

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

Шире внедряйте автоматику на предприятии

В целях обеспечения дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда в Директивах XX съезда Коммунистической партии Советского Союза предусмотрено резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

На ведущем предприятии нашего города вопросы автоматизации имеют весьма важное значение. Совершенствуя технологический процесс, коллективы заводов, инженерно-технические работники, передовые рабочие цехов уже внесли и внедрили в практику ряд ценных предложений по автоматизации производства.

Силами цеха контрольно-измерительных приборов, например, решен вопрос замера перепада давления на блоках, сконструирован гидропневматический уравнитель для замера уровня в емкостях, сконструирован и опробован первый образец радиоактивного сигнализатора уровня, ведутся дальнейшие работы по внедрению радиоактивных методов замеров.

Ценную инициативу проявили рационализаторы центральной лаборатории тт. Оречкин, Зайдман, Низовцев, Васильев, Денисенко. Им сконструирован и опробован прибор «АФР—1» для автоматической фракционной разгонки продукта.

Как отмечено в протоколах испытаний прибора, производившихся не только на месте, но и на предприятиях Москвы, этот прибор впервые принципиально разрешает задачу организации автоматического контроля фракционного состава продуктов непосредственно на установках.

При доведении этого важного начинания до конца, оно выходит за пределы предприятия, приобретает всесоюзное значение, позволит сократить на родственных предприятиях многие сотни рабочих — пробоотборщиц, замерщиков уровня, лаборантов и т. д.

Руководители ведущего предприятия, признав важное значение этих начинаний для технического прогресса производства, предприняли некоторые организационные меры. В частности, принято решение при цехе контрольно-измерительных приборов создать отделение автоматики и промышленной электроники. При центральной лаборатории также создается специальная группа, которая будет заниматься дальнейшей разработкой и выпуском опытных образцов новых приборов.

Скоростные плавки кузнечных сталеваров

Коллектив мартеновской печи № 15 Кузнечного металлургического комбината выдал сотую скоростную плавку. Сталевары тт. Журавский, Кузин и Нежрозин с начала года сэкономили около 90 часов рабочего времени печи, выдали сверх задания более двух тысяч тонн металла.

К сожалению, тт. Финенко и Ярополов, проявив сначала горячую заинтересованность этими коллективами, затем заметно охладели, и теперь не оказывают должного содействия в разрешении ряда вопросов, обеспечения необходимыми кадрами, материалами, запасными частями. Цех контрольно-измерительных приборов испытывает острую нужду в термоэлектродных материалах, фарфоровых бусах для термомпар и т. д. Для автоматических самонаводящихся приборов не хватает до 30—40 процентов необходимых запасных частей. Заявки цеха трест материально-технического снабжения удовлетворит во вторую и третью очередь.

Работникам цеха контрольно-измерительных приборов весьма трудно следить за достижениями зарубежной техники приборостроения, так как в технической библиотеке не выписали ни одного иностранного журнала, освещающего эти вопросы.

По приказу Министра предприятия в 1956 году поручено закончить конструктивную разработку, оформление технической документации и выпустить опытную партию приборов «АФР—1».

Насколько актуальна эта техническая проблема не только для предприятия, но и для других производств, говорит за себя поступление заявок на срочное изготовление приборов с московских заводов. Значит имеется необходимость глубже разобраться в нуждах созданной при лаборатории группы по дальнейшей работе над прибором «АФР—1», помочь ей быстрее и на должном техническом уровне решить поставленную перед ней задачу.

В настоящее время группа инженерно-технических работников предприятия по поручению партийного комитета занимается выявлением недостатков во внедрении автоматизации. Обсуждение этого вопроса на парткоме следовало бы сочетать не только с решением непосредственно текущих вопросов автоматизации, но и с перспективами ее дальнейшего развития.

Воплощение в жизнь Директив XX съезда КПСС—важнейшая задача партийных организаций. При решении этой задачи особенно внимание нужно уделить поддержке инициативы инженерно-технических работников и рабочих, считающих Директивы партии программой своей работы на производстве, направляющих свои усилия на дальнейшую автоматизацию производственных процессов.

У них немало последователей на комбинате. В том году коллективы мартеновских цехов комбината выдали полторы тысячи скоростных плавков, сварив сверх плана более десяти тысяч тонн стали.

На заботу партии ответим новыми успехами в труде!

Единодушное одобрение

Указ Президиума Верховного Совета СССР «О сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предвыходные и предпраздничные дни» вызвал большой трудовой подъем в коллективе швейников ателье № 1.

Утром следующего дня после выхода Указа во всех цехах ателье шла оживленная дискуссия. Водушевленные этой заботой партии и правительства швейники решили трудиться так, чтобы в эти дни не снизить темпы своей работы, а, наоборот, используя механизацию процессов изготовления одежды, за 6 часов рабочего дня выполнить дневное задание.

—В субботу мы сможем трудиться, не снижая темпов, — говорит мастер мужского платья т. Кармаданов. — для этого нам нужно механизировать некоторые процессы работы. Например, для пробивки петель ручным способом нужно много времени. Если

же это мы будем делать машиной, то намного ускорим этот процесс. Бригадир дамского верхнего платья т. Батурина внесла также ценное предложение.

— Сейчас, — говорит она, — мы вручную подшиваем подклад в верхнем платье. Но ведь эту же работу можно исполнять машиной «зиг-заг». Это будет и быстрее и качественнее.

Работницы ателье, которые имеют маленьких детей, горячо одобрили это постановление. Они говорят, что теперь смогут больше уделять внимания своей семье, чаще читать новые книги, смотреть новые кинофильмы.

