

ПОМОЩЬ СЕЛУ

Крепнут дружеские связи строителей с труженниками совхоза-завода «Заря». Ежедневно десятки рабочих и специалистов выезжают на поля, занимаются прополкой, сбором урожая. Активный помощник — коллектив управления строительства «Заводстрой», который взял обязательство отработать в этом году на плантациях совхоза три тысячи человеко-дней и построить два общежития.
А. СОЛОВЬЕВ,
зам. секретаря парткома УС «Заводстрой».

ЗНАМЯ СТРОИТЕЛЯ

Орган парткома, администрации, объединенного построкома профсоюза и комитета ВЛКСМ треста «Волгодонскэнергострой»

СРЕДА
13
ИЮЛЯ
1977
№ 55 (239).
Год издания 3-й
Цена 2 коп.

До сдачи первой очереди Атоммаша осталось 116 дней

НА ВОЗВЕДЕНИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА АТОММАША РАБОТАЕТ 63 БРИГАДЫ. ЗА ПЕРИОД С 5 ПО 10 ИЮЛЯ ОТСТАЮЩИХ НЕТ.

ТЭЦ - 2

В счет сентября

По-прежнему возглавляет соревнование среди комсомольско-молодежных коллективов управления «Промстрой» бригада Владимира Ляшенко. Сейчас она трудится в счет сентября, намного опередив своего главного соперника — бригаду В. Утоплова. Коллектив В. Ляшенко ведет монтаж сборного железобетона на служебно-бытовом корпусе ТЭЦ-2 и занимается строительством градирной установки.
В. ДУБОВИК,
секретарь комитета ВЛКСМ УС «Промстрой».

Главный корпус

ДЕНЬ УДАРНОГО ТРУДА

ВОСКРЕСНЫЙ ДЕНЬ. ДЛЯ МНОГИХ БРИГАД УС «ЗАВОДСТРОЙ» ОН СТАЛ ДНЕМ УДАРНОГО ТРУДА НА ГЛАВНОМ КОРПУСЕ ЗАВОДА АТОММАШ.

Вот бригады А. Кроткова, И. Лазарева, В. Кудренко, В. Бородаева, Е. Романова и многие другие. На своих местах находятся мастера, прорабы, начальники участков. Все заняты делом. Главный корпус наполнен рокотом моторов, людским говором.

Установкой арматуры на пешеходном тоннеле № 3 по 78 оси занимается звено Ивана Николаевича Болгова из бригады П. Б. Курганова СМУ-16 УС «Заводстрой». Ребята трудятся с полной отдачей. Рядом с тоннелем лежит стопа аккуратно уложенных арматурных каркасов. П. Курганов по-дает каркасы в тоннель, где их на место постоянной «прописки» устанавливает звеньевой и сварщик А. Буров.

— Сегодня выходной, — рассказывают ребята. — Но мы решили поработать, чтобы предоставить фронт бригаде Г. М. Фоменко из СМУ-10. Нам нужно сегодня закончить пролет. Не уйдем, пока не сделаем намеченного. Арматурных работ на главном корпусе сейчас хоть отбавляй. Бригады

бетонщиков теряют иногда время из-за отсутствия каркасов. Вот и стремятся арматурщики бригады П. Курганова сделать запас, предоставить фронт работ бетонщикам. Похвальное стремление!

— В этом месяце нам нужно смонтировать 150 тонн армокаркасов, — продолжают ребята. — За 10 дней мы смонтировали 100 тонн. До конца месяца подготовим еще не менее 150 тонн. Вон фундамент, — показывают они на торчащие из земли арматурные концы, — это забетонированные буронабивные сваи. На них ляжет арматурная сетка весом в 150 тонн, залется бетоном. Будет здесь фундамент. Свои работы мы делаем качественно и в срок.

Сомневаться в этом не приходится. Самоотверженный труд, постоянное стремление перевыполнить задание принесли свои результаты. По итогам социалистического соревнования в июне бригада П. Курганова на участке № 1 СМУ-16 УС «Заводстрой» завоевала первое место.

В. ГЛЕБОВ.

ЗА ПЕРИОД С 5 ПО 10 ИЮЛЯ ОСВОЕНО 950 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ПРИ ПЛАНЕ 900 ТЫСЯЧ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ 402 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ПРИ ПЛАНЕ 400 ТЫСЯЧ.

● Работать без отстающих

Успехи молодой бригады

НАША комплексная бригада изготавливает сейчас троллейный путь и канал в пролете И-К. Срок готовности до 17 июля. И хотя приступили мы 3 июля, до восьмью уже было выполнено 40 процентов работ.

Коллектив работает дружно, организованно. За три месяца, прошедшие со дня организации бригады, люди сплотились в совместном труде, научились выполнять сложные строительные работы.

Коллектив не очень большой — 25 человек, но каждый стремится работать с полной отдачей. Если закончат свое задание, обязательно придут на помощь отстающему товарищу. Передовики стараются ежедневно перевыполнять сменные нормы. Так, плотник-бетонщик А. Рассыпнов и электросварщик А. Андреев за две смены выставили 210 болтов на троллеях. Это намного больше нормы.

Отлично трудится звеньевой Е. Сазонов. Он име-

ет большой опыт работы на стройках, хороший организатор. Когда отсутствовал бригадир, заменил его.

В бригаде имеется трудовая паспорт, который мы оформили совсем недавно. Он помогает нам еще более сплотиться, действовать сообща, во имя интересов бригады. Сейчас осталось уложить 50 кубометров бетона на троллеях и 40 кубометров на канале. Объем небольшой, но дело сложное — много закладных деталей: 420 болтов на троллеях и 150 закладных на канале.

Несмотря на трудности, нормы выполняем на 130 процентов, надеемся сдать объекты раньше срока.

К этому есть хороший стимул — открывается фронт работ на пешеходном тоннеле по оси 56 42-метрового пролета. Там нас ждет большой объем. Специалисты «Гидроспецстрой» уже готовят сваи для основания тоннеля.

Ю. ЛЕТАЕВ,
бригадир СМУ-10 УС «Заводстрой».

Нужен задел

Чтобы работать все время напряженно и производительнее, надо всегда иметь задел на завтра. Но порой так не получается у нас в бригаде. С 26 июня по 1 июля коллектив фактически простаивал, занимаясь уборкой территории.

Затем начали делать полы в 45-метровом пролете. За три дня забетонировали более тысячи квадратных метров и вновь задержка. Приступили к сооружению фундамента ФО 21-16. Но здесь СМУ-16 еще не закончило армирование. Бу-

дем ждать их и приступим к укладке бетона.

Затем приступим к изготовлению более мелких фундаментов. Их нужно сделать 10 штук — в пределах 600 кубометров бетона. Но уже сейчас ясно, что УСМР, ведущее обратную засыпку, будет нас задерживать. Есть свободная площадка, на которой можно начинать отсыпку, но работы почему-то не ведутся.

А. КРОТКОВ,
бригадир комсомольско-молодежной бригады СМУ-10 УС «Заводстрой».

В № 52 за второе июля в газете опубликован материал «Без перемен». В нем говорилось о том, что на АБК № 2 работы ведутся в низком темпе, план участком не выполняется. Из-за отсутствия железобетона монтаж каркаса здания не ведется.

На выступление газеты отвечает главный инженер СМУ-8 УС «Заводстрой» А. М. Иванов.

«Положение дел на объекте практически остается без изменения. Отсутствуют железобетонные изделия первого этажа. Их поставляет Каунасский завод. Принимаем меры к ускорению доставки. На завод-изготовитель послали своего человека. В ближайшее время

отгруженные изделия подойдут на базу УПТК.

Подобное положение и на лабораторном корпусе. Бригады И. Н. Суркина и Г. К. Селезнева работают вплотную. Кроме монтажа можно заниматься устройством полов внутри корпусов, но приступать к этому не можем только потому, что УСМР не выполнило до

конца обратную засыпку на этих объектах. Неоднократно мы писали предписания, подавали и подаем заявки, но дело стоит на месте».

ОТ РЕДАКЦИИ. Просим руководителей УСМР объяснить на страницах газеты, почему не выполнена обратная засыпка на лабораторном корпусе?

Репортаж

МИТИНГ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОЙОТРЯДОВ

В СУББОТУ на площади Победы состоялся митинг студенческих строительных отрядов, приехавших на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку. Под звуки марша колонна объединенного отряда «Атоммашевец» выстраивается перед трибуной. Студенты держат плакаты и транспаранты с надписями: «Третий трудовой семестр — на отлично!», «Комсомолец, тебя ждет Атоммаш!».

Скрывает митинг первый секретарь горкома комсомола В. Баласюк. — Один за другим сдают рапорты командиры отрядов. Они клянутся трудиться честно и добросовестно, обещают весь жар комсомольских сердец отдать строительству. 37 отрядов готовы сейчас освоить 10 миллионов рублей.

— Мы идем на вас, — говорит в своем выступлении на митинге управляющий трестом «Волгодонскэнергострой» Ю. Д. Чечин. — Вам повезло участвовать в такой крупной стройке,

внести свой вклад в выполнение решений партии.

Директор завода Атоммаш М. Тарелкин поздравляет молодежь с прибытием на стройку, говорит о том, что страна ждет продукцию атомной энергетики, что необходимо быстрее пустить главный корпус.

Студент Ростовского инженерно-строительного института С. Пушенко зачитывает текст приветственной телеграммы в адрес ЦК ВЛКСМ и обкома ВЛКСМ. В ней комсомольцы дают слово в дни третьего трудового семестра работать ударно, оправдать доверие партии.

На митинге выступили также командир областного студенческого отряда А. Коваленко, секретарь Волгодонского горкома КПСС Ю. В. Чурадаев, боец студенческого стройотряда В. Тимченко.

Участники митинга возложили цветы к памятнику основоположника нашего государства В. И. Ленина.

С. ПИМЕНОВ.

Выпуск бригадиров

В ЭТОМ ГОДУ В УЧЕБНОМ КОМБИНАТЕ ТРЕСТА ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ ОКОЛО ДВУХ ТЫСЯЧ РАБОЧИХ.

С 18 МАЯ по 10 июля в учебном комбинате треста «Волгодонскэнергострой» работали курсы повышения квалификации бригадиров стройки. 37 человек получили знания по технологии опалубочных, арматурных, бетонных работ, по электротехнике, геодезии и другим предметам. И вот, наконец, позади экзамены, наступил торжественный момент вручения свидетельств.

Их вручает мастер учебного комбината Г. Е. Шпаченко. Первым получает свидетельство Н. Трофимов, показавший наиболее прочные знания — у него шесть отличных оценок из 13. Затем получают документ ты С. Титов, В. Бахирев, В. Русанов, Л. Гаврилюк, В. Овчинников и другие.

От имени парткома

треста первый выпуск бригадиров поздравил секретарь парткома А. Е. Тягливый. Он сказал о том, что бригадиры — это воспитатели коллектива, и на них лежит большая ответственность за выполнение взятых социалистических обязательств по досрочному пуску первой очереди Атоммаша.

Секретарь парткома поблагодарил собравшихся за хорошую учебу, пожелал им в дальнейшем совершенствовать свои знания и успешно применять их на практике.

Директор учебного комбината А. Рыжик также тепло поздравил строителей с успешным окончанием учебы, пожелал им успехов.

Л. ЧЕРНЫШКОВ,
заместитель директора по учебной части, учебного комбината.

РАБОЧИЙ ПЛАН ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА — УС „ЗАВОДСТРОЙ“, ЕГО СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ

ПРЕДСТОИТ ОСВОИТЬ

УС «ЗАВОДСТРОЙ» В ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ ПО 5 НОЯБРЯ НА ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ЗАВОДА АТОММАШ:

Генподряд (в тыс. рублей)	в том числе собственными силами (тыс. рублей)
июль—3960	июль—1730
август—3940	август—1717
сентябрь—3930	сентябрь—1700
октябрь—4000	октябрь—2000
ноябрь—900	ноябрь—250
всего—16730	всего—7397

СЕЙЧАС ЕЖЕДНЕВНО ОСВАИВАЕТСЯ 200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ—65 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ НАМЕЧЕННУЮ ПРОГРАММУ, НЕОБХОДИМО ДО 5 НОЯБРЯ ЕЖЕДНЕВНО ОСВАИВАТЬ 195 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ—80 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

Основные виды работ

Земляные работы — 577 тысяч кубометров грунта.

Уложить монолитного бетона — 17,5 тысячи кубометров.

Монтаж металлоконструкций—2540 тонн. То же панелей «сандвич» и профилированного настила—75 тонн.

Кирпичная кладка—3,5 тысячи кубометров.

Засыпка щебня—21 тысяча кубометров.

Устройство полов—16,5 тысячи квадратных метров.

Окраска металлоконструкций — 2,6 тысячи квадратных метров.

Остекление — 7,2 тысячи квадратных метров.

Укладка арматуры—3,2 тысячи тонн.

Тематические задания на июль 1977 года

Сдать производственную площадь под монтаж технологического оборудования по ряду И-К в осях 1-24—4200 квадратных метров, то есть произвести укладку монолитного бетона на фундаментах под оборудование 420 кубометров, на каналах—60 кубометров, на полах—500 кубометров. Произвести окраску металлоконструкций.

Сдать производственную площадь под монтаж оборудования: ряд Ж-К в осях 77-65—4300 квадратных метров, в осях 35-56—7200 квадратных метров. Для чего выполнить укладку монолитного бетона: на фундаментах под оборудование—900 кубометров. На каналах и приямках—150 кубометров, на полах—900 кубометров.

42-МЕТРОВЫЕ ПРОЛЕТЫ ПО РЯДУ Л-Р. Выполнить работы по устройству пешеходного тоннеля на 78 оси на 100 процентов. На камере рентгенокопии № 1 довести стены до отметки + 10,0.

Термопечь 1—3 выполнить работы на 100 процентов.

Термопечь 2-52 выполнить железобетонное днище.

На 100 процентов выполнить работы на фундаментах 2-6, 2-35, 8-25, 8-31, 8-85, 8-32, 2-67.

Полностью закончить работы на фундаментах ФО 21-36.

Для выполнения указанных объемов необходимо уложить бетона 4600 кубометров.

Ряд М-Р в осях 105-78. Произвести устройство полов — уложить монолитного бетона 10 тысяч кубометров.

Ряд Л-Р в осях 1-61. Закончить монтаж металлоконструкций и сдать под кровлю 15 тысяч квадратных метров (по графику).

СМУ - 8

В период с 1 июля по 5 ноября на возведении первой очереди завода Атоммаш предстоит освоить 1630 тысяч рублей, в том числе собственными силами 1027 тысяч рублей.

На возведении первой очереди ежедневно осваивается 16,7 тысячи рублей, в том числе собственными силами 11 тысяч рублей.

Чтобы выполнить намеченную программу по вводу в строй действующих первой очереди Атоммаша, необходимо коллективу ежедневно осваивать 13,5 тысячи рублей, в том числе собственными силами 9,5 тысячи рублей.

Основные виды работ

Уложить монолитного бетона—4870 кубометров. Смонтировать: сборного железобетона—5,4 тысячи кубометров, металлоконструкций—68 тонн.

Тематические задания на III квартал 1977 года

ОБЪЕКТЫ: АБК № 2

Выполнить монолитное перекрытие подвала на 100 процентов. Произвести монтаж каркаса здания на 100 процентов.

Выполнить кирпичную кладку стен и монтаж перегородок на 50 процентов.

Выполнить электроосвещение и сантехническую часть подвального помещения.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОХОДНАЯ. Выполнить общестроительные и кровельные работы.

Произвести обратную засыпку.

ПЕШЕХОДНЫЙ ТОННель МЕЖДУ КОРПУСОМ № 1 И АБК № 2

Полностью выполнить объемы тоннеля до ряда «Р» первого корпуса.

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

Произвести монтаж монолитных колонн балок в осях 1-10. То же плит перекрытия.

То же внутренних стеновых панелей.

То же каркаса в осях 11-28.

То же монолитные железобетонные стены рентгенокамеры.

Произвести кирпичную кладку внутренних стен в осях 1-10.

То же наружных и внутренних стен в осях 11-28.

РЕЗЕРВУАР НА 500 КУБОМЕТРОВ

Закончить общестроительные работы. Выполнить разработку грунта в обратную засыпку на 100 процентов.

КОРПУС № 1 ОСИ 1-25, РЯД «Ж-К»

Сдать под монтаж технологические площадки по ряду «Ж-К».

Выполнить фундаменты под оборудование в осях 21-35.

То же кабельного канала в осях 23-24.

СМУ - 9

В период с 1 июля по 5 ноября на возведении первой очереди завода Атоммаш предстоит освоить 4035 тысяч рублей, в том числе собственными силами 1450 тысяч рублей.

На возведении первой очереди ежедневно осваивается 46 тысяч рублей, в том числе собственными силами 16 тысяч рублей.

Чтобы выполнить намеченную программу по вводу в строй действующих первой очереди Атоммаша, необходимо ежедневно осваивать 37 тысяч рублей, в том числе собственными силами 13 тысяч рублей.

Основные виды работ

Бетонная подготовка под чистовые полы. Уложить бетона М-300 высотой 400 миллиметров на площади 30647 квадратных метров—12258 кубометров.

Уложить бетона М-300 высотой 200 миллиметров на площади 11900 квадратных метров — 2380 кубометров.

Тематические задания на III квартал 1977 года

ОБЪЕКТЫ: КОРПУС № 1

Бетонирование фундаментов. Уложить бетона 2500 кубометров.

Монтаж сборного железобетона—1000 кубометров.

Забетонировать монтажные участки и приямки, уложить 400 кубометров бетона.

Устройство бетонных полов, уложить 8000 кубометров бетона.

Устройство фундаментов, уложить 6000 кубометров бетона.

АБК № 1

Монтаж сборного железобетона (окончание каркаса и монтаж стеновых панелей)—1500 кубометров.

Кирпичная кладка—410 кубометров.

Установить гипсоплитовых перегородок на площади 2700 квадратных метров.

Монтаж алюминиевых переплетов на площади 1264 квадратных метра.

СМУ - 10

В период с 1 июля по 5 ноября на возведении первой очереди завода Атоммаш предстоит освоить 6800 тысяч рублей, в том числе собственными силами 1670 тысяч рублей.

В настоящее время на первой очереди завода Атоммаш ежедневно осваивается 83 тысячи рублей, в том числе собственными силами 16 тысяч рублей.

Чтобы выполнить намеченную программу по вводу в строй действующих первой очереди Атоммаша, необходимо ежедневно осваивать 62 тысячи рублей, в том числе собственными силами 15 тысяч рублей.

Основные виды работ

Уложить монолитного железобетона — 28 тысяч кубометров.

Уложить бетона на полы—4 тысячи кубометров.

Тематические задания на июль 1977 года

Окончить бетонные работы по рентгенокамере № 7 (оси 26-32) в объеме 200 кубометров.

Окончить бетонные работы по рентгенокамере № 7 (оси 59-65 по ряду «И-К») в объеме 530 кубометров.

Рентгенокамера № 9 (в осях 34-43 по ряду «Л-М»).

Выполнить днище, приямки, стены из бетона М-600 в объеме 1700 кубометров.

Выполнить фундаменты под оборудование в осях 25-78 ряд «Ж-К» в объеме 900 кубометров.

Выполнить фундаменты под оборудование в осях 61-1 ряд «Л-Р» в объеме 800 кубометров.

Бетонная подготовка под полы в осях 25-36, 56-78 ряд «Ж-К» в объеме 900 кубометров.

Бетонная подготовка под полы (оси 61-55 ряд «Л-Р»). Объем 400 кубометров.

Обетонка без колонн из бетона по рядам Л, М, Р. Объем 400 кубометров.

Устройство каналов и приямков (оси 25-78, ряд «Ж-К»). Объем 148 кубометров.

Устройство сборных железобетонных лотков и монолитных железобетонных конструкций—85 кубометров.

Устройство монолитных железобетонных конструкций тоннеля № 2 (ось 56, ряд «Л-М»). Объем 325 кубометров.

Кирпичная кладка стен и перегородок—230 кубометров.

Монолитные участки перекрытий из бетона—250 кубометров.

Подстилающий слой из керамзитобетона под полы. Объем 900 кубометров.

Цементно-песчаная стяжка полов. Объем 12000 квадратных метров.

СМУ - 11

В период с 1 июля по 5 ноября на очистных сооружениях предстоит освоить 1890 тысяч рублей, в том числе собственными силами 907 тысяч рублей.

В настоящее время ежедневно осваивается 19 тысяч рублей, в том числе собственными силами 10,5 тысячи рублей.

Чтобы выполнить намеченную программу по вводу в строй действующих первой очереди Атоммаша, необходимо ежедневно осваивать 23 тысячи рублей, в том числе собственными силами 13,5 тысячи рублей.

Основные виды работ

Смонтировать сборного железобетона на основных объектах очистных сооружений—950 кубометров.

Тематические задания на июль 1977 года

Закончить монтаж сборного железобетона административно-бытового блока и ремонтно-механических мастерских.

Закончить общестроительные работы на блоке очистных сооружений. Сдать сооружения под отделку и монтаж оборудования.

На корпусе № 1 произвести окраску металлоконструкций—1000 тонн.

СМУ - 16

В период с 1 июля по 5 ноября на возведении первой очереди завода Атоммаш предстоит освоить собственными силами 1619 тысяч рублей.

В настоящее время на первой очереди Атоммаша ежедневно осваивается 9 тысяч рублей.

Чтобы выполнить намеченную программу по достроению вводу в строй действующих первой очереди Атоммаша, необходимо ежедневно осваивать 14,7 тысячи рублей.

Основные виды работ

Изготовить арматурных каркасов—3200 тонн.

Смонтировать арматурных каркасов—3200 тонн.

Монтаж металлоконструкций—650 тонн.

Монтаж сборного железобетона—1300 кубометров.

Тематические задания на июль 1977 года

Смонтировать арматурные каркасы на фундаментах под оборудование—450 тонн.

На рентгенокамере № 1 уложить монолитного бетона—1000 кубометров.

Монтаж профнастила—100 тонн.

Монтаж арматуры на пешеходном тоннеле ось 56, ряд «Л-Р»—40 тонн.

Установить 1200 стекоров.

Монтаж металлоконструкций каркаса приточной камеры—69 тонн.

ГЛАВНОГО КОРПУСА ЗАВОДА АТОММАШ

УПРАВЛЕНИЙ И БРИГАД НА ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ ПО 5 НОЯБРЯ 1977 ГОДА

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ БРИГАД НА ИЮЛЬ 1977 ГОДА

СМУ-8

Бригада И. Н. Сурнина. Объект: лабораторный корпус.

Бетонная подготовка в осях 1—40. Площадь 3600 квадратных метров. Объем — 700 кубометров.

Рентгенолаборатория в осях 11—14. Устройство монолитных стен и перекрытия — 300 кубометров.

Бригада Р. Х. Хайруллина. Объект: лабораторный корпус.

Монтаж блоков марки ФС—120 кубометров. Монтажные участки — 700 кубометров. Фундаменты под оборудование — 120 кубометров.

Кирпичная кладка — 80 кубометров.

Бригада Г. К. Селезнева. Объект: АБК № 2.

Монтаж сборного железобетона. — 336 кубометров. Подвал — 100 кубометров. Колонны — 100 кубометров. Плиты покрытий — 120 кубометров. Диафрагмы жесткости — 16 кубометров.

Монолитный бетон: подвал — 220 кубометров. Бетонная подготовка — 20 кубометров.

Бригада В. С. Зорина. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Устройство монолитных участков в осях 1—24, ряд «Ж-И» — 700 кубометров.

Устройство перегородок на лабораторном корпусе — 20 кубометров.

Бригада Н. Д. Евдокимова. Объект: корпус № 1.

Кладка стеклоблоков.

Бригада А. И. Шематювич. Объект: корпус № 1.

Устройство монолитных участков в осях 1—24, ряд «И-К» — 600 кубометров. Фундамент 21—35.

СМУ-9

Бригада А. В. Сидоренко. Объект: корпус № 1, 42-метровые пролеты.

Устройство фундаментов под дымовые трубы тепломечей 1—3 и 1—3а, 100 кубометров. Бетонная подготовка под полы — 800 кубометров.

Бригада А. П. Пещаскина. Объект: корпус № 1, 42-метровые пролеты.

Устройство фундаментов 1—36.

Бетонная подготовка под полы — 200 кубометров.

Бригада В. И. Куканова. Объект: корпус № 1, 42-метровые пролеты.

Устройство пешеходного тоннеля на 78 оси, днище, перекрытие, вход № 10 — 145 кубометров. Троллейный канал — 150 кубометров. Бетонная подготовка под полы — 600 кубометров.

Бригада А. Ф. Мордикова. Объект: корпус № 1.

Бетонная подготовка под полы — 1200 кубометров.

Бригада В. Д. Юманова. Объект: корпус № 1. Устройство фундамента № 21—36 — 380 кубометров.

Бетонная подготовка под полы — 600 кубометров.

Бригада И. А. Апалькова. Объект: корпус № 1. Устройство коммуникационного канала на оси 122.

Монтаж сборного железобетона — 80 кубометров.

Монолит — 120 кубометров.

КОЛОННЫ В РЯДУ «Н-П».

Обетонка — 40 кубометров.

Бетонная подготовка под полы — 200 кубометров.

Бетонная подготовка под полы — 1000 кубометров.

Фундаменты — 3500 кубометров.

Бригада Л. П. Куракина. Объект: АБК № 3.

Аварийный выход: устройство фундаментов — 90 кубометров.

Гараж автотранспорта: устройство фундаментов — 380 кубометров.

Склад масел: остекленные окна — 50 квадратных метров, устройство кровли — 50 квадратных метров.

Резервуар: укладка бетона — 15 кубометров.

Устройство фундаментов теплотрассы к УТП — 100 кубометров, склад масел — 10 кубометров.

Бригада М. И. Новикова. Объект: корпус № 3.

Выполнить отделочные работы на складах масел и нефтепродуктов, ГРП, УТП.

Бригада В. Л. Буцына. Объект: АБК № 1.

Монтаж сборного железобетона — 100 кубометров.

Кирпичная кладка — 100 кубометров.

Гидроизоляционные перегородки — 1400 квадратных метров.

Заполнение проемов — 300 квадратных метров.

СМУ-10

Бригада Е. Е. Романова. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Устройство фундамента № 23—16 — 450 кубометров.

Каналы в осях 125—121 — 40 кубометров.

Плиты покрытия коммуникационного канала — 60 кубометров.

Бригада В. В. Бавыкина. Объект: корпус № 1.

Устройство каналов и прямиков в осях 25—55 — 60 кубометров.

Устройство полов — 200 кубометров.

Фундаменты — 120 кубометров.

Бригада Н. И. Трофимова. Объект: корпус № 1.

Устройство рентгенокамеры № 7 в осях 25—32 — 800 кубометров.

Бригада Ю. И. Летаева. Объект: корпус № 1.

Фундаменты в осях 80—100 — 85 кубометров.

Фундаменты в осях 125—91 — 100 кубометров.

Устройство полов ряд «Л-М» в осях — 86—99 — 300 кубометров.

Бригада В. А. Кудренко. Объект: корпус № 1.

Устройство пешеходного тоннеля ось 56 — 400 кубометров.

Фундамент № 21—18 — 80 кубометров.

Бригада Г. М. Фоменко. Объект: корпус № 1.

Камера рентгенодефектоскопии № 7 в осях 56—62 — 800 кубометров.

Устройство полов в осях 78—56 ряд «И-Н» — 400 кубометров.

Каналы — 60 кубометров.

Пешеходная тоннель ось 78—120 кубометров.

Бригада А. П. Кроткова. Объект: корпус № 1.

Фундамент № 21—16 — 200 кубометров.

Полы в осях 56—78 — 400 кубометров.

Каналы — 60 кубометров.

Бригада В. И. Бородаева. Объект: корпус № 1.

Этажерка, ряд «К-Л» в осях 126—61, керамзитобетон — 600 кубометров.

Цементная стяжка — 6000 квадратных метров.

Бригада А. П. Набокина. Объект: корпус № 1.

Этажерка ряд «К-Л» в осях 125—1.

Устройство полов, фундаментов — 400 кубометров.

Каналы — 60 кубометров.

Бригада Н. М. Денисова. Объект: корпус № 1.

Этажерка, ряд «К-Л» в осях 61—1, керамзитобетон — 600 кубометров.

Цементная стяжка — 6000 квадратных метров.

Бригада Я. С. Кежвагова. Объект: корпус № 1.

Этажерка ряд «Ж-Л», керамзитобетон — 300 кубометров.

Цементная стяжка — 6000 квадратных метров.

Бригада Б. М. Симерникова. Объект: корпус № 1.

Этажерка ряд «К-Л». Кирпичная кладка — 500 кубометров.

Штукатурка — 2000 квадратных метров.

СМУ-11

Бригада А. П. Шаповалова. Объект: блок очистных сооружений (склад, хранилище).

Монтаж сборного железобетона — 40 кубометров.

Бетонная подготовка — 10 кубометров.

Устройство кровли.

Монтаж металлических щитов примыканий.

Бригада Б. Г. Лопатина. Объект: административно-бытовое помещение и ремонтно-механическая мастерская.

Монтаж металлоконструкций — 12 тонн.

Монтаж витражей — 300 квадратных метров.

Монтаж подвесных путей — 22 тонны.

Бригада Д. М. Деева. Объект: блок очистных сооружений.

Кирпичная кладка — 200 кубометров.

Бригада И. П. Терлецкого. Объект: блок очистных сооружений.

Кирпичная кладка лестничных клеток, парапетных стен — 180 кубометров.

Бригада П. Г. Веснина. Объект: блок очистных сооружений.

Подготовка под полы — 80 кубометров.

Резервуар: 40 кубометров.

Монтаж сборного железобетонного перекрытия — 40 кубометров.

Укладка асфальтобетона на шламоотстойнике — 7000 квадратных метров.

Бригада А. Г. Бинемана. Объект: шламовая насосная станция.

Укладка монолитного бетона — 120 кубометров.

Бригада В. В. Дормоступ. Объект: склад хранилища коагулянта.

Бригада Ю. Н. Саклакова. Объект: напорная канализация.

Устройство отстойки — 1200 квадратных метров.

Благоустройство дорог — 200 кубометров.

Устройство забора — 1200 погонных гектаров.

Бригада Д. С. Занкина. Объект: резервуар.

Устройство контрольных осветлителей сооружения повторной воды.

Бригада Н. В. Буцыной. Объект: блок очистных сооружений.

Отделка.

Бригада И. П. Фоменко. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Полная отделка.

Бригада А. М. Зутенко. Объект: блок очистных сооружений.

Устройство осветлителей, резервуара, насосной станции.

Бригада В. Г. Чернушки. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Устройство лесов под стену.

Бригада А. И. Апалькова. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Укладка монолитного бетона — 180 кубометров.

Монтаж сборного железобетона — 82 кубометра.

Бригада А. В. Дрючкова. Объект: АБК № 1.

Кирпичная кладка — 160 кубометров.

СМУ-12

Бригада М. И. Сорокина. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Устройство фундаментов здания микрофильтров, насосной станции, подкачки и трансформаторной подстанции.

Бригада В. И. Литвиненко. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Устройство основания под два резервуара емкостью 1000 кубометров.

Бригада Н. А. Тюлюхина. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Фундаменты под водопровод и арку через плотину.

Фундамент здания хлораторной.

Бригада В. Н. Кочанова. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Устройство 12 пешеходных камер внеплощадочных сетей водопровода.

Бригада В. Х. Халикова. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Изготовление и монтаж арматуры на здании микрофильтров.

Бригада Г. А. Кришталева. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Изготовление и монтаж арматуры на переходе через плотину к хлораторной станции.

Бригада В. В. Куц. Объект: Волгодонские очистные сооружения.

Монтаж сборного железобетона каркаса здания микрофильтров.

СМУ-16

Бригада А. А. Киреева. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Камера рентгенодефектоскопии № 7 в осях 20—32

Армирование стен — 40 тонн.

Фундаменты оборудования № 21—35—12 тонн.

Изготовление армокаркасов тепломечи 1—36 — 42 тонны.

Монтаж армокаркасов.

Изготовление арматуры фундамента под дымовую трубу тепломечи 1—3 — 14 тонн.

Бригада В. Г. Овчинникова. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Изготовление и монтаж арматуры тепломечи 1—36 — 42 тонны.

Монтаж металлоконструкций мест — 80 тонн.

Фундаменты оборудования №№ 2—67, 8—31, 8—85 — 48 тонн.

Бригада П. В. Курченко. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж сборного железобетона пешеходного тоннеля, ось 24 ряд «И-К» — 85 кубометров.

Армирование перекрытия — 28 тонн.

42-метровые пролеты: Монтаж сборного желе-

зобетона ось 56 — 200 кубометров.

Армирование перекрытий — 40 тонн.

Бригада С. Н. Матунина. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж арматуры рентгенокамеры № 7 — 40 тонн.

Монтаж арматуры фундаментов оборудования №№ 2—6, 2—35, 2—66, 2—68 — 33 тонны.

Бригада Н. Я. Колесникова. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж профнастила этажерки по ряду «К-Л» — 60 тонн.

Бригада В. В. Денисюк. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж сборного железобетона лестниц — 300 кубометров.

Монтаж сборного железобетона тоннеля ось 56 — 40 кубометров.

Бригада В. В. Артемьева. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж металлоконструкций с изготовлением приточных камер на этажерке по ряду «К-Л» — 75 тонн.

Бригада А. Ф. Авраменко. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж металлоконструкций встроенных помещений этажерки по ряду «К-Л» — 80 тонн.

Бригада С. Я. Омельченко. Объект: корпус № 1, 30-метровые пролеты.

Монтаж металлоконструкций встроенных помещений этажерки по ряду «К-Л» — 20 тонн.

Бригада Г. В. Кузнецова, В. Я. Осипенко, Л. И. Бучнева, Н. И. Яцук. Объект: арматурный участок СМУ-16.

Изготовление армоконструкций — 600 тонн.

Изготовление закладных деталей — 44 тонны.

Строительство ремонтно-механических мастерских и конторы СМУ-16.

Монтаж сборного железобетона — 20 кубометров.

Бригада И. Я. Лазарева. Объект: корпус № 1, 42-метровые пролеты. Камера рентгенодефектоскопии № 1.

Укладка монолитного бетона — 1000 кубометров.

Монтаж арматуры и закладных деталей — 135 тонн.

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС

Укладка монолитного бетона — 25 кубометров.

Устройство кровли — 500 квадратных метров.

Кирпичная кладка — 32 кубометра.

Остекление — 120 квадратных метров.

На агитплощадках

З а т и ш ь е

Субботний вечер. Как проводит его молодежь?

Многие вышли на прогулку — спешат в парк, к летнему кинотеатру. Любители телевизионных передач собрались в красных уголках. Идет игра в волейбол возле общежитий №№ 5, 9, 16. Но большинство скучает в своих комнатах. Опрос показал, что зачастую юношам и девушкам заняться после работы нечем.

Алексей Петров, электрик Спецуправления № 1. Проживает в общежитии № 6.

— Выбор, куда пойти вечером, небогатый. Идут либо на танцы, либо в кино.

Правда, проводятся мероприятия в каждом из общежитий. Наш, например, воспитатель довольно часто приглашает на лекции, диспуты, вечера. Но посетители сами, много ли народа может вместить красный уголок? Не больше сорока человек. Нас же проживает 400. Чем заняться остальным.

В летнее время культурно-массовую работу надо сосредотачивать на агитплощадках. Летний вечер куда приятнее провести на открытом воздухе, нежели в душном помещении. Да и количество присутствующих не ограничено.

Людмила Белогляд, штукатур из бригады Л. И. Рудь (СМУ-3 УС «Жилстрой») общежития № 3:

— Для чего я приехала на комсомольскую стройку? Безусловно, чтобы оставить свой след на земле. Но важное дело можно было бы найти и не уезжая из дома. Весело сейчас есть «передний край», где совершаются события огромной важности для страны.

Атоммаш привлекает меня молодостью. Захотелось жить одной жизнью со своими ровесниками. Вместе работать, коллективно проводить досуг. Здесь этого не получается. После работы каждый сам по себе.

Валентина Шляхтина, инженер планового отдела УС «Промстрой», председатель совета общежития № 3:

— Нельзя сказать, что работа с молодежью в нашем общежитии совсем не ведется. Каждое из них живет своей интересной жизнью. Недостаток в том, что не проводится общемоледежных мероприятий, которые демонстрировали бы, что мы все принадлежим к одному племени молодых строителей Атоммаша.

Кино и танцы — общеродские мероприятия, при этом, все это платное. Думается, что профсоюз совместно с воспитателями должен организовать что-то свое, где бы развлечения молодежи совмещались с воспитательной работой.

Ранса Ивановна Горбач, комендант общежития № 3: — Маловато мероприятий проводится для молодежи. Нет спортивных городков, мало конкурсов, турниров, соревнований. Нет ничего такого, что по настоящему заинтересовало бы девушек и ребят. Са-

модеятельность? А она сейчас есть везде. Хотелось бы чего-нибудь такого, что подчеркивало бы характер нашей ударной молодежной стройки.

Часто уезжают от нас девчата. Спросишь: почему? Бытовые условия в нашем общежитии хорошие, лучше, пожалуй, даже, чем во всех остальных. «Да здесь же самое, что и дома», — отвечают. — Единственная разница, что там родные поближе».

Нельзя зачеркивать все то хорошее, что проводится для молодежи нашей стройки. Традицией стали коллективные выезды за город, поездки по местам боевой и трудовой славы, на концерты в Ростов, воскресные путешествия на пароходе. Однако, нужны и агитплощадки. Один коллектив воспитателей не в силах полностью решить эту проблему. Его обязанность — организация мероприятий на площадке. А подготовить ее должны либо шефы, либо какое-то СМУ по специальному заданию.

По словам Е. В. Новицкой, председателя методсовета по работе в общежитиях, подготовка агитплощадок ведется. Но какими темпами!

Возле девятого общежития сооружена эстрада. Но проводить мероприятия здесь пока нельзя — нет площадки для игр, танцев, не подведено электричество. СМУ-7 занимается агитплощадкой уже около двух месяцев. А осталось-то здесь всего на день хорошей работы. С привлечением же жильцов общежития — и того меньше.

Очень выгодное местонахождение другой планируемой агитплощадки. Здесь сосредоточены шесть общежитий треста (1, 5, 6, 7, 2, 11), одно — завода Атоммаш. Сколько сразу людей можно привлечь на мероприятия, охватить культурно-просветительной, воспитательной работой!

Однако, на площадке — кучи строительного мусора. СМУ-5 «Промстрой» — шефы общежития № 6, которые обещали подготовить площадку, с ее сооружением не спешат.

Организация свободного времени молодежи — вопрос не менее важный, чем решение проблемы жилья, рачевого питания. Можно даже сказать, что организация интересного досуга важнее. С временными бытовыми неудобствами молодежь может согласиться. Со скукой — никогда. Поэтому сооружение агитплощадки, проведение там интересных мероприятий — дело первостепенной важности.

Г. СЛЮСАРЬ.

СРЕДСТВАМИ КИНО

Премьера. С нее начинается путь фильма к зрителю.

В кинотеатре «Восток» стало доброй традицией представлять новые ленты на широкий суд волгодонцев. Очень часто премьеры устраиваются специально для строителей Атоммаша.

Администрация кинотеатра совместно с членами совета молодежного кинотеатра при горкоме ВЛКСМ, — говорит директор «Востока» Р. В. Томашевич, — устраивает просмотры фильмов. Наш город особенный — здесь очень много молодежи. Зачастую юноши и девушки приезжают на стройку после школьной скамьи. Поэтому нужны фильмы, имеющие неоспоримое воспитательное значение. Наиболее интересные, вызывающие различные мнения киноленты обсуждаются на зрительских конференциях.

Администрация «Востока», совет молодежного кинотеатра справляются со своей задачей. На экраны Волгодонска идут ленты высокого идейного содержания. В премьерах фильмов участвуют артисты и режиссеры гос-

кино, работники Ростовской студии кинохроники. Но чаще всего кинокартину представляют зрителям сами же волгодонцы.

Частый гость в кинотеатре Ю. Г. Исакова — руководитель пресс-группы стройки, заведующая воспитательной частью школы № 9 Л. Н. Хохлова, следователь ГОВД Н. К. Волков. Перед зрителями выступают ветераны войны и труда, знатные люди города.

К Дню Победы на экраны вышел фильм «Колыбельная для мужчин». Идея картины была удачно дополнена и раскрыта бывшим партизаном Брянских лесов Е. В. Ревенко. Перед показом киноленты «Аты-баты, шли солдаты» выступил участник Великой Отечественной войны В. Т. Анежков.

Еся работа администрации кинотеатра «Восток» по пропаганде лучших образцов советского кино направлена на воспитание у молодых строителей Атоммаша, всех жителей Волгодонска высоких чувств патриотизма, ответственности за свою позицию в жизни.

Т. ИВАНОВА.

Артисты МХАТа — строителям Атоммаша

Уже в который раз встречаются жители нашего города гостей из Москвы. 2 июля во Дворце культуры «Октябрь» перед строителями Атоммаша выступила группа студентов школы — студии Московского художественного академического театра имени Горького. В ее исполнении зрители увидели композицию «Романтики» и два водевиля.

В композиции «Романтики» прослеживалась героическая история нашей страны. Песни и монтаж на тему гражданской войны сменили бодрые, вдохновляющие марши мирных 30-х годов, за сценами, посвященными Великой Отечественной последовали сцены стройки наших дней.

Зрители очень тепло приняли представление, их покорила искренность актеров, непосредственность игры.

Н. ГЕРАСИМЕНКО, маляр СМУ-3 УС «Жилстрой».



Среда, 13 июля.

9.30 — Сказка для детей. 10.00 — «Опровержение». Худ. фильм. 11.10 — «Клуб кинопутешествий». 14.00 — Программа док. фильмов. 14.55 — «Вспомните в это лицо». Худ. фильм. 16.35 — Фильм-концерт. 17.05 — «Поговорим о современнике». 17.35 — «Жатве-77» — высокие темпы, отличное качество». 18.05 — День Дона. 18.20 — Полевая почта «Подвига». 18.50 — Тираж «Спортлото». 19.00 — «Советская Латвия». 21.00 — «Время». 21.30 — Худ. фильм. «Опровержение». Вторая серия. 22.40 — Программа док. фильмов о спорте.

Четверг, 14 июля

9.30 — Концерт. 10.00 — «Опровержение». Худ. фильм. 11.10 — «Наша биография. Год. 1955-й». 14.00 — «Портрет «Позитрона». 14.50 — Н. А. Островский. «Как закалялась сталь». 15.40 — «Мы знакомимся с природой». 15.50 — «Русская речь». 16.45 — «Шахматная школа». 17.15 — «Человек и земля». 17.45 — «Рядом с хлеборобом». 18.15 — День Дона. 18.30 — «Гас Холл в Москве». 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Арабат» (Ереван). 21.00 — «Время». 21.30 — Худ. фильм. «Опровержение». Третья серия. 22.45 — Игрет виолончелист А. Наварра. (Франция).

Пятница, 15 июля.

9.30 — Кинопрограмма для детей. 10.15 — «Опровержение». Худ. фильм. 11.30 — «Голубой календарь». 14.00 — «Твой труд — твоя высота». Кинограмма. 14.55 — Творчество Л. Н. Толстого. 15.15 — «Улыбка младшего сына». Худ. фильм. 17.30 — «Пятилетка на марше». 18.15 — День Дона. 18.30 — Программа телевидения Ирака. 19.45 — «Обсуждаем проект Конституции СССР». 20.00 — «Наша биография». Год 1956-й. 21.00 — «Время». 21.30 — Концерт. 22.30 — «Семь дней одного круиза». Док. фильм. 22.55 — На вторых Всесоюзных играх молодежи.

Суббота, 16 июля

9.30 — «Умелые руки». 10.00 — «Для нас, родители». 10.30 — «Утренняя почта». 11.05 — «Рассказы о художниках». 11.35 — Концерт. 12.20 — «Книжная лавка». 13.00 — «Приключения Кроша». Худ. фильм. 14.20 — «Музыкальный абонемент». 14.50 — «Здоровье». 15.20 — Тираж «Спортлото». 15.30 — «Литературные чтения». 16.10 — «Звездочка». 16.50 — Концерт. 17.25 — Док. фильм. «Днепропетровский». 18.00 — Новости. 18.15 — Программа мультфильмов. 18.50 — «9-я студия». 19.50 — «Ошибки резидента». Худ. фильм. Часть 1-я. 21.00 — «Время». 21.30 — Кинопанорама. 23.00 — Чемпионат СССР по регби. «Слава» (Москва) — ВВА имени Ю. А. Гагарина.

Воскресенье, 17 июля.

9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Очень сложная жизнь А. Муратова». Спектакль. 12.00 — «Музыкальный киоск». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Сегодня — День металлурга». 13.45 — «Отец солдата». Худ. фильм. 15.25 — «Сегодня — День металлурга». 15.40 — Концерт, посвященный Дню металлурга. 16.40 — «Международная панорама». 17.10 — Мультфильм. 17.25 — Док. фильм «Волшебная семья». 18.00 — Новости. 18.15 — «Клуб кинопутешествий». 19.15 — «Песня-77». 19.45 — «Обсуждаем проект Конституции СССР». 19.55 — «Ошибки резидента». Худ. фильм. Часть 2-я. 21.00 — «Время». 21.30 — «Шесть симфоний П. И. Чайковского». «Симфония № 1». 22.25 — Международный турнир по водному поло. Сборная СССР — сборная Голландии.

Как вас обслуживают?

Нужен буфет

Больше четырехсот человек проживает в общежитии № 6. Для такого количества народа нужен буфет. У нас же его нет. Вернее, с момента открытия общежития он работал. Закрывли его в феврале нынешнего года.

Настоятельно просим открыть буфет в общежитии № 6.

А. ПЕТРОВ, А. КАШКАРИЕВ, жильцы общежития № 6.

Не хватает молока

На очистных перед обеденным перерывом можно наблюдать такую картину: люди пораньше уходят с объектов, чтобы занять очередь в столовой. Кто придет пораньше, может купить молоко и сметану, а второй очереди — молочных продуктов уже не достается. В продовольственном магазине тоже плохо с молоком — его завозят сюда в малом количестве. Нет в столовой и овощных салатов.

С. ПИМЕНОВ.



В гостях у строителей главного корпуса побывали артисты Запорожского театра имени Щорса.

На снимке: внизу — концерт нравится, вверх — общий язык нашли.

Фото В. Яшина.

ОПАСНАЯ НЕДОДЕЛКА

Два-три раза в неделю, по словам жильцов, не бывает света в доме № 16 по улице 30 лет Победы в общежитиях № 6, 7 по улице Морской, а также в общежитиях №№ 8 и 16, размещающихся в домах пермской серии. Мы, электрики ЖКК треста, конечно, приезжаем на вызов, устраняем повреждение, но... через три часа или, в лучшем случае, через день снова звонок и снова просьба о помощи. Все дело в том, что дома эти находятся на временном подключении.

Больше года существуют здания, о которых

идет речь. Больше года мучаются и жильцы, и электрики. Но П. Григоренко, главный энергетик УС «Жилстрой», все никак не может дать команду провести постоянную линию электропередачи. А ведь работы нужно было сделать еще до заселения домов.

«Времянка», не говоря уже о прочих неудобствах, является грубым нарушением правил техники безопасности.

В. ИСАКОВ, ст. электрик ЖКК треста.

И. о. редактора М. МАРЬЕНКО.

Волгодонскому монтажному управлению треста «Южпромвентилляция» **ТРЕБУЮТСЯ:** слесари - вентиляционники на монтаже и вентзаготовке. Оплата труда премиально-сдельная; заместитель главного бухгалтера с опытом работы. Оклад 150 рублей; бухгалтер - финансист. Оклад 120 рублей.

Наш адрес: ул. Степная, дом 65. Отдел кадров.

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://oors.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич