

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

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

№ 99 (691)

Пятница

17

августа

1956 года

Цена 15 коп.

Учитывая исключительное значение применения новой техники, необходимо повысить ответственность руководителей строительных организаций и предприятий за всемерное внедрение её, изучение и широкое распространение передового отечественного опыта и лучших зарубежных достижений.

## Изучай, внедряй передовой опыт

Объемы капитального строительства, которые предстоит осуществить строительным и монтажным организациям в районе Ангарска в новом пятилетии, могут быть успешно выполнены при широком применении новой строительной техники, всемерном использовании прогрессивных, передовых методов труда. За период своего существования коллектив строителей нашего города добился немалых успехов в совершенствовании организации производства работ, в применении передовых методов труда в освоении новейшей строительной техники. Об этом хорошо говорят экспонаты, представленные ангарчанами на областную строительную выставку. Многочисленные сборные железобетонные конструкции, механическая очистка трубопроводов, автоматическая сварка, механизмы для производства отделочных работ — все это в широких масштабах применяется на промышленном и жилищном строительстве города.

Значительный вклад в дело освоения новой техники и совершенствования организации производства внес коллектив первого строительного района. Строители этого коллектива одними из первых в области приступили к сооружению домов с применением сборных элементов, механизаторы района разработали и осуществили скоростной метод монтажа башенных кранов, сконструировали новые механизмы для отделочных работ. Именно здесь зародилась такая прогрессивная форма организации труда, как создание комплексных бригад.

Строители первого района не скрывают своих достижений и охотно делятся ими с другими коллективами. С докладами о методах производства работ неоднократно выступали перед строителями других коллективов начальник ПТО т. Иоффе, главный механик т. Тараторин, бригадир первой комплексной бригады т. Смирнов.

Много ценного, прогрессивного в технологии строительного производства есть и в других коллективах. Строители второго и третьего района, например, явились пионерами в Ангарске, в изготовлении и применении в промышленном строительстве крупномерных, железобетонных конструкций, в освоении таких механизмов как бетононасосы. Есть чему поучиться и у монтажников СМУ—15, «Стальконструкции», теплостроителей и изоляторов. Все это так, но вместе с тем в деле внедрения передовой техники на строительстве имеются существенные недостатки. Нередко рядом с новой передовой технологией существует отжившее, старое и не только существует, но подчас еще и преобладает в строительной практике.

При устройстве фундаментов на цементном заводе в сравнительно небольшой срок уложено десятки тысяч кубометров

бетона. Освоение таких масштабов стало возможным лишь с применением бетононасосов. С помощью этих механизмов здесь производится укладка бетона и в настоящее время, а между тем в ряде подразделений строительства эти механизмы не нашли применения. Более того, некоторые производственные руководители отказались от бетононасосов и вернули на базу оборудования, где они находятся и в настоящее время. Это говорит о том, что в коллективе строителей еще есть люди, которые предпочитают пользоваться давно испытанными методами и не желают утруждать себя освоением передовой техники. Подобные руководители живут сегодняшним днем и упорно не желают понять, что широкое внедрение механизации и применение передовых методов работ вытесняют из производства работ ручной труд, обеспечивают снижение трудовых затрат, сокращают число рабочих, занятых на том или ином объекте и в результате приводят к уменьшению фонда заработной платы с одновременным увеличением заработка рабочих. Не секрет, что в строительных организациях нередки случаи перерасхода заработной платы, который вызывается прежде всего неудовлетворительной организацией труда строителей.

В применении новшеств на строительстве необходима последовательность и настойчивость. Иногда случается и так, производственники вначале горячо возьмутся за новое дело, но при первых же трудностях, которые обычно встречаются на пути внедрения всего нового, пыл ослабевает и от задуманного отступают. Так случилось, к примеру, на жилищном строительстве с применением крупных кирпичных блоков. Год назад в коллективе строителей проводились первые опыты по применению кирпичных блоков, на этом дело и кончилось, в то время как широкое применение кирпичных блоков на жилищном строительстве на других стройках дало прекрасные результаты и привело к резкому сокращению сроков строительства жилых домов.

Учитывая исключительное значение применения новой техники, необходимо повысить ответственность руководителей строительных организаций и предприятий за всемерное внедрение ее, изучение и широкое распространение передового отечественного опыта и лучших зарубежных достижений.

Особое внимание следует уделить на всемерное увеличение в строительстве производства сборного железобетона, напряженно армированных конструкций, ибо в увеличении сборности, в индустриализации строительства залог успешного выполнения планов капитального строительства, которое ведется у нас в столь больших масштабах.

В Лондонском аэропорту советскую делегацию встречала государственный Министр по иностранным делам Великобритании лорд Рединг, поверенный в делах СССР В. А. Каменский, ответственные сотрудники советского посольства и торгпредства СССР, представители печати.

## По Советскому Союзу

МОЩНАЯ ДОМНА ПОСТРОЕНА ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ

**Днепродзержинск.** Замечательный подарок ко Дню строителя подготовил коллектив треста «Дзержинскстрой». 11 августа на металлургическом заводе имени Дзержинского поставлена на сушку доменная печь № 12. Пройдет еще неделя — две, и агрегат выдаст первый чугун.

Новая первоклассная домна построена в небывало короткий срок — за шесть месяцев вместо девяти по плану. Такие темпы достигнуты впервые в мировой практике.

Успех пришел не сразу. Он подготовлен годами упорного и вдохновенного труда. Только в пятой пятилетке коллектив треста соорудил три доменных и девять мартеновских печей, построил мощный прокатный стан и десятки тысяч квадратных метров жилья и культурно-бы-

товых учреждений. И вот готов к пуску первенец шестой пятилетки — домна № 12.

Творческая энергия строителей поистине неиссякаема. Первую из четырех домен они возводили год, вторую — 10 месяцев, третью — 8 месяцев, а четвертую по счету — всего лишь полгода. На строительстве домы вынута без малого 50 тысяч кубометров грунта, уложено 14 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано около 8,5 тысячи тонн металлоконструкций и сложного оборудования. Тысячами кубометров исчисляется также кирпичная и огнеупорная кладка.

Строительство домы № 12 велось скоростным промышленным методом. Здесь полностью осуществлена комплексная механизация всех трудоемких процессов.

### ТЕПЛОВАЗ МОЩНОСТЬЮ 6000 ЛОШАДИНЫХ СИЛ

**ХАРЬКОВ.** Недавно на дстанции Основа — Красный Лиман прошел необычный поезд. Мощный локомотив вез состав из 142 товарных вагонов. Вес состава превышал 6.100 тонн.

