

ДЕННИКОВОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается
с декабря 1929 года

№ 84 (6900)

ВТОРНИК, 17 июля 1979 года

Цена 2 коп.

КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ — ПРОЧНУЮ КОРМОВУЮ БАЗУ

УСИЛИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛУГАХ

В ОПЕРАТИВНОМ ШТАБЕ

По производству грубых и сочных кормов наш район занимает одно из последних мест в области. Между тем, создавшееся чрезвычайное положение мало тревожит руководителей ряда хозяйств, особенно их шефов. Не случайно поэтому на очередное заседание районного оперативного штаба по заготовке кормов и уборке урожая, проходившего вчера под председательством первого секретаря райкома партии В. Г. Васильева, были приглашены председатель колхоза «Родина» В. А. Женихов, директор совхоза «Тотемский» Б. В. Жданов, руководители предприятий и организаций шефствующих над этими хозяйствами.

О ходе заготовки кормов доложил начальник производственного управления сельского хозяйства райисполкома С. М. Громов. Сеяные и естественные травы скошены всего на 8237 гектарах, заготовлено 27837 центнеров сена, 138 тонн травяной муки, заложено 9791 тонна силосной массы.

В отчетах В. А. Женихова и Б. В. Жданова не прозвучало серьезной тревоги за создание сытой зимовки скоту.

Для обеспечения запаса грубых кормов в колхозе «Родина» занято 12 тракторных и столько же конных косилок. Созданы три механизированных звена. И все же на вчерашний день застоговано лишь 180 тонн сена, или семь процентов к запланированному. Два пресс-подборщика из трех не используются. Скашивание и транс-

портировку трав на силос ведут два механизированных звена, но в траншеи уложено всего 610 тонн массы.

В совхозе «Тотемский» заготовка кормов идет несколько лучше, но также как и в «Родине» здесь медленно заполняются силосные траншеи.

Оба хозяйства запоздали с началом уборки трав. Поэтому надо немедленно включить в работу всю кормозаготовительную технику, обеспечить ее двухсменную работу, принять меры по привлечению всего трудоспособного сельского населения на заготовку кормов.

Согласно задания, шефы должны скосить, высушить и уложить в стога 5200 тонн сена. Руководители должны ежедневно направлять людей. Однако в совхозе «Тотемский», например, из 25 организаций только 15 приступили к работе. А где же, спрашивается, остальные десять?

В Камчуге есть АВМ, на котором готовится жвойная мука. Почему бы временно не перевести агрегат на приготовление травяной муки и органи-

зовать работу не в одну смену, а круглосуточно? Польза для сельского хозяйства была бы огромная.

Райсельхозтехника послала на помощь колхозу «Родина» трактор с силособорочным комбайном «Вихрь». Но агрегат немного поработав, стоит в поле в неисправном состоянии. А разве такой помощи ждали от своих шефов этой солидной организации колхозники?

Сплавучасток лучше, чем в прошлые годы работает на заготовке сена. До каждого человека доведено задание.

Штаб обязал руководителей предприятий наладить деловые контакты с подшефными хозяйствами. Ежедневно, в любую погоду, люди должны или стоговать сено, или закладывать массу на силос, или же заготавливать веточный корм. Поменьше разговоров и дискуссий, побольше кормов — дело общегосударственного. Необходимо пересмотреть отношение к производству конкретного дела. Заготовка кормов, с тем, чтобы доведенное задание было досрочно выполнено.

ЗАГОТОВЛЕНО КОРМОВ НА 16 ИЮЛЯ

Первая графа — наименование хозяйств, вторая — заготовлено сена (в процентах), третья — в том числе прессованного (в центнерах), четвертая — заложено зеленой массы на силос (в процентах), пятая — скошено сеяных и естественных трав (в гектарах), шестая — работает звеньев.

«Север»	23,8	—	27,1	363	7
«Сигнал»	21,9	—	27,3	690	6
«1-е Мая»	20,5	—	45,5	300	—
Имени Ленина	20,1	280	36,4	958	13
«Тотемский»	20,1	817	18,8	440	5
«Память Ленина»	18,3	—	21,4	207	—
«Заветы Ильича»	10,2	—	20,4	403	10
«Великодворье»	10,0	—	30,3	457	4
«Погореловский»	7,8	—	21,6	940	8
«Путь к коммунизму»	7,2	322	19,9	478	3
«Родина»	7,2	—	17,4	800	4
«Никольский»	6,9	—	28,1	680	3
«Мосеево»	6,9	280	27,9	311	6
«Большевик»	5,5	—	6,8	157	1
«Красное знамя»	5,2	—	10,0	387	4
По району	11,5	1699	23,1	7482	74

В совхозе «Погореловский» заготовлено витаминно-травяной муки 34,5 процента, в «Тотемском» — 25,5, в колхозе «Мосеево» — 18,5 процента от доведенного задания.

ОТВЕТ ДЕЛОМ

Прочитал опубликованное в районной газете обращение совета ветеранов войны и труда. Оно меня встревожило за дела на заготовке кормов для общественного животноводства.

Мне хотя уже идет 64-й год, но я считаю своим долгом, как гражданин и коммунист, помочь там, где решается судьба создания кормовой базы.

В течение шести дней работал на полях первой бригады совхоза «Тотемский». На косябу выезжал ежедневно в 4.30 часа утра. А когда спадала роса, сушился и сбрыгал сено, носил сено к месту стогования.

