

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й
№ 261 (10705).

Суббота, 3 ноября 1962 г.

Цена 2 коп.

УКРЕПЛЯТЬ СТРОЙИНДУСТРИЮ

НЕСКОЛЬКО лет назад партийная организация «Кузбасса» выдвинула лозунг: «Стройиндустрия — задача № 1». Без мощной индустриальной базы было бы невозможно справиться с колоссальным объемом строительства, предусмотренным семилетним планом.

Большая, напряженная работа по созданию такой базы сейчас приносит свои плоды. Если в 1958 году Кузбасс произвел 394 тысячи кубометров сборного железобетона, то в минувшем — 823 тысячи. У нас почти не было крупнопанельных предприятий — сейчас совнархоз располагает мощностями на 400 тысяч квадратных метров сборного жилья в год. Два крупнейших города Кузбасса — Кемерово и Новокузнецк — уже ставят перед собой задачу: с 1963 года отказаться от кирпича в жилищном строительстве, полностью перевести его на индустриальные рельсы.

Такие крупные объекты, как Киселевская и Абашевская обогатительные фабрики, новые цехи алюминиевого завода, крупный железобетонный завод на Завсике и другие построены почти целиком из сборных элементов. Строительные площадки превратились в монтажные. Быстрее, выгоднее.

Успехи нашей стройиндустрии несомненны. Но это не дает нам основания успокаиваться на достигнутом. Темпы строительных работ все еще опережают развитие стройиндустрии. Отсюда задача — быстрее выводить ее новые объекты. Между тем кое-где к этим объектам снова начинают относиться пренебрежительно, считают их второстепенными. Недопустимо медленно сооружают, например, трест «Томьшахтострой» крупнопанельный завод в Междуреченске.

Все еще неважно мы используем то, что уже построено. В нашей газете не раз критиковалась плохая работа Полысаевского завода крупнопанельного домостроения. За последнее время комбинат «Кузбассшахтострой» оказал ему серьезную помощь. Завод несколько «прибавил оборотов». И все же работу его руководители т.т. Беляева и Ровенского еще нельзя считать удовлетворительной. Монтажные Белова недовольны качеством поставок панелей, их качеством.

Недавно Кемеровский «140-тысячник» вышел на проектную мощность. Строители и эксплуатационники Новокузнецкого крупнопанельного комбината учли все ошибки, допущенные при строительстве Кемеровского. Построен и освоен он несравненно лучше. Поэтому кузнецкие правды трескаются от осваиваемой строительной большею отдачи, быстрой трескаются от осваиваемой мощности. И не только по выпуску деталей, но прежде всего по монтажу и вводу жилых домов.

До недавнего времени наши железобетонщики мало думали о качественных показателях своей работы. Отчасти это объяснялось тем, что на них наседали строители: «Давайте побольше, давайте скорее!» Сейчас на первый план выходят вопросы себестоимости, качества комплексной поставки. Сравните себестоимость продукции на железобетонных заводах: начал трест, какой быстрой в глаза разницей! Если на Прокопьевском заводе железобетонных изделий кубометр продукции обходился в 27—30 рублей, то на Ленинском — 40—42. Такое резкое различие нельзя объяснить только разницей в номенклатуре и другими «объективными» причинами. Пора бы экономистам треста и завода детально разобраться, в чем тут дело. Ведь если бы Ленинск-Кузнецкий завод снизил себестоимость до уровня прокопьевского, то государство получило бы сотни тысяч рублей экономии в год!

Резервы сокращения затрат на производство продукции еще очень велики на всех заводах. Возьмем расход материалов. Кому не известно, как много перерасходуется у нас цемента из-за грязных шершавых материалов? Комбинат «Кузбассшахтострой» соорудил Карпичинский гравийно-песчаный карьер — великолепное, мощное предприятие, которое может не только обеспечить митым песком и фракционированным щебнем стройки комбината, но и соседям кое в чем помочь. Но этот замечательный карьер работает вполовину только потому, что руководители комбината никак не договорятся с железной дорогой о вывозе продукции.

