

Строитель КОММУНИЗМА

Орган партийного комитета, объединенного
постройкома, комитета ВЛКСМ и управления
ордена Ленина Саратовгэстроя

№ 69 (1318) ♦ Суббота, 26 августа 1972 года ♦ Цена 1 коп.

Трибуна предъюбилейного соревнования В АВАНГАРДЕ

Включившись в социалистическое соревнование в честь 50-летия образования СССР, коллектив Химстроя настойчиво борется за ввод в действие в III и IV кварталах юбилейного года второго и третьего комплексов завода РТИ. Строительные управления, участки и бригады взяли на себя повышенные обязательства и претворяют их в жизнь.

В результате улучшения организации труда, уплотнения рабочего дня, использования внутренних резервов производства наш коллектив выполнил план II квартала на 113 процентов при выработке 108 процентов, зарплате 98 процентов и экономии по себестоимости 186 тысяч рублей. Решением объединенного стройкома и управления Саратовгэстроя Химстрою присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты.

По итогам предъюбилейного соревнования во II квартале в авангарде идет коллектив строительного управления № 7 (начальник А. Фомина, секретарь партбюро Н. Соломин, председатель цехового комитета В. Филатов), который выполнил план на 123 процента при выработке 119 процентов, зарплате 97 процентов и сэкономил по себестоимости 49 тысяч рублей. СУ-7 присуждено первое место, переходящее Красное знамя и Почетная грамота Химстроя.

Второе место у коллектива строительного управления № 6 (начальник А. Юшутин, секретарь партбюро М. Ярыгин, председатель цехового комитета Л. Соломыкина), выполнившего план на 112 процентов при выработке 105 процентов, зарплате 97 процентов и экономии по себестоимости 46 тысяч рублей.

Среди участков первое место завоевал коллектив участка № 1 СУ-6 (начальник Ю. Соколов), выполнивший план на 171 процент при выработке 127 процентов и экономии по себестоимости 8 тысяч рублей. Второе место присуждено коллективу участка № 3 СУ-7 (начальник В. Шебашов), выполнившему план на 117 процентов при выработке 125 процентов и экономии по себестоимости 31,5 тысячи рублей.

Звание «Лучшая бригада Химстроя» по итогам II квартала присвоено коллективам, систематически перевыполняющим нормы выработки, сдающим работы с первого предъявления с хорошим и отличным качеством, не имеющим нарушений трудовой дисциплины. Отрадно видеть в рядах лучших наших ветеранов. Вот бригада штукатуров СУ-2 В. Громова. Она оштукатурила 20062 квадратных метра поверхностей и выполнила обязательство на 133 процента.

Высокие показатели у бригады Г. Козырькова из СУ-2, которая облицевала 4200 квадратных метров поверхностей и перекрыла обязательство на 20 процентов. Бригада маляров П. Мовчана из СУ-2 на отделке объектов завода РТИ выполнила обязательство на 133,4 процента. Бригада каменщиков И. Жданюка из СУ-7 в свой трудовой рапорт записала 1000 кубометров кирпичной кладки и 2000 квадратных метров монолитных бетонных полов. Намеченный рубеж она превзошла на 17 процентов.

Бригада Н. Шугурина из СУ-7 смонтировала 895 кубометров сборного железобетона и 140 тонн арматуры. Обязательства монтажники выполнили на 125 процентов. Бригада Е. Муругова из СУ-6 смонтировала 438 кубометров сборного железобетона и 112 тонн металлоконструкций. Итоги у монтажников высокие. Обязательства они превысили на 20 процентов.

Многие другие коллективы участков и бригад стремятся не отставать от маяков производства и встретить юбилейную дату новыми трудовыми успехами.

Чтобы не снизить темпов в осуществлении обязательств, администрации и общественным организациям Химстроя нужно принять все меры для ликвидации потерь рабочего времени и нарушений трудовой дисциплины, обеспечить широкую гласность соревнования. При этих условиях наш коллектив с поставленными задачами на 1972 год успешно справится.

В. САРАТОВЦЕВ,
председатель стройкома
Химстроя.



БРИГАДА ВETERАНА

На втором и третьем пусковых комплексах завода РТИ в короткие сроки предстоит выполнить большой объем сложных электромонтажных работ. Наряду с установкой электрооборудования, подготовкой трансформаторных подстанций, освещения и других систем надо успеть закончить прокладку силового и контрольного кабеля, протяженность которого только в главном корпусе составляет около 50 километров.