Это проходил пробеговые испытания новый тепловоз, выпущенный Харьковским заводом транспортного машиностроения. Тепловоз состоит из трех сек-

ций. Его мощность 6.000 лошадиных сил. Управление локомотивом осуществляется из одного поста.

Сейчас коллектив завода приступил к строительству еще одной новой машины — пассажирского тепловоза, который будет развивать скорость 140 километров в час.

## Письма с областной строительной выставки

### 1. Верные помощники

Пять дней в нашем городе, у проспекта Кирова, украшенная флагами пятнадцати союзных республик, цветными панно, кумачевыми лозунгами, работает Областная строительная выставка. Поток посетителей не ослабевает. Больше всего людей возле строительных машин и механизмов. Эти верные помощники строителей и монтажников действительно заслуживают внимания.

Вот по многометровой горизонтальной трубе большого диаметра, «оседлав» ее, движется трубоочистительная машина. Агрегат этот, обслуживаемый всего двумя рабочими, заменяет собою тяжелый труд десятков людей. Самоходный, снабженный карбюраторным бензиновым двигателем, мощностью всего в 40 лошадиных сил, агрегат очищает от ржавчины до металлического блеска свыше 600 погонных метров трубопроводов каждый час. Мало того — он же покрывает очищенную трубу слоем битума, растворенного в бензине.

Впереди машины движутся предохранительные скребки. За ними следуют вращающиеся по кругу металлические щетки, которые и счищают ржавчину. Чтобы сделать поверхность трубы шероховатой, ее обдирают шарошки, также двигающиеся по кругу. Второй комплект щеток удаляет металлическую пыль, образующуюся при этом, а волосные щетки завершают «туалет» трубопровода перед грунтовкой его битумом.

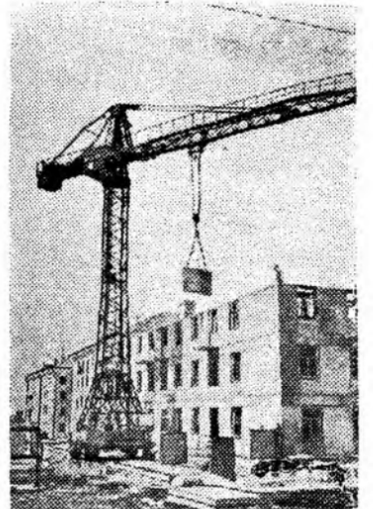
Для последующей окончательной изоляции подготовленного таким образом трубопровода служит вторая машина, также демонстрирующаяся на выставке. Этот самоходный агрегат, с бензиновым двигателем «ГАЗ-МК» мощностью 28 лошадиных сил, покрывает трубопроводы

слоем горячего битума, толщиной от 3 до 6 мм. На заднем роторе машины — два рулона бумаги или мешковины. После покрытия трубы битумом, он, еще горячий, обертывается этой бумагой и надежно предохраняет трубу от коррозии. Машина эта еще быстродвижнее и может, в зависимости от диаметра труб, пройти до 2,5 км в час, выполняя всю работу по изолировке.

Обе экспонирующиеся машины принадлежат коллективу тов. Мудзеля. Этому же коллективу принадлежит и водооцизнительная установка, смонтированная на выставке. Установка с легкими иглофильтрами, незаменима в тех случаях, когда строителям необходимо (например, в заболоченной местности) искусственно понизить уровень грунтовых вод. Снабженная насосом и электродвигателем в 40 киловатт, эта водопонижительная установка откачивает до 300 кубометров воды в час.

Много посетителей всегда возле электросварочных тракторов «ТС—17» и «М—У» конструкции Киевского института имени Патона. На глазах зрителей они выполняют сварку труб внутри и снаружи. В коллективе тов. Мудзеля эти тракторы служат для сварки швов внахлест, в стык, в угол и т. д. труб, диаметром от 300 до 1400 мм. Сварка ведется под слоем флюса, состоящего из сложной смеси химикатов. Автоматическая сварка имеет ряд преимуществ перед ручной: в пять раз повышается производительность труда, от сварщика не требуется высокой квалификации, отпадает нужда в разделке кромок швов, повышается качество сварки, снижается ее стоимость, становятся излишними дефицитные электроды с обмазкой.

(Окончание на 2 стр.)



**Жданов.** По проспекту «Победы» сооружается 4-этажный дом из крупных блоков для металлургов завода «Азовсталь». Блоки площадью от 6 до 15 квадратных метров изготовляются на полигоне железобетонных конструкций. Сборку дома ведет бригада монтажников из 4 человек. Все они значительно перевыполняют нормы выработки.

На снимке: общий вид строительства крупноблочного дома.

### Новое месторождение нефти

**ИЖЕВСК.** Бригада бурового мастера И. Змеева на берегу Камы в Камбарском районе обнаружила месторождение промышленной нефти. С глубины 1.250 метров ударил фонтан с дебитом 30 тонн в сутки. Это уже третья скважина в Удмуртии, которая дает нефть.

Успешные работы по разведке жидкого топлива ведутся сейчас также в Каракулинском и Алнашском районах республики.

### Вести с полей

**СИМФЕРОПОЛЬ.** Колхозы и совхозы Крымской области закончили уборку урожая колосовых культур. Хлеба убраны на площади 527,6 тысячи гектаров. В нынешнем году на полях Крыма впервые был широко применен отдельный способ. Лафетными жатками скошен, а затем обмолочен урожай комбайнами с плодородниками с 172.800 гектаров, благодаря чему сохранено от потерь большое количество зерна.

Машинно-тракторные станции и совхозы Крыма направили более одной тысячи комбайнеров с машинами убирать урожай на целинных землях.

**БАРНАУЛ.** Каждый день жатвы на Алтае отмечается славными делами тружеников полей. Выдающегося успеха достигли машинисты лафетной жатки братья Николай и Михаил Неверовы из Топчихинского района. Вместе с трактористами Заречной МТС Михаилом Михайловым и Геннадием Глебовым они скашивают на жатке по 62 гектара хлеба в сутки.

В колхозе имени Буденного, Белоглазовского района рекордной выработки добились машинист лафетной жатки тов. Гоппель и трактористы тов. Рутковских и тов. Саклаков. Они довели суточную выработку на косовице высокоурожайной пшеницы до 67 гектаров. На передовиков равняются все машинисты жаток. В колхозе имени Буденного косовицу хлебов ведут шесть уборочных агрегатов. Каждый машинист здесь скашивает за смену не менее 30 гектаров пшеницы.

