



Больше запasti хорошего силоса

Труженики колхозов и совхозов нашего района, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий четвёртого года пятилетки, решили значительно увеличить производство кормов — заготовить на одну условную голову по 16,3 центнера грубых кормов, в том числе 10,1 центнера сена, 7 тонн силоса и по 2 тонны сенажа. Запasti на зиму такое количество фуража — важная и ответственная задача всех работников сельского хозяйства.

Хорошо организовали заготовку кормов в племзаводе «Новоселье», где уже заложено более 24 000 центнеров силосной массы — 39,5 процента плана, в совхозе «Елизарово», в колхозах имени Пушкина, «Дружба» и в ряде других передовых хозяйств.

Расскажем подробно, как силосуют в совхозе «Елизарово». Здесь к зелёной жатве подготавливались образцово и ведут её высокими темпами. На заготовке силоса работают два механизированных звена, которые возглавляют опытные механизаторы Юрий Александрович Новиков и Евгений Иванович Дубов.

В распоряжении звеньев четыре роторные косилки, семь колёсных тракторов и 13 тракторных тележек (прицепов). Трамбуют зелёную массу с помощью двух гусеничных тракторов механизаторы Василий Васильевич Таланов и Сергей Николаевич Афанасьев. Четверо рабочих — Г. М. Писарев, Т. И. Денисова, А. В. Таланов и Т. Г. Пазилова заняты на разравнивании массы.

Настрой механизаторов и других членов звеньев боевой, все работают с большим подъёмом, перевыполняя ежедневные нормы задания. Например, звено Ю. А. Новикова 18 июня заложило в траншеи бригады Елизарово 1 200 тонн озимой ржи. В хозяйстве заранее продумали, какие площади посевов и естественных трав будут использованы на силос и сенаж, на сено, порядок и очерёдность их уборки.

Применяется аккордно-премиальная оплата, которая поднимает у людей чувство личной ответственности и материальную заинтересованность за количество и качество заготовленных кормов. Контроль за ходом всех работ осуществляет агроном, она же секретарь парторганизации совхоза Антонина Михайловна Афанасьева.

Организованно приступили к силосованию и в колхозе имени Пушкина. В бригаде Головинское на силос убирают озимую рожь, которую закладывают в траншею, облицованную плитами. Для укрытия массы и создания лучшей герметизации используется полиэтиленовая плёнка.

С целью обогащения силосуемой массы из злаковых растений азотосодержащими веществами пушкинцы вносят мочевины из расчёта 4—5 килограммов на тонну массы. Такого количества внесённого азота вполне достаточно, чтобы заменить в рационе крупного рогатого скота до 20—25 процентов потребности в переваримом протеине.

Мочевину растворяют в воде в соотношении 1 : 3 и подают в ёмкость при помощи насоса, причём верхние слои увлажняют несколько интенсивнее, чем нижние. Здесь же для лучшего молочно-кислого брожения и получения высококачественного силоса зелёную массу поливают раствором специальной молочно-кислой закваски. Её готовят на Нагорьевском молокозаводе. На тонну массы расходуется один литр закваски, которую перед употреблением разводят в 10 литрах питьевой воды.

Приготовление силоса по такой технологии в хозяйстве стало доброй традицией. Лабораторным путём было определено: качество силоса по содержанию витаминов и переваримого протеина значительно выше, чем в силосе, приготовленном без мочевины и молочно-кислой закваски.

В колхозе создан механизированный отряд по кормопроизводству. Он оснащён необходимой техникой и укомплектован кадрами. В хозяйстве широко развернули соревнование за создание достаточных запасов дешёвых кормов высокого питательного и санитарного качества.

По условиям социалистического соревнования на заготовке сена и силоса, например, вручается красный вымпел и выдаётся денежная премия в сумме 15 рублей механизированному звену, достигшему наивысшей производительности труда, но не ниже установленного задания. Итоги подводятся еженедельно.

Разработаны условия морального и материального стимулирования колхозников, занятых на производстве травяной муки, сенажа.

Однако не все хозяйства дружно ведут заготовку кормов, а отдельные явно запоздали. Произведённая проверка показала, что в колхозах имени М. Горького и имени Орджоникидзе, где животноводство, как известно, из года в год испытывает серьёзный дефицит в кормах, к заготовке их фактически не приступили. Колхозы «Маяк», «Трудовик» и совхоз «Дубровицы» не только медленно заготавливают силос, но и допускают грубые нарушения правил его закладки.

Вот какую неприглядную картину пришлось наблюдать 19 июня в бригаде Кабанское совхоза «Дубровицы». Траншея на 1 200 тонн совершенно не подготовлена, стенки обрушились, от остатков прошлогоднего корма не очищена, закладка зелёной массы и её трамбовка ведётся с большими перерывами. Так, начали работу 15 июня, и за шесть дней было доставлено всего-навсего около 120 тонн зелёной массы, которую к тому же, в результате нарушения технологии, испортили. Большинство силосоуборочных комбайнов и косилок не отремонтировано, а работающие механизмы днями простаивают из-за частых поломок. Механизированные звенья созданы формально, и на силосовании царит полная неразбериха. В хозяйстве нет ответственного за организацию и технологию силосования: управляющий А. А. Чубуков и агроном отделения А. Д. Майоров стоят в стороне от этой важной работы. Пассивно себя ведёт и главный зоотехник совхоза И. М. Новикова, роль которой, как технолога, незаметна.

Не лучше обстоит дело и в колхозе «Маяк», где точно так же, как и в прошлом году, допускают нарушения правил закладки силоса, из-за чего получают корм крайне низкого качества, прямо скажем — непригодный для скармливания.

В колхозе «Трудовик» силосуют вообще без учёта условий и требований технологии, как кому вздумается. Вот факты. В бригаде Горки начали силосовать рожь. Кто-то сказал, что масса высокой влажности, и начали добавлять солому, которая к тому же оказалась поражённой плесенью. Бригадир А. М. Зазнобину вскоре показалось, что силосуемое сырьё очень сухое, и распорядился поливать водой. По сколько? На глазок! Спрашивается: есть гарантия, что будет получен хороший корм? С уверенностью можно сказать, что ценную зелёную массу погубили, и таких примеров, к сожалению, можно привести немало. В силосную яму на 50 тонн закладывают малопитательные разнотравья, которые в основном состоят из ядовитого лютика. Тут же рядом, буквально рукой подать, сплошные заросли крапивы, содержащей, как известно, много белка, витаминов и микроэлементов, но её не убирают ни на силос, ни на травяную муку.

Не лишне, видимо, будет ещё раз напомнить, что заготовка кормов: будь то сенокошение, силосование, либо приготовление сенажа — это сложный технологический и биологический процесс, и чтобы его провести в оптимальных условиях, потребуются большие знания, мастерство и организованность. Успеха добивается тот, кто заранее обо всём позаботится, до тонкости изучит и проведёт заготовку кормов по прогрессивной технологии.