

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й
№ 257 (11008).

Среда, 30 октября 1963 г.

Цена 2 коп.



ЗНАМЯ у новокузнецчан

Замечательную победу в пред-октябрьском соревновании одержал коллектива Новокузнецкого отделения Западно-Сибирской железной дороги. Досрочно, 17 октября, выполнен десятимесечный план общей погрузки. Предприятия страны отправили сотни вагонов сверхпланового угля, руды, кокса, металла. Ускорен оборот вагонов. Производительность труда возросла на 6,3 процента, а себестоимость перевозок снизилась на 5,1 процента.

По итогам соревнования за III квартал коллективу отделения присуждено первенство во Всесоюзном соревновании в переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Хороших результатов добились железнодорожники станции Новокузнецк-Сортировочный. Только за 9 месяцев они отгрузили дополнительно к плану 40 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Им присуждена 2-я премия Министерства путей сообщения и ЦК профсоюза железнодорожников.

А. АНДРЕЕВ.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ДОМНОСТРОИТЕЛЕЙ

Горячие дни наступили на строительство первой доменной печи Запсиба. После пуска коксовой батареи здесь сосредоточиваются главные силы. Разворнулось боевое соревнование за выполнение повышенных обязательств, принятых коллективами в честь Великого Октября.

Впереди идет стройправление № 11 греста «Кузнецпромстрой». Его коллектив в середине октября завершил выполнение годового плана. К прошлому году рост выполненных объемов работ составил 26,6 процента. Производительность труда составила 107,6 процента. Получены большие сверхплановые накопления.

По результатам работы за II квартал стройправление № 11 присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и первая денежная премия.

По итогам III квартала этот коллектив Главкузбастроем и обкомом профсоюза вновь представлен к присуждению переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Стройправление борется за звание коллектива коммунистического труда и быта. Комплексные бригады Михаила Чинченко, Ивана Мака, Алексея Юдичева, Бориса Левковского работают в счет последнего года семилетки.

На строительстве домны горячая слава идет также о коллективе стройправления «Алюминий-сталь-1» того же греста.

Б. ГЕРШИН.

XIII СЪЕЗД ПРОФСОЮЗОВ СССР

МОСКВА, Кремлевский Дворец съездов. 28 октября здесь начал свою работу XIII съезд профессиональных союзов СССР.

Со всех концов страны сюда прибыло около четырех тысяч делегатов — посланцев германского рабочего класса и славянской советской интеллигенции. Среди них те, кто строил звездные космические корабли, на которых наши космонавты совершили свои подвиги, кто обдувал титаническую мощь Ангары и Енисея, кто возводит гиганты Байкала, химии и покоряет целину, кто создает новые машины и новые духовные ценности.

В огромном зале занимают свои места известные всей стране передовики и новаторы производства, виднейшие учёные, мастера культуры, агрономы, врачи, учителя и другие представители великой 68-миллионной армии строителей коммунизма, обединенных в профессиональные союзы.

На съезд прибыли делегации и наблюдатели из 80 стран мира.

Деминчева, Л. Ф. Ильиничева, В. И. Поликова, Б. Н. Пономарева, А. П. Рудакова, В. Н. Титова, А. Н. Шелепина.

Председатель ВЦСПС В. В. Гришин объявляет XIII съезд профсоюзов СССР открытым.

От имени съезда В. В. Гришин горячо приветствует зарубежных гостей.

С огромным воодушевлением в почетный президиум съезда единодушно избирается Президент Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Формируются руководящие органы съезда — президиум, секретариат, редакционная и макетная комиссии.

Десять часов утра. Делегаты и гости стоя, бурными аплодисментами встречают появление в зале товарища Л. И. Брежнева, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева, Н. М. Швернина, Е. В. Гришина, Л. Н. Ефремова, Ю. В. Андропова, Н. Н.

С ПОБЕДОЙ!

Празднико и партийному комитету, колхозникам и колхозницам колхоза им. Революции Тяжинского производственного союзно-колхозного управления Кемеровский сельский обком КПСС и облисполком с удовлетворением отмечают, что труженики колхоза имени Революции, включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов продажи государству продуктов животноводства, с честью выполнили взятые на себя обязательства, обеспечив выполнение годового плана продажи государства мяса на 107,5 процента, молока — 103,3, шерсти — 112,8 и яиц — на 100 процентов.

Обком КПСС и облисполком сердечно поздравляют колхозников колхозов, специалистов сельского хозяйства с трудовой победой и желают им успешного проведения зимовки скота и новых успехов в дальнейшем увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

ОБКОМ КПСС

ОБЛИСПОЛКОМ

Трудящиеся Советского Союза! Химию принадлежит большая роль в создании материально-технической базы коммунизма, в дальнейшем повышении благосостояния народа. Боритесь за ускоренное развитие химической промышленности!

(из призывов ЦК КПСС).

По трубам идет газ

Аммиак — первооснова флагмана химии Ново-Кемеровского комбината. И надо сказать, что коллектив производства этого продукта труженики с огнем и пламенем готовят к Октябрю готовый хороший по-дарам — сгоняя тонн сверхпланового.

Газогенераторный цех. Его правильно сравнивают с сердцем производства. В массивных стальных агрегатах сгорает конс. По ходу воспроизведения тут газ идет во все производство. Здесь начали химии комбината. Среди огромных машин и аппаратов не сразу заметишь человека. И это не удивительно. Два огромных здания цеха обслуживают смена в 20 человек. Но каждый из них — мастер своего дела.

В большой круг, за стеклом которого лист бумаги, похожий на схематическую карту полустанка, внимательно рассматривается старший аппаратчик Иван Федорович Безгодов. Он по-настоящему влюблен в свое дело. Иван Федорович пришел в цех, когда он только строился. За четыре года освоил три профессии: генераторщика, машиниста, альпиниста.

В работе смена — четкость и точность. Лаборантка Валентина Москвина «кодирует» над пробирками с жидкостью. Ее опыты всегда верны.

Через каждые 4-5 минут распахиваются зевы генераторов, чтобы проглотить очередную порцию конс. Гудит газ по трубам, идет он во всем направлении и превращается в различные чудесные вещества.

В. ШУМАКОВ.

ДОРОГОЙ ПОИСКОВ

Золотом искрятся крупинки ионообменной смолы. Кто видит их впервые, скажет: красиво, а потом пройдет мимо и забудет.

А технорук цеха Михаил Меламед забыть не может. Ведь эти смолы и цех — его кропотливое, добывшее трудом.

В техническом проекте, по которому построены цехи, были крупные недочеты. Казалось, выхода нет и нужно мириться с тем, что вместе с цехом построена установка для скижания отходов производства. Это значило, что соли тонн цемента химического сырья, имя которому «легкая фракция», должно вылетать в

трубу. На десятки тысяч рублей

Московский научно-исследовательский институт пластических масс и центральная заводская лаборатория решили использовать «легкую фракцию». Но их методы не удовлетворили производственников. Метод института требовал дополнительного производства водорода, а центральный производственный цех — газометра.

Использованием отходов занялись производственники. И вскоре нашли очень смелое решение.

Когда Михаил Меламед предложил «легкую фракцию» после

Новаторы производства, исследователи и конструкторы приводят в действие новые резервы, наращивают потенциал важнейшей отрасли народного хозяйства.

Сегодня рассказывается о трудовых буднях химиков Кузбасса.



Хороши дела у химиков цеха аммиачной селитры Ново-Кемеровского химкомбината. Впереди идет смена Маргарита Лозовская.

На снимке (слева направо): защищницы Елизавета Журавлева, Любовь Платонова и Маргарита Лозовская.

Фото П. Костюкова.

ректификации возвращать в производство, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технический институт предложил построить сложную дорожку установку. Сроки пуска трещали по швам. Опять вырвались цеховые специалисты. Этой проблемой занимались все — от начальника цеха до аппарата. Химики решили после опыта ошибки цехом дополнительную установку. Химики решили после ошибки отточить дополнительную в аппарате подавать «острый» пар. Результат превзошел все ожидания. В продукте не осталась ни грамма дихлорэтана. Надобность в производстве дихлорэтана на 25-30 процентов.

Парработали, и стало ясно, что даром наработки оправдала себя. За два года в цехе не уничтожено и килограмма «легкой фракции». Добавка этого продукта сначала на опытной установке, а потом и на цеховом оборудовании.

Парработали, и стало ясно, что даром наработки оправдала себя. За два года в цехе не уничтожено и килограмма «легкой фракции». Добавка этого продукта сначала на опытной установке, а потом и на цеховом оборудовании.

Еще одна пускочастотная установка в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технический институт предложил построить сложную дорожку установку. Сроки пуска трещали по швам. Опять вырвались цеховые специалисты. Этой проблемой занимались все — от начальника цеха до аппарата. Химики решили после ошибки цехом дополнительную установку. Химики решили после ошибки отточить дополнительную в аппарате подавать «острый» пар. Результат превзошел все ожидания. В продукте не осталась ни грамма дихлорэтана. Надобность в производстве дихлорэтана на 25-30 процентов.

Еще одна пускочастотная установка в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

На заводе и в цехе технического производства, то даже признанные авторитеты нашли это предложение нереальным.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Новокузнецк 28 октября в области вспахано зяблей 994 400 гектаров —

77,6 проц. семян зерновых засыпано 266 700 тонн — 83,6 проц.

в плюсе, соломы засыпано 215 300 тонн.

По производственным управле-

ниям ход полевых работ и за-

сыпки семян характеризуется

следующими данными (в первой

колонке показан процент выполнения плана взмета зяблей, во второй

засыпки семян, в третьей

засыпка соломы в тыс.

тонн):

Беловское 85,2 63,7 17,9

Кемеровское 56,9 100,7 32,9

Ленинск 77,9 69,0 25,1

Кузнецкое 76,8 89,6 21,8

Марининское 85,3 98,3 19,5

С 26 по 28 октября в области

вспахано зяблей 21 100 гектаров,

семян засыпано лишь 500 тонн.

Иными словами