## Задача ангарских нефтепереработчиков

Итоги первого полугодия говорят о том, что рост промышленной продукции отмечается по всем отраслям народного хозяйства. Советские нефтяники успешно справились с пятилетним заданием и дали сверх плана свыше 70 миллионов тонн нефти. В шестой пятилетке нефтяникам, чтобы не отстать от бурного развития других отраслей промышленности, предстоит удвоить добычу нефти и производство нефтепродуктов.

Вопрос об улучшении работы действующих цехов нефтеперерабатывающих производств на днях обсуждался на открытом партийном собрании. В прениях по обсуждению доклада г. Финенко выступили гг. Сопин, Горохова, Бирюков, Богомолов, Низиев, Цырин, Подругин.

Докладчик и выступившие в прениях коммунисты отметили, что ангарские нефтепереработчики оказались в большом долгу перед государством: в 1956 году они недодали 17 тысяч тонн светлых нефтепродуктов. Причиной такого большого отставания является слабое освоение производства. Более года осваивается комплекс цехов №№ 38, 39, 40, однако и сейчас нет уверенности в том, что эти объекты обеспечат нормальную работу технологической цепочки на запроектированном сырье. Готовы блоки 39 цеха к эксплуатации, руководители цехов и производства забыли о цехах №№ 38, 40. А когда подошло время пустить блоки, то оказалось, что эти цехи не готовы к работе.

Другой, не менее важной причиной неудовлетворительной работы цехов по переработке нефтепродуктов являются аварии. Эксплуатационники не ведут настойчивой

борьбы с нарушением технологического режима. Докладчик привел такой пример: в апреле произошла авария в цехе № 41 (начальник т. Киселев) на блоке № 137. Только из-за этой аварии государству недодано 9 тысяч тонн светлых нефтепродуктов.

Участники собрания также отмечали, что в коллективе не ведется должной борьбы с потерями нефтепродуктов. Технология производства не совершенствуется.

—Технологические режимы, составленные по проекту, устарели, — говорит коммунист цеха № 40 т. Бирюков. Это во многих случаях является причиной аварий, неполадок. Между тем, опытные инженеры сидят в кабинетах и переписывают бумаги. А не пора ли, товарищи технологи, повернуться лицом к производству.

Увеличение производства нефтепродуктов зависит от строителей. Однако план капитального строительства в июне выполнен всего лишь на 70 процентов, а по монтажу оборудования всего на 62 процента. По-существу строительство на промышленной площадке из-за отсутствия строительных материалов не ведется. Это несколько не беспокоит управление строительства.

Задача ангарских нефтепереработчиков заключается в том, чтобы во втором полугодии ликвидировать отставание в выполнении государственного плана. Для этого необходимо выполнять все организационно-технические мероприятия, разработанные в цехах, вести настойчивую борьбу с нарушениями технологического режима, не допускать потерь нефтепродуктов, настойчиво искать пути совершенствования технологии.

## Улучшать медицинское обслуживание трудящихся

Советское государство из года в год увеличивает расходы на строительство и содержание больниц, поликлиник, родильных домов, детских яслей, на подготовку кадров для лечебно-профилактических учреждений. Это видно и на примере нашего города. Если в 1951 году ассигнования на здравоохранение составили лишь 300 тыс. рублей, то в 1952 году — 3 миллиона, а в 1956 году — 15 млн. рублей. Военная сеть в 1956 г. выросла по сравнению с 1953 годом в пять раз. В 1951 г. в городских яслях было 60 мест, а в 1956 г. — 840. Количество врачей и средних медицинских работников возросло в 10—15 раз по сравнению с 1951 годом. В городе полностью вошел в строй огромный санитарный городок, в котором размещается медсанчасть промышленных предприятий: 6 больших типовых корпусов с хорошо оборудованными отделениями и 2 поликлиники. Хорошо поставлена работа в физиотерапевтическом отделении, где трудящиеся пользуются водой, светом и грязелечением. Значительно улучшила свою работу профилактическая поликлиника. Городская больница размещена в непригодном здании, лишена ряда удобств для больных и обслуживающего персонала, но несмотря на непригодное помещение и бедное оборудование, в отделениях чисто, уютно, на постелях всегда белоснежное белье. Инфекционная больница в поселке Байкальске после проведенного ремонта радует уютом и чистотой. Нужно отметить как неплохие поликлинику 8-го района и инфекционную больницу 13-го района.

На промышленных предприятиях организованы здравпункты для оказания медицинской помощи трудящимся на производстве. В 1953 г. их было всего 6, а сейчас — 36. За последние годы заметно повысилось качество работы лечебных учреждений, улучшились благоприятные исходы сложных заболеваний.

Многие медицинские работники снискали признательность трудящихся чутким и внимательным отношением к больным. Плодотворный труд врача Матвеевой Г. М. сочетается с общественной работой, недавно она награждена значком «Отличник здравоохранения». Заслуженным авторитетом у трудящихся нашего города пользуются врачи Ф. Я. Перех, терапевт Л. Я. Гудкова, педиатры: Озерянская Р. Т., Григорьева А. Х., Сафронова К. С., физиотерапевт М. П. Кулябо, окулист Т. А. Панчерникова, невропатологи А. А. Синкевич, О. М. Черток, цеховые

ординаторы Л. А. Григорян, А. А. Белкина, молодая врач А. И. Дроздова, заведующая яслями М. М. Фролова (наградена значком «Отличник здравоохранения»), А. М. Кирицкий (также недавно награжденный значком «Отличник здравоохранения»), лаборант А. И. Алягина, фельдшер Е. Н. Рютина.

Но не во всех лечебно-профилактических учреждениях дело обстоит хорошо. Туберкулезный и кожно-венерологический диспансеры со времени организации провели большую работу, снизили процент заболеваемости туберкулезом и кожно-венерическими болезнями, но работа персонала и пребывание больных в этих учреждениях не благоприятствуют быстрейшему выздоровлению. УКС плохо беспокоится о строительстве здания туберкулезного диспансера. Плохо обстоят дела с лечебными учреждениями, относящимися к строителям, ныне передаваемыми органам здравоохранения. Так в больнице, расположенной в Майске, полная антисанитария, с оборудованием твердого инвентаря дело обстоит очень плохо (табуретки и стулья сломаны, белье стирается плохо.) Трудно поверить, что руководство строительства, партийные и профсоюзные организации не контролировали работу своих лечебных учреждений.