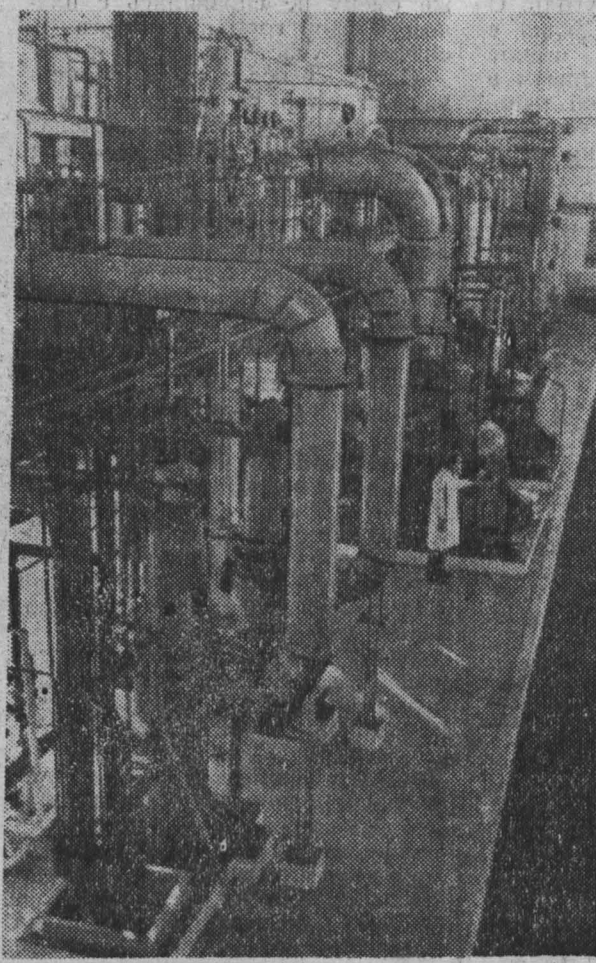
Верный путь к сокращению затрат труда — механизация и автоматизация. Недавно два завода — Кемеровский и Новокузнецкий № 1 получили полуавтоматические линии по производству пустотных настилов. Если кузнецкие (директор завода т. Чичков) сумели быстро установить и освоить линии, то кемеровские (директор т. Вершинин) несколько затянута освоение. А ведь эта линия дает возможность примерно на 10—15 процентов сократить затраты труда на производстве многопустотных настилов.

В Кузбассе есть хорошая традиция — развитию стройиндустрии помогают все отрасли. Это, так сказать, любимое дитя нашей промышленности. Но за последнее время руководители некоторых заводов и отраслей с холодком относятся к нуждам строительной индустрии, медленно и небрежно выполняют ее заказы. Например, управление машиностроения совнархоза (начальник тов. Герасимов) должно было изготовить в этом году 1.500 тонн металлических опалубки, изготовило же всего 660. Управление химии (т. Ладичин) из 400 тонн не дало ни грамма. Причем и металл для этого был, и необходимые мощности. А ведь в этих металлических формах будут готовиться железобетонные конструкции прежде всего для строек большой химии и машиностроения!

Укрепление строительной индустрии Кузбасса было, есть и остается первоочередной задачей нашего экономического района.

Сердцем комплекса зовут этот цех. Здесь получают конечный продукт — лактамы. В цехе немалое количество автоматических и регулирующих приборов.

Фото П. Косюкова.



570 МЕТРОВ ЗА МЕСЯЦ

Успех проходчиков
«Томь-Усинской-1-2»

Большую трудовую победу одержали проходчики шахты «Томь-Усинская-1-2», возглавляемые званием М. Радюковым, С. Алиппевым, В. Поповым и А. Цветковым. В октябре они прошли 571 метр горных выработок. Одновременно велись работы только в одном забое с помощью породопогрузочной машины ППМ-4.

Большую практическую помощь в организации работ оказали бригаде инженерно-технические работники шахты: начальник участка т. Сорока, районный инженер т. Копылов, заместитель главного инженера т. Дрыгалов.

В отдельные дни скорость проходки составляла по 22—24 метра.

М. АНАНИН.

Рекорд перекрыт

27.213 тонн на узкозахватной комбайн — такой рекорд установила в марте нынешнего года бригада Г. Кононуха с шахты «Веревская-1» Кемеровского рудника.

В октябре этот показатель механизаторы решили перебить. В конце первой декады бригада перешла на отработку новой лавы. Длина ее 360 метров. С первых дней взят высокий темп. И вот результат — за 20 рабочих дней Г. Кононух и его товарищи выдали на-гора 27.300 тонн. Мартковский рекорд перекрыт.

Высокопроизводительно трудится передовой коллектив в ноябре. Из лавы-гиганта каждые сутки выдается по 1.700—1.800 тонн.

С. СЕМЕНОВ.

Славная победа химиков

Работники Кемеровского химкомбината нашли оригинальный метод

катализа в производстве лактама.

Комплекс выходит на проектную мощность.

КАПРОЛАКТАМ. Сколько трудовых побед, тревог и ожиданий связано с этим словом.

И вот сейчас мы стоим в главном корпусе комплекса и сквозь стеклянное окно кристаллизатора видим, как сплошной грядой весело селятся на барабана белые мельчайшие чешуйки. Что ни минута, то семь-восемь килограммов ценного продукта.

Начальник смены цеха лактама Н. Чертов спокойно и коротко рассказывает:

План на октябрь был 180 тонн. Мы дали 298. Это почти проектная мощность первой технологической нитки.

Проектная мощность цеха с начала года составила 100 тонн. Что за чудо свершилось на производстве, почему произошел такой резкий скачок?

Все четыре месяца для пуска комплекса производство существовало на голодном пайке. Кобальтовый катализатор, которого и так-то было крохи, приходил в негодность, старел.

Проходили недели, месяцы... Комплекс в своей боевой готовности почти бездействовал. Что делать?

О тех тревожных днях, как о давно прошлом и пережитом, нам рассказывают сейчас старший производственный Валс и старший смены т. Никитин.

— Было тогда нам чем поделаться. И надо отдать должное сме-

лости, творческой мысли и даже риску главного инженера комбината Николая Михайловича Вдовина. Это он возглавил коллектив исследователей — производственников по изысканию нового катализатора.

Перевернули массу литературы, в лаборатории комбината проводились опыты за опытом. Много потрудились исследователи заводской лаборатории тт. Егоров, Фролов, Ливин, Васильева. В конце концов остановились на активности никеля. Решили испытать в производстве обычный, серийный хромоникелевый сплав, катализатор, изготавливаемый Чирчинским заводом электрохимии.

Сейчас легко говорить: «Решили испытать». А тогда? Ведь это не лабораторная колба, а мощные производственные установки. Это смелый риск. А каков будет результат этого смелого эксперимента, что принесет он — радость победы или горечь неудач?

Загрузили в контактную печь кусочки хромоникеля. Запустили производство. И... ритмично, на повышенной нагрузке, с прекрасным выходом продукта проработали больше месяца. Более того, ката-

лизатор, несмотря на свою неэкономичность, оказался настолько трудолюбивым, что не думал и стареть.

Это была большая победа! И завоевана она без посторонней помощи, самими химиками комбината.

А дальше все было просто и обычно. Приехала авторитетная комиссия Госкомитета по химии, проверила результаты работы, сказала отечественному катализатору «за» и от души поздравила химиков-новаторов.

Прошло время испытаний. Химикам неслучайно нежить в лучах своей славы. Барнаул и Клин ждут продукта. И вот около четырех тонн катализатора загружается во вторую контактную печь. Это для молодежного коллектива цеха гидролиза дело простое. Было бы что загружать, — говорят ребята. Значит, в строй вступает вторая технологическая нитка производства. Значит капролактаму выходит на полную проектную мощность.

Впереди еще могут встретиться большие и малые трудности. Но самое главное уже сделано. За короткий срок руками строителей был возведен капролактаму, за еще более короткое время умом и замечательными руками химиков освоено это производство и решена основная задача — отработать режим и вывести капролактаму на зветный рубеж.

Это большой подарок химиков Великому Октябрю!

К. КОРОЛЕВ.

Работники промышленности строительных материалов! Развивайте строительную индустрию! Увеличивайте производство цемента, новых строительных материалов и сборных конструкций!

(Из Призывов ЦК КПСС к 45-й годовщине Великого Октября).

Все силы на ввод жилья

На дверях — замки

План третьего квартала по вводу жилья в нашей области был сорван. Трудящиеся Кузбасса недопустили сотни квартир. Кто в этом виноват? Большую часть вины нужно отнести на счет строителей, которые протрудились в этом квартале не с полной нагрузкой.

Но наряду с этим можно привести десятки примеров, когда уже готовое жилье не сдавалось из-за каких-то легко устранимых мелочей или просто из-за административной неразберихи.

