





# Трибуна передового опыта

## Механическая дойка коров

Претворить в жизнь решения XXII съезда КПСС и великую Программу построения коммунистического общества — думами об этом живут колхозники и механизаторы сельскохозяйственной артели имени Карла Маркса. Они горят желанием приложить все силы к тому, чтобы успешно выполнить задачи, поставленные Программой КПСС, предусматривающей увеличение сельскохозяйственных продуктов в первом десятилетии в 2,5 раза и за двадцать лет в 3,5 раза.

Выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС, наметившего конкретные меры по дальнейшему развитию сельского хозяйства, труженики артели в текущем году добились неплохих результатов.

Так работники ферм за десять месяцев заметно увеличили производство продуктов животноводства. Сдача мяса против этого периода прошлого года увеличилась на 564, молока на 130 центнеров и яиц почти в пять раз.

Таких показателей колхоз добился благодаря самоотверженному труду доярков, скотников, пастухов, птичников, чабанов и всех остальных тружеников артели.

Намного увеличилась продуктивность дойного стада. Это произошло за счет правильной пастбы в летний период и слаженной работы доярков и пастухов.

Такие колхозные маяки как доярки тт. Рябкина, Ваганова, Толмачева, Разина и Красовская надели от закрепленных за ними коров по 21—16 тысяч литров молока.

Одлично поработали птичницы тт. Ощекина и Маслова. Благодаря хорошо организованному им уходу за птицей и правильному кормлению, они сумели получить от закрепленной за ними птицы 221,1 тысячи штук яиц против 42 тысяч штук, полученных в прошлом году. С любовью относясь к своей работе, птичницы уже в настоящее время начинают получать яйца от птицы.

Неплохо потрудились и скотники откормочной группы крупно-рогатого скота. Добившись хорошей продуктивности животных в летний период, животноводы решили не снижать ее и зимой.

Колхоз заготовил в достаточном количестве грубых и сочных кормов. Сейчас, располагая непло-

хой кормовой базой, в рацион дойного стада включено в достаточном количестве сено. За счет него продуктивность коров не снизилась.

Однако говоря о тех успехах, которых добился колхоз за десять месяцев текущего года, следует сказать, что животноводы все же не поработали в полную меру сил, увеличение сдачи государству молока против прошлого года произошло только за счет увеличения поголовья дойного стада. А ведь в Программе КПСС говорится, что основным условием удовлетворения растущих потребностей населения в продуктах является повышение продуктивности животных. Но доярки артели за 10 месяцев надели в среднем по колхозу на одну корову меньше, чем в прошлом году. Правлению колхоза, партийной организации необходимо провести соответствующую работу по мобилизации их на дальнейшее увеличение продуктивности коров. Для этого есть все условия. Нужно только полностью их использовать.

Подсчитав свои возможности, животноводы решили за первые десять лет увеличить производство продуктов не менее чем в 2,5—3 раза. Главным и основным резервом выполнения этого обязательства они считают увеличение поголовья скота и рост его продуктивности. В связи с этим решено создать прочную кормовую базу. Основой является кукуруза.

Площадь под ней будет увеличиваться с каждым годом.

Основой повышения сельскохозяйственных продуктов, говорится в Программе КПСС, является дальнейшая механизация сельскохозяйственного производства. Только с внедрением механизации трудоемких процессов в животноводстве можно добиться повышения производства продуктов и снижения их себестоимости. Это хорошо понимают натальинцы. На фермах внедряется механическое водоснабжение, доильные агрегаты, автоматическая раздача кормов. Все фермы уже снабжены артезианскими колодцами, а на пример, на третьей ферме оборудованы автопоилки и установлена стационарная механическая дойка коров.

Доение коров — особенно трудоемкая работа. Если сейчас в артели имеется около 600 коров,

которые обслуживают 46 доярок, то с увеличением поголовья дойного стада их потребуется еще больше. Поэтому механизации дойки правление и партийная организация уделяет большое внимание. В августе колхоз приобрел передвижной механизированный агрегат УДМ-8 для дойки коров. Его закрепили за опытным механизатором Иваном Борисовичем Нечаем.

Вместе с колхозным механиком Вениамином Петровичем Медведевым они приступили к его сборке и установке. Устанавливать было решено на животноводческой ферме № 1. В основном здесь работает молодежь, которая горит желанием работать не покладая рук, применяя в своем труде все новое, передовое.

Недавно механизаторы собрали агрегат и испробовали его в работе. Получилось неплохо. Посоветовавшись с заведующим фермой было решено собрать коллектив и разъяснить какую выгоду будет иметь хозяйство от применения механической дойки, как это облегчит труд доярок. Собрание прошло оживленно, правда, кое-кто не верил тому, что доильная установка будет работать хорошо. При этом сослались на печальный опыт фермы № 2. Так оно и было в действительности. Однако агрегат там не работал только из-за плохой организации людей на механической дойке. С этого и пришлось начать на первой ферме. Большую помощь здесь оказал заведующий фермой тов. Нечай.