Улучшили работу скорая и неотложная помощь, но здесь со стороны обслуживающего персонала еще не изжит грубость, часто приходится разрешать препирательства детской неотложной и скорой помощи в вопросах обслуживания детей, а ведь за их недоговоренностью стоят живые люди — дети.

Совершенно не обслуживаются и не наблюдаются рабочие предприятий строительства, хотя условия труда здесь хуже, чем в промышленных предприятиях. Замечания по проверке бетонного завода санитарно-промышленным врачом Забабуриной были встречены руководителем предприятия нетактичной грубостью. Горисполком обязывал руководство строительства построить больничный городок на 350 мест, но это решение забыто и не выполняется. Проектной документации нет. Неплохо было бы подумать о строительстве больничного городка по имеющейся документации лечебного комплекса промышленных предприятий.

Страдает у нас работа поликлинического звена, а ведь борьбу за высокую культуру больниц надо начинать именно здесь. Этой истины не уяснили многие руководители стационаров. Плохо оформлены поликлиническая документация и

обслуживание на дому: обрывки слов и лишь намеки на анализ и объективные данные. Неважно поставлено санитарное просвещение среди населения (врачами городского лечебного объединения прочитано всего 7 лекций за 6 месяцев 1956 г.), недостаточно качественно ведется диспансеризация.

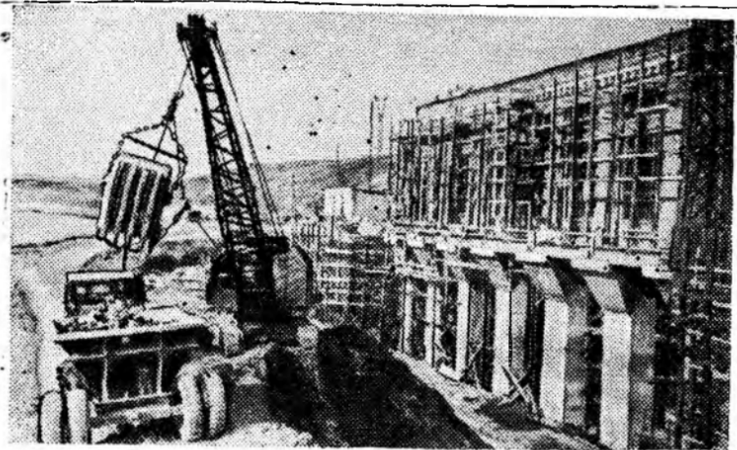
В городе в специальных зданиях имеются хорошо оборудованные аптеки, но не всегда можно там получить все, что необходимо населению. Такое положение недопустимо. Еще не стала во главе борьбы за хорошо поставленную профилактическую работу по снижению инфекционных заболеваний в городе санитарно-эпидемиологическая станция. Нужно помнить, что будущее медицины — профилактика.

Если, расположенные в Соцгороде, заслуживают поощрения: в них уютно, хорошее питание, чуткий уход за детьми. А вот в детском санатории и в доме ребенка — другая картина. Их коллективы еще не поняли, какую ответственность и почетную работу они выполняют. Не хватает мест в детских яслях, а строители плохо выполняют заказ на строительство детских учреждений. В плане, спущенном строительству в 1956 году, значится дом ребенка, к строительству которого не приступили по вине УКСа. Хотя дом ребенка занимает здание яслей, не приступили к строительству яслей на 100 мест (заказ Иркутскэнерго). Неудовлетворительный ход строительства детских учреждений затрудняет условия жизни трудящихся. Спрос на ясли большой, сейчас на места в ясли имеется 380 заявлений.

Медицинские работники обязаны повысить культуру лечебно-профилактического обслуживания населения, глубоко изучать, обобщать и широко распространять передовой опыт. У нас есть образцовые учреждения здравоохранения, на которые надо равняться. У нас много новаторов, у которых следует учиться. Осуществление лечебно-охранительного режима в больнице, улучшение организации работы приемного отделения, методы диспансеризации, опыт психопрофилактической подготовки беременных, патронаж новорожденных, внедрение совершенных методов и средств профилактики и терапии — во всех этих многогранных разделах деятельности медицинских работников надо уметь находить и применять новое, прогрессивное, способствующее улучшению медицинского обслуживания населения.

М. Усова,

зав. горздравотделом.



Николаевская область. На строительстве Ингулецкой оросительно-обводнительной системы наступил предпусковой период. Окончен монтаж четырех мощных насосов.

На снимке: разборка перемычки для подвода воды к насосной станции.

## Верные помощники

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

Сварка под флюсом позволяет получать надежную вольтовую дугу за счет защиты ее от кислорода и азота воздуха, большой концентрации тепла, повышения допустимой силы тока. Если при ручной сварке сила тока обычно не превышает 250 ампер, то при автоматической она достигает 1000 ампер. Трактор сам движется вдоль шва, сам подает проволоку. Рабочему остается только включать и выключать трактор, да еще контролировать его движение по шву.

Отрадно, что в коллективе тов. Муделя сумели разработать свою конструкцию сварочного стенда для труб большого диаметра, вполне оправдывающую себя в работе. Главное в этой конструкции — флюсовая подушка, плотно обжимающая шов снаружи и предохраняющая жидкий металл от проливания наружу.

Из экспонатов «Востоктяж-

строй» заслуживают упоминания балансирный захват для крупных кирпичных блоков и контейнер системы Мальцева.

«Теплострой» демонстрирует передвижной комплексный механизированный растворный узел для приготовления и подачи на рабочее место огнеупорных растворов. Смонтированный на автоприцепе, весьма транспортабельный, он имеет в своем составе растворомешалку на 40 литров, растворонасос, производительность 3 куб. м в час, центробежный насос и многоковшовый элеватор. Узел оборудован отопительной системой для приготовления зимой подогретого раствора. Производительность его — 2—2,5 куб. м в смену.

Коллектив «Теплостроя» выставил также станки для механизированной колки и резки шамотного кирпича, с производительностью до 500—700 штук

в смену. К максимальной механизации монтажных работ стремится коллектив «Сибэлектромонтажа». Об этом убедительно свидетельствуют его экспонаты. Тут и электродрель, и инструмент для пробивки дыр при помощи сжатого воздуха, и гидропресс «РГП-7» для соединения токоведущих жил проводов и кабелей сечением до 300 кв. мм, и станок для изготовления клин, и гидропресс, служащий для опрессовки шинных контактов, развивающий давление до 650 атмосфер, и станок для резки и гибки стеклянных трубок.

