олгодонс

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

онтября 1955 года.

Суббота, 19 июля

1980 года ⊙ Цева 2 кой.

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 боль

Лучших успехов по итогам вто-перисты, где бригадиром А. Тара-вонть на строймонтаже рого квартала добился коллектив сенко, и строительная участка земляных работ № 5, ко- А. Конкина. Звания «Лучший по торым руководит В. Зинченко. профессии» завоевали экскаватор-Среди бригад лидируют автоскре- щик В. Трепалин, отделочница

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

Встав на предсъездовскую вахту, коллектив строительного управления механизированных бот УСМР-1 взял повышенные социалистические обязательства: осбригада миллиона 400 тысяч рублей.

> B* MOHCEEBA. наш внешт. корр.

Завтра—День металлурга ТЕЙШИКИ

мастера огненных делисключительно 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 яв ляется широкое внедрение в производство современных научно технических люди. достижений, расширениен повышесортамента ние качества продукции. Предстоит выполнить обширную программу завер шения - строительства и ввода в действие новых мощностей.

Значительные изменения произойдут в литейщее время строится новый сталелительный кор Коллентив завола nvc. принимает непосредствен ное участие в строитель стве литейного цеха, который будет сдан в срок.

В нем предусмотрено нспользование наиболее прогрессивных технологических процессов, таких, как единая поточн**о**-

Днем и ночью у домен механизированная линия конверторов, плавиль- с автоматическим циклом ных печей и прокатных по приготовлению раздастанов несут свою вахту чи формовочных составов и переработке отработанметаллурги. В экономике ных смесей, поточно-местраны роль металлурги-ческой промышленности готовления форм мелкого литья с автоматизированным пригрузом форм перед заливной и автоматической выбивкой на литей ном конвейере, плазменная резка прибылей круп ного литья и другие.

Но какие бы повшества техники и технологии не были заложены в производство, все же основную роль в нем играют Поэтому хочется поблагодарить за добросовестный труд на производстве и активное участие в общественной жиз ни завода, в честь Дня металлурга и наших литейщиков, таких, А. П. Балашов, Личинхай, Н. М. Пятин, В. А. Иванов, А. П. Стри жак, Т. Н. Чудинович, жак, ном производстве и на Н. А. Рычкова, Г. С. Мо-нашем заводе. В настоя-розова, Н. М. Савушкина.

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

С праздником, дорогне литейщики!

в. климкова, зам. главного металлурга опытноэкспериментального

Собрание городского партактива

Г Состоялось тородского партийного актива. На нем был обсужден вопрос «Задачи городской партийной организации по выполнению решений июнь ского 1980 г.) Пленума КПСС и указаний, изложенных в докладе Генерального секретаря ЦК кпсс товарища Л. И. по достойной XXVI съезда Брежнева встрече дартин».

Доклад сделал первый том квартале, строители секретарь горкома КПСС пока добиться не могут. И. Ф. Учаев.

кома производственного объединения «Атоммаш» домостроительного комби ната треста «Волгодонск-энергострой» Н. Е. Жилин, аппаратчик химзавода А. Н. Монченко, начальская, директор опытно- тери экспериментального завода А. Д. Половников.

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

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

Отчет о собрании будет опубликован в «Волголонской правле».

Под контролем "ВП"-кинотгатр "Комсомоле ""

Коллектив' СМУ - 11 «Жилстроя» полугодовой план по генпедряду на 45 процентов, по собственным силам на 50,3 процента.

ектов строительно-монтаж сомолец». ного управления — кино- стройплощадки театре «Комсомолец».

сти уже растут стены Установлены необходи-мые краны. Но нужного темпа, который обеспечил бы сдачу кинотеатра «Комсомолец» в четвер-

В чем здесь причины? Можно сказать, что долго В прениях по докладу не было девятиметровых конкурс каменщиков провыступили секретарь парт плит перекрытий на нулевом цикле, много неясностей по чертежам для Л. И. Попов, начальник изготовления металличе. ских форм, не решается вопрос по витражам и

Но ведь не витражи, краны, плиты — причина стройки Б. Осадчий говожелезнодорожной слабых темпов, а люди, рит: которые должны по дол-

> ку кинотеатра вести нель зя, потому как нет трубчатых лесов. Уже больше месяца о них говорят, решают, а лесов как не было, так и нет. Верисе, их изготовили, но они некачественные. А дело сто нт на месте. И не случай щиков, где договоры на но, генподрядная органи зация на объекте - кол СМУ-11 «Жиллектив строя» выполнила июньский план по собственным силам лишь на 25,4 процента.

