

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается с октября 1953 года.

№ 115 (4661) Суббота, 19 июля 1980 года Цена 2 коп.

XXVI съезду КПСС — достойную встречу!

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ!

Есть пятилетний!

28 июня коллектив строительного управления механизированных работ № 1 (нач. тов. Котляров) рапортовал о завершении задания десятой пятилетки. На строймонтаже освоено за пять лет 41 миллион 651 тысяча рублей, что на триста тысяч рублей больше плана.

Лучших успехов по итогам второго квартала добился коллектив участка земляных работ № 5, которым руководит В. Зинченко. Среди бригад лидируют автоскре-

перисты, где бригадиром А. Тарасенко, и строительная бригада А. Конкина. Звания «Лучший по профессии» завоевали экскаваторщик В. Трепалкин, отделочница

Е. Бондаренко, каменщик А. Матвеев, мастер Н. Овчар, прораб О. Лиханов.

Встав на предсъездовскую вахту, коллектив строительного управления механизированных работ УСМР-1 взял повышенные социалистические обязательства: освоить на строймонтаже четыре миллиона 400 тысяч рублей.

В. МОИСЕЕВА,
наш внешт. корр.

Собрание городского партактива

Состоялось собрание городского партийного актива. На нем был обсужден вопрос «Задачи городской партийной организации по выполнению решений июньского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС и указаний, изложенных в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева по достойной встрече XXVI съезда партии».

Доклад сделал первый секретарь горкома КПСС И. Ф. Учайев.

В прениях по докладу выступили секретарь парткома производственного объединения «Атоммаш» Л. И. Попов, начальник домостроительного комбината треста «Волгодонскэнергострой» Н. Е. Жилин, аппаратчик химзавода А. Н. Монченко, начальник железнодорожной станции Волгодонская В. И. Постой, заведующий производством столовой № 6 Л. В. Цинковская, директор опытно-экспериментального завода А. Д. Половников.

В работе собрания городского партийного актива приняло участие инструктор ЦК КПСС Г. В. Мартыненко и заведующий отделом науки и культуры КПСС Н. С. Авдулов.

По обсужденному вопросу собрание партийного актива приняло резолюцию, включающую изложенные в докладе повышенные социалистические обязательства трудящихся города по достойной встрече XXVI съезда КПСС.

Отчет о собрании будет опубликован в «Волгодонской правде».

Под контролем „ВП“-кинотеатр „Комсомолец“

Инициатива... без души

Коллектив СМУ - 11 «Жилстрой» выполнил полугодовой план по гендиряду на 45 процентов, по собственным силам на 50,3 процента.

Худо обстоят дела на одном из главнейших объектов строительного управления — кинотеатре «Комсомолец».

Сейчас с большим трудом кинотеатр вылезает из земли... На одной его части уже растут стены. Установлены необходимые краны. Но нужного темпа, который обеспечил бы сдачу кинотеатра «Комсомолец» в четвертом квартале, строители пока добиться не могут. В чем здесь причины? Можно сказать, что долго не было девятиметровых плит перекрытий на нулевом цикле, много неясностей по чертежам для изготовления металлических форм, не решается вопрос по витражам и т. д.

Но ведь не витражи, краны, плиты — причина слабых темпов, а люди, которые должны по долгу своей службы обеспечивать стройку чертежами, машинами, строительными материалами...

Сейчас кирпичную кладку кинотеатра вести нельзя, потому как нет трубчатых лесов. Уже больше месяца о них говорят, решают, а лесов как не было, так и нет. Вернее, их изготовили, но они некачественные. А дело стоит на месте. И не случайно. Генподрядная организация на объекте — коллектив СМУ-11 «Жилстрой» — выполнила июньский план по собственным силам лишь на 25,4 процента.

...Когда в городе вплотную занялись кинотеатром и обозначили его сдачу четвертым кварталом текущего года, то большие надежды возлагали на комсомол города. Да-

же кинотеатр переименовали из «Союза» в «Комсомолец». На заборе стройплощадки появился плакат о том, что кинотеатр — ударная комсомольская стройка, а в документах штаба ВУКС кинотеатр внесли как объект комсомольского шефства.

Одной из форм шефства стало проведение профессиональных конкурсов мастерства. Первый конкурс каменщиков состоялся. Потом один конкурс был сорван. Последний конкурс каменщиков проходил без активного участия комсомольских работников штаба ВУКС.

Но все-таки одна из форм шефства найдена и надо идти дальше.

Заместитель начальника комсомольского штаба стройки Б. Осадчий говорит:

— Наш штаб решил организовать на строительстве кинотеатра движение комсомольско-молодежной эстафеты, распространяющейся на все строительные организации города. Эстафета основана на социалистическом соревновании смежников...

Но пока все это голые фразы. Где договоры с комсомольскими организациями заводов-поставщиков, где договоры на комсомольскую эстафету с водителями, со сменами растворо-бетонного завода, где график движения комсомольско-молодежных бригад на строительстве кинотеатра?

Инициатива остается пустым звуком, если она не развивается, не подкрепляется конкретными делами.

А. КИМ,
наш внешт. корр.



ЛЮДИ ОГНЕННОЙ ПРОФЕССИИ

Поворот штурвала, и та. плавильная электропечь слегка наклонилась. Какая-то доля минуты, и струя расплавленного металла устремилась по ложу в ковш. Каскад белых звезд поднялся вверх и веером рассыпался вокруг.

Невысокий, широкоплечий мужчина с выцветшими глазами внимательно следит за огненной струей и с удовольствием отмечает: все в норме.

Старший сталевар Василий Андреевич Иванов выдает очередную сверхплановую плавку. Полторы тонны жидкой стали заполнили раздаточный ковш электротельфера, который затем доставил металл в бригаду заливщика. И вот уже плавку по конвейеру заполняют формы.

А Иванов хлопочет около второй печи. Управившись с делом, он поднял на лоб очки и тыльной стороной ладони смахнул со лба капельки по-

Завтра — День металлурга ЛИТЕЙЩИКИ

Днем и ночью у доменных печей и прокатных станов несут свою вахту мастера огненных дел — металлурги. В экономике страны роль металлургической промышленности исключительно велика. Советская металлургия по выпуску черных и цветных металлов, уровню концентрации производства стала одной из ведущих в мире.

Главным направлением развития черной металлургии в текущем году является широкое внедрение в производство современных научно-технических достижений, расширение сортамента и повышение качества продукции. Предстоит выполнить обширную программу завершения строительства и ввода в действие новых мощностей.

Значительные изменения произойдут в литейном производстве и на нашем заводе. В настоящее время строится новый сталелитейный корпус. Коллектив завода принимает непосредственное участие в строительстве литейного цеха, который будет сдан в срок.

В нем предусмотрено использование наиболее прогрессивных технологических процессов, таких, как единая поточно-

механизированная линия с автоматическим циклом по приготовлению раздаточных формочных составов и переработке отработанных смесей, поточно-механизированная линия из готовления форм мелкого литья с автоматизированным пригрузом форм перед заливкой и автоматической выбивкой на литейном конвейере, плазменная резка прибылей крупного литья и другие.

Но какие бы новшества техники и технологии не были заложены в производство, все же основную роль в нем играют люди. Поэтому хочется поблагодарить за добросовестный труд на производстве и активное участие в общественной жизни завода, в честь Дня металлурга и наших литейщиков, таких, как А. П. Балашов, А. М. Личинхай, Н. М. Пятин, В. А. Иванов, А. П. Стрижак, Т. Н. Чудинович, Н. А. Рычкова, Г. С. Морозова, Н. М. Савушкина.

Особенно хочется отметить за успешный труд весь коллектив участка точного литья.

С праздником, дорогие литейщики!

В. КЛИМОВА,
зам. главного металлурга опытно-экспериментального завода.

И делает он это не по принуждению. Его недавний ученик Володя Усков — трудолюбивый парень. Через некоторое время Иванов сделал Володю подручным, а когда пошел в отпуск, оставил за себя.

Хорошо работают в его смене заливщик Николай Павлов, формовщик Николай Глушков, Виктор Федоров и другие. Все они, его питомцы, благодарны учителю за науку.

Бригаде Иванова одной из первых в литейном цехе нашего завода присвоено звание коллектива коммунистического труда.

И. НОВОСЕЛЬЦЕВ,
рабочий ВОЗЗа.

На снимке: Тихон Николаевич ЧУДИНОВИЧ — ветеран опытно-экспериментального завода. Более 25 лет трудится он здесь, последние 15 лет работает сталеваром в литейном цехе. Фото А. Тихонова.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Около двадцати лет трудится на ковровой фабрике ударник коммунистического труда, ткачиха Анна Карловна БОРИСОВА (на снимке). Ежегодно она отмечалась как победитель социалистического соревнования. За свой самоотверженный труд Анна Карловна награждена орденом Трудовой славы III степени.

Фото А. Тихонова.



Названы лучшие

Подведены итоги социалистического соревнования среди цехов и отделов «Атоммаша» за июнь и второй квартал 1980 года.

Среди цехов первой группы в июне победителем признан термомпрессовый цех, среди цехов второй группы — ремонтно-механический цех, среди цехов третьей группы — электроцех, среди цехов четвертой группы на первое место вышел хозяйственно-дворовый цех.

За второй квартал среди четырех групп цехов призванные места соответственно заняли цех корпусного оборудования, ремонтно-механический, электроцех и хозяйственно-дворовый цех.

Среди участков первой группы цехов призванное место решено не присуждать, так как ими выполнены не все условия социалистического соревнования. Среди участков второй группы цехов на первом месте заготовительный участок цеха нестандартизированного оборудования первого корпуса. На втором месте — механический участок ремонтно-механического цеха. В третьей группе цехов на первом месте обмоточный участок электроцеха, на втором — вентиляционный из электроцеха, на третьем месте — участок электронных систем сварочного оборудования цеха автоматики и промышленной электроники.

Среди бригад первой группы цехов на первое

место вышли станочники Сентилова из цеха корпусного оборудования, на втором месте — бригада слесарей-сборщиков Ковалева из цеха парогенераторов, на третьем — бригада электросварщиков Алексева из этого же цеха.

По второй группе цехов — на первом месте бригада токарей Осипова из ремонтно-механического цеха, на втором — заготовительная бригада Ивашова из ЦНО первого корпуса, на третьем месте — заготовительная бригада Грибанова из этого же цеха.

Первое место по третьей группе цехов завоевала комплексная бригада Богача из ремонтно-строительного цеха, второе место у бригады слесарей-вентиляционников энергоцеха (бригадир тов. Герасимов) и третье место — у бригады электромонтеров Гренадерова из электроцеха.

Трудовые достижения этих коллективов позволили производственному объединению успешно справиться с планом полугодия. Атоммашевцы полны решимости постоянно наращивать темп работ, достойно встретить XXVI съезд нашей партии.

Т. БРЮХОВЕЦКАЯ.

Реализация с учетом поставок

(выполнение с начала года в процентах)	Молзавод	100,0
Химзавод	97,0	100,0
Лесокомбинат	90,6	
ВОЭЗ	100,0	
«Атоммаш»	98,6	
Мясокомбинат	99,4	
Молзавод		100,0
Хлебозавод		100,0
Совхоз-завод «Заря»		63,9
Итого по городу		97,2
Ковровая фабрика		98,7

В ПЕРЕДИ

по выпуску валовой продукции:
РЫБОКОМБИНАТ (директор А. Е. Зрютин, секретарь партбюро В. В. Деревенец);
по выполнению плана по важнейшим изделиям:
КСМ-5 (директор Г. В. Перепелицын, секретарь партбюро В. Е. Чисников).

ОТСТАЮТ

по реализации с учетом поставок:
СОВХОЗ-ЗАВОД «ЗАРЯ» (директор Н. Г. Голицын, секретарь парткома А. В. Коваленко);
ЛЕСОКОМБИНАТ (директор Г. Н. Демидов, секретарь парткома А. В. Ваданин).

Выпуск валовой продукции

(первая колонка — с начала года, вторая — темп роста в процентах)		
Химзавод	100,6	103,3
Лесокомбинат	104,6	105,8
«Атоммаш»	103,1	151,0
«Атомкоммаш»	100,3	—
КНД-35	109,4	94,8
КНД-140	103,1	—
Восточные эл. сети	103,0	100,5
ТЭЦ-2	104,9	2,6
ВОЭЗ	101,5	111,8
КСМ-5	104,1	103,5
Мясокомбинат	102,0	94,4
Типография	105,5	106,9
Молзавод	108,2	99
Совхоз-завод «Заря»	101,3	87,9
Хлебозавод	106,1	109,2
Рыбокомбинат	133,7	131,1
БРЗ	106,8	94,7
Элеватор	105,6	2,3 р.
Итого по городу	102,9	111,6
Ковровая фабрика	101,6	95,2

Выполнение плана по важнейшим изделиям

(первая колонка — с начала года, вторая — темп роста в процентах)

ХИМЗАВОД				
Синтет. жирные кислоты	100,0	97,5	Мясо	100,9
Синтет. моющ. средства	102,1	114,7	Колбаса	100,1
Товары бытов. хим.	101,5	108,2		
ЛЕСОКОМБИНАТ			ХЛЕБОЗАВОД	
ДСП	100,0	108,4	Хлебобулочные изд.	103,4
Шломатериалы	104,5	94,3	Кондит. изделия	106,3
«АТОММАШ»			ВОСТОЧНЫЕ ЭЛ. СЕТИ	
Нестандарт. оборудование	104,3	109,7	Выраб. эл. энергии	102,6
КНД-35			Отпуск тепла	109,0
Сборный железобетон	100,0	94,4	ТЭЦ-2	
КНД-140			Отпуск тепла	116,5
Сборный железобетон	107,3	—	КОВРОВАЯ ФАБРИКА	
ВОЭЗ			Ковры и ковровые изд.	101,7
Каток	100,0	100,0	РЫБОКОМБИНАТ	
Грейдер	100,0	36,3	Тов. рыб. лич. прод.	121,2
КСМ-5			БРЗ	
Сборный железобетон	123,6	132,0	Бетон	103,7
МОЛЗАВОД			Раствор	108,7
Цельномолочные продукты	103,7	104,8	ЭЛЕВАТОР	
СОВХОЗ-ЗАВОД «ЗАРЯ»			Комбикорма	100,0
Консервы	104,4	65,8		2 раза

«Экономить в большом и малом!»

Копилка бережливых

Прежде, чем взять на себя повышенные социалистические обязательства, наш коллектив в цехах, участках, бригадах, проанализировал «узкие» места в области экономии, выявил источники нерационального расхода металла, электро и теплоэнергии.

На 1980 год труженники опытно-экспериментального завода приняли обязательство сэкономить 550 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 110 тонн условного топлива. Кроме того, сэкономить за счет оргтехмероприятий: электроэнергию 401,6 тысячи киловатт-часов, теплоэнергии — 930 гикалорий.

Намеченный план снижения норм расхода энергоресурсов успешно выполняется. За первое полугодие сэкономлено: электроэнергии — 615 тысяч киловатт-часов, теплоэнергии — 1154 гикалорий, топлива — 35 тысяч тонн.

Борьба за экономно энергоресурсов на заводе развернута во всех сферах производственной и общественной деятельности.

Основные направления в экономии энергоресурсов — это внедрение передовой технологии производственных процессов и прогрессивного оборудования, а также воспитательная и рационализаторская работа.

Так, за счет увеличения номенклатуры и количества деталей, изготовляемых методом литья по выплавляемым моделям, можно сэкономить 250 тысяч киловатт-часов в год. Этот метод изготовления почти полностью исключает механическую обработку деталей, и он широко используется у нас.

На участке цинкования барьерных ограждений внедрен щелочной электролит, позволяющий почти в шесть раз быстрее и качественнее цинковать изделия, а это дает в год около 300 тысяч киловатт-часов экономии электроэнергии.

На участке точного литья и в механическом цехе взамен устаревших электрических печей внедрены новые электропечи общей мощностью 280 киловатт, которые работают с автоматической регулировкой температуры и имеют улучшенную футеровку. Годовая экономия от внедрения — 21 тысяча киловатт-часов в год.

На всех электроподстанциях внедрены автоматические косинусные конденсаторные установки с экономическим годовым эффектом 15 тысяч киловатт-часов.

Ручная дуговая электросварка вытесняется полуавтоматической и автоматической, внедряется новое металлорежущее оборудование, что также дает экономно электроэнергию.

По экономии энергоресурсов ведется рационализаторская работа. Например, мастером электростанций П. А. Лысыченко подано и внедрено два рационализатор-

ских предложения. Первое позволяет автоматически включать территорию завода и нового литейного цеха. Экономия от внедрения составляет 36098 киловатт-часов в год. От внедрения высоковольтных выключателей с электромагнитным дутьем ежегодно экономится 1,3 тонны ценного трансформаторного масла, а также повышается надежность работы сталеплавильных электропечей.

Рацпредложение, поданное мастером электроцеха РЭЦ Ю. С. Левцовым и слесарем по холодильным установкам В. С. Приходько о замене холодильного агрегата, отработавшего свой ресурс с водяным охлаждением, на современный агрегат воздушным охлаждением, — дало годовую экономию 2300 рублей.

Важно, чтобы экономное расходование сырья, материалов, электроэнергии стало общей задачей всего коллектива, любого его члена и каждой общественной организации.

На заводе создана комиссия по рациональному использованию энергоресурсов под руководством директора завода А. Д. Половникова. Активно действует группа народного контроля.

Постом народного контроля обнаружен непорядок в отпуске горюче-смазочных материалов на легковой автотранспорт. Дозорные предложили установить лимит на легковые автомашины и сверх лимита горючего не выдавать.

По настоянию народных контролеров в литейном цехе создан участок по подготовке шихты для дуговых сталеплавильных электропечей. До этого печи загружались камерной шихтой, и завод ежегодно терял до 100 тысяч киловатт-часов в год.

В цехах завода на пятиэтажных поднимается вопросы значения экономии энергоресурсов для народного хозяйства. Например, в механическом цехе который возглавляет начальник цеха тов. В. М. Иванчук, считается «ЧП», если кто-то из станочников забыл выключить лампу местного освещения.

Результат такого воспитания положительный. За первое полугодие цех имеет экономно электроэнергию 47 тысяч киловатт-часов.

Строгий контроль за режимом энергопотребления и экономией на заводе осуществляет служба главного энергетика. По распоряжению главного энергетика завода В. П. Ястребова за каждые сутки снимаются показания электросчетчиков и анализируется расход. Особое внимание обращается на режим работы энергоемкого оборудования.

Все перечисленные выше меры позволяют заводу успешно реализовать заданную программу по экономии и бережному топливно-энергетическим ресурсам.

В. ТИЩЕНКО,
инженер ОГЭ.

Проверяем выполнение обязательств. Январь—июнь 1980 года

СТРОИТЕЛЬСТВО

Выполнение плана

собственными силами за первое полугодие — первая колонка, вторая — темпы роста в сравнении с соответствующим периодом прошлого года (в процентах).

Трест ВДЭС	88,6	121,8
в т. ч. ДСК	91,4	106,8
«Жилстрой»	55,5	118,9
«Спецстрой»	49,6	81,6
«Промстрой-1»	82,7	86,4
«Промстрой-2»	107,6	109,8
«Заводстрой»	100,2	108,3
«Атомэнергострой»	105,7	в 2,1 р.
«Отделстрой»	100,3	
УСМР	105,9	124,7
Энергоучасток	106,3	116,5
Участок связи	100,0	148,8
ИЖДТ	100,8	121,1
АПО	175,0	—
ЭЮМ	103,9	107,1
СУ-2 «Спецпромстрой»	84,0	109,3
«Южстальконструкция»	102,4	69,8
«Промвентиляция»	100,1	99,3
«Южтехмонтаж»	125,1	108,5
«Теплоэнергомонтаж»	127,9	94,4
«Кавэлектромонтаж»	106,2	—
«Кавсантехмонтаж»	98,9	158,8
«Гидроспецстрой»	105,1	112,9
Управление мал. мех.	102,1	71,4
ПМК-1044	100,9	96,0
СМК-1053	103,8	102,7
ВУМ-1	102,9	90,0
СУ-31	82,0	92,9
ВУМС	120,0	87,0
ПМК-13	100,4	92,5
ССМУ «Газспецстрой»	110,9	108,1
ПМК-16	102,3	100,0
СМП-636	109,9	164,4
СМУ «Атоммаша»	29,4	
«Горремстройтрест»	117,0	
Итого по городу	93,6	117,6
Трест ВДЭС	88,8	114,3
Трест ВДЭС	100,3	94,1
Трест ВДЭС	90,1	89,9



Зураб Симонович Ардзенадзе приехал на «Атоммаш» из Батуми. Работает он бетонщиком в СМУ-9 «Заводстрой», сооружает фундаменты под оборудование в корпусе № 4. Задания, как правило, перевыполняет.

Фото А. Бурдюгова.

Лидеры

Напряженным было прошедшее полугодие для 32 бригад треста «Волгодонскэнергострой» и организаций «Минмонтажспецстрой», которые обязались в текущем году освоить на строймонтаже не менее одного миллиона рублей. Успешнее других справились с выполнением плана, добившись высокой производительности труда, бригада огнеупорщиков Н. Каминского из «Теплоэнергомонтажа», бригада бетонщиков А. Стефаневича из «Гидроспецстроя» и комплексная бригада Г. Фоменко из «Заводстроя».

Если две последние бригады в течение шести месяцев уже занимали классные места в соревновании бригад-миллионеров, то трудовой коллектив огнеупорщиков стал победителем впервые.

Сейчас в соревнование бригад-миллионеров включились еще два коллектива из «Электроэнергомонтажа».

М. ШУТУРОВ.

Идут вперед

по генподряду и по собственным силам по итогам полугодия **КОЛЛЕКТИВ «ЗАВОДСТРОЯ»** (начальник тов. Шило, секретарь парткома тов. Ревинцев); **КОЛЛЕКТИВ «АТОМЭНЕРГОСТРОЯ»** (нач. тов. Кукарин, секретарь парткома тов. Заброда); **КОЛЛЕКТИВ УСМР** (начальник тов. Кудряшов, секретарь парткома тов. Мураши); **КОЛЛЕКТИВ ГОРРЕМСТРОИТРЕСТА** (начальник тов. Назаров, секретарь парткома тов. Хололов).

Отстают

КОЛЛЕКТИВ «ПРОМСТРОЯ-1» (начальник тов. Коршунов, секретарь парткома тов. Горковенко); **КОЛЛЕКТИВ «ЖИЛСТРОЯ»** (нач. тов. Стадников, секретарь парткома тов. Паршин); **КОЛЛЕКТИВ «СПЕЦСТРОЯ»** (начальник тов. Сандомирский, секретарь парткома тов. Целищев). **КОЛЛЕКТИВ ДСК** (начальник тов. Жилин, секретарь парткома тов. Павленко), выполнив полугодовой план по генподряду на 101,2 процента, не справился с заданием по собственным силам. **О плане по производительности труда** справились практически все организации «Минмонтажспецстрой» (начальник тов. Ковалев, секретарь парткома тов. Проскворяков). Отстают все строительные монтажные управления «Промстрой-1», четыре СМУ из «Спецстроя», два СМУ из «Жилстроя», одно СМУ «Промстрой-2», три СМУ домостроительного комбината.

В тресте «Волгодонскэнергострой» по итогам полугодия, исходя из показателей: генподряд, собственные силы, производительность труда, новая техника, реализация, из 40 строительномонтажных управлений отстают 22. Из 480 бригад отстают 88.

Интервью с отстающими

В положении пасынка

Управление строительства «Спецстрой» длительное время числится в списках отстающих подразделений треста «Волгодонскэнергострой». Не справилось оно и с заданием на первое полугодие. В частности, план по генподряду выполнен всего на 54,9 процента, а план строительномонтажных работ собственными силами — на 49,6 процента. Особенно плохо сработал коллектив в июне, выполнив планы по генподряду и собственными силами соответственно на 37,3 процента и 25,9 процента.

Почему «Спецстрой» отстают и что надо для того, чтобы выправить положение? На эти вопросы по просьбе нашего корреспондента В. Пожиганова отвечает заместитель начальника управления В. Н. ДЕМИДОВ:

— Корень низкой эффективности работы «Спецстроя» в том, что он является единственным в тресте управлением, не обладающим правами генподрядчика. Фактически мы находимся на субподряде у «Жилстроя» и ДСК. Хотя у нас вполне определен круг работ — выполнение подземной части зданий и коммуникаций. При теперешних отношениях коллектив нашего управления лишен возможности самостоятельно комплектоваться конструкциями и строительными материалами, а также планировать вместе с заказчиком объемы и тематику работ.

В связи с этим «Спецстрой» попал в положение пасынка. «Жилстрой» и домостроительный комбинат комплектуют железобетоном в первую очередь свои подразделения (хотя, по здравому размышлению, должны бы заботиться о нас — ведь без фундаментов дом не построишь). Это решающим образом влияет на результаты нашей деятельности, ведет к длительным простоям целых бригад и участков.

Другая проблема — отсутствие своего управления производственно-технической комплектации (УПТК). Когда «Спецстрой» выделялся в самостоятельное подразделение, мы вышли с предложением создать свое УПТК. Однако работни-

ки треста решили вопрос по-другому: пообещали организовать централизованную доставку строительных материалов. Однако центр воз не организован и по сей день. Поэтому приходится снабжать наши объекты самовывозом. А это шаг назад в организации труда и снабжений.

Раз уж я затронул об организационных вопросах, то скажу и о том, что надо решить вопрос с участием подсобного производства, изготавливающего изделия малых архитектурных форм. Дело в том, что сегодня он насчитывает 280 рабочих, а штатным расписанием утверждены 92 человека. На остальных не планируется фонд заработной платы. Что их — распустить? По-моему, лучше утвердить.

Все эти вопросы, требующие безотлагательного решения. Мы просим руководителей треста рассмотреть их.

Одной из причин невыполнения полугодового плана, срыва сроков сооружения целого ряда фундаментов является низкий уровень работы заказчика. Из-за отсутствия документации не начато строительство «чул» домов № 163 и 164, гостиницы иностранных специалистов в квартале «Б». Сорваны сроки сооружения фундаментов под дома №№ 81, 82, 88, 12 «б», детские сады № 201 и № 2 из-за

того, что они «посажены» или на существующие уже инженерные сети, или на государственные и частные хозяйственные постройки. Дело усугубляется тем, что жилУКС «Атоммаша», институт «Гипрогор» медленно решают вопросы по перепривязке и освобождению площадей под застройку.

Немало у нас, конечно, и внутренних резервов. Несмотря на то, что управление уконтрактовано людьми лишь на две трети (не хватает 740 человек, в том числе 700 рабочих), выработка на одного человека за полугодие составила всего 86,4 процента. В подразделениях управления еще низка организация труда, производственная и трудовая дисциплина. Много рабочего времени потеряно в первом полугодии из-за прогулов (418 человеко-дней). 46 человек побывали в медвытрезвителе. Велики потери времени по статье — отпуска с разрешения администрации (1086 человеко-дней). Высокой остается текучесть кадров и составляет 15 процентов от общего числа работающих.

Все это заставляет пересмотреть нашу работу по организации труда в низовых коллективах. Во втором полугодии мы намерены часть бригад перевести на подряд, провести в коллективах рабочие собрания по вопросам укрепления трудовой дисциплины. Создана комиссия по изысканию внутренних резервов, внедрению предложений рабочих, инженерно-технических работников и служащих, направленных на повышение эффективности и качества работы. Все эти меры должны, по нашим расчетам, повысить производственные показатели деятельности СМУ и управления в целом.

Генподряд

Выполнение плана по генподряду строительными организациями города за первое полугодие текущего года — первая колонка, темпы роста по сравнению с соответствующим периодом прошлого года — вторая (в процентах).

ТРЕСТ ВДЭС	93,7	104,9
в том числе ДСК	101,2	96,9
СМУ-1	104,4	96,2
СМУ-2	121,8	94,5
СМУ-3	69,6	100,9
СУОР	—	в 3,3 р.
«ЖИЛСТРОИ»	68,8	101,8
СМУ-5	—	—
СМУ-8	90,2	75,6
СМУ-10	56,1	132,7
СМУ-11	45,0	в 3,2 р.
«СПЕЦСТРОИ»	54,9	73,4
СМУ-4	74,7	151,2
СМУ-6	45,9	89,7
СМУ-7	43,3	84,1
СМУ-9	51,7	в 2,2 р.
«ПРОМСТРОИ-1»	76,0	91,9
СМУ-5	65,9	72,5
СМУ-8	77,4	65,2
СМУ-15	79,9	126,8
СМУ-18	72,8	131,6
«ПРОМСТРОИ-2»	93,7	114,0
СМУ-1	138,7	184,8
СМУ-7	71,1	91,3
СМУ-20	84,2	в 3,7 р.
СМУ-21	48,5	98,1
«ЗАВОДСТРОИ»	107,8	102,4
СМУ-9	108,5	80,2
СМУ-10	108,1	77,0
СМУ-12	83,3	111,8
СМУ-16	121,4	в 4,6 р.
«АТОМЭНЕРГОСТРОИ»	111,0	160,2
СМУ-6	123,3	117,9
СМУ-17	94,5	180,2
СМУ-23	124,1	—
«Южтехмонтаж»	124,6	96,6
«Кавэлектромонт.»	105,9	—
ПМК-1044	107,9	84,9
СУ-31	72,7	60,0
ПМК-13	89,3	83,7
«Газспецстрой»	120,7	111,7
ПМК-16	102,3	100,0
СМП-636	124,2	135,5
«Горремстройтрест»	116,7	—
в т. ч. СДРСУ	120,5	183,5
РСУ	112,0	147,3
Зеленое хозяйство	109,5	181,4
Спецучасток	115,8	—
ТРЕСТ ВДЭС	92,9	105,1
ТРЕСТ ВДЭС	102,0	91,4
ТРЕСТ ВДЭС	100,4	88,3

● Выпуск № 3 (14). Июль 1980 г.

Цифры и факты

▲ Сегодня в Москве над часней Центрального стадиона им. В. И. Ленина вспыхнет огонь Игр XXII летней Олимпиады. Спортивные соревнования будут проходить в Москве, Таллине, Ленинграде, Киеве и Минске.

▲ Олимпийские игры пришли к нам из глубокой древности. Своё название они получили от имени греческого городка Олимпии. Первые Олимпийские игры проводили в 776 г. до н. э.

▲ Советские спортсмены впервые приняли участие в Играх XV Олимпиады в 1952 г. в Хельсинки. Первой из советских спортсменов на этой Олимпиаде на пьедестал почёта поднялась Нина Ромашкова (Нономарева) — чемпионка в метании диска.

▲ 258 раз звучал над спортивными аренами Хельсинки, Мельбурна, Рима, Токио, Мехико, Мюнхена и Монреаля гимн Советского Союза в честь его сынов и дочерей — олимпийских чемпионов летних видов спорта.

▲ В дни Олимпиады-80 (19 июля — 3 августа) лучшие спортсмены разных стран и континентов будут вести борьбу в 21 виде спорта, разыграют 203 комплекта Олимпийских медалей.

▲ Москва располагает прекрасными спортивными сооружениями, отвечающими самым строгим требованиям Олимпиады. Главная арена Московской олимпиады — Центральный стадион им. В. И. Ленина. Общая вместимость всех его 140 сооружений 200 тыс. человек. На базе стадиона ЦСКА, «Динамо» и «Юных пионеров» сформирован новый спортивный центр на Ленинградском проспекте.



Сегодня взгляды людей всего мира прикованы к Москве, где начинаются XXII Олимпийские игры. А накануне их открытия почти во всех городах и селах страны прошли спортивные соревнования, товарищеские встречи по различным видам спорта. Провели малую олимпиаду и атомашевцы. И школьники, и рабочие объединения посвятили свои спортивные достижения Олимпиаде-80.

На снимках:

- ◆ Флаг малой олимпиады поднят.
- ◆ Юные футболисты «Атоммаша» отлично провели игру.



Чемпион ВЦСПС

На проходивших соревнованиях по классической борьбе в г. Орджоникидзе на первенство ВЦСПС среди школ олимпийского резерва успешно выступил воспитанник Волгодонской детской юношеской спортивной школы Сергей Забейворота. Победив всех соперников в своей весовой категории, он стал чемпионом ВЦСПС.

В настоящее время Сергей готовится к соревнованиям на кубок СССР среди молодежи.

В Москву — по билету лотереи

Побывать на Олимпиаде-80 — заветная мечта спортсменов и любителей спорта. При существовании на этом празднике спорта и мира помогло многим Международное Олимпийское спортивное общество. В восьми тиражах, состоявшихся в Москве, Праге, Будапеште, Софии, Варшаве и Берлине, было разыграно свыше пяти тысяч туристических путевок на московскую Олимпиаду.

Среди выигравших эти путевки — люди самых различных профессий и национальностей (путевки на Олимпиаду разыгрывались только для граждан Советского Союза). Счастливыми владельцами билетов, выигравших путевки, стали и жители донского края: Юрий Григорьевич Богачев — научный сотрудник Ростовского университета, Станислав Григорьевич Прохода — строитель

Инна едет на Олимпиаду

В МАССОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЯХ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР В МОСКВЕ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ ВЫПУСКНИЦА ВОЛГОДОНСКОЙ ШКОЛЫ № 1 ИННА ИГНАТЕНКО.

Перед ответственными соревнованиями Инна все своё внимание всегда старалась сконцентрировать на очень сложном элементе акробатики — сальто с поворотом на 1440 градусов. Четыре пируэта в прыжке — «гвоздь» программы спортсменки.

Для Инны нет увлечения серьезнее, чем акробатика. Трудности появились с первых же тренировок в детско-юношеской спортивной школе, куда тогда еще второклассница И. Игнатенко пришла в 1972 году.

Освоение сложных элементов, тренировки с полной выкладкой сил, соревнования в разных городах страны — и снова самоотдача, и снова

труд. Даже травмы не мешали Инне Игнатенко: она продолжала тренировки и безжалостно относилась к себе во время выполнения сальто и особенно четырехкратного пируэта.

Скоро к юной спортсменке пришел успех. Уже через три года она стала чемпионкой ЦСКА и выполнила норму мастера спорта СССР. С тех пор ежегодно завоевывала первенство в Центральном спортивном клубе Армии.

Пятикратная чемпионка ЦСКА своими успехами обязана стараниям и огромному труду тренеров — мастеров спорта Л. А. Хоршевой и А. Г. Цуканова. Усиленные трени-

ровки позволили Инне принять участие в командном первенстве страны. В карточке Инны был зарегистрирован новый личный успех — четвертое призовое место.

В этом году спортсменка закончила среднюю школу, а на спортивной арене стала встречаться с сильнейшими акробатами страны. В программе Инны нет «слабых» мест — каждый элемент четко отработан.

Инну заметили и включили в команду СССР по акробатике для участия в показательных выступлениях Олимпиады-80.

Н. ЯСТРЕБОВ,
наш внешт. корр.

Спортивные вести

На проходившем в Азове турнире по боксу команда Волгодонска заняла третье место. Чемпионами турнира стали спортсмены Кузьмин, Богачев, Захарченко, Смоляков и Гроза.

Закончились соревнования Центрального совета ДСО «Труд» по парусному спорту. В число призеров вошли С. Попов, В. Манищев, А. Касаткин, М. Таранов, А. Воропаев и другие.

С пятой Олимпиады Дона, проходившей в городе Таганроге, возвратился боксер Владимир Еремеев. Он завоевал третье место в весовой категории до 67 килограммов.

Владимир работает плотником - бетонщиком в «Промстрой-1». Боксом увлекся пять лет назад.

Во Всесоюзном турнире памяти Пальмиро Тольятти в 1977 году, завоевал четвертое место и выполнил норму кандидата в мастера спорта.

В декабре нынешнего года во Всесоюзном турнире памяти заслуженного мастера спорта Сергея Синько Владимиру не повезло. Жребий свел его с кандидатом в олимпийскую сборную команду СССР Зазулиным, который выиграл бой во втором раунде.

Н. НИКОЛАЕВ.

ЗАВОДСКОЙ ТУРСЛЕТ

Волгодонской химический завод провел туристический слет для молодых рабочих своего предприятия. В нем приняло участие около семидесяти представителей из всех цехов завода.

В программе слета — преодоление полосы препятствий, конкурсы на лучший концерт художественной самодеятельности и лучшее приготовление обеда. Комплекс препятствий состоял из переправы, хождения по бревну и лазания по канату, мышеловки, установки палаток, переноски пострадавшего.

Самым спортивным, на ходившим и собранным оказался цех № 4 (капитан команды кандидат в мастера по военно-прикладному спорту Л. Персианова).

Лучшим в конкурсе художественной самодеятельности был цех производства СИК.

Слет прошел организованно и стал пробой сил перед заводскими соревнованиями по спортивному ориентированию, которые пройдут в сентябре.

В. СУРОЕДОВА,
студентка РГУ.

В итоге — первое место

В Таганроге прошли соревнования по летнему многоборью ГТО в зачет вторых областных соревнований среди коллективов физкультуры облсовпрофа, посвященные XXII Олимпиаде в Москве.

Волгодонск представляла команда пассажирского автопредприятия, которая заняла первое место. Призерами соревнований стали Т. Зель, А. Ильяшук, С. Наумов, Р. Астащенко. Им вручены дипломы и подарки.

А. БАЛАШОВ,
тренер по легкой атлетике.

Осваивая пятый океан

По трассе Лагутинки — Романовская, с левой стороны, на постаменте возвышается спортивный самолет. А дальше указатель: «Волгодонской авиаспортивный клуб».

На видном месте надпись почетного гостя клуба летчика-космонавта Ю. Романенко: «Желаю всем членам авиационно-спортивного клуба успехов в освоении пятого океана, космического здоровья и счастья».

Вместе с нами к стенду, где в фотографиях и цифрах отражена жизнь спортивного комплекса, подошли начальник аэроклуба В. И. Бараниченко и его заместитель по летной части Н. Г. Храмов.

— За восемь лет существования клуба, — рассказывает Валентин Иванович, — у нас подготовлено немало летчиков и парашютистов.

Впервые представители Волгодонска выступили на областных соревнованиях по прыжкам с парашютом и заняли четвертое место, а электрослесарь цеха № 1 «Атоммаша» Ольга Пенашева и слесарь СУМР-1 Юрий Благовещенский стали чемпионами соревнований.

Семь наших спортсменов ездили недавно на зональные соревнования в Краснодар. Там завоевали третье место по прыжкам в комплексе, седьмое — по групповой точности приземления.

...От зари и до позднего вечера гудают в небе самолеты. Курсанты ведут тренировочные полеты, проводят соревнования. За короткий срок спортсменами-летчиками стали дефектоскопист «Атоммаша» В. Шафран, продавец гор т о р г а Н. Толкаченко, токарь и фрезеровщик ВОЗЗа М. Сурков и Ю. Сергачев и другие.

Дела шли бы еще лучше, если бы шефы из треста «Волгодонскэнергострой» быстрее завершили сооружение здания, где должны разместиться учебные классы и диспетчерский пункт управления полетами. А их не видели в клубе с осени прошлого года...

И. НОВОСЕЛЬЦЕВ,
наш внешт. корр.

Зам. редактора
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ

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