К примеру, в первом и втором кварталах кемеровчане хорошо справились с планом по вводу, но в третьем квартале провалились его. А возможности выполнить план были. Немало трудился строители «Кемеровожилобстрой», определенных успехов добились за последние месяцы труженики домостроительного комбината. И все-таки план по вводу жилья в этом квартале не выполнили ни те, ни другие. В чем же дело?

Славу многих домов сдерживало медленное строительство нового водозабора. В Рудничном районе, например, из-за отсутствия воды до последних дней не заселили шесть готовых домов — 10 тысяч квадратных метров жилья. По этой же причине в строительном квартале 4-5 (Зависимостная часть города) долгое время не принимали новоселов.

В 10, 13 и 17 домах 240 благоустроенных квартир пустовали. Правда, вода в этих домах есть, но пользоваться ею нельзя. То ли работники «Трансдистриктстрой» позабыли летом пролуживать как следует систему водоснабжения, то ли еще кто-то «просмотрел».

Но вода поступает в эти дома автоматически. И вот результат этих оплошностей: уже несколько недель маются строители — без конца промывают систему, берут воду на бананализ. А жильцы ждут новоселья.

В 18-м строительном квартале с сентября сиротливо стоят два восьмидесятиквартирных дома. Более месяца они не заселялись из-за отсутствия... справки «Горгаза», удостоверяющей, что вентиляционная система в этих домах работает исправно. От строителей же требовалась молочка — проверить систему самым элементарным способом. Волонтеры с бумажной ленточкой больше месяца. На днях справку выдали. Дома уже хотели заселить, но тут сказала последнее слово приемная комиссия:

— Есть маленькие недостатки. Лестничные клетки сделаны с браком...

Наверное, не стоило бы столь подробно останавливаться на неведомой истории этих двух домов, если бы она не была типичной. В квартале 6-49, например, долго волонтерили со сдачей восьмидесятиквартирного дома № 19. Заместитель начальника ИЖО треста «Кемеровожилобстрой» В. Васильева целую неделю ходила за ключами от квартир к главному строителю комбината домостроения И. Мали. Но отговорки следуют за отговоркой, а дом не заселяется.

Негоспошлинность с вводом жилья можно было бы понять, если бы строители делали это во имя улучшения качества жилья, во имя заботы о новоселках. Скорее нет, бывает и так. Но чаще — наоборот. Ведь далеко не секрет, что иногда строители сдают жилье с большими и малыми недостатками. Нередко новоселы жалуются, что в новых квартирах плохо работает система водоснабжения, канализация, осматривается штукатурка, рассыпаются полы.

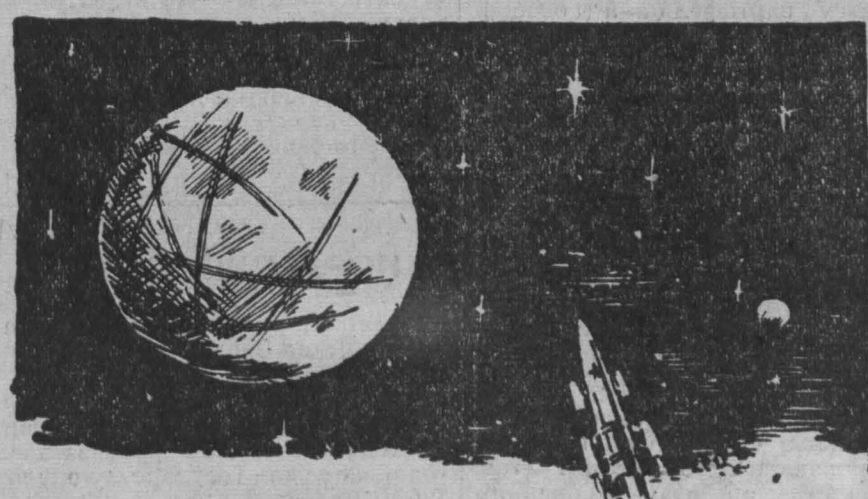
В том же квартале 4-5 шестидесятиквартирный дом № 24 был недавно сдан жильцам с неисправной электропроводкой. Новоселье здесь было со свечкой. На-

днях сдавался в этом квартале дом № 25. В день сдачи электроэнергия в этом доме не было тоже...

Сейчас строители Кемеровы вступили в четвертый, решающий квартал. Объем работы у них большой. Но у строителей есть все возможности наверстать упущенное и выполнить годовой план по вводу жилья. Борьба за план предстоит большая и трудная. Нужно заботиться о главном — о быстрейшем сооружении новых жилых площадей. Добиваться высокого качества строительных работ, экономии материалов. И последнее: раз и навсегда надо положить конец всяческой волокиты со сдачей готового жилья. Нельзя допускать того, чтобы новоселов на дверях новых домов вместо плаката «Добро пожаловать!» встречали тяжелые замки.

В. МАХАЛОВ.

КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА № 7.



Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет солнечной системы 1 ноября 1962 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону планеты Марс.

Подобный запуск осуществлен впервые. Последняя ступень усовершенствованной ракеты-носителя вывела на промежуточную орбиту тяжелый искусственный спутник Земли, с борта которого была запущена космическая ракета на траекторию движения к планете Марс.

На борту космической ракеты установлена автоматическая межпланетная станция «Марс-1» весом 893,5 кг. Полет автоматической станции до планеты Марс будет продолжаться более семи месяцев.

Основными задачами пуска автоматической станции «Марс-1» являются:

- проведение длительных исследований космического пространства при полете к планете Марс;
- установление межпланетной космической радиосвязи;
- фотографирование планеты Марс с последующей передачей полученных фотографий поверхности Марса на Землю по радионаправлению. Включение телеметрической, измерительной и научной аппаратуры производится автоматически, в соответствии с программой полета и по радиопередачам с Земли.

* Слежение за полетом автоматической станции, определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляется специальным измерительным комплексом и центром дальней космической радиосвязи.

Предварительные результаты обработки измерительной информации, проведенной в координационно-вычислительном центре, показали, что движение автоматической станции «Марс-1» происходит по траектории, близкой к расчетной. 2 ноября в 10 часов московского времени станция будет находиться на расстоянии 237 тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами 37 градусов западной долготы и 48 градусов северной широты.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции «Марс-1», работает нормально.

Запуск автоматической межпланетной станции «Марс-1» является дальнейшим этапом в изучении космического пространства и планет солнечной системы.

УГОЛЬ СВЕРХ ПЛАНА

Около 6 тысяч тонн топлива выдали на-гора с начала года горняки шахты «Бабаковская» Беловского рудника. Это почти на 2 тыс. тонн угля больше, чем они брали по обязательству. На протяжении всех 10 месяцев ритмично работал коллектив участка № 4, где начальником т. Фро-

лов. 24 октября он выдал последние тонны топлива в счет 10-месячной программы, а 29-го — в счет октябрьского задания.

На сверхплановом счету шахтеров четвертого участка с начала года около 2.500 тонн топлива.

Г. ГОЛУБИН.

ЗАГОРАЮТСЯ МАЯКИ

Коллектив шахты «Томь-Усинская-1-2», досрочно освоивший проектную мощность, проявил замечательную инициативу: довести суточную добычу угля к концу семилетки до 12 тыс. тонн.

В октябре горняки сделали крупный шаг на пути к намеченной цели. На-гора каждые сутки выдается в среднем 10 тыс. тонн угля. Шахтеры на 6 дней раньше срока выполнили 10-месячный план.

На предприятии загорятся новые маяки. Комбайновая брига-

да т. Фадеева в лаве № 1-6 по примеру Ивана Корнеева начала соревнование за плюс 600. За вторую и третью декады октября механизаторы выдали 12 тыс. тонн. На днях состоялось собрание коллектива этой бригады. Окрыленные первой победой механизаторы взяли в ноябре выдать на комбайн 25 тыс. тонн.

И. ЗЕКОВ.

В два раза больше

Бригада цитовиков, руководимая П. Левчуком, — передовой коллектив на шахте «Суртахан» Киселевского рудника. Горняки довели производительность забоя до 15—16 тысяч тонн в месяц. Это почти в два раза больше, чем в среднем по тресту.

Новую трудовую победу одержали цитовики в октябре. Став на предоктябрьскую вахту, они выдали 21.548 тонн угля. Задание перекрыто на 4.748 тонн.

Фото С. Валентинова.

В предоктябрьском соревновании коллектив цеха № 9 второго марганецкого цеха присвоил звание коммунистического. На счету сталеваров этой цеха сотни тонн сверхпланового высококачественного металла.

НА «НИММ» сталевар девятой цеха депутат Верховного Совета РСФСР, член Президиума Верховного Совета РСФСР Герой Социалистического Труда Н. В. Кошкин (справа) и его сменивший П. Г. Синицын.