Одними из первых изъявили желание работать по новому комсомольцы фермы тт. Красовская, Рябкина, Ревизцева, Гуськова и Гусева. Из них и организовали бригаду. Девушки взяли обязательство работать на механической дойке и обслуживать не менее чем по 30 коров каждая. Годовой план по надою молока они решили выполнить к 20 декабря.

Агрегат установили в коровнике. В тамбуре посредине коровника было отгорожено небольшое помещение, где разместили оборудование агрегата. Там установили холодильник, фильтры, вакуумный и молочный насосы. Здесь поставлена емкость для воды, на которой приспособлен насос для подачи воды в нагревательный бачок, где она будет нагреваться и подаваться по шлангам для обмывки вымени.

Сейчас механизаторы организуют нагрев воды с помощью электричества.

В этом же помещении размещен и шкаф для запасного имущества. По обе стороны этого помещения установлены доильные секции (по четыре с каждой стороны). Секции установлены так, что животные заходят в них через центральный проход и выходят после доения через боковой, расположенный у стены коровника. Такое размещение очень удобно. При нем не создается скученности коров.

Молоко от доильных агрегатов по магистрали поступает прямо в холодильники и из него с помощью насоса откачивается во фляги, без участия рук человека.

После установки механического агрегата механик тов. Нечай собрал доярок, которые будут обслуживать коров при дойке и провел с ними занятие. На нем он подробно рассказал об устройстве агрегата и о правилах обращения с ним, разъяснил как приучать животных к новому методу доения.

После занятия доярки приступили к делу. Начали с приучения коров. Как и рекомендовано по инструкции первые два дня коров заводили в стойла, включали доильные аппараты, в кормушки засыпали приманки, но доение производилось вручную. За эти дни животные привыкли к шуму агрегата и уже через два дня хорошо стали отдавать молоко с помощью доильного агрегата.

При механической дойке особенно нужен правильный уход за животными. Доярки на практике увидели, что те коровы, с которыми доярки обращались грубо, обычно долгое время не привыкали к механическому доению.

Чтобы быстрее приучить коров к дойке, необходимо некоторое время сохранить всех доярок. Закрепить за каждой по одному станку. Перед дойкой необходимо делать массаж вымени и продолжать его до тех пор, пока корова не привыкнет. Одним из важных условий является освоение доярками подсоединения аппарата к соскам. Ни в коем случае нельзя сразу подсоединять аппарат к двум соскам, подсоединение должно производиться быстро.

Отключение аппаратов производят по молокоотстойнику. Как только в него перестало поступать молоко, аппараты по очеред-

но отключают. Задержка отключения не допускается, так как животные в этом случае привыкают к более продолжительной дойке и в последствии дольше не отдают молоко.

Одним из признаков времени прекращения дойки может служить и прекращение вибрации шланга, по которому идет молоко.

В настоящее время при механической дойке в колхозе пять доярок обслуживают 150 коров, то есть по 30 коров каждая. Этот маленький коллектив работает очень слаженно. Каждый освоил свои обязанности и четко выполняет их. Сейчас, когда дойка установлена в помещении одна доярка обслуживает два станка, то есть при дойке участвует четыре доярки. Пятая помогает им загонять коров в станки, раскладывает приманку. Такая организация труда в помещении самая удобная. Пять доярок тратят всего 2—2,5 часа для того, чтобы подоить 150 коров.

Для правильной работы доильного агрегата нужно проводить тщательный уход за аппаратурой. Ежедневно проверяется пульсатор. Каждую неделю необходимо менять сосковую резину. Снятая сосковая резина промывается в растворе кальцинированной соды (40 грамм соды на 10 литров воды), с помощью ерша.

Что же дает применение передвижных доильных установок? Если раньше на ферме № 1 150 коров обслуживало 12 доярок, то сейчас их число сократилось до пяти. А высвободившие доярки используются на других работах. Это сказалось на себестоимости молока. Раньше в среднем за год этим семи дояркам начислялось до 4900—5000 трудодней. При стоимости трудодня, например, один рубль, колхоз ежегодно выгадывает 4900—5000 рублей.

Недавно горком КПСС устроил в этом колхозе семинар председателей колхозов, доярок и механизаторов района, которые ознакомились с работой установки на месте.

На днях натальинцы, кроме работающей, приобрели еще три установки УДМ-1, которые в ближайшее время будут устанавливаться на фермах.

В районное отделение «Сельхозтехника» поступило 45 доильных установок УДС-1. Колхозам необходимо приобрести их.

В. СТОЛЯРОВ.

