Югла», «Гауя», «Мадона», «Гробиня». В настоящее время в него входят 9 совхозов и 4 колхоза, имеющие звероводческие фермы. Главным предприятием в объединении является звероводческий совхоз «Югла».

Помимо решения своих основных задач, на объединение возложено методическое руководство 15 звероводческими и 8 кролиководческими фермами колхозов и совхозов, не вступивших в звероводческое объединение и находящихся в ведении районных управлений сельского хозяйства.

В своей деятельности объединение руководствуется действующим законодательством и Временным положением, утвержденным Министерством сельского хозяйства республики. Его основные задачи — укрепление материально-технической базы звероводства республики, увеличение производства и улучшение качества пушнины.

В данной статье не представляется возможным изложить суть Временного положения, определяющего и регламентирующего деятельность объединения, а поэтому остановимся коротко лишь на его организационных основах. Возглавляет его генеральный директор, имеющий двух заместителей (один по объединению, другой — по головному предприятию). В объединении созданы и функционируют следующие службы: зооветеринарная — 12 штатных единиц, инженерно-

техническая — 6 единиц, капитального строительства и ремонта — 3, экономическая — 4, бухгалтерского учета, отчетности и финансов — 10.

При объединении создан высший орган управления — совет руководителей хозяйств-участников в составе 12 человек. В него вошли: генеральный директор объединения (председатель совета), 2 заместителя директора, главный бухгалтер, юрисконсульт объединения и 7 руководителей хозяйств.

Колхозы вступают в состав объединения и выходят из него только по решению общего собрания уполномоченных данного колхоза, а совхозы — с согласия их вышестоящего органа. Хозяйства — участники объединения сохраняют права юридического лица и на них распространяется действие Положения о социалистическом государственном предприятии и Примерного Устава колхоза.

Объединение является юридическим лицом, имеет уставной фонд, самостоятельный баланс, печать, расчетные и другие счета в Госбанке. Оно пользуется краткосрочными и долгосрочными кредитами банка в установленном порядке.

Средства объединения образуются из паевых взносов его функциональных участников, отчислений от прибылей, получаемых в результате собственной деятельности, амортизационных отчислений, а также других источников.

Объединение функционирует с 1 июня 1976 г. Срок, разумеется, очень небольшой, чтобы говорить о результатах его деятельности, и тем не менее даже первые шаги в новых условиях, несомненно, будут представлять определенный интерес для читателей нашего журнала. Считаем, однако, уместным и необходимым прежде вкратце охарактеризовать звероводство Латвии как отрасль ее сельского хозяйства.

Клеточное пушное звероводство как самостоятельная отрасль сложилась в республике лишь в советский период ее развития, то есть после 1940 г. В буржуазной Латвии насчитывалось несколько мелких частных звероводческих ферм, статистические сведения о которых полностью отсутствуют. Для развития отрасли в Прибалтике имеются весьма благоприятные природно-эконо-

мические условия, в числе которых прежде всего следует назвать наличие развитого морского промысла, рыбной промышленности и интенсивного животноводства. Это позволяет почти полностью обеспечить в плановом порядке потребность звероводства в кормах (рыбе, мясе, твороге, субпродуктах) за счет внутренних ресурсов республики и, что ценно, поставлять эти продукты преимущественно в свежем виде. Это во многом определяет высокую экономическую эффективность отрасли.

В силу этих благоприятных факторов отрасль приобрела стремительное развитие, возникли крупные специализированные звероводческие совхозы и крупные звероводческие фермы в колхозах, основанные на промышленной технологии. В настоящее время звероводством в Латвии занимаются 10 совхозов, 9 колхозов, 4 хозяйства Потребкооперации и 2 рыболовецких колхоза. Все эти хозяйства ежегодно производят свыше 600 тыс. шкурок норки, песца и лисицы.

Особенно крупные успехи в развитии звероводства достигнуты в девятой пятилетке. Совхозами и колхозами республики было произведено за все годы пятилетия 1832,7 тыс. шкурок норки, 99,5 тыс. песца и 109 тыс. шкурок лисицы на общую сумму 124,3 млн. руб., что в полтора раза больше, чем за предыдущее пятилетие. Чистая прибыль составила 45 млн. рублей.

Ощутимый вклад в развитие отрасли вносят колхозные звероводы. Их доля в производстве пушнины в республике составляет около 25%. В каждой колхозной ферме насчитывается более 5 тыс. зверей (в пересчете на норку). Самые крупные из них в Рижском районе. Это фермы колхоза «Адажи» (7,6 тыс. самок норки и 1,1 тыс. самок вуалевых песцов), колхоза «Марупе» (5,4 тыс. самок норки), колхоза «Кекава» (4 тыс. самок норки и 0,6 тыс. самок вуалевых песцов). Концентрация производства на крупных фермах позволила колхозам республики увеличить за пятилетие продукцию звероводства с 5 до 10,4 млн. руб. в год, в то время, как число ферм за этот период сократилось вдвое.

Первый год десятой пятилетки принес звероводам Советской Латвии новые успехи. Было произведено 640,7 тыс. шкурок пушных зверей, в том числе шкурок норки 576,1 тыс., песца — 39,1 тыс., лисицы — 25,5 тыс. Общая сумма реализации достигла 35 млн. руб. Доля совхозов в производстве шкурок норки составила 62,5%, песца — 18,6 и лисицы — 90,2%. Колхозы произвели 24,4% шкурок норки и 51,2% шкурок песца.

От реализации продукции звероводства совхозы получили 7,2 млн. руб. чистой прибыли, а колхозы — 4,2 млн. руб. Рентабельность звероводства в совхозах составила 52,4% и в колхозах — 67,9%.

Себестоимость молодняка пушных зверей в совхозах определилась следующей величиной: норки — 28 руб. 43 коп., лисицы — 70 руб. 26 коп.

и песца — 53 руб. 90 коп. В структуре себестоимости расходы на корма составляют 64,4%, зарплата с начислениями — 13,0, прочие прямые — 18,2, общехозяйственные и общепроизводственные — 4,7%.

По деловому выходу молодняка зверей республика имеет такие показатели: по норке — 4,3—4,4, по лисице 3,8—4,0, по песцу — 6,1—6,9 щенка на самку.

В 1976 г. шкурковая продукция была реализована совхозами по следующим средним ценам: норка — 47 руб., песец — 83 руб. 25 коп. и лисица (без наценки) — 94 руб. 02 коп. В колхозах соответственно норки — 43 руб. 90 коп. и песца — 79 руб. 90 коп. Наилучшим качеством отличались шкурки норки совхоза «Гауя» (средняя цена 51 руб. 83 коп.), а шкурки песца — совхоза «Мадона» (средняя цена 85 руб. 16 коп.).

Сравнительно высокая экономическая эффективность звероводства Латвии, как уже было сказано, обусловлена использованием значительно количества дешевых кормов собственного производства. Ежегодно для кормления зверей совхозы и колхозы используют до 25 тыс. т субпродуктов, малоценной рыбы и фарша, до 2 тыс. т обезжиренного творога, 1 тыс. т китового мяса. Выделяемые фонды мясо-рыбных и других кормов распределяются по хозяйствам строго в соответствии с планом производства пушнины. Зверохозяйства закрепляют за мясокомбинатами, рыболовецкими колхозами и рыбокомбинатами республики, и Латзверообъединение ежеквартально контролирует отоваривание фондов. До 80% мясо-рыбных кормов хозяйства завозят в свежем виде и в основном без замораживания используют для кормления зверей.

Рациональное использование дефицитных мясо-рыбных кормов является существенным рычагом повышения экономики отрасли.

В хозяйствах Латвии большое значение придается экономному расходованию кормов, что обеспечивается их гомогенизацией (экономия до 15—20%) и механизированной раздачей. В последние годы в большинстве звероводческих хозяйств внедрено одноразовое кормление зверей в летне-осенний период, что также дает возможность более рационально использовать корма и сократить трудовые затраты.

В совхозах республики, по данным за 1976 г., на выращивание одной головы молодняка пушных зверей расходуется следующее количество мясо-рыбных кормов (кг).

	Норка	Лисица	Песец
Всего кормов	42,0	76,3	72,5
В том числе:			
рыба и отходы	21,8	18,0	33,1
субпродукты	17,3	45,3	31,1
мясо кита	2,2	7,4	5,9
конина и мясо др. животных	0,7	4,4	1,4
В переводе на мясо	26,4	49,8	47,0

Стоимость 1 ц мясо-рыбных кормов за 1976 г. в среднем по совхозам составила для норки и песка 52 руб. и для лисицы — 67 руб. Существенных различий в стоимости кормов между хозяйствами нет, кроме совхоза «Лубезере», где ее удалось снизить до 48 руб. за счет большого использования кормов рыбной группы.

Учитывая высокую стоимость новых видов кормов для зверей (свежемороженный криль и др.), удержать достигнутый уровень себестоимости продукции и рентабельности отрасли возможно только за счет более широкого использования дешевых кормовых средств (боенская кровь, обезжиренный творог, зерновая группа, БВК), повышения делового выхода щенков по всем видам зверей и улучшения качества пушнины.

По результатам работы за 1976 г. победителем социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение плана производства пушнины признан звероводческий совхоз «Гауя» (директор А. Я. Упениекс, главный зоотехник А. И. Далечин). Совхозу присужден переходящий вымпел «Лучший звероводческий совхоз» и выдана денежная премия в сумме 3000 руб. Совхоз реализовал в 1976 г. продукции на 4,5 млн. руб., получил 2 млн. руб. прибыли; рентабельность звероводства — 79%.

Звание «Лучшая звероводческая ферма» и денежные премии присуждены коллективам ферм темно-коричневой и сапфировой норки совхоза «Гауя» (управляющие А. С. Макарова, М. И. Иванова, Е. А. Далечина), фермы серебристо-черной лисицы совхоза «Мадона» (управляющая В. Р. Кучминская) и норковой фермы колхоза «Озолayne» Баутского района (управляющая Г. А. Бикирнице).

Звание «Лучшая звероводческая бригада» и денежные премии присуждены коллективам бригад темно-коричневой и черной норки совхоза «Гауя» (бригадиры Е. Д. Шванфельд, П. Я. Арнитис), бригадам голубого песка зверосовхоза «Мадона» (бригадир И. П. Михайлова), бригаде серебристо-черной лисицы опытного хозяйства «Кримулда» (бригадир Э. А. Удре).