Одобрив Указ Президиума Верховного Совета СССР, работники ателье единодушно заявляют, что они приложат все силы к повышению производительности труда, будут бороться за улучшение обслуживания трудящихся города и повышение качества изготовления продукции.

Две нормы за смену

Коллектив ремонтно-механического цеха (ремонтно-механический завод) настойчиво борется за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Высоких производственных показателей добиваются бригады слесарей тт. Тихончик и Блоценко, выполняющие свои задания на 200 и более процентов за смену.

Не отстает от слесарей и станочники—фрезеровщик т. Донской, токари тт. Должиков, Граматинский, молодой токарь, воспитанник ремесленного училища т. Кудряшев. Они также перевыполняют свои задания.

Я. Семенченко,
слесарь ремонтно-механического цеха.

Победа минераловатчиков

Коллектив завода минеральной ваты Куйбышевской конторы производственных предприятий, включившись во всесоюзное соревнование за досрочное выполнение плана пятой пятилетки, на днях одержал значительную победу. 10 марта, на 20 дней раньше срока, он завершил выполнение задания первого квартала на 103 процента.

В индивидуальном соревновании за лучшее использование техники и выпуск продукции лучших результатов добились горняки тт. Литиков, Фадюшин и Батраков. Высокой производительности на трудовой вахте добиваются колонишковые тт. Дубенко, Кузнецова и Баранова, фрезеровщица т. Горбунова, съемщица сырья т. Царева, сырьевщики тт. Никитенко, Панк и Сомова.

Закрепляя достигнутые успехи, коллектив минераловатчиков решил годовой план выполнить досрочно — к 15 декабря 1956 года.

А. Болдырев.

Повышаем производительность труда

С большим подъемом проходят собрания и беседы в подразделениях главной автотранспортной конторы строительства, посвященные обсуждению Указа Президиума Верховного Совета СССР о сокращении рабочего времени в предпраздничные и в предвыходные дни. Одно из таких собраний состоялось в коллективе АТК-3. Выступивший на этом собрании шофер-перевозчик т. Левитин заявил:

—Я горячо одобряю решение партии и правительства о сокращении рабочего дня без понижения зарплаты. В ответ на заботу

партии наш коллектив еще выше поднимет выработку и с честью выполнит свои социалистические обязательства по досрочному завершению годового плана грузоперевозок.

На беседе, состоявшейся в красном уголке конторы, шофер-коммунист П. П. Красильников сказал:

—Я очень доволен решением партии и правительства. Сокращенное рабочее время мы, шоферы, наверстаем повышенной производительностью труда.

А. Болдырев.

Рационализаторы строительного коллектива сэкономили 830 тысяч рублей

Большую помощь строителям социалистического города в улучшении технологических процессов, повышении качества и сокращении сроков строительства жилых объектов оказывают рационализаторы коллектива, где начальником тов. Черняев. Только в минувшем году от внедрения в производство 87 предложений и усовершенствований получено экономии свыше 830 тысяч рублей.

Один из лучших рационализаторов этого коллектива, инженер 2-го строительного участка тов. Гавриков в 1955 году внес восемь предложений. От реализации их получено экономии более 70 тысяч рублей. В одном из своих предложений тов. Гавриков разработал новую технологию по устройству цементных полов. Большую экономию дало произ-

водству его предложение по окраске приборов систем отопления в покрашенных ваннах. Предложение почти в 16 раз повысило производительность труда на этой операции.

Тов. Гавриков с еще большей настойчивостью работает в этом году над усовершенствованием строительного дела. Он уже внес несколько ценных предложений. В одном из них рационализатор предлагает поднять планировочные отметки за счет размещения грунта, освобожденного из-под строящегося сооружения. С внедрением предложения отпадает необходимость в вывозке грунта и, таким образом, в целом стоимость объекта снизится почти на 21 тысячу рублей. На пять тысяч рублей удешевляется строительство школы в 76 квартале от реализации предложения тов.

Гаврикова по замене паркетных полов по дощатому основанию на полы из рейки по готовому основанию без половых лаг.

Большой экономический эффект принесла реализация предложения рационализаторов тт. Галкина и Шевелева по укладке новых железнодорожных путей непосредственно на песчаное основание без гравийной подготовки в районах строящихся объектов. После внедрения этого предложения строительство уже сэкономило свыше 120 тысяч рублей.

Значительный интерес представляют предложения техника тов. Ульзова и инженера ПТО тов. Бородкова, направленные на снижение себестоимости строительных сооружений, возводимых в 107 квартале.

И. Новиков.

По плану шестой пятилетки

Крупнейшая стройка Молдавии

На берегу Днестра недалеко от города Рыбница, где находятся огромные запасы строительного и известкового камня, мергелистых глин и других полезных ископаемых, началась подготовка к строительству крупного цементного завода, предусмотренного проектом Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Топографы сейчас ведут съемку местности, на которой вырастает корпус предприятия.

Новый цементный завод — одна из крупнейших строек Молдавии в текущей пятилетке. В год он будет вырабатывать в несколько раз больше цемента, чем требуется для такой крупной гидроэлектростанции, как Каменская ГЭС, сооружение которой также запланировано в новой пятилетке.

Проект завода предусматривает полную механизацию производственных процессов.

Каскад на Риони

Военно-Осетинская дорога. Справа и слева живописные цепи горных хребтов. Среди ущелий течет бурная река Риони. Сейчас на ней развернулось строительство новых гидроэлектростанций. В семи километрах выше Кутаиси сооружаются гидроэлектростанции у селения Гумати, а на 60 километров дальше — Ладжанурская ГЭС. Перед строителями поставлена сложная техническая задача. В высоких малообжитых горах они должны соединить в одно русло три реки: Цхенис-Цхали, Ладжану и Риони.