Эта операция поручена бригаде ударника коммунистического труда Александра Алексеевича Еремина с участка Волгоэлектромонтаж. На счету его дружного коллектива немало славных трудовых дел. Бригада Еремина — активный участник строительства кордных производств, штапеля, заводов серной кислоты, сероуглерода, первой очереди завода РТИ и многих других объектов, введенных в действие орденоносным коллективом Саратовгэстроя.

— Прокладку кабеля, — говорит бригадир Александр Алексеевич, — закончим в срок. На это нацелены все наши усилия. Отступать от заданных рубежей мы не намерены! Четко несут вахту электромонтажники Вячеслав Гуськов и Дмитрий Никулин из Саратова, Анатолий Юдин из Владимирской области, Олег Войтюк из Белоруссии.

В бригаде Еремина прошли трудовую школу многие молодые рабочие. Алексей Слезкин до призыва в Советскую Армию работал в бригаде. После демобилизации снова вернулся в ряды своих товарищей по труду. Украинцем Анатолий Фоменко — воспитанник Еремина — заочно окончил Саратовский политехнический институт и недавно выдвинул на руководящую работу. Он инженер группы подготовки производства в участке Волгоэлектромонтаж.

Еремичи вместе с другими готовили к пуску Балашовский комбинат плащевых тканей, Волжский автомобильный завод. В корпусе алюминиевого литья и других цехах, где электромонтаж вела бригада Александра Алексеевича, электрические системы работают надежно и устойчиво.

И так повсюду ветеран и его товарищи вкладывают душу в любимое дело, с честью оправдывают высокое звание рабочего.

Идя навстречу полувеклому юбилею СССР, электромонтажники работают над выполнением тематических задач второго года пятилетки. В этой борьбе коллектив Еремина занимает ведущее место.

А. ЛОБАНОВ.



К 50-летию образования СССР

На десятом Всероссийском съезде Советов (1922 год) была принята резолюция об образовании СССР. (Картина художника Ю. Е. Виноградова. Из экспозиции Центрального музея Революции СССР).
Фотохроника ТАСС.

Качество — зеркало рабочей чести

Гарантия на века

На директивной стройке пятилетки встретишь людей самых разных специальностей: гидромеханизатора и бетонщика, токаря и монтажника, электросварщика и наладчика насосных агрегатов. Но не все строители оросительно-го канала еще знают, что вместе с ними действуют и цементационники. Этих людей можно отнести к особому разряду — они гарантируют качество, утверждают долговечность насосных станций на многие годы.

При бетонировании сложных конструктивных элементов нередко образуются так называемые воздушные мешки, которые могут сократить срок службы того или иного блока, стены, перекрытия. Перед строителями канала стоит первоочередная задача — сдать эксплуатационникам насосные станции и другие сооружения с отличным качеством. В решении ее коллективу механизированной колонны активно помогает бригада Балаковского участка Волжского спецуправления под руководством мастера Н. Удалова и бригадира А. Зольнова. Для обеспечения прочности они ввели специальным насосом за металлическую облицовку сифонов первой и второй насосных станций более 80 тонн цемента.

— Мы как бы ограждаем от будущих неприятностей бетонщиков, — говорит бригадир цементационников Анатолий Зольнов. — Наши люди работают без брака.

Бывает, что бетонщикам просто не под силу устранить обнаруженные недостатки, технологические отступления. На помощь приходят цементационники. К примеру, при сдаче сифона первой насосной станции работники бетонной группы стройлаборатории Саратовгэстроя обнаружили большие зазоры между металлической обшивкой и бетонным слоем. Бригада А. Зольнова подправила работу бетонщиков. Прочность блоков сифона сейчас ни у кого не вызывает сомнений. Аналогичное задание было выполнено за несколько дней до затопления аванкамеры на всасывающих коленях. Несколько тонн цемента, введенные под давлением через специальные патрубки под металлическую обшивку, послужат надежной защитой всасывающих колен от воздействия воды.

Бригада несет предъюбилейную вахту одновременно на насосных станциях, на объектах завода РТИ и на Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. Цементационники выполняют задания с высокой оценкой.

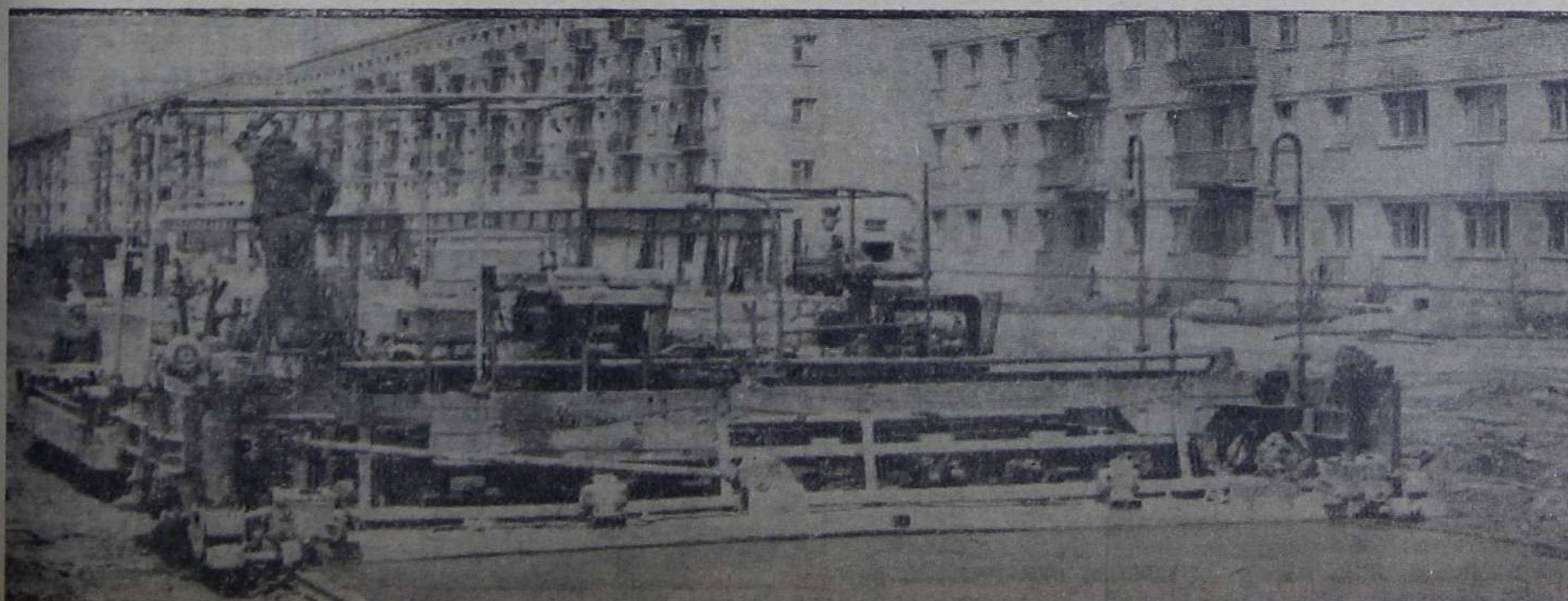
Г. НАУМОВ,
старший инженер стройлаборатории Саратовгэстроя.

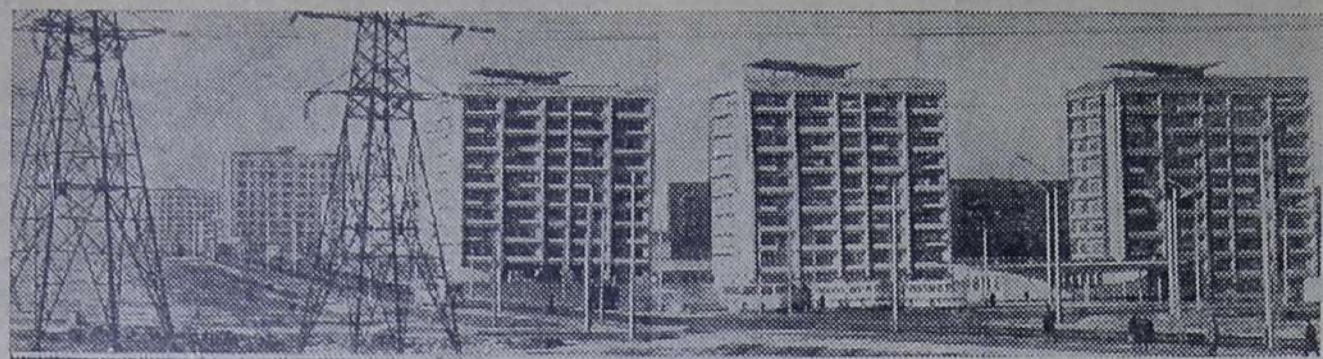
Балакову быть красивым и благоустроенным

С каждым днем все лучше и лучше становится наш родной город. Согласно мероприятиям по подготовке к 50-летию образования Союза ССР многие улицы одеваются в бетон и асфальт. Осенью будет высажено много деревьев и кустарников.