Особо должна быть отмечена установка для горизонтального бурения «УГБ-150». Оборудованная комплектом буров диаметром 150 мм, эта установка позволяет бурить отверстия длиной до 25 метров, для прокладки

кабелей под асфальтированными тротуарами и дорогами, не нарушая их покрытия. Остаётся пожелать, чтобы в нашем городе полностью прекратились случаи взлома залитого накануне асфальта, и монтажники перешли на этот культурный способ работы.

Целую серию механизмов собственной конструкции и изготовления выставили в своем павильоне жилищники. Здесь широко известный, нашедший массовое применение плунжерно-диафрагменный насос «ПДН-4» конструкции гг. Тараторина и Яроповецкого. Насос так миниатюрен, что его можно унести подмышкой. Но скромные габариты не мешают ему развивать давление до 10 атмосфер и подавать колер на высоту 40

метров. Производительность этого насоса — 190 литров в час. Интересен покрасочный аппарат «ПДН-3-а» тех же изобретателей. Намного ускоряет естественный процесс сушки мокрой штукатурки электроотражательная печь конструкции энергетика Новикова. В нашем же городе сконструированы шжимы для сплачивания полов системы тов. Майорова, электро-мешалка для перемешивания раствора, созданная отделочниками Марьясиным и Субботиным.

Много интересного на областной строительной выставке! Каждому, кто не побывал на ней, можно смело посоветовать затратить вечер на ее посещение.

В. Тычинян.

## Наши достижения

Коллектив участка Кузбассстрой, которым руководит т. Лаврищев, во Дню строителя выполнил взятые социалистические обязательства. Июльский план строительно-монтажных работ выполнен на 103 процента, выработка на одного рабочего составила 102 процента, себестоимость снижена на 3 процента, против плана на 1 процент. Выполнен также план строительно-монтажных работ за первую декаду августа.

При подведении итогов социалистического соревнования победителями вышли электромонтеры тт. Киненко Леонтий, Дядя Илья, Махов Николай, Барышек Георгий, Крапешников Борис, Зубаков Николай, Евдокимов Борис и грузчик Тюрнев Адам, которые награждены ценными подарками.

Четырнадцать рабочих-монтажников награждены грамотами и пятнадцать занесены на Доску почета участка и треста.

Ф. Хмаровский.

## Передовые бригады

Коллектив монтажного участка № 5 АМУ-2 «Союзпромонтаж», включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу Дня строителя, приняв на себя повышенное обязательство закончить строительно-монтажные работы по объекту 412.

Трудовой подъем монтажников принес положительные результаты: комплексная бригада монтажников, возглавляемая Афанасием Павловичем Прилуцким, добилась хороших успехов, к 26 июля 412 объект был завершён строительно-монтажными работами.

В настоящее время специализированная комплексная бригада т. Прилуцкого переведена на объект окончатального получения сухого льда и жидкой питьевой углекислоты в баллонах для нужд населения города. Работа ведется с опережением графика. За перевыполнение норм выработки тт. Прилуцкий А. П., Почекутов Г. И., Панаев В. П. представлены участком к вознаграждению.

И. Ходунков, мастер.

## Молодежь должна учиться

Развитие техники в нашей стране требует от рабочих повышения своего общеобразовательного уровня. Для этого созданы все условия, открыта широкая сеть вечерних школ рабочей молодежи.

Несмотря на то, что сотни молодежи ежегодно учатся в вечерних школах, на предприятиях города имеется немало рабочих, имеющих лишь начальное образование.

В семилетней школе рабочей молодежи № 4, которая работает при дневной школе № 5, обучается молодежь, начиная с 4 класса. Сейчас в четвертый класс идет новый набор. Принимаются все рабочие независимо от возраста и без вступительных экзаменов. С ними проводятся только предварительная беседа.

Задача комсомольских, профсоюзных организаций, агитаторов разъяснять рабочим, как важна для них учеба.

Л. Максимова, учительница школы рабочей молодежи № 4.

## Пути укрепления экономики завода

Решающим условием подъема и развития каждого предприятия является всемерное повышение производительности труда. Борьба за повышение производительности труда — главная задача и коллектива ремонтно-механического завода, без решения которой немислимо дальнейшее планомерное развитие заводской экономики.

Одним из важнейших мероприятий в дальнейшем укреплении экономики является сокращение затрат на единицу продукции. Снижение трудоемкости, т. е. снижение затрат живого труда на единицу продукции только на один процент дает за год 192 тысячи рублей экономии на заработной плате.

С каждым годом возрастает оснащение завода прогрессивной техникой, обеспечивающей возможность повышения производительности труда путем сокращения затрат рабочей силы и облегчения тяжелых физических работ.

Если принять 1951 год — первый год освоения программы завода — за исходную базу, то видно, что рост выработки одного рабочего в последующие годы достиг значительного уровня, опередив рост средней заработной платы.

Год	Производительность труда в проц.	Заработная плата в проц.
1951 год	100	100
1952 год	110	110
1953 год	104	113
1954 год	123	111
1955 год	124	113
1956 год	135	119

Приведенные данные подтверждают, что производительность труда на заводе непрерывно растет. Коллективом завода проделана большая работа по снижению трудовых затрат, вместе с тем использованы далеко не все имеющиеся возможности.

Еще недостаточно внедрены прогрессивные методы технологии в литейных цехах — машинная формовка, кокильное и центробежное литье и другие, — широкое применение которых должно по плану текущего года повысить производительность труда в литейных цехах на 25 процентов и выше.

Располагая формовочными машинами, кокилями и необходимой оснасткой, литейщики — инженеры и техники мало уделяют внимания новой технике, ссылаясь на единичный характер отливок, но забывая, что увеличение съема литья с одного метра производственной площади на один процент высвобождает 30 кв. метров производственной площади сталелитейного цеха или 20 кв. метров производственной площади чугунолитейного цеха.

Не нашла должного применения в кузнечном цехе штамповка вместо свободнойковки. Текущим планом предусматривается перевод 50 деталей на штамповку, что должно повысить выработку на 15 процентов. фак-

тически переведена только половина предусмотренных деталей, выработка повышена на 8 процентов.

В механических цехах завода следовало освоить скоростные и силовые методы механической обработки на 100 операциях, повысив производительность труда на 10—15 процентов. Фактически на эти методы обработки переведено только 30 операций, и это не особенно волнует технологов и механиков.