Могучая энергия Риони будет поставлена на службу человеку. Значение этих гидроузлов для дальнейшего развития экономики Грузии огромно. Строительство Ладжанурской Гуматских и еще одной Рионской гидроэлектростанции предусмотрено в проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

С высокого берега Гумати открывается широкая панорама строительства плотины, ГЭС-1, шлюзов, деривационного канала, ГЭС-2 и отводящего канала.

Красивый благоустроенный поселок раскинулся между станциями. В поселке каменные

двухэтажные дома, клуб, средняя школа, детский сад и ясли, больница, поликлиника, почтовое отделение, радиоузел. Через реку переброшен металлический мост.

Строительство гидроузла хорошо оснащено новейшей техникой: экскаваторами, бульдозерами, подъемными кранами.

Работы по сооружению Ладжанурской ГЭС ведутся на нескольких площадках. Вот районный центр Цагери. Помимо него стремительно течет Цхенис-Цхали. Строители уже отгеснили своеобразную реку от правого берега и соорудили здесь котлован для фундамента плотины. Насыпается правобережная дамба.

В километре отсюда строители штурмуют скалистую гору, прокладывая сквозь нее туннель. В центре горы пробита вертикальная шахта. Проходка туннеля ведется из трех забоев. В забое от Цагери до шахты пройдено 450 погонных метров, на встречу — от шахтного ствола до Цагери — 760 метров и из Ладжанурского ущелья до шахты пройдено 940 метров. Забои оснащены проходческими щитами и породоборочными машинами.

Новые электропоезда

Директивы XX съезда партии вызвали большой творческий подъем у коллектива Рижского вагоностроительного завода. Согласно Директивам, в шестой пятилетке серьезное внимание уделяется электрификации железнодорожного транспорта, ставится задача значительно расширить сеть электрифицированных дорог. Это потребует большого количества современных электропоездов.

В нынешнем году завод должен впервые в Советском Союзе освоить производство нового де-

сятиванного электропоезда «Рига-первый». Завод будет выпускать поезд, состоящий из пяти прицепных вагонов с электрическим торможением. Он будет легче по весу, экономичнее в расходе электроэнергии, позволит значительно повысить скорость сообщения на электрифицированных пригородных участках.

Конструкторы предприятия сейчас работают над конкретными задачами, выдвигаемыми шестой пятилеткой, — дальнейшим усовершенствованием трамваев и электропоездов.

РОСТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ на 65%
РОСТ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА (ГРУППА А) на 70%
РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ (ГРУППА Б) на 60%



Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану определяют рост промышленной продукции за пятилетие на 65 процентов, производства средств производства (группа «А») — на 70 процентов и производства предметов потребления (группа «Б») — на 60 процентов.

Советские автомобили в 1956 году

В нынешнем году Горьковский автозавод имени В. М. Молотова начнет выпуск новых пятиместных легковых автомобилей «Волга».

«Волга» принадлежит к тому же классу легковых автомашин, что и «Победа». У нее такие же основные размеры и вес. Однако новый автомобиль просторнее, имеет большую мощность и скорость, удобное управление. Так, «Волга» преодолевает подъемы с уклоном больше, чем в 21 градус, а для «Победы» уклон немногим больше 15 градусов уже предел. Для разгона с места до скорости 80 километров в час для «Победы» требуется 32 секунды, а для «Волги» — только 25 секунд. Разница в семь секунд хотя и не представляет на первый взгляд большой величины, но дает значительный выигрыш во времени при езде по городу с частыми остановками перед светофорами.

Экономичен двигатель «Волги» мощностью в 70 лошадиных сил. Машина развивает скорость до 130 километров в час, расходуя на 100 километров пути 9 литров бензина. Управление автомобилем «Волга» значительно облегчено: автоматическая коробка перемены передач дает возможность переключать скорости без участия водителя — в зависимости от скорости движения автомобиля и профиля дороги. Так называемая независимая передняя подвеска обеспечивает мягкость и плавность хода нового автомобиля, централизованная смазка весьма упрощает уход за машиной.

В кузове новой машины много света. Гнутые передние и задние стекла улучшают обзорность. В целом стекла имеют почти в полтора раза большую площадь, чем у «Победы».

На панели приборов «Волги» расположены электрические часы, пепельница, прикуриватель, обогреватель переднего стекла. Здесь же смонтирован портативный приемник. Внутри кузова в холодное время года можно поддерживать комнатную температуру. В случае надобности спинка переднего сиденья может быть откинута, и тогда образуются спальные места. Это делает автомобиль очень удобным для туристских поездок.

На Московском заводе малолитражных автомобилей создан новый малолитражный автомобиль, имеющий ряд преимуществ перед существующим «Москвичом». Двигатель нового небольшого автомобиля почти в полтора раза мощнее и экономичнее, что позволяет повысить скорость с 90 до 105 километров в час.

Автомобиль имеет более вместительный и комфортабельный кузов, значительная часть которого остеклена. В кабине есть отопитель, обогреватель ветрового стекла и радиоприемник. Спинки переднего сиденья откидываются в обе стороны, благодаря чему здесь тоже могут быть образованы спальные места. Четырехместный малолитражный автомобиль имеет вместительный багажник с наружной крышечкой, запирающейся изнутри кузова.

На Московском заводе имени Сталина принят в серийное производство новый междугородный автобус «ЗИС-127», отличающийся высокой комфортабельностью. Новый автобус развивает скорость до 100 километров в час. В нем размещается 32 пассажира.

Кузов автобуса — цельнометаллический. В нем установлены мягкие кресла с откидными спинками. Такая конструкция сидений удобна для отдыха и сна во время движения.

