

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ

Слово сельским
строителям

ОДОБРЯЕМ

На многочисленных собраниях рабочих коллективов ПМК - 1044, СПМК-1053, автобазы № 1, КСМ-5, управления механизации, в ГПТУ-60 и других организациях обсужден проект Конституции СССР, материалы майского (1977 года) Пленума ЦК КПСС и шестой сессии Верховного Совета СССР. Как и всюду в стране, наши коллективы поддержали и одобрили проект новой Конституции, решения Пленума ЦК и VI сессии Верховного Совета СССР.

Сейчас в строительных бригадах и на участках началось глубокое изучение отдельных глав и статей Конституции. При этом вновь и вновь высказываются всеобщее одобрение проекта. И вносятся отдельные пожелания, дополнения, предложения. Например, чтобы восполнить нехватку рабочей силы в летний период, маяр СПМК-1053 А. Т. Желецкая вносит предложение: разрешить специализированным строительным организациям принимать на 4-часовой легкий труд учащихся 8—9 классов, создавая из них ученические рабочие отряды. А маяр той же СПМК В. И. Музалевская внесла дополнение: повысить ответственность родителей за воспитание своих детей.

Собрание коллектива ГПТУ-60, одобряя проект Конституции СССР, предлагает статью 60-ю дополнить словами: «Уклонение от общественно-полезного труда, тушевание и недобросовестное отношение к труду несовместимы с основными принципами развитого социалистического общества».

К 61-й статье собрания рекомендует дописать следующую фразу: «Усилить ответственность граждан за порчу и повреждение государственного и общественного жилого фонда и возмещать за их счет убытки».

Всюду, в ходе обсуждения этого исторического документа, рабочие, служащие и инженерно-технические работники треста «Волгодонсксельстрой» обязуются ознаменовать 60-летие Великого Октября новыми успехами в труде.

Своими первоочередными задачами в юбилейном году трудящиеся треста считают досрочный ввод в действие мясокормбината, овошехранилища и акшерского корпуса. На выполнение этих обязательств и решено направить усилия коллективов.

И. ДЕНИСЕНКО,
зам. секретаря
партикома треста
ВДЭС.



РАБОТАТЬ

БЕЗ

ОТСТАЮЩИХ!

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

Орган Волгодонского горкома КПСС и городского Совета
депутатов трудящихся Ростовской области.

Год издания 22-й © № 115 (4039).

Пятница, 22 июля 1977 года.

© Цена 2 коп.



В управлении «Южстальконструкция», которое ведет монтаж главного корпуса Атоммаша, трудится немало рабочих, инженеров и техников, имеющих высокую квалификацию. Одними из лучших специалистов являются бригады в прораба Г. Сельчука и прораба Е. Куренкова.

На снимке: Г. СЕЛЬЧУК и Е. КУРЕНКОВ

Фото В. Яшина.

УСТРЕМЛЕННЫЕ ВПЕРЕД

Подведены итоги социалистического соревнования в СМУ-1 «Волгодонскэнергожилстрой» за второй квартал 1977 года. Победителем среди комплексных бригад стала комсомольско-молодежная бригада Д. Гросса. Она перевыполнила план, освоив на монтаже жилого дома № 18 в новом городе и детского сада № 28 в микрорайоне В-1 свыше 450 тысяч рублей.

При этом и показатель выработки в бригаде, отличный: при норме 2138 рублей каждый член бригады освоил 3363 рубля.

Назван лучший коллектив и среди электромонтажных бригад. Им стала бригада лауреата премии Ленинского комсомола Г. Пиворюна.

са. В полтора раза перевыполнив плановое задание, бригада уложила 19,6 погонного метра электроарматуры на каждый квадратный метр полезной площади.

Бригада сантехников В. Кучерова выполнила план на 114 процентов, сократив время на установке водопроводных узлов. При этом возросла и выработка на шесть процентов.

Эти же бригады стали победителями социалистического соревнования в июне 1977 года.

Н. ШАЕВА,
старший инженер ОТиЗ
СМУ-1 «Энергожилстрой».

БОЛЬШЕ ПЛАНА

На Волгодонском молзаводе широко развернулось социалистическое соревнование по достижению встречи 60-летия Октября. За полгода достигнуты неплохие результаты. Выпущено 363,5 тонны масла, 7972 тонны цельно-молочной продукции. Это намного больше плановых заданий.

А всего завод реализовал продукции на 3058 тысяч рублей. Объем производства по сравнению с прошлым годом составил 110,6 процента.

Победителем социалистического соревнования за второй квартал признан участок маслоцеха. Лучших показателей добились аппаратчики пастеризации и охлаждения молока А. Г. Хорошилова, маслодел А. Е. Шалимова, водитель Л. Д. Семенов, наладчики оборудования В. С. Иванец и Б. Т. Рудыка.

Т. СМЕРНОВА,
главный инженер.

В СЧЕТ БУДУЩЕГО ГОДА

Многие водители автобазы № 1 «Ростсельстрой» досрочно выполнили свои юбилейные обязательства «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября» и сейчас трудятся в счет будущего года. Так, на трудовом календаре шофера Ф. Т. Делидона сейчас — май 1978 года; Т. С. Багаури, М. Т. Назарова, М. И. Пугачева, И. И. Текучева — апрель; А. Е. Бочарова — март; Г. И. Людченко, В. Ф. Фролова, А. П. Черноусова, В. А. Нефедова, И. В. Меленцова, Н. В. Колотило, Н. Е. Гаранова и Г. А. Аулова — февраль будущего года. В счет января третьего года пятилетки работают Н. А. Вол-

ков, В. Г. Григорьев, А. А. Деркунский, Н. Ф. Иванов, Н. Д. Клевцов, П. А. Макаренко, И. И. Степанов, И. Я. Шаталов, А. Я. Ширшов, А. И. Фролов, А. Н. Нагибин, Г. И. Бандугин, Б. П. Белобров, А. И. Белов.