Правда, технологическая дисциплина в цехах значительно окрепла и усилен профилактический контроль ОТК, в результате чего потери от брака в производстве в текущем году снижены вдвое против прошлого года, но все же за полугодие потери составили по чугунным отливкам 64 тысячи рублей, и по стальным отливкам — 63 тысячи рублей.

Основой развития заводского хозяйства и укрепления экономики завода является систематическое уменьшение издержек производства и реализации, достижимое на основе проведения режима экономии, повышения производительности труда и выполнения задания по снижению себестоимости.

Завод достиг такого масштаба производства, когда каждый процент снижения себестоимости продукции приносит государству экономию в несколько сот тысяч рублей.

Поэтому, снизив годовую себестоимость выпускаемых изделий только на 1 процент, коллектив завода сможет дополнительно выпустить 137 тонн нестандартного оборудования или 22 тонны запасных частей или же отремонтировать 155 тонн оборудования.

Вместе с тем, за первое полугодие текущего года себестоимость продукции завода выше плановой на 0,8 процента, следовательно, коллектив завода недостаточно использует свои возможности и резервы в целях повышения качества продукции и увеличения ее количества, снижения расхода материалов на единицу изделий, экономии затрат труда и других расходов на отдельных операциях, увеличения съема продукции с единицы оборудования и производственных площадей.

На заводе еще не изжиты практика неэкономного расхода металла, цехи выписывают металл сверх нормативов, а отходы металла не всегда сдают на склад и мало используют их на нужды основного производства. Часть отходов может быть использована на изготовление изделий широкого потребления.

Отдел технического снабжения месяцами не реализует ненужные металлы и отходы, замораживая оборотные средства.

Большую пользу завод может получить от повседневной экономии электроэнергии, пара, топлива на каждой операции, а также от замены твердого топлива газом. Только снижение расхода пара на один процент дает экономию 13 тысяч рублей, а снижение расходов электро-

энергии на один процент приносит экономии 5 тысяч рублей.

Вместе с тем нельзя не отметить, что перевод всех плавильных печей литейных цехов и кузницы с твердого топлива на газ осуществляется энергетиками завода медленно.

Значителен резерв от снижения затрат вспомогательных цехов, один процент экономии которых составляет 50 тысяч рублей.

Намечено до зимы централизовать обслуживание системы отопления цехов завода в энергоцехе, полностью автоматизировать цеховые конденсационные станции и станции перекачки фекальных вод, с целью частичного высвобождения вспомогательного персонала.

Большой удельный вес в затратах производства занимают накладные расходы цехов и завода, снижение этих затрат только на один процент дает экономии за год 217 тысяч рублей.

Особое внимание надо обратить на значительное сокращение расходов вспомогательных материалов на цеховые нужды и в первую очередь сократить расходы строительных материалов на текущие ремонты.

Большое значение имеет повседневное повышение экономических знаний мастеров и всех техников и инженеров завода, а также регулярные лекции и беседы в цехах на экономические темы.

Сейчас руководители цехов и отделов уделяют большое внимание экономике завода и лучше разбираются в вопросах планирования, себестоимости и учета.

Этому во многом помог кружок по конкретной экономике, организованный на заводе осенью прошлого года. Кружок посещало более 40 человек. Занятия проводились методом бесед, семинаров и практических расчетов по программе, утвержденной горкомом КПСС. В этом году следует работу кружка продлить.

Вопросам заводской экономики уделяет внимание и партбюро завода. Только в июле — августе на заседаниях партбюро были заслушаны доклады руководителей: планового отдела о путях улучшения экономического положения завода и отдела труда об организации труда и заработной платы на заводе, по докладом намечены практические мероприятия.

Если бы мы лучше использовали имеющиеся станки, оборудование и другие материальные средства, то могли бы получить значительно больше продукции более высокого качества.

Еще решительнее выявлять и быстро приводить в действие новые неиспользованные резервы и давать дополнительную продукцию отменного качества — почетный долг всего коллектива завода.

В. Охотин,

начальник планового отдела ремонтно-механического завода.

## Нам пишут

### Ремонт больницы затягивается

Со всего города госпитализируются дети в инфекционную больницу поселка Куйбышева. Но сейчас мы вынуждены отказываться в приеме детей. Причиной этому является ремонт больницы, который начался в первых числах и, как видно по ходу работ, будет длиться еще долго.

—Нет материалов, отсутствует олифа, — говорят нам ремонтники из жилищно-коммунальной конторы.

При более подробном знакомстве с положением дела выясняется, что ЖКК, зная о предстоящей передаче больницы в ведение горздрава, не хочет серьезно заняться ремонтом. Такое отношение коммунальщиков к ремонту больницы вызывает серьезную тревогу.

Л. Савченко, нач. инфекционной больницы.

### Нежелательная гимнастика

Утром в поселке Куйбышева вдоль шоссе стоят группами рабочие, ожидая своих машин. На всех лицах написан один вопрос: Придет или не придет их машина? Но таких «счастливых» меньше. Многие рабочие не рассчитывают ни на какую машину, поэтому они с тоской глядят в сторону совхоза, откуда должен появиться пассажирский автобус.

...20 минут восьмого, половина восьмого, без двадцати восьмь. По асфальту толпами бегут люди, обгоняя друг друга, лавируя между несущимися грузовиками. Со стороны переезда показались, наконец, первый автобус. У остановки короткая, но яростная схватка. Сигнал, и часть людей торчит из дверей, как букет из вазы, а часть продолжает бежать за автобусом в надежде попасть. Оставшиеся пассажиры кидаются на проходящие грузовики, не интересуясь их направлением, кто пытается запрыгнуть на полном ходу, кто, наоборот, стремится соскочить немедленно, чтоб не оказаться в другой стороне от места работы.

Вечером еще хуже. Автобуса в Майске надо ждать час, в лучшем случае, а последнее время его вовсе нет. Приходится идти пешком. Идти совсем небезопасно. Там, где дорога сворачивает на второй район, народ вынужден шагать по асфальту, потому что дорога узкая, а с обеих сторон заборы. Надо иметь незаурядную выдержку и крепкие нервы, чтобы пагать спокойно, когда впереди и сзади с ревом несутся на большой скорости громадные МАЗы, дизельные автокраны, лесовозы с болтающимися цепями.

Особенно плохо дело обстоит у работающих на промплощадке и живущих в поселках. С северной стороны промплощадки нет ни одной проходной, в проходной № 5 не пропускают, остается единственный путь — это трамваем до Майска, а там пешком до поселка Куйбышева. На людей, живущих в поселках, махнули рукой на работе, дескать «это из района — пускай опаздывают».

Н. Копанев, житель поселка Куйбышева.



