



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года

№ 269 (15295). • Вторник, 15 ноября 1977 года. • Цена 2 коп.

ФЕРМАМ-ПАРТИЙНУЮ ЗАБОТУ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в постановлении «О мерах по обеспечению успешного проведения зимних скота в период 1977–1978 годов» определили широкую программу деятельности партийных, советских и сельскохозяйственных органов, руководителей совхозов и колхозов, специалистов и наименее трудный и сложный персонал в работе животноводов.

Руководствуясь этим документом, партийные организации, руководители и специалисты передовых совхозов и колхозов области с первых дней наступившей зимы в фермах настойчиво добиваются умелого преодоления трудностей, выявленных дефицитом кормов, используя все возможности для рационального их использования.

Прекратили синтез надежды молока, имеющей место при переходе на зимнее содержание коров, в большинстве совхозов Кемеровского района, в хозяйствах овоще-молочного треста, в совхозах и колхозах Чебулинского района. Нарашивают надом хозяйства Тяжинского и Крапивинского районов.

Благодаря успехам передовых областей в целом за десять месяцев годовой народнохозяйственный план с дополнительным заданием по реализации молока выполнена более чем на 90 процентов, яич — почти на 94 процента. Но впереди у животноводов — ответственные задачи. Необходимо достичь оставшегося конца года время продать государству еще свыше 50 тысяч тонн молока, 52 миллиона яиц и больше 12 тысяч тонн скота и птицы на мясо. Напряженное задание и на 1978 год.

Решение этих задач требует большой собранности, высокой организованности, повсеместного практического применения опыта передовиков.

Прежде всего в нынешней обстановке решаются задачи приобретания приготовление кормов, широкое использование химической муки, белковых обогащенных рациона, использование витаминных и минеральных добавок. Передовые хозяйства (например, колхозы «Заря полей», имени Коминтерна, совхозы «Соломинский», «Крапивинский», «Ступинский», «Черкасский») на своих комплексах добиваются высоких надежда молока именно потому, что тщательно обеспечивают приготовление полноценных кормосмесей для коров.

К сожалению, этот опыт еще не нашел повсеместного применения. Совхозы и колхозы Беловского района из пятидневки в пятницу снижают продуктивность доенного стада, чтобы подавать молока от коровы меньше прошлогоднего на 300 граммов в сутки. Между тем в этом районе из 29 цехов по приготовлению кормов только два в работе. Кормов в хозяйствах этого района мало. Требуется использовать их так, чтобы каждый грамм сена, семена, соломы, сухого концентрированного корма, да и яиц, как можно этого добиться, если корма не готовят, не обогащают высококачественными добавками!

В последнюю пятницу октября совхозы Тяжинского района снизили надом молока на 6,5 кг от коровы, в первый пятницу ноября еще снизили — на два килограмма от коровы. Между тем десять кормозеев в хозяйствах все еще не подготовлены к работе. Всё есть в этом районе пример хозяйственной работы с использованием кормов. В совхозе «Соломинский» запущен в работу кормозея, готовящий полноценную кормосмесь для коров. Помимо же, к примеру, на комплексе совхоза «Глубокинский» не взяли на вооружение хороший опыт! Не это ли является причиной того, что на Глубокинском комплексе в первой пятницу ноября надом молока снизили до 2,8 килограмма от коровы в сутки?

Прокопьевский район в свое время был инициатором корректировки в стойловый период. Ныне же здесь не подготовлены к работе ни одного цеха. Ни случайно в этом районе создалась наиболее тревожное положение с выполнением задания по продаже государства мяса: за десять месяцев годовое задание выполнено менее чем на 83 процента.

Значительно ниже среднебюджетного показателя выполнение заданий в Ижморском, Беловском, Прокопьевском, Маринском, Яшкинском районах [69–78 процентов].

Когда наверстать упущенное и выполнить годовое задание, необходимо в каждом хозяйстве наладить интенсивный отбор корма молодняка крупного рогатого скота, обеспечить максимально возможные суточные привесы его на откорме. А это может быть достигнуто только при условии корректировки теплого водопоя, стоявшего соблюдения технологии откорма.

Бюро обкома КПСС, облисполком, обводпрор и обком ВЛКСМ приостановление об условиях областного соревнования животноводов за увеличение производства и заготовки продуктов животноводства, повышение продуктивности и сохранности поголовья скота в эмбарго период 1977–1978 годов.

В нем предложено партийным, профсоюзовым, комсомольским организациям, руководителям хозяйств повсеместно поддерживать единую инициативу передовых животноводов страны, получившую высокую оценку Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, и развернуть боевое действие соревнования труженикам ферм.

Для сельских парторганизаций сейчас нет более важной задачи, чем обеспечение успешного проведения зимовки на фермах. Здесь должен быть центр политической и организаторской работы с людьми. Надо решительно устранять все, что мешает труженикам ферм добиваться высоких производительности скота, выполнения планов и принятых обязательств.

Коллективам ферм — партийную заботу и помощь!

РИТМИЧНО, В ВЫСОКОМ ТЕМПЕ

Около 80 тысяч тонн водя которых были Б. Бардышевским углем добыты шахтами Л. Елисеев, И. Синнер. с начала года горячими шахтами «Новокузнецкой» производственного объединения ковь решили довести счет «Южнокузбассуголь». Здесь в сверхплотном топливном аэродинамическом соревновании идут соревнования между машинистами, бригадами, руко-



Из МЕСЯЦА в месяц первоначально задания второго года десятой пятилетки очистная бригада А. Мадагина с шахты имени Ворошилова. Всего с начала года на ее сверхплотном счету около 16 тысяч тонн углы.

НА СНИМКЕ: забойщики бригады Н. Глушенко, В. Кульев, А. Котемасов.

Фото Н. Бабицкого.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ

Работа молодежного коллектива новокузнецких инженеров Запсиба и молодых ученых Новокузнецкого сектора Центрального научно-исследовательского института кузнецкой автоматизации «Разработка и внедрение интегрированной автоматической системы управления кислородно-конвертерным цехом № 2 Западно-Сибирского металлургического завода», как уже известно, отмечена премией Ленинского комсомола. О работе и ее авторах рассказывает заведующий Новокузнецким сектором ЦНИИКА В. И. Носырев.

Создание АСУ производственными комплексами связано с решением широкого круга тесно переплетающихся задач. Технический характеризуется гибкостью, а также интегрированностью акционерного, математического и технического характера. Их решение под силу только высококвалифицированным сложенным коллективам, в составе которых необходимы присутствие специалистов различных профессий. Именно таким является коллектив, ядро которого составляет инженеры отдела вычислительной техники и АСУ Запсиба А. Е. Кошелев, М. В. Петрушин, С. А. Карапов, А. В. Кропотев, В. Л. Отц, молодые научные сотрудники ЦНИИКА Л. П. Мыслиев, С. Б. Сидоренко, В. В. Баранчука и П. В. Лигида. Прежде всего их научная и инженерная подготовка, сплоченность вокруг руководителей — доцента СМИ В. П. Авдеева, начальника отдела Запсиба В. И. Соловьева и заведующего лаборатории ЦНИИКА А. А. Белоусова, способствовала успешному, досрочному выполнению работ по вводу в строй автоматизированной алгоритмов управления и съединений нескольких вычислительных машин в единый комплекс. Было сделано прикладное развитие некоторых современных, кибернетических методов и получены оригинальные научные и практические результаты.

При создании автоматизированной системы авторы столкнулись со многими нерешенными задачами. Это — отсутствие надежных математических моделей и строгих законов управления конвертерной плавкой. Продолжая эти и другие трудности, авторы пошли по пути создания адаптивных алгоритмов управления и съединений нескольких вычислительных машин в единый комплекс. Было сделано прикладное развитие некоторых современных, кибернетических методов и получены оригинальные научные и практические результаты.

Внедрение системы автоматизированного управления конвертерным цехом, молодые инженеры Запсиба и научные работники института продолжают работать над проблемами управления алгоритмами и производствами.

Лишь три района плюсуют в прошлогоднем уровне, три района не допустили снижения надежды против предыдущей пятницы.

г. Новокузнецк.

КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

По данным управления сельского хозяйства областного комитета за ноябрь по постоянной схеме до 1 ноября. Для гласности сдачи объектов по актам технической готовности и энергии по постепенному плану схеме сданы 27 цехов. На 28-м цехе в октябре сданы 12 цехов. На 29-м цехе в ноябре сданы 10 цехов. На 30-м цехе в декабре сданы 10 цехов.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том, кто лучше.

Но впереди еще много работы.

На аммиаке-2 много и спорят о том,