15 июля на этот участок приехали шефы из Тотемского леспромхоза во главе с директором Василием Ивановичем Макаровым. Они помогли мне поставить первый стог добротного зеленого душистого сена на берегу речки Ковда.

Бригадир Феодосий Иванович Оленев дал хорошую оценку качеству заготовленного се-

на, его укладки в стог.

Кажется немного — один стог весом 6—7 центнеров. Но если каждый ветеран, способный к физическому труду, сделает столько же, а можно и больше, то их усилиями на зиму будут обеспечены кормами в общей сложности несколько животноводческих ферм в районе.

Я призываю всех ветеранов города, района, особенно лесопунктов откликнуться на обращение совета трудовыми делами по заготовке кормов, всем принять активное участие в сенокосе.

Время заготовки хорошего сена уходит и ожидать больше нельзя, выходите все на дуга. Окажем посильную помощь труженикам сельского хозяйства в заготовке кормов. Чем больше будет кормов — тем больше будет молока и мяса в нашей стране.

П. ФИЛЕВ,
ветеран войны и труда.
г. Тотма.



СПЕЦИАЛИСТЫ РЕКОМЕНДУЮТ:

КОНСЕРВАНТЫ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ

Силосование является надежным способом консервирования сочных кормов. Однако нередки случаи, когда при заготовке силоса теряется много питательных веществ, а корм получается низкого качества. Это происходит главным образом в результате нарушения технологии и хранения корма. Но даже при соблюдении технологии силосования не всегда удается получить доброкачественный корм и свести к минимуму потери сухого вещества.

Качество силоса во многом определяется влажностью массы и содержанием в ней сахара. Когда влажность сырья составляет 60—65 процентов, оно хорошо сохраняется при тщательной изоляции от воздуха, независимо от содержания сахара. Потери сухого вещества обычно не превышают 10 процентов.

В массе с влажностью выше 65 процентов должно содержаться достаточно сахара, чтобы его хватило для образования молочной кислоты в количестве, не-

обходимом для подкисления корма до pH 4.2. В противном случае развитие гнилостных и маслянокислых бактерий не устранивается, и корм может испортиться. Чтобы этого не случилось, массу силосуют совместно с сахаристыми растениями — горохо-овсяными смесями, подсолнечником. Жизнедеятельность нежелательной микрофлоры в силосе подавляют химическими препаратами.

Для консервирования зеленых кормов предложено достаточно много химических препаратов. Наибольший практический интерес представляет муравьиная и бензойная кислоты, смесь уксусной, пропионовой и муравьиной кислот, пиросульфит натрия, нитрит натрия и биосульфит натрия. Их применение позволяет повысить питательность корма на десять процентов и значительно увеличить его поедаемость.

Ряд хозяйств области в последние годы при силосовании применял бензойную кислоту.

Она представляет собой белый порошок без запаха. При консервировании трав эффективна в количестве трех килограммов на тонну.

Бензойная кислота сильно угнетает развитие дрожжей и гнилостных бактерий, при этом почти не подавляя жизнедеятельности молочнокислых бактерий. Вносится в массу в сухом виде. Для большей равномерности внесения препарат рассыпают вручную по массе в процессе его укладки в траншею. Пыль бензойной кислоты раздражает слизистые оболочки дыхательных путей, поэтому рабочие должны пользоваться лицевыми повязками из нескольких слоев марли.

Химический анализ силоса, заготовленного в 1978 году с бензойной кислотой в совхозах «Красная звезда», «Дружба», «Россия», показал, что потери питательных веществ в таком силосе резко сократились и совершенно отсутствовала масляная кислота. Поедаемость силоса была выше, чем без кислоты.

Хозяйства области при силосовании могут применять закваски из чистых культур молочнокислых бактерий, которые готовят предприятия молочной промышленности по заявкам колхозов и совхозов. Их выпускают в виде жидких препаратов. Молочнокислые закваски целесообразно применять при силосовании злаковых трав, а также клевера из расчета килограмм на тонну зеленой массы. Для более равномерного внесения закваски ее разбавляют чистой питьевой водой, сывороткой или обратом в соотношении один к десяти.

В. ЛОВЧИКОВ,
главный зоотехник управления сельского хозяйства облисполкома.

З. ЕМЕЛЬЯНОВА,
главный агроном по кормопроизводству областного управления сельского хозяйства облисполкома.

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Добросовестно потрудились в прошлую неделю в колхозе «Мосеево» шефы из Сухонского леспромхоза вместе с секретарем парторганизации А. С. Двойниным. Он личным примером вдохновлял рабочих на ударный труд. За пять дней они застоговали 52 центнера сена, выполнен ряд других работ.

Коллектив маслозавода отработал в нашем хозяйстве 24 человека-дня. На счету работников санитарно-дезинстанции семь центнеров застогованного сена. А вот шефы из ПМК-15 до сих пор не появлялись в колхозе. Когда же они думают приступить к оказанию помощи в заготовке кормов?

В. БРАГИН,
старший бухгалтер колхоза «Мосеево».

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. 1400 уборочно-транспортных комплексов и отрядов действуют на зерновом поле Кубани. Несмотря на сложные погодные условия, земледельцы вырастили неплохой урожай. Комбайнеры, эффективно используя технику, не допускают потерь рабочего времени.

НА СНИМКЕ: передовые комбайнеры колхоза «Заветы Ильича» Северского района. Фото ТАСС.