Так выглядит двор дома № 11 в 21 квартале. Не дожидаясь, пока строители закончат благоустройство, жильцы этого

дома своими руками взялись за приведение в порядок территории двора, прилегающей к дому. Они завезли сюда чернозем, посадили кусты, деревья, разбили цветочные клумбы. Хорошо теперь посидеть в этом зеленом уголке, вернувшись вечером с работы.

На снимке: общий вид зеленого уголка во дворе дома № 11 в 21 квартале.

Фото К. Шарова

## Прогрессивные силы мира одобряют решение египетского правительства

### АЛБАНИЯ

ТИРАНА. (ТАСС). Албанское телеграфное агентство передало заявление правительства Народной Республики Албании, в котором, в частности, говорится:

Правительство Народной Республики Албании считает, что национализация компании Суэцкого канала египетским правительством является актом, вытекающим из законного и бесспорного права Египетской республики, который еще более укрепляет ее независимость и суверенитет.

Правительство Народной Республики Албании вполне верит, что гарантии, данные египетским правительством относительно свободного судоходства по каналу, полностью обеспечат это судоходство, и с удовлетворением отмечает, что судоходство по каналу происходит также регулярно, как и в прошлом.

Исходя из того факта, что Народная Республика Албания является средиземноморским государством и, следовательно, непосредственно заинтересована в вопросе о Суэцком канале, правительство Народной Республики Албании выражает удивление по поводу того, что организаторы лондонской конференции не пригласили Народную Республику Албанию и ряд других стран. Вместе с тем оно заявляет, что в случае созыва международной конференции, которая имела бы надлежащую компетенцию в том, что касается свободы судоходства по Суэцкому каналу, правительство Народной Республики Албании будет рассматривать свое участие в такой международной конференции как одно из своих прав.

### ВЬЕТНАМ

ХАНОЙ, 14 августа (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, газета «Нян Зан», комментируя предложение Египта о созыве конференции по Суэцкому каналу с более широким кругом участников, пишет, что «предложение президента Насера свидетельствует о желании египетского правительства и народа сотрудничать со всеми странами». Вьетнамский народ, подчеркивает «Нян Зан», полностью поддерживает заявление президента Насера.

### СИРИЯ

ДАМАСК, 14 августа (ТАСС). Сирийский комитет в поддержку Египта опубликовал сегодня обращение к сирийскому народу. Обращение призывает сирийских граждан принять участие в народной манифестации в знак поддержки Египта, которая состоится 14 августа, и в забастовке 16 августа.

Сирийская печать сообщает, что движение в поддержку Египта продолжает расширяться. Представители политических партий и общественных групп создают в городах и крупных населенных пунктах Сирии комитеты поддержки Египта.

### ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ. (ТАСС). Выступление президента Египта Насера на пресс-конференции в Каире и оглашенное им правительствен-

ное заявление широко обсуждается парижской печатью.

Ряд газет признает, что положения, содержащиеся в заявлении Насера, отвечают нормам международного права и вытекают из суверенитета Египта, как независимого государства. Газета «Комба» заявляет, что вчерашнее выступление Насера «может поставить западные державы в самое затруднительное положение», и что оно является разумным как по существу, так и по форме». Газета далее отмечает, что западные державы, которые, как известно, обвиняли Египет в нарушении Конвенции 1888 года, получили от президента Насера «юридическую аргументацию и контрпредложения, основанные как раз на Конвенции 1888 года».

В то же время правые французские газеты продолжают выступать с нападениями на Египет, бездоказательно оспаривая его законные действия в отношении Суэцкого канала. Эти газеты призывают «Запад» действовать в прежнем духе, т. е. продолжать политику давления на Египет.

### КИТАЙ

ПЕКИН. (ТАСС). Китайский народ горячо одобряет заявление египетского правительства по вопросу о национализации компании Суэцкого канала. Сегодня все центральные газеты на первых полосах публикуют полный текст этого заявления и посвящают ему передовые статьи.

Газета «Женьминьжибао» в передовой статье пишет, что китайский народ всецело поддерживает предложение президента Насера о созыве широкой международной конференции с целью обсуждения и заключения нового соглашения о гарантии свободы судоходства по Суэцкому каналу.

Наиболее разумным для западных государств, пишет в заключение «Женьминьжибао», будет отказаться от всяких попыток вмешательства во внутренние дела Египта и от всяких действий, могущих вызвать неблагоприятные последствия.

### САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

БЕЙРУТ. (ТАСС). Газета «Телеграф» сообщает, что в интервью, данном американскому корреспонденту Диккенсу, король Саудовской Аравии Сауд высказал следующее мнение о национализации Суэцкого канала: национализация Суэцкого канала является чисто внутренним делом и законным правом Египта. Гамаль Абдель Насер гарантировал свободу судоходства по каналу и от него ничего нельзя больше требовать. Позиция моего народа заключается в полной поддержке Египта. Мы с остальными братьями — арабами едины в отношении этой проблемы, которую считаем своей проблемой. Мы надеемся, что будут устранены недоразумения, возникшие между нами и заинтересованными государствами, и справедливо разрешится эта проблема, а именно: будут обеспечены суверенитет и независимость Египта. Мы не намерены ни на кого нападать и не желаем, чтобы кто-то напал на нас.

## К чему приводит неосторожность

6 августа с. г. Марина Никанорова Кузьмина, проживающая в 3-ей квартире дома № 20 по улице Зои Космодемьянской, разогрела на плите олифу для приговления краски. Оставив без надзора топящуюся печь, М. Н. Кузьмина ушла из кухни. Через некоторое время олифа перегрелась, вылилась на раскаленную плиту, вспыхнула, и горящая разлилась по полу. В 13 часов 35 минут в доме возник пожар.

Находившиеся вблизи места пожара жильцы дома № 15 Николай Николаевич Чижов и слесарь домоуправления № 18/21

ЖКУ — Андрей Семенович Диденко немедленно вызвали по телефону пожарную команду и приступили к ликвидации пожара первичными средствами.

Благодаря правильным действиям и находчивости Чижова и Диденко, пожар был ликвидирован в пределах кухни, без ущерба для личного имущества жильцов.

Квартира № 3 от действия продуктов горения закоптилась и требует срочного ремонта. Халатность М. Н. Кузьминой могла повести к уничтожению всего дома и личного имущества жильцов. Д. Головцов.

## О мирном сосуществовании двух систем

Исторический опыт показал, что мирное сосуществование двух противоположных общественных систем — социалистической и капиталистической, а также деловое экономическое сотрудничество между ними вполне возможны. Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно проводят политику мира и дружественных отношений со всеми странами.

В решениях XX съезда КПСС указывается, что генеральной линией внешней политики Советского Союза был и остается ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Этого принципа неизменно придерживаются в своей внешней политике Китайская Народная Республика и все другие страны народной демократии.

В условиях, когда существуют две мировые общественные системы — социалистическая и капиталистическая, — возможны лишь две политики в международных отношениях: либо мирное сосуществование, либо война. Третьего пути нет. Кто отвергает политику мирного сосуществования, тот вольно или невольно поддерживает политику войны.

Мирное сосуществование капиталистической и социалистической общественных систем предполагает экономическое соревнование между ними. Социалистические страны не боятся соревноваться со всеми, в том числе и с высокоразвитыми капиталистическими странами. Социалистическая система не подвержена ни экономическим кризисам, ни анархии производства. Здесь нет безработицы и других пороков, присущих капитализму. Для своего развития социалистическая система не нуждается в войнах, в захватах чужих земель и порабощении их народов. Страны социализма решительно отвергают соревнование в гонке вооружений. В обращении Верховного Совета СССР к парламентам всех стран о разоружении говорится: «...священным долгом парламентам и правительствам всех стран, несущих ответственность перед народами за судьбы своих государств, является принятие действенных мер к прекращению гонки вооружений...». Народы социалистических стран хотят соревноваться в развитии экономики, науки, техники, культуры и в подъеме материального благосостояния трудящихся.

Прочной основой мирного сосуществования является международное экономическое сотрудничество, прежде всего взаимовыгодная торговля между странами. Советский Союз ведет неутомимую борьбу за упрочение и расширение экономических связей со всеми государствами. Вопреки всяческим помехам, чинимым империалистическими кругами США, внешнеторговые связи СССР с капиталистическими странами успешно развиваются. В настоящее время Советский Союз ведет торговлю с большинством капиталистических стран.

Советские товары вышли на широкую международную арену. С образцами продукции советской промышленности, сельского хозяй-

ства, с произведениями советской культуры и искусства миллионы людей за рубежом знакомятся на международных экономических выставках. Например, в прошлом году в Буэнос-Айресе (Аргентина) впервые в Латинской Америке была организована советская промышленная выставка, пользовавшаяся огромным успехом. Торговые и деловые круги Аргентины проявили большой интерес к советским машинам, пушнине, текстильным и радиотехническим изделиям, музыкальным инструментам и другим экспонатам и товарам. Такой же успех имели павильоны Советского Союза на международных ярмарках в Вене (Австрия) и Джакарте (Индонезия).

Советский Союз всемерно помогает слаборазвитым в экономическом отношении странам, сбросившим со своих плеч ярмо колониального гнета. Так, Индия развивает свою отечественную промышленность, используя опыт и достижения советской промышленности. Советский Союз на выгодных условиях поставляет Индии капитальное промышленное оборудование и оказывает ей техническую помощь. По советско-индийскому соглашению 1955 года СССР помогает Индии в строительстве металлургического завода мощностью в один миллион тонн стали в год. В соответствии с этим соглашением Советский Союз выполняет проектные работы, изготавливает и поставляет в Индию необходимое комплектное оборудование, осуществляет техническое руководство строительством завода. Значительную экономическую помощь Советский Союз оказывает Афганистану, Бирме и ряду других экономически слаборазвитых стран.

С каждым годом расширяется обмен различными делегациями между нашей страной и зарубежными странами. Делегации деловых людей многих капиталистических стран знакомятся с промышленностью и сельским хозяйством Советского Союза. В свою очередь делегации советских хозяйственников посещают капиталистические страны. Обмен экономическими делегациями между СССР и странами капитализма становится все более важным средством делового сотрудничества между ними.

Развиваются и культурные свя-

зи между Советским Союзом и капиталистическими странами. Из года в год возрастает обмен делегациями учителей, врачей, писателей, журналистов, ученых, деятелей искусств, спортсменов и т. д. В Москве и других городах Советского Союза все более частыми становятся гастроли зарубежных артистов и музыкантов. Советские театральные коллективы и отдельные исполнители выезжают в страны Европы, Азии, Африки, Америки. Развитие культурного общения между Советским Союзом и капиталистическими странами оказывает положительное воздействие и на политические отношения между ними, содействует укреплению доверия и взаимопонимания.

XX съезд КПСС с удовлетворением отметил, что принцип мирного сосуществования находит все более широкое признание. Политика мирного сосуществования нашла свое воплощение в пяти принципах («панча шила»), провозглашенных Китайской Народной Республикой и Индией. Эти принципы мирного сосуществования, поддержанные 29 странами Азии и Африки на Бангунгской конференции, являются наилучшей основой межгосударственного сотрудничества. Пять принципов мирного сосуществования исходят из того, что отношения между государствами должны быть основаны на равенстве, невмешательстве во внутренние дела, ненападении, отказе от посягательств на территориальную целостность других государств, на уважении их суверенитета и национальной независимости. Советское правительство всецело поддерживает эти принципы и считает, что они отвечают жизненным интересам всех народов и могут быть положены в основу мирных отношений между всеми государствами в любой части земного шара. Задача укрепления всеобщего мира требует расширения экономического, политического и культурного сотрудничества между всеми странами, независимо от их общественного и государственного устройства. Именно такая политика, политика мирного сосуществования, соответствует интересам всего миролюбивого человечества.

В. Галкин.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

Монтажному участку № 1 «Востокэнергомонтаж» требуются рабочие следующих специальностей: слесари-монтажники, слесари-котельщики, трубопроводчики, подсобные рабочие, плотники, обмуровщики, крановщики автокранов.  
Обращаться: 11 район, конечная остановка трамвая ТЭЦ-2, контора ВЭМ.

Меняю 4-комнатную квартиру в Иркутске на 2-3 комнаты в Ангарске.

Об условиях справляться: ул. Матросова дом 5, кв. 8, телефон «АТС» 25-24.

Техническому училищу требуются:

Инженер-электрик на преподавательскую работу, газосварщик для работы мастером производственного обучения.

Обращаться: проспект Ленина, 38.

Солдатова Людмила Никанорова, прож. в г. Ангарске, пос. цементного завода, дом № 39 кв. 1, возбуждает дело о разводе с Солдатовым Семеном Павловичем, прож. Мологовская область, г. Чермоз, ул. Карла Маркса, дом № 31.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 3-го участка г. Ангарска.