

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 25 (2225)
ВТОРНИК,
4
ФЕВРАЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

1. ВО ВСЕНАРОДНУЮ КОПИЛКУ БОЛЬШОЙ ХИМИИ.
2. О ЛЮДЯХ И ДЕЛАХ ЦЕМЕНТНОГО.
3. ГДЕ ЧЕЛОВЕК ЧЕЛОВЕКУ ДРУГ.
4. У КОМАНДЫ СССР — 6 ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ.

В ФОНД БОЛЬШОЙ ХИМИИ — В ФОНД КОММУНИЗМА

СЕГОДНЯ мы публикуем материалы с Ангарского цементного завода, коллектив которого в числе восьми других предприятий области выступил с замечательной инициативой создать фонд сверхплановых накоплений для развития большой химии.

После декабрьского Пленума ЦК КПСС всем трудящимся стало особенно ясно, что химия — это наше завтра, что, развивая ее, мы сможем добиться богатства, изобилия, дальнейшего экономического развития государства.

Но химизация народного хозяйства требует дополнительных капитальных вложений. А чтобы изыскать эти денежные средства, нужно использовать

все имеющиеся у нас производственные резервы. Их много, этих резервов, везде и всюду, стоит только внимательно присмотреться.

Цементники решили внести в фонд большой химии 100 тысяч рублей. Много это или мало? Бесспорно, много, если учесть, что в недалеком прошлом цементный завод был убыточным предприятием. Сейчас он стал рентабельным и уже в прошлом году сумел дать Родине сверхплановой продукции на 95 тысяч рублей. Это большая победа.

Для беспокойных и ищущих нет предела! Цементники видят свои резервы в совершенствовании технологии производства, а следовательно, и в повышении марочности выпускаемого

го цемента, в реконструкции оборудования, в автоматизации управления цементными мельницами. Каждый труженик этого коллектива четко и ясно видит, что ему нужно делать, чтобы успешно выполнить поставленные задачи.

Характерно, что выступление инициаторов этого замечательного патристического почина быстро стало подхватываться на других предприятиях города.

Во всех цехах ТЭЦ-1, коллективе коммунистического труда, широко развернулось социалистическое соревнование за создание фонда сверхплановых накоплений. Энергетики передадут во всенародную копилку большой химии 200 тысяч рублей. Коллектив гипсового заво-

да взял обязательство получить 18 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Большая работа по созданию всенародного фонда сверхплановых накоплений идет сейчас на ремонтно-механическом заводе, мебельной фабрике, Китойской лесоперерабаточной базе и других предприятиях Ангарска.

Долг партийных организаций сейчас возлагать это соревнование. Нужно сделать так, чтобы на каждом маленьком или большом предприятии по-хозяйски проанализировали производственную деятельность, поискали и подсчитали резервы.

Курс должен быть взят на рост производительности труда, снижение себестоимости, улучшение качества выпускаемой продукции. Каждая израсходованная в производстве государственная копейка должна окутаться сторицей, повышать уровень рентабельности предприятия. А чем выше будет этот уровень, тем успешнее мы сможем выполнять свои обязательства по развитию большой химии в стране и химизации народного хозяйства!

Для нефтехимии

ПРОДУКЦИЮ растворимо-мозаичного цеха завода железобетонных изделий № 1 знают далеко за пределами нашего города.

Мозаичные ступени, мозаичные плитки полов, сложные карнизы для промышленных объектов и объектов социкультбыта отгружаются в Новосибирск, Красноярск, Казахстан... Большую же часть керамики цех изготавливает для объектов нефтехимии Байкальска и нашего города.

Январский план цех выполнил на 120 процентов, и трудно сказать, кто лучше работал: мозаичники Валерия Ивановича Ханнина или мотористы растворного Лидия Николаевна Мясникова.

Для людей цеха характерно, что многие учатся. В прошлом году поступил в Московский авторожный институт бригадир Ханнин, в школе рабочей молодежи учится мозаичник Анатолий Мунгалов и Kranовщина Людмила Федорова.

В этом месяце, кроме изготовления железобетонных изделий и мозаики для Усолья и Байкальска, цеху нужно будет ознакомиться и освоить новую тематику. Получен новый и довольно сложный проект по изготовлению деталей для новых гидротеплиц нашего города.

Опытные и экспериментальные работы по освоению этих изделий начались еще на прошлой неделе.

Но люди цеха не забывают и об основном заказе: мозаике, ступенях, подоконниках для объектов нефтехимии. Самые ответственные работы выполняют мозаичники Александр Баснин и Иван Бельский. Хорошо, без задержки обслуживают все механизмы мотористки Антонина Агеева и Татьяна Россова.

А. КИМ.

Сегодня на ЗЖБИ-1



Знакомьтесь: ударник коммунистического труда бригадир электросварщиков Василий Дмитриевич Говорунов. Его бригада всегда в числе передовых на заводе ЖБИ-1.

Фото А. Елфимова.

«ТУВА-АСБЕСТ» В СТРОЮ

Вступило в строй крупное промышленное предприятие молодой Тувинской автономной республики — комбинат «Тува-асбест». Уже в этом году его первая очередь даст стране 15 тысяч тонн ценного изоляционного и строительного материала. В дальнейшем производство асбеста возрастет здесь в несколько раз.

Студентов Ставропольского

сельскохозяйственного института можно встретить во многих колхозах. Во время зимних каникул 500 будущих специалистов читают колхозникам лекции, по-

В помощь колхозам

могут полевым организовать агрохимические лаборатории.

Большая выставка, посвященная 60-летию со дня рождения замечательного советского летчика Валерия Чкалова, открывается в московском Центральном Доме авиации и космонавтики имени М. В. Фрунзе. Экспонаты выставки будут показаны на торжественном вечере, посвященном памяти Чкалова.

(АПН).

МИР НА ОРБИТЕ

ПРОТИВ АТОМНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Министерство иностранных дел Бразилии заявило, что Бразилия активно выступает за запрещение подземных испытаний ядерного оружия.

В связи с этим оно дает указание своему представителю в комитете 18 государств по разоружению в Женеве интенсивно действовать вместе с группой представителей восьми неантлстических стран с тем, чтоб добиться запрещения подземных атомных испытаний.

НОВЫЙ ВКЛАД СССР

Болгарские газеты публикуют материалы, посвященные полету советских космических станций «Электрон»-1 и «Электрон»-2. «Работни-

ческо дело» подчеркивают, что запуск этих мощных станций является новым вкладом в освоение космоса.

Призыв к женщинам

Руководство Итальянской коммунистической партии обратилось ко всем женщинам Италии вступать в ряды коммунистической партии.

В кампания по увеличению числа женщин в партии примут участие все коммунисты.

Новое предприятие

В Магадане родилось новое предприятие — завод топливной аппаратуры. Цехи топливного предприятия снабжены новейшим оборудованием, производственные процессы автоматизированы.



ПАМЯТИ ВЕЛИКОГО ЛЕТЧИКА

Коллективы восьми предприятий области (в том числе Ангарского цементного завода) проявили ценный патристический почин — создать фонд сверхплановых накоплений для развития большой химии и внести в него свыше одного миллиона рублей.

Сегодня мы публикуем материалы, рассказывающие о делах и людях цементного завода.

АНГАРСК — город большой нефтехимии, и поэтому нам особенно понятны и близки решения декабрьского Пленума Центрального Комитета партии. Да и продукция нашего завода в основном предназначена для строительства нефтехимических предприятий Восточной Сибири и, прежде всего, Ангарска. Из нашего цемента построены и строятся объекты Ангарского нефтеперерабатывающего завода, Байкальского целлюлозного завода, Братского лесопромышленного комплекса и ряд других предприятий большой химии.

Минувший год был для нашего коллектива во многих отношениях переломным. За счет лучшего использования оборудования, совершенствования технологии производства мы добились значительного улучшения качественных показателей. Было выдано цемента на 51 тысячу тонн больше, чем в 1962 году. Резко повысилось и качество продукции. Цемент марки «500» в 1963 году было выработано 275 тысяч тонн при плане 19 тысяч, превышены плановые коэффициенты использования вращающихся печей, цементных и сырьевых мельниц. Благодаря этому мы не только выдали сверх плана около семи с половиной тысяч тонн цемента, но и резко снизили его себестоимость, получили 936 тысяч рублей прибыли, в том числе около 95 тысяч сверхплановой, тогда как в 1962 году завод дал более 291 тысячи рублей убытков.

Территория завода сейчас приведена в порядок и заасфальти-

рована. Чисто стало в цехах, и главное, что сейчас в воздух не уносятся многие тонны цементной пыли.

Много сейчас делается на заводе для повышения общей культуры производства, без чего нельзя ни бороться за качество, ни улучшить технологию и работу оборудования.

НАШИ РЕЗЕРВЫ

турпы производства, без чего нельзя ни бороться за качество, ни улучшить технологию и работу оборудования.

На 1964 год нашему коллективу план по прибыли установлен вдвое больше прошлогоднего и составляет 1 миллион 800 тысяч рублей. Его реализация потребует большого напряжения сил от всего коллектива. И тем не менее мы, подсчитав свои возможности, пришли к выводу, что если более полно использовать свои резервы, то сможем и в нынешнем году не только выполнить плановые задания по прибыли, но и внести в фонд развития химической промышленности 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

За счет чего это будет достигнуто?

Прежде всего, за счет дальнейшего повышения качественных

ЦЕМЕНТ: ФУНДАМЕНТ И ВЫСОТЫ

ЗА отличную МАРКУ ЦЕМЕНТА

В прошлом году много было сделано на заводе для повышения качества цемента, насколько раз пересматривалась технологическая карта, улучшена тонкость помола сырьевой смеси, подобрана оптимальная влага шлама.

Значительно сокращена остановка печей, четко соблюдается режим обжига, возрат удовлетворенной электрофильтрами пыли. Все это позволило выпускать клинкер хорошего качества. Средняя годовая марка цемента составила 436 кг/см².

В этом году одной из основных проблем остается проблема улучшения качества выпускаемой продукции, повышения марки и освоение выпуска цемента других видов. Работа эта уже началась: проведены большие изменения по подготовке сырьевой смеси, а в связи с этими изменениями лаборатория освоила новый метод подготовки ее, Много труда вложили в это новое дело сменные химики, непосредственно руководящие подготовкой шлама на производстве, и сменные аналитики, которые производят расчет сырьевой смеси по химическому анализу. Лучшими являются сменные химики Т. Петрячкова, Т. Морякова, сменные аналитики В. Лазарева, Л. Кузнецова.

Сейчас лаборатория работает над тем, чтобы заменить дорогостоящий привозной туф местной золой. Такая замена скажется положительно на качестве цемента, так как зола является более активной добавкой, чем туф.

В прошлом году научно-исследовательская группа завода начала работу над получением быстротвердеющего и сульфатостойкого цемента. Опытные партии БТЦ были уже получены.

Большую работу предстоит проделать заводу и по повышению прочности цемента на растяжение и изгиб.

В связи с выпуском цемента гарантийной марки роль физико-механического отдела лаборатории повышается, так как он непосредственно контролирует отгрузку цемента. Лаборанты физико-механических испытаний Н. В. Баранова, С. Я. Киселева, Е. М. Подкина, Н. Я. Чебушина работают с начала пуска завода и отлично справляются со своими обязанностями.

Взяты на себя обязательства коллектив завода выполнять и значительно поднимет марку цемента.

Н. ИВАНОВА, начальник лаборатории.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ШТРИХИ БИОГРАФИЙ

1955 год. Лия Леонтьевна Беспалова заканчивает Московский химико-технологический институт имени Менделеева. Молодого инженера направляют на Тиммонский цементно-шиферный завод. Недолго проработала Лия на этом предприятии. Ее позвала в дорогу Сибирь...

С 1957 года Беспалова работает на Ангарском цементном заводе. Начала сменным мастером сырьевого цеха. Потом Лию Леонтьевну назначают заместителем начальника лаборатории. Годы напряженного труда. Беспалова уже начальник лаборатории. Сейчас она работает главным технологом завода.

В прошлом году Лию Леонтьевну Беспалову наградили орденом «Знак почета».



Лучший слесарь компрессорного отделения цеха помола цементного завода Павел Каров.

Фото Ю. РЮМКИНА.

Станислав Осяпенко после демобилизации из рядов Советской Армии поступил учиться в Иркутский политехнический институт. В 1960 году он получает диплом инженера и направление на Ангарский цементный. Молодого специалиста для начала направили в цех КИП мастером наладочной группы.

О выпускнике Иркутского политехнического вскоре заговорили как о способном инженере. И Станислава назначили заместителем главного энергетика. С 1961 года Осяпенко работает главным энергетиком завода.

Станислав очень много работает над повышением своих технических знаний, является самым активным рационализатором завода.

В результате правильного руководства отделом главного энергетика и всей энергетической службой на заводе в прошлом году сэкономлено 1 850 000 киловатт-часов электроэнергии.

Станислава Осяпенко на заводе знают и как активного общественного. Второй год он является председателем постоянно действующего производственного совещания.

С 1961 года, после окончания Вольского технического училища, работает у нас на заводе Евгений Дарьин. Его трудовой путь начался со знакомства с вращающимися печами. Был он и помощником машиниста, и машинистом. За это время Евгений освоил все профессии цеха, нет такого рабочего места в цехе, на котором он бы не смог самостоятельно работать.

Вращающиеся печи Евгений ведет с соблюдением технологического и теплотехнического режима, без аварий и без брака.

Фрезеровщик механического цеха Эдуард Агопов в совершенстве освоил фрезерный, зуборезный и продольно-строгальный станки.

Норму выработки он всегда выполняет на 120—130 процентов.

В жизни коммуниста Агопова произошло большое радостное событие: в прошлом году ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

Эдуард Агопов активно участвует в общественной жизни завода. Сейчас он готовится к поступлению в институт.

В. ЖАРКОВА, начальник отдела труда и заработной платы.

Минувший год показал, что наш завод, в прошлом отстающий, по всем основным показателям вышел в число передовых предприятий города. В этом большая заслуга всего рабочего коллектива завода.

Но наряду с достигнутыми успехами еще имеется немало недостатков, которые мешают работе предприятия.

Плохо организована техника по специальностям, а поэтому большая часть рабочих, обслуживающих оборудование, не имеет хорошей подготовки, а инструктаж по технике безопасности и технической эксплуатации оборудования проводится поверхностный.

Несвоевременно проводится планово-предупредительный ремонт, что подчас тормозит выполнение заданий и снижает качество работы. Ремонтно-механический цех заказы на запасные части выполняет несвоевременно и некачественно ведет ремонт.

Большим недостатком является и то, что склад сырья находится в запущенном состоянии, и поэтому сырье, поступающее на сырьевые мельницы, не соответствует технологической карте. Бункера не имеют надлежащих решеток и



На снимке вы видите ударника коммунистического труда фрезеровщика Эдуарда Агопова и начальника цеха Анатолия Хвостова.

Фото Ю. РЮМКИНА.

НЕ ПЛАНОМ ЕДИНЫМ

заморожены. Краны работают с перебоями, из-за чего мельницы часто работают вхолостую. Все это отражается на качестве помола и снижает часовую производительность.

Мало уделяется внимания вопросам санпрофгигиены. В цехе помола (сырьевое отделение) отсутствует комната приема пищи, нет питьевой воды, отсутствует свинцовый

Как показало собрание рабочих цеха помола, состоявшееся 30 января, в цехе много нарушителей трудовой и производственной дисциплины. Причиной этому — отсутствие

надлежащей воспитательной работы. Редко проводятся собрания, почти не бывает лекций, докладов, отсутствует наглядная агитация. Плохо работает стенная печать.

Наш цех взял на себя обязательство бороться за звание цеха коммунистического труда, поэтому задача состоит в том, чтобы в ближайшее время устранить все недостатки, мешающие успешно деятельности предприятия.

В. УСОВ, Л. ВЫСОЦКАЯ, машинисты сырьевых мельниц цеха помола.

