

Строительству ЗФУ — ударные темпы!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Строитель КОММУНИЗМА

Орган партийного комитета, объединенного построкома профсоюза, комитета ВЛКСМ и управления ордена Ленина Саратовгэстроя

№ 91 (1340) ♦ Среда, 15 ноября 1972 года ♦ Цена 1 коп.

МАСТЕР ОГНЕННОГО ШВА



В Балаковском специализированном монтажном управлении Анатолий Марценук известен как дипломированный электросварщик, выполняющий самые сложные и срочные задания. На строительстве завода фосфорных удобрений Анатолий в совершенстве освоил электросварочный аппарат, с помощью которого осуществляет металлизацию оборудования и конструкций.

Как высококвалифицированного рабочего А. Марценука в напряженный предпусковой период направляли на монтаж оборудования второго комплекса завода РТИ. Отлично справившись с ответственным заданием, Анатолий вернулся на Всесоюзную ударную стройку. Электросварщики во главе с Б. Пронькиным помогают нашей бригаде монтировать оборудование склада сернокислотного производства. Оно включено в первую очередь завода, которая будет пущена в четвертом квартале будущего года. За полтора месяца уже смонтировано пять 38-тонных резервуаров общей емкостью три тысячи кубических метров. Работа выполняется со значительным опережением графика.

Достоин встретив 55-ю годовщину Великого Октября, электросварщики и монтажники продолжают ударную вахту в честь полувеккового юбилея образования многонационального Советского государства. К знаменательному празднику будут смонтированы все 12 резервуаров. В досрочное выполнение задания весомую долю вносит мастер огненного шва электросварщик А. Марценук.

В. САЕНКО,

бригадир.

На снимке: А. Марценук.

Киев. На домостроительном комбинате № 3 широко развернулось социалистическое соревнование. На предприятии введен в практику рабочий контроль за качеством, при котором строители сами проверяют друг друга.

Бригада Николая Ковальчука в паре с бригадой Анатолия Бершадского с начала года

смонтировала сверх задания 13 тысяч квадратных метров жилья с оценкой «хорошо».

На левом снимке: передовые строители — бригадир Н. Ковальчук (на переднем плане), В. Корничук, Ф. Пигаль, А. Остратюк, Н. Луцько. Справа — жилые дома в Северо-Броварском массиве.

Фото М. Барабанова.

Слово — рабочим корреспондентам, участникам событий

Шире применять буро-набивные сваи

Балаковский завод фосфорных удобрений будет крупнейшим в стране производителем «витаминно-плодородия» для сельского хозяйства. Коллективу ордена Ленина Саратовгэстроя и смежникам за короткое время предстоит освоить более 400 миллионов рублей. Строители обязались ввести в действие в следующем году производственные мощности по выпуску серной кислоты.

Чтобы сдержать слово, предстоит выполнить колоссальный объем земляных, строительных и монтажных работ. Это требует от строителей внедрения наиболее прогрессивных инженерных решений. Одним из интересных и эффективных новшеств, применяемых на сооружении ЗФУ, является устройство фундаментов методом буро-набивных свай.

Этот прогрессивный экономичный способ получил большой размах на строительстве Камского автомобильного гиганта. Подсчитано, что при переходе на свайные основания только по новому корпусам одного автомобильного производства достигается экономия два с половиной миллиона рублей. Почти на 98 тысяч человеко-дней сокращаются трудовые затраты. Немаловажны и такие преимущества буро-набивных свай, как сокращение сроков возведения фундаментов, широкое совмещение работ нулевого цикла с монтажом металлоконструкций, значительное уменьшение объемов земляных работ, исключение таких операций, как водопонижение и водоотлив.

Грунтовые условия площадки КАМАЗа не имеют большого отличия от наших. Заметную передовую опыт камских строителей, на сооружении ЗФУ, в частности в управлении механизации, создан специальный участок буро-набивных свай, который возглавляет инженер В. Бочковой. Коллектив пока небольшой. Единственная наша бригада в составе 28 человек возводит основания на буро-набивных сваях для эстакады трубопроводов сернокислотного производства. По предварительным подсчетам новая технология эффективнее в шесть —

семь раз. При статических испытаниях несущих способностей наших свай получены неплохие результаты. Каждая свая надежно выдерживает нагрузку в 80 тонн и больше.

Преимущества свайных фундаментов велики, они, казалось бы, должны способствовать повсеместному применению прогрессивного метода устройства фундаментов. Ведь это — большой резерв ускорения темпов земляных, строительных и монтажных работ, кетати которые отстали на пять миллионов рублей. К сожалению, на ЗФУ для нового способа еще не создана «зеленая улица».

За пять месяцев освоения новой технологии коллектив бригады накопил определенные навыки и сейчас за одну смену может выдавать по пять — шесть свай и четыре ростверка. Но в сентябре и октябре мы подготовили только десять ростверков. С начала работы участка забито 180 буро-набивных свай, что также очень мало. Основные причины низкой выработки — слабая техническая оснащенность, неудовлетворительное обеспечение материалами. Например, в прошлом месяце не один десяток смесей мы пролили из-за отсутствия двух-омежного экскаватора «Беларусь» и двух кранов СМК-10. Много времени потеряли из-за нехватки опалубки для бетонирования ростверков, армокаркасов, сварочных аппаратов, преобразователей-вibrаторов.

Молодой коллектив участка в период становления встречается с другими трудностями. Ему необходима решительная деловая помощь прежде всего управления Саратовгэстроя. Участок не укомплектован постоянными кадрами. Это усложняет профессиональную учебу рабочих.

Ранний приход зимы нас, можно сказать, застал врасплох. К работе в зимних условиях участок оказался неподготовленным. В частности, не решен вопрос транспортировки монолитного бетона. Например, в Набережных Челнах и других городах, где применяются буро-набивные сваи, на строительных площадках в зимнее время оборудуют специальную эстакаду для монолитного бетона с централизованным завозом. Это позволяет готовить фундаменты на буро-набивных сваях в любую погоду беспрерывно.

А. ЖДАНОВ,
бригадир участка буро-набивных свай управления механизации.

Тревожный сигнал ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА

Вот уже который день бригада участка Саратовского управления Монтажхимзащита В. Рожкова, как говорится, снует из угла в угол на стройплощадке завода фосфорных удобрений. Двадцать четыре высококвалифицированных рабочих напрасно теряют золотое время, хотя дел для нас непочатый край.

Передо мною директивный график окончания строительно-монтажных работ на объектах пускового комплекса серной кислоты, утвержденный в прошлом месяце заместителями министров химической промышленности, энергетики и электрификации, Минмонтажспецстроя Б. Ушаковым, П. Фалалеевым и С. Подобедовым.

Но директивному графику бригада В. Рожкова должна к 25 ноября выполнить задания по химзащите на нулевой отметке главного корпуса, а в следующем месяце — на восьмой отметке. Для этого нужно освоить 240 тысяч рублей, или осуществить химзащиту на 3,5 тысячи квадратных метрах. Задание ответственное и большое. Оно еще более усложнилось с наступлением холодной погоды.

Строительные работы на первоочередном пусковом объекте ведет коллектив второго участка СУ-9. Из-за неудовлетвори-

тельного обеспечения сборными железобетонными изделиями и монолитным бетоном строители не успели подготовить для нас фронт в благоприятное летнее время. Химзащита же выполняется только при плюсовой температуре. С наступлением заморозков строители на нулевой и восьмой отметках спешно сколотили так называемые тепляки, установили в них калориферы. К сожалению, они не спасают нас от холода. КТП оказалась маломощной, необходимо заменить электрокабели. Но руководители Промстроя не решают проблему улучшения электрообогрева. Главный энергетик Е. Кузнецов редко появляется на стройплощадке возле главного корпуса сернокислотного производства.

С 20 октября по 10 ноября мы подготовили только 150 квадратных метров на нулевой отметке из 1000 возможных при создании плюсовой температуры.

Низкие темпы химзащиты связывают двух смежников — участки Балаковского специализированного монтажного управления и Гидромонтаж. Директивный график по сооружению главного корпуса сернокислотного производства ЗФУ находится под угрозой срыва.

А. СМЕРНОВ,
старший прораб участка.



Каждому молодому труженику — среднее образование!

Письма из подшефной школы рабочей молодежи № 2

«Чей класс лучше?»

В декабре наша страна отмечает 50-летие образования СССР. Во всех коллективах развернулось соревнование за достойную встречу предстоящего знаменательного события. Общественность нашей школы активно участвует в этом патриотическом движении под девизом: «Чей класс лучше?».

По итогам прошлого года первое место в соревновании занял 11 «аб» класс, второе место — 11 «вг». Третье место поделили 10 «вг» и 11 «де» классы.

При определении призовых мест учитываются: посещаемость в классе, успеваемость, сохранение контингента учащихся, их поведение.

Прошел месяц занятий в школе. Итоги подводить еще рано, но уже можно сказать, что посещаемость в классах плохая. Особенно часто наблюдаются ухи-

ды с последних уроков. Лучшую посещаемость имеют учащиеся 11 «жз», 9 «де», 9 «жз», 11 «вг» классов.

Приходится констатировать, что учащиеся плохо ведут себя на переменках, курят в неположенном месте, ходят по коридору в головных уборах, в классе сидят в пальто, каждый день за новой партой. Многие ходят в школу без книг и письменных принадлежностей. Особенно плохая дисциплина в 8-х и 9-х классах.

Товарищи учащиеся! Задумайтесь над своим поведением, помогите товарищу по классу улучшить дисциплину и посещаемость. Пусть в учебе будет то же правило, что и на работе: «Ни одного отстающего рядом». Боритесь за честь школы и класса!

В. ГУБИНА,
классный
руководитель 11 «аб»
класса.

Боевая задача — не допустить отсева

Наша страна представляет огромную строительную площадку. Возводятся заводы, оснащенные по последнему слову техники, как грибы после дождя, вырастают новые города, рабочие поселки. Чтобы выполнить сложные задачи, выдвинутые пятилеткой, требуется не только напряженный труд миллионов людей. Ныне, как никогда, важно умение работать творчески, а для этого необходимы высокие знания.

Решениями XXIV съезда КПСС предусмотрено завершение перехода на всеобщее среднее образование. В этом — залог дальнейшего развития советского общества, его экономики, культуры, науки и техники.

В самом деле, научно-технический прогресс приводит не только к постоянному обновлению оборудования. Он требует массовой квалификации кадров, подготовки образованных рабочих, способных мыслить по-инженерному. Пятилетке нужны люди образованные, с широким кругозором и активной общественной позицией.

Значит, учеба молодежи — дело не только

личное. Она всегда была предметом заботы партии, комсомола, всей советской общественности.

Мы вполне можем свою хозяйственную пятилетку назвать «пятилеткой просвещения». На пять лет рассчитан смотр работы профсоюзных и комсомольских организаций, органов народного образования по развертыванию массового похода молодежи за знаниями. Девиз смотра конкретен и ясен: «Каждому молодому труженику — среднее образование».

Учеба без отрыва от производства должна занять ведущее место. Сочетать учебу с работой — дело трудное. Если ты учишься — честь тебе и хвала. Но вдвойне — если возьмешь за принцип: пусть место за партой с тобой рядом займет товарищ по труду.

Наша школа рабочей молодежи включилась во Всесоюзный смотр. В прошлом учебном году в ней занималось 880 учащихся, ныне — 934. Задача: не допустить отсева из школы, помочь товарищу успешно перейти в следующую класс.

О. ПИЩУЛИНА,
секретарь
парторганизации.



...Кончилась смена. Первыми из проходных заводов, со строительных площадок спешат те, кому через два часа надо быть в классах школы рабочей молодежи или вечернего техникума, института. Можно в полной мере понять этих непосед, с волнением ожидающих очереди при посадке в автобус или в магазин в ча-

Цель ее жизни

сынок. У многих наших «вечерников» есть семьи, заботу о которых никому не перепоручишь. Приходится уезжать везде.

Сочетать работу с учебой и воспитывать детей — дело не из легких. И только те достигают финиша, кто упорно преодолевает трудности, уверовав, что они временные, а учеба в конечном счете окупится сторицей. Именно такой точки зрения твердо придерживается бетонщица завода железобетонных изделий комбината промышленных предприятий Елена Емельянова. В нашей школе она учится на первый год, а весной получит аттестат о среднем образовании.

Молодая мать, имеющая трехлетнего сына Сережу, не скрывает трудности. Но она и не утрачивает удовлетворенность своей судьбой, избранной линией в жизни. Лена довольна своей интересной работой. И это не случайно, по-

тому что коллектив ее бригады живет дружно, в трудную минуту всегда поддержит, поможет. Бригадир Н. Горбатов постоянно убеждает товарищей по профессии в необходимости повышения знаний. Три бетонщика из бригады учатся в вечерней школе, остальные — в системе политического просвещения.

Успешная учеба во многом зависит и от семейной обстановки. Муж Емельяновой — слесарь ЖЖК Саратовгэстроя — повседневно помогает жене. Все это придает бодрое настроение Лене, повышает ее желание добиться намеченной цели. А цель у нее — стать инженером-строителем. И мы уверены в том, что молодая женщина со временем получит высшее образование. Недаром в 11-м классе она учится на «хорошо» и «отлично».

Р. СИДЯНИНА,
преподаватель физики,
классный руководитель.
На снимке: Е. Емельянова.
Фото З. Тарлановской.

Творчество наших читателей

«ВЕЧЕРНИКИ»

Они берут учебники
и папиросы гасят...
Мои друзья «вечерники»
шагают бодро в классы.
До мелочей знакома,
привычно и размерно
Идет эпоха школьная —
уроки, перемены.
Здесь все, как в дни далекие,
Но детство только снится нам!
Не детство — зрелость строга!

Склонилась над страницами.
По голубому глобусу идем
мы в страны дальние,
И вновь ломаем головы над
трудными задачами.
А дни, недели в ряд идут,
склонения, спряжения...
А годы цифрами растут
таблицы умножения.
Но на судьбу не жалуясь,
Вы легкости не просите,

Вскочив с кровати затемно,
К своим станкам горюпитесь.
Идет борьба за выдержку!
За ярость! За минуты!

И пусть, пусть вам завидуют
Те, что не «дотянули»!
Не дотянув, не выстояв,
Не выиграв «сражения»,
Они ушли до «выстрелов»,
Смирившись с поражением.
Ну, что ж, не для тщедушия
Дверь в завтра открывается.
Лишь вам, лишь вам, идущие,
Дороги покоряются!

А. БЕЛЬТЯЕВСКИЙ.

Вести с Химстроя

ПЕРЕДОВЫЕ УЧАСТКИ

В подразделениях Химстроя широко развернулось соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР. Участки, бригады настойчиво борются за досрочное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств.

В канун 55-й годовщины Великого Октября постройком Химстроя подвел итоги соревнования участков в третьем квар-

тале. Первое место завоевал коллектив участка № 1 строительного управления № 6 (начальник участка Ю. Соколов). Строители и монтажники работали по ударному, выполнив нормы за квартал на 217 процентов. Плановое задание по выработке перекрытий на 81 процент, себестоимость снижена на 29 тысяч рублей.

На второе место вышел уча-

сток № 2 второго управления (начальник участка Г. Здоркин). Коллектив добился высоких производственных показателей, перекрыл нормы выработки за квартал на 108 процентов, сэкономил 169 тысяч рублей.

Третье место присуждено коллективу участка № 3 СУ-7 (начальник участка В. Шабашев), выполнившего квартальный план на 103 процента.

Передовики успешно завершили октябрьское задание.

Соревнование в честь славного юбилея СССР продолжается.

В. САРАТОВЦЕВ.

Перед смотром «Мы ищем таланты»

В ОРСе Саратовгэстроя организован кружок художественной самодеятельности. Возглавляет его работник Дворца культуры строителей Владимир Михайлович Таланов. Успехи самодеятельных артистов налицо. Так, вокально-инструментальный ансамбль «Поющие сердца» дал для работников ОРСа хороший концерт.

В течение четырех месяцев ан-

самбль пополнил свой репертуар новыми советскими песнями. Хочется особо отметить солистов Зою Миронову, Виктора Лукьянова, Наташу Геру — работников столовой «Волжанка», участников оркестра Петра Шарова, Александра Иркова и братьев Гурулевых.

Наш коллектив очень молодой. Но он с успехом выступал на празднике, посвященном Дню со-

ветской торговли, а также на отчетно-выборной профсоюзной конференции ОРСа. Сейчас готовимся к смотру «Мы ищем таланты», который состоится 22 ноября. В нем участвуют все ансамбли нашего города, из которых два победителя поедут на выступления художественной самодеятельности в город Саратов.

Коллектив настроен попасть в число финалистов смотра. Участники ансамбля упорно работают над тем, чтобы быть в числе лучших.

Я. ИБРАГИМОВ,
физрук ОРСа Саратовгэстроя.

Редактор
Ю. И. ЗУБОВ

Адрес редакции: г. Балаково, Саратовской области, ул. им. Академика Жука, 12, телефон АТС. 40-43. Адрес полиграфического объединения «Авангард» — площадь им. Свердлова, 69, телефоны 40-51, 48-07. Заказ № 298.

Готовится к пуску третий комплекс

В честь 55-й годовщины Великого Октября большую трудовую победу одержали рабочие, специалисты и служащие СУ-6, которые в тесном содружестве с другими подразделениями Химстроя и подрядными организациями ввели в действие в третьем квартале пусковой комплекс № 2 завода РТИ. В целом квартальное задание реализовано на 178 процентов, а задание по выработке — на 112. Экономлено 65 тысяч рублей. За успе-

хи, достигнутые в предоктябрьском соревновании, коллективу присуждено первое место и Почетная грамота Химстроя.

В эти дни строители и монтажники СУ-6 вместе с субподрядными организациями настойчиво готовят к сдаче в эксплуатацию третий комплекс цехов завода РТИ по выпуску ковров, ремней, рукавов, аккумуляторов баков и других изделий для автомобилей «Жигули».

Б. РЕШЕНОВ.