Близки к завершению своих социалистических юбилейных обязательств еще 60 водителей автобазы № 1.

Многие водители в настоящее время трудятся на перевозках зерна нового урожая. Воодушевленные проектом Конституции СССР, они показывают пример сознательного отношения к порученному делу, ударного труда.

И. ГРИГОРЬЕВ.

С первого предъявления

СРЕДИ ЦЕХОВ ТРЕТЬЕГО КОРПУСА АТОММАША УВЕРЕННО ЛИДИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. КОЛЛЕКТИВ СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПЕРЕВЫПОЛНЯЕТ ЗАДАНИЯ. БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ПРОДУКЦИИ СДАЕТ С ПЕРВОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ.

ПЕРВЕНСТВО В СОРЕВНОВАНИИ ВНУТРИ ЦЕХА УДЕРЖИВАЕТ СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДЯТ ПЯТЬ БРИГАД — ДРУЖНЫХ И СИЛЬНЫХ СОПЕРНИКОВ ТРУДОВОГО СОСТЯЗАНИЯ.

В ЧИСЛЕ ПЕРЕДОВИКОВ ЭЛЕКТРОСВАРЩИК В. ГОЛОВACHEV, СВЕРЛОВЩИК П. ЕРМАКОВ, А. НОВАЛЕВ, ВСЕ ТРОЕ — КОММУНИСТЫ. КАЖДЫЙ ЕЖЕМЕСНО ВЫПОЛНЯЕТ ЗАДАНИЕ НА 105—112 ПРОЦЕНТОВ.

А. КАЛАБУХОВ,
РЕДАКТОР ОТДЕЛА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ АТОММАША.

СЕССИЯ ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР

20 ИЮЛЯ В 10 ЧАСОВ УТРА В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ ОТКРЫЛАСЬ ПЯТАЯ СЕССИЯ ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР ДЕВЯТОГО СОЗЫВА. ДЕПУТАТЫ ВЕРХНЕГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ ОБСУЖДАЮТ ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ СССР (ОСНОВНОГО ЗАКОНА).

● Репортаж с места события

ПОПОЛНЕНИЕ

«Добро пожаловать, рабочий класс», — такими словами встретили выпускников профессионально-технических училищ Ростовской области трудящиеся Атоммаша.

...Волгодонск, Атоммаш, любимая работа... Поезд медленно замедляет ход. А вот и перрон. Какой он, город, завод — начало их трудовой биографии, какие люди примут их в свою трудовую семью?

Ласковыми лучами солнца сквозь утреннюю туманную дымку встретил Волгодонск группу выпускников профессионально-технических училищ области. Ростовское, Таганрогское, Новошахтинское направили на Атоммаш своих лучших ребят. У многих третьи-четвертые квалификационные разряды. Для начала это уже неплохо.

Лица ребят выражают любопытство, растерянность, радость. Минуточку, сейчас вам многое станет ясным.

Митинг, посвященный встрече выпускников, открывает заместитель директора завода по кадрам В. И. Еременко. От имени коллектива завода он приветствует молодых рабочих. В своем напутственном слове желает им доброго начала трудовой биографии.

Внимательно слушают выступающих заводчан слесари-механосборщики Света Урбан, Валя Крымская, газосварщик Виктор Козлов, Вячеслав Новожакин, токарь Александр Сулацкий, сантехники Александр Кокарев, Виктор Новосинский, Виктор Морозов, Николай Авраменко и другие. О жизни завода, о его людях рассказывают слесарь инструментального цеха Владимир Фоманов, слесарь-сборщик цеха нестандартизированного оборудования Юрий Сухаренко.

Из выступления директора завода М. Ф. Тарелкина ребята узнали о будущем города и предприятия. Оно перспективно, заманчиво. Строительство завода будет продолжаться

еще три-четыре года. Но уже сейчас здесь монтируется новейшее современное оборудование отечественного и импортного производства первенца атомного машиностроения.

К 60-летию Великого Октября вступит в строй первая очередь завода. Устанавливаются станки, на которых будут обрабатываться детали весом от 450—500 тонн до миниатюрных с точностью до микрона. Тянутся высь мощные краны грузоподъемностью от 600 до 1200 тонн.

Среди выпускников оживление. Счастье выпало на их долю, счастье — стать героями первых страниц трудовой летописи завода.

Растет завод, растет город. Только за предстоящее пятилетие будут даны в эксплуатацию один миллион 200 тысяч квадратных метров жилья, это 18—20 тысяч квартир, два Дворца культуры, техникумы, институт, 23 детских комбината, две музыкальные школы, два профилактория, пионерские лагеря. Все это к услугам атомшашевцев. Начнется строительство еще одного крупного завода атомного энергетического машиностроения и атомной электростанции. Конечно, есть где проявить свои возможности и способности.

...Ребята рассказывают в комфортабельные автобусы. В сопровождении представителей завода они отправляются осматривать город, знакомиться с заводом. Их здесь ждали. Для них подготовили места в новом общежитии нового города. Им гостеприимно раскрыли двери машиностроительного техникума, филиала политтехнического института. Работай, учись, достигай своих вершин в жизни.

И. КРАСИЛЬНИКОВА.



Бригада коммуниста Г. ДАТЧЕНКО с производством синтетических жирных кислот химзавода — одна из передовых на предприятии. Она ежемесячно перевыполняет плановое задание. Июльский план выполнен на 105 процентов.
На снимке (слева направо): бригадир В. ДАТЧЕНКО, аппаратчица Д. ПУШКАРЬ и И. ЦЯВКО.