Сейчас московские автомобилестроители работают над опытным образцом нового городского автобуса. Этот автобус будет снабжен восьмицилиндровым бензиновым двигателем мощностью в 180 лошадиных сил. Широкий и просторный цельнометаллический кузов автобуса вагонного типа рассчитан на 40 мест. Пассажирское отделение имеет вентиляцию и искусственное отопление. Вмонтированные в потолок сплошные полосы плафонов обеспечивают хорошее внутреннее освещение.

Ведутся работы над новым семейным легковым автомобилем «ЗИС-111». Машина будет иметь обтекаемую форму с широким вогнутым ветровым стеклом. Автомобиль имеет три ряда сидений, вместительный багажник. Применение передней независимой подвески обеспечивает мягкий ход и хорошую устойчивость автомобиля при больших скоростях.

Первенцы пятилетнего плана

Рязанский завод тяжелого станкостроения выпустил первую партию станков для обработки коленчатых валов крупногабаритных судовых двигателей. Подобные станки станкостроители выпускают впервые. Точность обработки деталей измеряется сотыми долями миллиметра. О мощности и размерах станка можно судить по высоте центров, которые находятся на расстоянии 750 миллиметров от станины. Для ускоренной обработки деталей станок ос-

нащен двумя суппортами. Это позволяет вести обработку одновременно двумя резцами. Перемещение суппортов автоматизировано. Станок создан коллективом заводского конструкторского бюро. В дни сборки станка конструкторы вместе с рабочими устраняли недостатки. Особенно трудно давалось регулирование балансиров. Молодой инженер Борис Заславский предложил новый метод установки балансиров. Это значительно сократило время сборки станка.

Наступление на пустыню

В Директивах XX съезда по шестой пятилетке предусмотрено закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала Аму-Дарья — Мургаб протяжением около 400 километров.

Стройка началась два года назад. Коллектив головного Керкинского строительного-монтажного управления треста «Туркменгидрострой» уже пропустил воды Аму-Дарьи на 130 километров в юго-восточные Кара-Кумы. Сейчас строители прокладывают траншею до 145-го километра. Коллектив котлов № 1 ко дню открытия XX съезда КПСС завершил выемку траншеи от 130-го до 145-го километра и пропустил туда воду.

Выше ста километров канала прорыто со стороны Мургаба коллективом Марыйского строительного-монтажного управления. Всего из русла канала вынута свыше 24 миллионов кубометров грунта. К концу года строители Керкинского и Марыйского управлений рассчитывают встретиться в пустыне и завершить выемку тран-

шею, а в 1958 году полностью сдать в эксплуатацию первую очередь канала.

Завоевателям пустыни приходится преодолевать много трудностей: безводье, бездорожье, сыпучие пески, зной. Сейчас они развертывают выемку русла канала в самом центре юго-восточных Кара-Кумов, среди сыпучих песков. Обжигающий ветер поднимает песчаные бури, слепит глаза, засыпает русло канала. Силам природы гидростроители противопоставляют механическую защиту, укрепляют пески посадкой деревьев и кустарников.

Кара-Кумский канал будет одним из крупнейших гидротехнических сооружений. Здесь создаются мощные гидроузлы с аварийными водоспусками, шлюзами и гидроэлектростанциями. Воды Аму-Дарьи, проходя через пустыню, обводнят миллионы гектаров пастбищ, вольются в реку Мургаб и помогут дополнительно осветить под хлопком около ста тысяч гектаров плодородных земель.

Подземное море

Гидрогеологи Карагандинского геологического управления нанесли на карту подземных рек огромный водный бассейн. Простираться на десятки километров под центральным промышленным районом области, это подземное водохранилище, названное «Карагандинским морем», по своему объему не уступает Рыбинскому морю. Оно имеет площадь в 1.200 квадратных километров. 175 миллионов лет назад здесь была глубокая впадина, окаймленная невысокими горами. Теплый, влажный климат во многом способствовал накоплению в ней почвенных осадков. Мощ-

ность водоносных горизонтов подземного водохранилища достигает 300 метров.

Водный бассейн под Карагандой — единственный в северо-восточном и центральном Казахстане подземный водоем пресной воды. Уже пробурено десять фонтанирующих скважин, каждая из которых дает до двадцати литров воды в секунду.

В шестой пятилетке новостройки Карагандинского бассейна и жители горняцких поселков получают из подземного моря в два с половиной раза больше воды, чем получают сейчас.



Директивы XX съезда КПСС определяют рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие на 60 процентов, повышение реальной заработной платы рабочих и служащих в среднем на 30 процентов и увеличение денежных и натуральных доходов колхозников в среднем не менее чем на 40 процентов.

В исполкоме городского Совета депутатов трудящихся

О культурном обслуживании жителей посёлков

Исполком заслушал на своем заседании председателя постройки т. Кровотынцева «О культурном обслуживании жителей посёлков».

Исполком отметил, что в посёлках им. Щербакова, им. Дзержинского, 9-го района, Шеститысячнике, керамического завода культурно-просветительная работа находится в неудовлетворительном состоянии. Только поэтому там имеется много случаев пьянства, хулиганства и других аморальных проступков среди молодежи.

Во всех посёлках нет клубов, а в посёлках Дальнем, им. Дзержинского, им. Щербакова нет и красных уголков, трудящиеся лишены возможности просмотра кинокартин или концертов художественной самодеятельности.

Отсутствие культурно-массовой работы вызывает многочисленные жалобы жителей посёлков. Однако отдел культуры горисполкома, застройкой и объединенный завком предприятия не приняли решитель-

ных мер в организации культурного обслуживания трудящихся, проживающих в этих посёлках.

Исполком городского Совета рекомендовал председателю постройки т. Кровотынцеву, председателю объединенного завкома т. Нахому и зав. отделом культуры т. Ларионову организовать не реже двух раз в неделю демонстрацию кинофильмов, чтение лекций, докладов, выступления коллективов художественной самодеятельности, до 15 апреля с. г. оборудовать и открыть клуб в посёлке 9-го района.

Исполком обязал начальника строительства ускорить сооружение клуба в пос. Южном и сдать его в эксплуатацию к 1 апреля 1956 г., а в пос. им. Щербакова выделить помещение для клуба.

Директору книготорга т. Шемендюк предложено организовать в посёлках Шеститысячник и керамического завода торговлю книгами.

Принято также решение о радиофикации посёлков и организации отделений связи.

Создана огородная комиссия

В связи с подготовкой к весне - посевной кампании, исполком организовал огородную городскую комиссию.

Председателем комиссии утвержден председатель объединенного завкома т. Нахому, членами комиссии: т. Кровотынцев — председатель постройки, т. Кувшинова — председатель горплана, т. Мельников — председатель завкома ТЭЦ, т. Конусенко —

председатель постройки АМУ-2 «Союзпромонтажа», т. Стрельцова — и. о. архитектора города, т. Подгурский — председатель обкома союза.

Исполком обязал огородную комиссию изыскать необходимое количество пахотной земли для посадки картофеля населением города, а также не позднее 5 мая произвести обработку ее и распределение по коллективам.

О реорганизации школ № № 18 и 3

Исполком возбудил ходатайство перед облисполкомом о реорганизации начальной школы № 18 в пос. Новом — в семи-

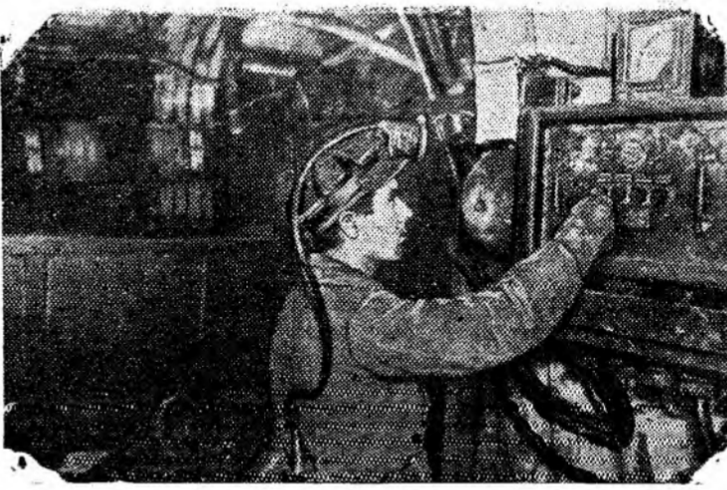
летнюю школу, а семилетнюю школу рабочей молодежи № 3 — в среднюю.

Новые маршруты автобусов

Утверждены маршруты движения автобусов в городе. Кроме уже действующих сообщений, открыты новые линии. Четыре маршрута организовано внутри города (Дворец культуры — Майск, Дворец культуры — сангородок, рынок — пос. Дальний, 13 район — пос. Дальний).

С целью улучшения автобусного движения пересмотрены уже существующие линии.

4 автомашины будут курсировать — жел. дорож. площадка — совхоз, две машины — жел. дорож. площадка — Дзержинск, одна машина — почта — 9 район.



Приморский край. Шахты треста «Артемуголь» переходят на автоматическое управление ленточными транспортерами. На снимке: насыпщик Г. Н. Сережко у нуля управления ленточными транспортерами, установленного в электровазном штреке участка «Запад-32» шахты № 3-ц.

Рейд газеты „Знамя коммунизма“

ТОВАРИЩИ, ЗА ПЛАН БОРЯСЬ, ИЗ ЦЕХА ВЫГОНЯЙТЕ ГРЯЗЬ!

Закончилась смена...

Ремонтно-механический цех завода № 1. Конец первой смены. Рейдовая бригада проверяет состояние рабочих мест, порядок в цехе.

На токарном участке мастера т. Котова открывают тумбочку для инструмента токаря Ананьева. В ней вместе с инструментами валяется шапка, обрывки бумаги. Возле станков, на которых работают токари тт. Жиренок и Рычагов, на шкафу лежат в беспорядке чертежи, которые нужно было или сдать мастеру или спрятать в инструментальный шкаф, где для чертежей предусмотрено специальное отделение.

На участке т. Котова — полцементный. Возле станков должны быть деревянные решетки, но их почти нет. По словам мастера, старые решетки поломались, их выбросили, а новые никак не получают из хозяйственного цеха...

Окна на участке, которые (как и во всем цехе) не мылись уже давным-давно и потускнели от копоти, превратились в склад непригодных деталей. Уборщицы, подметая пол, «забывают» убирать на окнах.

На пролете жужжит не выключенный нажатый станок.

Без хозяйского глаза

На слесарном участке (здесь хозяйство мастеров тт. Бронникова, Коваленко и Журавлева) тесными рядами стоят слесарные верстаки. Оградительная сетка над ними порвана, а с одной стороны совсем опустилась.

Несколько дней назад на участке насаживали кувалды на рукоятки, а теперь стружки от них переменаны с деталями подготовленными для ремонта, валяются на верстаках. На окнах также, как и на токарном участке, лежат непригодные детали, открытые пылью. На участке возле

верстаков стоит вытяжной калорифер. Сетка его пробита, и нижняя часть калорифера превращена в втулок, шайб, болтов. Механик цеха т. Крамарчук, ежедневно проходя по цеху, не замечает этих неурядиц.

Не убираются как следует и верстаки на участке, которым руководит непосредственно мастер т. Журавлев. Так, например, на верстаке слесаря Хилова вместе с инструментом разбросаны куски хлеба, верстак не убран. На участке также на деталях лежат не сданные чертежи.

Отдых на корточках

В ремонтно-механическом цехе очень плохо обстоит дело с бытовыми помещениями: их нехватает. В комнате возле душевых тесными рядами стоят одежные шкафы, и все же их мало: значительная часть рабочих вынуждена или уходить домой в грязной спецовке или хранить ее в шкафах для инструмента. Часть одежных шкафов вынесли в комнату для приема пищи. Из-за отсутствия в цехе красного уголка, здесь же, в часы обеденного перерыва, собираются рабочие, чтобы почтять газету, сыграть в шашки, домино.

Комната выглядит весьма неприглядно: из четырех лампочек светит только одна, из «наглядной агитации» на стене висит только старый санитарный бюллетень и то наполовину закрытый шкафом. Многим из собравшихся здесь не на что сесть, «отдыхают», присев возле стены на корточках, или стоя, прислонившись к ней спиной. Можно увидеть, как один из рабочих с искусством, присутствием акробата, еле сохраняет равновесие, ухитряясь сидеть на стуле с одной ножкой. Не говоря о стульях, здесь не хватает самых обыкновенных скамеек. Цеховой комитет (председатель т. Коршунов) и администрация цеха не приняли необходимых мер для того, чтобы навести элемен-

тарный порядок в комнате для приема пищи, очевидно, ожидают, что явится кто-то посторонний и сделает это за них.

Без инициативы

В большинстве коллективов предприятия комсомольцы и молодежь, следуя примеру московских комсомольцев, объявили поход за чистоту и культуру на производстве. Их поддержали в этом важном деле и профсоюзные организации.

В ремонтно-механическом цехе завода № 1 ни комсомольский группорг т. Шугуров, ни его заместитель т. Котов, ни председатель цехкома т. Коршунов не придали должного значения этому важному начинанию.

Грязно не только в цехе, но и на территории, прилегающей к асфу. Почему бы коллективу по примеру других коллективов не провести несколько субботников и воскресников, и наведя порядок в цехе и возле него, не следить затем постоянно за чистотой?

В ряде других цехов провели хорошее мероприятие: комсомольские организации завели специальные витрины «за чистоту и порядок», на которых ежедневно, после проверки контрольных постов, ставятся отметки о санитарном состоянии участков.

С общественной стороны такое мероприятие помогает подтягивать отстающие участки, наводить на них порядок.

Председателю заводского комитета профсоюза т. Дееву и секретарю комсомольской организации завода № 1 т. Сорвину не мешало бы подумать об этом, добиться, чтобы профсоюзные и комсомольские организации всех цехов приняли участие в борьбе за высокую культуру на производстве.

Рейдовая бригада:

Ф. Марцианов, Н. Засухин, газосварщик, А. Терлецкий, сотрудник городской газеты.

НОВЫЙ МЕТОД МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Следуя примеру монтажников передовых строек Москвы и Ленинграда коллектив участка, где начальником т. Волков, применил новый метод электромонтажных

работ. Вместо обычных газовых труб для электропроводки на доме 7/107 квартала монтажники закладывают стеклянные трубы различных диаметров.

Замена газовых труб стеклянными позволяет только на одном доме сэкономить металла на сумму около 30 тысяч рублей.

Землеройный гигант

В проекте Директив по шестому пятилетнему плану подчеркивается необходимость изготовления экскаваторов-драглайнов с емкостью ковша 25 кубометров и длиной стрелы в сто метров. Эта машина — шагающий экскаватор «ЭШ-25/100» — предназначена главным образом для вскрышных работ при добыче угля. По своей мощности новый землеройный гигант превзойдет четырнадцатикубовые шагающие экскаваторы, которые выпускает Уралмашзавод, и будет в два раза мощнее экскаватора английской фирмы «Рансон-Рапьер», который считается крупнейшим в мире. За год «ЭШ-25/100» может перебросить шесть миллионов кубометров грунта. Если бы весь экипаж экскаватора взял в руки лопаты, то на эту работу ему потребовалось бы около тысячи лет.

Своей удлиненной стрелой новый экскаватор сможет переносить породу на двести метров от забоя. На эту операцию требуется всего семьдесят секунд.

Ковш с сорокатонным грузом будет двигаться со скоростью курьерского поезда.

25-кубовый экскаватор сможет черпать землю с глубины до пятидесяти метров ниже того уровня, на котором он стоит, и, если понадобится, — насыпать холм высотой в сорок метров. Высота самого экскаватора даже при опущенной стреле — тридцать метров.

Мощная машина во многом принципиально отличается от своих шагающих собратьев. Так, например, изменена схема механизма шагания. Теперь каждый цилиндр имеет свою гидравлическую систему. А прежде схема гидроуправления была общей на все четыре цилиндра. Это нововведение даст возможность избавиться от громоздкой системы труб и снизить вес узлов.

В новом экскаваторе вдвое увеличена мощность двигателей. Надстройка экскаватора будет из полых деталей. Это значительно снижает вес машины. Упрощается электрическая схема управления. Ликвидируется сложная си-

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

стема смазки подшипников. Вместо обычных подшипников использованы подшипники качения. Конструкторы позаботились об улучшении условий труда для экипажа. Зимой и летом в кабине будет поддерживаться нужная температура.

Над созданием нового экскаватора трудится Уралмашзавод. Активное участие принимают ученые Московского инженерно-строительного института имени Куйбышева, Уральского политехнического института имени Кирова, Харьковский электромеханический завод.

Коллектив Уралмашзавода должен был закончить технический проект 25-кубового экскаватора во втором квартале этого года. Став на трудовую вахту в честь XX съезда партии, конструкторы решили завершить разработку проекта в первом квартале. К концу года будет изготовлен рабочий проект экскаватора, а в 1957 году землеройный гигант войдет в строй.

СОБЫТИЕ ОГРОМНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В февральские дни 1956 года внимание миллионов и миллионов людей всего земного шара было привлечено к Москве, к Кремлю, где происходил XX съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Созданная и воспитанная бессмертным Лениным, наша партия снискала всеобщую любовь трудящихся своей верностью народу, неустанной самоотверженной борьбой за счастье советских людей, за построение коммунистического общества, являющегося высшим идеалом всего трудящегося человечества.

Весь ход событий последних лет наглядно показал, что в международной обстановке произошли коренные изменения в сторону расширения и укрепления позиций социализма. Социализм вышел за рамки одной страны и превратился в мировую систему.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза явился событием огромного международного значения. Его решения, бесспорно, окажут влияние на весь ход мирового развития.

В отчетном докладе Центрального Комитета КПСС, сделанном Н. С. Хрущевым, дан исчерпывающий анализ современной международной обстановки. XX съезд Коммунистической партии Советского Союза с удовлетворением отметил, что в результате ленинской политики Центрального Комитета партии, Советского правительства и героического труда советского народа в тесном сотрудничестве со всеми социалистическими странами достигнуты огромные успехи в борьбе за построение коммунизма в нашей стране и за мир во всем мире. Съезд констатировал, что в области международных отношений последний период ознаменовался смягчением напряженности и появлением на международной арене реальных перспектив к упрочению мира.

Если в капиталистическом мире нарастали глубокие противоречия и углублялся общий кризис капиталистической системы со всеми его пагубными последствиями для трудящихся, то в лагере социализма продолжался мощный экономический и культурный подъем, росло благосостояние трудящихся, крепились морально-политическое единство и сплоченность народов вокруг коммунистических и рабочих партий и свободно избранных народами правительств.

Все люди доброй воли на земном шаре горячо одобряют тот факт, что, как указано в резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу ЦК КПСС, генеральной линией внешней политики Советского Союза был и остается ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Либо мирное сосуществование, либо война. Иного выбора нет. Все истинные сторонники мира делают выбор в пользу мирного сосуществования.

Однако в капиталистическом лагере имеются агрессивные круги. Пока на земном шаре существует капитализм, жаждающие мирового господства капиталистические монополии будут стремиться к военным авантюрам и агрессии. Но в настоящее время развязать войну не так-то просто. Ныне имеется могучий социалистический лагерь, обладающий моральными и материальными средствами для предотвращения агрессии.

Народы ряда стран Азии сбросили с себя иго многовекового колониального гнета. Третий по швам вся изжившая себя позорная колониальная система империализма. Против войны активно выступает большая группа не социалистических миролюбивых государств с населением, насчитывающим многие сотни миллионов человек. Налицо мощное всенародное движение сторонников мира. Возросло и активизировалось рабочее движение в странах капитала.

В этих условиях, конечно, остается в силе ленинское положение о том, что, пока существует империализм, сохранятся и экономическая основа возникновения войн. Тем не менее фатальной неизбежности войны нет.

Ныне есть мощные общественные и политические силы, располагающие серьезными средствами для того, чтобы не допустить развязывания войны империалистами, а если они попытаются ее начать — дать сокрушительный отпор агрессорам, сорвать их авантюристические планы.

Для этого народы должны проявлять величайшую бдительность; все силы, выступающие против войны, должны действовать единым фронтом и не ослаблять борьбы за сохранение и упрочение мира.

На XX съезде Коммунистической партии Советского Союза были поставлены и получены свое разрешение некоторые коренные вопросы современного международного развития, определяющие не только ход нынешних событий, но и дальнейшие перспективы. Это вопросы о мирном сосуществовании двух систем, о возможности предотвращения войны в современную эпоху, о формах перехода различных стран к социализму.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза с глубоким удовлетворением отметил дальнейшее упрочение внутреннего положения нашей страны, значительный рост всех отраслей общественного производства, материального благосостояния и культурного уровня народа, мощи Советского государства. Съезд утвердил Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Осуществление шестой пятилетки является новым крупным шагом вперед в строительстве коммунистического об-

щества в нашей стране. Новая советская пятилетка имеет крупнейшее международное значение.

«Советская страна, — говорится в Директивах XX съезда КПСС, — располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения».

Такая грандиозная задача по плечу советскому народу. Все наши друзья за рубежом желают советским людям новых успехов в коммунистическом строительстве.

На XX съезде Коммунистической партии Советского Союза присутствовали представители от 55 братских коммунистических и рабочих партий. В своих выступлениях они особо подчеркивали, что XX съезд КПСС будет иметь огромное значение для развития международного рабочего и демократического движения. Выступления зарубежных гостей наглядно продемонстрировали великую силу международной солидарности трудящихся всего мира.

«Мы глубоко уверены, что XX съезд является могучим стимулом дальнейшего расцвета Советского Союза и всех его социалистических наций, мощным стимулом дальнейшего сплочения и единства всего нашего социалистического лагеря, укрепления солидарности всех народов, борющихся за мир, стимулом дальнейшего роста сил прогресса и социализма». Так сказал в своей речи на XX съезде КПСС первый секретарь Польской объединенной рабочей партии тов. Берут. Об этом говорили и представители других братских партий, выступавшие на съезде.