Звание «Зверовод-отличник» и денежные премии за высокие производственные показатели присуждены 25 передовикам отрасли.

Включившись во всенародное социалистическое соревнование за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, успешное выполнение и перевыполнение заданий десятой пятилетки, работники звероводческих хозяйств республики внесут достойный вклад в дело строительства коммунистического общества в нашей стране.

Работать лучше, работать эффективнее, работать с максимальной отдачей — к этому призывает всех нас Коммунистическая партия. Звероводы Советской Латвии будут верны этому призыву.

Развитие кролиководства в Грузинской ССР началось с 1970 г.

Первоначально были построены две небольшие фермы при Кумисском овощном и Бебнисском госпитомническом хозяйствах, где содержали кроликов в шедах. В последующие годы в колхозах и совхозах республики развернулось строительство кролиководческих ферм. Они находились в ведении пяти специализированных трестов и не имели единого руководства. Назрела необходимость объединить существующие достаточно крупные фермы для более рационального использования и создать единый центр их руководства. К этому времени коллектив Кумисской фермы накопил опыт строительства, технологии производства и подготовки кадров кролиководов.

Совет колхозов и коллегия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР своим решением от 23 февраля 1976 г. создали республиканскую кролиководческо-звероводческую фирму, определив в ней головное предприятие Кумисский кролиководческий совхоз.

На фирму возлагается организация зверокролиководческого производства. Руководство фирмой осуществляется аппаратом управления головного совхоза, ей подчиняется Бебнисская, Дедопальская, Тетрицкаройская и Марткопская кролиководческие фермы и Бакурианский звероводческий совхоз.

В настоящее время поголовье кроликоматок в хозяйствах фирмы составляет 5,5 тыс. голов.

Одновременно Центральный Комитет КП Грузинской ССР и Совет Министров Грузинской ССР в 1976 г. приняли постановление «О мерах по ускоренному развитию кролиководческого производства в Грузинской ССР». Этим постановлением предусмотрено построить семь крупных комплексов, в каждом из которых должно быть 10 тыс. самок.

Общее их поголовье к 1980 г. составит 76 тысяч. Соответственно возрастут и государственные закупки крольчатины — со 195 т в 1977 г. до 2700 т в 1980 г.

В настоящее время на головном предприятии фирмы строится первая очередь комплекса на 5 тыс. маток. Уже в этом году она будет сдана в эксплуатацию. В следующем году начинается строительство Бебнисского, Дедопальского, Марткопского, Тетрицкаройского, Авнебского и Хелвачаурского комплексов — это будут капитальные помещения с регулируемым микроклиматом, каждое на 1000 одноярусных сетчатых клеток, расположенных четырьмя линиями вдоль пяти рабочих проходов. Гнезда в клетках вставные из

# К ИНТЕНСИФИКАЦИИ

Т. Г. ДЖАПАРИДЗЕ, заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР, доктор сельскохозяйственных наук

полиэтилена. Отопление помещений централизованное. Самокормушки рассчитаны на 2—3-дневный запас корма. Кормят кроликов полнорационным гранулированным кормом, поят из поилок АУЗ-80 (которые, кстати сказать, не оправдывают себя).

Для уборки навоза из-под клеточных батарей предусмотрено применить тросо-скребковую автоматическую установку со сбросом отходов в поперечный канал. Из канала отходы подаются на наклонный транспортер, затем загружаются в бункер цепочно-скребковым транспортером ТЕН-3,ОБ и из него вывозятся в навозохранилище. Вентиляция в помещениях приточно-вытяжная. Механическая система вентиляции имеет многоточечную равномерную подачу приточного воздуха. Вытяжка воздуха производится непосредственно из навозных каналов, в которых расположены вытяжные окна. Такая система содержания кроликов позволит получать окролы круглый год.

Повышение экономической эффективности отрасли требует создания прочной кормовой базы. Поэтому комбикормовая промышленность республики освоила выпуск гранулированной смеси для кроликов, в состав которой входит 30—40% травяной муки.

Хозяйственная деятельность фирмы показывает, что кролиководство — доходная отрасль. На головном предприятии к тому же создан подсобный цех по пошиву меховых шапок. В этом году их будет выпущено 7 тыс., что даст около 3,5 тыс. руб. прибыли.

Наглядным подтверждением целесообразности организации фирмы являются следующие показатели. В год создания фирмы в республике получили 61 320 крольчат, или по 12,3 от самки, а вырастили по 8,3. В первом же полугодии этого года получили 63 955 крольчат, или по 12,1 от самки, а вырастили по 11,3.

Эти показатели еще раз убеждают нас в том, что организация производственных объединений и комплексов способствует эффективности производства, позволяет шире применять индустриальные методы в работе.



Вид фермы Кумисского совхоза.

Анико Амузова в крольчатнике. За 6 месяцев этого года она вырастила от 200 обслуживаемых самок 2580 крольчат.



**«Быстрое развитие сельского хозяйства ведет ко все более широкому распространению межколхозных и государственно-колхозных производственных объединений, созданию агропромышленных комплексов. В них эффективнее используются техника, капитальные вложения и трудовые ресурсы, шире применяются индустриальные методы!».**

Л. И. БРЕЖНЕВ  
(Из Отчетного доклада XXIV съезду КПСС)



## Встреча славный юбилей

В. А. ПОЛЕЦКИЙ, начальник Главкооппушнины Центросоюза

Советские люди, все прогрессивное человечество 7 Октября торжественно отметят знаменательную и светлую дату — 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции, главное событие XX века, коренным образом изменившее ход развития всего народонаселения нашей планеты.

Минувшие шесть десятилетий в истории нашей страны убедительно свидетельствуют о том, что социализм обеспечил невиданные в истории темпы прогресса в развитии экономики, культуры, социальной жизни общества, повышении благосостояния всего народа.

Глубочайшие преобразования осуществлены в деревне. Создано крупное, всесторонне развитое социалистическое сельскохозяйственное производство. В нем нашла свое место и получила динамичное развитие и такая важная отрасль, как клеточное пушное звероводство, призванная обеспечить неуклонно возрастающие потребности населения в добротных меховых изделиях и служить крупным источником экспорта пушно-меховых товаров.

У истоков создания отрасли стояли организованные в годы первой пятилетки немногочисленные звероводческие совхозы: «Пушкинский» и «Салтыковский» в Московской области, «Ширшинский» — в Архангельской, «Тобольский» — в Тюменской, «Путятинский» — в Приморском крае и некоторые другие. Тем самым закладывались основы организации принципиально новой отрасли — клеточного пушного звероводства на промышленной основе. Однако подлинное развитие и товарное значение эта отрасль приобрела лишь в послевоенный период, особенно в последние 10—15 лет. Достаточно сказать, что если в 1946 г. звероводческие совхозы страны дали государству 26 тыс. шкурок пушных зверей, то уже в 1976 г. во всех категориях хозяйств было закуплено свыше 11 млн. шкурок, в том числе в специализированных звероводческих совхозах 8 млн. и в звероводческих хозяйствах потребительской кооперации — 3,4 млн. шкурок.

За сравнительно короткий срок звероводство в системе потребительской кооперации прошло большой и трудный путь своего возникновения, становления и развития. Так, в 1949 г. в стране насчитывалось всего лишь 24 кооперативные звероводческие фермы с общим поголовьем 2770 зверей основного стада. Располагались они в районах Крайнего Севера: Якутская АССР, Тюменская область, Красноярский край, Сахалинская область, и разводили на них преимущественно серебристо-черных лисиц (от 100 до 250 голов на ферме). На начало же 1977 г. в потребительской кооперации имелось 186 звероводческих хозяйств, в которых насчитывалось 964,4 тыс. зверей основного стада, в том числе 782,3 тыс. норок, 132,2 тыс. голубых песцов, 44 тыс. серебристо-черных лисиц и 5,9 тыс. нутрий. В среднем на одно хозяйство приходится 4,7 тыс. зверей.

В 1976 г. кооперативными звероводческими хозяйствами было продано государству шкурок норки 2567,2 тыс. штук, песца — 683,6 тыс., лисицы — 138,6 тыс., нутрии — 21,3 тыс., а чистая прибыль составила 27,6 млн. руб. Средняя рентабельность производства клеточной пушнины равнялась

18,4%, в том числе по норке — 22,4, песцу — 14,6 лисице — 1,8 и нутрии — 1,1%.

Государственный план заготовок пушнины в первом году десятой пятилетки хозяйства потребительской кооперации выполнили на 118,1%. Удельный вес Центросоюза в общесоюзных заготовках пушнины составил 35,8%. В общем объеме производства клеточной пушнины хозяйствами Центросоюза продукция Российского потребсоюза составляет 58%, Украинского — 18,5, Белорусского — 11,1%, доля Латвийского, Литовского, Казахского потребсоюзов — по 2,2%, а Эстонский, Киргизский, Узбекский, Молдавский и Азербайджанский потребсоюзы вместе взятые производят 5,8% общей продукции потребкооперации.

Вместе с тем по объему реализуемой продукции, а следовательно, и по концентрации производства звероводческих хозяйств потребкооперации в отдельных союзных республиках далеко не равнозначны. Так, если в среднем по стране на каждое из них в минувшем пятилетии произведено за год меховой продукции на сумму 901,5 тыс. руб., то в Литовском потребсоюзе — на 3,4 млн. руб., а в Белорусском — на 2,8 млн., Эстонском — на 2,1 млн., Украинском — на 1,5 млн., Латвийском — на 0,99 млн., Российском и Киргизском — на 0,7 млн., Узбекском — 0,5 млн. руб. и в потребсоюзах других союзных республик менее чем на полмиллиона рублей на хозяйство.

В настоящее время в системе Центросоюза имеется 54 звероводческих хозяйства с объемом реализации продукции свыше 1 млн. руб. каждое. В них сосредоточен 61% продуктивного стада зверей, и на их долю приходится около 63% стоимости реализуемой продукции и свыше 88% прибыли, получаемой всеми кооперативными звероводческими хозяйствами.

Как показала практика, специализация и концентрация производства — это основной и самый верный путь повышения экономической эффективности клеточного пушного звероводства. Сказанное особенно наглядно можно продемонстрировать на показателях эффективности производства в крупнейших звероводческих хозяйствах потребительской кооперации в различных зонах страны, каждое из которых ежегодно реализует пушнины на сумму от 3 до 4 млн. руб.