● **Партийная жизнь: руководство соревнованием**

Гарантия успеха

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ МЕЖДУ КОЛЛЕКТИВАМИ ЦЕХОВ, УЧАСТКОВ, БРИГАД И ОТДЕЛЬНЫМИ РАБОЧИМИ ВНЕДРЕНО НА ЗАВОДЕ АТОММАШ. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДАЮТ ГЛАСНОСТИ СРЕДСТВАМИ ЗАВОДСКОГО РАДИО, МЕСТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ И НАГЛЯДНОЙ АГИТАЦИИ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕДПРИЯТИЕ РАБОТАЕТ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ.

11 часов дня. Как обычно, в помещении производственно-диспетчерского отдела завода собрались начальники цехов, секретари цеховых партийных и комсомольских организаций и председатели цехомов профсоюза.

Очередное заседание заводского штаба по организации и руководству социалистическим соревнованием открывает заместитель директора завода А. И. Негадайлов. Он предоставляет слово члену штаба, начальнику производственно-диспетчерского отдела И. К. Калабухову.

По итогам социалистического соревнования за сутки, — говорит И. К. Калабухов, — среди основных цехов предлагается первое место присудить коллективу инструментального цеха. Производственное задание за день он выполнил на 104, с начала месяца — на 105,2 процента. 96 процентов продукции сдано с первого предъявления. Культура производства хорошая. Допущено одно опоздание на работу — меньше, чем в других цехах.

Второе место штаб решил присудить коллективу электроремонтного цеха, третье — цеху нестандартизированного оборудования.

По второй группе цехов победителем соревнования признается коллектив транспортного цеха.

Затем подводятся итоги соревнования между участками и бригадами. Определяются лучшие по профессии. Отмечаются недостатки — низкая культура производства на отдельных участках, случаи опозданий на работу. Указываются меры по их устранению.

В других трудовых коллективах Волгодонска ежедневное подведение итогов соревнования с оперативной гласностью применялось и ранее. Но у себя на заводе Атоммаш мы это практикуем впервые.

Инициатором новшества является заводская партийная организация. По ее предложению и под ее руководством были разрабо-

таны условия юбилейного социалистического соревнования. Созданы заводской и цеховые штабы по организации и руководству соревнованием.

С утра бригады и участки дают сведения о работе за прошедший день в цеховые штабы по соревнованию. До пяти часов цеховые штабы подводят итоги и по установленной форме представляют материалы в заводское бюро по соревнованию. Совместно с производственно-массовой комиссией бюро обобщают эти материалы, предварительно определяют победителей соревнования и выносят на рассмотрение заводского штаба.

Итоги соревнования подводятся штабами по четырем основным показателям: выполнение производственного задания за сутки и с начала месяца, качество продукции (сдача с первого предъявления), культура производства и дисциплина труда.

До 10 часов показатели за минувший день выставляются на цеховых экранах соревнования. Заводской штаб оперативно доводит итоги соревнования за день до сведения коллектива по радио и телевидению. В честь победителей на флажке поднимается красный флаг.

Итоги ежедневного соревнования учитываются при подведении месячных итогов. Победителями соревнования за месяц оказываются те коллективы и рабочие, которые чаще и больше всех оказывались победителями ежедневного соревнования. Их мы поощряем и материально.

В чем преимущества ежедневного подведения итогов соревнования и его оперативной гласности? Прокомментируйте это мы попросили секретаря парторганизации инструментального цеха В. П. Анкиповича, партгрупорга этого же цеха Ю. А. Баркунова и зам. директора завода А. И. Негадайлова.

В. П. Анкипович. Ежедневное подведение итогов соревнования и их оперативная гласность, с одной стороны, повисили от-

ветственность руководства цеха, мастеров за судьбу суточных заданий, за обеспечение их выполнения; с другой, активизировали деятельность партийной, профсоюзной, комсомольской организаций цеха. Все, от начальника цеха до рабочего, стали больше заботиться о том, чтобы как можно лучше организовать работу, чтобы добиться более высоких результатов.

Ю. А. Баркунов. Хорошее и нужное это дело — оперативное подведение итогов соревнования. Только надо улучшить гласность. Пока еще не до каждого рабочего оперативно доводятся итоги соревнования. Даже я, партгрупорг, во второй половине дня 6 июля не знал об итогах соревнования за 5 июля. О других рабочих и говорить нечего.

А. И. Негадайлов. Преимущество ежедневного подведения итогов соревнования и их оперативная гласность уже начинают сказываться на всей нашей работе. Повышается ответственность руководителей и коллективов цехов за выполнение не только месячных и декадных, но и ежесуточных планов, заданий и юбилейных обязательств.

Появилась реальная возможность детально анализировать работу предприятия и всех его подразделений за каждые сутки и оперативно принимать меры по устранению выявленных недостатков, решению нерешенных вопросов. Наша работа, как в зеркале, отражается каждый день. А это включает всякую инициативу в руководстве, позволяет руководить коллективом, производством с глубоким знанием дела.

Тем самым создается прочная гарантия выполнения месячных планов. В этом — ключ к выполнению юбилейных обязательств коллектива завода по досрочному освоению мощностей корпуса № 3, успешному выполнению годовой производственной программы, вводу первой очереди Атоммаша к 60-летию Великого Октября. Это позволило нам уже сейчас работать без отстающих.

П. ЗУБКОВ,
член КПСС,
начальник бюро по социалистическому соревнованию завода Атоммаш.

