

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 132 (11006)

СУББОТА

6

ИЮЛЯ
1974 года

Цена 2 коп.

Газета основана
1 октября 1930 года

В ПОЛЕТЕ «СОЮЗ-14»

В СООТВЕТСТВИИ с программой исследований в околоземном космическом пространстве 3 июля 1974 года в 21 час 51 минуту по московскому времени на орбиту искусственного спутника Земли выведен космический корабль «Союз-14», пилотируемый экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, полковника Поповича Павла Семановича и бортиженера подполковника-инженера Артюхина Юрия Петровича.

Программой полета космического корабля «Союз-14» предусматривается:

— проведение совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют-3», выведенной на околоземную орбиту 25 июня этого года;

— комплексная проверка усовершенствованных бортовых систем корабля «Союз» в различных режимах полета.

Бортовые системы корабля функционируют нормально. Космонавты товарищи Попович и Артюхин приступили к выполнению программы полета.

(ТАСС).

ЗАМЫСЛЫ ПРЕТВОРЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ

Недавно наша газета сообщила о новой инициативе передовой бригады рудника Юрия Петровича Черепова — выполнить пятилетний план к 7 ноября 1974 года и выдать в целом за пятилетку три миллиона тонн угля.

Все идет как задумано. Ежедневно из 22-й лавы выдается более 2500 тонн угля. Сегодня у горняков приподнятое настроение: завезли последние пять секций комплекса для новой лавы, значит, бригада без разрыва перейдет в новую.

— Слыхали, последние секции подвозят, — весело сказал Николай Антонов. — Ну, что сегодня у вас случилось? Маловато что-то отрезали, — спросил он у комбайнера первой смены Анатолия Логинова.

— Ремонтники задержали, — передавая рычаги управления, проговорил Логинов.

Не успела смена выйти на конвейерный штрек, как комбайн пошел вниз, где уже приступили к работе Иван Григорьевич Бурцев и Иван Иванович Перов, расчищая дорожку для передвижки крепи сопряжения и перегружателя. Прошло лишь несколько минут, и шнеки комбайна показались на конвейерном штреке.

В этой лаве примечательно то, что здесь горняки не делают нижней ниши для врубки

РЕПОРТАЖ

комбайна. С применением крепи сопряжения такая необходимость отпала. Для этого конвейерный штрек пройден широким сечением, а редуктор и двигатель лавного привода смонтированы со стороны завала.

— Задумка хорошая, — говорит горнорабочий И. Г. Бурцев, — теперь мы не тратим времени на взятие ниши, но вот конструкция самого перегружателя нас не удовлетворяет. При передвижке иной раз падают стойки крепления, поэтому мы их и закрепляем за огнивы.

— По креплению перегружателя есть ценное предложение у ярославцев, — вмешался в разговор И. И. Перов, — думаем его применить в новой лаве.

Комбайн плавно пошел вверх. В. Т. Капустин сразу же, следом, стал передвигать секции. А впереди М. О. Давлетов уже расчистил несколько секций. Расчистка секций в этой лаве обязательна. Иначе через несколько стружек они начнут «пахать», как говорят горняки, и тогда потребуются значительное вре-

мя, чтобы войти в нормальный ритм.

Через 30 минут первая стружка была отрезана. До завершения цикла осталось расчистить дорожку. В это время внизу, готовясь к новому циклу, на протяжении нескольких секций горнорабочие зачистили дорожку и вплотную к забою пододвинули лавный привод.

Применяя безнишевую выемку, коллектив бригады внедрил новую технологию врубки комбайна. При расчистке дорожки комбайн, дойдя до места сближения привода с забоем, начинает врубаться в угольный пласт. И при выходе на конвейерный штрек его шнеки режут уже полной рабочей частью.

Двадцать вторая лавя короткая — 100 метров, поэтому чтобы выполнить намеченные обязательства, бригаде нужно ежедневно резать не менее четырех стружек. В июне и июле коллектив перешагнул за пять, а в отдельные смены даже больше восьми. Вот и сегодня, несмотря на небольшую аварию, экономя каждую минуту, горнорабочие звена Н. А. Плетенева отрезали шесть стружек, в общей сложности выдали 1080 тонн. А в целом за сутки бригадой добыто 2800 тонн угля.

Ю. РЕЗНИКОВ,
горный мастер.



УСЛУГИ АВТОКОЛОННЫ

Пожалуй, нет в городе предприятий, которые не пользовались бы услугами автоколонны № 1337. Автомобилисты доставляют самые различные грузы: продукты питания, промышленные товары, сырье и материалы, вывозят продукцию... И шоферы вынужены хорошо справляться со своей задачей. В обязательствах автомобилисты наметили перевезти за полугодие 1 миллион 19 тысяч тонн груза, а фактически перевезли на 43,5 тысячи тонн больше. Успешно выполняет коллектив автоколонны и другие пункты своих обязательств.

В определяющем году пятилетки здесь отлично трудятся бригады Д. В. Пусенкова, В. И. Беляева, А. А. Сидорова, Н. П. Васильева, В. И. Васькина и А. В. Солодухина.

Г. КОКШАГИН.

ЭФФЕКТ СИСТЕМЫ

Всего год, как коллектив чугунолитейного завода стал работать по новым условиям планирования и экономического стимулирования. И все рабочие воочию убедились в эффективности этой системы. Она способствует дальнейшему развитию предприятия, повышению материального стимула рабочих и эффективности производства.

Завод значительно улучшил все технико-экономические показатели, добился хорошей рентабельности, снижения себестоимости продукции. А это в свою очередь позволило получить дополнительные средства для расширения завода, его частичной реконструкции, механизации трудоемких процессов.

За счет этих средств, к примеру, на заводе уже построены новая котельная, бытовые помещения. К концу года будет построен гараж. Кроме того, рабочие регулярно получают так называемую «тринадцатую зарплату». А ныне со второго полугодия 2000 рублей выделяется рабочим на оплату горячих обедов.

Г. ДМИТРИЕВ.

ПЯТАЯ, ТРУДОВАЯ

Каждый год учащиеся нашей школы трудятся на колхозных полях, на пришкольном участке, благоустраивают микрорайон.

Успешно идет пятая, трудовая четверть и в 1974 году. Работают бригады из комсомольцев-старшеклассников. Уже сверкают чистой свежевыбеленные и выкрашенные классные комнаты, преобразились школьные коридоры, отремонтировано помещение лагеря труда и отдыха «Дружба» в колхозе имени Свердлова. В течение двух дней 10 бригад комсомольцев (150 человек) приводили в порядок корпус и территорию пионерского лагеря «Березка». Отлично работали наши ребята и в пионерском лагере в Горские. Они сделали все для того, чтобы отдых их подшефных пионеров начался вовремя.

В. ТРУБИЦИНА,
организатор воспитательной работы
школы № 37.



Более двух лет руководит звеном машинист угольного комбайна коммунист Владимир ЧЕРТОВ (участок № 3 шахты имени Ярославского). Звено под его руководством постоянно перевыполняет сменные задания. Длительное время при эксплуатации экспериментального комплекса КМ-120 Владимир был звеньевым ремонтной смены, от которой зависит успех трех звеньев, добывающих уголь.

Вот уже месяц, как третий участок не дает угля: демонтирует комплекс. И в том, что эта работа идет без срыва, по графику, большая заслуга В. Чертова.

На снимке: В. ЧЕРТОВ, П. СТРИЖАНОВ, Б. ПОЛОТНЯНИКОВ.
Фото Н. Достовалова.

Здесь рождаются малые проекты

Вывеска четким чертежным шрифтом: «Проектная контора Кемеровского облкомхоза. Ленинск-Кузнецкая проектно-сметная группа». Каждый из нас много раз проходил мимо этого дома (№ 26 по проспекту Кирова) и видел эту вывеску. Что за ней? Небольшая контора, в которой работают 13 женщин — специалисты с высшим и средним техническим образованием во главе с В. Н. Устиновой — ветераном организации — она здесь уже 14 лет.

Проекты крупных промышленных предприятий, жилых и культурно-бытовых комплексов создаются в специальных институтах. Роль нашей группы скромнее: она делает проекты реконструкции, благоустройства объектов местных Советов — школ, больниц, жилых кварталов. Сейчас, например, проектировщицы заняты работами над пристройкой к зданию СГПТУ № 36: там будет спортзал и кухня-столовая. На очереди — проект реконструкции одной из больниц города.

Маленький коллектив: 3 строителя, сантехник, электрик, техник-конструктор, 4 сметчицы, копировщица, машинистка, руководитель мастерской — работает дружно. Месячный план в 2300 рублей систематически перевыполняется, работы сдаются в срок. А это важно: малые объекты городу тоже очень нужны.

М. ФЕЛОФЕВА.



◆ ДЕСЯТИМИЛЛИОННУЮ тонну топлива добыли с начала года промисловники объединения «Пермьнефть». На этот рубеж они вышли на месяц быстрее, чем в прошлом году. Сверх полугодового задания страна получила 75 тысяч тонн «черного золота».

◆ ДВЕСТИ тысяч тонн сверхпланового топлива добыл с начала года коллектив разреза «Сиргала» треста «Эстонсланец» — больше, чем любое другое предприятие бассейна. Здесь достигнута наивысшая производительность труда — 722 тонны сланца в месяц на каждого горнорабочего. Это значительно больше уровня, запланированного на последний год пятилетки.

◆ КОЛЛЕКТИВ центрального горно-обогатительного комбината в Кривом Роге завершил задание четырех лет пятилетки по росту производительности труда. По сравнению с 1970 годом она увеличилась более чем на 30 процентов.

◆ НА ПОЛЕВОМ стане, на даче, в саду за считанные минуты можно создать портативные душевые установки, которые начал выпускать ташкентский завод «Компрессор». На многих предприятиях Узбекистана организованы специализированные цехи и участки товаров народного потребления. В качестве сырья используются отходы основного производства, а техника приобретает на отчисления от прибыли. Заводы республики поставляют торговым организациям полный ассортимент товаров для магазинов «Тысяча мелочей».

◆ НА ВОЛГОГРАДСКОМ химическом комбинате имени 50-летия Октября освоено производство синтетических моющих обоев. Они красивы, прочны.

(По сообщениям
корреспондентов ТАСС).

