



Не медлить с заготовкой кормов

Многие колхозы и совхозы района приступили к заготовке кормов. Трудно переоценить важность этой работы. Продуктивность животноводства, рост его поголовья и эффективность зависят прежде всего от состояния кормовой базы, количества и качества силоса, сенажа, сена, витаминной травяной муки и сеной резки. Земледельцы района приняли социалистические обязательства в завершающем году пятилетки значительно увеличить производство кормов и заготовить в расчёте на одну условную голову не менее 18 центнеров кормовых единиц, не менее 19 центнеров силоса и по 2 тонны сенажа.

Чтобы успешно выполнить план накопления кормов, очень важно своевременно начать заготовку их.

Данные анализов ветеринарной лаборатории показывают, что ещё многие наши хозяйства заготавливают корма низкого качества. Одна из главных причин этого — неправильные сроки скашивания трав. От времени их уборки зависит как урожай, так и содержание в растениях питательных веществ. При старении трав содержание протеина, каротина и других ценных веществ заметно уменьшается, а клетчатка резко увеличивается. Одновременно ухудшается поедаемость и перевариваемость корма. Например, в килограмме сена, заготовленного из клевера с тимофеевкой в период бутонизации, содержится 0,52 кормовой единицы, а во время цветения — лишь 0,38, то есть на 0,14 кормовой единицы меньше. В масштабах района это весьма существенный резерв.

Весна нынче выдалась небывало ранняя и очень тёплая. Благодаря теплу вегетация трав возобновилась на три недели раньше средних многолетних сроков. С 25 апреля на территории района установилась на редкость сухая и жаркая погода. В таких условиях уже в середине мая началось колошение злаковых трав, бобовые вступили в фазу бутонизации, а разнотравье уже давно цветёт. Наступило самое благоприятное время массовой заготовки кормов, пришёл лучший срок сенокоса и заготовки веточного корма.

Забываясь о высоком качестве кормов, совхозы «Глебовский», имени В. И. Ленина, «Рассвет» первыми приступили к производству травяной муки. Успешно ведут эту работу нынче и в совхозе «Успенская ферма». Правильно поступили руководители племзавода «Новоселье» и колхоза «Красная заря», организовав закладку раннего силоса. Нарращивает темпы заготовки кормов учхоз «Дружба».

Определяя время начала заготовки кормов, надо иметь в виду ещё одну весьма важную особенность: сроки первого укоса сильно влияют и на отрастание отавы, а следовательно, и на общий сбор кормов с единицы площади. Так, уборка клевера с тимофеевкой в фазе бутонизации позволяет получить ещё один примерно такой же по урожаю укос. При косьбе трав в фазе цветения размер отавы бывает на треть меньше, а при уборке во время созревания семян эти травы совсем не отрастают.

Какие ещё меры следует принять для улучшения качества кормов?

Нужно вести в первую очередь заготовку раннего силоса из разнотравья многолетних трав. Для этих целей весьма пригодны крапива, лопухи и другая сорная и дикая растительность, заросли которой есть в каждом хозяйстве. Очень высококачественный силос можно получить из озимой ржи, если она убрана в фазе выхода в трубку — начала колошения.

Для лучшего силосования обязательно применять закваску из культур молочнокислых бактерий, предложенных Угличским Всесоюзным научно-исследовательским институтом маслодельной и сыродельной промышленности. Закваска признана изобретением и получила широкое признание в нашей стране и за рубежом. Производство закваски освоили все основные моло-

козаводы нашего района. На одну тонну силосуемой массы расходуют 10 литров разведённой закваски. При отсутствии бактериальной закваски и если сырьё пониженной влажности, можно применять свежую молочную сыворотку.

Рекомендуется к сочной зелёной массе добавлять солому в виде резки. Гумённые отходы должны быть доброкачественными. Добавляют солому в количестве 30 процентов к весу зелёной массы.

С целью обогащения силосуемой массы из злаковых трав азотосодержащими веществами эффективным является внесение мочевины из расчёта 4—5 кг на тонну массы. Такое количество внесённого азота может заменить в рационе коров до 20—25 процентов потребности в переваримом протеине. Мочевину растворяют в воде в соотношениях 1 : 3, тщательно перемешивают и подают на ёмкость при помощи насоса с распылителем.

Здесь уместно сказать доброе слово о главном зоотехнике совхоза «Борьба» Дмитриевского сельсовета Любви Ерохиной и главном ветвраче Вячеславе Буянове. Это их заслуга, что мочевина умело и широко применяется при силосовании.

Силосование нужно вести в таком темпе, чтобы ёмкость заполнить за три — максимум — четыре дня и никак не больше.

Тщательная герметизация и надёжная трамбовка обязательны как при силосовании, так и при сенажировании. Сенаж следует хранить в траншеях, облицованных плитами или кирпичом, с монолитным дном. Как исключение допускается хранение в земляных траншеях, высланных полиэтиленовой плёнкой. Траншею заполнять массой за 2—3 дня. Это непреложный закон технологии.

Надо отказаться от хранения кормов в буртах и земляных траншеях. Теперь каждое хозяйство может построить 3—5 капитальных наземных облицованных траншей большой ёмкости с навесом, оборудованных механизмами для выемки и погрузки консервированного корма. Это позволит получить силос и сенаж высокопитательного и санитарного достоинства с минимальными потерями.

Животноводство по-прежнему нуждается в высококачественном сене как источнике протеина, витаминов, минеральных солей и других элементов полноценного питания. К сожалению, сено, заготавливаемое многими хозяйствами методом обычной естественной сушки, содержит мало протеина и каротина. В колхозах «Дружба», «Борьба» Пономарёвского сельсовета, в совхозе «Новое» в минувшую зиму до 50 процентов сена было неудовлетворительного качества. Медленно ещё внедряются такие прогрессивные способы заготовки высококачественного сена, как активное вентилирование, получение прессованного сена и травяной резки искусственной сушки.

Как правило, хозяйства хранят сено в небольших стогах и скирдах, непосредственно на лугах и в поле. Эта неразумная практика распространена особенно в Нагорьевской и Дмитриевской зонах. Хранение сена в мелких стожках — главный канал огромных потерь. Известно, что раньше крестьяне для своих животных хранили сено в специальных сараях. Да и сейчас рачительный хозяин убирает сено под крышу. Сенохранилищ же в колхозах и совхозах почти нет. Помимо значительного снижения качества сена при естественной сушке и хранения в стогах велики потери его и после снятия стогов и при транспортировке зимой.

Один из наиболее прогрессивных, имеющих большую перспективу, но ещё недостаточно распространённых способов заготовки кормов для крупного рогатого скота и овец — это производство сладкого силоса. Как показывает опыт учхоза «Дружба», где впервые приготовили сладкий силос, с каждого гектара получают в полтора раза больше питательных веществ, чем при приготовлении сена полевой сушки или обыкновенного кислого силоса. Производственные исследования также показали, что силос, приготовленный с добавлением углекислого газа, животные поедают охотнее и в большем количестве, чем обычный из того же сырья. Сладкий силос благотворно влияет на здоровье и продуктивность животных, на благополучие отёлов и сохранение молодняка. Одним словом, сладкий силос — это зимнее пастбище в кормушках.

Очевидно, назрела необходимость на все заготавливаемые корма составлять качественные удостоверения, в которых бы отражались все плюсы и минусы такого фуража. Это поднимет личную ответственность и материальную заинтересованность людей, ведущих накопление кормов.

Обеспечить животноводство полноценными кормами, добиться дальнейшего роста производства мяса, молока и другой продукции ферм — почётный долг земледельцев и животноводов. Это дело чести коллектива каждого хозяйства в борьбе за досрочное выполнение планов и социалистических обязательств завершающего года девятой пятилетки.