БОЛЬШЕ ПЛАНА

Свой июльский праздник — День рыбака — коллектив Волгодонского рыбокомбината встречал торжественно и радостно. Полугодовые социалистические обязательства по достойной встрече 60-летия Октября выполнены с честью. За шесть месяцев выпущено 2616 тонн продукции, объем реализации которой составил 2397 тысяч рублей. 49 тонн копчено-вяленой рыбы выпущено со Знаком качества.

Среди пяти цехов первое место занял Цимлян-

ский рыбцех, прошлогодний победитель социалистического соревнования в РСФСР по своей отрасли. В этом цехе работает мастер своего дела Т. Крайбеда, Н. Ермишкина, В. Марьин, С. Шквырова, А. Язева, В. Землякова. Язева и Землякова недавно стали победителями в соревновании по профессии в объединении «Донрыбпром».

А. ЗАРЕЧЕНСКИЙ
директор
Волгодонского рыбокомбината.

Правофланговые пятилетки

Отличие

За успехи, достигнутые в выполнении плана 1976 года и принятых социалистических обязательств, Президиум Верховного Совета СССР наградил медалью «За трудовое отличие» портниху ателье «Силуэт» Людмилу Октябрьовну Паутову.

О ней и бригаде, которой она руководит, мы рассказываем сегодня. Есть профессия, где результаты труда больше всего зависят от самого работника. К примеру, каменщик. Дайте ему раствор и кирпич, и он, если постарается, выведет за смену вместо одной стены две. Или, скажем, портной.

— Да, все зависит от каждого из нас, — рассказывает Людмила Октябрьовна. — От нашего мастерства, опыта работы, сноровки и старательности.

Именно это и стало определяющим в принятии бригадой, которую возглавляет Паутова, социалистических обязательств на этот год. А их она взяла высокие: выполнить задание двух лет пятилетки досрочно, к первому ноябрю.

Обязательство не простое и не легкое, если учесть, что портной имеет дело с людьми, что у каждого заказчика свой вкус, свой характер, свои требования. И что каждому обязательно нужно угодить.

— Люди у меня хорошие, — продолжает Людмила Октябрьовна. — Настоящие мастера, специалисты высокого класса — Лидия Михайловна Рабичева, Клавдия Николаевна Ульякина. Работают одна девятый, другая одиннадцатый год. Все знают наизубок. Да и Люда Колодажная, хотя в бригаде около года, но стаж работы имеет. Пришла к нам мастером.

Сама Людмила Октябрьовна начинала с ученицы в 1967 году, сразу после восьмилетки. Через два года стала бригадирствовать. А еще через год, в 1970-м, получила свою первую в жизни награду — юбилейную медаль в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина. (Первую, если не считать Почетных грамот, врученных в разное время). И вот теперь новая награда — медаль «За трудовое отличие», получая которую, Л. О. Паутова сказала:

— Это награда не только моя — всей бригады. Считаю, что каждый из нас ее заслужил. Сегодня бригада кандидата в члены партии Паутовой уверено идет к своей цели. Досрочно выполнена программа второго квартала. Сверх задания выпущено продукции на 900 рублей. А всего с начала года — более чем на две тысячи. Портнихи опережают график на полтора с лишним месяца. А как с качеством? Людмила Октябрьовна улыбается:

— Считаем, что качество и количество не противоречат. Даже наоборот: высокому качеству изделий способствует напряженный и четкий ритм работы. За полугодие не получено ни одного отказа!

Р. РУДЕНКО.

● **ССО СТРОИТ**

ЕСТЬ ПЕРВЫЙ!

ТАГАНРОГСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ за сутки (с 9 по 10 июля) уложено 150 кубических метров бетона, сделано 500 квадратных метров дороги.

«СКИФ» на благоустройстве города поставил 850 метров бордюров. Разбил 18 клумб. «СИГНАЛ» уложил бетон в подвале дома № 5.

«КРИСТАЛЛ». В три смены работают студенты. На строительстве пионерского лагеря уже уложено 250 кубических метров бетона. 10 июля была закончена укладка бетона в фундамент первого корпуса пионерского лагеря. Сейчас работы ведутся по выставлению опалубки для фундамента следующего корпуса.

С. НАСОНОВ,
комиссар сводного ССО Таганрогского радиотехнического института.

РАСТЕТ ВЫРАБОТКА

С опережением плана работает на строительстве техникума и университета бригада каменщиков В. Ф. Кичика из стройуправления № 31. Его полугодовое задание выполнено на 123 процента. А выработка на монтаже сборного железобетона составила 2500 кубометров — на 400 кубометров больше плановой.

Среди лучших — каменщики В. В. Адамов и М. А. Строганов.

Е. КУЛАКОВ,
инженер ОТЗ СУ-31.

Письма рабочих

„НЕУЛОВИМЫЙ“ ШТАМПИК

Все знают, как остро стоит на нашей стройке проблема транспорта, и как важно в этой связи эффективное использование времени рабочего водителя.

И тем не менее ежедневно каждый водитель, особенно на перевозке бетона с бетонного завода на объект, теряет не меньше полутора часов этого драгоценного времени. Теряет из-за пустяка — из-за маленького штампика, которым в конце сме-

ны «закрывается» товарно-транспортная накладная.

Этот штампик находится обычно у прораба или у мастера. И вот такого-то «штамповладельца» по полтора часа ищешь то в одной бригаде, то в другой, то в третьей. А часто вообще не находишь.

Если гоняешься за штампиком в свою смену, теряешь эти полтора-два часа сам. Если после смены, — напарник, который дожидается в гараже.

Потому-то и не хотят и не успевают водители обслуживать два, а тем более три объекта, хотя в принципе это возможно и, конечно, повысило бы эффективность использования транспорта. Потери времени на «погоню» будут, соответственно, в два-три раза больше.