Хозяйство, владелец	Численность основного стада в переводе на норку, тыс. гол.	Реализовано продукции на сумму, тыс. руб.	Чистая прибыль, тыс. руб.	Произведено продукции на одного работника, тыс. руб.	Уровень рентабельности, %
«Пинское» Белкооппушнины	20,9	3657,2	1313,9	16,2	56,1
«Молодежное»	22,6	3457,1	1157,3	15,2	50,3
«Вятка» ВНИИОЗа	17,7	3958,1	1245,7	17,0	49,0
«Гагаринское» Росглавкооппушнины	19,7	4012,6	1216,9	16,4	43,5
«Сокальское» Львовского потребсоюза	16,2	2815,0	1000,0	12,2	55,0



Коллектив звероводческого хозяйства «Вятка» ВНИОЗа в течение нескольких лет успешно работает с красной лисицей. Светлана Мазяр ухаживает за этими животными.

За последние 15 лет структура звероводства в потребительской кооперации существенно изменилась. Удельный вес продуктивного стада норок возрос с 8 до 81,1%, стада песца повысился с 9 до 13,7%, резко сократился удельный вес поголовья серебристо-черных лисиц (с 82 до 4,5%). В общем объеме реализации пушнины в 1976 г. на долю меха норки приходилось 64,5%, песца — 28,0, лисицы — 7,8 и нутрии — 0,2%.

В десятой пятилетке дальнейший рост пушно-меховой продукции будет обеспечен в основном за счет расширения существующих звероводческих хозяйств, концентрации и специализации производства. В первую очередь должны значительно увеличить поголовье зверей хозяйства Азербайджанского, Молдавского, Казахского и Российского потребсоюзов, где в среднем на одно хозяйство приходится значительно меньше зверей, чем в среднем по всем хозяйствам Центросоюза (5184 гол.).

В настоящее время в системе потребительской кооперации имеется 113 норковых ферм. Наиболее крупные из них: Молодечненское зверохозяйство Белорусского потребсоюза — 22,6 тыс. голов. Черкасское хозяйство Украинского потребсоюза — 18,6 тыс., Пинское хозяйство Белорусского потребсоюза — 19,4 тыс.

Как по количеству, так и по стоимости продукции второе место в кооперативных звероводческих хозяйствах занимает голубой песец. Разведением песца занимаются 102 фермы. Песцеводство наиболее развито в Карельском, Читинском, Новгородском, Калужском, Украинском, Литовском, Эстонском потребсоюзах.

Разведением серебристо-черной лисицы занимаются в Прибалтийских республиках, Белорусии, на севере Казахстана, в центральных и северных районах Российской Федерации. В кооперативных хозяйствах ныне осталось 62

лисы фермы. Наиболее крупные массивы лисицы имеют следующие зверохозяйства: Кретингское, Сокальское, Барановичское, «Вятка», Аудруское, Покровское.

Звероводческие хозяйства в потребительской кооперации специализируются на разведении одного, двух и трех видов зверей. Разведением одного вида занимаются 89 звероводческих хозяйств. Из них 36 хозяйств специализируются на производстве шкурки норки, 24 — песца, 29 — лисицы. К числу хозяйств, работающих с одним видом зверей, относятся Вентспилское, Салдусское, Молодечненское, Краславское, Ангренское, Гродненское, Черкасское, Кубанское, «Лесные ключи», Лычковское.

При работе с одним видом пушных зверей в хозяйстве необходимо иметь основное стадо норок не менее 12—15 тыс., песца и лисиц — не менее 3 тыс. При этих условиях хозяйство будет иметь достаточный объем производства продукции, что обеспечит его рентабельность и занятость квалифицированных специалистов.

Разведением двух видов зверей занимаются 92 звероводческих хозяйства, в том числе 57 специализируются на производстве шкурки норки и песца, 16 — норки и лисицы, 19 — лисицы и песца. Указанное сочетание наиболее приемлемо для большинства хозяйств.

Разведением трех видов зверей занимаются 4 хозяйства. К числу их относятся: «Вятка», Кретингское, Аудруское, Калачаевское.

Широкие возможности повышения рентабельности клеточного звероводства во многом связаны с дальнейшим улучшением качества продукции, повышением продуктивности зверей, ростом производительности труда. В 1976 г. в целом по потребительской кооперации реализационная цена шкурки лисицы составила 91 руб. 92 коп., норки — 44 руб. 02 коп., нутрии — 14 руб. 32 коп., песца — 72 руб. 16 коп. Большинство звероводческих хозяйств несут потери при сдаче маломерных шкурки.

В каждой зоне страны имеются хозяйства, поставляющие большое количество шкурки норки особо крупного размера. Например, звероводческое хозяйство «Вятка» реализовало в минувшем году шкурки норки по цене 54 руб. 05 коп.,

Большой вклад в освоение клеточного разведения красных лисиц внесла зверовод хозяйства «Вятка» О. П. Зубарева.



Сокальское — по 50 руб. 96 коп., Цуманское — по 50 руб. 30 коп. В то же время зверохозяйства Киргизского потребсоюза сдали шкурки норки по 39 руб. 62 коп., Молдавского потребсоюза — по 38 руб. 80 коп., что значительно ниже средних сдаточных цен по Центросоюзу (44 руб. 02 коп.).

Значительные суммы денег недобирают хозяйства по причине высокой дефектности шкурок, что указывает на несовершенство способов содержания зверей и плохую первичную обработку сырья. В среднем лишь только 44,1% шкурок норки, 21% шкурок песца, 16% шкурок лисицы были в прошлом году приняты как нормальные. Поэтому наряду с увеличением размера зверей, улучшением густоты и окраски их волосяного покрова необходимо резко усилить борьбу за устранение дефектности шкурок.

Повышение качества пушнины немислимо без коренного улучшения племенной работы. Для совершенствования норок существующих расцветок необходимо глубоко изучить генетические основы их разведения и применять строгий научно обоснованный отбор и подбор. Эти требования в равной степени относятся и к работе с песцом, лисицей и нутрией.

В последние годы в результате повышения уровня зоотехнической работы в большинстве звероводческих хозяйств несколько улучшились показатели по воспроизводству стада. В среднем по хозяйствам Центросоюза в 1976 г. выход щенков на самку норки составил 4,42 щенка. В то же время Чесновское зверохозяйство получило 5,47, Брянское — 5,37, Житомирское — 5,38, Пинское — 5,2 щенка. Хороших результатов при выращивании молодняка голубого песца добились Гагаринское звероводческое хозяйство — 8,65 щенка, Северо-Байкальское — 8,44 (средний показатель по Центросоюзу 6,67). Сокальское хозяйство получило по 4,78 щенка на самку лисицы, Кретингское — 4,55, Винницкое — 4,47 при среднем выходе по хозяйствам Центросоюза 3,6 щенка на самку.

Низкие показатели по сохранности молодняка имеют многие хозяйства Казахского, Киргизского, Молдавского потребсоюзов. При таких показателях трудно ожидать получения высоких экономических данных по звероводству.

Поэтому одна из главных задач звероводческих хозяйств состоит в том, чтобы в последующие годы пятилетия, не ухудшая качества пушнины, обеспечить значительное повышение делового выхода норки, песца, лисицы. Для решения этой задачи нужно резко улучшить кормление зверей, технику проведения гона, систему ветеринарно-профилактических мероприятий, а также создать наиболее выгодную структуру в стаде цветных норок. Слабая механизация трудоемких процессов в звероводческих хозяйствах потребительской кооперации сдерживает темпы повышения производительности труда. К тому же во многих хозяйствах даже простейшие средства механизации труда звероводов (шланговое водопоеие, подвесные дороги, напольные тележки и т. д.) плохо используются из-за безразличного отношения руководителей и специалистов к этому важному делу. С таким явлением пора кончать. Оно не способствует решению важнейших задач десятой пятилетки — пятилетки эффективности и качества.

За минувшее пятилетие капитальные вложения в строительство звероводческих хозяйств потребительской кооперации составили свыше 68 млн. руб., то есть на 27 млн. руб. больше, чем за восьмую пятилетку. В 1977 г. на строительство материально-технической базы этих хозяйств выделено денежных средств 13,8 млн. руб. Целесообразно не допускать распыления вложений, строго соблюдать сроки строительства объектов, шире проводить реконструкцию действующих предприятий, что, как правило, обходится дешевле нового строительства, применять более эффективные облегченные конструкции.

Строительство холодильников за годы девятой пятилетки плохо было увязано с ростом численности зверей, в результате чего их емкость к началу текущего года составила 37 тыс. т, что обеспечивает фактическую потребность не более чем на 44%. Фактическая потребность звероводче-

ских хозяйств в холодильных емкостях 82 тыс. т. Крайне неудовлетворительно осуществляется строительство холодильников в хозяйствах Латвийского (30%), Киргизского (29%), Казахского (16%), Российского (31%), Украинского (42%) потребсоюзов.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению эффективности сельскохозяйственной науки и укреплению ее связи с производством» определены основные направления научных исследований и поставлена задача ускорения разработок и внедрения всего нового, прогрессивного в производстве. Поставлена также задача дальнейшего совершенствования системы ведения сельского хозяйства в условиях углубления специализации и повышения концентрации производства применительно к различным природным и экономическим зонам страны.

Отдавая должное успехам науки в звероводстве и признавая ее исключительную роль в развитии этой важной отрасли, вместе с тем нельзя не видеть, что она еще далеко не обеспечивает решение многих важнейших практических вопросов организации и технологии производства. Быстрейшей разработки требуют такие проблемы, как рациональные методы организации производства в зверохозяйствах, более эффективное использование кормов, улучшение качества шкурковой продукции, повышение экономической эффективности разведения лисиц и нутрий, снижение процента пропустования самок и потерь зверей от заболеваний.

Дальнейшее развитие пушного звероводства должно идти путем совершенствования технологии разведения зверей, повышения племенных и продуктивных качеств животных, технического перевооружения производства, комплексной механизации работ на фермах с тем, чтобы наряду со значительным ростом объема производства повышалась производительность труда, снижалась себестоимость продукции и улучшалось ее качество.

Десятая пятилетка — пятилетка эффективности и качества. Ее отличительная черта — небывалый экономический рост на основе повышения качественных показателей работы. На решение этой важнейшей задачи и нацелено развернувшееся среди звероводов потребкооперации социалистическое соревнование за безусловное выполнение и перевыполнение заданий десятой пятилетки. Характерной его чертой является все большее упор на качественные показатели: рост производительности труда, техническое совершенствование производства, повышение качества продукции. Но качественная сторона не умаляет значения количественных показателей — роста объема продукции, повышения выхода молодняка. Эти проблемы могут быть решены одновременно при добросовестном труде всех звероводов нашей системы.

Правление Центросоюза и ЦК профсоюза работников государственной торговли и потребительской кооперации подвели итоги Всесоюзного конкурса на лучшее звероводческое и охотничье промысловое хозяйство потребительской кооперации и признали победителями по итогам работы за 1976 г. следующие звероводческие хозяйства: «Вятка» ВНИИОЗа (директор А. М. Соломина), Сокальское Львовского потребсоюза (директор Я. Г. Ирза), Пинское Белкооппушнины (директор А. Н. Слесарчук).

Опыт этих хозяйств надлежит взять на вооружение всем хозяйствам потребительской кооперации, он должен получить самое широкое распространение.

Состоявшийся в апреле Всесоюзный семинар-совещание директоров кооперативных звероводческих хозяйств принял обращение ко всем работникам пушного звероводства потребительской кооперации, в котором призвал их еще шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение плана и принятых социалистических обязательств второго года десятой пятилетки, за повышение эффективности производства и качества продукции, за достойную встречу 60-летия Великого Октября. Можно считать, что эта славная дата уже наступила, и звероводы кооперативных хозяйств отмечают ее не менее славными делами.



## Путь творчества и созидания

М. Д. АБРАМОВ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Звероводство и кролиководство как отрасли животноводства созданы в нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции.

Для освоения этих отраслей и обеспечения высоких устойчивых темпов развития требовалось провести большую работу по domestикации серебристо-черных лисиц, голубых песцов, норок, соболей и нутрий, разработать для них и кроликов научные основы разведения в условиях специализированных хозяйств.

С этой целью в стране были созданы в 30-х годах Центральная научно-исследовательская лаборатория звероводства и Научно-исследовательский институт кролиководства, а также звероводческое отделение в Московском пушно-меховом институте для подготовки специалистов высшей квалификации.

Главным направлением научных исследований были изучение видовых особенностей биологии размножения пушных зверей и кроликов, разработка рациональных методов разведения, содержания и кормления, профилактики и лечения заболеваний, обеспечивающих высокую продуктивность животных в клеточных условиях.

Широкие исследования проводились также по изучению влияния световых условий и времени года на функции размножения, работу эндокринной системы и обмен веществ животных. Изучались процесс смены волосяного покрова, время созревания его и мездры, разрабатывались наиболее рациональные способы первичной обработки шкур.

К началу 50-х годов для звероводческой и кролиководческой практики были разработаны научно обоснованная система спаривания животных, техника и организация племенной работы, принципы ведения племенных записей. Была доказана возможность получения двух приплодов в год от серебристо-черных лисиц, ускорения созревания волосяного покрова голубых песцов и норок, разработаны способы первичной обработки шкур.

На базе исследований потенциальной и фактической питательной ценности кормов были пред-

ложены основы нормированного кормления зверей и кроликов.

В области ветеринарии разрабатывались способы профилактики и лечения животных против широко распространенных в то время болезней.

К концу 50-х годов советские ученые создали разделы частной зоотехнии и ветеринарии по разведению пушных зверей и кроликов в клеточных условиях. Это оказало существенное влияние на дальнейшее развитие отраслей и повышение их технико-экономических показателей.

В эти же годы происходит бурное развитие клеточного звероводства и особенно норководства. Масштабы отрасли приобретают невиданный в мировой истории размах. Происходит концентрация и специализация производства.

Перед наукой встают новые задачи — создать технологию производства продукции звероводства и кролиководства на промышленной основе, изыскать новые формы связи с практикой.

Для решения этих задач и повышения уровня фундаментальных и прикладных исследований, расширения научных направлений и координации исследований на базе Всесоюзной научно-исследовательской лаборатории пушного звероводства и Научно-исследовательского института кролиководства в 1957 г. был создан Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства (НИИПЗК) с опытно-производственным хозяйством.

НИИПЗК стал главным научным центром в стране. В нем разрабатываются основные проблемы науки по разведению, кормлению, профилактике и терапии пушных зверей и кроликов, экономике и механизации звероводческого и кролиководческого производства.

К началу 60-х годов ученые предлагают принципиально новую — шедовую систему содержания животных. Это позволило резко повысить производительность труда на фермах, применить там простейшую механизацию, улучшить условия труда рабочих, увеличить продуктивность животных и снизить затраты на их выращивание.

Исследования по кормлению проводились в направлении удовлетворения потребностей животных в отдельных питательных веществах и снижения затрат на дорогостоящие корма.

Были разработаны более совершенные нормы кормления зверей и кроликов. Если раньше учитывали в основном их потребность в валовой энергии и белке, то в новых нормах — потребность в обменной энергии, переваримом белке, критических аминокислотах, витаминах, жире, углеводах, минеральных веществах. Кроме того, эти

нормы дифференцированы для животных разной живой массы, что обеспечивает наиболее полное проявление потенциальной продуктивности, сохранение здоровья животных, продукцию высокого качества при минимальных затратах корма.

Коренным образом изменены структура рационов, тип кормления зверей и кроликов. Мускульное мясо было почти полностью заменено в рационах серебристо-черных лисиц, голубых песцов и норок рыбой, рыбными отходами и субпродуктами.

В середине 70-х годов разрабатываются способы полной замены мускульного мяса в рационах норок дешевыми кормами животного происхождения, скармливания забойному молодняку песцов и лисиц рыбной и мясо-костной муки в качестве основного источника животного белка.

Рационы кроликов, состоявшие из грубых, сочных кормов и концентратов, были заменены гранулированными полнорационными комбикормами с высоким содержанием травяной муки. Это имело большое значение для разработки технологии промышленного производства крольчатины в механизированных крольчатниках, которая, в свою очередь, позволила ускорить рост крольчат в первые месяцы жизни, повысить производительность труда в три раза, снизить затраты на производство 1 ц живой массы кроликов.

Большую роль в рационализации кормления оказали исследования по оценке кормовых свойств и специфического действия разных видов рыб на продуктивные свойства зверей, а также изучение питательности рационов (рецептов гранулированных комбикормов) для кроликов, состоящих из различных по соотношению групп кормов. Эти исследования расширили диапазон кормовой базы, позволили разработать более эффективные способы использования отдельных кормов.

Достигнуты определенные успехи в исследованиях скорости и длительности роста и факторов, обуславливающих конечные размеры (живую массу) зверей и кроликов различных типов, групп и пород. Эти данные позволили изучить и полнее удовлетворить потребность животных в корме в отдельные периоды и обеспечить им более полное проявление потенциальных способностей к росту и размножению.

Наши ученые разработали принципиально новое направление в использовании генетических основ селекции по укрупнению зверей и кроликов, в нормировании потребностей животных в отдельных питательных веществах (протеине, жире, углеводах).

Если прежде в 100 ккал обменной энергии на долю переваримого белка приходилось 65%, жира — 20% и углеводов — 15%, то теперь их в рационе взрослых норок стало соответственно 43, 42 и 15%. Количество переваримого белка в рационе молодняка норок в 100 ккал уменьшилось на 40—45% за счет повышения доли жира. Произошло снижение затрат корма на 15% в рас-

чете на 1 кг живой массы. Размер самцов увеличился на 40—45%, самок — на 50%, выход молодняка — на 0,5 щенка.

Увеличилась скорость роста крольчат. Раньше молодняк кроликов достигал 2 кг живой массы в возрасте 80—85 дней, теперь в 70—75 дней.

Исследования по изучению причин бесплодия норок позволили разработать комплекс мероприятий по его устранению: профилактика стерилитета самцов, система гона, содержание и кормление племенных животных в период подготовки к гону, гона и беременности.

В работе ученых особое место было уделено изучению характера наследования признаков, определяющих качество волосяного покрова (основная окраска, интенсивность окраски, густота, длина, структура волос, пороки), взаимодействие и связь их между собой и продуктивностью животных.

Результаты этих исследований позволили разработать более эффективные методы селекции по улучшению качества шкурковой продукции.

Нашими учеными созданы широко известные породы — советская шиншилла, черный соболь, серебристо-черная лисица, серебристый песец, группы норок и нутрий оригинальных окрасов, разработаны научные основы разведения животных этих пород и групп.

Изучена генетика окраски волосяного покрова нутрий, позволявшая вести целенаправленное разведение этих зверей. Разработаны перспективные планы племенной работы с внутривидовыми типами норок, с породой серебристо-черных лисиц, соболей, кроликов.

Ученые Всесоюзного научно-исследовательского института охоты и звероводства разработали и внедрили прогрессивный способ безводного содержания нутрий в закрытых помещениях применительно к климатическим условиям Кировской области.

Немало сделано в области создания и организации ветеринарного дела в звероводстве и кролиководстве, разработки и внедрения в производство научно обоснованной системы общих и специфических, лечебно-профилактических и санитарных мероприятий.

В 1970—1976 гг. в НИИПЗК проводились исследования по разработке прогрессивной технологии выращивания кроликов в механизированных крольчатниках с регулируемым микроклиматом.

Были также изучены продуктивные свойства, закономерности роста и развития кроликов разных пород и межпородных помесей, оптимальные сроки и сравнительная эффективность выращивания их на мясо на полнорационных гранулированных кормах.

Значительная работа осуществлялась по экономике и организации звероводческого и кролиководческого производства.

Только за годы девятой пятилетки научно-исследовательские учреждения внедрили в произ-

водство свыше 10 работ, которые дали экономический эффект около 70 млн. руб. Например, разработанные в НИИПЗК нормы кормления молодняка пушных зверей, позволяющие скармливать 8—8,5 г переваримого белка вместо 10—11 г на 100 ккал в расчете на шкурку и без ущерба ее качеству, удешевили кормление зверя на 2—3 руб. Методика разведения крупных норок дает дополнительную прибыль на каждую шкурку от 4 до 5 руб., способы предохранения зверей от возникновения В<sub>1</sub>-авитаминоза, железодефицитной анемии при скармливании им некоторых видов рыб предотвращают убытки от каждой шкурки на 1—2 рубля.

За 1971—1976 гг. защищены две докторские и 26 кандидатских диссертаций по звероводству и кролиководству. Освоены принципиально новые методы исследований: сатурационный анализ гормонов, естественная флюоресценция биологических жидкостей, спектрофотометрическое определение ферментов, определение микроэлементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре, глубокое замораживание спермы кроликов, изготвление ассоциированной вакцины против вирусного энтерита и ботулизма норок, получение вакцины против псевдомоноза пушных зверей, люминесцентная диагностика чумы.

В девятой пятилетке ученые, работающие в области пушного звероводства и кролиководства, опубликовали 6 монографий, 6 томов научных трудов по проблемам отраслей, 2 сборника научных трудов, 2 сборника материалов научно-производственных конференций, 11 брошюр, 20 информационных листов и 611 научных статей.

С 1972 г. НИИПЗК входит в состав Всероссийского производственно-научного объединения звероводческой промышленности — Зверопром РСФСР, на его базе создан крупный научный комплекс, в который, помимо основных отделов и лабораторий, теперь входят: лаборатория соболеводства при совхозе «Пушкинский» Московской области, лаборатория по разработке методов совершенствования технологии выращивания и содержания норок при совхозе «Судиславский» Костромской области, лаборатории по разработке и апробации новых средств механизации звероводческого и кролиководческого производства, новой технологии безводного содержания нутрий при совхозе «Майский» Кабардино-Балкарской АССР, лаборатории пантового оленеводства и звероводства в Алтайском и Приморском краях, конструкторское бюро (ОПКБ), опытно-производственное хозяйство (ОПХ) и 5—6 базовых хозяйств в различных зонах Российской Федерации.

Единый научно-исследовательский, конструкторско-технологический и опытно-производственный комплекс, во главе которого НИИПЗК, позволяет в короткий срок осуществлять цикл: ис-

следование — опытно-производственная проверка — внедрение.

Вместе с НИИПЗК проблемами разведения зверей и кроликов занимаются: Московская ветеринарная академия, Институт цитологии и генетики АН СССР (г. Новосибирск), Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования (г. Балашиха), ВНИИОЗ (г. Киров), Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (г. Свердловск), лаборатория кролиководства и звероводства Северокавказского научно-исследовательского института животноводства (г. Краснодар), Нарьян-Марская сельскохозяйственная станция, Научно-исследовательский институт животноводства Лесостепи и Полесья Украины (п/о Кулинич Харьковской обл.), лаборатория физиологии и биохимии (г. Петрозаводск), Магаданский зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока (г. Магадан).

Перед учеными стоят большие задачи по внедрению результатов законченных исследований в практику и прежде всего технологии производства крольчатины на промышленной основе, технологических схем рационального кормления и селекции пушных зверей и кроликов, организации и механизации производства.

Планом исследовательских работ на ближайшую перспективу предусматриваются: разработка технологии, охватывающей полностью производственный процесс получения от кролика и мяса, и высококачественной шкурки; изыскание рациональной организации и механизации процессов труда и производства; разработка более совершенной системы племенного дела; создание новых породных групп животных, обладающих высокой воспроизводительной способностью и продуктивностью; углубление исследований по регулированию и стимулированию функций размножения, линьки, мехообразования и по изучению генетической изменчивости и взаимосвязи признаков, обуславливающих качество шкурки; изыскание путей расширения кормовой базы звероводства, использования сухих кормов.

Укрепление связи между наукой и практикой — важнейшее условие для успешного решения задач, стоящих перед наукой. Ученые должны еще больше расширить творческое сотрудничество с многотысячным коллективом советских звероводов, изучать и использовать передовой опыт, популяризировать и внедрять научные достижения в производство.

В наше время, как подчеркивалось на XXV съезде КПСС, необходимо непрерывно развивать исследование и разработки, которые обеспечат новый путь развития производительных сил страны, техники и технологии будущего.

Нет сомнения, что все перечисленные проблемы будут успешно решены.

Не менее известен совхоз «Петровский», реализовавший за 30 лет 292,5 тыс. племенных кроликов. В 1976 г. на ферме этого хозяйства от 3 тыс. самок выращено 66,5 тыс. голов молодняка. Прибыль составила 135 тыс. руб.; рентабельность кролиководства — 48%.

Кролиководческие фермы совхозов «Анисовский» (Саратовская область), «Черепановский» (Новосибирская область) являются репродукторами племенных кроликов для юго-востока страны и Сибири. На фермах этих хозяйств в трудных климатических условиях ежегодно добиваются высоких производственных показателей. Кролиководы Анисовского и Черепановского совхозов от 1000 самок породы советская шиншилла вырастили в 1976 г. соответственно 23,6 тыс. и 21,2 тыс. голов молодняка. Половина племенных животных была реализована на племя.

Весомый вклад в развитие кролиководства страны вносит также коллектив ордена Трудового Красного Знамени совхоза «Кошачковский». В 1976 г. от 1600 самок пород белый великан и шиншилла выращено 37,5 тыс. крольчат, из которых 7,7 тыс. реализовано на племя. Кошачковцы часто выступают инициаторами новых методов содержания, разведения и кормления кроликов.

Специализированные племенные зверосовхозы за прошедшее пятилетие реализовали на племя более 370 тыс. голов молодняка высокой классности. На эти хозяйства возложена задача увеличить в годы десятой пятилетки маточное поголовье кроликов до 300 тысяч.

По объему производства самой крупной в стране считается ферма крымского совхоза «Феодосийский» (5 тыс. самок). За девятую пятилетку хозяйство продало государству 998 т мяса кроликов в живом весе.

Значительные успехи в развитии кролиководства достигнуты также в одном из старейших совхозов страны — «Красная Поляна» (Кировоградская область). За прошлую пятилетку кролиководы вырастили 220,9 тыс. животных, продали государству 4,88 тыс. ц крольчатины, реализовали на племя 46,6 тыс. голов и 52,4 тыс. голов научно-исследовательским медицинским институтам.

Кроме того, продано биопромышленности 296,5 тыс. двух-трехдневных крольчат. Реализационная цена кролика в среднем за пятилетку составила 5,37 руб. при себестоимости 3,96 руб. Рентабельность кролиководства — 46%.

В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС о дальнейшей интенсификации животноводства начинает осуществляться перевод кролиководческих ферм на промышленную основу, то есть разведение кроликов в закрытых помещениях с регулируемым микроклиматом, механизацией работ по обслуживанию животных и кормлением их полнорационными гранулами.

Основная роль в разработке важнейших принципов новой технологии принадлежит коллективу ученых НИИПЗК (руководитель — директор В. Н. Помытко). Научные сотрудники института принимали активное участие в проектировании ряда механизированных крольчатников и в разработке технологии производства гранулированных комбикормов.

В начале 70-х годов интенсивно строятся крупные кролиководческие фермы и комплексы в ряде районов страны. С переводом отрасли на промышленную основу открываются новые перспективы в увеличении производства ценного диетического мяса и шкурок.

Показателен в этом отношении анализ хозяйственной деятельности кролиководческого комплекса в совхозе «Майский» Кабардино-Балкарской АССР. Комплекс действует всего четыре года. За это время выращено 162,2 тыс. кроликов. В десятую пятилетку планируется достичь численность основного поголовья самок кроликов до 2 тыс. и производить 120 т. мяса в год.

На ферме НИИПЗК за 1976 г. от 1500 самок выращено

50,1 тыс. кроликов и получено в расчете на матку по 71 кг мяса в живом весе. По результатам работы за 1976 г. ферма заняла второе место в соревновании племенных хозяйств.

Кролиководческие фермы НИИПЗК, совхозов «Майский» и «Кошачковский» стали своеобразным университетом новой технологии разведения и выращивания кроликов.

Первой премии в конкурсе племенных хозяйств удостоен колхоз «Днипро» (Черкасская область). В 1976 г. на производство 1 ц мяса израсходовано 134 руб., выращен в расчете на 10 самок 251 кролик.

На Черкасщине кролиководство пользуется большой популярностью. Фермы колхозов «Перемога» Городищенского района, «Искра» Христиновского района, «Памяти Ленина» Смелянского района, «Россия» Корсунь-Шевченковского района широко известны за пределами области.

За годы пятилеток значительное развитие получило кролиководство в личных подсобных хозяйствах трудящихся. Возникшие несколько лет тому назад и получившие широкое распространение добровольные товарищества кролиководов являются наиболее правильной формой организации любительского кролиководства. Общества помогают любителям в приобретении племенного поголовья, зернофуража, металлической сетки, необходимого инвентаря, а также обеспечивают приусадебные хозяйства квалифицированной зоотехнической и ветеринарной помощью.

Добровольные общества широкой сетью раскинулись по всей стране. Они объединяют сотни тысяч любителей. Разводят неприхотливых животных люди разного возраста и профессий. Хорошо работают товарищества на Украине и в Молдавии, в Киргизии и Латвии, в Воронежской, Псковской, Калининградской, Московской, Саратовской, Свердловской и других областях Российской Федерации.

Полтавское общество объединяет около 100 тыс. человек. В прошлом пятилетии любители произвели здесь около 54 тыс. т мяса, из них 15 тыс. т было реализовано государству, 20 тыс. т продано на рынках, 19 тыс. т использовано в семьях кролиководов-любителей. На заготовительные пункты поступило 18 млн. шкурок. За восемь месяцев текущего года полтавчане продали государству 385 т кроличьего мяса и сдали 1,8 млн. шкурок.

В Черкасской области насчитывается 80 тыс. колхозников, рабочих, служащих, пенсионеров, домохозяек, занимающихся кролиководством. Из них более 70 тыс. человек — члены добровольных обществ кролиководов-любителей. За прошлое пятилетие хозяйства на Черкасщине произвели более 38 тыс. т крольчатины. Государству продано 14,2 тыс. т диетического мяса, что в 1,5 раза больше предусмотренного задания. Объем закупок крольчатины за эти годы увеличился по сравнению с восьмой пятилеткой в 5,5 раза, заготовки шкурок возросли с 4,7 до 8 млн. штук.

Кролиководством в области занимаются 129 школ. Их небольшие фермы стали настоящей школой трудового воспитания учащихся и резервом в увеличении производства мяса. Члены ученических производственных бригад ежегодно выращивают около 5 тыс. кроликов.

Оглядываясь на пройденный путь, работники кролиководческих ферм колхозов и совхозов, ученые нашей страны гордятся результатами своего труда. В 1927 г. было заготовлено всего 200 тыс. шкурок. За годы девятой пятилетки среднегодовой объем закупок продукции кролиководства (во всех категориях хозяйств страны) составил: 65,6 млн. шкурок и 66,1 тыс. т диетического мяса. Численность кроликов увеличилась за пятилетку с 7,2 до 22,2 млн. голов. Создана мощная мехообрабатывающая промышленность. Продукция кролиководства имеет определенный удельный вес в общем балансе народного хозяйства.

**«Сегодняшние свершения советского народа есть прямое продолжение дела Октября. Это есть практическое воплощение идей великого Ленина».**

**Л. И. БРЕЖНЕВ**

Вологодская областная универсальная научная библиотека



Сергей Иванович Несмеянов с супругой — кролиководы-любители из Аламединского района. Они занимаются разведением кроликов породы белый великан. В 1976 г. супруги продали на племя 210 кроликов.

В Киргизии 95% плана закупок кроличьего мяса выполняется за счет кролиководов-любителей. Благородный труд любителей кролиководства всемерно поощряется.

Райисполкомы выделяют для внеочередной продажи победителям социалистического соревнования автомобили «Жигули», «Москвич», «Запорожец» и мотоциклы с коляской марки «Урал-62».

Правление Киргизпотребсоюза вручает денежные премии победителям ежегодно проводимого им конкурса.

В большинстве районов кролиководам выдаются удостоверения на право покосов; Калининский, Чуйский, Таласский, Иссык-Кульский и ряд других райисполкомов выделяют для общества до 10 га земель для кормопроизводства. Есть районы, где общества при активной поддержке райисполкомов заключают договоры с лесхозами или деревообрабатывающими предприятиями на изготовление клеток.

Хотя в Киргизии нет ни одной общественной племенной

фермы, мы не испытываем недостатка и в племенном молодняке. В этом году только в Иссык-Кульскую область общество отправило более 6 тыс. кроликов из лучших своих хозяйств, оформленных племенными.

В 1976 г. общество самостоятельно завезло 3 тыс. племенных кроликов из совхозов «Бирюлинский», «Кошцаковский» и «Анисимовский». При этом все накладные расходы Киргизпотребсоюз взял на себя.

Недавно на территории ВДНХ Киргизской ССР мы провели одиннадцатую республиканскую выставку по кролиководству. Ее участникам были вручены премии и подарки на сумму 1500 руб. Регулярно проводим также областные, районные и межрайонные выставки и конкурсы.

Выросли в нашем обществе работоспособные, любящие свое дело энтузиасты кролиководства. Московское районное общество возглавляет зоотехник Владимир Федорович Ламышев. Эта организация в течение последних лет постоянно занимает в республике первое

или второе место по всем показателям. В районе всего 80 тыс. жителей, но кролиководы ежегодно продают государству более 120 т кроличьего мяса. К концу юбилейного года их обязательство — продать 150 тонн.

Виктор Николаевич Прядко — председатель правления Иссык-Кульского областного общества. В области всего 350 тыс. человек населения, а кролиководы взяли обязательство к концу юбилейного года продать государству не менее тысячи тонн кроличьего мяса.

Майли-Сайское городское общество в течение трех лет возглавляет пенсионер, бывший военный служащий Евгений Семенович Малык. В городе живет 25 тыс. человек, из них 2% кролиководы. Они производят на каждого взрослого жителя в год по два килограмма крольчатины. Вместо трех тонн в 1972 г. теперь здесь продают этой продукции 50 т. Майли-Сайское общество всегда досрочно рапортует о выполнении плана продажи мяса государству.

В Таласской долине районное общество возглавляет Афанасий Яковлевич Щербов. По его инициативе организован убой кроликов в районе, что исключило необходимость перевозок животных на расстояние 400 км на Каиндинский мясокомбинат. Шкурки кроликов, более 30 тыс., остаются в райзаготконтроле.

По итогам работы за 1976 г. 16 таких энтузиастов отмечены Почетными грамотами с вручением значка «Победитель в социалистическом соревновании». Невозможно перечислить и лучших сдатчиков продукции. Их тысяча, а может быть и больше. Ежегодно свыше тонны мяса кроликов в живом весе продают в счет государственных закупок пенсионеры М. М. Неклюева, которая сдала государству 360 кроликов, и В. А. Гордин, рабочий И. И. Иост, в прошлом шахтер А. С. Семендяев, В. Ф. Ксенофонтова, заведующая Ивановским сельским об-

## Областное Воронежское

С давних времен в крестьянских хозяйствах и монастырях Воронежской области выращивали мелких беспородных пухляков. Однако как отрасль животноводства кролиководство начало формироваться здесь лишь после Великой Октябрьской социалистической революции.

В годы Великой Отечественной войны кролиководство пришло в упадок. Новый подъем отрасли начался в 1947 г. В 1961 г. заготовка кроличьих шкурок в области достигла рекордного для тех лет уровня — 311 тыс. штук на сумму 414,5 тыс. руб. Однако в последующие годы в силу ряда причин этот показатель стал резко снижаться.

Необходимо было принять срочные и действенные меры, найти новые организационные формы работы с кролиководами-любителями, повысить экономическую заинтересованность хозяйств и населения в увеличении производства продуктов кролиководства.

В декабре 1968 г. по инициативе управления заготовок Воронежского областного союза потребительских обществ организуется областное добровольное общество кролиководов и звероводов. С этого времени производство продукции кролиководства в области неуклонно увеличивается. Благоприятно на развитие отрасли в приусадебных хозяйствах населения сказались также увеличение в 1970 г.

государственных закупочных цен на продукцию.

До создания общества каждый занимался разведением кроликов сам по себе. Всякий знает, что это далеко не легкое занятие для одиночки. Организация общества в корне изменила положение. Среди населения начинается планомерная работа по овладению техникой разведения кроликов, любителям оказывается помощь в приобретении племенных чистопородных животных, металлической сетки и других материалов для строительства клеток, концентрированных и зеленых кормов, специальной литературы, организуется сбыт продукции. Одновременно расширяется сеть районных товариществ. Если в 1968 г. их было в области четыре, то теперь — 32, а число членов общества возросло с 620 человек до 13 тысяч.

За прошедшие годы добровольная организация превратилась у нас в организационный и методический центр кролиководства и, безусловно, оказывает влияние на развитие отрасли в целом по области.

В настоящее время по интенсивности любительского кролиководства Воронежская область занимает одно из ведущих мест в Российской Федерации. В минувшем пятилетии населению продано государству 5534 т мяса кроликов (в живом весе), или в 5 раз больше предусмотренного, заготовки шкурок возросли в три раза, в том числе в системе потребкооперации в два раза, а в мясной промышленности — в 4,5 раза. На каждую тысячу человек в области произведено в среднем 350 шкурок, а в таких районах, как Подгоренский, Кантемировский и Россошанский, — по 1100—1700 шкурок. Плановые задания двух первых лет десятой пятилетки, несмотря на неблагоприятные условия 1976 г., успешно выполняются.

Самая практика убедительно показала, что добровольное общество кроликов является той



Дзумаغازы Кенжибаев — кроликовод из Аламединского района, занимается кролиководством с 1970 г. Ежегодно выполняет план продажи кроликов государству на 200%. В 1976 г. продал 396 кроликов живым весом 1103 кг.

ществом кролиководов Л. А. Пашинина, Дзумаغازы Кенжибаев и многие-многие другие.

В среднем каждый кроликовод в Киргизии продает государству 200—250 кг кроличьего мяса и 30 шкурок стоимостью по 2 руб. 15 копеек.

Акцентируя внимание на выполнении постановления Совета Министров Киргизской ССР «О дальнейшем развитии кролиководства» (№ 319 от 14 июля 1977 г.), кролиководы Киргизского республиканского общества выражают уверенность в том, что свои социалистические обязательства по производству продукции кролиководства на 1977 г. они выполнят с честью.

Г. Т. БРЕЙМАЕР, председатель правления Киргизского республиканского общества «Кролиководы»

## К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

С 1 января 1977 г. в Украинской ССР концентрированные корма продаются кролиководам-любителям из расчета 1 кг на один рубль закупочной стоимости шкурок и 1,5 кг за килограмм живой массы кроликов, продаваемых в счет выполнения государственного плана закупок скота.

В областях, краях и автономных республиках РСФСР на один рубль закупочной стоимости шкурок кроликов продается 2 кг концентрированных кормов, а на один рубль стоимости их живой массы, сданной государству, — 1 кг.

формой организации, которая наиболее благоприятно сочетает интересы любителей с интересами государства. Поэтому деятельность общества неизменно находит большую поддержку со стороны областных партийных и советских органов.

По инициативе и под непосредственным руководством и участии работников исполкома областного Совета депутатов трудящихся в 1976 и в 1977 гг. проводились расширенные заседания совета общества, на которые приглашались руководители и специалисты облпотребсоюза, директора райзаготконтор, председатели правлений районных обществ, представители облоно, областного отдела социального обеспечения, управления лесного хозяйства. В декабре 1976 г. облполком принял специальное решение, в котором определил конкретные мероприятия по дальнейшему развитию кролиководства в области. Выполняя это решение, сотни школ, профессионально-технические училища, детские дома, дома престарелых, лесхозы и садоводческие товарищества занялись разведением кроликов. Использование всех имеющихся возможностей должно обеспечить к концу текущей пятилетки ежегодное выращивание в приусадебных хозяйствах области не менее 6 млн. кроликов.

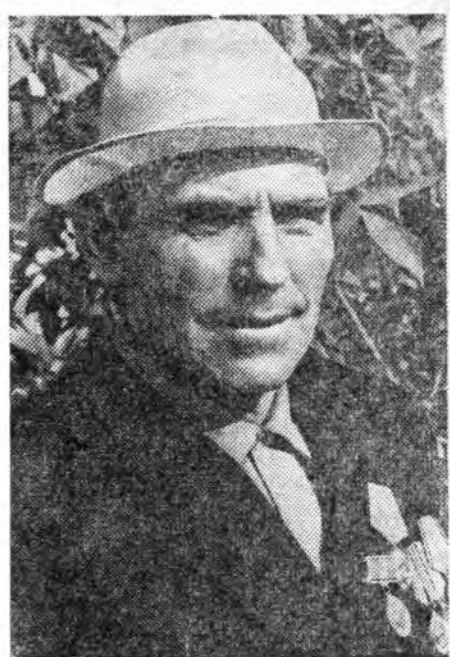
Для любительского кролиководства сейчас созданы необходимые условия: сняты ограничения по разведению кроликов в городах и садоводческих товариществах, в достаточном количестве выделяются концентрированные корма, сенокосные угодья и земельные участки для производства кормов. Все заготовительные конторы райпотребсоюзов принимают от населения живых кроликов для убоя на мясо, организованы массовый завоз молодняка из племенных репродукторов страны и его продажа по льготным ценам.

В этом году будет продано любителям 27 тыс. племенных

кроликов, в том числе 7 тыс. завезенных из звероводческих совхозов и 20 тыс. законтрактанных в лучших приусадебных хозяйствах. Общество за счет своих средств выделяет около 2 тыс. племенных кроликов для организации ферм в школах. На основе существующих ферм и вновь создаваемых при райзаготконторах в области создается племенная база кролиководства. Кроме того, в каждом районном обществе выделены 2—3 племенных хозяйства любителей. В завозе чистопородных кроликов из специализированных хозяйств большую помощь обществу оказывает областное госплемобъединение.

Стоит задача организовать товарищества кролиководов не только во всех городах и районных центрах, но также и в крупных сельских населенных пунктах. Уже сейчас таких обществ создано 160.

Начальник отдела Воронежского облпотребсоюза председатель выставочного комитета Г. Г. Круцких вручает дипломы победителям смотра.



Михаил Иванович Овсянников — знаменитый кроликовод из г. Воронежа.

Для успешного решения многообразных задач большое зна-



чение имеет организация социалистического соревнования между коллективами и отдельными кролиководами-любителями. Областной исполнительный комитет Совета депутатов трудящихся, обком ВЛКСМ, областной совет профессиональных союзов, общество кролиководов и облпотребсоюз разработали условия конкурса-соревнования кролиководов на 1977—1980 гг. В конкурсе принимают участие заготовительные конторы райпотребсоюзов, районные добровольные общества, комсомольские организации школ и профессионально-технических училищ, все кролиководы-любители. Для победителей соревнования предусмотрены различные формы поощрения. В частности, любителям выделяется 30 денежных премий в размере от 15 до 50 руб., а лучшим из лучших будут вне очереди продаваться легковые автомашины и мотоциклы с колясками.

Вспоминая годы становления общества, приходишь к выводу, что успех пришел не сам собой и далеко не сразу. Ему предшествовала напряженная и ответственная работа актива кролиководов и правления общества. Контроль за соблюдением финансовой деятельности товарищества, его Устава, за организацией завоза животных и за проведением выставок, собраний, заседаний совета, за работой приемных пунктов, заготовка и продажа кормов, организация социалистического соревнования — вот далеко не полный круг решавшихся вопросов.

В работе общества велика роль зоотехника как организатора производства. Четыре года назад правление нашего общества приняло в штат кустовым зоотехником Марию Игнатьевну Кузьменко. За это время она с помощью актива районных обществ сумела значительно улучшить селекционную работу в любительских хозяйствах, внедрила в практику ряд передовых приемов и методов.



Машенька — завсегдатай воронежских выставок кроликов.

В результате районы, обслуживаемые зоотехником, успешно выполняют плановые задания, а средняя стоимость шкурки кролика там выше, чем у соседей.

Сила и жизненность любительского кролиководства — в его массовости, а массовость во многом зависит от агитационной работы среди населения. И не случайно, что в тех районных обществах, где эта работа поставлена хорошо, как правило, и лучшие показатели развития отрасли и продажи государству продукции. У нас в числе передовых Кантемировское (председатель правления А. М. Пшоняник) и Россошанское (председатель правления И. С. Крамов) районные общества.

Правление областного товарищества в своей работе использует разнообразные формы пропаганды и наглядной агитации: кино, радио, телевидение, печать, лекции, беседы, выставки-ярмарки кроликов и многое другое.

В содружестве с киногруппой

Воронежского телевидения специалисты общества в 1977 г. создали документальный фильм «Дополнительный резерв» о воронежских кролиководах. Этот фильм показывался по программам Воронежского и Центрального телевидения. Сейчас изготовлены его копии для демонстрации в районах. Нередко специалисты и передовые кролиководы-любители выступают по радио и телевидению, рассказывают о достижениях кролиководческой науки и практики, делятся своим опытом. Ежегодно общество выпускает массовым тиражом плакаты, брошюры и листовки по кролиководству. В 1976 г. были изданы красочные плакаты «Передовики кролиководы-любители», «Зоотехнические советы кролиководам», «Ветеринарные советы кролиководам». В этом году выпускается в свет брошюра об опыте работы кролиководов Воронежской области, плакат «Разводите кроликов», листов-

ки. В областных и районных газетах нами печатаются значительное количество статей и заметок. В содружестве со специалистами, учеными и практиками мы принимаем активное участие в подготовке и выпуске книги «Приусадебное кролиководство и нутриеводство».

Подлинным смотрам наших достижений являются осенние районные, межрайонные и областные выставки-ярмарки. Интерес населения к ним огромный. Проведению выставок предшествуют тщательная подготовка и отбор экспонатов. Во время выставок проводятся семинары руководителей и специалистов районных обществ, читаются лекции, проводятся беседы по кролиководству, продаются племенные животные, оборудование, литература.

При правлении областного общества ряд лет активно функционирует клуб любителей кролиководства.

Все это, конечно, дает свои результаты. Ежегодно число членов общества увеличивается на 1,5—2 тысячи. Все большее число любителей применяют в своей практической работе достижения науки и передового опыта.

В обществе имеются опытные кролиководы, настоящие мастера своего дела. Все они, как правило, активные общественники и пропагандисты кролиководства. В числе таких активистов председатель Воронежского городского товарищества пенсионерка Ольга Ни-

китична Суремкина. Разведением кроликов она занимается более 15 лет, ежегодно продает государству на несколько тысяч рублей кролиководческой продукции. Например, в 1975 г. Ольга Никитична реализовала через заготовительные организации 260 кг крольчатины, 495 шкур и свыше 4 тыс. 2—3-суточных крольчат она продала ветбаклаборатории.

Большой популярностью пользуется у кролиководов области молодежь кроликов, выращенный Михаилом Ивановичем Овсянниковым. В прошлом году М. И. Овсянников вырастил 500 прекрасных племенных животных и продал государству большое количество разнообразной продукции.

Разводить кроликов Михаил Иванович начал восемь лет назад. Для комплектования стада завозил поголовье преимущественно из Сомовского звероводческого совхоза. Изучал передовой опыт в Москве на Выставке достижений народного хозяйства, читал литературу, советовался со специалистами, стал постоянным подписчиком журнала «Кролиководство и звероводство». С 1972 г. М. И. Овсянников — постоянный призер областного соревнования кролиководов, в 1975 г. ему предоставлена возможность внеочередного приобретения легкой автомашины «Жигули».

Большое количество продукции реализуют государству кролиководы И. В. Небольсин, В. Я. Закурко, Я. И. Наумов (г. Воронеж), Н. В. Романенко

(Кантемировский р-н), В. П. Голодов (Острогожский р-н), С. Е. Мулевая (Россошанский р-н), С. Н. Сорокин (Верхнемамонский р-н), Г. П. Чурилов (Эртильский р-н), Н. Ф. Сыроваткин (Богучарский р-н), А. Н. Червяков (Павловский р-н) и многие другие.

Мы хорошо понимаем, что в нашей работе есть немало недостатков и нерешенных задач. Недавно об этом шел серьезный откровенный разговор на пятой областной отчетно-выборной конференции. На этой же конференции воронежские кролиководы в честь юбилея Советской власти приняли новые повышенные обязательства. Решено было также вызвать на социалистическое соревнование Московское областное общество «Кроликовод».

Работа каждого добровольного общества кролиководов-любителей сложна и многогранна, координация ее нужна не только в областном, но и в республиканском масштабе. Назрела настоятельная необходимость создать единый центр по кролиководству в Российской Федерации, установить единые положение, устав и штатное расписание областных и районных обществ. Это будет способствовать дальнейшему увеличению производства продукции кролиководства в стране.

С. Ф. ТОЛКАЧЕВ, председатель правления Воронежского областного общества кролиководов  
Г. В. ВЕСЕЛОВСКИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук

Фото А. ОПЛАЧКОВА

**«Основа формирования государственных товарных ресурсов продовольствия — это, несомненно, общественное производство. Одновременно важно полностью использовать и возможности личных подсобных хозяйств».**

**Л. И. БРЕЖНЕВ**  
[Из речи на XVI съезде профессиональных союзов СССР]

# Районное Кобелякское

В летнюю пору маленький городок Кобеляки на Полтавщине особенно мил и приятен. На крутых склонах речки Ворсклы птичьими гнездышками белеют домики, запрятанные в садах. И если центр городка, через который проходит дорога на Днепропетровск, грохочет тяжелыми грузовиками и тягачами, то его окрестности тихие зеленые ухоженные — приюль для отдыха.

Городок поистине утопает в зелени садов и парков, а в пойме реки — густое разнотравье, подлесок дубравы.

Было бы неразумным видеть такие щедроты природы и не использовать их на благо человека. Поэтому в личных хозяйствах колхозников (есть в городе колхоз), рабочих и служащих коровы, овцы и козы — нередкое явление. Издавна и охотно здесь занимаются выращиванием кроликов.

Лет десять назад в г. Кобеляки создали общество кролиководов. В него вступили 47 энтузиастов, надолго «заболевших» кроликами.

Вскоре на областной выставке экспонаты кобелякских любителей отметили дипломами за густоту меха, характерность экстерьера, сравнительно большой вес. На приемных пунктах потребительской кооперации активисты общества агитировали сдатчиков шкурок за вступление в члены организации, разъясняя целесообразность коллективных усилий для ускоренного развития кролиководства в личных хозяйствах. Агитация подкреплялась примерами материального стимулирования: члены общества могли приобрести в порядке встречной продажи комбикорм, металлические сетку, строительные материалы. Общество брало на себя заботу о реализации продукции, зоотехнический надзор и ветеринарную помощь. Организация стала расти. В первый год ее ряды пополнились еще 400 любителей. В 1968 г. их контингент удвоился. Значительно возрос вклад кролиководов в производство и продажу государству продукции. Особенно интенсивно развивается кролиководство в г. Кобеляки в годы девятой пятилетки.

В прошлом году в 22 сельских, поселковых и городском отделениях районного общества насчитывалось 4566 членов (сейчас их стало 4920), они продали на приемные пункты около 250 тыс. шкурок при средней стоимости 2 руб. 34 коп. и свыше

38 тыс. кроликов. Стоимость этой продукции превысила 678 тыс. рублей.

Много внимания уделяется в обществе обеспечению любителей племенным поголовьем.

В этом году имеется в виду разместить в приусадебных хозяйствах 600 голов племенного молодняка в основном пород белый и серый великаны из племзверсовхоза «Петровский» Чутовского района. Завезли 6 самцов калифорнийской породы.

Чтобы ускорить замену мелких беспородных кроликов чистопородными, в районе создано 60 случных пунктов. Они находятся в хозяйствах лучших кролиководов. На этих пунктах случено 2430 кроликов, от которых получено 14,5 тыс. приплода. Регулярно проводится также обмен самцами. Выделены в хозяйствах членов общества 56 племенных кроличьих гнезд. Молодняк из этих гнезд бонитируется и реализуется на племя не только в соседние районы, но и в смежную с нашей Днепропетровскую область.

Большая работа развернулась в Кобелякском районе по вовлечению в члены общества юннатов и школьников. В прошлом году в каждой из восьми средних и восьмилетних школ за счет общества были созданы фермы. В них разместили 250 взрослых самок с самцами. На этих фермах уже получен приплод, выращенный молодняк использован на расширение и ремонт стада.

Определенную роль в улучшении качества поголовья кроликов играет широкая гласность передового опыта мастеров кролиководства нашего района. Заслуживает внимания опыт Григория Авраамовича Мельника. Он на протяжении четверти века выращивает кроликов пород белый и серый великан, практикует круглогодичные уплотненные окролы и выращивает молодняк, вес которого в возрасте четырех месяцев достигает 3—3,4 кг. В прошлом году от пяти самок он выкормил 180 крольчат.

Не меньшего успеха добился и Я. Я. Кратенко, пенсионер, ветврач по специальности, а также кролиководы А. Г. Козько, П. С. Гувевская, С. Е. Хоменко, И. И. Забрудский, В. А. Крайник и другие. Все они стали победителями областного соревнования кролиководов. А всего 78 членов общества выполнили условия конкурса в 1976 г.

Много внимания уделяет правление общества организации встречной продажи кормов населению на местах заготовок продукции. В прошлом году таким образом было реализовано более 800 т комбикормов и зерна. В большинстве случаев практикуется и доставка кормов на дом. В первом полугодии этого года любителям продано 427 т комбикормов и 17 т овса. Общество приобретает для

своих членов кормовую и сахарную свеклу, сухой жом, кормовой биомидин, медицинские препараты, а также заготавливает и снабжает их зимой сосновой хвоей.

В составе правления товарищества на правах заместителя председателя работает зоотехник Е. И. Безкибальная. Она руководит зоотехнической работой, часто выступает с лекциями, докладами, дает консультации, при ее участии закупается и реализуется племенной молодняк.

С правлением районного общества в тесном контакте работают его сельские отделения. Дважды в месяц они вместе подводят итоги сделанного, разрабатывают планы на будущее, проверяют ход социалистического соревнования.

Воплощая в жизнь решения XXV съезда КПСС и принятое недавно постановление о развитии кролиководства, кобелякские любители решили в десятой пятилетке продать государству 500 т мяса кроликов и 1500 тыс. шкурок.

В честь славного юбилея нашей Родины уже в июле они сдали на заготовительные пункты 116 тыс. шкурок на 290 тыс. рублей.

Славен труд кролиководов маленького городка Кобеляки на Полтавщине, городка, утопающего в зелени садов и парков, где птичьими гнездышками белеют домики.

А. Ф. ГУЕВСКИЙ, председатель правления Кобелякского районного общества кролиководов

Кроликовод А. М. Чайченко из Кировской ССР работает гидротехником. Ежегодно продает государству 600—800 кг крольчатины. На 1977 г. взяла обязательство вырастить 250 кроликов весом 950 кг.



# Ученые рекомендуют

Нами изучался на опытной ферме УралНИИСХоза морфологический состав мяса кроликов породы советская шиншилла в возрасте 60, 90 и 130 дней. В соответствии с МРТУ 18/104—65 из тушек кроликов были удалены внутренние органы (за исключением почек), голова отделена от туловища на уровне первого шейного позвонка, передние ноги — по запястному суставу, задние — по скакательному. Тушки разделали, выделив следующие кулинарные части: лопатку, окорок, поясничную и спинно-грудную. Исследования показали, что особенностью мышечной ткани кролика (как и кур) является разный цвет. На разных участках тушки мышечная ткань была белой или красной. Окорок и поясничная часть — это «белое» мясо, лопатка и спинно-грудная часть — «красное». Соотношение мышц разного цвета составляет у кроликов в возрасте 90 дней 61,6 : 38,4, в 60 дней — 57,3 : 44,5, в 130 дней — 63,0 : 37,0.

Больше мышечной ткани содержится в окороке и поясничной части (тазобедренная и пояснично-крестцовая), меньше — в спинно-грудной (шейно-грудная) и лопатке (плечелопаточная).

В возрасте 60 дней вес мякоти в тушке кролика — 186 г, в 90 дней — 382, в 130 дней — 586 г. Вес мякоти окорока от веса тушки составил соответственно 34,3%, 34,5% и 34,6%, поясничной части — 23,6% и 23,7%. Интенсивный рост мышечной ткани наблюдается в тазобедренной части (окороке), менее интенсивный в лопатке, соответственно возрасту 14,3%, 14,2%, 14%.

Окорок и поясничную часть («белое» мясо) тушки кролика лучше использовать для приготовления натуральных жареных блюд.

Это увеличит и внесет разнообразие в ассортимент блюд данной группы на предприятиях общественного питания.

Л. Л. МЕДВЕДЕВА, Н. И. КОВАЛЕВ,  
Ленинградский институт советской  
торговли им. Ф. Энгельса

В Институте экспериментальной патологии и терапии АМН СССР разработаны и с 1973 г. эксплуатируются трехъярусные батареи клеток для содержания лабораторных кроликов и морских свинок.

В каждом боксе помещения на площади 100 м<sup>2</sup> устанавливают четыре батареи. В каждой батарее 33 посадочных места. В боксе размещается 130—150 кроликов или 400—500 морских свинок.

Пол в клетках сетчатый. Уборка мусора, экскретов — автоматическая, с поддона из армированного стекла. Поение животных из nippleных автопоилок марки АУЗ-80. Бункерные кормушки приспособлены для использования гранул. Для окролов используются вставные маточки, а для расплода морских свинок — постоянные загончики, которые одновременно служат им убежищем.

Уборка нечистот из помещений осуществляется при помощи горизонтального и наклонного транспортеров ТСН-30Б. При этом жидкая фракция протекает в систему отстойников, а твердая попадает в приемный контейнер. Вывозится навоз по мере необходимости.

Каждую комнату-бокс обслуживает один лаборант, а всю систему — один техник.

Эксплуатируемые в ИЭПИТ трехъярусные батареи клеток улучшают содержание животных, значительно повышают культуру производства и снижают в 1,5—2 раза объем ручного труда.

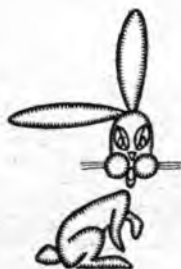
Система может быть рекомендована для содержания лабораторных кроликов и морских свинок в хозяйствах медико-биологического профиля.

К. А. ПААТАШВИЛИ  
г. Сухуми  
ИЭПИТ

На первой странице обложки: соболиная ферма в звероводческом совхозе «Пушкинский» Московской области. Это старейшее хозяйство страны в будущем году отметит свое 50-летие.

На четвертой странице обложки: жилой поселок звероводческого совхоза «Тимоховский» Московской области.

Фото А. ПОТАПОВА



Заместитель главного редактора Ю. К. ВОЛЬФ

РЕДАКТОР ЛЕГИЯ:

В. А. АФАНАСЬЕВ, Б. Д. БАБАК, А. Т. ЕРИН, Е. Д. ИЛЬИНА, И. И. КАПЛЕРОВСКИЙ, Б. А. КУЛИЧКОВ, С. Я. ЛЮБАШЕНКО, Л. В. МИЛОВАНОВ, И. С. МИНИНА, М. К. ПАВЛОВ, В. Н. ПОМЫТКО, В. А. ПОЛЕЦКИЙ, И. С. ЯКОВЛЕВ

Художественно-технический редактор И. Н. Ривина

Корректор Н. А. Гурова

Сдано в набор 23/VIII 1977 г.

Усл. печ. л. 4,2

Уч.-изд. л. 6,02

Подписано к печати 14/IX 1977 г.

Формат 84×108/16

Тираж 87200 экз.

Адрес редакции: 107807, Москва, ГСП, Садовая-Спасская, 18.  
Тел. 207-21-10.

Заказ 1104 Чеховский полиграфический комбинат Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Чехов Московской области

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru



★ Хорошо трудятся в юбилейном году кролиководы ведущей в стране племенной фермы ордена Трудового Красного Знамени совхоза «Бирюлинский».

На снимке: ветврач И. В. Юдина беседует со знатым кролиководом Н. К. Ананьевой и бригадиром В. В. Савинцевой.

В Воронежской области созданы условия для развития приусадебного кролиководства. Любители обеспечиваются племенным поголовьем, им выделяют концентрированные корма, сенокосные угодья и земельные участки для производства кормов.

На снимке: областная ярмарка-смотр. Идет оживленная продажа племенных кроликов.



★ На занятиях в школе коммунистического труда в опытно-производственном хозяйстве «Вятка» Кировской области. В центре снимка зверовод Р. М. Плюснина. За свой самоотверженный труд она награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Фото А. ПОТАПОВА

Фото А. ОПЛАЧКОВА



**В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» планируется дальнейшее сближение уровня благосостояния и культуры, условий труда и быта жителей города и деревни.**