Решения XX съезда КПСС находятся в центре внимания всей мировой общественности. Если друзья Советского Союза горячо приветствуют эти исторические решения, то недруги нашей страны испытывают явную тревогу и страх перед перспективами дальнейшего роста сил лагеря мира и социализма.

Реакционная пресса США, Англии и ряда других стран, связанных агрессивным атлантическим пактом, будучи не в состоянии замолчать решения XX съезда КПСС, пытается их извратить и сболтать. Но как бы ни бесновались недруги мира, свободы и прогресса, великие всепобеждающие идеи коммунизма дойдут до сознания всех тружеников земного шара. Решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза послужат не только кровным интересам народов СССР, но и благородному делу прогрессивного развития всего человечества.

Г. Рассадин.

Письма в редакцию

Обучение воспитанников скоростным методам

В мастерской ремесленного училища № 4 установлены скоростные токарные станки типа 1616, универсально-фрезерные станки 6Н—82, новые горизонтально-фрезерные, свердельные, поперечно-строгальные.

Под руководством квалифици-

рованных мастеров учащиеся обучаются скоростным методам работы, изучают опыт передовиков производства.

Хорошо оснащены и слесарные цехи, где ведется подготовка будущих рабочих по ремонту промышленного оборудования.

К. Павлов.

Экскурсия малышей в школу

Серьезным событием в жизни ребенка является поступление его в первый класс. Став школьником, ребенок начинает систематически трудиться. В основу его обязанностей входит учение. Поэтому очень важно, чтобы еще до начала учебы воспитать у детей интерес к ней.

Имеется немало методов ознакомления ребят со школой и привития любви к ней: посещение ими школы, беседы, чтение, показ картин, встречи с учителями и другие. 6 марта старшая группа нашего детского сада совершила экскурсию в семилетнюю школу № 5. В школе нас встретили пионеры, помогли малышам раз-

деться и пригласили на урок, в первый класс. С интересом воспитанники детского сада рассматривали тетради учеников. Особенно им понравился альбом «За счастливое детство», сделанный руками первоклассников.

Большое впечатление на будущих учеников произвела выставка работ уроков труда. Они внимательно рассмотрели работы из дерева, пластилина, вышивки, макеты.

Тепло провожали ученики своих гостей, которые тоже скоро придут в школу.

Н. Смирнова,

воспитатель детского сада № 6 пр. Приречья.

Утренник для школьников

«Что ты принесешь в подарок своей маме?» — так назывался утренник школьников города, проведенный в прошедшее воскресенье в Доме пионеров и детском секторе Дворца культуры. На этот утренник пришла школьница со своими родителями.

Утренник начался с доклада заведующей Домом пионеров К. Ф. Литвинцевой «Твоя мама». Доклад сопровождался художественным чтением. Галя Мокина выступила с чтением отрывка о матери из произведения Н. В. Гоголя «Тарас Бульба», Валерий Шамаев прочитал отрывок из «Молодой гвардии» о матери героя Краснодона Олега Кошевого и т. д.

Пионеры и школьники выступали и говорили о том, какие по-

дарки они готовят своей маме.

— Моим лучшим подарком маме, — говорит ученица школы № 5 Жанна Хрулева, — будет отличная учеба. Три сестры Хрулевы выступили и рассказали, как любят они свою маму, помогают ей в работе дома.

Драмкружковцы детского сектора Дворца культуры показали на утреннике постановку «В грозу».

Особенный интерес вызвала техническая выставка, организованная кружковцами Дома пионеров.

Хорошо повеселились учащиеся на утреннике. Пионерский актив школ города под руководством пионервожатых устроил аттракционы, игры, танцы.

К. Королева.

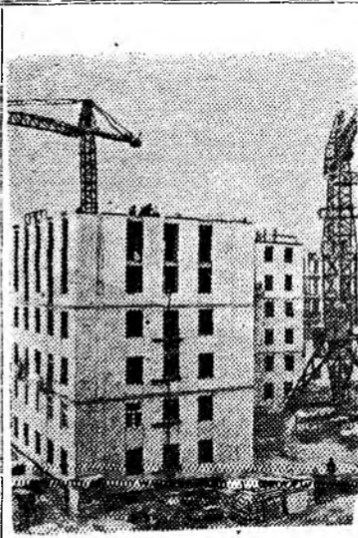
ПОПРАВКА

В № 31 нашей газеты, в заметке «Будем работать еще лучше», допущена ошибка.

Подпись под заметкой следует читать так: А. Сокольников.

партгруппорг механосборочного цеха.

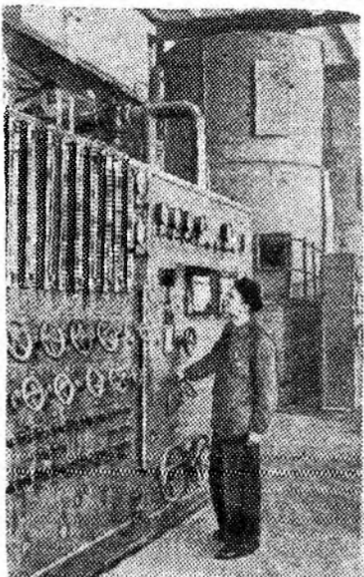
Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.



Кислород — мартенам

Сталинская область. На Макевском металлургическом заводе имени Кирова построена новая кислородная станция. Станция будет давать кислород сталеплавильщикам первого мартеновского цеха.

Применение кислорода на всех печках цеха даст возможность увеличить выплавку стали больше чем на двадцать процентов. Чтобы получить такое количество металла надо было бы построить две новые крупные мартеновские печи.



На снимке: сменный инженер В. В. Денисов у пульта управления.

Москва сегодня. Строительство каркасно-панельных жилых домов в районе Песчаных улиц.