А выход есть. В СМУ-2, например, штампик всегда у дежурного диспетчера, а тот — на месте.
В. БРЕВНОВ,
бригадир водителей.

В ДЕЛОВУЮ ПАПКУ УПРАВЛЯЮЩЕГО ТРЕСТОМ И СЕКРЕТАРЯ ПАРТКОМА „ВОЛГОДОНСКИЭНЕРГОСТРОЙ“

ДОЛГОСТРОЙ

ОТКУДА ОН БЕРЕТСЯ? ВО ЧТО ОН ОБХОДИТСЯ? КОМУ ОН ВЫГОДЕН И КОМУ ОН МЕШАЕТ? КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «ДОЛГОСТРОЯ»? — НА ЭТИ ВОПРОСЫ НА НАШЕЙ СТРАНИЦЕ ОТВЕЧАЮТ РАБОЧИЕ И МАСТЕРА «ЖИЛСТРОЯ» И «ЗАВОДСТРОЯ», НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА АТОММАШ Е. Н. ВОЛКОВ, ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР ТРЕСТА «ВОЛГОДОНСКИЭНЕРГОСТРОЙ» М. В. ОСИПОВ И ДРУГИЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЛИЦА.

ЭТИМ НЕ ЗАНИМАЛИСЬ

Г. Г. ПЕРСИДСКИЙ, заместитель секретаря парткома треста «Волгодонскэнергострой»:

— Как таковой вопрос «долгостроя» на парткоме не ставился. Правда, на последнем парткоме 10 июля мы заслушали начальника «Заводостроя» В. Г. Никулина по объектам пускового комплекса корпуса № 1. За срыв сроков строительства очистных сооружений тов. Никулину объявлен выговор. Мы обязали парткомы управлений в 10-дневный срок обсудить все это и наметить меры по преодолению отставания.

РЕЙДЫ „ВП“

ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС

„Потерялся“ объект

Объект этот по атоммашевским масштабам, с какой стороны ни возьми, маленький. На фоне голубой громады главного корпуса он просто-таки теряется.

«Потерялся» он и в «Заводострое», и в его СМУ-9, которое числится здесь непосредственным хозяином.

А между тем, весь огромный главный корпус, будь он готов сегодня, нельзя запустить в работу без этого маленького объекта.

Потому что объект этот — пожарное депо, которое для того и запроектировано в нескольких десятках метров от главного корпуса, чтобы быть всегда под рукой и всегда на страже.

Но объект, как уже сказано, «потерялся». Потерялся давно и прочно.

Начали строить пожарное депо в апреле 1976 года с таким расчетом, чтобы в соответствии со всеми строительными нормами сдать его через шесть месяцев, к пуску корпуса № 3.

Объемы на этом объекте невелики — всего в строительстве на 260 тысяч рублей — для треста «Волгодонскэнергострой», где за сутки осваивается в среднем 400 тысяч рублей. Сущие пустяки. Но объект не был сдан в срок, предусмотренные технологией, не готов он был в первом квартале текущего года, не готов и в июне, который назван самым «последним» сроком, утвержденным областным комитетом партии.

Работающие сейчас на объекте бригады предполагают, что депо, наверное, надо сдать вместе с корпусом № 1, в начале ноября. Но это все предположительно... так как твердые сроки генподрядчиком не названы, и он на них не настаивает.

Генподрядчик на объекте попросту отсутствует. «Коробка» самого депо вчерне готова. Здесь идут отделочные работы. Хотя правильнее было бы сказать сидят, стоят, лежат, — все что угодно, только не идут.

11 июля. Четверо плиточников из СМУ-11 сидят полдня в ожидании плит. Их старший Е. С. Черкасов «отбыл в неизвестном направлении», возможно, на поиски материала...

Еще четверо слесарей из СМУ-7 сидят вокруг канализационного коло-

да, не могут уложить четыре ряда кирпичей под его крышку — нет раствора.

У бригады штукатуров О. Серовой из СМУ-11 раствор есть. Но производительность труда пока, как признает и бригадир, и сами девчата, — «ноль». Ничего удивительного: это ученики. Мастерки они держат в руках второй день. Ровно столько же — на объекте.

И, наконец, каменщики из СМУ-13 «Жилстроя». Тоже сидят: нет раствора. Раньше 11 часов дня, и то после длительных личных переговоров мастера, раствор на этот всеми забытый объект не поступает. Не хватает кирпича. Нет лесов, нет нужных перекрытий.

Каменщики должны сложить трехэтажный дом, на первом этаже которого разместятся служебные помещения, а на втором и третьем — квартиры для служащих пожарной части.

Дом начали возводить 17 мая, но и сейчас еще едва наметились стены первого этажа. Когда его закончат, никто из строителей ответить определенно не может.

Общими усилиями мы подсчитали: за 10 дней июля выполнено 12 кубометров кладки, по 440 кирпичей на каждый. Смена длится восемь часов, в смене 10 человек, значит, выходит округленно... по семь кирпичей в час на каждого!

Осталось выложить еще 340 кубометров кладки. При такой производительности — на 300 дней работы.

А до пуска главного осталось чуть больше ста дней...

Рейдовая бригада «ВП»: Ю. ТРУХАЧЕВ — звеньевой каменщиков СМУ-13; А. ВЕРЕТЕННИКОВ — мастер СМУ-13; Ю. КУДРЯШОВ — слесарь СМУ-7; В. ДОМБРОВСКАЯ, Г. ПОДШИВАЛОВА — плиточники СМУ-11; Л. ШАМАРДИНА — корр. «ВП».