...Когда в городе вплот ную занялись кинотеатром и обозначили его слачу четвертым кварталом текущего года, то боль-шие надежды возлагали на комсомол города. Да-

Худо обстоят дела на же кинотеатр переимено одном из главнейших объ вали из «Союза» в «Комся плакат о том, что ки-Сейчас с большим трудом нотеатр — ударная комкинотеатр вылезает из сомольская стройка, а в земли... На одной его ча- документы штаба ВУКС кинотеатр внесли как объект комсомольского

шефства. Одной из форм шефст ва стало проведение профессиональных конкурсов мастерства. Первый конкурс каменщиков состоял ся. Потом один конкурс был сорван. Последний ходил без активного уча стия комсомольских ра-ботников штаба ВУКС. Но все-таки одна из

надо пдти дальше. Заместитель начальника комсомольского штаба

форм шефства найдена и

— Наш штаб решил ор Сейчас кирпичную клад раняющейся на все стро ительные организации города. Эстафета основана на социалистическом со-

ревновании смежников... Но пока все это голые фразы. Где договоры комсомольскими организациями заводов-постав комсомольскую эстафету с волителями, со смена ми растворо-бетонного за вода, где график движе ния комсомольско-молодежных бригад на строи тельстве кинотсатра?

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

А. КИМ. наш внешт. корр.



ЛЮДИ ОГНЕННОЙ ПРОФЕССИИ

Поворот штурвала, плавильная электро-

Невысокий, широкоплечий мужчина спвозь защитные очки внимательно следит за огненной

Старший сталевар Василий Андреевич Иванов выдает очередную сверх- ность, четкий ритм. плановую плавку. Полто- Вдумчивая, творче ры тонны жидкой стали раздаточный заполнили ковш электротельфера, который затем доставил металл в бригаду залив-щика. И вот уже плывут по конвейеру заполненные формы.

А Иванов хлопочет около второй печи. Управившись с делом, он под-иял на лоб очки и тыльной стороной ладони сма хнул со лба капельки по-1 скупится

Работа старшего стале- по принуждению. Его непечь слегка наклонилась, вара требует опыта и зна давний ученик Каная-то доля минуты, и ний. По струе металла, Усков — трудолюбивый струя расплавленного ме по его искре и излому парень. Через некоторое талла устремилась по жо- в контрольной пробе нуж время Иванов сделал Во-В. И. Постой, заведую-щая производством столо-вой № 6 Л. В. Цинов-комсомольско - молодеж-вой № 6 л. В. Цинов-ская. пиректор опытнопросто расотает, он тво pur.

Гудят вагранки, рокочут электропечи, то тут, струей и с удовольствием то там расплавленный ме отмечает: все в норме. талл озаряет сосредоточенные лица людей. Во всем чувствуется слажен-

Вдумчивая, творческая работа старшего смены, его умение расставить лю дей дают положительные результаты. При норме 3,5 тонны стали бригада Иванова ежесменно выплавляет по 4-5 тонн. К празднику металлургов ветеран опытно-эксперисмена с начала года вы- ментального завода. Бодала 60 тони сверхплано-пее 25 лет трудится он вой стали и чугуна.

Свое умение и опыт Василий Андреевич не передать дру-

его смене заливщик Николай Павлов, формовщи ки Николай Глушков, Вик тор Федоров и другие. Все они, его питомпы, благодарны учителю за науку.

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

рабочий ВОЭЗа.

На снимке: Тихон Николаевич ЧУДИНОВИЧздесь, последние 15 лет работает сталеваром в лв-

не тейном цехе. Фото А. Тихонова.

Проверяем выполнение обязательств. Январь-июнь 1980 года

ІРОМЫШЛЕННОСТЬ

Около дванцати лет трупится на ковровой фабрике ударник коммунистического труда, ткачиха Анна Карповна БОРИСОВА (на снимке). Ежегодно она отмечалась как победитель социалистического соревнования. За свой самоотверженный труд Аниа Карповна награждена орденом Трудовой славы НІ

Фото А. Тихонова.

Названы лучшие

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

телем признан термопрес совый цех, среди цехов второй группы — ремонтно-механический цех, среди цехов третьей группы электроцех, среди цехов четвертой группы на первое место вышел хозяйственно - дворовый

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

Среди участков первой группы цехов призовые места решено не присуждать, так как ими выполнены не все условия со циалистического соревнования. Среди участков вто рой группы цехов на первом месте заготовитель: ный 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 — вентиляциониз энергоцеха электроники.

Среди бригад первой группы цехов на первое

«Атоммаш» Мясономоннат

Рвализация с учетом поставок

Совхоз-завод

98,6 Итого по гододу

Итого по городу

(выполнение с начала года в процентах) химзавод 97.0 Химзавод 99.6 возз 100.0 «Заря»

Среди цехов первой место вышли станочники группы в нюне победи- Сентябова из цеха корпусного оборудования, на втором месте — бригада слесарей - сборщиков Ковалева из цеха парогенераторов, на третьем бригада электросварщиков Алекссева. из этого же цеха.

> По второй группе це-- на первом месте XOB бригада токарей Осипова из ремонтно-механического цеха, на втором - заготовительная бригада Ивашова из ЦНО первого бригада корпуса, на третьем мезаготовительная бригада Грибанова из этоже же цеха.

> Первое место по третьей группе цехов завоевала комплексная бригада Богача из ремонтно-строи тельного цеха, второе место у бригады слеса-рей - вентиляционников мергодеха (бригадир тов. Герасимов) и третье место — у бригады электро монтеров Гренадерова из электроцеха.

Трудовые достижения этих коллективов позво лили производственному объединению справиться с планом пона третьем месте - уча лугодия. Атоммашевцы сток электронных систем полны решимости постоян сварочного оборудования по наращивать темп рацеха автоматики и пром- бот, достойно встретить XXVI съезд нашей пар-THH.

т. БРЮХОВЕЦКАЯ.



ВПЕРЕДИ

по выпуску валовой продукции:

по выполнению плана по главнейшим изделиям: **КСМ-5** (директор Г. В. Перепелицыи, секретарь партбюро В. Е. Чисников).

OTCTAHOT

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. Вадании).

Выпуск валовой продукции

(первая колонка — с начала года, вторая — теми

| роста в процентах), | | |
|--|-------|--------|
| Химзавод | 100,6 | 103,3 |
| Лесокомониат | 104,6 | 105,8 |
| «Атоммаць» | 103,1 | 151,0 |
| «Атомкотломаш» | 100,8 | |
| кид-35 | 100,4 | 94,8 |
| КПД-140 | 103,1 | |
| Восточные эл. сета | 108,0 | 100,5 |
| T91(-2 | 104,9 | 2,6 |
| 8093 | 101,5 | 111,8 |
| KCM-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 p. |
| Итого по городу | 102,9 | 111,6 |
| Ковровая фабрика | 101,6 | 95,2 |
| THE CALL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF | | |

Выполнение плана по главнейшим изделиям

63.9

| химзавод | | | мясокомбинат | | |
|------------------------------------|--------|-------|--|-------|--------|
| Синтет. жирные кислоты | 100.0 | 97,5 | Мясо | 100,9 | 84,6 |
| Синтет. м. ющ. средства | 102,1 | 114,7 | Колбаса | 100,1 | 112,9 |
| Товары бытов. хим. | 101,5 | 108,2 | х у т бала бала бала бала бала бала бала ба | | |
| ЛЕСОКОМБИНАТ | | | Хлебобулочные изд. | 103,4 | 110,8 |
| ДСП | 100,0 | 108,4 | Кондит. изделия | 106,3 | 106,3 |
| Пиломатерналы | 104,5 | 94,3 | восточные эл. | | |
| «АТОММАШ» | | | Выраб. эл. энергин | 102,6 | 96,3 |
| Нестандарт. оборудование КПД-35 | 104,3 | 109,7 | Отпуск тепла | 109,0 | 102,5 |
| Сборный железобетон | 100,0 | 94,4 | ТЭЦ-2 | | |
| КПД-140 | ,- | | Отпуск тепла | 116,5 | 180,9 |
| Сборный железобетон | 107,3 | - | ковровая фабрика | | |
| B093 | 1000 | | Ковры и ковровые изд. | 101,7 | 95,8 |
| Каток | 100,0 | 100,0 | РЫБОКОМБИНАТ | 100 | |
| 1'рейдер | 100,0 | 36,3 | Тов. рыб. пищ. прод. | 121,2 | 109,4 |
| KCM-5 | | . 703 | БРЗ | | |
| Сборный железобетон | 123,6 | 132,0 | Бетон | 103.7 | 88.2 |
| молзавод | | | Раствор | 108,7 | 116,3 |
| Цельномолочные продукты | 103,7 | 104,8 | Control of the contro | 100, | 110,0 |
| совхоз-завод | «ЗАРЯ» | | ЭЛЕВАТОР | | |
| Консервы | 104,4 | 65,8 | Комбикорма | 100,0 | 2 раза |

🔊 Экономить в большом и малом!

Копилка бережливых

-ечитакона тэккодеоп воа напро вынящения коээ листические обязательст- ки включать электроос-ва, наш коллектив в це-вещение территории завохах, участках, бригадах, да и нового литейного цепроанализировал «узкие» ха. Экономия от внедре-места в области эконо-ния составляет 36098 кимин, выявил источники доватт-часов в год. От вне перационального расходо дрения высоковольтных перационального расходования металла, электро и теплоэнергии.

На 1980 год труженики опытно-эксперименталь вы ценного трансформаного завода прицяли обя торного масла, а также зательство сэкономить 550 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 110 тони условного топлива. Кроме того, сэкономить за счет оргтехмероприятий: электроэнергии 401,6 тысячи киловатт-часов, теплоэнергии — 930 гикакалорий.

Намеченный план снижения норм расхода энер горесурсов успешно выполняется. За первое полугодие сэкономлено: электроэнергии киловатт-часов, тысяч теплоэнергии — 1154 гитоплива ка-калорий, 35 тысяч тони.

Борьба за экономию энергоресурсов на заводе развернута во всех сферах производственной и общественной деятельно-

> Основные направления в экономии энерго ресурсов - это внедрение передовой техно логин производственных процессов и прогрессивного оборудования, а также воспитательная и рационализа-торская работа.

Так, за счет увеличения номенклатуры и количества деталей, изготов ляемых методом литья по выплавляемым моделям, можно сэкономить 250 ты сяч киловатт-часов в год. этот метод наготовления почти полностью псключает механеобработку деталей, и он широко использустся у нас.

На участке цинкования барьерных ограждений внедрен щелочной электролит, позволяющий почти в шесть раз быстрее и качествениее цинковать изделия, а это дает в год около 300 тысяч киловаттчасов экономин электроэнергии.

На участке ТОЧНОГО литья и в механическом цехе взамен устаревших электрических печей внед рены новые электропечи общей мощностью 280 пу местного освещения. киловатт, которые рабоавтоматической регулировкой температуры и имеют улучшенную футеровку. Годовая экономия от внедрения -тысяча киловатт-часов

На всех электроподстанциях внедрены авто матические косинусные конденсаторные установкі с экономическим годовым эффектом 15 тысяч киловатт-часов.

Ручная дуговая элект росварка вытесняется полуавтоматической и автоматической, впедряется повое металлорежущее оборудование, что также дает экономию электроэпергин.

По экономии энергоре-сурсов ведется рационализаторская работа. Например, мастером электроподстанций Н. А. Лысыченко подано и внедре но два рационализатор-

Прежде, чем взять на ских предложения. Первыключателей с электромагнитным дутьем ежегодно экономится 1,3 тонповышается надежность работы сталеплавильных элект ропечей.

Рациредложение, подан ное мастером электроучастка РЭЦ Ю. С. Левцовым и слесарем по холо-дильным установкам В. С. Приходько о замене холодильного агрегата, отработавшего свой ресурс с с водяным охлаждением, на современный агрегат воздушным охлаждением, дало годовую экономню 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 рациональ ному пспользованию энергоресурсов под руководством директора завода А. Д. Полов-никова. Активно дейст-вует группа народного контроля.

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

По настоянню ных контролеров в литейном цехе создан участок ио подготовке шихты для дугопых сталеплавильных электропечей. До этого печи загружались камерной шихтон, и завод ежегодно терял до 100 тысяч киловатт-часов в год.

В цехах забода на пятиминутках поднимаются вопросы значения экономии экстроресурсов для народного хозяйства. Например, в механическом цехе который возглавляет начальник цеха тов. В. М. Иванчук, считается «ЧП». если кто-го из станочников забыл выключить лам-

Результат такого во спитания положительный. За первое полугодие цех имеет экономию электроэнергии 47 тысяч киловатт-чаэлектроэнергии COE.

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

Все перечисленные выше меры позволят заводу успешно реализовать заданную программу по экономии и сбережению топливно -эпергетических ресурсов.

в. тищенко, инженер ОГЭ.

Проверяем выполнение обязательств. Январь—июнь 1980 года

СТРОИТЕЛЬСТВО



Идут впереди

по генподряду и по собственным силам по итогам полугодия

коллектив «за-КОЛЛЕКТИВ «ЗА-ВОДСТРОЯ» (началь-ник тов. Шило, секре-тарь парткома тов. Ревнивцев); КОЛЛЕК-ТИВ «АТОМЭНЕРГО СТРОЯ» (нач. тов. Ку-карин, секретарь парт-кома тов. Заброда); кома тов. Заброда);, КОЛЛЕКТИВ УСМР (начальник тов. Кудрятов, секретарь парткома тов. Мурані); коллектив гор-ремстроитрес т а (начальник тов. Назаров, секретарь партбю ро треста тов. Холо-

Отстают

кол л в к т и в «ПРОМСТРОЯ-1» (нанов, секретарь парткома тов. Горковенко); КОЛЛЕКТИВ «ЖИЛ-**СТРОЯ»** (нач. тов Стадинков, секретарь парткома тов. Паршин); **КОЛЛЕКТИВ «СИЕЦ- СТРОЯ»** (начальник тов. Сандомирский, секретарь тов. Целищев).

коллектив дск (начальник тов. Жи-лин, секретарь парт-кома тов. Павленко), выполнив полугодовой план по генподряду на 101,2 процента, не справился с заданием по собственным силам.

О планом по производительности труда практиче справились организации ски все «Минмонтаж с п е цстроя» (начальник тов. Ковалев, сепретарь парткома тов. Проскворяков). Отстают все строительно - монтаж ные управления «Прои ные управления «11ром строй-1», четыре СМУ из «Спецстроя», два СМУ из «Жилстроя», одно СМУ «Пром-строя-2», три СМУ домостроительного комби ната.

В тресте доискэнергострой» по нтогам полугодия, исходя из показателей: собственгенподряд, собствен-ные силы, производигельность труда, новая гехника. реализация, из 40 строительно-мон гажных управлений от-стают 22. Из 480 бригад отстают 88.

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

Фото А. Бурдюгова.

Лидеры

Напряженным было прошедшее полугодие для 32 оригад треста «Волгодонскан е р г о-строй» и организаций «минмон т а ж с п е цстроя», ноторые обяза лись в текущем году лись в текущем году освоить на строймонта-же не менее одного мил лиона рублей. Успешнее других справились с выполнением плана, добив шись высокой производи тельности труда, бригада огнеупорщиков Н. Ка-минского из «Теллоэнер гомонтажа», бригада бе-тонщиков А. Стефанце-вича из «Гидроспецтроя» и комплексная бригада Г. Фоменко из

Если две последние бригады в течение шести месяцев уже занимаместа в со-бригад-милревновании то трудовой огнеупорщилионеров. победителем впервые.

Сейчас в соревнование бригад - миллионеров включились еще два кол

м. шугуров.

Интервью с отстающими

положении пасынка

строительства тельное время числится в списках отстающих подразделений треста «Волгодонскэнергострой». справилось оно и с заданием на первое полугодие. В частности, план ко генподряду выполнен всего на 54,9 процента, а план строительно-монтажных работ собственными силами — на 49,6 процента. Особенно плохо сработал коллектив в июне, выполнив планы по генподряду и собственными си. лами соответственно на 37,3 процента и 25,9 про-

Почему «Спецстрой» отстает и что надо для того, чтобы выправить положение? На эти вопросы по просъбе нашего корреспондента В. Пожиганова отвечаст заместитель пачальника В. Н. ДЕМИДОВ:

является единственным в тресте управлением, не обладающим правами геп подрядчика, Фактически мы находимся на субнод-«Жилстроя» и определенный круг работы — выполнение подземной части зданий и коммуникаций. При тенерешних отношениях колления лишен возможности самостоятельно комплектоваться конструкциями и строительными материалами, а также иланировать вместе с заказчиком объемы и тематику

строй» и домостроительный комбинат комплектуют железобетоном в первую очередь свои подразделения (хотя, по здравому размышлению, долж ны бы заботиться о нас - ведь без фундаментов дом не построншь). Это решающим образом вли-яет на результаты нашей деятельности, ведет к дли тельным простоям целых бригад и участков.

Другая проблема — от сутствие своего управления производственно-техкомплектации нической Когда «Спец-(УПТК). строй» выделился в са-

— Корень низкой эф- ки треста решили вопрос фективности работы по-другому: пообещали «Спецстроя» в том, что он организовать централизованную доставку стройматерналов. Однако центрвы воз не организован и по сей день. Поэтому приходится снабжать наши объ екты самовывозом. ДСК. Хотя у нас вполне это шаг назад в организации труда и снабжения.

Раз уж и заговорил об организационных вопросах, то скажу и о том, что наде решить вопрос с участком подсобного производства, изготовляющим изделия малых архитектурных форм. Дело в том, что сегодня он на-считывает 280 рабочих, а штатным расписанием утверждены 92 человека. На остальных не плани-В связи с этим «Спец-строй» попал в положе-ние пасынка. «Жил-стить? По-моему, лучше утвердить.

> Все эти вопросы, требу ющие безотлагательного решения. Мы просим руководителей треста рассмотреть их.

Одной из причин исвыполнения полугодового плана, срыва сроков сооружения целого ряда фундаментов является низкий уровень работы заказчика. Из-за отсутстфундаментов вня документации не начато строительство «ну-лей» домов № 163 и 164, гостиницы иностран мостоятельное подразденение, мы вышли с пред дома №№ 81, 82, пожением создать свое уптк. Однако работни-

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

Немало у нас, конечпо, и внутренних резервов. Несмотря на то, что управление укомплектовано людьми лишь на две троти (не хватает 740 четовек в том числе 700 ловек, 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 довая дисциплина. Много рабочего времени потеряно в первом нолугодин из-за прогулов (418 человеко-дней). побывали в медвытрезвителе. Велики потери времени по статье - отпуска с разрешения администрации (1086 человеко-дней). Высокой остается текучесть кадров и со-ставляет 15 процентов от общего числа работаю-

Все это заставляет пересмотреть нашу работу по организации труда в низовых коллективах. Во втором полугодии мы намечаем 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, пых специалистов в квар- Все эти меры должны, тале «В». Сорваны сроки по нашим расчетам, повы

за первое полугодие первая колонка, вторая — темпы роста в сравнении с соответствующим периодом прошлого года (в про-

| 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 |
| Энергоучастоь | 106,3 | 116,5 |
| Участок связи | 100,0 | 148.8 |
| нждт | 100,8 | 121,1 |
| АПО | 175,0 | P.C. Marie |
| DIOM | 103.9 | 107,1 |
| СУ-2 «Специромстрой» | 84.0 | 109,3 |
| «Южетальконструкция» | 102,4 | 69,8 |
| «Промвентиляция» | 100,1 | 99,3 |
| «Южтехмонтаж» | 125.1 | 108.5 |
| «Теплоэнергомонтан:» | 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 |
| СПМК-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 | ¹ 109,9 | 164,4 |
| СМУ «Атоммаша» | 29.4 | 11,112 |
| «Горремстройтрест» | 117.0 | |
| Итого по городу | 93,6 | 117,6 |
| Трест ВЛЭС | 88.8 | 114.3 |
| Трест ВЛВС | 100,3 | 94.1 |
| Трест ВДСС | 90,1 | 89.9 |

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 |
| CMY-2 | 121,8 | 94,5 |
| CMY-3 | 69,6 | 100.9 |
| CYOP | 00,0 | в 3,3 р. |
| «жилстрои» | .68,8 | 101,8 |
| CMY-5 | - | |
| CMY-8 | 90,2 | 75,6 |
| CMY-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 |
| «ПРОМСТРОЙ-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 |
| CMY-12 | 83,3 | 111,8 в 4,6 р. |
| CMY-16 | 121,4 111,0 | 160,2 |
| «ATOMЭНЕРГОСТРОЙ» | 123,3 | 117,9 |
| СМУ-6 СМУ-17 | 94.5 | 180,2 |
| СМУ-23 | 124.1 | 100,2 |
| «Южтехмонтаж» | 124.6 | 96,6 |
| «Кавэлектромонт.» | 105.9 | 50,0 |
| ГМК-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 | - AT 192 |
| в т. ч. СДРСУ | 120.5 | 183.5 |
| РСУ | 112,0 | 147,3 |
| | | |
| Зеленое хозяйство | 109.5 | 181,4 |
| Спецучасток | 115.8 | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| трест вдэс | 92,9 | 105,1 |
| трест вдвс | 102,0 | 91,4 |
| трест вдсс | 100,4 | 88,3 |
| | V 46.64 | 1521 |

(NOPTHBHOE OFOSPEHHE

● Выпуск № 3 (14). Июль 1980 г.

Цифры и факты

Сегодня в Москве над чашей Центрального стадиона им. В. И. Ленина сспыхнет огомь Игр XXII летней Олимпиады. Спортивные соревнования будут проходить в Москве, Таллине, Ленинграде, Киеве и Минске. Олимпийские игры пришли к нам из глубокой древности. Свое название они получили от имени греческого городка Олимпий. Первые Олимпийские игры проходили 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 этой Олимпиаде на той Олимпиаде на советских спортсменов на этой Олимпиаде на сортивными деренами Хельсинки, Мельбурна, Рима, Токио, Мехико, Мюнхена и Монреаля гими Советского Союза в честь его сынов и дочерей — олимпийских

в честь его сынов и дочерей — олимпийских черей — олимпийских чемпионов летних видов

спорта.
В дни Олимпиады-80
(19 июля — 3 августа)
лучшие спортсмены разлучшив спортемень раз-ных стран и континен-тов будут вести борьбу в 21 виде спорта, разы-грают 203 комплекта Олимпийских медалей.

Олимпийских медалей.
Мосива располагает прекрасными спортивными сооружениями, отвечающими самым строгим требованиям Олимпиады. Главная арена Московской олимпиады. В. И. Ленина. Общая вместимость всех его 140 сооружений 200 тыс. человек. На базе стадионов ЦСКА, «Динамо» и «Юных пиомерав» сформирован новый спортивный центр на Ленинградском проспекте.



Сегодня взгляды людей всего мира прикованы к Москве, где начизаются XXII Олимпийские игры. А накануне их открытия почти во всех городах селах страны прошли спортивные соревнования, товарищеские встречи по различным видам спорта.

Провели малую олимпиаду и атоммашевцы. И школьники, и рабочие объединения посвятили свои спортивные достижения Олимпиаде-80.

На снимках:

Флаг малой олимпиады поднят. ф Флаг малон олимпиады подпа...
 → Юные футболисты «Атоммаша» отлично про-



билету MOCKBY 110

ВЦСПС На проходивших сорев нованиях по классической борьбе в г. Орджоникид-зе на первенство ВЦСПС среди школ олимпийско го резерва успешно выступил воспитанник Волгодонской детской юношеской спортивной школы Сергей Забейворота Победив всех соперников в своей весовой категории, он стал чемпионом ВЦСПС.

Чемпион

В настоящее время Сергей готовится к сона кубок ревнованиям СССР среди молодежи.

Побывать на Олим-Среди выигравших пиаде-80 — заветная эти путевки — люди мечта спортсменов и любителей спорта. При самых различных профессий и национальн национальсутствовать на этом ностей (путевки на Олимпиаду разыгрывались только для граждан Советского Союза). Счастливыми празднике спорта и мимногим ра помогло Международное Олимпийское спортлото. В восьми тиражах, состоявшихся в Москве, Праге, Будапеште, Совладельцами билетов, выигравших путевки, стали и жители донскофин, Варшаве и Берго края: Юрий Григорь лине, было разыграно евич Богачев — науч-ный сотрудник Ростовсвыше пяти тысяч туристических путевок ского университета, Станислав Григорьевич на московскую Олим-Прохода — строитель

из Гуково и другие Междунаро д н а я Олимпийская лотерея явилась не только важ ным средством пропа-ганды Игр XXII Олимпиады, популяризацин олимпийского движе-ния, по и важной статьей дохода, направ ленного на подготовку национальных спортивных команд стран - уча стинц Олимпиады.

O. CEPOBA, старший инструктор управления «Спортлото».

Инна едет на Олимпиаду

В МАССОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЯХ ХХІІ ОЛИМ-ПИИСКИХ ИГР В МОСКВЕ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ ВЫПУСКНИЦА ВОЛГОДОНСКОЙ ШКОЛЫ N_2 1 ИННА ИГНАТЕНКО.

соревнованиями Инна все свое внимание всегда ста она продолжала тренн-ралась сконцентрировать ровки и безжалостно от-на очень сложном элемен носилась к себе во время был зарегист те акробатики — сальто выполнения сальто и осо- вый личный те акробатики — сальто с поворотом на 1440 градусов. Четыре пируэта в прыжке — «гвоздь» про граммы 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 элеполной выкладкой сил, со ромному труду тренеров ревнования в разных го- мастеров спорта Л. А.

четырехкратного четвертое пируэта.

Скоро к юной сменке пришел спортпор ежегодно завоевывала первенство в Централь ном спортивном клубе

Армии. Пятикратная чемпнонка ЦСКА своими успехами тренировки с обязана стараниям и огродах страны — и снова Хоршевой и А. Г. Цука-самоотдача, и снова нова. Усиленные трени-Хоршевой и А. Г. Цука-

Перед ответственными труд. Даже травмы не ровки позволили Инне ревнованиями Инна все мешали Инне Игнатенко: принять участие в копринять участие в ко-мандном перзенстве стра-В карточке Инны был зарегистрирован ноуспех призовое ме-

CTO. В этом году спортсменуспех. ка закончила Уже через три года она школу, а на спортивной стала чемпионкой ЦСКА арене стала встречаться и выполнила норму масте с сильнейшими акробатара спорта СССР. С тех ми страны. В программе Инны нет «слабых» мест - каждый элсмент 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 Кузь мин, Богачев, Захарченко, Смоляков и Гро-

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

С пятой Олимпиады Дона, проходившей в городе Таганроге, воз вратился бомсер Вла-димир Еремеев. Он за воевал третье место в весовой категории до 67 килограммов.

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

Всесоюзном Boтурнире памяти Паль-Тольятти 1977 году, завоевал четвертое место и вы-полнил норму канди-дата в мастера спор-

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

втором раунде. **Н. НИКОЛАЕВ.**

лотереи

ЗАВОДСКОЙ ТУРСЛЕТ

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

пятствий, конкурсы на луч падному спорту Л. Персиний концерт художественной самодеятельности Лучшим в конкурсе хуобеда. Компленс препятлазания по бревну и . Слет прошел организошеловки, установки палаток, переноски поставать. ток, переноски пострадав- пованиями по спортивношего.

Самым спортивным, на рые ходчивым и собранным оказался цех № 4 (капи-

В программе слета — тан команды кандидат в преодоление полосы пре- мастера по военно-прик-

и лучшее фриготовление дожественной самодеятель ности был цех производ-

му ориентированию, кото-

пройдут в сентябре. В. СУРОЕДОВА, студентка РГУ.

В итоге-первое место

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

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

А. БАЛАШОВ,

тренер по легкой атлетике.

Осваивая пятый

Романовская, с левой сто- инй. роны, на постаменте возмолет. А дальше указатель: «Волгодонской авиаспортивный клуб».

Ha вилном надпись почетного гостя клуба летчика-космонавта Ю. Романенко: «Желаю всем членам авиационно спортивного клуба успесамолеты. Курсанты вехов в освоении пятого дут тренировочные полеокеана, космического здоровья и счастья».

подошли начальник аэроклуба В. И. Барани-

ченко и его заместитель по летной части Н. Г. Хра — За восемь лет су-

ществования 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 электросле сарь цеха № 1 «Атоммаша» Ольга Ненашева и слесарь СУМР-1 Юрий Благовещенский стали

По трассе Лагутники - чемпионами соревнова-

Семь наших спортсмевышается спортивный са- пов ездили недавно на зональные соревнования в Красподар. Там завоева ли третье место по прыж месте кам в комплексе, по групновой точ-Moe -ности приземления.

...От зари и до позднего вечера гудят в небе самолеты. Курсанты веты, проводят соревнова-За короткий срок ния. спортсменами - летчика-Вместе с нами к степ ми стали дефектоскопист ду, где в фотографиях и и «Атоммаша» В. Шафран, продавец гор т о р г а Н. Толкаченко, токарь и фрезеровщик ВОЭЗа М. Сурков и Ю. Сергачев и другие.

Дела лучще, если бы шефы из треста «Волгодонскэнер-гострой» быстрее завершили сооружение здания, где должны разместиться учебные классы и диспет черский пункт управления полстами. А их не видели в клубе с осени

прошлого года... И. НОВОСЕЛЬЦЕВ, наш внешт. корр.

Зам. редантора 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



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://ooorps.ru/
Директор Самсонов Сергей Юрьевич
Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич