

5

3-84

кролиководство и звероводство



ПЕРЕДОВИКИ ОДИННАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ КУЗНЕЦОВ. После окончания института он по распределению приехал в Карелию. С тех пор вот уже более двадцати лет возглавляет зоотехническую службу совхоза «Пряжинский». Здесь он вступил в члены КПСС. За умело налаженное дело и высокие показатели в производстве К. В. Кузнецову присвоено почетное звание заслуженного зоотехника Карельской АССР. Он награжден медалью «За трудовую доблесть» и шестью медалями ВДНХ СССР.

О делах и планах коллектива передового совхоза рассказывается в номере.

Фото В. Л. ЮФЫ

Кролиководство и звероводство

Основан в 1910 г. Издательство «Колос» Москва

№ 3 май—июнь 1984 г.

Мы вышли на чрезвычайно ответственный рубеж пятилетки, когда счет идет уже на месяцы. Причем положение вовсе не такое, чтобы можно было обойтись без дальнейшего повышения напряженности нашей хозяйственной работы.

Из речи Генерального секретаря
ЦК КПСС товарища К. У. Черненко
на апрельском (1984 г.) Пленуме
ЦК КПСС

В НОМЕРЕ

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ	
Гришин В. М., Улич А. И. Дело рабочей чести	2
Аккуратов Р. Л. Передовики одиннадцатой пятилетки	5
Яппаров А. Х. Держать слово	6
Удостоены наград	7
Кулько К. С. Широкий показ	8
ЗВЕРОВОДСТВО. НАУКА И ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ	8
Горшков Н. М. Закрепив достигнутое	9
Гвоздарева Г. М. Работаем по коллективному подряду	9
Чернов А. И., Гурьев Ю. С., Анисимова А. Г., Беседина Г. Г., Перельдик Н. Ш., Бабанин В. И., Мее Р. А. Бережно использо- вать корма	11
Бернацкий В. Г., Куличков А. Б. Перспективный метод	15
Захаров П. А. 96-й Ленинградский международный пушной аукцион	16
Новые книги	17
У КРОЛИКОВОДОВ И ЗВЕРОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ	
Фролов К. К. В зоне действия первичных организаций	18
Ционский Г. С. Пионерская награда	19
Проценко П. К. Решать по государственному	20
Летникова М. Н. Резервы в действии	21
Шпак М. С. Всегда в деле	23
Невара Э. Д. Приятные хлопоты	23
Забелавичус И. М. Главные смотрят	23
Василенко А. Ф. Интересные зверьки	23
Толстолуцкий П. П. Из опыта безводного содержания нутрий	24
Волошко Н. Н. Просто и доступно	24
Скибенюк А. И. Своими руками	24
Мареев М. В. Приманка для грызунов	25
Лиснянский В. Г., Ольховая Л. А., Нечитайло И. Д., Измай- лов Р. И., Жадап Б. Н. Коротко	26
Куликов П. Н. Удобный инструмент	27
Андрянов Е. В. Разборная коса	27
Пищеров В. С. Прост в изготовлении	27
МЕРЫ ПРИНЯТЫ	28
По следам наших выступлений	29
Хотя письмо и не опубликовано	29
КОНСУЛЬТАЦИЯ	
Племенные кролиководческие хозяйства (репродукторы)	30
Абитуриент-84	31
СПРАШИВАЙТЕ — ОТВЕЧАЕМ	22, 26
ЗА РУБЕЖОМ	
По страницам журналов	31
ХРОНИКА	
Использовать резервы	32

Главный редактор А. Т. ЕРИН

Редакционная коллегия:

Б. Д. БАБАК, Б. А. БОДРОВ (зам. главного редактора),
Б. И. ВАГИН, Е. А. ВАГИН, Е. Д. ИЛЬИНА,
М. И. КАЗАКОВ, С. П. КАРЕЛИН, Б. А. КУЛИЧКОВ,
К. С. КУЛЬКО, Л. В. МИЛОВАНОВ, В. В. МИРОСЬ,
В. Н. ПОМЫТКО, С. Г. СТОЛБОВ, Г. А. ТРОФИМОВ

© Издательство «Колос», «Кролиководство и звероводство», 1984

На 1-й стр. обложки: подрастает молодняк лисиц

Фото Д. К. Гродского

На 4-й стр. обложки: песочная ферма Гагаринского зверохозяйства Роспотребсоюза (Смоленская обл.)

Фото И. В. Биленко, И. А. Стрельника

Завершается первое полугодие четвертого года одиннадцатой пятилетки. Делом отвечая на решения апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, рабочие и специалисты наших отраслей полны решимости добиться дальнейшего роста производства, приумножить свой вклад в осуществление задач, выдвинутых на XXVI съезде партии. Опираясь на возросшую материально-техническую оснащенность производства, высокий уровень квалификации кадров, участники социалистического соревнования направляют усилия на интенсификацию своего труда, безусловное выполнение народнохозяйственных планов и социалистических обязательств. Лучшее использование основных фондов, всемерная экономия материальных и трудовых ресурсов, быстрое внедрение в производство научно-технических достижений, повышение качества труда, организованность и дисциплина — это составляющие трудового спора между трестами Лензверопрома и Карелзверопрома, начало которому положено в 1972 г. на совещании передовиков производства. С тех пор ежегодно подводятся итоги, победителю вручается переходящий Красный вымпел.

Об опыте организации парного соревнования коллективов трестов рассказывают их руководители.

ДЕЛО РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

Отвечая практическими делами на решения майского (1982 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС, звероводы Ленинградской обл. успешно справились с заданиями и социалистическими обязательствами третьего года одиннадцатой пятилетки. План выращивания молодняка выполнен (%): по норке — на 111, песцу — 108,7, лисице — 103,8, соболю — 113,9, хорю — 105,8, енотовидной собаке и кроликам — 100. От 180,4 тыс. самок норки получено по 4,67 щенка на самку, что на 0,3 гол. больше уровня, достигнутого за последние 5 лет. Неплохие показатели и по другим видам зверей.

Все хозяйства выполнили обязательства по закупкам пушнины, которой поставлено государству на 50,3 млн. руб., в т. ч. (тыс. шкурок) норки — 799,7, песца — 57,7, серебристо-черной и красной лисицы — 18,6, соболя — 3,8, енотовидной собаки — 3, хоря — 5,6. На 5,1 млн. руб. реализовано продукции сверх плана. Особенно важным считаем то, что в минувшем году более 50 тыс. гол. молодняка норки, песца и лисицы продано на племенные цели.

Развивая производство, ленинградские звероводы значительно повысили эффективность отрасли. В истекшем году трестом получена прибыль в сумме 14,2 млн. руб., прирост по сравнению с 1982 г. превысил 3 млн. руб. (26,8 %). Все хозяйства работают надежно, средний уровень рентабельности поднялся за год на 4,5 % и составил 31,6 %.

При анализе хозяйственной деятельности совхозов мы как бы выделяем в отдельную строку полученную в них прибыль на условную самку. Этот показатель, словно лакмусовая бумажка,

определяет компетентность руководства производством, оценивает организаторские возможности, квалификацию администрации и специалистов. В среднем по тресту прибыль на условную самку превысила 65 руб. (в 1982 г. — 52 руб.), а в совхозах «Сосновский» и «Пионер» соответственно 98 и 87 руб. Производительность труда — производство валовой продукции в сопоставимых ценах 1973 г. на 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, — повысилась по сравнению с 1982 г. на 2,3 % и составила 20 633 руб. Рост к среднему уровню десятой пятилетки — 17,5 %. Только за счет этого получено валовой продукции на сумму 1097 тыс. руб.

В целях совершенствования управления производством совхозы переведены на цеховую структуру звероводства. В 8-ми хозяйствах создано 27 цехов. Для более углубленной технологической работы с поголовьем они образованы с учетом вида зверей и их окраски.

Каждый цех состоит из 2...3 бригад с поголовьем от 1,5 и более тыс. самок лисиц (песца) и 3...4 норковых с поголовьем от 7,5 до 10 тыс. самок (в зависимости от окраски и продуктивности). Еще в 1981 г. все хозяйства перешли на коллективную форму организации труда с оплатой по конечным результатам. Сейчас на бригадном подряде 94 звероводческих и 5 кролиководческих бригад с численностью 1240 человек. 2 совхоза — «Сосновский» и «Пионер» — при расчетах применяют коэффициент трудового участия.

Внедрена механизированная раздача кормов, причем в «Авангарде», «Заре», «Рощинском» и «Сосновском» на всем поголовье норок.

Делом отвечая на заботу партии и правительства, каждый коллектив, каждый труженик находит все новые и новые резервы увеличения выпуска продукции и повышения ее качества, досрочного выполнения народнохозяйственного плана. Лидируют в социалистическом соревновании второй год подряд звероводы совхоза «Сосновский» (директор А. Г. Дидур). Особенно высоких производственных и экономических результатов здесь достигли в 1983 г. Деловой выход от каждой самки составил: по норке — 5,09, песцу — 8,62, лисице — 4,57 щенка. Хозяйство одним из первых (1975 г.) внедрило кормораздатчики, которые в течение 4...4,5 мес используются по прямому назначению, а в остальное время на дезинфекции и мойке клеток, при рассадке зверей, на подвозке тушек в забойный период. В совхозе полностью механизированы погрузо-разгрузочные работы. Хранение кормов в холодильниках осуществляется в контейнерах и на поддонах с использованием электропогрузчиков. Оборудован цех переработки остатков кормов, который ежегодно дает свыше 500 тыс. руб. прибыли. Комплексная механизация трудоемких процессов и переход на бригадно-звеньевую форму организации труда дали возможность довести нагрузку в норководстве до 330 самок на работницу при средней по тресту 280, сократить затраты труда на выращивание одной головы молодняка норки до 1,83 чел.-ч (2,19). Производительность труда в 1983 г. — 24 445 руб., прибыль — 3005 тыс. руб., рентабельность — 38,6 %.

Немного отстают от лидеров коллективы таких совхозов, как «Пионер», «Рощинский», «Заря», «Воронковский». Например, в «Пионере», подняв рентабельность производства до самого высокого в тресте уровня (46,9 %), получили в прошлом году более 2 млн. руб. дохода, сдали государству шкурки очень хорошего качества. На 9 млн. руб. «выпустили» пушнины в «Заре», высокие показатели снижения себестоимости продукции в «Рощинском» и «Воронковском». Добрых слов заслуживают работники и остальных наших совхозов — «Авангарда», «Приозерского» и «Комсомольского». Следует подчеркнуть, что разрыв в результатах хозяйственной деятельности наших лидеров и идущих следом (сказать «отстающих» не могу) из года в год сокращается. Добившись главного — безусловного выполнения государственных заданий всеми совхозами треста, — мы стараемся неуклонно повышать «потолок» средних показателей. Ясно, что только мерами управленческого воздействия этого вопроса не решить.

Конечно, совершенствование организации производства, внедрение в него достижений науки и практики — все это играет большую роль. Но глубоко убежден, что главная дорога к повышению результативности труда, улучшению качества продукции проходит, если можно так выразиться,

через умы и сердца людей. И здесь огромное значение приобретает социалистическое соревнование. Не формальное, «по приказу» подведение под общий знаменатель плюсов и минусов, но каждодневное живое творчество масс. Задача, поставленная Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем К. У. Черненко на Всесоюзном экономическом совещании, — гораздо энергичнее решать проблемы интенсивного развития экономики, повышения эффективности производства, лучшего использования созданного материально-технического потенциала — требует мобилизации всех наших резервов, и в первую очередь — более широкого использования опыта и мастерства тружеников отрасли. В системе треста немало замечательных цехов, бригад и отдельных работников, из года в год добивающихся результатов, которые становятся ориентиром для всех звероводов. Хочется назвать коллективы цеха стандартной норки совхоза «Сосновский» (начальник А. С. Зырянова), песцовой бригады совхоза «Авангард» (бригадир Н. Г. Дружок) и норковой — совхоза «Пионер» (бригадир Г. А. Матвеев), звероводов В. Я. Антонову («Комсомольский»), М. Ф. Проскурину («Сосновский»), В. С. Чистякова («Воронковский»), К. П. Токареву («Рощинский») и многих-многих других передовиков, самоотверженным трудом, личным примером увлекающих товарищей к новым рубежам. Мы ориентируем коллективы на то, чтобы в принимаемых ими социалистических обязательствах учитывались потенциальные возможности не только машин и механизмов, но прежде всего людей, их возросшая трудовая и политическая активность, стремление работать по-ударному.

Хорошим «раздражителем» творческой инициативы является наше многолетнее соревнование со звероводами Карелии. Я бы сказал, что идет оно с переменным успехом, но в любом случае проигравших не бывает. Радуемся, когда соседи находят что-то интересное в нашей работе, охотно перенимаем их опыт. Думаю, нет необходимости перечислять все «подсказки» наших «соперников», главное в другом: в одной связке проще находить решения самых сложных вопросов, легче «штурмовать» новые высоты. Важной особенностью соревнования является его комплексный характер. Не только состояние производства, но и организация труда, быта, отдыха людей — все имеет значение. Не погрешу против истины, если скажу, что многое за последние годы сделано в наших хозяйствах с оглядкой на северян, чтобы «у нас было не хуже». Расширившееся строительство жилья и объектов социального назначения, создание хороших условий для работы на фермах, улучшение медицинского, торгового и культурного обслуживания звероводов, благоустройство поселков — все это не замедлило сказаться в самых

разнообразных проявлениях. Например, резко сократился отток вчерашних школьников из села. Однако молодежь надо подготовить, обучить сложной профессии. Выполнение этой задачи взяло на себя Мичуринское СПТУ-1, с которым хозяйства поддерживают тесные связи. Сейчас ежегодно из стен училища выходит 60 квалифицированных звероводов. Процесс омоложения трудовых коллективов потребовал иной постановки культурно-массовой работы. Пришлось повсеместно строить Дома культуры, организовывать кружки художественной самодеятельности, спортивные секции, различные объединения по интересам... Кто-то, возможно, подумает: хлопотно чересчур. Действи-

тельно, не легко, но если мы хотим, чтобы наше дело продолжалось, чтобы год от года набирало силу, — надо, обязательно надо заниматься тем, что делает жизнь сельчан разнообразней, насыщенней, интересней.

Я коснулся лишь одного аспекта нашего соревнования. В общей же совокупности оно служит ясной путеводной нитью к достижению еще более значительных результатов в работе, безусловному выполнению планов и социалистических обязательств, принятых на 1984 г. и одиннадцатую пятилетку в целом.

В. М. ГРИШИН,
директор треста Лензверопром

Хочу поддержать Виталия Михайловича Гришина. Действительно, хорошо организованное живое соревнование с четко обозначенными ориентирами приобретает в нашей жизни, работе огромное значение. Главным его содержанием стала борьба за всемерную интенсификацию производства, получение максимальных конечных результатов без дополнительных капиталовложений. Если опыт передовиков будет творчески изучен и многократно повторен на каждом рабочем месте, станет всеобщим достоянием, — какое колоссальное количество продукции поступит в государственные ресурсы!

Важно подчеркнуть, что как у нас, так и у ленинградцев социалистическое соревнование между трестами как бы замыкает стройную систему соперничества трудовых коллективов бригад, отделений, цехов, совхозов в самых разнообразных сферах деятельности. Его широкая гласность, сравнимость достигнутых результатов, моральное и материальное поощрение победителей — все это активнейшим образом влияет и на рост производительности труда, и на состояние рабочей и технологической дисциплины, и на экономию материальных средств. Более 10 лет мы ездим в «гости» друг к другу. И не было, пожалуй, случая, чтобы не привезли из такой поездки какую-то производственную новинку, не договорились об обмене поголовьем высокого качества, не скорректировали работу хозяйств по укреплению материально-технической базы, совершенствованию технологии кормления зверей. В последнее время получило развитие парное соревнование совхозов наших трестов: карельские «Пряжинский», «Святозерский», «Коткозерский» и «Видлицкий» заключили договоры о творческом содружестве соответственно с «Воронковским», «Рошинским», «Комсомольским» и «Сосновским». Такая форма позволяет, на наш взгляд, добиться простой и верной личной дружбы между звероводами, когда

знаешь своего «соперника» в лицо, знаешь, о чем он думает, на что способен.

Последние 3 года ленинградцы выходят в нашем трудовом споре победителями. Если сказать, что нас это не расстраивает, значит сказать неправду. Хотя разрыв в результатах и минимальный, но он есть, а значит есть над чем дополнительно работать. И все же мы гордимся достигнутым в звероводстве республики. В 1983 г. хозяйства треста реализовали государству свыше 1 млн. (103 %) шкурок норки и 51 тыс. (104 %) песца. Всего пушнины продано на 57,46 млн. руб. (106 %). Лучших показателей добились в совхозах «Повенецкий», «Пряжинский», «Святозерский», «Кондопожский», «Таунанский», но и в среднем по тресту они достаточно высоки. Так, за шкурку норки выручено 50 руб. 52 коп., песца — 88 руб. 58 коп. При этом шкурки особо крупного размера составили по норке 27,4 % (170 % к уровню 1982 г.), первого размера по песцу — 66,3 % (180 %). Получено 14,77 млн. руб. прибыли, рентабельность производства превысила 28 %.

Достигнутые успехи во многом объясняются целенаправленной племенной работой, более рациональным кормлением молодняка. Совершенствование продуктивных качеств поголовья ведется прежде всего в направлении увеличения размера зверей. В большинстве совхозов созданы крупные отделения селекционируемых животных, подбор пар осуществляется с учетом длины тела животных, молодняк от крупных родителей высаживается в отдельные шеды, ведется строгий контроль за ростом и развитием потомства. В результате только за 3 последних года нам удалось, например, увеличить живую массу самцов стандартных норок с 2091 до 2218 г, самок — с 1061 до 1128 г. Большой экономический эффект принесло также ужесточение кормовых требований. В прошлом году расход смеси на голову делового молодняка сократился по сравнению с 1982 г. в физическом выражении на 4 %, в обменной энергии — 1,8 %, в пе-

рваримом протеине — 4,9 %. В рационах постоянно увеличивается доля сухих мясо-рыбных кормов, БВК, зерновых и др. В этой связи хотелось бы добрым словом вспомнить проходившую на страницах нашего журнала дискуссию, посвященную технологии будущего. Именно на основании высказанных в ее ходе рекомендаций 16 совхозов треста стали применять во все биологические периоды сырую непищевую тиаминазную рыбу, что дало значительную экономию средств. Но сразу же приходится и оговориться: хранение мясо-рыбных кормов измененного ассортимента требует низкотемпературных холодильников, между тем наши мощности (даже с учетом готовящихся к вводу) явно недостаточны, поэтому совхозам требуется необходимая помощь.

Рассказ о производственной деятельности наших хозяйств будет неполным, если не вспомнить о том, что все они успешно развивают как вторую отрасль животноводство. Стадо крупного рогатого скота составляет около 12 тыс. гол., в том числе 4 тыс. коров. В 1983 г. от каждой надоено 3744 кг молока, а в 7-ми совхозах — «Повенецком», «Кондопожском», «Пряжинском», «Святозерском», «Таунанском», «Кааламском» и «Лоухском» — этот показатель превысил 4 тыс. кг. Для создания прочной кормовой базы в животноводстве мы ежегодно заготавливаем (тыс. т): сена — 13,7, сенажа — 6,8, силоса — 24, корнеплодов — 4,5. Надо ли говорить, какая большая, требующая высокой организованности, это работа!

Постоянное внимание уделяем улучшению условий труда и быта коллективов, созданию всего необходимого для нормальной работы и отдыха тружеников. В большинстве хозяйств построены и оборудованы бригадные дома, есть профилактории, располагающие основными средствами диагностики и лечения, медикаментами. Повсеместно функционируют магазины, клубы и дома культуры, школы, детские дошкольные учреждения, укомплектованные квалифицированным обслуживающим персоналом. Одной из главных забот коммунистов, руководителей, общественных организаций совхозов является постоянное расширение жилищного строительства. Достаточно сказать, что в прошлом году, в основном хозспособом, введено около 1,5 тыс. кв. м современной жилплощади. Практически весь жилой фонд газифицирован, подключен к центральному отоплению. Еще более похорошеют наши села и поселки в ближайшие годы. Однако рост благосостояния не мыслим без напряженного труда, и звероводы Карелии прекрасно это понимают. Они полны решимости приумножить достигнутые успехи, о чем прямо записано в принятых на 1984 г. социалистических обязательствах. А раз слово дано, то сдержать его — дело нашей чести.

А. И. УЛИЧ,
директор треста
Карелзверпром

Передовики одиннадцатой пятилетки



Долгое время М. Д. Шелухина работала в зверсовхозе «Заря» Ленинградской обл. на норковой ферме. Была передовиком производства, помогала добиваться высоких трудовых результатов многим подругам по бригаде. За ней прочно укрепился авторитет человека инициативного, надежного, отзывчивого. Именно такие работники и были необходимы при создании в хозяйстве новой отрасли — соболеводства. На только что открытую ферму М. Д. Шелухина пришла одной из первых. И уже традиционно повела за собой товарищей по нелегкому пути освоения профессионального мастерства. На первый взгляд методы и приемы работы Маисы Дмитриевны неприметны, без суеты и напряжения выполняет она большой объем всевозможных операций. Но все-таки одна особенность есть: никогда не бьются в покое ее истинно золотые руки.

Из года в год М. Д. Шелухина добивается роста делового выхода молодняка. 2,5, 2,6 и наконец 3,0 щенка от каждой самки основного стада! Такого высокого показателя еще никто из соболеводов «Зари» не добивался. Маиса Дмитриевна удостоена звания «Мастер животноводства», ее портрет помещен на совхозную доску Почета. Она признана лучшей по профессии среди звероводов Выборгского р-на, награждена переходящим вымпелом победителя социалистического соревнования треста Лензверпром.

В трудовой биографии передовика 1984 г. обещает стать особенным: ведь она решила не только подтвердить личный класс, но и вывести на завоеванную позицию молодых работниц фермы.

А это как раз и является первым признаком мастерства, главной отличительной чертой настоящего Мастера.

Р. Л. АККУРАТОВ,
главный зоотехник совхоза «Заря»
Ленинградской обл.

Фото А. Н. Быкова

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1983 г. признан победителем и награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллектив зверосовхоза «Рашифский» Татарской АССР.

О делах тружеников передового хозяйства рассказывает его директор А. Х. Яппаров.

ДЕРЖАТЬ СЛОВО

Рабочие и специалисты совхоза не только успешно справились с планом пяти социалистическими обязательствами 1983 г. и первых трех лет одиннадцатой пятилетки, но и создали значительный задел на 1984 г. 1 марта т. г. выполнено пятилетнее задание по реализации государству кроличьего мяса. В центре внимания коммунистов, администрации, специалистов, всех тружеников — вопросы роста производительности труда, снижения себестоимости продукции. В прошлом году эти показатели составили к уровню 1982 г. 10,6 и 8,7 %, что позволило соответственно произвести на 400 тыс. руб. сверхплановой продукции и получить 250 тыс. руб. дополнительной прибыли.

Особенно важным считаем то, что коллективу удалось значительно повысить эффективность работы. Выработка за год на рабочего, занятого в сельскохозяйственном производстве, превысила 13,6 тыс. руб., что на 3,8 тыс. руб. больше плановой. Радуют и возросшие качественные показатели. Сейчас шкурки норок особо крупного размера составляют более 30 % общего объема производства. Но справедливости ради следует подчеркнуть, что именно на этом участке мы располагаем наибольшими резервами. Только на

шкурках среднего размера (26 %) потеряно 20 % потенциальной стоимости продукции или 195 тыс. руб.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации строят свою деятельность таким образом, чтобы обстановка в совхозе была проникнута духом творческого поиска, неудовлетворенности достигнутым. Первостепенное значение в этой работе мы придаем широкой пропаганде и распространению опыта наших лучших звероводов, кролиководов, рабочих других профессий. Например, всего несколько лет назад рубеж в 5,5 щенка от основной самки норки казался возможным только для мастеров М. Н. Еврошиной, Н. Г. Ванифатьевой, Р. М. Тараканова, А. В. Костюхина, Г. А. Корниловой, Н. И. Тарханова, Е. В. Малыгиной, Н. И. Орловой. Однако передовики сделали все возможное, чтобы девиз «Вчера — рекорд, сегодня — норма работы каждого» получил подтверждение в практических делах. И вот уже из 58 звероводов 35 вышли на этот показатель. Ну а лидеры продвинулись еще дальше, получив в последнем сезоне по 6 и более щенков. Аналогичная картина в кролиководстве, где тон соревнованию задают Н. С. Гиладиева, А. М. Садыкова, Л. В. Лекарева (33 крольчонка на самку), в других цехах.

Вообще, думаю, деление производства на основное или второстепенное в условиях сельского хозяйства весьма условное. Достойное выполнение плановых заданий невозможно без напряженного труда и наших строителей, и транспортников, и земледельцев, и животноводов. Положим, смог бы в прошлом году совхоз вдвое перевыполнить задание по продаже государству крольчатины, если бы растениеводы не помогли создать для отрасли собственную кормовую базу? Или так ли впечатляюще оказались достижения звероводов, не получи они самой ответственной помощи от работников механического цеха в обеспечении бесперебойной работы кормоприготовительных агрегатов и другого оборудования?

Совхоз располагает мощной базой для динамичного развития экономики. Однако без человека, без его инициативы и творчества огромные материальные ценности мертвы. Воспитать в каждом члене коллектива чувство хозяина, ответственности, заинтересованности в общем деле — это самое главное условие высокоэффективной работы. Здесь не может быть мелочей, все важно, начиная от организации производства и кончая организацией личного времени. Наш совхоз сравнительно молодой, образован в 1968 г. Вот почему большое значение мы придаем широкой пропаганде и закреплению трудовых традиций, наставничества. Сейчас 23 человека в совхозе имеют высшее и 28 — средне-специальное образование. Подчеркну, большинство из них — наши, раифские, начинавшие самостоятельный путь в жизни на совхозных полях и фермах. Вообще, привлечение школьников в сельскохозяйственное производство представляется делом чрезвычайно актуальным, требующим координации усилий и семьи, и школы, и рабочего коллектива. Центром профессиональной ориентации наших ре-

бят стала ученическая производственная бригада, которой совхоз оказывает всемерную поддержку. Школьникам выделены значительные земельные угодья, техника, инвентарь, с ними по 40-часовой программе занимаются руководители и специалисты хозяйства, лучшие мастера. Ребята выполняют весь объем работы по выращиванию овощей, картофеля и корнеплодов, участвуют в совхозном производстве. В период летних каникул старшеклассники самостоятельно трудятся на звероводческих и кролиководческих фермах, подменяя ушедших в отпуск взрослых. Надо ли говорить, какая это существенная помощь хозяйству. Главным результатом продуманной, настойчивой профессиональной ориентации учащейся молодежи является то, что на протяжении последних лет совхоз не испытывает дефицита рабочей силы, постоянно пополняется молодыми тружениками (сей-

час средний возраст у нас чуть за тридцать...). Это, безусловно, положительно сказывается на темпах экономического и социального развития хозяйства.

С другой стороны, омоложение коллектива накладывает на администрацию, партийную и общественные организации дополнительную ответственность. Она связана с устройством быта юношей и девушек, их интересам, полноценного досуга. И прямо скажу, что значительное расширение объемов капитального строительства в последнее время в значительной степени определено именно этим фактором. В 1983 г. на сооружение объектов жилищного и социально-культурного назначения мы израсходовали более 300 тыс. руб., нынче эта цифра увеличится вдвое. Не только красивое, благоустроенное жилье, но и Дом культуры, Дом быта прибавятся к уже имеющимся современным мага-

зинам, отделению связи, сберкассе, медпункту, библиотеке, детсаду, яслям и др. Центральная усадьба обеспечена всеми необходимыми коммунальными удобствами, активно ведем ее благоустройство. Мы ни на секунду не забываем простой истины: где уделяется должное внимание не только производственным, но и социальным вопросам, где люди ощущают постоянную заботу о своем быте, организации досуга и т. п., там обязательно возникает особый микроклимат взаимного доверия и уважения, стремление сегодня работать лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. Именно такая атмосфера царит сейчас в нашем коллективе. А это главная гарантия того, что завоеванных позиций он не уступит.

А. Х. ЯППАРОВ,
директор совхоза «Раифский»
Татарской АССР

На ВДНХ СССР

Удостоены наград

Дипломом Почета с выдачей автобуса «КАВЗ-685» награжден совхоз «Раисино» (Московская обл.), дипломом I степени с выдачей автобуса «РАФ-2203» — совхоз «Судиславский» (Костромская обл.), дипломом II степени с выдачей автомобиля «УАЗ-469 Б» — совхозы «Багратионовский» (Калининградская обл.) и «Белоярский» (Новосибирская обл.).

Дипломами и натуральными премиями награждены: норковая бригада № 5 совхоза «Туапсинский» Краснодарского края (диплом Почета), песцовая ферма совхоза «Гурьевский» Калининградской обл. (диплом Почета), песцовая ферма совхоза «Пушкинский» Московской обл. (диплом I степени), нутриеводческая ферма совхоза «Северинский» Краснодарского края и норковая ферма совхоза «Магистральный» Алтайского края (диплом II степени), норковая бригада № 7 совхоза «Савватьевский» Калининской обл. и норковая ферма совхоза «Тойминский» Татарской АССР (диплом III степени).

Медалей ВДНХ СССР (с вручением ценных подарков) удостоены: золотых медалей — З. Н. Колесникова (совхоз «Туапсинский»), С. И. Марюкова («Гурьевский»), В. В. Померанцев («Судислав-

Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР за успехи в развитии звероводства и кролиководства и выполнение «Условий и показателей для отбора участников ВДНХ СССР по сельскому хозяйству и их награждению на 1980—1985 годы» награждает в минувшем году участников ВДНХ СССР, достижения которых экспонировались широко показом в павильоне «Кролиководство и пушное звероводство».

ский»), Н. В. Гуменюк и Л. И. Сорока («Раисино»), А. Г. Карченков («Пушкинский»);

серебряных — А. И. Пдугина и Р. Х. Шхалахова («Туапсинский»), Т. Д. Шмидт («Собольевский» Красноярского края), В. И. Селиверстова («Гурьевский»), А. П. Наумова («Бирюлинский» Татарской АССР), Л. М. Ласкина («Кошачковский» Татарской АССР), А. О. Романов и Р. С. Хуснутдинов (трест Татзверопром), Г. А. Васильева и М. И. Гаврикова («Большереченский» Иркутской обл.), М. И. Яцкова («Салтыковский» Московской обл.), Л. В. Данилов («Северинский»), Н. П. Гвоздарев («Белоярский»), А. Н. Соболев («Багратионовский»), Г. В. Померанцева и В. А. Смирнов («Судиславский»), О. М. Баладина, В. Т. Моршаков и Н. А. Чувилина («Раисино»), А. С. Слесарева («Пушкинский»);

бронзовых — С. Н. Коджешау, Х. П. Тхагушева и М. А. Хвостова («Ту-

апсинский»), А. Е. Алешкова, Н. А. Багров, Н. А. Городецкая, М. П. Колесникова, М. С. Лопатина, Л. О. Моисеева и А. Н. Сухопарова («Собольевский»), В. В. Грибкова, Л. А. Михайлова и Н. И. Рощина («Савватьевский»), М. Б. Багаевева, Ф. Ш. Губайдуллина, М. Е. Липанина, Н. А. Никитина, Е. Д. Шамаева, Р. Н. Шайхутдинова и М. Г. Халикова («Бирюлинский»), М. Я. Казакова, М. М. Козлова, Н. А. Паничева, Г. Е. Пигелева, К. В. Родионова и Л. Н. Фомина («Кошачковский»), З. Т. Кувшинова и З. Н. Шигаева («Луч» Татарской АССР), Ф. М. Аскарков, Р. А. Гилязов, А. А. Драгунов, В. К. Евдокимова, Р. А. Орловский и К. Ш. Шакиров (трест Татзверопром), Н. И. Берзин, В. А. Гусева, М. П. Иванова, Т. А. Саралкина и З. Ш. Зарипова («Тойминский»), М. П. Авсейкова («Магистральный»), Т. Л. Бадинская и А. Н. Березовская («Большереченский»), Л. И. Жакслыкова, Н. В. Зиновьева,

В. И. Казаченко и Т. П. Федина («Салтыковский»), Г. С. Крепс, М. Ф. Мельникова, А. И. Хребтищева и М. Г. Шмидт («Северинский»), Г. М. Гвоздарева, Е. С. Глазунова, А. И. Журавлева, Г. А. Норкин и Т. И. Сазонова («Белоярский»), Г. И. Аркан, Р. Т. Ищенко и О. П. Сира («Красная Поляна» Кировоградской обл.), К. З. Боровский, В. М. Дедков, В. Ф. Красноперова, Н. И. Никитюк, А. И. Огурцовская и В. И. Хмылева («Багратионовский»), Б. Е. Букреев, О. А. Иванова, А. Д. Румянцева, Н. В. Суворова, М. Н. Тихомирова и А. И. Чекодаева («Судиславский»), Г. Т. Баландин, Т. Л. Богдан, М. С. Макарова, К. Ф. Мишакова и Е. А. Петров («Раисино»), Л. С. Гусарова, М. Ф. Лядова и Н. М. Щавелева («Пушкинский»), А. П. Васькова и Х. Э. Лепик («Салугагусе» Эстонской ССР).

Широкий показ

В этом году в экспозиции павильона «Кролиководство и пушное звероводство» освещен опыт работы хозяйств — победителей социалистического соревнования, награжденных по итогам 1983 г. переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. В их числе совхозы: «Судиславский» (Костромская обл.), «Тулома» (Мурманская), «Лесной» и «Магистральный» (Алтайский край), «Раифский» (Татарская АССР), «Карымский» (Горно-Алтайская автономная обл.), колхоз им. 30-летия Казахской ССР (Павлодарская обл.). Рассказывается о подготовке и закреплении кадров, организации и внедрении коллективного подряда в хозяйствах, движении за коммунистическое отношение к труду, росте материального и духовного уровня жизни советских людей.

В павильоне демонстрируются станки и машины для механизации трудоемких процессов, живые экспонаты. Широко показаны достижения кролиководов и звероводов-любителей. Внимание посетителей привлекут турникеты и литература по кормлению, разведению и содержанию пушных зверей и кроликов.

На базе основной экспозиции пройдут тематические выставки, смотры и встречи. В августе откроется выставка «Пути повышения эффективности производства и улучшения качества продукции звероводства». В июле — декабре состоятся смотры пушнина и зверей из хозяйств Московской обл., сентябре — октябре — кроликов мясных, мясо-шкурковых и пуховых пород из племенных хозяйств страны. В сентябре встретятся и обменяются опытом специалисты кролиководческих ферм, в сентябре — октябре — звероводы, в декабре — нутриеводы.

К. С. КУЛЬКО,
главный зоотехник павильона
«Кролиководство и пушное звероводство»
ВДНХ СССР

ЗВЕРОВОДСТВО НАУКА И ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

ЗАКРЕПИВ ДОСТИГНУТОЕ

Неизменным лидером в социалистическом соревновании звероводов Карелии является коллектив совхоза «Пряжинский». По итогам 1983 г. за достижение высоких производственных результатов он награжден Почетным дипломом Карельского обкома КПСС, Совета Министров КАССР, дипломами совета профсоюза и обкома ВЛКСМ.

Наш рассказ — о делах и планах передовиков.

Минувший год для пряжинцев был успешным. Государству продано 67,4 тыс. шкурки норки (112 % к плану) пяти расцветок и 5 тыс. — песца (108 %), достигнута самая низкая в тресте Карелзверопром себестоимость продукции при отличном ее качестве. Всего пушнина реализовано на 4175 тыс. руб. (119 %), при этом прибавка к уровню производства в предыдущем году превысила 500 тыс. руб., прибыль составила 1680 тыс. руб. (180 %).

На славу потрудились и совхозные животноводы. От каждой коровы в среднем за год надоено 4328 кг молока, реализовано свыше 200 т мяса. Всего сельскохозяйственной продукции произведено на 5800 тыс. руб.

Первоосновой успехов стало хорошо продуманное и четко организованное на всех участках трудовое соперничество труженников совхоза за максимальные показатели в работе. Дело это творческое, не терпящее шаблона, весомо дополняющее механизмом хозяйственного управле-

ния производством. Перед началом каждого года дирекция, партком, профком и комитет комсомола собирают активистов на традиционный совет, в повестке дня которого один вопрос: о социалистическом соревновании. Суть заключается в том, что условия работы, задачи, стоящие перед коллективом, непрерывно меняются. И применительно к ним должны видоизменяться и формы общественного воздействия на членов коллектива. Постоянным остается одно: руководители и специалисты рассматривают соцсоревнование как действенный метод хозяйственного руководства. Вся работа по организации трудового соперничества в коллективе ориентирована на конечный результат: сохранение молодняка и основного стада, экономию материальных затрат и других ресурсов, качество сдаваемой продукции. В совхозе регулярно действуют кружки экономического всеобуча, в которых рабочие знакомятся с современной технологией разведения пушных зверей, новыми принципами организации труда. В прошлом году осуществлен пе-

реход песцовой фермы на коллективный подряд, сейчас к этому готовятся и в других подразделениях хозяйства.

Безусловно, творческий энтузиазм людей, их стремление отдать все силы на решение общей задачи требуют хорошей организации производства, постоянного совершенствования технологического процесса.

Большой вклад в решение этой задачи вносит зоотехническая служба совхоза, многие годы возглавляемая К. В. Кузнецовым. Селекционная работа ведется в направлении увеличения живой массы зверей, повышения их продуктивных качеств. Первостепенное внимание уделяется отбору племолодняка, который в обязательном порядке осуществляется при личном участии главного зоотехника. Во все периоды, особенно подготовки зверей к воспроизводству, во время беременности, неустанная забота об организации питания животных по сбалансированным рационам, что является одним из главных условий высоких показателей воспроизводства. На фермах поддерживается строжайшая санитарная дисциплина, ведется

большая ветеринарно-профилактическая работа. К числу безусловных достижений звероводов следует отнести самый низкий в тресте отход зверей (по норке — 2,7 %, песцу — 1 %), хотя в этом направлении, как считают в хозяйстве, предстоит еще многое сделать.

Эффективность любой технологии в конечном счете определяют люди. И они в «Пряжинском» заслуживают добрых слов. Так, кавалер двух орденов Трудовой Славы Л. В. Попова и ее товарищи по бригаде получили в 1983 г. от каждой самки норки основного стада по 5,8 щенка, на песцовой ферме в группе А. И. Архиповой деловой выход молодняка от каждой самки составил 8,6 гол. Высокие производственные показатели в бригаде норководов, возглавляемой молодой выпускницей зоотехнического отделения Петрозаводского университета О. К. Зайцевой. Этот коллектив награжден переходящим призом Карельского обкома ВЛКСМ «Лучшей комсомольско-молодежной бригаде».

Трудно перечислить имена всех правофланговых соревнования. На каждом производственном участке есть люди, по-

казывающие образцы самоотверженного труда. Важно подчеркнуть, что передовик в «Пряжинском» — это человек, обязательно передающий знания товарищам, имеющий последователей.

В борьбе за успешное выполнение плановых заданий, использование резервов производства, широкое внедрение передового опыта активно применяются такие формы, как наставничество, торжественные посвящения в рабочие, чествования ветеранов и передовиков производства, другие меры морального поощрения. Особую заботу в совхозе проявляют о молодом поколении, справедливо считая привлечение школьников в сельскохозяйственное производство делом первоочередной важности. Сейчас более половины работающих в хозяйстве практически ровесники совхоза, отметившего в марте т. г. свое 25-летие. На торжествах по этому случаю было сказано много слов. Но все они сводились к главному: пряжинцы хорошо понимают ответственность поставленных перед сельскими тружениками задач и, закрепив достигнутое, приложат максимум сил и энергии, чтобы успешно их выполнить.

Н. М. ГОРШКОВ

Работаем по коллективному подряду

Совхоз «Белоярский» — крупное, высокопроизводительное звероводческое хозяйство. Девятая и десятая пятилетки были для него периодом роста и развития производства. Это можно пронаблюдать по следующим показателям: в 1970 г. основные производственные фонды составили 1,9 млн. руб., в 1983 г. — 3,9 млн. руб., поголовье самок норки увеличилось соответственно с 6 тыс. до 18,5 тыс. гол.; производство валовой продукции (в сопоставимых ценах) с 2 млн. до 5 млн. руб.; прибыль с 93 тыс. до 2 млн. руб. Весь прирост производства продукции достигнут за счет увеличения производительности труда. Рентабельность сельскохозяйственного производства в прошлом году составила 46,6 %, норководства — 58,7, лисоводства — 64,2 %.

Повышению эффективности производства продукции способствовало все-

мерное укрепление хозяйственного расчета, неотъемлемой частью которого являлась бригадная организация труда с четко отлаженной аккордно-премиальной системой оплаты.

С 1 января 1983 г. все подразделения хозяйства (12 бригад, 152 человека) работали по коллективному подряду. Перевод каждой бригады на новую форму организации труда решался по добровольному согласию ее членов и после согласования с профсоюзным комитетом был оформлен приказом. По решению собрания открытым голосованием был избран совет бригады сроком на 1 год. В него вошли наиболее авторитетные, квалифицированные работники, бригадир и профорг. Совет устанавливает в конце месяца для каждого члена подразделения коэффициент его трудового участия, представляет для премирования временных работников и вы-

двигает кандидатов на моральное и материальное поощрение по итогам внутрисовхозного социалистического соревнования и за звание лучшего по профессии, проводит работу по укреплению трудовой дисциплины.

В начале года администрация хозяйства заключила с каждой бригадой договор с указанием обязательств, принимаемых обеими сторонами. В частности, бригада взяла на себя коллективную ответственность за безусловное выполнение своими силами всех работ, связанных с выполнением плана производства высококачественной продукции. Звероводы обязались бережно относиться к закрепленному имуществу, техническим средствам; обеспечить сохранность поголовья; экономить трудовые ресурсы, корма и другие материальные ценности; строго соблюдать технологическую и трудовую дисциплину; выпол-

нять требования техники безопасности, соблюдать культуру производства.

В свою очередь, администрация обязалась: выделить звероводам все необходимые средства и орудия производства, корма и другие материалы; обеспечить ночную охрану зверей; организовать учет выхода продукции и затрат (по элементам); своевременно сдавать государству полученную продукцию; окончательно рассчитаться с коллективом бригады по итогам работы за год не позднее 8 января следующего года. Кроме того, администрация гарантировала высококачественное приготовление кормосмеси по установленным нормам; обязалась своевременно проводить зооветеринарные мероприятия и капитальный ремонт шедового хозяйства; организовать учебу кадров, подводить итоги о выполнении трудового договора раз в квартал. Оговорен также порядок работы бригады и оплата труда ее членов.

Для всех подразделений разработали годовые хозрасчетные задания по производству продукции и ее себестоимости и довели их до коллектива в первой декаде января. Например, основные показатели задания для звероводческих бригад состоят из плана по выходу молодняка, реализационной цены шкурки, валовой продукции, лимита прямых затрат (всего и в т. ч. на голову молодняка).

Показатели по выходу молодняка учитываем на 1 июня и 1 ноября. В каждом подразделении оформили наглядный стенд, отражающий труд членов бригады. Фотографии лучших работниц помещаем на доску Почета, дважды в год устраиваем праздники чествования передовиков.

Контроль за расходованием кормов проводим в начале первой пятидневки каждого месяца. Учитываем их использование в целом по ферме за прошедший месяц и с начала года (в суммарном выражении). Результаты такого анализа доводим до сведения всех заинтересованных сторон. Таким образом, главный зоотехник, составляя рацион, может скорректировать его в ту или иную сторону.

Разрабатывая условия премирования за экономию прямых затрат, предусматриваем выплату членам бригады 5 % от экономии кормов. А по всем другим статьям затрат — в размере 40 %. Разбираем каждую статью затрат ежеквартально на рабочих собраниях бригады с участием зоотехников ферм. От таких обсуждений получаешь большое удовлетворение, так как докопавшись до мелочей, звероводы стараются разумно, со знанием дела экономить расходы на выращивание молодняка. А они в этом заинтересованы и морально, и материально.

Труд членов подразделения оплачиваем по аккордно-премиальной системе по установленным расценкам за 100 руб. продукции, исходя из продуктивности

зверей и качества продукции, достигнутых за прошедшие 5 лет. Ежемесячно рабочие получают аванс по расценкам за обслуживание зверей из расчета 100 % тарифной ставки плюс доплата за классность. Распределение коллективного заработка по итогам работы за год производим с учетом коэффициента трудового участия. За базовый приняли коэффициент, равный единице. Фактический же был больше или меньше базового в зависимости от индивидуального трудового вклада каждого работника в общие результаты (табл.).

При корректировке помесных КТУ четко улавливаются показатели выполнения плана получения молодняка и его сохранность. Для этого календарный год делим на периоды: I — обслуживание основного стада, проведение гона и щенения (январь...май), II — работы,

задания. Здесь же накопительный КТУ по месяцам.

В конце года бригадир представляет в бухгалтерию выписку из протокола заседания совета с указанием среднегодового КТУ. При распределении доплат и премий учитываем условную заработную плату, которую получаем путем перемножения фактического заработка на среднегодовой КТУ. Членам коллектива с повышенным КТУ размер премий может превышать предельный уровень (6 среднемесячных заработков) без увеличения суммы премии в целом по бригаде.

Звероводы, выбывшие из подразделения до окончания хозяйственного года без уважительных причин, лишаются доплат и премий. В случае, когда для выполнения заданий в бригаде привлекали рабочих из других подразделений,

Факторы	Размер понижения КТУ
Недостаточно добросовестное отношение к труду, случаи нарушения трудовой дисциплины	0,1...0,2
Невыполнение распоряжений бригадира или специалистов хозяйства	0,1...0,3
Неудовлетворительное состояние поголовья, повышенный по сравнению с другими падеж зверей	0,1...0,3
Неудовлетворительное состояние шедов, нарушение правил техники безопасности	0,1...0,2
Отказ в подмене других членов бригады и совмещении их работ со своей	0,1...0,2
Пассивность в выполнении общественной работы	0,1...0,2
Работа на ферме не полный год (2...3 мес)	0,3...0,5
Нарушение психологического климата	0,1...0,2
Грубое нарушение трудовой дисциплины	1,0

Факторы	Размер повышения КТУ
Высокая производительность труда и дисциплина, выполнение работ повышенной сложности, новаторство и рационализация	0,1...0,2
Хорошее состояние шедов, предотвращение случаев поломок машин, построек, внедрение и освоение более совершенных приемов в работе, соблюдение техники безопасности и противопожарной безопасности	0,1...0,2
Лучшая по сравнению с другими сохранность обслуживаемых зверей и их состояние (живая масса, год линьки)	0,1...0,2
Совмещение профессий и расширение зон обслуживания	0,1...0,2
Активное участие в общественной работе	0,1...0,2

связанные с выращиванием молодняка (июнь...октябрь).

В первом периоде среднеарифметический КТУ корректируем по проценту выполнения плана получения молодняка $(1,2 + 1,0 + 0,9 + 1,2 + 1,0) : 5 \times 115 \% = 1,22$, а за второй — по сохранности поголовья после равного распределения его при отсадке $(1,0 + 1,1 + 1,0 + 1,0 + 1,1) : 5 \times 98 \% = 1,02$. В конце года выводим итоговый КТУ и тем, кто участвовал в забое зверей и первичной обработке пушнины (ноябрь...декабрь), корректируем его на 0,1.

Для учета труда каждого работника в подразделениях есть журнал, пронумерованный, прошнурованный и скрепленный печатью совхоза. В нем содержатся все протоколы производственных собраний бригады, годовые хозрасчетные

оплату их труда производили по соответствующим расценкам за объем выполненных работ из фонда заработной платы бригады со всеми видами доплат и премий.

Тесная увязка интересов каждого работника с конечными результатами производства стала эффективным средством в борьбе за повышение производительности труда. Звероводы стали шире участвовать в управлении производством, в коллективах улучшился социально-психологический климат. Все это позволило успешно справиться с выполнением производственной программы.

Г. М. ГВОЗДАРЕВА,
главный экономист совхоза
«Белоярский»
Новосибирский обл.

БЕРЕЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОРМА

Решительный курс на повышение эффективности производства, достижение максимальных конечных результатов при одновременном сокращении удельных совокупных затрат общественного труда — таково веление времени. Сегодня поставлена задача решать проблемы интенсивного развития экономики гораздо энергичнее, быстрее. Как известно, в звероводстве и кролиководстве важнейшим условием повышения уровня интенсификации производства является рачительное использование кормов. Пример образцовых хозяйств показывает, как этого можно добиться на каждой ферме, бригаде. Многолетняя практика передовых предприятий свидетельствует о том, что при выращивании, например, пушных зверей они расходуют дефицитных кормов животного происхождения на 12...15 % меньше среднеотраслевого уровня.

Пути этой экономии многообразны. Прежде всего строгое соблюдение рекомендуемых норм кормления, предупреждение потерь кормов за счет обязательной сбалансированности и улучшения поедаемости смесей, повышения усвояемости питательных веществ путем тщательного измельчения кормов, придания им хорошей консистенции, не допуская перегрузки рационов балластными элементами. В настоящее время специалистам известны и другие способы бережного использования кормовых средств. В предлагаемой подборке материалов авторы делятся опытом рациональной организации кормления пушных зверей.

А. И. ЧЕРНОВ, главный зоотехник зверо- хозяйства «Кретингское» Литовской ССР

Вопросам экономного расходования кормов в Кретингском зверохозяйстве всегда уделялось и уделяется большое внимание, так как с одной стороны они являются определяющим фактором себестоимости продукции, а с другой — находятся в прямой связи с воспроизводством зверей и качеством товара. Все меры по разумной экономии продуктов в итоге приносят ощутимый положительный эффект. В первую очередь их эффективному использованию способствуют наличие мощного холодильника (более 2 тыс. т единовременного хранения) и кормоцеха с высокой оперативностью приготовления и подачи кормосмеси на фермы. Немаловажное значение имеют такие мероприятия, как организация кормления поголовья с обязательным учетом производственного периода, возрастного состава стада, размера и пола зверей, постоянный контроль за правильным распределением кормов на фермах, обеспечение нормальных условий содержания животных (своевременный ремонт клеток, введение новых зверомест, обеспечение каждой клетки большим кормовым столиком и пр.), приготовление смеси оптимальной консистенции, защита ее от растаскивания птицами, максимальное привлечение местных кормовых ресурсов, сокращение сроков забоя животных.

Применяемое в последнее время одноразовое кормление всех видов зверей (кроме периода шенения) также приносит ощутимые результаты. Ежедневный расход продуктов сокращается на 5...8 % по сравнению с двухразовой раздачей и не сказывается отрицательно на воспроизводительности зверей, качестве и размере шкур. Средний выход щенков в последние годы составляет: лисица 4,5...4,7 гол. на самку, песец 8,4...8,6, норка 4,7...5,1; производство шкур первого размера — лисьих 57...66 %, песцовых 59...73 %, особо крупных (А и Б) норковых 30...35 %. Опасения, что одноразовое кормление норок при большом выходе молодняка и содержании части щенков (самок) по трое в клетке приведет к дракам и закусам на шкурках, оказались напрасными. Этого дефекта оказалось гораздо меньше, чем при двухразовом кормлении. Мы ввели также один голодный день в неделю: для лисиц с 1 сентября по 1 февраля, песцов и норок — с 1 сентября по 1 марта. При ежедневном расходе продуктов осенью в 65...70 т это мероприятие дает весьма ощутимый эффект — ежемесячная экономия корма составляет от 5 до 10 % общего его расхода.

Многие годы при выращивании молодняка всех видов зверей практикуем интенсивное использование углеводистых кормов. Особенно эффективно такое кормление для лисиц и песцов.

В летние месяцы, когда щенки интенсивно растут, даем им зерновых и овощей соответственно в пределах 12...14 г и 8...10 г на 100 ккал. При этом общий

уровень углеводов находится в пределах 25...30 % калорийности рационов при 9...9,5 г животного протеина. В отдельные годы доводим количество зерновых (комбикорма) до 24...25 г, овощей до 20 г на 100 ккал. Осенью общий уровень углеводов постепенно повышаем до 50 % калорийности рационов при снижении расхода животного протеина до 6,5...7,5 г на 100 ккал. Комбикорм скармливаем зверям как в сухом, так и в вареном виде. Обычно он бывает следующего состава (%): пшеница — 70, отруби пшеничные, шрот подсолнечный и дрожжи гидролизные — по 10. Мы убедились, что рационы, обильные по углеводам и ограниченные по животному протеину, благоприятно влияют на размер шкур, их качество и себестоимость. Так, стоимость выращивания молодняка обычно составляет: по песцу — 50...55 руб., лисице — 65...70 руб. с уровнем рентабельности соответственно 65...70 и 45...50 %. При таком типе кормления среднесуточная калорийность корма с осени до забоя следующая: для лисиц 650...700, песцов 800...850. При необходимости и хорошей упитанности зверей возможно снижение среднесуточной калорийности за месяц до их забоя, но не ниже 400 ккал у лисиц и 500 у песцов. Дальнейшее снижение энергоёмкости рациона дает ощутимые потери на размере шкур.

Обильные по углеводам рационы очень динамичны и в комплексе с другими мероприятиями обеспечивают высокую эффективность звероводства. Мы производим пушнины более чем на 7 млн. руб. при рентабельности свыше 50 %.

Ю. С. ГУРЬЕВ, главный зоотехник совхоза «Кошачковский» Татарской АССР

Отдельные специалисты хозяйств еще с недоверием относятся к сухим кормам. Поэтому мне хотелось бы поделиться опытом скармливания песцам и норкам кормовых дрожжей (БВК). В рацион зверей их начинаем вводить в малых дозах (0,5 г на порцию) в июле, когда молодняк достаточно окреп. Запускаем продукт непосредственно при замесе. Через 10 дн. норму увеличиваем до 1 г, а к концу месяца доводим до 2 г на порцию. Максимальное количество БВК приходится на октябрь (5...8 г на порцию песцам и 3...5 г норкам). Разумеется дрожжи должны быть качественными. Следует заметить, что смесь с большим количеством БВК (до 8 г на порцию в отдельные дни), рыбой и крилем звери хорошо поедают. Взрослых песцов и норку, а также их молодняк кормим с момента отсадки и до 15 сентября два раза в сутки, а затем переводим на одноразовое питание. До 1982 г. БВК в увеличенных дозах давали только забойным зверям. Однако нас не могло не интересовать, как отразится такое кормление на размножении животных. Поэтому небольшую группу молодых песцов содержали также на

районах забойного поголовья. Контролем служил молодняк племенного стада, который получал БВК в ограниченном количестве (0,5...1 г на порцию). От подопытных самок получили в 1983 г. в среднем по 8,7 щенков, что нас, по крайней мере, обнадежило и уже в следующем году всех песцов и норку перевели на общий рацион. В итоге скармлили на 1 гол. молодняка норку — 2 кг, песцов — 5,9 кг БВК. Среднесуточные рационы (в г на 100 ккал) представлены в таблице. Кроме пушновита, добавляли в кормосмесь витамины А, Е, С, В₁, В₂. На качество пушнины повышенные дачи БВК не отразились. Так, в 1982 г. песцовых шкурки I размера было 90,3 %, I цвета — 61,5 %; в 1983 г. соответственно 91,3 и 68,0 %; зачет по качеству составил в 1982 г. 114 %, в 1983 г. — 117 %. Норковых около крупных шкурки (А и Б) было 26,1 и 30,5 %, нормальных 59,8 и 57,1 %. Сохранность молодняка также оказалась достаточно высокой (песец — 99,4 %, норка — 98,8 %) при сравнительно низкой себестоимости. Так, в 1983 г. вырастили 106 тыс. гол. молодняка норки (5,3 щенка на самку) и 9,7 тыс. песца (8,6). Себестоимость 1 гол. молодняка соответственно составила 31,5 и 59,5 руб. В целом получено за минувший год более 2,5 млн руб. прибыли. Песцовая и норковая фермы закончили 1983 г. рентабельно (более 60 %).

А. Г. АНИСИМОВА, заместитель генерального директора Латвийского зверообъединения

В последние 20 лет звероводство Латвии обеспечивается субпродуктами и боковой кровью за счет ресурсов, вырабатываемых на мясокомбинатах республики.

На производство 650 тыс. шкурок норки, 30 тыс. лисицы и около 50 тыс. песца (по 19 хозяйствам Минсельхоза) ежегодно используем 12...13 тыс. т субпродуктов II категории и 2,5 тыс. т крови, 25...27 тыс. т непищевой рыбы и ее отходов, до 3 тыс. т рыбной муки. От общего количества скармливаемых субпродуктов кровь составляет 20 % (в натуральном выражении).

Фонды мясорыбных и других кормов распределяем в соответствии с планом закупок пушнины государству по каждому хозяйству (устанавливаем норму расхода на производство одной условной шкурки норки от общего количества выделенных фондов).

Все совхозы и колхозы закреплены за определенными мясокомбинатами, которых в республике 11, и получают продукты по графику в определенные дни недели. Всю продукцию мясокомбинаты выдают сразу после переработки, без предварительного замораживания. Как правило, субпродукты скармливаем зверям «с колес», а часть неиспользованной крови (с декабря по март) замораживаем для последующего введения в летние рационы, когда расход кормов резко увеличивается.

Контроль за соблюдением фондовой дисциплины мясокомбинатами и зверохозяйствами осуществляют работники Латвийского объединения и Министерства мясной и молочной промышленности республики. В случае поставки недоброкачественной продукции или плохо организованной ее транспортировки на мясокомбинат выезжают зоветспециалисты и заготовители хозяйств. Такие встречи поставщиков и потребителей помогают устранить недостатки в работе и налаживают контакты между заинтересованными сторонами.

Вопросы соблюдения фондовой дисциплины, поставки качественных кормов, обеспечения тары под субпродукты и кровь, транспортировки продукции в соответствии с ветеринарными требованиями зверохозяйств обсуждаются раз в год в Минмясомолпрое республики совместно с Латвийским объединением при участии директоров мясокомбинатов и руководителей хозяйств.

При рыбно-мясном типе кормления зверей использование субпродуктов и крови в общем расходе кормов составляет (%): 26 по норке, 27...28 по песцу и 45,5 по лисице. Расход рыбных продуктов на выращивание 1 гол. молодняка в 1982 г. в госхозах и кол-

Состав рациона	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Мясо непищевое	—	0,3/0,2	2,0/—	0,3/—	—/—	2,7/2,7
Печень нестандартная	—	1,3/1,1	1,0/0,2	1,0/—	0,6/0,6	—/—
Субпродукты мягкие	1,7/1,7	1,6/1,8	2,4/1,3	1,3/—	5,5/5,7	11,7/11,5
» костные	0,8/1,0	—/—	2,5/7,9	4,6/0,5	6,0/6,0	5,5/6,0
» вареные	11,0/11,0	12,1/12,6	10,2/10,0	8,8/8,4	9,4/9,1	10,7/10,7
Кровь с/х животных	3,0/3,0	1,2/1,4	1,6/1,3	2,1/2,0	1,8/1,7	—/—
Рыба непищевая	28,1/29,6	20,3/19,8	16,0/10,5	27,0/27,4	29,3/29,6	29,0/25,3
Криль	3,6/3,6	7,6/7,6	9,5/6,5	10,4/9,4	14,5/14,7	1,7/5,5
Рыбная мука	0,6/0,4	0,6/0,2	0,2/0,7	0,4/0,4	—/—	—/—
Творог и молоко нестандартные	9,3/9,7	8,6/8,6	5,4/3,9	2,7/2,4	2,9/2,6	4,6/4,5
Зерно	7,6/7,6	7,7/7,8	8,9/9,0	8,7/8,7	8,5/8,6	8,0/8,1
Сахар нестандартный	0,2/0,2	—/—	0,1/0,1	0,2/0,1	0,1/0,1	—/—
БВК	0,6/0,6	2,0/2,2	3,7/6,3	3,8/6,4	1,1/1,0	—/—
Дрожжи пекарские	0,9/0,9	0,8/0,7	0,2/0,2	0,3/0,2	1,1/0,6	2,0/2,0
Жир животный, масло растительное	1,9/1,9	1,9/1,9	1,0/1,0	0,5/0,5	—/—	—/—
Пушновит (мг)	0,2/0,2	0,2/0,2	0,1/0,1	0,2/0,2	—/0,1	0,5/0,4
Переваримые питательные вещества:						
протеин	8,5/8,5	8,1/8,0	8,8/8,6	10,9/10,2	10,8/10,7	10,1/10,1
жир	4,8/5,1	5,0/4,4	4,3/3,6	3,4/3,4	4,1/4,0	4,8/4,0
углеводы	4,2/4,1	4,1/4,0	4,9/4,8	4,8/4,8	4,8/4,8	3,9/4,0

Примечание. В каждой колонке в числителе расчет кормов для норки, в знаменателе — песцов.

**Бережно
использовать
корма**

Широкое использование сухих кормов в сочетании с селекцией животных, хорошо реагирующих на сухой тип кормления, несомненно расширяет нашу кормовую базу, а значит и наши возможности по увеличению производства пушнины.

Таблица 1

Показатели рациона	Расход кормов на 1 гол. молодняка, кг				
	норка		лисица	песец	
	госхозы	колхозы	госхозы	госхозы	колхозы
Всего мясо-рыбных кормов в натуральном выражении	49,2	50,7	87,5	83,5	79,1
в т. ч. субпродукты	14,3	14,5	47,4	26,1	22,3
кровь	3,0	2,0	7,4	4,9	4,4
рыбная мука	1,0	0,3	4,0	2,7	1,3

Таблица 2

Возрастная группа зверей	Месяц	Кол-во ккал на 1 гол.		Уровень протеина, г на 100 ккал		Кровь, г на 100 ккал	
		«Мадона»	«Гауя»	«Мадона»	«Гауя»	«Мадона»	«Гауя»
Норка							
Основное стадо	Январь	184,0	183,0	11,0	10,2	4,6	5,5
	Февраль	198,1	222,6	11,5	10,3	5,6	5,2
	Март	213,2	224,6	11,0	10,8	—	5,1
	Апрель	257,8	226,4	10,8	10,9	5,7	4,3
	Май	262,8	217,6	10,7	10,3	6,8	4,9
	Июнь	251,1	207,8	10,3	10,1	6,5	5,0
	Декабрь	261,2	236,8	10,9	10,0	3,9	5,9
Молодняк	Июль	259,9	371,6	9,5	9,7	4,9	5,2
	Август	356,4	395,6	9,2	9,9	3,7	4,9
	Сентябрь	339,3	314,0	10,5	10,9	2,4	3,8
	Октябрь	328,6	360,3	10,5	11,3	3,1	3,6
	Ноябрь	366,6	285,0	11,5	9,1	4,3	3,7
Лисица							
Основное стадо	Январь	361,2	377	10,1	9,5	4,7	4,6
	Февраль	360,9	425,5	10,7	9,6	5,7	4,7
	Март	585,9	558,5	10,8	9,8	7,9	—
	Апрель	577,9	788,0	10,2	9,7	7,2	—
	Май	502,6	394,6	9,9	9,2	7,1	—
	Июнь	496,5	435,3	9,6	9,1	7,1	1,4
	Декабрь	442,2	570,8	10,6	9,6	3,3	5,5
Молодняк	Июль	548,3	760,0	9,1	9,7	5,2	5,5
	Август	673,0	781,2	9,1	10,7	3,7	6,0
	Сентябрь	590,7	678,4	10,0	8,9	2,6	5,3
	Октябрь	452,3	561,5	9,9	11,1	4,2	4,0
	Ноябрь	366,6	538,4	10,4	10,0	5,6	2,6

хозах Латвии представлен в таблице 1, использование крови (по двум хозяйствам) — в таблице 2.

Пищевую кровь, как продукт для кормления зверей, многие хозяйства оценили по достоинству. По качеству протеина она превосходит большинство субпродуктов.

Г. Г. БЕСЕДИНА, Н. Ш. ПЕРЕЛЬДИК НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева

Крилевая мука (КМ) прессово-сушильного способа приготовления как кормовой продукт показала себя с положительной стороны. Включение ее в состав рациона растущих норок в количестве 35...40 % животного протеина обеспечивало получение шкурковой про-

дукции хорошего качества, не уступающей по цене пушнине от зверей, выращенных на сырых мясорыбных кормах («Кролиководство и звероводство», 1982, № 5).

В последующем представляло интерес выяснить действие этого продукта на функции размножения животных. В этих целях нами была проведена серия экспериментов, результаты которых приводим ниже.

В опыте 1980 г. участвовали 3 группы самок стандартной окраски. I группа норок (контрольная) получала основной рацион, содержащий (г на 100 ккал): минтай — 20; фарш голов, творог и мо-

локо по 10; печень говяжья — 5; конина — 7; рыбная мука — 4; ячмень — 7; жир — 1,2, II — в сезон размножения (с 17 декабря 1979 г. до 9 мая 1980 г.) КМ взамен 35 % животного протеина рациона (8 г на 100 ккал), а III — в этот же период КМ взамен 50 % протеина животного происхождения (11 г на 100 ккал).

Всем подопытным зверям в расчете на 100 ккал давали переваримого протеина 10,5...10,6 г, жира 3,2...3,8 и углеводов 3,9...4,2 г. Уровень кормления в зависимости от упитанности норок колебался в пределах 180...230 ккал. В рационы включали пушновит и пекарские дрожжи в количестве соответственно 1 и 3 г на 100 ккал.

Входящие в состав II и III групп молодые самки-первогодки были выращены на рационах с таким же количеством КМ, какое вводилось им в период размножения. Взрослые самки опытных групп получали в летне-осенний период свежие животные корма без КМ.

В таблице 1 приведены результаты щенения норок на испытываемых рационах. Опыт показал, что скармливание самкам стандартных норок 35 % КМ положительно сказалось на выходе молодняка. Норки-первогодки принесли в среднем по 5 и взрослые 5,8 щенка на основную самку, а при включении 50 % КМ соответственно 4 и 4,7 щенка, в контроле — 4,2 и 4,7.

Характерно, что находившиеся вне опыта взрослые пастелевые самки (40 гол.), которым скармливали в этот же период 35 % КМ, дали в среднем на основную самку 6,3 щенка. В этой группе не было пропустовавших зверей, и отход молодняка до регистрации составил 0,8 %.

В последующее время подвергли испытанию зимне-весенние рационы с содержанием КМ в количестве 40 и 50 % животного протеина. В 1981 г. под наблюдением находились 3 однородно подобранные группы самок стандартных норок. Зверей I группы (контрольные) кормили по основному рациону, применявшемуся в опыте 1980 г. Норкам II группы заменяли КМ 40 % животного протеина основного рациона. Они получали (г на 100 ккал): минтай — 7; фарш голов, печень говяжья и конина по 5; творог и молоко по 6,5; рыбная мука — 2,4; крилевая мука — 9,4; ячмень — 7; дрожжи пекарские — 3; сборный жир — 1,7 и пушновит — 1. В рационе III группы содержалось (г на 100 ккал): крилевая мука — 11 (50 % протеина животного происхождения); рыбная мука — 2, минтай — 5, остальные компоненты в том же ко-

**Бережно
использовать
корма**

Таблица 1

Показатели	Группы		
	I	II	III
Количество самок, гол.	54	52	52
в т. ч. взрослых	19	29	18
не давших приплода	11	3	8
Плодовитость самок, гол.			
взрослых	6,2	6,4	6,6
молодых	5,96	6,40	6,03
Зарегистрировано щенков на основную самку, гол.	4,4 ± 0,4	5,5 ± 0,3	4,3 ± 0,4
в т. ч. на молодую	4,2 ± 0,31	5,0 ± 0,30	4,0 ± 0,39
взрослую	4,7 ± 0,29	5,8 ± 0,32	4,7 ± 0,37

личестве, что в II группе. Энергетический уровень питания в группах колебался от 200 до 220 ккал. Молодые самки получали столько же КМ и в период их выращивания с июля по ноябрь.

Результаты шенения показали (табл. 2), что замещение КМ 40 и 50 % животного протеина в зимне-весенних рационах не снижает выход молодняка и обеспечивает получение (в среднем)

6,87 ± 0,29, зарегистрировано в среднем на основную самку — 5,50 ± 0,34, 5,56 ± 0,29, 6,19 ± 0,26. Причем благоприятное действие (КМ) проявилось в том случае, когда ее скармливали племенному молодняку норки в период выращивания.

Таким образом, итоги выполненных в 1980...1982 гг. опытов дают полное основание считать, что КМ можно с успе-

Таблица 2

Показатели	Группы		
	I	II	III
Количество самок, гол.	58	67	67
в т. ч. взрослых	22	25	43
Благополучно оценилось, %	87,9	86,6	86,6
в т. ч. взрослых	95,5	84,0	86,0
Плодовитость самок, гол.	6,47	6,81	6,41
в т. ч. взрослых	6,33	7,19	6,02
Зарегистрировано щенков в среднем на основную самку, гол.	5,26	5,10	5,20
в т. ч. на молодую	4,75	4,73	4,83
Живая масса двухдневных щенков, г			
самки	105,8	106,6	106,4
самцы	117,4	116,0	113,0

от основной самки норки 5 и более щенков.

Представляют интерес результаты воспроизводства, полученные в опыте 1982 г., где испытывался зимне-весенний рацион с 40 % КМ (II группа), и последствие такого питания, применявшегося в период роста молодняка (III). Кормление самок было аналогичным опыту 1981 г., за исключением того, что вместо молочных продуктов давали эквивалентное по белку количество мягких субпродуктов. В группах участвовали по 48...50 самок, в т. ч. 35...40 % молодых. Результаты этого эксперимента показали положительное влияние скармливания КМ в период размножения норки. Благополучно оценилось 93,8 % самок (I группа), 94,0 (II) и 95,8 % (III). Плодовитость была соответственно 6,76 ± 0,31, 6,34 ± 0,26,

хот замещать 35...40 % животного протеина в зимне-весенних рационах основного стада норки, не снижая показателей их репродукции. Следует иметь в виду, что положительные результаты этот продукт обеспечивает при условии, если он приготовлен методом прессовой сушки из доброкачественного сырья, хорошо сохранился при хранении и транспортировке. КМ не должна быть бактериально загрязнена и, главное, недопустимо наличие в ней патогенной микрофлоры. В доброкачественной муке содержание аминокислот азота не превышает 200 мг %, а уровень летучих жирных кислот — 30 мг %.

При соблюдении этих требований включаемая в рацион КМ сохраняет высокую питательность кормосмеси и улучшает в то же время ее санитарное состояние, что играет решающую роль в обеспечении нормального размножения животных. Наблюдаемое при кормлении КМ несколько меньшее отложение жира у выращиваемого племенного молодняка служит также, как мы считаем, положительным фактором в регулировании питательности самок в период размножения.

В. И. БАБАНИН, главный зоотехник совхоза «Сомовский» Воронежской обл.

В условиях совхоза «Сомовский» в рационах лисиц в летне-осенний период рыбная мука занимает 46...50 %, мясорыбные корма и жмых подсолнечный до 30 % общего количества протеина. К сожалению, эти продукты не всегда отвечают стандартным требованиям. Включение без термической обработки в рацион рыбной муки даже в небольшом количестве (2...3 г на порцию) вызывает у зверей расстройство пищеварения.

В 1983 г. пробы каждой партии полученной рыбной муки исследовали в областной ветеринарной лаборатории, где, как правило, выделялись грибы второй и третьей степени токсичности. По заключению экспертизы, такая мука пригодна только для технических целей. Но поскольку другой не было, мы подвергли ее перед скармливанием сухой тепловой обработке на АВМ-0,65 (экспозиция 7...10 мин.). На входе в барабан заданная температура была +200...210 °С и выходе из него +110...112 °С. При этом потери продукта составили 15...17 %.

Повторное микологическое исследование образцов обработанной рыбной муки грибов не выделяло; биопробы на токсичность также были отрицательны. В дальнейшем стали пропускать через АВМ-0,65 также подсолнечный жмых, условно годное зерно и с сентября давать их лисицам и норкам. В октябре—ноябре количество рыбной муки лисицам довели до 9,5...10 г на порцию, норкам — 7...8 г. В рационе лисиц ее сочетали с куколкой тутового шелкопряда, источником жира служили вареные свиные продукты (табл. 1, среднесуточное содержание в г на 100 ккал). Энергетическая питательность рационов составляла (ккал): август — 705, сентябрь — 610, октябрь — 500, ноябрь — 305.

Сухая тепловая обработка позволила скармливать рыбную муку в сыром виде. Жмых, кроме того, варили в течение 30 мин вместе со свиными субпродуктами и крупой. Кормосмесь приобретала достаточную вязкость, и животные ее хорошо поедали.

Молодняк лисиц, получавший большое количество сухих кормов (рыбная мука, жмых, БВК, зерно), рос и развивался нормально, качество пушнины также не снизилось (табл. 2).

Из таблицы 2 видно, что размер шкурки лисиц увеличился, улучшился и их цвет. Особо крупной норковой пушнины было 33,9 % против 25,6 % в 1982 г.

В совхозе на зверях основного стада и отсаженного молодняка проводится производственная апробация норковых рационов, содержащих 35 % крилевого муки (от переваримого протеина).

**Бережно
использовать
корма**

Таблица 1

Состав рациона	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Субпродукты вареные	16,2	15,4	9,0	0,8
» мягкие	1,6	1,0	0,7	—
Головы говяжьи	3,9	2,0	4,4	—
Кровь вареная	1,8	0,5	0,7	0,5
Рыба непищевая	10,7	12,8	5,4	—
Криль	—	—	—	8,5
Рыбная мука	3,8	3,8	7,5	8,0
Жмых подсолнечный	0,7	4,0	4,4	9,1
Зерно	10,7	12,2	13,1	18,3
БКВ	2,5	2,3	1,9	4,5
Куколка тутового шелкопряда	1,3	0,7	0,8	1,5
Творог нестандартный	4,9	4,9	1,0	—
Овощи	4,6	—	4,2	13,3
Переваримые питательные вещества:				
протеин	9,3	9,8	9,4	11,2
жир	3,9	3,3	3,3	2,3
углеводы	5,4	6,2	6,6	6,9

Таблица 2

Год	Количество шкурок, шт.	Размер, %		Цвет, %		Зачет, %
		I	II	1	2	
1982	9 тыс.	4,1	95,9	55,8	38,7	76,3
1983	10 тыс.	12,7	87,3	56,3	39,7	77,0

В 1983 г. зачет по качеству шкурок подопытных норок был 109 %, в контроле 107 %. В этом году рационы с криле-вой мукой основное стадо будет получать и в зимне-весеннее время. Цель опыта — выяснение последствий такого кормления на размножении зверей.

В дальнейшем мы планируем заменить в рационах растущего молодняка зверей все сырые корма животного происхождения сухими, естественно, не снижая при этом качества продукции.

Р. А. МЕЕ, главный зоотехник Тыр- маского отделения зверо- хозяйства «Аудру» Эстон- ской ССР

Частичная замена сырых субпродуктов костно-кровяной мукой в рационе молодняка стандартных темно-коричневых норок применялась нами еще в 1980 г. («Кроlikоводство и звероводство», № 4, 1981). В последующем году мы исследовали возможность использования этого продукта при кормлении самок в периоды гона и беременности, а также отсаженного молодняка. В опыте было 400 самок и 800 щенков из их потомства.

Костно-кровяную муку поставляли мяскокомбинаты, где исходное сырье обрабатывали в течение 5 ч при температуре 100 °С и давлении 0,2 МПа в агрегате КВМ-4,6. Полуценная смесь состоя-

ла из 1/3 костной и 2/3 кровяной муки. По данным анализов она содержала (%): сырого протеина — 49,6, жира — 1,4, кальция — 5,8, фосфора — 3,3. По питательности рационы самок были одинаковыми, но у подопытных норок 20,7...21,7 % переваримого протеина сырых субпродуктов (говяжьи легкие, рубец) заменили костно-кровяной мукой. Подобная замена была и в рационах отсаженного молодняка: для 1,5...2 мес. щенков она составляла 22,7 %, 5-мес.— 24,6 %.

В той и другой группе на 100 ккал корма приходилось одинаковое количество переваримого протеина (г): январь 11,1, февраль 10,6, март...апрель 10,7 г.; кормосмесь для молодняка — 11,2...11,4 г.

Поскольку костно-кровяная мука содержала небольшое количество жира, то для восполнения недостатка в обменной энергии в корм для зверей опытной группы добавляли топленый жир: самкам 1,1 г на 100 ккал, щенкам — 1,5 г.

К муке животных приучали постепенно. Незадолго до начала опыта ее вводили в рацион в количестве 2 г на порцию и в течение 3 нед довели до 12 г, уменьшая при этом соответственно субпродукты. При скармливании большого количества костно-кровяной муки у норок пропадает аппетит.

Из 200 подопытных самок нормально оценились 92,5 %, дали они в среднем по 6,2 щенка, в контроле соответственно 86 и 6,5.

Молодняк как опытной, так и контрольной групп взвешивали в возрасте 3,5, 4,5 и 5,5 мес. При этом выяснилось, что у контрольных щенков живая мас-

са была меньше, чем у подопытных. В возрасте 5,5 мес. самочки первой группы имели в среднем по 1170 г, самцы 2075 г, во второй 1125 и 1855 соответственно. Различие в массе щенков статистически достоверно ($P < 0,01$). У молодняка определяли также содержание лейкоцитов в крови и оказалось, что скармливание костно-кровяной муки не оказало влияния на лейкоцитарную формулу.

Средняя реализационная цена шкурки в опыте составила 45,5, в контроле — 43,9 руб.

Таким образом наблюдения показали, что костно-кровяная мука вполне пригодна для кормления зверей.

Перспективный метод

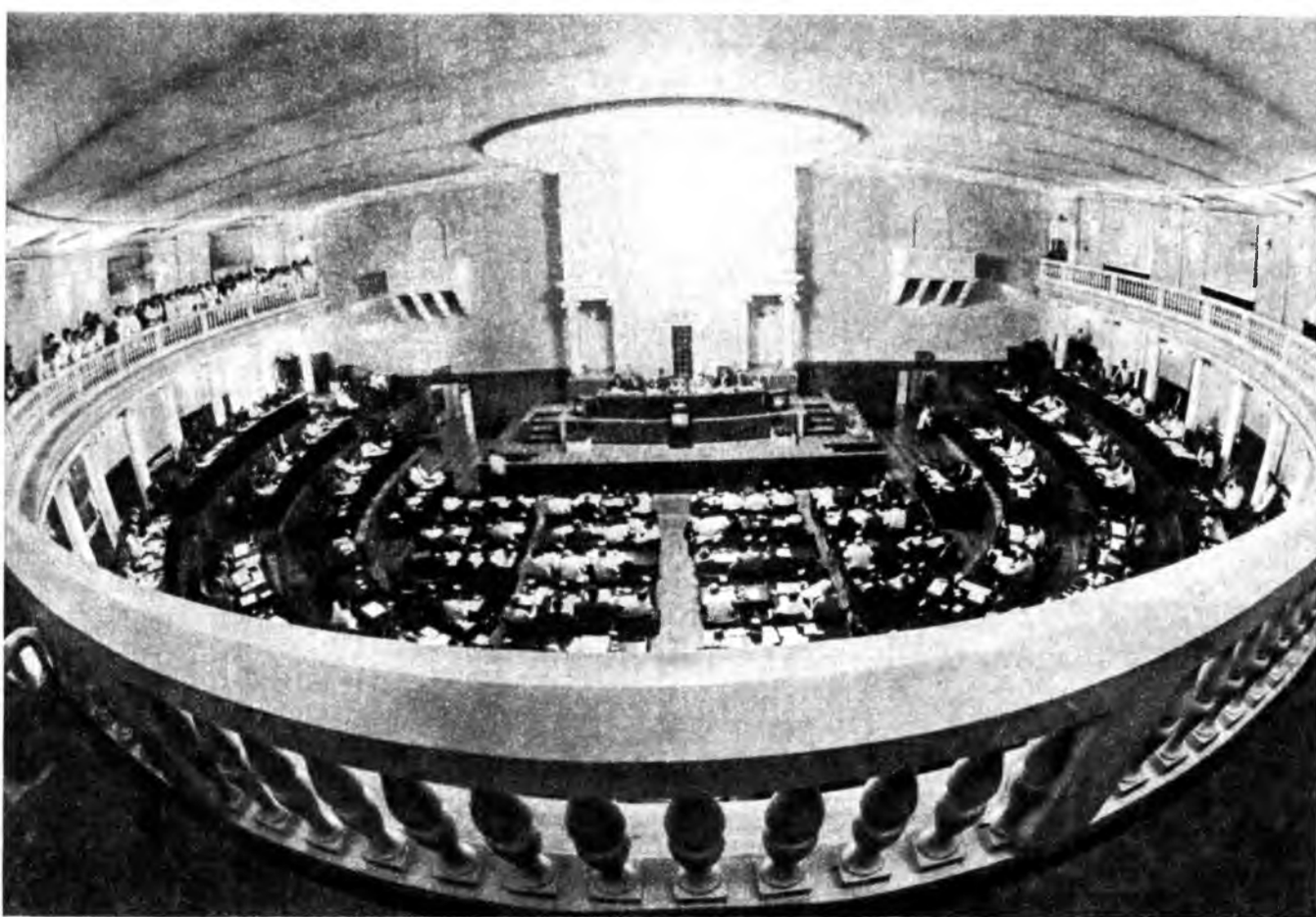
Изучение биологии размножения соболей показало, что основная причина пропусков покрытых особей — отсутствие у них овуляции. Поэтому было решено стимулировать овуляцию у самок введением им гонадотропина. Молодых зверей инъецировали однократно после первого спаривания в дозе 50 ед. на гол. Перекрытые допускали на второй день, и если охота повторилась, то и в следующие ее периоды.

Опыты, проведенные в течение 1980...1983 гг. показали, что при гормональной стимуляции оплодотворяемость зверей и выход щенков повышались. Так, анализ зоотехнических данных за 1982 г. показал, что из 107 самок, участвовавших в опыте, благополучно оценились 39,3 % (плодовитость 2,7 и деловой выход 0,9 щенка на покрытую самку). Из 107 контрольных соболей, спаривавшихся в те же сроки, что и подопытные, оценились 13,8 % соболей, давших соответственно 2,4 и 0,3 щенка.

Проверили мы также отдаленное влияние гормональной стимуляции на продуктивность этих самок в 2-летнем возрасте (на следующий год после обработки). Среди 48 особей, обработанных в 1981 г., в 1983 г. благополучно оценились 70,8 % и было зарегистрировано по 2,1 щенка на самку, из 85 контрольных — только 48,2 % при выходе 1,4 щенка.

Таким образом, стимуляция овуляции однолетних самок хорионическим гонадотропином — перспективный метод повышения их продуктивности.

В. Г. БЕРНАЦКИЙ,
А. Б. КУЛИЧКОВ
НИИ пушного звероводства и кролиководства
им. В. А. Афанасьева



96-й ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПУШНОЙ АУКЦИОН

В международной торговле мехами Ленинградские пушные аукционы играют важную роль и занимают одно из ведущих мест. Ежегодно они проводятся в январе, июле и октябре. Богатый ассортимент предлагаемой для продажи пушнины, высокое ее качество привлекают внимание многочисленных покупателей. Советская продукция на международном пушном рынке занимает одно из ведущих мест как по количественным, так и по качественным показателям, богатству ассортимента. Заслуженной популярностью у зарубежных покупателей пользуются белая и сапфировая норка, серебристо-черная лисица и ряд других видов. В то же время следует подчеркнуть, что экспорт отечественной пушнины и каракуля занимает только 12...15 % общего объема заготовок в СССР.

Во время Ленинградских международных пушных аукционов В/О «Союз-

пушнина» наряду с коммерческой работой проводит совещания, на которых специалисты объединения, промышленности, передовых зверохозяйств, заготовительных организаций обмениваются опытом, знакомятся с коллекциями пушнины. Нынче решено провести конкурс-выставку лучших образцов шкурковой продукции звероводства и каракулеводства.

На последнем 96-м аукционе, состоявшемся в январе 1984 г., советские пушно-меховые товары были представлены шкурками норки клеточной, соболя, песца голубого, лисицы различных расцветок, хоря, росомахи, рыси, песца белого, сурка и тарбагана, кунницы, морзверя, мехами и пластинами беличьими, а также шкурками каракуля черного и цветного.

Кроме советской пушнины и каракуля, на аукционе продавались пушно-меховые товары из других стран:

ПНР — шкурки нутрии; КНДР — собачки, кошки дикой, нутрии, барсука; Афганистан — каракуля; МНР — собачки, волка, барсука; Норвегия — морзверя и Англия — впервые шкурки енота. В торгах приняли участие 259 представителей зарубежных фирм из 22 стран.

Основным товаром на январском аукционе были шкурки норки различных цветовых категорий. Выставлялось 1302 тыс. шкурок, продано 1296 тыс., или 99,6 %. Повышенным спросом пользовались шкурки норки сапфировой, фиолет, деми-бафф, голубой ирис, стандартной; меньшим — шкурки норки хоуп, пятнистой, жемчужной, паломино. Процентное соотношение вырученных цен за шкурки норки различных окрасок по отношению к темно-коричневой, условная цена которой принята за 100 %, приводится в таблице.

Шкурки норки продолжают пользоваться активным спросом. Особое вни-

Новые книги

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор отдельных книг, которые издательство «Колос» выпускает в 1985 г. Они поступят для продажи в местные магазины книготорга и потребкооперации. Редакция журнала и издательство «Колос» заказы на книги не принимают и их не высылают.

Хозяйственный расчет и коллективный подряд в сельском хозяйстве (Витковский М. П.), 12 л., 50 к.

Рассмотрены основные вопросы развития и совершенствования механизма хозрасчета в колхозах и совхозах: планирование, материальное стимулирование, оценка итогов работы подразделений и предприятий, контроль рублем, хозрасчетные взаимоотношения, формы внутрихозяйственного расчета, бригадный подряд. Показаны содержание и практическое значение нормативного метода планирования и экономического регулирования. Даны предложения по совершенствованию хозрасчетных отношений.

Для руководителей и специалистов, работников территориальных органов сельского хозяйства.

Приусадебное животноводство (Сост. Дмитриев Н. Г.). Справочник, 30 л., в пер.: 2 р. 60 к.

Излагаются сведения о кормлении, содержании, разведении крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, сельскохозяйственной птицы и кроликов в условиях приусадебных хозяйств различных районов страны. Рассказано о переработке продуктов животноводства в хозяйстве и условиях их продажи государству. Даны материалы о порядке заготовки и приобретения кормов, страховании животных, закупочных ценах на продукты животноводства.

Для лиц, занимающихся животноводством в личных подсобных хозяйствах.

Кормление кроликов (Калугин Ю. А.), 8 л., 35 к.

Дана характеристика отдельных кормов. Приведены нормы потребности в питательных веществах, кормовые рационы, технология кормления, техника составления рационов.

Вторым по количеству видом пушнины, выставленным для продажи, были шкурки соболя дикого и клеточного. Этот товар пользуется неизменным спросом у покупателей из США и европейских стран, и на последнем аукционе заметную активность в покупках начали проявлять также и японские фирмы. Было выставлено 50980 шкурок, продано 50390 или 98,8 %, причем по более высоким ценам, чем на предыдущем аукционе. Улучшился спрос на шкурки соболей клеточного разведения.

На аукционе было выставлено и полностью продано 25100 шкурок голубого псаца различных цветовых оттенков от особо-светлого до особо-темного, которые продавались с повышенной активностью и по более высоким ценам по сравнению с сезоном прошлого года. Лучшим спросом пользовались шкурки псаца серебристого, особо-светлого и особо-темного, крупных размеров. Основные покупатели — фирмы Японии и Западного Берлина.

Шкурки лисиц клеточного разведения представляли следующие цветовые категории: серебристо-черная, красная, снежная, сиводушка, золотистая. Наиболее высокие цены получены за шкурки серебристо-черной лисицы 1-го размера, а также за шкурки золотистой лисицы.

Сравнительно небольшие количества шкурок хоря клеточного разведения (5210 шт.) были практически полностью сняты с торгов из-за отсутствия интереса у покупателей. Продан только один лот — 260 шт. Основная причина отсутствия спроса на этот товар — наличие желтизны и рыжего налета на шкурках, а также сравнительно мелкие размеры сырья по отношению к конкурентному товару.

Несколько улучшился спрос на каракуль. Если в предыдущие 2...3 года торговля им проходила пассивно, а черный каракуль практически не «шел», то на последнем аукционе интерес к этому товару оживился.

Практически полностью были сняты с торгов шкурки норвежского морзверя (белек, нерпа, серка, котик) из-за ограниченного спроса на этот товар в Европейских странах. В то же время популярностью пользовались шкурки польской нутрии, кошки дикой корейской. Значительно повысился спрос на афганский каракуль, особенно серой расцветки.

Как отмечали представители многих фирм, принявших участие в торгах 96-го Ленинградского международного пушного аукциона, он проходил в обстановке высокой деловой активности, при взаимной выгоде как для продавцов, так и для покупателей.

П. А. ЗАХАРОВ,
директор фирмы «Меха»
В/О «Союзпушнина»



мание покупатели обращают на чистоту цветовых оттенков, качество опушения, размеры.

№№ п/п	Наименование	Процент продаж	Соотношение цен в процентах к темно-коричневой норке
1	Темно-коричневая	99,7	100
2	Голубой ирис	100,0	159
3	Сапфировая	100,0	133
4	Виолет	100,0	132
5	Демин-бафф	100,0	119
6	Крестовка	99,6	109
7	Лавандовая	100,0	107
8	Стальная	97,5	105
9	Серебристо-голубая	100,0	103
10	Пастель	100,0	102
11	Белая	99,7	101
12	Хоуп	34,8	99
13	Топаз	100,0	94
14	Жемчужная	100,0	93
15	Паломино	100,0	91

Примечание. Соотношение цен указано без учета процентного соотношения самцов и самок, а также размеров по каждой цветовой категории.

В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Дальнейшее развитие приусадебного кролиководства и нутриеводства, увеличение производства и продажи государству продукции во многом зависят от организационно-массовой работы, активной пропаганды отрасли среди населения, широкого распространения специальных знаний. Эти вопросы успешно решаются там, где бюро первичных организаций, их председатели проявляют инициативу и настойчивость, опираются в своей деятельности на актив.

Созданию первичных организаций как основы Всероссийского общества кролиководов и звероводов-любителей мы уделяем первостепенное внимание. В области 90 низовых коллективов. Анализ показывает, что в них установилась хорошая творческая атмосфера, способствующая росту производственных результатов, повышению качества продукции. Пример членов общества служит эффективным средством пропаганды кролиководства среди населения. И не случайно рост наших рядов в минувшем году был наиболее заметен именно в зоне деятельности первичных организаций.

Областной совет общества старается передать многие вопросы производственного характера для решения в первичные коллективы. Это не значит, конечно, что тем самым он как бы уходит в сторону, снимает с себя ответственность за общее положение дел. Отнюдь. Но практика показала: только в гуще кролиководческой работы можно по-настоящему развернуть наступление на максимальные результаты, добиться наибольшей отдачи от имеющихся в данный момент сил и средств. Характерна следующая деталь. За 3 последних года количество членов общества Роскроликзверовод в нашей области выросло на 55 %, продажа же продукции государству увеличилась

по мясу в 2,4, по шкуркам — в 2,8 раза.

Интенсификацию отрасли мы в первую очередь связываем как раз с ростом хозяйственной самостоятельности первичных организаций, умелой пропагандой в них опыта лучших кролиководов-любителей, передовых приемов и методов выращивания животных.

Приступая к созданию низовых коллективов, мы ставили двуединую задачу: во-первых, вырасти численно, организационно окрепнуть, и, во-вторых, добиться заметного увеличения поголовья основного стада, что позволило бы резко нарастить объемы производства. О том, что намеченное удалось воплотить в жизнь, красноречиво говорит следующий факт: в 1980 г. государству продано продукции в суммарном выражении на 228, в 1983 г. — на 675 тыс. руб.

Конечно, это потребовало от всех структурных подразделений общества, и в первую очередь от президиума и облсовета, умножить настойчивость в решении вопросов материально-технического обеспечения индивидуальных хозяйств, снабжения их кормами, клетками, сеткой, инвентарем, поднять уровень зоотехнической и ветеринарной работы, обратить самое серьезное внимание на улучшение племенного дела.

Не стану перечислять цифры,

характеризующие все положительные изменения. Замечу лишь, что они стали возможны при самом деятельном участии заготовительных организаций области. Важно другое — именно первичные организации стояли у основания всех перемен, именно их инициатива в конечном счете решала общий успех.

Их инициатива... Но ее кто-то должен был пробудить, вызвать в людях тот прилив творческой энергии, без которого любое дело будет напоминать тлеющие угли, а не яркий, веселый, полыхающий костер. Застрельщиками здесь выступили председатели низовых коллективов. Должность, как говорится, не громкая. Но в нашем деле, я глубоко в этом убежден, наиболее важная. Особое значение имеют такие качества председателя, как хозяйская сметка, работоспособность, мобильность, настойчивость в достижении поставленной цели. И, конечно же, высокая подготовленность, профессиональный авторитет среди товарищей. Большинство руководителей наших первичных организаций — активные сдатчики продукции. Например И. П. Иванов, председатель Куйбышевского коллектива кролиководов-любителей, в прошлом году реализовал через заготконтору более 500 кг диетического мяса и 190 шкурок. Полученный доход приблизил-

ся к полутора тысячам рублей. Понятно, что такому человеку пропагандировать отрасль куда сподручней, чем «голому» теоретику. Именно личный пример председателя способствовал увеличению отдачи от каждой фермы: если в 1981 г. в среднем на члена общества здесь приходилось 41 кг мяса и 18 шкурок, проданных государству, то через 2 года эти показатели соответственно составили 83 и 31.

Не секрет, большинство участников кролиководческой работы — люди далеко не молодые, как правило, разводить животных начали после ухода на пенсию. Но ведь многие годы до этого они трудились в производственных коллективах, в их плоть и кровь вошли понятия соревновательности, борьбы за наилучшие показатели, сравнимости достигнутых результатов. В условиях одной первичной организации, а это тот же трудовой коллектив, можно и обязательно нужно проводить конкурсы на лучшую постановку племенного дела, общее состояние фермы и т. п., которые позволяют кролиководам постоянно находиться в хорошей «спортивной» форме, держать руку, как говорится, на пульсе жизни. И совсем не обязательно, чтобы победители показывали выдающиеся результаты. Просто у них лучше, чем у соседей по дому или улице организовано хозяйство, чуть выше результаты. Этого вполне достаточно для выделения таких людей, их морального поощрения. Огромную роль соревнования среди любителей с первых шагов деятельности оценили в Кировской первичной организации Омского городского общества. В нее входит 102 члена. И каждый прекрасно осведомлен об успехах товарищей. Обмен передовым опытом, совместное обсуждение возникающих проблем, поиск путей их решения — все это стало отличительной чертой кол-

лектива. Большую помощь кролиководам оказывает исполком районного Совета народных депутатов. Здесь нашли возможность для проведения конкурса среди сдаччиков продукции, по результатам которого лучшим предоставляется право на внеочередное приобретение дефицитных товаров. И это, заметим, в рамках одной первичной организации. Конечно, подобное внимание не могло не вызвать обратной реакции: «производство» крольчатины и шкурок в районе постоянно увеличивается. В 1983 г. каждый член общества продал государству 90 кг мяса и 33 шкурки — наивысший показатель в области. Председатель Кировской организации И. А. Боровик с законной гордостью принимал переходящий красный вымпел, который ежегодно вручается правофланговому коллективу.

Успехи, достигнутые омскими кролиководами за последнее время, связаны с активизацией деятельности наших первичных организаций. И областной, и районные советы общества прилагают усилия к тому, чтобы они были созданы при каждом сель-

ском и поселковом Совете народных депутатов. В этой работе мы встречаем понимание местных партийных и советских органов.

Условия Сибири и Дальнего Востока, возможно, и не столь благоприятны для кролиководства, как в более южных краях. Но совершенно бесспорно, что они не помеха развитию отрасли. Пользуясь случаем, хотел бы обратиться внимание наших центральных организаций на необходимость лучшего снабжения сибиряков металлической сеткой. Сейчас во многих хозяйствах увеличивается поголовье, активно ведется строительство теплых помещений, выгулов, шедов, клеток и других сооружений для получения круглогодичных окролов. Какие выгоды сулит подобная система работы, объяснять, видимо, не следует. И очень важно вовремя поддерживать в этом кролиководов, не оставить незамеченным их стремление умножить свой вклад в реализацию Продовольственной программы.

К. К. ФРОЛОВ,
председатель президиума
Омского областного совета
общества Роскроликозверовод

Пионерская награда

Пионеры и школьники Белоруссии, отличившиеся в выращивании кроликов, с 1983 г. награждаются значком «Юный кроликовод». В положении о нем, утвержденном ЦК ЛКСМ республики и Министерством просвещения БССР, говорится: «Значком «Юный кроликовод» награждаются учащиеся 4...7-х классов за освоение организации труда по уходу за кроликами в учебном хозяйстве, овладение знаниями и навыками по кролиководству, исследовательскую и опытно-исследовательскую работу; за активную работу в кружке юных кролиководов, участие в выращивании молодняка, уходе за кроликами, заготовке кормов, предупреждении заболеваний; за выращивание на дому не менее 10 кроликов в год, пропагандистскую работу по кролиководству».



Решение о награждении значком принимает Совет пионерской дружины, а во внешкольных учреждениях — Совет детского самоуправления. Первые его лауреаты есть уже во всех сельских школах республики.

Г. С. ЦИОНСКИЙ
Белкоопушнина

Решать по-государственному

Итоги работы в 1983 г. для нашей районной организации были радостными: план продажи государству крольчатины перевыполнен в полтора раза, на 17,5 тыс. шт. больше, чем в 1982 г. реализовали мы и кроличьих шкурки. Всего в продовольственные ресурсы страны алексеевские кролиководы отправили 159 т мяса.

За счет чего удалось резко увеличить объемы нашего производства, приведение в действие каких резервов сыграло здесь решающую роль? Ответить на этот вопрос и просто, и сложно. Повысилась организующая роль совета во всех кролиководческих делах. За этими словами — каждодневная напряженная работа не только членов президиума, но и наших активистов, направленная на достижение, как мы считаем, главной задачи: любая проблема, любой вопрос, поставленные членами общества, обязательно должны быть решены, причем в максимально короткие сроки.

Основной производственной деятельности кролиководов-любителей являются договоры, заключаемые между заготконторой и сдатчиками продукции. В нашей организации на учете 2300 человек. И каждый имеет документ, в котором четко оговорены все параметры работы в течение года. Важно подчеркнуть, что принятие кролиководом определенных обязательств не является односторонним актом. Соответствующим образом гарантируют хорошие условия выращивания и продажи животных и потребкооперация, а по ряду пунктов — и райсовет общества. Перед заключением договора представители, как говорится, всех заинтересованных сторон

обязательно встречаются, дают объективную оценку потенциалу хозяйства, оговаривают нюансы предстоящей работы, по возможности сразу устраняют отдельные недостатки, упущения. Мы добились такого положения, когда каждый записанный в договоре пункт строго контролируется. Тем самым обеспечивается высокая ответственность за данное слово, договор приобретает авторитет действительно основополагающего в работе любителей документа.

Другим очень важным вопросом стало полное обеспечение потребностей индивидуальных ферм концентрированными кормами. При его решении, конечно же, мы в первую очередь рассчитывали на работников местной заготконторы (директор И. С. Голяпин), и они, надо прямо сказать, оказались на высоте. Более 500 т комбикорма реализовано в прошлом году членам общества. При этом широко практиковалась его продажа авансом в счет последующих поставок продукции, что полностью себя оправдало. На селе комбикорм распределяем непосредственно по первичным организациям, в городе продаем по воскресным дням в специально оборудованном месте. По желанию кроликовода дежурная машина доставит покупку на дом. Точно также по заявкам членов общества перевозим кроликов в нашей таре на приемный пункт. Кажется, небольшая хитрость, но сколько ранее существовавших проблем она решила, а значит сколько дополнительной продукции поступило в государственные фонды!

Оправдало себя и открытие, как мы называем, «клуба кролиководов». На самом деле это

небольшое помещение на территории городского рынка, где по воскресным дням организован дежурство специалиста, готового ответить на любой вопрос по содержанию животных, продается специальная литература, принимаются заявки на племенной молодняк. Здесь же для членов общества и всех, интересующихся кролиководством, читаются лекции, проводятся беседы. Помещение небольшое, поэтому часто люди собираются на улице, обмениваются новостями, делятся опытом работы, завязывают контакты.

Хочу обратить внимание на хорошие возможности в приобретении высококлассных животных. 17 тщательно отобранных и утвержденных областным советом в качестве племенных хозяйств-репродукторов полностью обеспечивают существующие запросы. Сейчас мы способны по заранее поданной заявке продавать любителям даже сукрольных самок.

И конечно же, особое внимание организации приемки продукции от населения. Перед началом массовой сдачи кроликов обязательно проводим специальное заседание совета, на которое приглашаем руководителей заготконторы. Совместно рассматриваем и утверждаем график кольцевых объездов наших сельских первичных организаций, принимаем необходимые меры для четкой бесперебойной работы городского стационарного приемного пункта. Чрезвычайными происшествиями становятся факты не то что отказа в приемке животных, а трех-четырёхдневной передержки кроликов на индивидуальных фермах.

Вместе с тем при анализе работы отчетливо видны и недостатки, тормозящие развитие приусадебного кролиководства, оказывающие негативное влияние на самые разные стороны нашей деятельности. О них не стоило бы вспоминать, будь

мы в силах сами справиться с трудностями. Однако возможности райсовета общества в этом плане пока ограничены. Возьмем такую важнейшую функцию, как ветеринарное обслуживание индивидуальных ферм. Видимо, нет необходимости доказывать, что здоровое поголовье — основа плодотворной работы. Между тем из 70 тыс. гол., содержащихся в хозяйствах населения, в прошлом году вакцинировано было немногим более 7 %. Мы понимаем, малочисленные силы городской ветлечебницы не позволяют проводить необходимые мероприятия в полном объеме. Но ведь наши окрепшие финансы предоставляют возможность содержать нужного работника в своем штате. Почему бы ее не использовать? Думается, настало время самым серьезным образом рассмотреть и пробле-

му производственных мощностей для хранения и переработки поступающего сырья. В решающей степени именно из-за отсутствия не то что необходимого, а минимального количества холодильников, технологических линий по консервированию крольчатины наша продукция, как правило, реализуется с просрочкой всех норм хранения, имеет плохой товарный вид. А если учесть и ее высокую реализационную стоимость, не приходится удивляться, почему она с трудом находит сбыт среди населения. С другой стороны, «затоваривание» рождает обратную реакцию: «цены договоренности» по воле заготовительных организаций опускаются ниже всяческих допустимых пределов, что вызывает законное недовольство кролиководов.

Четвертый год одиннадцатой пятилетки начался для алексеев-

ских кролиководов успешно. Мы продолжаем наращивать производство и мяса, и шкурок. В первом квартале объем проданной государству продукции на 20 тыс. руб. превысил уровень соответствующего периода прошлого года. А это значит, что поставленная цель — реализовать за 12 мес не менее 120 т крольчатины и 60 тыс. шкурок — будет достигнута. Люди трудятся с хорошим настроением, ясно сознавая большую государственную полезность своего дела. Думается, по-государственному следует подойти и к решению стоящих перед нашей отраслью задач.

П. К. ПРОЦЕНКО,
председатель президиума
Алексеевского райсовета Белгородского
областного общества Роскроликозверовод

Резервы в действие

Ведущая роль в привлечении населения к разведению животных, вовлечению в ряды общества кролиководов и нутриеводов-любителей новых членов принадлежит первичным организациям.

В настоящее время в системе Роскроликозверовода их имеется 5116. Практика работы показывает, что хороших результатов добиваются именно там, где вопросу создания первичных организаций уделяется большое внимание. Например, в Краснодарском крае, где они функционируют практически при всех сельских и поселковых Советах народных депутатов, общая сумма реализации продукции составила в 1983 г. 13 млн. руб., Ставропольском — 8, Московском — 6 млн. руб. Более чем на 3 млн. руб. сдают государству продукции кролико-

водства и звероводства Белгородская, Воронежская и Ростовская организации. Значительных успехов в производственной деятельности добились Курская, Ленинградская, Брянская, Иркутская организации Роскроликозверовода. Все они сильны прежде всего своими первичными коллективами.

Работа в низовых организациях осуществляется на общественных началах. Большинство их руководителей — передовики любительского кролиководства и звероводства, настоящие энтузиасты дела. Показательна в этом отношении деятельность Ладожской первичной организации Усть-Лабинского районного общества Краснодарского краевого совета. Ее председателем является Г. В. Браженко. Благодаря его неутомимой деятельности, умелому ру-

ководству из года в год растет число членов организации: если в 1980 г. в ней было всего 90 человек, то в 1983 г. этот показатель утроился. Среди кролиководов проводится соревнование. Лучшие сдатчики продукции Е. Ф. Калугина, Н. И. Стариков, В. А. Мирошниченко и многие другие ежегодно продают до 800 кг крольчатины. Всего в прошлом году государству отправлено 38,7 т мяса и 700 шт. шкурок. За произведенную продукцию члены общества получают концорма, металлическую сетку, стройматериалы.

Можно привести немало примеров хорошей работы первичных организаций, активной деятельности их председателей в Белгородском областном совете. Заслуживает внимания опыт Принцевской первичной органи-

зации Валуйского райсовета общества. Она объединяет 120 кролиководов. В результате активной деятельности председателя Р. И. Бегичева и его помощников (прием в члены общества, сбор членских взносов, заявок на покупку племолодняка, заключение договоров на продажу продукции, организация выставок-продаж) удалось в 1983 г. продать государству 14 т крольчатины. На приемные пункты члены Подольской первичной организации Борисовского р-на (председатель В. Я. Якович) отправили 9 т диетического мяса, 7 т поступило от Пятницкой первичной организации Волоковского р-на (председатель А. П. Шаталин).

Лучшей среди коллективов Брянского областного совета является Володарская первичная организация. Ежегодно ее члены продают около 6 тыс. шкурок и 10 т кроличьего мяса в живой массе. Организация объединяет более 100 любителей, имеет собственное помещение и склад для хранения концкормов.

Особого внимания заслуживает работа первичной организации в садоводческих товариществах «Строитель» и «Иркутянин» г. Иркутска. Здесь в хозяйствах более 650 кроликов. Многие любители содержат животных на участках круглый год. Первичная организация помогает кролиководам в закупках концкормов, металлической сетки, оказывает содействие в приобретении племолодняка, обеспечении автотранспортом, пропагандирует приусадебное кролиководство.

Сверская первичная организация Черемховского районного совета (Иркутская обл.) создана в мае 1982 г. За короткое время, объединив 22 энтузиаста кролиководства, она сумела сдать государству почти 5 т продукции. Даже столь малыми силами свирчане смогли про-

вести выставку племенных животных, где было реализовано 150 гол. молодняка. В те дни председатель организации выступил в городской газете, были прочитаны лекции о значении развития отрасли, организовано прослушивание консультаций специалистов сельского хозяйства. И не случайно ряды организации удвоились.

Почти 6 лет работы общества Роскроликозверовод показали, что любительское кролиководство и звероводство в республике имеет немалые резервы. И одним из важнейших является привлечение в наши ряды новых членов, дальнейший рост числа низовых коллективов. В Российской Федерации насчитывается более 21 тыс. сельских и поселковых Советов, огромное количество садоводческих товариществ, микрорайонов, на территории которых можно создать первичные организации. Однако в целом ряде советов общества этот важнейший участок работы, мягко говоря, «недооценивают». Так, низовые коллективы отсутствуют в Ярославской и Курганской областях, Мордовской АССР, Красноярском крае. Крайне медленно идет их создание в Оренбургском, Вологодском, Пермском, Астраханском, Куйбышевском, Саратовском, Владимирском областных советах общества. Между тем практика убедительно доказывает, что реализовать эту возможность — значит увеличить объемы производимой продукции, умножить вклад кролиководов и звероводов-любителей республики в выполнение Продовольственной программы.

М. Н. ЛЕТНИКОВА
Роскроликозверовод

Спрашивайте-отвечаем

Какие шкурки нутрий относятся к несортным и как они оцениваются? (В. М. Головкин, Ростовская обл.).

В соответствии с действующей временной инструкцией шкурки всех зимних видов пушнины (в т. ч. нутриевые), имеющие пороки, превышающие нормы, установленные ГОСТами для группы «большой дефект», а также прелые, горелые, поврежденные молю и кожеедом, оцениваются в зависимости от размера пораженной площади путем установления следующих зачетов (в процентах к стоимости шкурки I сорта крупного размера соответствующего цвета):

Площадь, занимаемая пороками, сконцентрированными в одном месте шкурки, %	Зачет
До 50	25
От 50 до 75	15
Свыше 75	3

Площадь, занимаемая пороками, расположенными в различных местах шкурки, %	Зачет
До 25	25
От 25 до 50	15
От 50 до 75	7
Свыше 75	3

Шкурки, имеющие разрывы и швы до 2,5-кратной длины или ширины шкурки, оцениваются зачетом 25 %, до 3-кратной — 15 %, 4-кратной — 7 %.

Можно ли скормить кроликам помидорную и картофельную ботву? (А. В. Губко, Омская обл.).

Ботву картофеля вводят в рацион постепенно в течение 10 дн. В дальнейшем его можно заменять до 10..15 % зеленой массы. Ботва помидоров для корма непригодна.

Можно ли в мешанку для молодых нутрий добавлять старое свиное сало? (В. И. Нечипорчук, Полтавская обл.).

Молодняку и взрослым животным нельзя скормить недоброкачественные корма, в том числе и старое свиное сало.

Всегда в деле

В поселке Покровка, что в Кустанайской обл., сейчас почти на каждом дворе есть небольшой крольчатник. Выгоду этой отрасли приусадебного хозяйства оценили здесь по достоинству. А пионером нового дела 17 лет назад выступил А. А. Герлах. Проработав многие годы в совхозе, он и на пенсии не мог сидеть сложа руки. Начиная с небольшого количества животных, а сейчас 10 самок и ежегодно продает государству по 200 и более кг диетического мяса. Это кроме того, что идет на потребление семьи.

Крольчих Андрей Андреевич содержит в клетках со стационарными гнездовыми отделениями. Применяет уплотненные окролы, самок использует 2 года. Крольчат отсаживает пометом без разделения по полу и через 4 мес проводит кастрацию самцов. Чтобы уберечь питомцев от болезни, рационы составляют только из проверенных кормов. 2 раза в год обязательно дезинфицирует клетки гашеной известью или папильной лампой.

В питьевую воду животных добавляет марганцовокислый калий, йод. Большое значение придает ежедневной уборке клеток. Кормление взрослых особей 3-, отсаженного молодняка — 4-разовое. Утром кролики получают комбикорм или овес, днем — свеклу, вечером — мешанку из комбикорма и вареных отходов картофеля. Утром и вечером в ясли закладывается сено. Летом активно скармливает поголовью дикорастущие травы — пажитку, крапиву, тысячелистник. Питание нормируется в зависимости от состояния животных. Самкам в период лактации дает больше сочных кормов, пророщенный овес. Ежедневно в рационы вводит еловые или сосновые ветки. В клетках постоянно свежая вода.

По мнению кроликовода, молодняк целесообразнее всего выращивать до 4-месячного возраста, когда живая масса особей достигает 3,5...4 кг.

М. С. ШПАК
459320, Кустанайская обл.,
Тарановский р-н, п. Покровка

Приятные хлопоты

Выращиваю кроликов породы белый великан, живая масса которых достигает 5...7 кг в возрасте 8...9 мес.

Приплод получаю в основном в апреле — мае, изредка в январе — марте. Окрол самок — самое беспокойное время. Приходится подниматься ночью и

быть предельно внимательным днем. На племя оставляю 8...9 самок и двух самцов — своего старого и молодого из другого хозяйства. Молодых самцов в возрасте 3...5 мес стараюсь кастрировать.

Кормлю кроликов по рекомендованным нормам. В течение года по утрам я даю им зернофураж, а потом обязательно пою. Летом они в основном едят траву, а зимой — сено. Даю также понемногу свеклы, а вечером увлажненного комбикорма. Изредка скармливаю ветки фруктовых деревьев.

Много хлопот доставляли болезни, но после периодической дезинфекции клеток кролики стали болеть редко. Иногда у них случается вздутие кишечника (метеоризм). По совету ветеринарного работника стал делать им с помощью детской резиновой груши клизму. Мне объяснили, что раствор расширяет просвет кишечника и способствует выходу скопившихся в нем газов. Правда, процедуру эту нельзя откладывать надолго, а проводить сразу, как только заметил вздутого кролика. Надо заметить, что при вздутии желудка клизма не помогает. В этом случае больного надо выпустить из клетки и осторожно погонять.

З. Д. НЕВАРА
310000, г. Волчанск
Харьковской обл.,
ул. Харьковская, д. 114

Главные смотры

Не знаю, как у кого, но в нашем районе выставки-продажи животных, организуемые обществом кролиководов и звероводов-любителей, представляют единственную «местную» возможность хоть как-то улучшить породность стада, работать над повышением его продуктивности. Хотя, казалось бы, в республике имеются два кролиководческих племенных хозяйства — «Ланчунава» и «Вейвиржа», которые могли бы полностью «закрыть» существующую потребность в племенном молодняке. Однако условия содержания поголовья в этих хозяйствах, уровень зоотехнической и ветеринарной работы таковы, что «племенных» животных, приобретенных здесь неопытными, необходимо тут же выбраковывать. Вот и ездят наши представители за классными кроликами то в соседние Латвию или Белоруссию, то в Молдавию, воистину «из Тулы за самоваром...»

С первых шагов общества (а было оно создано в 1972 г.) проблема обеспечения индивидуальных хозяйств племенным молодняком встала во весь свой «грозный рост». Мы понимали, что, не наладив племенного дела, вряд ли сумеем достичь хороших результатов, без которых, в свою очередь, пропаганда отрасли среди населения будет пустым звуком. Были среди нас мудрые люди, посоветовали: давайте искать высококлассных живот-

ных на своих же фермах, ведь многие привозили чистопородных кроликов с ВДНХ СССР, покупали в хозяйствах-репродукторах в других районах республики. Надо организовать их строгий учет, стимулировать заинтересованность кролиководов в реализации племенного молодняка. Тогда же решили показать членам общества по-настоящему хороших животных. Обследовали все фермы, выбрали около двух десятков белых великанов, черно-бурых, советской шиншиллы. Собственно, это и была наша первая кролиководческая выставка. И вот уже более десяти лет в начале осени проводим их как главные смотры достижений членов районного общества.

Думаю, нет необходимости подробно рассказывать о «технологии» организации этих мероприятий, разве что следует отметить, что вместе с советом общества в них сейчас проявляют заинтересованность и райком ВЛКСМ, и райсельхозуправление, и отдел народного образования, и заготконтора. Какие главные задачи решают наши выставки-продажи? Прежде всего, выявление чемпионов пород. Здесь же оцениваются показатели племенной работы по группе животных, умение качественно произвести первичную обработку шкурки. Замечу, что на награждение победителей мы выделяем значительные денежные средства.

Я уже упоминал, что на первой Паневежской районной выставке было представлено около 20 животных. Сейчас эта цифра вызывает улыбку. В 1983 г. только за пределы района мы реализовали около 300 классных кроликов пяти пород. Собственные же потребности в племенном молодняке обеспечиваются практически полностью. И «ответственность» за это целиком, мы считаем, лежит на выставках-продажах племенных животных.

И. М. ЗАБЕЛАВИЧУС,
председатель президиума
Паневежского
районного совета
общества кролиководов
и звероводов-любителей
Литовской ССР

Интересные зверьки

Живут у меня ондатры. Зверьки быстрые, шустрые. Одни более пугливые, другие менее. Очень любят купаться под струей чистой воды. Живут в клетках, крышка которых открывается вверх. Это предотвращает выскакивание животных во время кормления, замены воды, подстилки. Высота клетки 45 см, площадь пола — 1 кв. м. Поднял ее над землей на 50 см.

Домики в клетки ставлю металлические (30×30×25 см). Деревянные

зверьки обгрызают, что создает опасность для их здоровья (например, попав на гвоздь, ломают зубы).

В месячном возрасте разделяю молодняк по полу. В начале весны подсаживаю самок в клетки самцов. Эти пары живут вместе до октября — ноября.

Кормлю поголовье и меняю воду один раз в день, вечером. В зимний период замену воды можно осуществлять реже. Ондатры хорошо едят молочай, щавель, салат, одуванчик, листья кукурузы — иными словами, все сочные растения, любят молодые побеги, листья фруктовых деревьев и ивы, кукурузные початки восковой спелости. В рационы ввожу также свежие овощи и фрукты, столовые отходы. Корм даю по поедаемости, периодически меняю его состав.

Уход за ондатрами мало чем отличается от ухода за нутриями.

А. Ф. ВАСИЛЕНКО

255240, Киевская обл.,
Вышгородский р-н, с. Новые Петровцы,
пер. Ворошилова, д. 20, кв. 8

Из опыта безводного содержания нутрий

В нашем крае многие нутриеводы строят для зверей выгулы с бассейнами. Это трудоемко и дорого. Я содержу их в кирпичном сарае и воду им даю только для питья. От одной самки получаю в год 15...16 щенков и сляю шкурки в среднем по 25 руб. за штуку.

Клетки установил в три яруса и между этажами вставил поддоны из плоского шифера. Стенки клеток, перегородки кирпичные, оштукатуренные и побеленные известью. Переднюю стенку сделал из металлических прутьев 6...8 мм и шагом в 20...22 мм. На ней укрепил две поилки из перевернутых вверх дном бутылок емкостью 0,7...1 л. Пол также решетчатый. Чтобы нутрии не пачкали свою «шубку», выдвижную кормушку установил под полом на полозьях из уголка. Ее размер 50×50 см. Расстояние шага прутьев над кормушкой 25...28 мм.

Ширина клеток 90 см, длина 150, высота передней стенки 400, задней — 500 см. Пол под ними бетонный с уклоном для вывода нечистот наружу. Вдоль клеток насыпал (высота 20 см) и забетонировал дорожку. Для поддержания в сарае благоприятного микроклимата через крышу вывел несколько вытяжных труб высотой 150 см, а из отслу-

жившей водогрейной колонки изготовил печь для отопления помещения в холодное время года. Окна в сарае из двойных рам, дверь утепленная съемная. Летом для лучшей вентиляции заменяю ее на сетчатую. Зимой температура внутри помещения ниже +5 °С не опускается, а во время шенения поддерживаю +15 °С. В течение всего года звери сидят без подстилки.

Основных самок содержу в отдельных клетках. После шенения оставляю под каждой не более 8 новорожденных, а лишних отсаживаю к малоплодным. Как правило, нутрии принимают чужих щенков спокойно. Взрослых самок использую до 3-х лет, а потом выбраковываю. На период родов решетчатый пол застилаю плоским шифером, который через неделю убираю, а вместо него кладу небольшой кусок фанеры размером 40×40 см. Через 25 дн. после родов вновь сляю самку и через каждые 24...25 дн. подсаживаю ее к самцу для контроля. Оставляю самку в покое, как только установлю ее беременность.

Молодняк сидит с матерью до 6 мес, а потом его забиваю на шкурку, и клетка освобождается для нового поколения. При совместном их содержании более экономно расходуется корм, рабочее время, отсутствуют между зверьями драки. Присутствие матери положительно влияет на рост и здоровье потомства. Кроме того, самки, как правило, не страдают ожирением, что способствует нормальным родам.

Кормлю зверей увлажненными мешанками два раза в день. В ее состав постоянно входят (%): запаренное зерно и комбикорм — по 30, осенью и зимой, кроме того, травяная мука и дробленые овощи — по 20, а весной и летом сеченая трава — 40. Соли кладу столовую ложку на ведро.

Обычно воду в бутылках меняю дважды в день после раздачки корма, в жаркие дни — 3...4 раза.

П. П. ТОЛСТОЛУЦКИЙ
357418, г. Железноводск
Ставропольского края,
ст. Бештау, ул. Матросова, д. 6

Просто и доступно

Как-то включил я в рацион кроликов кормовой люпин. Ели они его с большой охотой. Дня через два, убирая под клетками, обнаружил в кале животных гельминтов. Их было так много, что я испугался. Под руками антигельминтных средств не было, поэтому продолжил дачу люпина до конца недели, подозревая, не он ли явился причиной их выделения из организма кроликов.

В следующую неделю растение исключил из корма, а через 7 дней снова стал давать, но гельминтов уже не было.

Потом я узнал, что кормовой люпин обладает противогельминтными свойствами, особенно когда растение набирает стручки.

Советую для очистки организма кроликов использовать это полезное растение, которое обладает и высокопитательными свойствами.

Н. Н. ВОЛОШКО
260520, Житомирская обл.,
Новгород-Вольнский р-н,
с. Тарашанка

Своими руками

Из многих вопросов, возникающих в начале занятий кролиководством или нутриеводством, на мой взгляд, два имеют определяющее значение: рациональная организация фермы и использование естественной кормовой базы. А поскольку кроликов «вожу» уже не один десяток лет, вот и решил, отбросив ложную скромность, поделиться с молодежью накопленными в этом плане знаниями.

Размещение клеток в один ряд требует много площади, больше строительных материалов, усложняется уход за животными — одним словом, резко повышается себестоимость продукции. Более 15 лет содержу кроликов в многоярусных клетках в 3...4 этажа с уклоном сплошного пола к задней стенке. Крыша одна на 3...4, дверца — на 2...4, кормушка — на 2 клетки. 2...3 кв. м свободной площади во дворе позволяют одновременно выращивать при таком методе до 100 гол.

Животные круглый год в моем хозяйстве содержатся на открытом воздухе. В холодные периоды для сукрольных самок в клетки помещаю гнездовые ящики, в которых и происходят окролы. Ящики делаю из доски толщиной 25...40 мм, размер 50×40×20 см. Устанавливаю их вверх дном, в одной из стенок вырезаю лаз (диаметр 17...18 см), в противоположной от него стороне на «крыше» мастерю плотную дверцу, открыв которую, можно пересчитать крольчат, проверить их состояние. В этом «домишке» самка устраивает настолько теплое гнездо, что новорожденным не страшны никакие морозы. Хочу подчеркнуть полезность зимних окролов, ведь, положим, от февральских крольчат можно получить потомство и вырастить его до убойной массы в «межсезонье», когда продукция кролиководства, по крайней мере в наших краях, пользуется повышенным спросом.

Большое поголовье на ферме — значит большие хлопоты. Сделать их менее обременительными помогают различные устройства, которые, уверен, должны быть в каждом приусадебном хозяйстве. Сенорезка, измельчитель зерна, приспособление для плетения металлической сетки и т. п., не говоря уже о кормушках и поилках — все это возможно изготовить своими руками. Например, у меня, как говорят, из покупного инвентаря только мопед. Все остальное (в том числе и прицеп к мопеду) — самодельное.

Часто кролиководы, особенно начинающие, очень придирчиво выбирают траву, опасаясь отравления животных. На основании опыта я исключаю из рационов только остроягодитые растения: чемерицу, болиголов и некоторые другие. А например, многолетний алкалоидный люпин, высушенный на сено, допускаю в объеме до 15% (кстати, он очень богат белками). Чистотелом лечу кроликов от вздутия. Одним словом, в разумных пределах использую большинство растущих в наших местах трав. Особое предпочтение отдаю крапиве, которую заготавливаю до цветения. Животные хорошо едят ее и в чистом виде, и в мешанке с картофелем, концентратами и др. Хорошее сено получается из бурьянов. Конечно, в нем бывает довольно много прошлогодних остатков, но это не помеха, животные выберут, что им надо, а отходы останутся в подстилке.

Чистое сено перед скармливанием стараюсь измельчать, что повышает его питательную ценность. В качестве заменителя полноценных концентратов использую отходы подработки различного зерна. Содержащуюся в них в довольно больших количествах грязь удаляю, промывая массу. Оставшуюся часть высушиваю, перемалываю или варю. Точно так же готовлю в корм животным жемчуг, если придется, — семена диких злаков.

А. И. СКИБЕНКО
251780, Черниговская обл.,
г. Новгород-Северский,
ул. Крупской, д. 17



Цветущий бодяк обыкновенный

значит практически решить проблему. Однажды по совету бывалого человека я принес и разложил в «любимых» местах обитания своих врагов стебли бодяка. Наутро все они были без остатка съедены. «Ну что ж, — подумал я, — если «блюдо» вам так понравилось, кушайте, как говорится, на здоровье. Только теперь я подам его к вашему столу с приправой — фосфидом цинка...». Яд засыпал в сделанные вдоль стебля надрезы и снова разложил расте-

ние по двору. Каково же было мое удивление, когда на следующий день одним махом собрал 13 мертвых крыс. Повторил процедуру — и снова на «поле брани» враг оставил потери. За довольно короткое время мне удалось избавиться от неприятного соседства, что и дало основание поделиться опытом с читателями журнала.

Несколько слов о самом растении. Бодяк обыкновенный растет повсеместно на лугах, выгонах, у дорог, на пустырях и сорных местах. Его сбор не представляет для любителей никаких проблем. Растение двухлетней, цветоносные побеги достигают 60...120 см высоты, цветет в июле — сентябре. Использовать в качестве приманки бодяк можно с момента, когда толщина его стебля достигнет сантиметра (чтобы в нем можно было «замаскировать» отравляющее вещество), иными словами, — с весны. После цветения растение «грубеет» и поедается крысами менее охотно. «Заправку» стебля ядом производю следующим образом. Очищая от колочек, разрезаю вдоль на 2 части, одну из которых посыпаю фосфидом цинка, затем половинки складываю и плотно прижимаю друг к другу, они как бы склеиваются. Расходуя 1...2 г яда на 10 см длины стебля. Приманку можно разрезать на кусочки, можно подать в целом виде — все зависит от количества бодяка, которым вы располагаете.

В заключение хотел бы особо подчеркнуть необходимость чрезвычайно осторожного обращения с ядом.

М. В. МАРЕЕВ
413600, Саратовская обл.,
п/о Озинки,
Большевикская пл., д. 1 кв. 8

Приманка для грызунов

Для большинства кролиководов и нутриеводов крысы доставляют немало хлопот. Я перепробовал многие рекомендуемые способы борьбы с ними и на основе, можно сказать, личного опыта наиболее эффективным считаю следующий. Известно, что самое трудное — заставить крысу принять корм, в который подсыпано или подмешано отравляющее вещество. Найти такую приманку —



ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗНАНИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРАВЛЕНИЯ НТО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Объявляет прием на заочные курсы:

экономики, организации и планирования сельскохозяйственного производства; агрономии; мелиорации и водного хозяйства; агрохимического обслуживания сельского хозяйства; садоводства и цветоводства; птицеводства и кролиководства; молочного и мясного скотоводства; пчеловодства.

Прием заявлений в течение 1984 г.

Обучение платное — 16 руб. (за весь период обучения).

Срок обучения 1—1,5 г.

По окончании курсов институт выдает свидетельство.

Адрес института: 107139, Москва, Орликов пер., д. 1/11

телефон 207-80-82;

текущий счет 700637 в Мосгорбюджетбанке Центрального Правления НТО сельского хозяйства

Спрашивайте- отвечаем

Когда у нутрий прекращается линька волос? (П. А. Мажотин, г. Брянск).

У нутрий, в отличие от многих других грызунов, происходит непрерывная смена волосяного покрова. Однако в холодный период года при содержании животных в наружных клетках или неутепленных помещениях линька волос замедляется и качество шкурок улучшается.

У меня есть белые азербайджанские и черные нутрии. Развожу их в чистоте, но в этом году решил попробовать скрестить их между собой. Какое получится потомство? (В. Н. Ямков, Омская обл.).

От скрещивания гомочерных (ZZ) и белых азербайджанских (Ww) нутрий часть щенков будет иметь основную окраску белую с черными волосами вокруг глаз, ушей и в виде ремня по хребту. Степень интенсивности черных волос у разных зверей будет неодинаковой. Наряду с такими будут рождаться нутрии черные зональные. При спаривании черных зональных (Zz) с белыми азербайджанскими появится пестрое потомство. Здесь будут белые щенки с черными и стандартными волосами вокруг глаз и ушей, черные зональные и стандартные.

Читал, что кроликам полезно скормить хвою, а как насчет нутрий? (А. Н. Прохоров, Новосибирская обл.).

Нутриям можно добавлять в корм хвою как дополнительный источник витаминов и микроэлементов. Дают ее в виде настоя (25...50 см³ на 1 гол. в сутки) или муки (5...10 г) в смеси с концентратами.

Как в домашних условиях приготовить кормовые дрожжи? (А. А. Сальников, г. Кемерово).

Кормовые дрожжи вводят в рацион для обогащения кормосмеси белком, но в домашних условиях этот продукт приготовить невозможно. Хорошим заменителем служат отходы рыбы (голова, внутренности, плавники), которые отваривают и пропускают через мясорубку. На 1 кг мешанки добавляют 20...30 г отходов.

Коротко

Общество кролиководов и звероводов-любителей в нашем районе создано 4 года назад, за короткое время набрало силу, приобрело авторитет. Сейчас в нем около 200 человек. Каждым в среднем за 1983 г. реализовано государству почти 100 кг крольчатины. Считаем это хорошим достижением, хотя оно могло быть и выше. Сдерживает работу отсутствие оборудованного пункта по убою животных, помещения для сушки шкурок, холодильника. Надеемся, что заинтересованные организации помогут решить эту проблему.

В. Г. ЛИСНЯНСКИЙ
665135, Иркутская обл.,
Нижнеудинский р-н, с. Худослонь

В станице Брюховецкой, что в Краснодарском крае, П. М. Дергалева самый известный кроликовод. И не удивительно, ведь начиная с 1978 г. он продает заготконторе не менее тонны крольчатины за год. Последнее время увлекся и разведением нутрий. В 1983 г. сдал государству 117 шкурок, выручив за них 1900 руб. С большим хозяйством Порфирий Матвеевич, несмотря на преклонный возраст, управляется споро. Для зверей соорудил несколько легких сараев, один из которых (для самок с потомством) утеплил. Завтраки, обеды и ужины для животных готовит в специально оборудованной кухне, здесь же хранятся корнеплоды. Для их измельчения установил электрическую корнерезку; приготовить мешанку с комбикормом для него минутное дело. Стати, комбикормом П. М. Дергалева общество обеспечивает в первую очередь. Такую привилегию он заслужил хорошей работой.

Л. А. ОЛЬХОВАЯ
353730, Краснодарский край,
ст. Брюховецкая, ул. Кирова, д. 173

Большую помощь в правильной организации хозяйства, особенно начинающим кролиководам и звероводам-любителям, оказывает наш журнал. Мы обратили внимание на закономерность: если член общества является его подписчиком, то значительно реже обращается за советами и поддержкой по самым различным вопросам. У нас из 5806 организованных кролиководов постоянными читателями журнала являются 808 человек. Нынче думаем их число еще более увеличить. Для этого в период подписной кампании будем активно пропагандировать журнал, рассказывая о нем на собраниях, встречах с населением.

И. Д. НЕЧИТАЙЛО,
председатель президиума
Звенигородского районного совета
Черкасской областной организации
кролиководов и звероводов-любителей

Хотелось бы поднять проблему... «консервной банки». Звучит, возможно, неожиданно, но если учесть, что на подавляющем большинстве индивидуальных ферм для поения животных используется именно она, то станет ясно, что речь — о кролиководческом инвентаре. Действительно, сколько лет идут разговоры о создании и массовом производстве приспособлений, могущих облегчить труд любителей (поилка-«непроливашка» — одно из них), однако воз, как говорится, и ныне там. Самодельные конструкции, конечно, дело хорошее, только «конкурировать» с тщательно разработанными и добротно сделанными «заводскими» они не могут, да и не должны.

Уверен, что этот вопрос со всей тщательностью необходимо рассмотреть в соответствующих организациях. Его положительное решение не только улучшит условия нашей работы, повысит эстетику хозяйства, но и несомненно даст экономический эффект (особенно любителям нужна «бережливая» кормушка).

И еще об одном. Почему бы в системе, положим, кооперативной торговли (ведь кооператоры — первые друзья кролиководов) не организовать специальные магазины или отделы по подобию существующих для охотников, рыболовов, садоводов, в которых осуществлять продажу всего необходимого для выращивания животных? Думаю, у населения они пользовались бы большой популярностью.

Р. И. ИЗМАЙЛОВ
665477, Иркутская обл., Усольский р-н,
п. Тайтурка, ул. Мира, 6

В больших городах, как, например, Харьков, где много различных предприятий, советы общества кролиководов и звероводов-любителей могли бы организовать на отходах промышленного производства изготовление клеток, стандартных заготовок к ним для самостоятельной сборки. Представляется возможным делать также кормушки, поилки, другой инвентарь. Для этого необходимо расширить хозяйственные права общества, разрешить ему осуществлять самостоятельные финансовые операции. Думаю, это принесет государству только пользу.

Б. Н. ЖАДАН
310138, г. Харьков-138,
п. Восточный, 4-й Неманский пр., д. 34

Удобный инструмент

Обезжиривание нутриевых шкурок производу специально заточенным ножом, при пользовании которым почти полностью исключается вероятность пореза сырья, убыстряется процесс обработки. Такое приспособление изготовил из маленького штукатурного мастерка, но можно его сделать и из обыкновенного ножа (не очень тонкого), жало которого полностью стачивается. Затем, установив нож полотном перпендикулярно к бруску или напильнику, резкими односторонними движениями (слева направо) продолжаю заточку до тех пор, пока не появится заусеница, расположенная с левой стороны под углом 90° к полотну ножа (появление заусеницы легко определяется на ощупь). Заусеница получается очень узкой и достаточно острой. Она и является рабочей частью ножа. Шкурка не может быть порезана вследствие узости заусеницы, но жир и прирези мяса она снимает очень хорошо. При обработке передних лапок применению гладкооструганную (конусообразно) деревянную палочку, которую продеваю через отверстие лапки. Это позволяет натянуть мездру на этом участке шкурки, избежать пореза.

Размеры ножа могут быть различными. Наиболее удобным в деле считаю инструмент с деревянной ручкой, закрепленной к полотну под углом примерно 30° (ширина полотна 4...5, длина 10...12 см). Конец ножа лучше затупить.

При мездрении шкурок пользуюсь инструментом несколько иной формы, но сделанным также из мастерка. Его рабочая часть представляет равнобедренный треугольник (длина стороны 8 см) со слегка округленными углами. Заточка ножа двусторонняя, производится описанным выше способом. Углы полотна позволяют обрабатывать труднодоступные места на шкурке, например, между ушными и глазными отверстиями, на лобовой части и пр. А то, что они закруглены, предохраняет сырье от повреждений.

П. Н. КУЛИКОВ
353730, Краснодарский край,
ст. Брюховская, ул. Калинина, д. 20

Прост в изготовлении

Для перевозки различных нетяжелых грузов успешно применяю самодельный прицеп к велосипеду, который служит «верой и правдой» многие годы. Его конструкция хорошо видна на фотографии.

поэтому, наверное, можно опустить детальное описание отдельных узлов приспособления. Тем более что в зависимости от материалов, находящихся под рукой, возможны и изменения.

Скажу о главном. Рама прицепа сделана из дубовой рогатины, найденной в лесу. Осталось лишь опилить ее соответственно задумке, и основной узел был готов (замечу, что практически это не потребовало ни физических, ни материальных усилий). «Кузов» также изготовлен из материала, который не назовешь дефицитным. Задний «борт» — из 2-х алюминиевых трубок от сломанной раскладушки, «крылья» — из отходов кузнечного производства: миллиметровой стальной полосы, сложенной вдвое (ее ширина 30 мм, но возможны и другие разумные размеры).

Наиболее сложная деталь — колеса. Очень хорошо, если удастся найти надувные, положим от сломанного детского самоката, но можно вырубить их и из сплошной 50-миллиметровой резины. Это, правда, создает дополнительные хлопоты с устройством втулки и креплением колес, но отнеси названные



Общий вид устройства

сложности к разряду неразрешимых нельзя.

Соединение практически всех узлов между собой произвел с помощью гвоздей и заклепок. С велосипедом прицеп связан через посредство специально сделанного шарнира.

Конечно, не стоит рассчитывать перевозить с помощью описанного устройства очень тяжелые грузы. Но, например, для транспортировки накошенного за километры от дома мешка травы прицеп очень удобен.

В. С. ПИЩЕРОВ
332311, г. Мелитополь Запорожской обл.,
ул. Толбухина, д. 14

Разборная коса

Участки, выделяемые любителям для сенокосов, часто весьма удалены от дома. И это порождает своего рода проблему транспортировки косы, которая, конечно, не относится к разряду глобальных,



Схема косы разборной

но тем не менее способна принести дополнительные хлопоты и заботы.

Необходимость прежде всего безопасной перевозки этого орудия и заставила меня взяться за его «реконструкцию». Задача заключалась в следующем: сделать косу удобной для транспортировки на велосипеде, мотоцикле, мотороллере, иными словами — сделать разборной.

Для этого алюминиевую трубку (диаметр 32 мм) длиной 180 см разрезал на 2 части (100 и 80 см). Один из концов большей заготовки, предварительно нагрев, сплющил на расстоянии приблизительно 10 см (зазор между «стенками» 6...8 мм). У косы отбил выступ, при помощи которого она крепится к обычной деревянной ручке, и на образовавшемся «язычке» просверлил по оси одно за другим 2 отверстия (по размеру заранее подобранных болтов).

На сплюсненном участке косовища сделал 4 отверстия такого же диаметра: 2 — строго по оси, и 2 — смещенными от нее в разные стороны. Это позволяет менять угол наклона ножа по отношению к рукоятке, что очень кстати в работе. Например, при косьбе на косогорьях, в овражках и прочих неудобьях угол увеличиваю, на больших ровных участках — уменьшаю: производительность труда с помощью этого нехитрого приема увеличивается.

Части косовища соединяю муфтой несколько большего диаметра, «намертво» закрепленной на короткой трубе сквозной заклепкой, а на длинной — болтом с «барашком», который продевается в специально сделанные в трубе и муфте отверстия.

Прежде чем приступать к изготовлению разборной косы, рекомендовал бы выполнить все операции на деревянной рукоятки. Главное, правильно определить ее оптимальное положение к режущей части орудия, что является отправной точкой для последующей работы.

Е. В. АНДРИЯНОВ
489430, Талды-Курганская обл.,
Алакульский р-н, г. Учарал,
ул. Муканова, д. 9, кв. 6

● Наш читатель **Б. Г. Жилenco** (г. Краснодарского края) написал в редакции о том, что в местной заготконторе часто без каких-либо объяснений отказываются принимать нутрий.

Проверить этот сигнал мы попросили работников крайпотребсоюза. Как сообщает председатель его правления **В. А. Коломиец**, указанные факты имели место. Сейчас положение поправляется: оборудовано помещение для забоя животных и сушки шкурок, на эту операцию поставлен квалифицированный специалист. Закупка нутрий производится без ограничений.

● О неудовлетворительной работе с кролиководами и звероводами-любителями, необходимости организации по месту жительства коллектива общества Роскролиководов говорилось в письме **А. П. Шалабского** (Ирбейский р-н Красноярского края). Наш читатель информировал также, что, по его мнению, закупочные цены на мясо кроликов, устанавливаемые правлением местного райпо, искусственно занижаются и это создает дополнительные трудности со сбытом продукции.

Заявление **А. П. Шалабского** было рассмотрено правлением крайпотребсоюза. Факты занижения закупочных цен на крольчатину подтвердились. Ирбейскому райпо дано указание поднять их уровень до 2 руб. 70 коп. В целях активизации закупок продукции у населения, создания лучших условий для работы кролиководов и звероводов-любителей создана Рыбинская межрайонная организация общества Роскролиководов, в которую вошли и любители из Ирбейского района. Организации оказана необходимая помощь в создании материально-технической базы, налажено бесперебойное обеспечение ее членов комбикормом и металлической сеткой. Об этом сообщает заместитель председателя правления крайпотребсоюза **М. А. Богданов**.

● **В. М. Строцкий** (Родинский р-н Алтайского края) пожаловался на работников местной заготконторы, которые «что хотят, то и воруют».

Начальник управления заготовок крайпотребсоюза **П. П. Танский** информирует редакцию о том, что проверка заявления подтвердила его обоснованность. За нарушение правил приемки и оценки пушно-мехового сырья заготовителю **т. Лобач** объявлен строгий выговор, заведующей складом **т. Крамаренко** и товароведу **т. Якутка** — выговоры. С работниками заготконторы проведено совещание, на котором обсуждены итоги проверки, намечены меры по улучшению работы со сдатчиками продукции.

● Пришел ответ от начальника Главного управления заготовок Укоопсоюза **В. М. Паламарчука**, которому редакции

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

направила письмо **Г. В. Гавриленко** (Золотоношский р-н Черкасской обл.), сообщавшего о фактах неправильной приемки нутрий.

Проверка установила справедливость недовольства сдатчика продукции. За нарушение порядка приемки нутрий, неправильную оценку их качества заготовителю **т. Гавришу** объявлен строгий выговор, директору заготконторы **т. Беспалову** указано на ослабление контроля за работой заготовительного аппарата. **Г. В. Гавриленко** за сданное им сырье произведена доплата.

● **В. Г. Шенфельд** (Тюлькубасский р-н Чимкентской обл.) в обстоятельном письме рассказал о своих занятиях кролиководством: ежегодно выращивает и сдает государству более 200 кг крольчатины, много шкурок. Большие объемы производства требуют мобильного транспорта, а вот его-то у кроликовода-любителя и нет. Несколькими лет он дожидается, когда из областного центра поступит обещанный местным райпо грузовой мотороллер «Муравей», но...

Помочь активному сдатчику продукции редакция попросила правление облпотребсоюза. Как сообщает заместитель председателя его правления **И. Ю. Мамин**, просьба кроликовода удовлетворена.

● «В нашем районе невозможно приобрести племенных животных, сколько раз ни обращался в заготконтору, ответ один — нету... Да и вообще состояние любительского кролиководства не особенно волнует местных кооператоров, иначе чем объяснить постоянные сложности, возникающие при сдаче продукции, то с приобретением комбикорма или сетки» — это строки из письма **А. С. Черткова** (Боградский р-н Хакасской автономной обл.).

За недостатки в работе по привлечению населения к выращиванию кроликов директору райзаготконторы объявлен выговор. Приняты меры к полному удовлетворению всех имеющихся заявок на классных животных, более полному обеспечению населения комбикормом и металлической сеткой. Приемка продукции производится в настоящее время без ограничений.

Такую информацию прислал начальник управления заготовок облпотребсоюза **С. П. Бова**.

● Об отказе в приемке шкурок нутрии написал **П. Е. Токалов** (Троицкий р-н Челябинской обл.).

На место для проверки этого заявления выезжал специалист облпотребсоюза. Факты подтвердились. По сообщению заместителя председателя облпотребсоюза **В. А. Говорухина**, заведующему складом пушно-мехового сырья **т. Кузьмину** объявлен выговор, директор райзаготконторы **т. Гутов** предупрежден. Организована бесперебойная приемка нутриеводческой продукции. **П. Е. Токалову** принесено извинение.

● **Н. Ф. Клычев** (Жарминский р-н Семипалатинской обл.) усомнился в правильности оценки сданных им в местную заготконтору шкурок нутрии.

Начальник управления заготовок облпотребсоюза **Б. С. Саутиев** в своем ответе пишет: «В ходе проверки было установлено, что стоимость отдельных шкурок действительно оказалась ниже положенной. В частности, неправильно выведена цена одной нестандартной шкурки от первосортной головки, в связи с чем неверно установлена сумма всех нестандартных шкурок. Учитывая малый стаж работы заготовителя, производившего приемку сырья, решено ограничиться наложением на него строгого административного взыскания. Он возместил сдатчику продукции разницу в размере 58 руб. 63 коп.»

● О конкретных мерах, принятых по заявлениям наших читателей, сообщили также: по письму **К. Е. Шарикова** (Раменский р-н Московской обл.) — заместителю председателя правления облпотребсоюза **О. В. Силаков**, **Я. А. Исеракапова** (Ягодинский р-н Магаданской обл.) — заместителю председателя правления облыболовпотребсоюза **Т. П. Дайнеко**; **В. Н. Ткачева** (Пролетарский р-н Ростовской обл.) — заместителю председателя правления облпотребсоюза **А. А. Гуренко**; **П. Е. Кожина** (г. Рязань) — начальник управления заготовок облпотребсоюза **И. Л. Тяпкин**.

В пасынках

В статье под таким названием («Кролиководство и звероводство», 1983, № 4, стр. 29) кроликовод-любитель из г. Калининграда Курган-Тюбинской обл. В. Е. Кулишов писал о факторах, сдерживающих развитие отрасли, предлагал ряд решений, осуществление которых позволило бы значительно увеличить закупки продукции.

Публикацию рассмотрело правление Таджикпотребсоюза. Как сообщает его председатель А. Г. Газибеков, работники потребительской кооперации республики активизировали работу по созданию добровольных обществ кролиководов-любителей, обеспечению их членом необходимым количеством концентратов, металлической сетки, инвентаря и др. В целях популяризации отрасли среди населения проводится смотр-конкурс сдатчиков продукции, для награждения лучших из них выделены необходимые средства. Все большим успехом у членов общества (а их в республике сейчас около 2 тыс.) пользуются выставки-продажи животных, другие кролиководческие мероприятия.

Конкретные меры, направленные на устранение отмеченных в статье недостатков, разработало и начало осуществлять правление Курган-Тюбинского облпотребсоюза. Выявлена потребность населения в племолодняке, со всеми любителями заключены договоры на продажу продукции государству, повсеместно организована приемка кроликов, мяса и шкурок. Создано (второе в области) Вахское районное общество кролиководов-любителей. К занятиям с животными стали активней привлекать учащуюся молодежь. Сейчас кролиководческие фермы созданы в 27 общеобразовательных школах и 3 профессионально-технических училищах, юннаты включились во Всесоюзный

смотр работы по развитию кролиководства. Улучшено снабжение кролиководов комбикормом (продажа без ограничений из расчета 3 кг на рубль стоимости сданной продукции), организована встречная торговля товарами повышенного спроса, в т. ч. изделиями из кроличьего меха.

Для галочки

Житель Солнечногорского р-на Московской обл. С. Ф. Кузьмин, рассказав о трудностях в реализации племенных животных, отсутствии в этом деле эффективной помощи, предположил, что хозяйства-репродукторы нужны Московскому областному совету общества Роскроликозверовод только для галочки в отчете («Кролиководство и звероводство», 1983, № 3, ст. 24).

Проверку фактов, изложенных в материале, организовал Центральный совет Роскроликозверовода. Председатель его президиума А. Г. Орешков информирует, что претензии С. Ф. Кузьмина обоснованны, действительно отношение Московского областного и Солнечногорского районного советов общества к обеспечению населения племенным молодняком иначе как формальным не назовешь. Работникам этих организаций строго указано на допущенные халатность и бесконтрольность в данном вопросе. Президиум Центрального совета заслушал отчет Московской областной организации общества о работе с хозяйствами-репродукторами и рассмотрел ее мероприятия по развитию племенной сети в любительском кролиководстве. Намечено, в частности, повсеместно заключить с заготконторами договоры на закупку животных в пле-

менных хозяйствах населения, их реализацию осуществлять по льготным ценам; в каждом районе организовать пункты продажи племолодняка; добиться укрупнения репродукторов с таким расчетом, чтобы в каждом было не менее 20 самок; обеспечить первоочередное снабжение племенных ферм концентратами, металлической сеткой и другими необходимыми материалами; провести с владельцами хозяйств семинар по вопросам первичного учета молодняка.

Резервы очень велики

Этот заголовок статьи председателя президиума Иркутского областного совета Роскроликозверовода И. А. Жданова («Кролиководство и звероводство», 1983, № 6, стр. 19) особых комментариев не требует.

Как сообщает заместитель председателя правления Иркутского облпотребсоюза В. Ф. Копылов, статья обсуждена во всех коллективах заготовительных организаций и управлении заготовок. Принимаются меры к устранению отмеченных недостатков. Создано 6 новых районных кролиководческих товариществ. Улучшено снабжение индивидуальных ферм племолодняком, закупаемом в зверосовхозах области и хозяйствах-репродукторах, реализация животных осуществляется по льготным ценам. В г. Иркутске построен убойный пункт, в Иркутском р-не — пункт по приемке пушно-мехового сырья и крольчатины. Любители получили возможность сдавать кроликов также на местный мяскокомбинат.

Хотя письмо и не опубликовано

У МОРЯ ПОГОДЫ?

Кроликовод Е. М. Кузнецов (пос. Озерки Горномарийского р-на Марийской АССР) написал о трудностях, с которыми продолжительное время приходится сталкиваться членам местной организации общества Роскроликозверовод, когда дело доходит до сдачи продукции. В местных инстанциях, куда обращался наш читатель, на словах обеими руками голосовали за развитие отрасли, конкретной же, практической помощи любителям не оказывали. В результате многие жители пос. Озерки, ра-

нее увлекавшиеся разведением животных, оставили это полезное занятие «до лучших времен». «Но когда эти «времена» наступят, — спрашивал Е. М. Кузнецов, — и впрямь ли мы, активисты любительского кролиководства, спокойно дожидаться у моря погоды?»

Это сообщение было направлено в Марийский областной комитет КПСС. Специальная комиссия на месте провела детальное исследование сложившегося положения.

Правлением Мирпотребсоюза за удовлетворительную организацию приемки продукции кролиководства от населения начальнику управления заготовок Марийского потребсоюза т. Ильдаринову С. С. объявлен выговор, началь-

нику отдела животноводческого сырья т. Тихонову И. П. — строгий выговор. Поставлен вопрос об освобождении от занимаемой должности председателя президиума республиканского совета общества кролиководов и звероводов-любителей тов. Кириллова В. Д.

Марийским потребсоюзом на 1984—1985 гг. разработаны конкретные мероприятия по развитию кролиководства в личных подсобных хозяйствах населения, организации беспрепятственной приемки продукции всеми заготовительными организациями республики.

Отдел сельского хозяйства и пищевой промышленности обкома КПСС взял выполнение данных мероприятий под свой контроль.

Президиум Центрального совета Роскроликозверовода утвердил Положение о племенных хозяйствах (репродукторах) членов общества, призванное способствовать повышению заинтересованности в разведении высокопродуктивных и чистопородных кроликов лучших отечественных пород.

Племенные хозяйства (репродукторы) должны характеризоваться наиболее высокой культурой ведения любительского кролиководства. Их выявление осуществляют первичные организации или президиумы районных (межрайонных) и городских советов общества. Утверждение фермы племенной производят президиумы республиканских (автономных), краевых и областных советов. Для установления, соответствует ли хозяйство требованиям, предъявляемым к репродукторам, создается специальная постоянно действующая комиссия в составе представителя республиканского (автономного), краевого или областного совета, председателя или члена президиума районного совета, зооветспециалиста, представителя заготконторы райпотребсоюза. При обследовании фермы комиссия проводит бонитировку представленных животных. При этом оценка, данная кроликам, сохраняется в течение всего срока их племенного использования. Бонитировку молодняка, выращенного в хозяйстве-репродукторе, осуществляют ежегодно (перед реализацией). Кроликов, получивших классную оценку, татуируют. На правом ухе проставляется порядковый номер, на левом — месяц и последняя цифра года рождения. В течение жизни племенного кролика татуируют 1 раз.

Оформление племенного хозяйства производят актом обследования, в котором указывают Ф. И. О. владельца, его адрес, породу и количество кроликов, отобранных для разведения с указанием всех данных каждого животного (пол, возраст, классность, ушные номера и др.). Акт обследования составляют в 4-х экземплярах и его подписывают все члены комиссии и владелец хозяйства-репродуктора. Далее его утверждают директор заготконторы (заготсбытбазы) и председатель республиканского (автономного), краевого или областного совета общества. На основании акта владельцу племенной фермы выдают свидетельство на каждого зарегистрированного кролика.

Общество и заготовительная контора (заготсбытбаза) должны обеспечить хозяйство-репродуктор бланками форм зоотехнического учета (трафаретки на крольчих и самцов, производственные журналы), устанавливая для каждого хозяйства график получения окролов и реализации молодняка, который должен соответствовать срокам продажи молодняка по договору.

Обследование и утверждение хозяйства в качестве племенного производится 1 раз. Репродуктор прекращает свою деятельность по решению президиума республиканского (автономного), кра-

КОНСУЛЬТАЦИЯ

Племенные кролиководческие хозяйства (репродукторы)

вого или областного совета общества на основании заключения, данного комиссией. Учет племенных хозяйств проводится ежегодно президиумами районных и городских советов. Они же осуществляют контроль за их работой.

Хозяйства-репродукторы в первоочередном порядке обеспечивают племенным молодняком, концентрированными и другими кормами (в порядке существующих норм), строительными материалами и инвентарем. Ремонт основного поголовья в племенных хозяйствах производят только за счет чистопородного молодняка. Кроликов, содержащихся на племенных фермах любителей, в обязательном порядке обслуживают специалисты государственной ветеринарной службы.

В племенном хозяйстве надо иметь не менее 4...5 крольчих максимум 2-х пород, а также одного самца каждой из пород. Для воспроизводства используют кроликов элита и первого класса в течение 1...3 лет (в зависимости от интенсивности нагрузки на животное, крепости его конституции, племенной ценности).

Репродукторы должны иметь следующие документы зоотехнического учета: трафаретки на самок и самцов, племенное свидетельство на каждое животное, производственный журнал. Все первичные записи (случки, окролы, количество родившегося и отсаженного молодняка) ведут на трафаретках, которые сохраняют в течение всей жизни племенного кролика. Журнал заполняют с целью получения объективной оценки индивидуальных качеств животных, играющей большую роль при использовании полученного приплода. В каждом племенном хозяйстве следует разработать календарный план случек, окролов, отсадки и продажи молодняка, который корректируют в соответствии с потреб-

ностями в племенном поголовье (согласно поступивших заявок). Кормление племенных кроликов должно быть биологически полноценным, соответствовать всем ветеринарно-санитарным и зоогигиеническим требованиям.

Порядок закупки и продажи племенного молодняка кроликов из хозяйств-репродукторов следующий. Выращивание животных осуществляют по договорам, заключаемым заготконторами (заготсбытбазами) потребсоюзов (райпо) с хозяйствами-репродукторами. В них предусматривают: количество голов молодняка кроликов (крольчих, самцов), породу, возраст, классность (элита, I класс), время сдачи по месяцам. Закупочные цены на молодняк чистопородных кроликов устанавливают по договоренности, но не выше цен на племенных кроликов элита и I класса, получаемых из специализированных хозяйств Минсельхоза СССР, то есть по 3 руб. 50 коп. за 1 кг живой массы в возрасте 2...4 мес. Закупку оформляют квитанцией, в которой указывают номер и дату договора и номера закупленных кроликов. Продажа племенных животных производится в возрасте не моложе 60 дн. по цене 2 руб. 50 коп. за 1 кг живой массы. Разницу в ценах (между закупочной и отпускной) возмещают заготконторы (заготсбытбазы) за счет средств фонда охотхозяйственных и воспроизводственных мероприятий и за счет дополнительных наценок, получаемых заготовительными организациями от невыполнения квартальных планов заготовок пушино-мехового сырья и каракуля. Реализация чистопородных кроликов по льготным ценам населению, школам, другим организациям производится только при условии заключения ими договора на сдачу кролиководческой продукции потребительской кооперации.

В редакцию поступают письма молодых читателей журнала с просьбой рассказать об учебных заведениях, готовящих специалистов для наших отраслей, сообщить условия приема в эти вузы и техникумы.

Зооинженеров со специализацией по звероводству готовят Московская ветеринарная академия имени К. И. Скрябина (адрес: 109472, Москва, ул. К. И. Скрябина, д. 23) и Приморский сельскохозяйственный институт (692510, Уссурийск, 10, пр. Блюхера, д. 44).

Вступительные экзамены: на дневное отделение с 1 по 20 августа по русскому языку и литературе (письменно), биологии, химии, физике (устно); на вечернее и заочное — сроки различные (необходимо уточнить в учебном заведении).

Прием заявлений: на дневное отделение по 31 июля, на вечернее и заочное — по 31 августа.

Подготовку звероводов со средним специальным образованием на базе 10 классов осуществляет Московский пушно-меховой техникум Роспотребсоюза (141420, г. Сходня Московской обл., ул. Октябрьская, д. 30). Вступительные экзамены по русскому языку и литературе (письменно), химии (устно).

Лицам, поступающим по направлению областных и республиканских (АССР) потребсоюзов, разрешается с ведома техникума сдавать вступительные экзамены в ближайшем к месту жительства кооперативном среднем специальном учебном заведении.

Товароведов животного и пушно-мехового сырья готовит Балашовский пушно-меховой техникум Роспотребсоюза (412340, г. Балашов Саратовской обл., ул. Ленина, д. 31).

Вступительные экзамены: для закончивших 8 классов по русскому языку (диктант), химии (устно), 10 классов — по русскому языку и литературе (сочинение), химии (устно). Экзамены — с 1 по 20 августа.

Прием заявлений от имеющих восьмилетнее образование — по 31 июля, от выпускников средних школ — по 15 августа.

При поступлении в высшие и средние специальные учебные заведения к заявлению прилагаются документы: аттестат или свидетельство об образовании (в подлиннике), медицинская справка о состоянии здоровья (форма № 286), 4 фотокарточки (3×4, без головного убора). По прибытии в учебное заведение поступающий предъявляет лично паспорт (свидетельство о рождении) и военный билет (приписное свидетельство).

Начало занятий — 1 сентября. Стипендия и общежитие предоставляются в установленном порядке.

По страницам журналов

Hazinyúl a nagyüzemben, S. Holdas, 1979 (венг.). В результате исследований установлено, что потребность кроликов в протеине составляет около 17 %, причем у беременных и лактирующих она несколько больше, а у животных на откорме — меньше. Количество клетчатки не должно превышать 14 %. Утверждают, что кроликам не обязательно вводить в рацион белок животного происхождения. Прежние рекомендации по включению в кормосмеси по 3 % рыбной муки и сухого молока в настоящее время признаны необоснованными. В качестве источника протеина предлагается использовать шрот (жмых) из подсолнечника и рапса.

На основании проведенных экспериментов составлены рецепты комбикормов для племенных и мясных кроликов.

Важное направление исследований — использование в кормлении кроликов различных побочных продуктов промышленности и сельскохозяйственных предприятий. В частности, сушеного и стерилизованного куриного помета, а также бройлерной подстилки. Это позволяет, как считают специалисты, покрывать почти 30 % потребности животных в протеине без каких-либо вредных последствий. Изучают также возможности включения в рационы соломенной муки для покрытия дефицита клетчатки. Важное значение имеет гранулирование и сушка кормов горячим воздухом, брикетирование измельченного сена.

Исследования показали, что лактирующей крольчихе необходимо в сутки 0,9...1,1 воды, молодой — 0,3...0,6 л. Эти значения справедливы только при скормливании сухих продуктов.

Avances en alimentación y mejora animal, 1983, 24, 1:11—13 (исп.).

В опытах на кроликах 4...9-нед возраста определяли влияние питания животных заплесневелым кормом на их массу, эффективность использования питательных веществ и концентрацию липидов в печени. В корме опытной и контрольной групп животных отмечали

количество ократозима — 1,7 и 1,2 млн.—1. Через 3 нед масса тела и эффективность использования корма у подопытных кроликов уменьшалась. Различия в массе тела были существенны в 9-нед возрасте. Концентрация липидов в печени у кроликов опытных групп увеличивалась на 100 %. Не отмечено гистологических изменений в структуре печени, однако небольшая инфльтрация липидов была обнаружена у животных в опытной группе.

Norsk Pelsdyrblad, 1984, 58 (2). Сообщается, что за 1983 г. в Скандинавских странах произведено 65 тыс. шкур кроликов гибридов голубого песца и лисиц. Гибриды получены в основном путем искусственного осеменения самок песцов с целью получения товарной продукции разнообразного ассортимента. Шкурки голубовато-серебристо-черного цвета с укороченным (по сравнению с лисьим) кроющим волосом продавались на аукционах по цене 650...750 крон (80...100 ам. долларов). В Норвегии было осеменено 20 тыс. и в Финляндии 5 тыс. самок песцов, из которых около 70 % дали приплод. Кроме того, изучалась продукция, получаемая от скрещивания самок песцов типа лаппония с серебристо-черными лисицами, шедоу — с красными лисицами и сиводушками, а также гибридов вуалевых песцов (основной тип) с платиновыми лисицами. Самцами белого полярного песца покрыты самки серебристо-черных лисиц и в приплоде получены щенки типа светло-красной лисицы с золотистым оттенком ("Golden Island") и «Полярное сияние», близкие по цвету к обычным гибридам голубого песца и серебристо-черной лисицы. Проводились также скрещивания самок вуалевых песцов и шедоу с самцами лисиц типа «арктический мрамор» (белые с черной маской и ремнем). В результате последнего получения звери типа обычных лисопесцовых гибридов, шедоу-серебристо-черные, шедоу арктический мрамор и голубой арктический мрамор. В журнале опубликовано 12 цветных фотографий зверей и шкурок упомянутых гибридов.

Использовать резервы

На ВДНХ СССР состоялось Всесоюзное совещание-семинар, обсудившее задачи по дальнейшему развитию кролиководства, увеличению производства и закупок продукции в личных подсобных хозяйствах граждан.

В его работе приняли участие начальники и ведущие специалисты управлений и отраслевых отделов заготовок республиканских, краевых и областных потребсоюзов, руководители обществ кролиководов и звероводов-любителей.

В выступлении на совещании заместителя председателя Правления Центросоюза А. Г. Яшина, докладе начальника Главкоопживпушнины Г. Р. Месропова, в прениях отмечалось, что благодаря принятым в последнее время дополнительным мерам по увеличению производства и закупок продукции кролиководства несомненно возросло в сравнении с 1982 г. поступление мехового сырья. Теснее стали контакты заготовительных организаций с обществами кролиководов и звероводов-любителей. Многие из них успешно осуществляют функции по организации производства кроликов, шкурок и мяса, для чего создана необходимая материально-техническая база.

Опытом хорошей совместной работы работников потребительской кооперации и членов общества по развитию кролиководства поделились начальники отделов Молдавского и Львовского потребсоюзов И. Е. Кривчанский и В. И. Сегеда, об организации школьных кроликоферм рассказали начальник отдела Тернопольского облпотребсоюза Н. С. Томин и старший товаред Курского облпотребсоюза З. М. Добкин.

Вместе с тем на совещании подчеркивалось, что возложение на Центросоюз государственных закупок кроликов в

хозяйствах населения делает именно потребительскую кооперацию полностью ответственной за своевременное и максимальное освоение ресурсов кролиководства. Однако в ряде республик, краев и областей это основополагающее положение явно недооценили. В результате благоприятные возможности для массового развития кролиководства использовались плохо. Среди главных недостатков — слабая работа по размещению племенных животных в индивидуальных хозяйствах, увеличению численности основного поголовья и повышению его продуктивности, улучшению породности кроликов, качества продукции. Крайне медленно внедряется система долгосрочных договорных отношений обществ и отдельных кролиководов и звероводов-любителей с заготовительными организациями на выращивание и продажу мяса и шкурок, недостаточно активно проводится работа по вовлечению в кролиководство коллективов сельских восьми- и десятилетних общеобразовательных школ, сельских ПТУ, школ-интернатов, расширению выращивания кроликов школьниками и учащейся молодежью на дому, организации кролиководства в подсобных хозяйствах промышленных предприятий и организаций. Особого внимания требуют вопросы сбыта крольчатчины, расширения ее продажи в кооперативной торговле, на предприятиях общественного питания, переработки на консервы.

На совещании были приняты рекомендации, направленные на совершенствование организации закупок кролиководческой продукции и укрепление материально-технической базы отрасли. Кооперативным организациям и обществам предложено усилить пропаганду кролиководства, шире использовать для этого массовое соревнование, возможности газет, журналов, радио и телевидения, наглядной агитации, активной применять моральное и материальное поощрение сдатчиков продукции. Необходимо в самые короткие сроки улучшить работу по размещению племенного молодняка в хозяйствах населения, максимально использовать для этого животных из товарных закупок, а также выращивать их на опорных пунктах (репродукторах) и фермах потребкооперации и обществ, добиться продажи за год не менее 1000 гол. высококлассных кроликов в среднем на район. Следует обеспечить круглогодичную бесперебойную приемку животных непосредственно в хозяйствах-произво-

дителях, а тушек — предприятиями общественного питания и горкоопторгами. Это, в свою очередь, требует организации в каждом районе пункта по убою кроликов с помещениями для сушки шкурок, оснащения их наглядными пособиями по вопросам первичной обработки и приемки продукции.

Правлениями республиканских, краевых, областных и районных потребсоюзов рекомендовано провести практические мероприятия по организации широкой торговли кроличьим мясом в магазинах коопторгов, шире использовать его на предприятиях общественного питания, для переработки на консервы. Насрела необходимость выделить определенные магазины (отделы) в системе коопторга, которые должны производить продажу концкормов, клеток, металлической сетки, инвентаря, а также товаров повышенного спроса сдатчикам продукции, широко объявить всем кролиководам об их местонахождении, порядке работы.

С учетом местных условий следует шире практиковать привлечение обществ к закупкам кроликов в личных подсобных хозяйствах на контрагентских началах по договорам, заключенным с организациями потребительской кооперации, более настойчиво проводить работу по распространению кролиководства в сельских общеобразовательных школах и СПТУ, всеми средствами поощрять выращивание кроликов молодежью на дому, активной волекать в это дело подсобные хозяйства предприятий и организаций, лесничеств, дорожно-эксплуатационных участков и т. д., оказывать им необходимую материальную помощь. Обращено внимание на необходимость запретить заготконторам (заготсбытбазам) райпотребсоюзов (райпо) отгружать предприятиям и базам промышленности пушно-меховое сырье с дефектами, которые могут быть устранены дообработкой шкурок, для чего оборудовать при сырьевых складах помещения (уголки), обеспечив их необходимым оборудованием, инвентарем, правилами, вспомогательными материалами, а также укомплектовать квалифицированными рабочими.

Участники совещания выразили уверенность, что осуществление намеченных мероприятий позволит добиться значительного роста закупок продукции, обеспечит безусловное выполнение государственного плана на 1984 г. и заданий одиннадцатой пятилетки в целом.



Встреча в Звездном

На снимках:

З. М. ЦЫРКУН со Звездным вымпелом

Награды на встрече вручал дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР **П. И. КЛИМУК**



Лучшие земледельцы и животноводы страны были в феврале гостями космонавтов в Звездном городке имени Л. И. Брежнева. Они завоевали первенство в социалистическом соревновании и добились высоких показателей в производстве сельскохозяйственной продукции в 1983 г.

Такие встречи тружеников полей и ферм с первопроходцами космоса стали традиционными. Нынче 367 передовых коллективов из всех союзных республик завоевали Звездные вымпелы имени Ю. А. Гагарина. В их числе и работники звероводческого хозяйства Винницкого облпотребсоюза. С хорошими результатами завершили они производственную программу минувшего года: план по объему реализации продукции выполнен на 115 %, ее продано государству на 3,3 млн. руб. при высоком качестве пушнины. Полученная прибыль превысила 1 млн. руб. Еще более высокие рубежи наметили звероводы на четвертый год одиннадцатой пятилетки. Решено добиться увеличения производительности труда на 5 %, а себестоимость продукции снизить на 2 %. Об этом рассказал директор хозяйства З. М. Цыркун. Он передал космонавтам трудовой рапорт коллектива.

Цена 35 коп.

Индекс 70449

Кролиководство и звероводство, 1984 № 3,
1—32