ПЕЧАЛЬНЫЙ СПИСОК ОБЪЕКТОВ «ДОЛГОСТРОЯ» МОЖНО БЫЛО БЫ ПРОДОЛЖИТЬ. ОН ДЛИНЕН: ТОЛЬКО ПО ЗАВОДУ И СОБСТВЕННОЙ БАЗЕ СТРОИТЕЛЕЙ В НЕГО ХОДЯТ 15 ОБЪЕКТОВ.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ «ДОЛГОСТРОЯ» НА 1 ИЮЛЯ 1977 ГОДА СОСТАВИЛА

**26 МИЛЛИОНОВ
400 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ**

ПРОМБАЗА

Затишье

О проблеме транспорта в тресте «Волгодонскэнергострой» знают и говорят все. Одна из причин существования этой проблемы — отсутствие надлежащей ремонтной базы.

Именно для того, чтобы весь многочисленный транспорт стройки находился постоянно в рабочем состоянии, в 1973 году было начато строительство центральной ремонтно-механической мастерской и автобазы на 350 автомашин, а в апреле 1975 года — автобазы на 500 машин.

Автобаза на 350 автомашин и мастерская недостроены, но автопроизводственное объединение уже эксплуатирует их.

А вот автобазе на 500 мест и транспортникам с этим объектом повезло еще меньше.

В своем нынешнем состоянии эта автобаза напоминает все, что угодно: склад ненужного оборудования, филиал городской свалки, последствия землетрясения — только не строящийся объект.

В довершение всего уже несколько дней (почти с самого начала июля) на объекте никто не работает, хотя здесь должны трудиться три бригады участка № 2 СМУ-5 «Промстроя», есть немалый фронт работ и для смежников: «Южпромвентилиации», «Электроожомонтажа» и «Теплоэнергомонтажа» и других.

Но «хозяйева» не работают на объекте сами и не торопят субподрядчиков. В июне из плана 30 тысяч рублей здесь освоено около 20.

До конца третьего квартала — два с половиной месяца. На них приходится почти такая же сумма строймонтажа, какая освоена за предыдущие шесть.

Очередной срок сдачи — снова под угрозой срыва.

А. САВЧЕНКО — гл. экономист автопроизводственного объединения, В. КУСКОВ — начальник производственно-технического отдела АПО, Н. ЯСТРЕБОВ — внешт. корр. «Волгодонской правды».

Причина — безответственность

Е. Н. ВОЛКОВ, начальник производственного отдела управления капитального строительства завода Атоммаш:

— В причинах появления «долгостроя» нет загадки. Они известны. Например, обилие «долгостроев» по собственной базе строителей говорит о том, что эти объекты «не нужны» генподрядчику.

На самом деле они, безусловно, необходимы, и, забывая о них, строители «рубят сук, на котором си-

дят». Примеры с автобазой, с арматурной мастерской, монтажной базой — яркое тому доказательство.

Это свидетельство безответственного, нехозяйского подхода к делу. Это израсходованные миллионы, которые не дают отдачи.

Весь расчет здесь на «доброе дядю», на то,

что при отсутствии собственной базы помогут в области, министерстве, на то, что государству очень нужен Атоммаш.

И еще. Ежегодные титульные списки рассчитаны на ритмичную работу. К запущенным объектам строители обычно долго не возвращаются: «захлебывается» вал новых работ. А в основе — все то же: безответственность, плохая организация труда.

Многое теряем...

М. В. ОСИПОВ, главный бухгалтер треста «Волгодонскэнергострой», А. Н. КОСГОВ, начальник планового отдела треста:

— Трест очень много теряет, оттого что мы долго строим. Что же именно?

Происходит прямой перерасход на содержание охраны и административно-хозяйственного персонала на объекте.

Допущен опять-таки прямой перерасход средств на содержание техники на объекте. Повисают в воздухе выгоды, которые часто бывают неосуществимы. Например, из-за вовремя недоосвоенных на пожарное депо 50 тысяч мы можем потерять десятки миллионов.

При задержке строительства больше чем на три месяца уменьшаются отчисления в фонд материального поощрения.

ВСЕМУ ОСНОВА — ПЛАН

В. И. ГРИЦАЙ, заместитель управляющего трестом «Волгодонскэнергострой» по экономике:

— Мое мнение: «долгострой» — результат неправильного планирования.

В титуле заказчик, например, пишет: «Рабочий узел связи — освоить капвложения в 1977 году в сумме 30 тысяч рублей». А мы уже за первое полугодие произвели работ на 216 тысяч рублей. Недавность заказа, отсутствие правильного планирования привело к следующему: на объект (из расчета заявленного) была поставлена бригада, а не целый участок, как это требовало дело. Оказались затянутыми сроки, затрачены внеплановые материалы и денежные ресурсы.

То же самое произошло и с автобазой на 500 автомашин: годовой план освоения капвложений перекрыт за полгода на 63 тысячи рублей, это случилось и с центральными ремонтно-механическими мастерскими — освоено на 83 тысячи рублей больше запла-

нированного. А ведь объекты еще строятся... Заказчик написал нам в титульном листе: «Инженерные сети и благоустройство 7 и 8 кварталов Волгодонска — 50 тысяч рублей». К сегодняшнему дню уже вложено 115 тысяч рублей, в это, безусловно, важное дело, а конца работы и не видно. В таком же положении и работа по прокладке инженерных сетей в новом городе...

Примеры эти можно было бы продолжить. А ведь все то «лишнее», что потрачено на эти объекты, взято с других, ибо есть определенные границы финансового плана.

Такое планирование приводит к тому, что генподрядчик не может правильно сориентироваться в расстановке сил на объектах, что материалы выделяются только под заявленную сумму, что в результате всего этого долгостроем становятся другие, менее важные сегодня, но необходимые завтра, объекты.

От редакции

Ответы, приведенные здесь, красноречивее всего свидетельствуют об отношении к проблеме «долгостроя» в тресте «Волгодонскэнергострой».

В парткоме треста, например, не интересовались количеством затянутых объектов и их объемами. Но, как нам сказали, если нужно, можно узнать...

Никто из участников разговора не назвал среди потерь суммы, которые выплачиваются бригадам за те дни и часы, когда они вынуждены простаивать.

Не учитывается и то, что дни, потраченные строителями впуску на таких объектах из-за низкой организации труда, — огромный резерв времени и рабочей силы, которой так не хватает на стройке.

Особо следует отметить непринципиальную и непоследовательную позицию заказчика — дирекции Атоммаша, которая недостаточно требовательна к генподрядчику в этих вопросах.

Стоит обратить специальное внимание заказчика на замечания, высказанные в комментарии заместителя управляющего трестом «Волгодонскэнергострой» В. И. Грицай.

Решение парткома от 10 июля 1977 года по существу коснулось лишь объектов пускового комплекса корпуса № 1, оставив в стороне весь «долгострой» по промбазе.

Мы вправе ожидать, наконец, от секретаря парткома «Волгодонскэнергострой» А. Е. Тяглого, управляющего трестом Ю. Д. Чечина и заместителя директора завода Атоммаш С. Е. Воеводина конкретных и действенных мер по затронутой проблеме.

...МИНУС 380 ТЫСЯЧ

А. Н. САВЧЕНКО, главный экономист АПО:

— Из-за того, что автобаза на 500 мест не была сдана в срок, в декабре 1975 года, автообъединение, а следовательно, и трест в целом, недополучи-

ло 380 тысяч рублей прибыли. И четыре процента от этой суммы — 15 тысяч рублей — в фонд материального поощрения.

Материал подготовили С. КОЛЧИНСКАЯ, Л. ШАМАРДИНА.

Редактор В. АКСЕНОВ.

КУДА ПОИТИ УЧИТЬСЯ

Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе

В 1977 ГОДУ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ
СТУДЕНТОВ НА 13 ФАКУЛЬТЕТОВ
ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

1. Горно-геологический факультет: геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; маркшейдерское дело; технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (со специализацией: технология и комплексная механизация, подземная разработка рудных месторождений); технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых.

2. Факультет механизации и автоматизации горных и строительных работ: горные машины и комплексы (со специализациями: эксплуатация горных машин и комплексов подземных разработок, производство и конструирование горных машин и комплексов); электрификация и автоматизация горных работ; подъемно-транспортные машины и оборудование; строительные и дорожные машины и оборудование (со специализациями: строительные машины и оборудование, дорожные машины и оборудование, строительные-путевые и погрузочно-разгрузочные машины); гидроневоавтоматика и гидропривод.

3. Механический факультет: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; автомобили и автомобильное хозяйство, двигатели внутреннего сгорания.

4. Энергетический факультет: тепловые электрические станции, электрические станции; электрические системы; автоматизация производства и распределения электроэнергии; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; парогенераторостроение (со специализациями: парогенераторостроение; конструирование и производство реакторов и парогенераторов атомных электростанций).

5. Электромеханический факультет: автоматика и телемеханика; электронные вычислительные машины; электрические аппараты; информационно-измерительная техника; электрические машины; электропривод и автоматизация промышленных установок; прикладная математика; автоматизированные системы управления.

6. Химико-технологический факультет: машины и аппараты химических производств; автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология пластических масс; химическая технология керамики и огнеупоров; химическая технология стекла и металлов.

7. Строительный факультет: промышленное и гражданское строительство, водоснабжение и канализация; очистка природных и сточных вод.

8. Вечерний факультет: электрические станции; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; электропривод и автоматизация промышленных установок; автоматика и телемеханика; электрические машины; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство; автомобили и автомобильное хозяйство, автоматизированные системы управления.

9. Заочный факультет: на обучение по программе общетехнических факультетов по потокам:

— ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ (специальности: элек-

трические станции; электроснабжение промышленных предприятий и городов; тепловые электрические станции; электрические машины; автоматика и телемеханика; электропривод и автоматизация промышленных установок; автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов и другие специальности потока).

— МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ (специальности: технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; автомобили и автомобильное хозяйство и другие специальности потока).

— ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ (специальности: технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов и другие специальности потока).

— СТРОИТЕЛЬНОМУ (специальности: промышленное и гражданское строительство и другие специальности потока).

Шахтинский филиал имеет два дневных факультета, вечерний и заочный факультеты.

10. Горный (дневной) факультет—специальности: технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (специализация: технология и комплексная механизация подземной разработки пластовых месторождений); строительство подземных сооружений и шахт.

11. Факультет механизации, предприятий легкой промышленности и строительной индустрии (дневной)—специальности: механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций; машины и аппараты легкой промышленности.

12. Вечерний факультет: горные машины и комплексы (специализация: эксплуатация горных машин и комплексов подземных разработок); электрификация и автоматизация горных работ (специализация: электрификация и автоматизация подземных горных работ); технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых (специализация: технология и комплексная механизация подземной разработки пластовых месторождений); строительство подземных сооружений и шахт; машины и аппараты легкой промышленности.

13. Заочный факультет: технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (специализация: технология и комплексная механизация подземной разработки пластовых месторождений и технология и комплексная механизация разработки рудных месторождений); строительство подземных сооружений и шахт; горные машины и комплексы (специализация: эксплуатация горных машин и комплексов подземных разработок); электрификация и автоматизация горных работ (специализация: электрификация и автоматизация подземных горных работ); машины и аппараты легкой промышленности.

14. Подготовительное отделение. Принимаются лица со средним образованием из числа передовых рабочих и колхозников, имеющих непрерывный стаж практической работы на одном предприятии не менее одного года и демобилизованные из рядов Вооруженных Сил СССР.

Прием документов с 1 октября по 10 ноября. Зачисление с 25 ноября по 1 декабря. Начало занятий с 1 декабря.

15. На 1, 2 и 3 курсах обучение по общетехническим планам. Учебно-консультационные пункты в гг. Каменске, Ростове-на-Дону и Волгодонске обслуживают студентов-заочников по специальностям заочных факультетов. Поступающие на заочное обу-

чение подают документы в ближайший по месту жительства вуз.

Срок обучения в институте на дневных отделениях 5 лет, на вечерних и заочных факультетах — 6 лет 10 месяцев.

Отличникам учебы, студентам, направленным на учебу в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 г. № 1099 и другими постановлениями, изданными в дополнение к этому постановлению, выплата стипендии производится в установленном порядке на 15 процентов выше стипендии студентов-отличников соответствующего курса.

ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

по русскому языку и литературе проводится только письменный экзамен, по математике—устно и письменно, по физике—устно.

На специальности химической технологии—химия устно вместо математики письменно.

На дневные факультеты прием заявлений по 31 июля; экзамены—со 2 по 20 августа, зачисление с 21 по 25 августа.

На вечерние факультеты прием заявлений по 31 августа; экзамены I потока с 20 августа; II потока с 1 по 10 сентября; зачисление с 21 августа по 20 сентября.

На заочные факультеты на все специальности прием заявлений по 31 августа, экзамены в три потока: II потока в НИИ и УИП с 20 августа; III потока в НИИ и УИП с 1 по 10 сентября; зачисление с 21 августа по 20 сентября.

Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или закончившие техникум с отличием сдают только экзамен по математике письменно, химии—математику устно. Лица, сдавшие вступительные экзамены по этой дисциплине на «хорошо» или «удовлетворительно», сдают экзамены по всем остальным дисциплинам.

К ЗАЯВЛЕНИЮ НА ИМЯ РЕКТОРА ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Документы о среднем образовании (в подлиннике).

2. Четыре фотокарточки (3х4, без головного убора, четко подписанные).

3. Имеющие стаж работы представляют заверенную руководителем предприятия или учреждения выписку из трудовой (колхозной) книжки.

4. Медицинская справка по форме № 286.

5. Характеристика-рекомендация с места работы, заверенная администрацией и общественными организациями.

6. Паспорт и военный билет или приписное свидетельство представляются лично.

7. Командированные производством представляют направление.

Не полностью представленные документы приемной комиссией не рассматриваются.

При институте работают дневные и вечерние подготовительные курсы со сроком обучения 9 месяцев и 6 месяцев.

Обучение на подготовительных курсах платное.

За справками обращаться в приемную комиссию института по адресу: 346400, ГСП-1, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132, тел. 5-54-42. в приемную комиссию филиала г. Шахты, УИП: г. Ростов-на-Дону, 24 линия 2/5; г. Каменск, просп. К. Маркса, 23; г. Волгодонск, ул. Морская, 94, тел. 62-86.

РЕКТОРАТ ИНСТИТУТА.

Волгодонскому опытно-экспериментальному заводу

требуются на постоянную работу:

токари, фрезеровщики, сверловщики, газо- и электросварщики, слесари-сборщики, слесари по ремонту оборудования, электрики, крановщики мостовых кранов, кранбальщики, земледельцы, стерженщики, обрубщики, заточники 4—6 разрядов, жестянщики, слесари-авторемонтники, слесари-сантехники, штукатуры-маляры, каменщики, печники, печники-футеровщики, токари по дереву, столяры-плотники, наполнители кислородных баллонов, грузчики, подсобные рабочие, уборщики.

Квартира предоставляется в порядке очередности, одиночкам—общешитие.

Обращаться в отдел кадров завода, телефон 43-34 или в уполномоченному отделу по труду, гор. Волгодонск, ул. 50 лет СССР, 2.

УПРАВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА «ВОЛГОДОНСКВОДСТРОЙ» ТРЕБУЮТСЯ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

старший инженер в отделе реализации, экспедиторы по сопровождению грузов,

машинист экскаватора 3-652,

крановщик мостового крана,

техник в отдел реализации.

Обращаться: г. Волгодонск, ул. Ленина, 65, УИПТ или к уполномоченному отделу по труду, ул. 50 лет СССР, 2.

Между однокомнатную, изолированную квартиру в г. Таганроге на равноценную в г. Волгодонске. Обращаться: г. Волгодонск, ул. Максима Горького, 77, кв. 57. К Варташовым.

Утерянный аттестат № 341621, выданный 25/VI-75 года Волгодонской средней школой № 1 на имя Маркиной Г. В., считать недействительным.

Объявления для публикации в газете принимаются с 10 до 12 часов и с 15 до 17 часов по понедельникам, вторникам и четвергам.

К сведению волгодонцев!

23—24 июля 1977 года. Просьба ко всем жильцам в связи с остановкой очистки и промышленным предприятиям до 8 час. 24 июля не производить разбор воды в город с 2 до 22 часов 23 июля.

С 8 час. 24 июля до 16 час. разрешается разбор воды только для технических нужд.

Управление «Водоканал».

НАШ АДРЕС: 347340, г. Волгодонск, ул. Советская, 32-34.

ТЕЛЕФОНЫ: приемной—29-89; зам. редактора отдела партийной жизни и отдела промышленности—26-44; ответственного секретаря, отдела городской жизни—24-24; отдела писем и бухгалтерии—24-49; корректорской—26-31; типография—24-74.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич