### -XXVII съезду КПСС – достойную встречу!-



За строкой проекта

## ОСОБОЙ ЗНАЧИМОСТИ

«Партия считает де- редакции лом особой социальной КПСС. значимости ускорение решения (Из проекта новой

редакции Программы КПСС).

Партия считает делом ительного особой социальной значи- <sub>ния, но</sub> и совершенство- ров жилья. То есть при- ную проектную докумен-мости ускорение решения <sub>вать</sub> все звенья градост- близиться к нормативно- тацию на застройку одножилищной проблемы. Как роительной деятельности, му обеспечению жильем го из микрорайонов ново-сна будет решаться в на- <sub>связанные</sub> с реализацией каждого атоммашевца. Па го города. Солидной пришем городе? Расскажу о проектов. Необходим всезадачах строителей, на- сторонний апализ имеюправленных на реализа- щихся уже результатов рой части проекта новой позиций полнее учитывать чества проектов. Начнем управления, в объеме 50

ки каждая советская города, суммируется из семья имела отдельное двух основных слагаемых: жилье — квартиру или качества проекта и каиндивидуальный дом». чества реализации. Для вольственная.

Архитектурно - градо- тивно управлять качест- проектам. жилищной строительное качество но- вом строительства. Все

раллельно с наращивани- бавкой станет строительст см темпов жилищного во жилья хозяйственным стройтельства будем ра- способом, силами нашего цию третьего раздела вто реализации, чтобы с его ботать над вопросами ка- строительно - монтажного

Программы в проектах потребности строительство жилых допрактики и более эффек- мов по индивидуальным

Решено внедрить поря проблемы с тем, чтобы вей части Волгодонска, это можно предусмотреть док выполнения работ по к 2000 году практичес впрочем, как и любого в Градостроительной про- оборудованию и отделке грамме, которая, считаю, квартир по заказам горонужна нам так же, как жан с привлечением их Энергетическая и Продо- средств. Будет и в дальнейшем практиковаться выполнения программных Что нужно сделать строительство комсомоль-установок партии необхо строителям конкретно? К ско - молодежных ком-димо будет не только по- концу XII лятилетки ввес плексов. Для этого высить уровень градостро ти в эксплуатацию один в 1987 году предполагает ительного проектирова миллион квадратных мет- ся разработать специаль

тысяч квадратных метров к концу 1990 года.

Бригада слесарей-сборщиков из цеха № 153, кото-

одна из ведущих в цехе,

Здесь собираются греющие

секции испарителей И-1000.

Изделия сдаются в соот-

ветствии с графиком. В со-

циалистическом соревнова-

нии за первое полугодие этот коллектив вышел победителем. На ударной вахте в честь XXVII съез-

да КПСС бригаде неодно-

кратно присуждалось пер-

На снимке: (слева направо) В. Мушта ,С. Солда

Фото А. Бурдюгова.

венство.

тов, В. Шефер.

руководит В. Мушта,

Комплексная застройка, поточное строительство, сложные грунтовые условия диктуют необходимость заблаговременного решения вопросов инженерного обеспечения территорий не под отдельные объекты, а под микрорай он в целом. Это позволит организовать правиль ную, своевременную под готовку строительного пре

После детального знакомства с проектом новой Программы ПСС мы намечаем осу ществить и ряд других задач, связанных с повылиением требований к ар хитектуре, эстетическому оформлению и благоустройству города.

> А. ЖМАКИН, главный инженер ЖилУКСа.

#### ФИНИЩУ ГОДА — УДАРНЫЙ ТРУД

КОНФЕРЕНЦИЯ ВОИР 17 декабря в конференц-зале АБК-1 состоялась четвертая отчетно-выборная конференция ебщества изобретателей и рационализаторов объединения. В работе конференции приняли участие председатель Ростовского областного совета ВОИР Е. И. Кириченко, заместитель секретаря парткома объединения А. В. Евдокимов, заместитель главного инженера В. И. Верещагин, заместитель председателя профкома В. И. Симанихин. Делегаты конференции заслушали и обсу-

дили отчетные доклады совета ВОИР объединения и ревизионной комиссии избрали новый состав совета ВОИР объединения и ревизионной комиссии, выбрали делегатов на отраслевую и городскую конференции ВОИР.

Отчет с IV конференции читайте в декабрьском выпуске страницы «Рационализатор».

Московская область. Коллектив Томилинского производственного объединения досрочно выполнил пятилетний план по продаже государству яиц. Реконструкция действуюших итицефабрик, внедре ние безотходной техноло гии, повышение производительности труда позво лили достигнуть значитель ного увеличения выпуска продукции и снижения се бестоимости ее производст

Ежедневно томилинские миллионов штук яиц.

На снимке: (слева на-



торговлю более полутора да с молодыми работни- нием работы технологицами, выпускницами Оре ческой динии цеха. право) заместитель началь хово-Зуевского сельского

итицеводы отправляют в упаковки яиц З. Ф. Бабу- ческого училища за освое

Фото Н. Акимова ника цеха сортировки и профессионально - техни (Фотохроника ТАСС).

#### новости

#### На пятом реакторе

Станочники бригад В. Д. Гладкова и Ю.М. Радченко закончили нарезку резьбы главного разъема корпуса пятого реак тора. Одновременно с мехобработкой к корпу су привариваются дета ли насыщения. Эту опе рацию завершают слесари-сборщики брига-ды Н. В. Тищенко и сварщики А. А. Карташова

А. РЕБРОВСКИЙ, начальник участка

#### В Москву

на встречу с коллекти вом редакции журнала «Огонек» отправи лись члены бригады то карей-расточников Б.Н. Васильева из цеха кор пусов парогенераторов. Именно этот атоммашевский коллектив стал в 1985 году побе дителем социалистичес кого соревнования на приз популярнейшего советского издания.

В. Ф. Большов сам бригадир Б. Н. Ва сильев пробудут в сто лице неделю. В программе поездки: встречи со стахановцами пер ных пятилеток и другими призерами журна ла — представителями крупнейших Всесоюзных ударных комсомольских строек стра-

#### В. СИМАНИХИН,

заместитель председателя профкома объ единения.

#### Остановись, мгновение!

В кинотеатре «Комсомолец» открыта выставка городского твор ческого объединения фотографов На ней широко представлены все жанры этого вида творчества. Пейзаж ные, портретные сним ки атоммащевского фо тожурналиста Алексея Бурдюгова и главного художника города Юрия Рябчинского, фо тозарисовки детского клуба, руководит кото рым Константин Биль ченко. Серия посвящен ных 40-летию Победы цветных работ Ивана Горланова и других авторов объединения при влекли пристальное вни мание волгодонцев.

Фотовыставка продлится до конца зимы.

#### А. ПАВЛОВ.

#### Пополнение

Подсобное хозяйство Атоммаша получило пополнение — 57 с половиной тысяч цыплят. Приняли их птичнины первого, второго и вось мого корпусов О. Е Осипенко, Н. Н. Сурова, А. В. Панина ветераны подсобного хозяйства и А. М. Дру ховец, В. В. Украинская, Е. П. Тарасова.

Чувствуют себя цып лята хорошо.

#### А. НЕСТЕРЕНКО,

главный экономист подсобного хозяйства, наш внешт. корр.

в школах политической и экономи ческой учебы атоммаша прошли занятия по изучению предсъездовских до

КУМЕНТОВ КПСС. ЭТОТ ВЫПУСК ПОСВЯЩЕН ИТОГАМ ЗАНЯТИЙ.



## **YHUBEPCUTET** миллионов

Совместный выпуск редакции и кабинета политического просвещения объединения № 6 (45)

## От знания убеждению

прессовом цехе.

прежде события, цифры и факты. Но сегодня и этого уже мало. Важны и такие ка- изводство». чества пропагандиста, Здесь нужно отметить, как умение создать твор- что слушатели этой шко-ческую, живую атмосфе- лы разработали специру на занятии, заинтере- альный план мероприясованное обсуждение про- тий, направленный на по

обсуждение проекта направлений экономического и соци ального развития страны на 1986—1990 годы и на период до 2000 года. Цель— проанализировать основные положения предсъездовского документа, рассмотреть актуальные вопросы развития машиностроител ь н ого комплекса, в частности, энергетического машиностроения, определить отношение слушателей к тем задачам, которые решают Коммунистическая партия и Советское госу

разный подход к построедиста. А приобретенные в нию занятия. Многие про опорной школе знания попагандисты сразу пристустепенно превращаются в дают к изложению темы. убеждения. Занятия же в 133 начина ются с обзора политичесс ним выступил слушатрех - четырехми-

Тема изучаемая конкретна. Поэтому рас- здесь урок занятия высо-сматривалась она в непо- кого качества. средственной связи с **Н. ЧЕРНЯЕВА**, днем сегодняшним: на **заведующая кабинетом** примерах из жизни цеха, проблемах социально-бы-

**Начались занятия в** тового обслуживания на-опорной школе партий селения; обсуждались дру ной политсети в термо- гие злободневные вопро-

Сам пропагандист был Результативная полити отлично подготовлен к за учеба связана нятию. Все данные и арвесто с тем, на-гументы своего выступсколько глубоко пропа- ления он подкреплял кон гандисты владеют содер- кретными фактами из прс жанием учебного предме- изводственной деятельнос та, знают внутреннюю и ти нашего объединения, международную полити-ку, умеют анализировать опираясь на материалы ранее изученной темы: «Все резервы — в про-Здесь нужно отметить,

блем, поставленных перед слушателями. На это производства цеха. Один и направляет свои усилия пропагандист С. А. Иппонитов. Тема первого занятця руйной камеры для зачистки окалины—уже стал реальностью. Характерно также, что в большинстве своем слушатели рабочие кузнечно-прессо-вого участка. Поэтому они заинтересованы в получении так им необходимых знаний и реализации практической программы занятий.

подобных Ценность встреч вот еще в чем. Кон такт «пропагандист слушатели» не ограничивается одним часом беседы. Рабочие получают задания на будущее, назначаются выступающие. В итоге слушатели из «пассива» вырастают в Как же этого добивает- активных участников за-Сергей Александро- нятий, становятся единович? У него очень своеоб- мышленниками пропаган-

На этом занятия в ТПЦ присутствовали пропаганких событий. На этот раз дисты В. Г. Сердюков (прессово-трубный тель А. Г. Демидов. Та- С. А. Руднев (цех подъемно-транспортного обору дования), А. И. Гацев нутные информации дования), А. И. Гацев вплотную подводят слуша (цех корпусов парогенера телей к теме занятия. торов). Они единодушно отметили. что получили

политпросвещения производства № 1.



#### В помощь пропагандисту

основные итоги ЭКОНОМИЧЕСКОГО И нит план реализации с СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИ ТИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ТЕЛЬСТВ ПО ПОСТАВКАМ. ВА 1981—1985 ГОДЫ. Последний год XI пяти

Итоги работы объеди-нения в XI пятилетке сви детельствуют как о положительных сдвигах в про изводственно - хозяйственной деятельности, так и о имеющихся пока немии фонда зарплаты. На работу же по договорным работу же по договорным обязательствам условия экономического эксперимента не оказали заметно го положительного влияза XI пятилетку объем НЧП увеличился в 5,8 раза, товарной продукции в 6,1 раза. Значительно увеличилось производстоборудования для

Достигнуты положительные результаты и по формами организации тру росту производительнос- да на конец XI пятилетти труда, она выросла в ки 2,4 раза. Средняя зара- тов. ботная плата увеличи-лась на 19,5 процента и составила 185,2 рубля, а рабочего — 193,6 рубля.

Последовательно решается жилищная проблема. Так, объем жапитальных вложений в жилищеое строительство увеличился на 35,6 процента.
Однако плановые по-

фондов.

Объединение не выпол

летки объединение работает в условиях широкомасштабного экономического эксперимента. В дос таточной мере реализуют ся представленные права по использованию экотомии фонда зарплаты. На экономического эксперимента не оказали заметно го положительного влияния. Повысить удельный вес продукции высшей категории качества на 40,5 процента. На конец

Получили распространение эффективные формы и методы коллективмы и методы коллектив-ной организации и стиму лирования труда. Охват рабочих коллективными формами организации тру формами организации работающего в 2,5 раза. составил 87 процен-

основные задачи ЭКОНОМИЧЕСКОГО социального разви тия по «Атоммаш» им. л. и. брежнева на 1986—1990 годы.

Главная задача XII пятилетки состоит в повы- ше, чем в 1985 году нен общий план по объе. ственного потенциала, со- государственных ного механизма и в дости 1160 мест

жении на дальнейшего подъема бла госостояния советского

В цехе корпусного обо рудования. Секретарь пар

тийной организации цеха В. Н. Суслов (на снимке

в центре) беседует с ком-мунистами А. Г. Знащен киным и Ю. Г. Сивяко-вым о проекте новой ре-дакции Программы КПСС.

Фсто А. Бурдюгова.

Коллективу объединения к 1990 году предстоит: увеличить выпуск товарной продукции в 2,4 раза, в том числе — обо рудования для АЭС 3,2 раза и товаров народного потребления 3,7 раза. Обеспечить весь прирост товарной продукции за счет повышения производительности

XII пятилетки более поло вины всего объема товарной продукции составит

рост производительности труда над ростом средней заработной платы.

Снизить затраты на рубль товарной продукции на 59,3 процента. Получить в 1990 году плановых убытков на 75,2 млн. рублей мень-

шении темпов и эффек- За период с 1986 по тивности развития эконо- 1990 годы ввести в дей-Однако плановые по-казатели XI пятилетки выполнены не полностью. Объем товарной продук-ции будет освоен только на 91,1 процента, а по на 91,1 процента, а по струкции производства, атацию 550 тысяч квадоборудованию АЭС — на интенсивного использова ратных метров жилья. 70,7 процента. Не выпол- ния созданного производ- Ввести в действие за счет мам капитальных вложе вершенствования системы тальных вложений дошний и вводу основных управления, хозяйствен кольные учреждения на

# предлагаю...

Л. В. Осокина, ин-спектор отдела кадров (пропагандист О. П. Корнев):

... часть четвартую проекта новой радак-ции Программы КПСС дополнить словами об ужесточении требований к коммунистам при постановке и снятии их с партийного учета в связи с уволь нением и переводом на другую работу.

В. Ф. Усков, сле-сарь-сборщик ЦКО (про пагандист В. Г. Нелю

подредактировать формулировку части второго раздела первого проекта новой редакции Программы КПСС о том, что при коммунизме... «источники общественного бо гатства польются полным потоком» ...На мой взгляд, она не сов сем верна. Поток это стихия, а в комму нистическом обществе все должно быть осно вано на четком планировании с учетом потре биостей. Нам не нужны, к при меру, «потоки» промышленных товаров, не пользующихся спросом, залеживающихся, обес ценивающихся.

Г. М. Салов, началь ник отдела УГЭ (поопагандист В. Ф. Лобуков):

.. дополнить пункт второй проекта Устава КПСС словами: «каждый случай зажима критики, допущенный членом партии, должен рассматриваться на пар тийном собрании».

Б. В. Кащеев, инже нер УГЭ (пропагандист С. В. Мокренко):

.. раздел пятый про-екта Основных направ лений экономического и социального развития страны на XII пятилетку и на более отдаленную перспективу дополнить словами: «в приборостроении широ ко внедрять производство индивидуальных компьютерных систем для технологов и конструкторов».

О. К. Щербакова, Н. С. Правдинская, водители электрокарного (пропагандист А. А. Соханевич):

...в проекте Основных направлений, разде ле десятом, отметить следующее: «рекомендовать предприятиям, на которых преимущественно работают жен щины, использовать гибкий график рабочего дня». \* \* \*

Н. П. Шлыкова, О.В. Ивасева, машинисты кранов ЦПТО (пропагандист С. А. Руднев):

дополнить раздел третий проекта Основ ных направлений словами: «усилить зависи мость труда рабочих и ИТР от качества выпус каемой продукции».

## ШКОЛЕ КОМТРУДА

ки парогенераторов успеш бежей, продолжаются. но справляется с планоалистическими обязатель ствами. Выполнение годо вого плана по товарной продукции на первое декабря текущего года составило уже 99,4 процента. Выпущено продукции сверх плана на 262 тыся чи рублей. Производи период до 2000 года. тельность труда выросла на 11 процентов.

выми заданиями и соци- зуется в этих целях учеба в школах коммунисти ческого труда. Во всех экономического и социаль ного развития СССР на 1986 - 1990

и в школе коммунистичес проходят здесь занятия в вводе в эксплуатацию на Поиски дополнитель- кого труда бригады школе комтруда. ных резервов производст сле с а р е й - с б о ркоторые позволят щиков, где пропагандис-

тельности. (Работают сей ред коллективом. учебных группах состоя-лись занятия, посвящен-ные обсуждению проекта стали победителями 15-й победи час слесари-сборщики уже декады в соревновании высказали конкретные под девизом «XXVII предложения, направлени социаль под девизом «XXVII предложения, направлентворческом содружестве годы и на съезду КПСС — 27 удар ные на рост производитель с технологическими служ ных декад»). Интересно, пости труда на своем уча бами объединения. . Прошло такое занятие с большой активностью стке. Это предложения о

коллективу достигнуть в том бригадир Александр пропагандист рассказал о гиба, например), о повы-

Коллектив цеха сбор- XII пяти<mark>летке новых ру- Ни</mark>колаевич Корниенко. проекте Основных направ- шении качества ремонта Для этого коллектива ха лений развития народного оборудования (гидростен-Результативно исполь- рантерны успехи не только хозяйства, остановился да, трубогиба ТПС-60). ется в этих целях уче- в производственной дея- на задачах, стоящих пе-

Выступали и слушате- задач, считают слушатели производственных площа заведующая кабинетом На последнем занятии дях новой техники (трубо

Главный резерв в выполнении поставленных

Н. ДРАЕВСКАЯ, экономического образования.

## Экономия «на глазок»

«Сназить в XII пятилетке удельную металлоемпость машин и оборудования на 12-18 процентов и их удельную энергоемкость на 7-12 протакие рубежи определены машиностцентов...» ронтелям Основными направлениями энономического и ссциального развития СССР на 1986—1990 годы н на период до 2000 года.

ки затратами. Фактичес- гопотребления. ьие затраты энергии мы То есть для планирования, лие по номенклатуре це- зок». ха, на тот или иной тех-. процесс. Что же мы имеем сегодня?

вне «Методические указа году приступило к разра народного контроля УГЭ. ния по пормированию рас ботке ходов топливно-энергети- норм электропотребления ческих ресурсов на пред своими силами. Руководи приятиях энергетического телям цехов, отделов бымашиностроения».
метедические указания записки с просьоон довежначены для иснеобходимые для расчетов данные. Было орга внутризаводских норм рас тересованными в решении хода топлива, тепловой и вопросов нормирования электрической энергии по лицами. Ожидалось, что отдельным энергоемким инициатива найдет живой

процессам. Нопма расхода — это дителей цехов и отделов. плансвый показатель рас

экономия спределяется спределение, кто должен как разность между пла- заниматься разработкой нируемыми и фактически технологических норм энер

Отсутствие технологиумеем спределять. Илани ческих норм не позволяет руется же потребление вывести общезаводскую электрической энергии у норму расхода энергоренас, можно сказать, «на сурссв, что, в свою очеглазок» ст достигнутого. редь, не дает права говорить об обоснованном ила в первую очеродь, необхо пировании на предстоядима норма расхода элект щий период Продолжаетрической энергии на изде ся планирование «на гла

Ощущая остроту существующего положения в планировании энергопот-С 1982 года Минэнерго ребления, управление глав кантум вводены в дейст пого эпергетика в 1985 технологических а также казалось, с самыми заинотклик со стороны руково

Действительно, с удовхода энергоресурсов в летворением можно ска- мировании произведстве единицы про зать о совместной работе дукции установленного ка в рещении этой очень важ чества, и должна разра- ней задачи с отделом глав батываться, как подчерк- пого сварщика. Совместны бится времени, чтобы до нуто в «Методических ми усилиями УГЭ и ОГС указаниях...», на всех практически завершена завода дошло слово паруровнях планирования по работа по разработке **тии и правительства о** неменклатуре продукции норм расхода электроэнер **важности и необходимос**-

технолога такого сотрудничества не получилось. Здесь, видимо, считают своей главной задачей борьбу за экономию металла. А между тем, расход электроэнергии точно так же поддается нор мигованию, как и другие ресурсы. Выбирая режимы обработки, требуемое оборудование, тем самым закладывает и затраты электроэнергии. В ОГТ не делается ровным счетом ничего для Известно, что любая энергомаша дает четкое создания кормативной базы. Практически это значто потребление электроэнергии механическим парком Атоммаша лишего научно обоснованных норм и планирует ся от достигнутого уровня. Вот чего стоит пози-«не наш вопрос».

«Повысить действенность экономических рычагов и стимулов... Пересмотреть нормы...» указано в «Осговных направлениях...» Норма азбука экономики, и вла-деть этой грамотой обязан каждый инженер.

г. салов, председатель группы

#### от редакции:

Вопрос о необходимости нормирования расхода энергоресурсов уже неод нократно поднимался в нашей газете. «Нужна нормативная база» так называлась одна из корреспонденций на эту тему, опубликованная «Атоммашчевце» два тода назад. В ней поднима лись все те же проблемы, назывались те же подраз деления, от которых зави сит их решение. Практических изменений в норэнергоресурсов и, в частности, электроэнергии, нет. сколько же еще понадовсех инженерных служб разработке тин и правительства о и видсв работ. Таким об- гии на сварочные работы. ти настоящей экономии, а разом, этот документ Мин A вот с отделом главного не «на глазок»?..

#### Наука — производству-

#### Потери — к минимуму

тери металла при изго- жили так называемое сту товлении трубок и вту- пенчатое пластическое то того, чтобы проделыверстия, на что уходит в ты объединения «Киев- до 45 процентов металла. стружку до 30 процентов трактордеталь». Теперь (TACC).

вать цилиндрические от пользовались металлис- агрегат». Это сберегает

только на обработке пор Сводит к минимуму по металла, ученые предло- экономят в год до полутора миллионов рублей. Снизилась толщина стелок новая технология, деформирующее протяги- нок цилиндров автоморазработанная в Инсти- вание. Для этого создан бильного амортизатора, цилиндров автомотуте сверхтвердых мате- специальный твердосплав выпускаемото по новой риалов АН УССР. Вмес- ный инструмент. методике на мелитополь методике на мелитополь-Новшеством уже вос- ском заводе «Автогидро-(TACC).

Рабочее время — работе!

## НУЖНЫ ДЕЙСТВЕННЫЕ МЕРЫ

проведено мени. В восьми подразде рофанова. лениях завода выявлено трудовой дисциплины.

Таное же нарушение зафиксировано в 436, 438

Много нарушений Молчанов, предцехкома В. Г. Мальцев). 13 ноября четыдва опоздания на работу, дел кадров не сообщает. 14 ноября — уже восемь. Среди нарушителей нема ло инженерно-технических проверка одновременно ва и другие.

проведено одиннадцать дали на работу инженер 142, 131, 135, 132, 153 рейдов по проверке ис технолог С. В. Нилова и и другие. пользования рабочего вре техник-технолог Е. В. Мит

около сорока нарушителей и в 248 цехе (начальник Ф. Н. Шеховцов, предцех Нарушения самые раз- кома Т.И.Ахадова).За чепообразные, Так, напри тыре рейда зафиксированы представителей для учас мер, третьего ноября два нарушения трудовой дис работника 144 цеха ре- циплины В. А. Моисеевой, по использованию рабоче шили раньше закончить А. А. Чуваевым, Л. Я. го времени. Есть подразде Яковлев — на полтора кипым, А. А. Александро ления, которые активно

> цией и профсоюзными ор- цех (Б. А. Щукин). ганизациями оперативно в принимаются меры к нару предцехкома не остается без внимания.

А вот 432 цех (начальре человека раньше вре шик В. Н. Крылов и пред

12 декабря состоялась работников — В. П. Прох на всех проходных завода. начальник бюро учета ватилова, Е. А. Романко Всего за это утро задер рабочего времени отдева и другие жано 103 человека из 58 ла кадров.

В ноябре сотрудниками Числятся среди наруши подразделений. Больше бюро учета рабочего вре телей инженеры и в 134 всех «отличился» первый мени отдела кадров было цехе. 26 и 27 ноября опоз корпус: цехи №№ 152,

И еще один момент. офанова. Согласно указанию № Не редкость опоздания 73 «О проведении конт рольных проверок» все коллективы объединения должны направлять своих тия в рейдовых проверках часа, В. М. Городилова — вым, В. А. Альковым, помогают работникам отчеловека из 431 цеха: А. С. Болотова, З. И. Булычева 12 ноября Надо отметить, что во Сысуев). АТЦ (Ю. П. Смо раньше ушли всех вышеназванных под лип), РМЦ (М. П. Серена обеденный перерыв. разделениях администранин), инструментальный инструментальный

Но есть и противополож ные примеры. Так, напри мер, 331 цех вот уже тре 152 цехе (начальник И.В. шителям, ни один случай тий раз срывает свое дежурство. Профсоюзным организациям кор п унадо объ атить особое внимание на мени ушли на обеденный цехкома А. И.Аброськин) эту работу. Ведь повыперерыв. 4, 19 ноября— о принятых мерах в от шение трудовой дисципли ны должно стать делом каждого атоммашевца.

P. CEMEHOBA,

ла кадров.

#### -ЛАЗЕР — ВЛАГОМЕР- -

Специалисты сектора радиофизических методов и средств измерений проектно - конструктор ского и технологического института «Водавтоматика и метрология» во Фрунзе завершили испытания установки, предназначенной для оперативного дистанционного контроля за динамикой влагообеспеченности сель скохозяйственного поля с целью назначения сроков и норм полива.

Государственная метро логическая аттестация Киргизии.

В условиях поливного ности. земледелия огромное зна чение приобретает определение точной потреб-

лазерной установки про- передозировка воды при целой

Иссык-Кульской области недостаточный полив ве- ни. дет к снижению урожай-

Дистанционный лазерный влагометр за десять ности поля во влаге. Это минут способен выполобусловлено тем, что нить суточную работу

лаборатории ведена на территории поливе активизирует про дать обобшенный пока-совхоза имени Фрунзе в цесс засоления почв, а затель мироклимата паш-

На снимке: заведующий сектором радиофизи ческих методов и средств измерений А. В. Цыганский у дистанционного лазерного влагомера. Фотохроника ТАСС.

направлений, вынесенсуждение, и те перемены, и советы в конечном ито мы говорим открыто. нируем за три пятилетки создать производственный потенциал, равный накопленному за все предшествующие годы Советской власти, увеличить национальный доход почти в 2 раза, повысить ственного труда в 2,3-2,5 раза...

В проекте Основных падные страны по ряду паправлений глубоко и причин смогли раньше певсесторонне раскрыт и социалистической энономи реход во многом базиро

конично и точно харак- умалчивают. Зато они не теризует проект Основных скупятся на доморощен- свою базу и свои резервы ные советы и мнения.

Есть слово, которое ла- предвзято или вообще фикации» чужды социализму. Мы используем У нас есть еще трудносный на всенародное об- Правда, все эти мнения ти и недостатки, и об этом что происходят сейчас в ге сводятся к одному и Не всегда хорошо рабо-

восходит СІНА в 2-3

Если же сравнить про изводительность труда кон кретных рабочих, работающих на станке в какойто отрасли, то здесь раз ницы большой нет. Мы мощный научно-техничес- работать кий потещциал, располага

Ведь общеизвестно, что делового настроя масс, Советский Союз накопил желания советских людей оффективно. творчески, максимально квалифицированными использовать преимущест кадрами, надежной топлив ва социалистического хопо-энергетической базой. зяйствования. То есть мы ней жизни страны. Это заться от централизован зяйствовать так, как то- пока что проигрываем за рится, пикуда не деться. вершенствованию нашего строя, и именно это вызывает у идеологических дывается в него? Мы пла

тисоветизма. Достичь высоких наме ченных рубежей будет, конечно. нелегко. Еще кое-где ощущается сила инерции, консерватизм в мышлении, нежелание ме нять сложившиеся формы работы и переходить к новым. И тут многое будет зависеть от нас .caмих. Ведь механизм ускорения действует не сам Жонглируя цифрами, по себе. Его пускают в выдержками из критичес работу люди. Чем лучше ких статей в советской они будут подготовлены,

ов приступы ан

В. СТАРОСТИН, Они упорно не замеча- («Аргументы и факты», № 50, 10 декабря 1985

## механизм

бояться безработицы», корейти к «рыночному со-циализму». По существу же наши идеологические производительность обще противники рекламируют капитализм.

Наиболее развитые зарейти на путь интенсивсам механизм ускорения ного развития. Такой пекоторого является науч- луатации трудящихся этих

экономика и позволяют ном на вспомогательных, торая, дескать, стимулиру наши возможности. Но погрузочных, транспортет производительность, пе факт остается фактом войны и периоды восстановления отняли у нас почти два десятилетия, если не больше. Это не позволило нам, как намечалось прежде, превзойти ведущие капиталистические страны, например, по урсвню производительнос ти труда. Как известно, она составляет сегодня ки, материальной основой вался на нещадной эксп- от уровня США в промышленности более 55 формации судят весьма добные «факторы интенси му показателю СССР пре

пых операциях, много теряем на «стыках» произ водств. Вот почему в про екте Основных направлений отдается приоритет отраслям, определяющим научно - технический про гресс, машиностроению, которые обеспечат поисти не революционный скачок производительности труда в других отраслях производства

Обоснованность наших по-технический прогресс, государств и ограблении процентов, хотя по сред планов, хотя и очень па-но об этом механизме развивающихся стран, негодовым темпам за пос-буржуазные средства ин Излишне говорить, что по левоенный период по это не вызывает сомпспий и западной аудитории.

сосредоточила свои силы на другом. Под сомнение ставится умение советских людей произво дительно и качественно работать, в полной мере использовать имеющийся потенциал, достижения научно-технического прогресса.

прессе; западные средства чем сознательнее отнесут ниформации тщатся дока ся к делу, тем успешнее зать переальность наших опо пойдет планов

ют главного, характерного для нынешнего дня:

• Факт и комментарий

### ВЕДУТСЯ ЛИ РАБОТЫ?

нию. В кратчайшее время ты на временное и посто янное усиление здания. В середине октября помеще ния АБК-1 украсились не обычным интерьером строительными подпорканению работ по усилению ва: конструкций, придерживаясь постоянного вариан

В сентябре в АБК-1 кабрь, а СМУ отделывает № 6. Уже кое-где подвепоявились деформации ся обещаниями и завере дены балки, строительных конструк- нидын постоять. конструк- ниями, несмотря на неод ций, требующие немедлен нократные просьбы отдеускорить выполнение ра-

> В. ВЕРЕЩАГИН, зам. главного архитек-Topa.

Письмо В Верещагина редакция попросила прокомментировать инженеми. Казалось, СМУ Атом ра СМУ Атоммаща Нико маша приступает к выпол дая Алексеевича Тарасо- Так что сложностей дос-

Действительно, пол тора месяца назад нам были выданы новые черте-Начальник СМУ Атом- жи по усилению каркасов нию каркасов АБК. По маша И. П. Крахмальный АБК, повышению эксплуа плану работы по повыше заверил, что работы на- тационной надежности зда чнутся в конце октября.С ний. Работы уже ведутся. тех пор прошло больше Занимается ими бригада дежности зданий будут за месяца. На дворе уже де Н. А. Зобова с участка вершены к началу марта.

Но работа очень трудоемкая, ведь использова ных мер по их устране- ла главного архитектора ние подъемного крана в помещении исключается. авторским на дзором бот по усилению конструк Да и службы, размещен-были разработаны проек- ций помещений. ные в АБК, продолжают ные в АБК, продолжают работать на прежних местах. А нам нужно по всем четырем этажам подвести металлические балки под плиты перекрытия, разбить перегородки. И все это вручную, поэтажно. таточно, но работа постоян но ведется. В месяц мы должны освоить около 12 тысяч рублей по усилению эксплуатационной на



### чтобы не омрачился праздник

радостное событие в каж- дой происходит разброс дом доме,в каждой семье. искр и расплавленного по-Во многих квартирах ус- диэтилена. Только наки-танавливают нарядно ук- нув на горящую елку одея и некоторые дома железрашенную елку, а все ли ло, можно быстро затупомнят при этом об основ шить возникший пожар.

Елку нужно устанавлиставке. Нельзя украшать ми! ее целлулоидными игруш ками, бумажными фонаминации следует применять электрогирлянды за водского изготовления. Не забывайте также о том, что искусственные полиэтиленовые елки тоже по ка жароопасны, и даже в большей степени, чем жи вое дерево. При горении ст. инспектор ВПЧ-16.

Новогодний праздник — и тушении таких елок во-

вать на устойчивой под- ры, директора школ, заведующие детскими сада- лаевича. Все это теперь

Помните, что вы являетесь ответственными риками, ватой. Для иллю- за противопожарную безо насность при устройстве стовские чтения с участи новогодних представлений. Накануне вы обязаны со общить в пожарную охрану дату и время проведе Дни памяти Толстого зания новогоднего праздни- вершились торжествен-

В. ГЕРМАНОВ,

Уже несколько лет Виктор Иванович Дур ноусов работает кино механиком в АБК-1. С его участием офорактовый АБК-1, установлены необходимые системы для бесперебойного по каза кинофильмов заводчанам. После конт рольного просмотра пленки в кинопрокате Виктор Иванович заря жает ее в проектор и на экране вспыхивают первые кадры.

На снимке: В. И. Дурноусов перед де-менстрацией фильма. Фото А. Бурдюгова.

#### Это интересно

#### Станция Толстого

В этом году литературная общественность нашей страны широко отметила 75-летие со дня смерти великого русского писателя Л. Н. Толсто го. Одно из памятных мест — дом на бывшей станции Астапово (Липец кая область), где умер писатель.

Скоро весь поселок ста нет мемориальной зоной. К счастью, время пощадило и здание вокзала, нодорожников, и даже Руководители предприя часы, остановленные в тий, учреждений культу- час смерти Льва Никочас смерти Льва Никоорганично впишется в мемориальный комплекс.

> Вновь состоялись Толем ведущих ученых и литературоведов страны. ным заседанием на станции «Лев Толстой».

> > (TACC).

Письмо в газету

### РЕМОНТ... ПОСЛЕ РЕМОНТА

выбито стекло на кухне. рила изложенные в пись Чтобы зайти на кухню и ме факты. Они полностью что-то приготовить, наде- подтвердились. ваем пальто. Сколько за-

ского общежития № 8 в рик однажды приходил, но

«...В августе в нашей конце прошлого месяца, пичего не сделал. время которого было вушками. Редакция прове

Правда, стекло на кухявок мы ни подавали, но не недавно вставили. Но до сих пор стекло не встав не двойное, как положено. К тому же при установке И это не единственная его в раму угол стекла неполадка в нашей квар-тире. Например, не рабо ся щель залепили пласти тают одна конфорка и лином. Естественно, что духовой шкаф в электро- на кухне по-прежнему хоплите, не греют бата- лодно. Батарея — без ка кого-либо намека на теп-Вот такое письмо полу ло. В комнатах, впрочем, чила редакция от жиль- тоже. Электроплита не было так долго. цов квартиры № 27 жен- отремонтирована. Элект-

квартире делали ремонт, Подписано оно шестью де правно в квартире и сантехническое оборудование.

> Помочь девушкам в наших силах. И мы это обязательно сделаем в двухнедельный срок, — за верила нас при встрече заведующая хозяйственной частью общежития № 8 Вера Владимировна Полищук.

> Действительно, все беды квартиры № 27 можно устранить без особых хло пот. Непонятно только, почему ждать этого нужно

> > г. котов.

### «Любят ли посетителей в «Надежде»?

• По следам наших выступлений

в котором Е. Лазарева — 9 ноября дежурила рассказала о грубости в гардеробной Нелли Бу-

рассказала о грубости гардеробной Нелли Булахова. Случай, о котором гардеробщицы кафе «Напишет Е. Лазарева, дейст то решение объявить Будежда».

Так называлось пись- Редакции отвечает ад- ле выступления газеты мо, опубликованное в министратор зала «Надеж мы провели рабочее собрам 133 «Атоммашевца», ды» И. Н. Савадова: рание смены, на котором в котором Е. Лазарева рание смены, на котором

лета, и особенно после иг-

Зам. редактора Г. КОЛЕНКИНА.

#### ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ!

21 декабря 1985 года в 10 часов в АБК-1 начнет работу отчетно-выборная конференция садоводческого товарищества «Атоммашевец».

Просьба ко всем садоводам ,не уплатившим членские и целевые взносы за 1985 год, погасить задолженность до 20 декабря текущего года. Правление.

к сведению садоводов-любителей садоводческого товарищества «маяк»!

21 декабря 1985 года в малом зале Дворца кульв 10 часов состоится отчетная конференция.

Правление.

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКУ

В профсоюзной библиотеке объединения открыта выставка, посвященная 160-летию восстания декабристов на Сенатской площади. Здесь представлены биографии декабристов, их мемуары, воспоминания современников, художественные и документальные книги о подвиге декабристов.

Советует врач-

### Микроспория — заразное кожное заболевание

Вот уже несколько не- ются кошки и собаки. Ока до 2-х месяцев). Больных ром и вечером, перед дель не посещает школу залось, что в подвале их изолируют, а все бывшие едой, после прогулки, туа первоклассница Ира. Во время очередного профилактического осмотра на щенятами, и дети всего волосистой части головы дома играют с ними. При у нее обнаружили очаг осмотре других детей этообломанных волос, на- го же дома было выявлепоминающий скошенный но еще несколько больных лук. Врач-дерматолог по- микроспорией, И такие ставил диагноз — стригу случаи не редкость в прак коллективы, их нельзя обследовать у ветеринарщий лишай, или микро- тике работы кожно- вене- <sub>стричь в парикмахерских, ного врача. Если вы ре-</sub> спория и госпитализировал рологического диспансе- белье нужно стирать от шили избавиться от своедевочку в кожное отделе ра. ние

ободном. Это также проявление микроспории заболевания, вызываемого грибками, распростра- длительного кропотливого Помните, что необходимо нителями которых явля- лечения (иногда сроком мыть лицо, руки, щею ут- врач дермато-венеролог.

дома живет собака со

При осмотре членов заражения микроспорией рабатывать дезинфицирую выбрасывать на улицу семьи на коже лица и рук являются бродячие кошки щими растворами. маленького брата Иры бы и собаки. Также можно ли обнаружены красные заразиться от больного филактики болезни являшелушащиеся пятна о человека и через предметы, которыми пользовался больной (щапку, расческу, белье, игрушки).

Микроспория требует

с ними в контакте должны быть тщательно осмот рены. При появлении пер ры с животными. вых признаков заболева ния необходимо срочно дячими кошками и собака обратиться к дерматоло- ми. Если у вас в доме гу. Больные дети не дол- есть кошка или собака, их жны посещать детские необходимо периодически дельно, а игрушки, ван-Основным источником ную и комнату нужно об-

> Основным методом проется чистота. К грязной коже легче пристают чефицированные грибками ваших руках!

Нельзя играть с брообрекая на бродячий об-

Ваше здоровье и здошуйки кожи и волосы, ин- ровье ваших детей — в

раз жизни, следует сдать

в спецавтохозяйство горо-

т. хомич,

НАШ АДРЕС:

347340 г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ дом № 3, кв. №№ 7, 8.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

редактора — 40-60; 5-61-36, ответственного секре-ТЕЛЕФОНЫ: таря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 5-52-43.

#### Материалы предоставлены

## Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск www.aemtech.ru





Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович