



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОПАГАНДЫ
И НАУКИ, ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ПУШНОЕ ЗВЕРОВОДСТВО В КОЛХОЗАХ РСФСР



*Государственное издательство
сельскохозяйственной
литературы
Москва • 1955*

Составители:
Е. Д. ИЛЬИНА,
Л. П. ОВИДИЕВА

**ЗВЕРОВОДСТВО В КОЛХОЗЕ им. С. М. КИРОВА ПЫШМИНСКОГО
РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В. Н. ПАВЛИНИН, С. С. ШВАРЦ

Ферма серебристо-черных лисиц колхоза им. С. М. Кирова Пышминского района является одной из передовых в Свердловской области. Производственное стадо фермы состоит из 18 самок и 7 самцов. В 1953 г. от них было выращено 75 щенков, что составляет 4,2 щенка на самку.

Большинство сдаваемых государству шкурок отличаются высоким процентом серебра (75—100) и принимаются первым сортом. Преобладающая окраска шкурок — черная. Звероферма приносит сельхозартели большой доход.

Так, в 1953 г. чистый доход от фермы составил 65 тыс. руб., что составляет 27% суммы, полученной в том же году от полеводства и животноводства. Помимо этого, колхозу за сданную им пушнину зачтено в счет обязательных поставок государству свыше 3 т мяса, 800 кг молока и 230 овчин.

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

Ферма серебристо-черных лисиц была организована в конце 1949 г. и обошлась колхозу сравнительно недорого — около 8 тыс. руб. Эти расходы давно уже окупились. В штате фермы состоят три работника: зверовод, помощник зверовода и сторож.

Лисицы содержатся в клетках нового типа с приподнятым над землей сетчатым полом. Клетки самок — с домиками и гнездами, клетки самцов — без домиков. В каждом отделении клетки сделана деревянная полка, прикрепленная к задней стенке. Звери здесь охотно отдыхают. Клетка может быть разделена перегородками на четыре отделения.

Большинство лисиц, разводимых на ферме, ежегодно приносит по 5—6 щенков. Особенно возросла в последние годы плодовитость молодых самок.

Гон проходит на ферме в феврале-марте. Первыми покрываются взрослые лисицы, так как молодые самки приходят в охоту несколько позже.

Подготовку к гону зверовод начинает заблаговременно. В этот период самцы и самки основного стада получают обильный рацион, состоящий из разнообразных кормов. Хорошее кормление лисиц повышает их плодовитость.

Ежегодно на ферме составляется план случек. При подборе пар зверовод руководствуется задачей получить плодовитое потомство, обладающее мехом высокого качества, не допуская при этом близкородственного разведе-

ния. Спаривание всегда проводится в клетках самцов. Подсадку самок начинают с середины января. Пары соединяют обычно после утреннего кормления и ведут за ними наблюдение.

Домики беременных самок утепляют за 15 дней до предполагаемого щенения. В качестве материала для утепления используется сухое сено. Установлено, что в условиях Урала большое значение имеет не только утепление самого гнезда, но и подкладка сена под пол гнезда.

Молодняк отсаживается от самок в возрасте двух месяцев. Все щенки татуируются. Незадолго до отсадки молодняк обычно дважды дегельминтизируют. За все время существования фермы среди зверей не было ни одного случая заразных заболеваний.

Особое внимание уделяют кормлению лисиц в период гона, беременности, роста молодняка, формирования зимнего волоса.

При составлении рационов зверовод исходит из того, что звери должны быть обеспечены полноценными кормами в течение всего года.

Основные корма для фермы выделяются из фондов колхоза. Зверям скармливают: цельное молоко, обрат, мясо, кровь от забиваемых животных, пшеничный хлеб, пшеничную крупу, яйца, морковь, капусту, свеклу. Для фермы также систематически закупают рыбий жир и дрожжи. С разрешения ветеринарного врача в корм зверям используют мясо домашних животных, павших от незаразных заболеваний.

Корма дают в виде смеси с добавлением 5 г дрожжей, 1—2 г рыбьего жира на голову в сутки и ягод шиповника и рябины. Мясо скармливают обычно сырым в виде фарша или рубленным. Иногда звери отдельно получают свежее мясо с костью.

Мясо в кормовых рационах в значительной мере заменяют молоком и молочными продуктами. Ферма расходует больше молока и значительно меньше мяса, чем предусматривается существующими нормами. Экономически это выгодно, так как молоко дешевле мяса. Например, 90 г низкосортной говядины и 145 г цельного коровьего молока равноценны по питательности, но говядина гораздо дороже молока.

Наблюдения работников фермы показывают, что в годы, когда замена мяса молоком в летнее время проводи-

лась в больших размерах, молодняк лисиц развивался лучше и давал мех более высокого качества. Помимо этого, 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 обрат на ферме готовят простоквашу, которую лисицы охотно поедают. Обрат зачастую предлагают лисицам в качестве питья.

Особое внимание уделяют молочной подкормке беременных и кормящих самок, а также молодняка. Начиная со второй половины беременности, на протяжении всего периода лактации и некоторое время после отсадки молодняка самка получает по 100—150 г цельного молока в день. Это позволяет ей быстрее прийти в нормальное состояние после лактации.

Самцы в период гона дополнительно получают по одному куриному яйцу в день, которое дают перед кормлением. Если же самцы отказываются есть яйцо, то его скармливают в мешанке.

Углеводами зверей обеспечивают главным образом за счет скармливания им овощей, пшеничной каши и пшеничного хлеба из несеейной муки простого размола. В среднем на каждого зверя расходуется в день около 30 г крупы и 120 г хлеба.

Свежие овощи являются ценным и необходимым кормом для лисиц. Звери получают их в кормовой смеси сырыми, предварительно пропущенными через мясорубку. Овощи способствуют правильному пищеварению и, улучшая вкусовые качества корма, содействуют его поеданию. Особенно обогащают рацион зверей овощами в те периоды, когда другие витаминные корма отсутствуют.

Большое значение придается обеспечению зверей такими витаминными кормами, как ягоды, зеленка, проращенное зерно. Плоды шиповника и ягоды рябины осенью сушат и заготавливают на зиму. Семена шиповника выбрасывают, а оставшуюся часть плода размельчают и дают зверям в кормовой смеси. Ягоды рябины предварительно размачивают и пропускают через мясорубку.

Весной на прифермском участке высевают овес. Появившуюся зелень срезают и скармливают зверям в мешанке. Также скармливают и проращенные 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 2 раза в день — утром и вечером, а самок в период беременности, кормления молодняка и после отсадки щенков — 3 раза. Молодняк до октября получает пищу также 3 раза в день.

Корм, приготовленный на кормокухне, разносят в ведрах и раскладывают зверям на алюминиевые тарелки.

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

Для лучшего роста волос звери, предназначенные для убоя, в августе — октябре регулярно прочесываются.

Убой лисиц проводят 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 г. Пышминский райисполком и районный комитет КПСС наградили Т. В. Рогалеву почетной грамотой за хорошие показатели в работе.

В 1953 г. она получила денежную премию от Свердловской областной конторы Заготживсырье.

Труд звероводов хорошо оплачивается: в 1953 г. им было начислено 1 993 трудовня, а за молодняк, выращенный сверх плана, звероводы дополнительно получили 7 050 руб.

За высокие производственные показатели звероферма колхоза им. С. М. Кирова была выдвинута в число участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.