



ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ



ВЫСТАВКА

*Звероводство  
в колхозе  
имени Кирова*





В. Н. ПАВЛИНИН, С. С. ШВАРЦ

## *Звероводство в колхозе им. С. М. Кирова*



Ферма серебристо-черных лисиц колхоза им. С. М. Кирова, Пышминского района, является одной из передовых в Свердловской области. Производственное стадо состоит из 18 самок и 7 самцов. В 1953 году родилось 83 щенка, из них выращено — 75, или по 4,2 щенка на 1 самку.

Большинство сданных государству шкурок — первого сорта, с большим процентом серебристости (75—100). Преобладающая окраска лисиц — темная и черная. Чистый доход от фермы составил 65 тысяч рублей, или 27 процентов суммы, полученной в том же

году от полеводства и животноводства. Помимо этого, колхозу за сданную им пушнину зачислено в счет госпоставок свыше 3 тонн мяса, 800 килограммов молока и 230 овчин.

Звероферма является крупным источником дохода сельхозартели.

Большая часть средств идет на развитие других отраслей колхозного производства и лишь незначительная часть — на содержание фермы и ее расширение. Увеличивая денежный доход колхоза, труженики фермы способствуют росту общественного богатства артели и материального благосостояния колхозников.

Ферма была организована в конце 1949 года и обошлась колхозу сравнительно недорого — около 8 тысяч рублей. Эти расходы давно уже окупились. В штате фермы состоят три работника: зверовод, помощник зверовода и сторож.

Лисицы содержатся в клетках нового типа: с сетчатым полом, на ножках. Клетки самок — с домиками и гнездами, самцов — без домиков. В каждом отделении клетки сделана деревянная полка, прикрепленная к задней стенке. Звери охотно отдыхают на полках.

Большинство лисиц, разводимых на ферме, ежегодно приносит по 5—6 щенков. Особенно возросла плодовитость молодых самок. Так, 8 самок рождения 1952 года, впервые покрытые в феврале—марте 1953 года, принесли 41 щенка, или в среднем 5,2 на самку, а 10 взрослых самок — 43, или только 4,3 на самку (количество мертворожденных и затасканных

щенков в обеих возрастных группах невелико, всего по 3 щенка в каждой группе).

Почти все взрослые лисицы на ферме спариваются в феврале, а молодые самки несколько позже взрослых (вторая половина февраля — двадцатые числа марта).

Подготовку к гону зверовод начинает заблаговременно. Усиливается кормление. Самцы и самки получают обильные разнообразные корма, в том числе дрожжи и рыбий жир. Хорошее кормление лисиц повышает их плодовитость.

Составляется план случек. При подборе пар зверовод руководствуется задачей получить плодовитое потомство с мехом высокого качества, кроме того, он стремится избежать близкородственного разведения. Спаривание всегда проводится в клетках самцов. Подсадка самок начинается с середины января, обычно после утреннего кормления. За гоним ведется наблюдение.

Для избежания прохолодания самок широко применяется спаривание одной самки с несколькими самцами в течение одной течки. Этот метод весьма эффективен.

При двух-трехразовом покрытии самок разными самцами увеличивается количество рожденных щенков. Разница между числом лисят у самок, покрытых только одним самцом, и самок, покрытых тремя самцами, достигает в среднем 1,2 щенка на самку.

За 5 дней до предполагаемых сроков щенения проводится отопление домиков беременных самок. В качестве материалов для отопления используется сухое сено. Установлено, что в условиях Урала большое зна-

чение имеет не только отопление самого гнезда, но и подкладка сена под пол домика.

При составлении кормовых рационов зверовод исходит из того, что звери должны быть обеспечены полноценным питанием в течение всего года. Особое внимание уделяется вопросам кормления лисиц в период подготовки и проведения гона, беременности, роста молодняка, закладки зимнего волоса.

Основные корма для фермы выделяются из фондов колхоза.

В 1953 году было выделено 3190 килограммов цельного молока, 1535 килограммов обрат, 265 килограммов мяса, 2254 килограмма пшеничного хлеба, 713 килограммов пшеничной крупы, 197 яиц, много моркови, капусты, свеклы. Для фермы также были закуплены рыбий жир и дрожжи. С разрешения ветеринарного врача используется мясо домашних животных, погибших от незаразных болезней или случайных причин. Скармливается также кровь от забиваемых животных.

Основным рационом зверей являются мясо, пшеничная каша, пшеничный хлеб, молоко и овощи.

Корма даются в виде смеси с добавлением 5 граммов дрожжей, 1—2 граммов рыбьего жира на одного зверя в сутки и ягод шиповника, рябины. Мясо скармливается обычно сырым в виде фарша или рубленным. Отдельно дается свежее мясо с костью.

В значительных размерах мясо в кормовых рационах заменяется молоком и молочными продуктами. По сравнению с существующими типовыми нормами ферма расходует больше молока и значительно меньше мяса. Экономически это выгодно, так как одинаковое по калорийности количество молока дешевле мяса.

Например, 89 граммов низкосортной говядины и 145 граммов цельного коровьего молока дают одинаковое количество калорий. Но если 89 граммов мяса стоят примерно 70 копеек, то 145 граммов молока — только 22 копейки, то есть в три с лишним раза дешевле. Кроме того, молоко содержит в большом количестве полноценный белок.

Наблюдения работников фермы показывают, что в годы, когда замена мяса молоком в летнее время проводилась в больших размерах, молодняк лисиц развивался лучше и давал мех более высокого качества. Замена мяса молоком облегчает обеспечение зверей животными кормами, особенно летом.

Скармливается молоко вместе с пшеничным хлебом. Утром зверям обычно дают мешанку из мяса и каши, обогащенную витаминами, а вечером — хлеб с молоком.

Из обрата на ферме готовится простокваша, которую лисицы охотно поедают. Часто обрат предлагается лисицам в качестве питья.

Взрослые звери в период покоя получают 40—45 граммов цельного молока в день. Особое внимание уделяется молочной подкормке беременных и кормящих самок, а также молодняка. Начиная со второй половины беременности и некоторое время после отсадки молодняка самка получает 100—150 граммов цельного молока в день. Это дает ей возможность быстрее прийти в нормальное состояние после лактации. Течка у них наступает своевременно и прохолодания почти не бывает.

Самцы в период гона дополнительно получают по одному куриному яйцу в день. Яйцо дается перед кормлением. Если самцы отказываются есть его отдельно, то оно скармливается в мешанке.

Обеспечение зверей углеводами идет главным образом за счет скармливания им овощей, пшеничной каши и пшеничного хлеба из несеяной муки простого размола. В среднем на каждого зверя расходуется около 30 граммов крупы и около 120 граммов хлеба в день.

Свежие овощи являются ценной и необходимой пищей для лисиц. Они скармливаются лисицам в кормовой смеси сырыми и предварительно пропущенными через мясорубку. Овощи благотворно действуют на пищеварение зверей и, улучшая вкусовые качества корма, содействуют его поедаемости. Особое внимание обогащению рациона овощами уделяется в те периоды, когда другие витаминные корма отсутствуют.

Большое значение придается обеспечению зверей такими витаминными кормами, как ягоды, зеленка, пророщенное зерно. Ягоды шиповника и рябины осенью сушат и заготавливают на зиму. Перед скармливанием шиповник раздавливают руками, семена выбрасывают, а оставшуюся часть плода размельчают и дают зверям в кормовой смеси. Ягоды рябины предварительно размачивают и пропускают через мясорубку.

Весной на приферменном участке высевают овес. Появившуюся зелень срезают и скармливают зверям в мешанке. Так же скармливают и пророщенные семена пшеницы.

В качестве добавочных кормов, содержащих витамины, используются отруби, которые в небольших количествах даются в мешанке. Потребность лисиц в минеральных кормах обеспечивается скармливанием свежесдробленных костей, костяной золы и поваренной соли.

Зверей кормят два раза в день — утром и вечером, а самок в период беременности, кормления и после отсадки щенков — три раза. Молодняк до октября получает пищу также три раза в день.

Корм, приготовленный на кормокухне, разносится в ведрах и раскладывается зверям на алюминиевые тарелки.

Молодняк отсаживается от самок в возрасте двух месяцев. Татуировка и дегельминтизация молодняка на ферме проводятся регулярно. Дегельминтизацию производит охоторганизатор районной конторы «Заготживсырьё» обычно два раза, незадолго до отсадки молодняка. За все время существования фермы не было ни одного случая заразных заболеваний зверей. Из незаразных болезней за 4 года отмечены три случая большеголовости у молодых лисиц, один со смертельным исходом; два других зверя дожили до забоя и дали хорошие шкурки.

Благодаря хорошим условиям содержания и тщательному уходу у лисиц нет наружных паразитов.

Для лучшего роста волос звери, предназначенные на забой, в августе — октябре прочесываются.

Забой лисиц проводится в декабре.

Успехи зверофермы колхоза им. С. М. Кирова — результат упорного и самоотверженного труда звероводов Татьяны Васильевны Рогалевой и ее помощницы Таисии Ивановны Самойловой. Постоянную помощь звероводам оказывают специалисты района и области.

В 1952 году Пышминский райисполком и районный комитет КПСС наградили Т. В. Рогалеву почетной грамотой за хорошие показатели в работе.



В 1953 году она получила денежную премию от Свердловской областной конторы «Заготживсырье».

Труд звероводов хорошо оплачивается в колхозе.

В 1953 году двум звероводам начислено 1993 трудодня, на которые им выдано около 4000 килограммов хлеба и 6000 рублей. Кроме того, за лисиц, выращенных сверх плана в 1953 году, им дополнительно начислено 7050 рублей премиальных.

Достижения зверофермы колхоза им. С. М. Кирова позволили ей стать участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

---

В. Н. ПАВЛИНИН, С. С. ШВАРЦ  
ЗВЕРОВОДСТВО В КОЛХОЗЕ им. С. М. КИРОВА

Редактор К. С. Оглоблин  
Художник-оформитель С. А. Зуськов  
Художественно-технический редактор Е. Н. Пергаменщик  
Корректор З. Т. Цейтлина

---

Сдано в набор 30/VI-54 г. Подп. к печати 15/VII-54 г. Форм. бум. 60×92  
Печ. л. 0,5 Уч.-изд. л. 0,3.  
Тираж 10 000. А 04476. Изд. инд. СВ-86. Цена 10 коп.

---

Госкультпросветиздат, Москва, проезд Владимирова, 9-а.

Заказ № 457. Типография Госкультпросветиздата, Москва,  
ул. Маркса и Энгельса, 14.

Цена 10 коп.