На снимке: бетоноукладочная машина, впервые примененная коллективом УДСР на строительстве автомобильной магистрали по Вокзальной улице.

Фото и текст
И. Сидоренко.





Широка страна моя родная...

С каждым годом хорошеет белорусская столица. За минувшее пятилетие здесь выросли десятки красивых зданий. Сотни тысяч минчан справили новоселье в благоустроенных квартирах. На снимке: новые жилые дома по улице К. Калиновского в Минске. Фото Г. Усламова.

Братские национальности — в судьбах людей

Призвание эстонца Ивана Пресса

Их двое, квалифицированных газосварщиков в нашей бригаде: таджик Владимир Хусанов и эстонец Иван Пресс. Оба пользуются большим авторитетом. Оно и понятно. Без электросварщиков мы ничего бы не сделали на монтаже вспомогательного оборудования насосных станций Саратовского оросительного канала. С помощью же мастеров огненного шва бригада ежемесячно преуспевает, выполняя по полтора задания и больше. Иначе работать нельзя.

Каждый из нас хорошо осознает государственное значение Саратовского оросительного канала, глубоко проникая чувством личной ответственности за судьбу директивной стройки пятилетки.

Все бригады участка Спецгидроэнергомонтаж взяли социалистические обязательства по достойной встрече 50-летия образования Союза ССР. Своё обязательство наш коллектив успешно выполняет. Досрочно закончен монтаж оборудования второй насосной станции.

Бригада наша небольшая, но дружная. Каждый монтажник всегда на виду, тем более газосварщик. Как обычно, эстонца Ивана Эдуардовича Пресса я нахожу по фейерверку голубых искр. Они взлетают у него сполохами всю смену с короткими паузами на перезарядку электродов или баллонов.

У нашего мастера огненного шва сложилось трудное детство. Родители не пожелали жить в фашистской Эстонии и нелегальным путем перебрались в Советскую Россию, в волжский город Калинин, где и застала их Великая Отечественная война. В 41-м году одиннадцатилетний Ваня Пресс лишился матери, а отец сражался с немецко-фашистскими захватчиками.

Из рассказов матери мальчик узнал, что где-то в Эстонии живет его дедушка. Но в ту суровую годину искать старика все равно было, что иголку в стоге сена. К тому же на молодую Советскую Эстонию в числе первых наших прибалтийских республик обрушился удар гитлеровской Германии, и там зверствовали фашисты.

После освобождения от немцев Подмосковья Иван сразу был зачислен в одно столичное ремесленное училище, в котором он получил специальность слесаря. А когда поступил в трест Спецгидроэнергомонтаж, судьба начала его катать по стране. Он участвовал в строительстве Цимлянской, Камской, Волгоградской, Воткинской гидроэлектростанций. Монтажнику очень хотелось поехать сооружать новые объекты в родной Эстонии. Но все как-то получалось, что его направляли на другие ударные стройки страны.

В послевоенные годы Эсто-

ния быстро покрылась лесами новостроек. Молодая советская социалистическая республика с территорией в 45,1 тысячи квадратных метров с населением немногим более 1300 тысяч человек за короткое время неузнаваемо преобразилась. Трудолюбивые эстонцы с помощью других братских республик и, прежде всего, великого русского народа создали у себя развитое многоотраслевое народное хозяйство.

Наряду с традиционными отраслями — рыбной, легкой, пищевой, мясной и молочной промышленностями за годы Советской власти в Эстонии созданы и бурно развиваются приборостроение, электрорадиотехника. В машиностроении и металлообработке занято более 20 процентов всех рабочих. Эстонские электротехнические изделия, радиоаппаратура по качеству не уступают лучшим мировым образцам. В девятой пятилетке Эстония сделает новый шаг вперед по пути индустриального развития.

Все может быть — почастливится Ивану Прессу принять участие в сооружении ГРЭС или завода на эстонской земле. А пока признанный мастер испытывает большую радость, самоотверженно помогая делу орошения Заволжья.

Н. ЛИХОТВОРИК,
бригадир участка
Спецгидроэнергомонтаж.

ОБЕСПЕЧИМ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА УЛИЦАХ ГОРОДА

Предупреждение детского уличного транспортного травматизма в Балакове находится постоянно в поле зрения сотрудников отдела государственной автоинспекции. Анализ дорожных происшествий свидетельствует о том, что основными причинами детского уличного травматизма являются безнадзорность ребят, незнание или несоблюдение ими правил движения, игры и шалости на мостовой, ошибочное представление о героизме, храбрости и мужестве. Дети меньше, чем взрослые, сознают, насколько опасно нарушать правила уличного движения. Все это приводит к несчастным случаям на улице. Сошлемся на несколько примеров. Мать четырехлетнего мальчика Андрея Девяткина, проживающая по улице Чапаева, пустила сына на противоположную сторону. Андрюша не обратил внимания на идущий транспорт, попал под мотоцикл, получил ранение и был доставлен в больницу.

Шестилетняя Алла Кудрина, играя на Набережной Леонова, побежала через проезжую часть дороги, где всегда особо интенсивное движение. Девочка была сбита автомобилем и получила ранение.

Ученик первого класса школы № 10 Вася Ермохин прицепился за трубы грузового автомобиля, при толчке сорвался с прицепа, упал и тоже получил ранение.

Ученик второго класса 52-й школы Сергей Долныкин катался

на велосипеде по Коммунистической улице. Не зная правила проезда перекрестка, он попал под прицеп автомобиля.

Тринадцатилетний Евгений Шелов решил покататься на мотоцикле без документов на право управления. Превысив скорость движения, он не справился с управлением и сбил 7-летнего Валерия Егорова, игравшего на проезжей части. Валерий получил ранение.

Как видим, предупреждение перечисленных несчастных случаев зависело от родителей, учителей, воспитателей, а также водителей и других работников транспорта.

Малолетних детей ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра на улице вблизи проходящего транспорта. Когда родители или близкие ослабляют бдительность, ребенок в любую минуту может стать жертвой уличного движения. А вот отец и мать двухлетней Светы Коваль забыли об этом и доверили перенести ребенка через улицу Гале Нежуринной в возрасте 10 лет. Девочка не знала правила перехода через улицу, и ее вместе со Светой сбил транспорт. Обе девочки получили ранения.

Многие несчастные случаи с детьми и подростками происходят из-за того, что они не соблюдают элементарных правил уличного движения и пользования городским транспортом. Они перебегают дорогу перед близко идущими автомобилями и мотоцик-

лами, пересекают перекрестки на красный сигнал светофора, ездят на подножках, цепляются за выступы автобуса или троллейбуса, переходят проезжую часть, появляясь неожиданно из-за зеленых насаждений или опор.

Задача состоит в том, чтобы в школе и семье повседневно разъяснять детям правила поведения на улице, предостерегать их от нарушений. Неосмотрительное поведение ребенка на улице может привести к травматизму или причинить ущерб государству.

Исключительно внимательным должен быть водитель, когда он останавливается во дворе дома, на улице или в ином месте, где находятся малыши и подростки. Прежде чем начать движение, нужно принять все меры, исключая несчастный случай с ребенком, находящимся рядом с машиной.

Водители транспорта обязаны соблюдать особую осторожность, проезжая мимо школ или других детских учреждений, и в иных местах, где вывешен дорожный знак «Дети».

Родители! Не оставляйте детей без надзора на улице! Не позволяйте устраивать игры на проезжей части! Не разрешайте ездить на подножках, цепляться за транспорт, нарушать правила езды на велосипедах!

Научить детей правильно вести себя на улице — долг всей общественности!

Г. ХАДЕЕВ,
капитан, госавтоинспектор.

О СВОИХ ТОВАРИЩАХ

Молодые специалисты

В третьем участке СУ-7 на стройплощадке завода РТИ работает старшим прорабом Валентин Васильевич Трофимов. Он известен как хороший организатор. Прежде чем приступить к выполнению задания, все продумает и найдет пути ускорения темпов работ. Особенно, когда горячая пора и не хватает стройматериалов. Валентин Васильевич всегда ищет выход из положения. Вот нет арматуры на стройке — Трофимов предлагает монолитные стены в подвале 10 «А» корпуса завода РТИ выполнить в сборном варианте из блоков СП-6 с устройством монолитного пояса, что сокращает расход металла и трудозатраты. Жаль, что ПТО СУ-7 до сих пор не подсчитало эффективность предложенного им варианта.

Николай Коробейников тоже молодой специалист. После окончания Куйбышевского энергетического техникума он был направлен в Балаково. Его трудовой стаж мастера в СУ-7 всего 4 месяца. Но за это время он показал себя трудолюбивым, знающим специалистом. Николай с увлечением посвящает себя производству, объясняет бригадирам на чертежах технологию, выписывает наряды, вникает в любое трудное дело. Руководит работами оперативно.

Сейчас на заводе РТИ — горячая пусковая пора. Но Коробейников находит время для подготовки к поступлению

на факультет промышленно-гражданского строительства. Уже успешно сдал первый экзамен. Готовится ко второму, да время маловато, начальник участка В. Шебашов поставил его в первую смену, в которую работает основная масса людей.

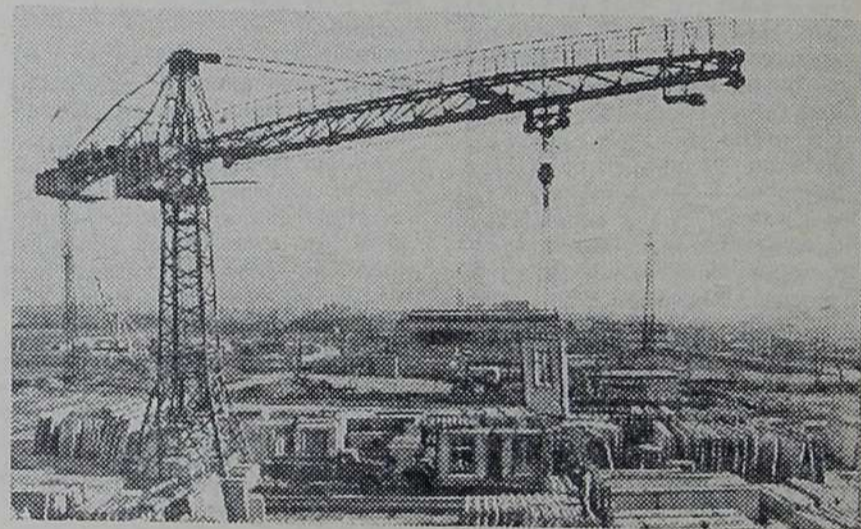
Молодым специалистам есть где показать себя. СУ-7 возводит сложные фундаменты, насыщенные арматурой, фундаменты под оборудование. В подобных условиях организаторские способности особенно хорошо проявляются.

Коллектив СУ-7 большой. Длительное время он занимал в социалистическом соревновании последнее место. Но во втором квартале рабочие и инженерно-технические работники показали, что управление может быть рентабельным и занимать одно из первых мест среди подразделений Химстроя. План второго квартала перевыполнен.

В социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР участок № 3 СУ-7 занял первое место, а в Химстрое — второе. Ему вручена Почетная грамота Химстроя. В этом есть заслуга Валентина Васильевича Трофимова и Николая Коробейникова. Перенимая опыт старших товарищей, молодые специалисты с удвоенной энергией воплощают в сталь и бетон корпуса завода-спутника Волжского автомобильного гиганта.

Ю. ЕРПЫЛЕВ.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ



Молдавская ССР. Продукция Бельцкого завода железобетонных изделий и крупнопанельного домостроения № 5 идет на сооружение заводов, жилых домов, школ, табачносушильных комплексов, животноводческих ферм, фруктовых хранилищ-холодильников.

На снимке: погрузка наружных стеновых панелей для отправки в Кишинев.

Фото Э. Мечнина.

Газета выступила — меры приняты

Прораб участка Гидромонтаж А. Яковенко в статье: «Задача: каждый месяц осваивать 100 тысяч рублей», опубликованной в «Строителе коммунизма» 2 августа, высказал критические замечания в адрес генподрядчика и заводов-поставщиков, сдерживающих отгрузку на объекты завода РТИ и теплотрассу ТЭЦ-4 сборного железобетона, отводов и различного оборудования.

Как сообщил редакции главный инженер Химстроя — Е. Баженов, из 45 отводов, необходимых для теплотрассы, 29 уже получены. Выдачу в монтаж остальных руководству УПТК гарантирует в августе.

Сборный железобетон для

участка Гидромонтаж завод № 2 КПП изготавливает по графику согласно его заказам-комплектам, утвержденным управлением Саратовгэстроя на вторую декаду августа. Частично на стройплощадку уже доставлены колонны. В заключение главный инженер Химстроя утверждает, что фронт работ участку Гидромонтаж предоставляется согласно графику.

Редактор
Ю. И. ЗУБОВ.

Адрес редакции: г. Балаково, Саратовской области, ул. имени Академика Жук, 12, телефон АТС, 40-43. Адрес полиграфического объединения «Авангард»: площадь имени Свердлова, 69, телефоны 40-41, 48-07. Заказ № 276.