

Атом Машин

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И ДИРЕКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА.

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 6 (1138) ЧЕТВЕРГ, 17 января 1985 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Как уже сообщалось, состоялось собрание партийно-хозяйственного актива объединения, на котором были обсуждены итоги работы коллектива в 1984 году, намечены задачи на текущий год в свете постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по дальнейшему ускоренному развитию атомной энергетики на период до 1990 года. Сегодня мы публикуем отчет с этого собрания.

ЗАВЕРШАЮЩЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ —

НАШ УДАРНЫЙ ТРУД!

В. Г. ОВЧАР,
генеральный директор

Безусловная необходимость выполнения плановых заданий текущего года диктуется еще и тем, что 1985 год является как бы базисом XII пятилетки, тем рубежом, который определит наши возможности в выполнении стоящих перед предприятиями отрасли задач.

В связи с этим в 1985 году предприятиям отрасли предстоит:

изготовить пять корпусов реакторов ВВЭР-1000, два корпуса АСТ-500, оборудование для АЭС «Хурагуа» (Куба)

осуществить запуск в производство корпусного оборудования для блока с реакторной установкой БН-800

изготовить шесть систем контроля корпусов реакторов

освоить на предприятии их отрасли запланированные капитальные вложения.

В текущем году перед коллективом нашего объединения стоят большие и конкретные задачи, для выполнения которых необходимо в 1,4 раза увеличить объем реализации продукции по отношению к факту 1984 года, значительно увеличить выпуск оборудования АЭС.

закончить создание в 1985 году специализированного участка для проведения диффузионного хромирования и нитризации внутрикорпусных узлов

обеспечить разработку рабочей технологии изготовления рабочей технологии корпусного оборудования БН-800

перейти на штамповку эллипсоидов верхних блоков и днищ корпусов реакторов из цельнокованных заготовок

перейти на автоматическую приварку косых патрубков на корпусах парогенераторов.

Каковы итоги работы коллектива в прошедшем году?

Товарной продукции изготовлено на 80317 тыс. рублей, объем реализации составил 77176 тысяч рублей, что соответствует 100,1 и 100 процентов к плану.

Выполнены задания по нормативно-чистой продукции (100,8%), выпуску продукции высшей категории качества, товаров народного потребления, нестандартизированного и специального технологического оборудования.

По сравнению с 1983 годом обеспечен темп роста объема реализованной продукции, товарной продукции, нормативно-чистой продукции, выработки на одного работающего, производства специального оборудования АЭС.

Другими словами в 1984 году, как и в предыдущие годы, обеспечены устойчивые темпы роста объемов производства.

Это результат положительных изменений в отношении к делу рабочих, большого отряда мастеров, инженерно-технических работников, руководителей служб и специалистов завода.

Это результат целенаправленной работы партийного и профсоюзного комитетов объединения по мобилизации коллектива на выполнение государственных

заказов и организации социалистического соревнования.

Взяв на себя повышенные обязательства, 107 бригад объединения досрочно выполнили годовые задания. Среди передовиков бригады, возглавляемые Н. В. Тищенко, Н. В. Головиным, А. Н. Галицыным, Н. В. Ковалевым...

Тринадцать бригад 132 цеха рапортовали о досрочном завершении четвертого года XI пятилетки. В их числе станочники В. Н. Власова, Н. В. Пальчикова, И. С. Тюгалева, которые завершили пятилетку, и в настоящее время трудятся в счет апреля 1986 года.

Не отстает от своих товарищей по корпусу и коллектив 133 цеха: 14 бригад цеха досрочно завершили годовые задания. А бригады кузнецов С. А. Агапова, А. И. Белопашенцева, завершив пятилетку досрочно, работают в счет апреля 1986 года. Закончили пятилетку бригада газорезчиков Ю. В. Сидоренко из 133 цеха, резчики бригады М. П. Грибанова из 135 цеха. Коллективы семи бригад занесены в городскую книгу-эстафету «Сорокалетию Победы посвящается!»

Отмечая выполнение объемных показателей, необходимо сказать, что мы все же не выполнили ряда номенклатурных показателей — по выпуску транспортно-технологического оборудования (86%), шлюзов с закладными деталями (91,7%), теплообменного оборудования и нержавеющей стали (37,5%), сварочных флюсов и электродов, плана по горячим штамповкам (87,1%).

Выполнение плана реализации с учетом обязательств по договорам составило только 99 процентов. На энергетические объекты недопоставлены на Балаковскую АЭС гайковерт уплотнения главного разъема реактора, комплект приводов СУЗ и устройство для выемки КНИ; на Крымскую солнечную электростанцию — сепаратор-пароперегреватель; на Запорожскую АЭС оборудования на сумму 95 тысяч рублей.

Сама по себе цифра 99 процентов — достаточного веса. Однако сегодня она не может удовлетворить нас по двум причинам.

Во-первых, 99 процентов поставок по договорам — это результат трех корректировок объемных показателей плана в течение 1984 года в связи с тем, что на площадках строящихся АЭС не была обеспечена монтажная готовность (в текущем году это не будет).

Во-вторых, в условиях экономического эксперимента выполнение договорных обязательств по поставкам продукции является одним из важнейших оценочных показателей деятельности объединения.

Каждый работник объединения должен понимать и помнить, что выполнение в срок договорных обязательств создает авторитет предприятию, является дополнительным источником пополнения фонда материального поощрения, и наоборот, срыв поставок ведет к серьезным отрицательным экономическим последствиям. Так, в прошлом году за нарушение договорных сроков поставки продукции к объединению предъявлено штрафных санкций на сумму 7,4 млн. рублей, часть из которых уже взыскана.

В настоящее время в объединении приняты организационные меры по улучшению договорной работы. Все должностные лица, которые к этому причастны, должны коренным образом изменить положение дел.

В заключение хочется отметить, что в течение 1984 года в связи с тем, что на площадках строящихся АЭС не была обеспечена монтажная готовность (в текущем году это не будет).

В заключение хочется отметить, что в течение 1984 года в связи с тем, что на площадках строящихся АЭС не была обеспечена монтажная готовность (в текущем году это не будет).

В заключение хочется отметить, что в течение 1984 года в связи с тем, что на площадках строящихся АЭС не была обеспечена монтажная готовность (в текущем году это не будет).

казателей плана в течение 1984 года в связи с тем, что на площадках строящихся АЭС не была обеспечена монтажная готовность (в текущем году это не будет).

Во-вторых, в условиях экономического эксперимента выполнение договорных обязательств по поставкам продукции является одним из важнейших оценочных показателей деятельности объединения.

Каждый работник объединения должен понимать и помнить, что выполнение в срок договорных обязательств создает авторитет предприятию, является дополнительным источником пополнения фонда материального поощрения, и наоборот, срыв поставок ведет к серьезным отрицательным экономическим последствиям. Так, в прошлом году за нарушение договорных сроков поставки продукции к объединению предъявлено штрафных санкций на сумму 7,4 млн. рублей, часть из которых уже взыскана.

В настоящее время в объединении приняты организационные меры по улучшению договорной работы. Все должностные лица, которые к этому причастны, должны коренным образом изменить положение дел.

(Продолжение на 2 стр.)

Курчатовские чтения

Они прошли в объединении в минувшую пятницу, в день рождения Игоря Васильевича Курчатова.

— Курчатовские чтения, которые проводятся у нас ежегодно, — это дань памяти выдающегося ученого, — сказал, открывая научно-практическую конференцию, заместитель генерального директора М. Ф. Тарелкин.

О жизненном пути Игоря Васильевича Курчатова рассказал А. Д. Зотов, начальник лаборатории мехиспытаний ЦЗЛ.

Большой интерес вызвал доклад В. Е. Натолкина (СКБ) «Техническое предложение на корпус реактора ВВЭР-1500».

На конференции были также заслушаны сообщения: «Пути повышения качества и надежности днищ реактора» — Н. Н. Подрезов (Волгодонское отделение ЦНИИТМаша); «Разработка линии электродной очистки сварочной проволоки» — С. Ф. Дусаров (отдел главного сварщика); «Проблемы и методы очистки сварочной проволоки при производстве электродов в энергомашиностроении» — Ю. Н. Опарин (Волгодонский филиал ВПКТИ «Атомкотломаш»); «Комплексная программа и исследование хрупкой прочности корпусного оборудования АЭС» — С. А. Кузин (СКБ); «Особенности технологии штамповки толстостенных и особо толстостенных днищ для изделий атомного и энергетического машиностроения» — В. М. Потурелов (отдел главного металлурга).

В заключение конференции состоялось чествование активистов научно-технического общества и ВОИР. Почетным дипломам Ростовского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов награждены главный металлург П. С. Рябов и заместитель начальника термпрессового цеха Н. В. Лимин. Серебряная медаль ВДНХ вручена В. М. Барсуку, начальнику печного отдела УГЭ; бронзовые медали ВДНХ — Н. В. Лимину, А. И. Шиляеву, заместителю начальника ЦСЛ, и М. В. Круцкому, начальнику лаборатории электрошлаковой сварки.

Нагрудные знаки «Изобретатель СССР» вместе с первым авторским свидетельством вручены П. С. Рябовой, В. Д. Чигринцеву, Г. Ф. Швакину.

Эти нелегкие минуты

14 января. Участок гидроиспытаний цеха корпусного оборудования. Кессон, в котором уже несколько дней находится корпус реактора, наглухо закрыт крышкой. Последние приготовления к последнему экзамену. Испытания предстоят не только сварным соединениям корпуса. Свой главный экзамен в третий раз сдает коллектив цеха.

Последние минуты ожидания. Томительные, тягучие... Звено слесарей-сборщиков И. О. Озерова пока не у дел. Бригада выполнила все, что нужно. Впрочем, об этом лучше расскажет бригадир — Виталий Германович Ермаков.

— Гайковерт главного уплотнения мы получили только в пятницу утром, смену потратили на обкатку гайковерта в холостом режиме. Определили ориентиры для каждого из трех домкратов. Уплотнение провели за сутки. А раньше с шестью домкратами

едва управлялись за двое суток. Почему так быстро? Предварительная обкатка показала нам, на что мы можем рассчитывать. Рабочие научились — все-таки

третий корпус испытываем. Очень жесткий график работы — пересменка была без остановки уплотнения, сразу же велся контроль вытяжки шпилек.

Потом держали реактор на дежурном режиме, нагревали его до 65 градусов в течение двенадцати часов. В два часа ночи сегодня реактор был выведен на рабочий режим.

ков и И. О. Озеров спускаются в кессон — проверяется уплотнение заглушек. Несколько минут ушло на проверку, и снова

Репортаж на первую полосу

стрелка медленно двинулась по циферблату...

15.54. Запись в журнале — «течь не обнаружена».

16.00. Давление 100 атмосфер. Каждую минуту оно увеличивается на десять.

16 часов 15 минут. 250 атмосфер. Остановка. Десять минут на выдержку.

16.25. Стрелка медленно начинает движение в обратную сторону — давление сбрасывается до 200 атмосфер. Снова остановка. Слесари-сборщики, на чальник участка, члены приемочной комиссии спускаются в кессон для визу-

ального осмотра корпуса. Каждый шов на корпусе смазан известью. На белом, как известно, сразу же будет заметна даже самая маленькая капелька воды...

16.45. Первым из кессона поднимается представитель контрольно-приемочной инспекции. Все нормально. Течи нет.

Наверное, ни один человек в эти минуты вздохнул с облегчением...

16.50. Снова начался сброс давления.

17.10. Гидроиспытания закончились успешно. Но работа на участке продолжается. В 19.30 на двенадцатичасовую смену заступили слесари звена В. Ф. Ускова. Им предстояло перекачивать воду из корпуса, раскола живить реактор. Снова от крылась крышка кессона и стал виден реактор, рядом с которым люди не пережили тревожные, нелегкие минуты.

Т. САДОШЕНКО.

ЗАВЕРШАЮЩЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ—

Мощности и подготовка производства

Государственным планом на 1985 год установлен объем товарной продукции в 110 млн. 900 тыс. рублей.

Имеются ли в объединении необходимые производственные мощности для выполнения такого задания?

Да. Практика показала, что в условиях некомплекта мощностей мы успешно осваивали новые изделия, входящие в номенклатуру полного комплекта оборудования для АЭС.

В текущем году нужно освоить шахту, выгород-

ку, блок защитных труб, верхний блок. Все эти изделия находятся в производстве и включены в номенклатурный план.

Всего же в 1985 году предстоит изготовить 176 наименований изделий оборудования АЭС. Практически по всей номенклатуре выполнена технологическая подготовка производства. Однако по двум позициям — врата на АЭС «Хурагуа» и контейнер образцов корпусной стали — подготовка не завершена. Службам ТПП эту работу надо закончить в январе.

Материально-техническое снабжение

В прошедшем году службы материально-технического снабжения в основном обеспечили производство необходимыми материалами, комплектующими изделиями и создали неплохие условия для обеспечения производственных заделов на 1985 год. Однако имели место случаи, когда металл в цехи завозился в течение недели, что приводило к задержкам в производстве. В то же время на складах УМТС к концу года скопились большие сверх нормативные запасы металла, которые не были запущены в производство из-за неудовлетворительной организации работы

раскройно-заготовительных цехов и, в первую очередь, цеха № 435. Имеются трудности в обеспечении резинотехническими изделиями.

Учитывая резкий рост объемов производства оборудования для атомных электростанций, необходимо создать перспективные производственные заделы, а также обеспечить ритмичную работу основных цехов. Для этого принято решение об организации заготовительного производства в составе заготовительных цехов №№ 135, 435, термпрессового цеха, цеха № 236 и отдела внешней кооперации.

Качество продукции

Высокое качество продукции АЭС — одна из наших главных задач и она решается комплексно. Такие изделия, как приводы СУЗ, с первого изделия успешно прошли испытания, хорошо показала себя наша перегрузочная машина на Запорожской АЭС. Присвоена высшая категория качества парогенератору, оборудованию биозащиты (двери, люки, плиты), электродом ЦУ-7. Видимо, направление, взятое в работе по качеству, набрано правильное.

Но нам необходимо работу по качеству поставить на еще более высокий уровень, что при работе в условиях экономического эксперимента даст ощутимый эффект. В 1985 году мы должны аттестовать на высшую категорию качества маши-

ну перегрузочную, компенсатор давления, шлюзы аварийный и основной, теплообменное оборудование, компенсатор давления, испаритель РБМК и другие изделия. Поэтому сегодня мы не можем быть удовлетворены работой по качеству в таких цехах, как 131, 133, 233, 241, где выявляется большое количество отступлений от конструкторской документации при предъявлении деталей УТК, соответственно снизился процент сдачи продукции с первого предъявления УТК и увеличилось по сравнению с прошлым годом количество оформляемых разрешений на отступление.

Есть нарушения технологической дисциплины. В ряде случаев медленно внедряется прогрессивная

технология. Например, служба главного технолога и служба корпуса №2 неоправданно медленно внедряют изготовление резьбы методом накатки в корпусе № 2. Большое значение в качестве оборудования АЭС имеет качество сварных соединений и наплавки. А здесь есть недоработки.

Надо сказать, что сегодня мы имеем все и

Бригадные формы организации труда

Бригадной формой организации труда охвачено 83,7 процента рабочих, при плане на 1984 год 84 процента.

Наряду с положительными общими результатами по внедрению бригадной организации труда в этой важной работе имеются существенные неиспользованные резервы.

Прежде всего мы планомерно ведем работу по перестройке организации и управления производством на основе планирования и оплаты труда по бригадам. Только от цехов №№ 131, 133, 134, 152) приступили к формированию бригадокомплектов.

Медленно продвигается работа конструкторско-технологических служб по составлению техкомплектов, переработке технической документации применительно к бригадокомплексам.

В соответствии с ориентацией объединения на выполнение договорных обязательств особое внимание должно быть уделено организации соревнования сквозных техноло-

Работа с кадрами

Главной задачей в работе с кадрами в 1984 году было обеспечение цехов основного производства рабочими основных профессий. Численность основных рабочих возросла на 405 человек.

Вместе с тем значительно возросла текучесть кадров — с 9,8 процента в 1983 году до 11,2 процента в прошлом, а среди основных рабочих она составила 11,8 процента.

В 1985 году перед кадровой службой стоят серьезные задачи. С первых дней года необходимо принять все меры по обеспечению цехов основного производства рабочими кад-

рами, и квалификация рабочих, и грамотных специалистов, чтобы выпускать продукцию самого высокого качества.

Однако нередко случается, когда оборудование поступает к заказчику с отклонениями от чертежа. Такие случаи имели место на Хмельницкой АЭС, Балаковской и Ростовской АЭС.

Следующий шаг совершенствования коллективных форм организации труда — развитие бригадного хозрасчета, особое внимание при этом надо обратить на разработку и доведение хозрасчетных показателей до бригад, налаживание точного учета выполняемого объема работ.

Особая роль в развитии и совершенствовании коллективных форм организации труда отводится советам бригадиров цехов и объединений. Им необходимо смелее внедрять опыт лучших бригад, настойчивее выявлять причины, сдерживающие прогрессивных форм, мобилизовать рабочих за экономии трудовых и материальных ресурсов.

Следующий шаг совершенствования коллективных форм организации труда отводится советам бригадиров цехов и объединений. Им необходимо смелее внедрять опыт лучших бригад, настойчивее выявлять причины, сдерживающие прогрессивных форм, мобилизовать рабочих за экономии трудовых и материальных ресурсов.

С тем, чтобы довести в 1985 году численность основных рабочих до 5000 человек. Следует повысить эффективность использования стабильных источников комплектования — оргнабор рабочих, переподготовку и обучение вспомогательных рабочих основным профессиям на базе вечернего СПТУ-71. Руководителям цехов, комитету комсомола, профкому объединения совместно с кадровой службой следует коренным образом улучшить работу по закреплению молодежи и вновь поступающих в объединение рабочих, повысить эффективность наставничества. Следует установить надлежа-

ющий контроль за работой администрации подразделений по использованию и закреплению трудовых ресурсов, соблюдению пра-

вил внутреннего распорядка дня, требовательнее спрашивать с руководителей за состояние этой работы.

Экономия ресурсов

За 11 месяцев прошлого года за счет снижения общезаводских удельных норм расхода топливно-энергетических ресурсов, против заданных министерством, получена экономия природного газа в 975 тонн условного топлива, теплоты в 2974 гигакалорий, электроэнергии в 1574 тыс. квт/час. Эта экономия получена за счет рационального использования энергии на вспомогательных подсобных нужды и внедрения энергосберегающей технологии.

Структура энергопотребления на заводе на сегодняшний день такова, что почти 100 процентов тепловой энергии и около 55 процентов электрической расходуется на отопление, вентиляцию, освещение и выработку сжатого воздуха. Следовательно, устранение потерь тепла, уменьшение утечек сжатого воздуха, рациональное использование освещения дают существенную экономию.

Около 20 процентов электроэнергии на заводе расходуется на сопутствующие нагрев при сварочных работах. И надо сказать, что несмотря на активную работу ОГС по внедрению энергосберега-

ющей технологии, потери электроэнергии на сопутствующий нагрев составляют громадную цифру из-за того, что не применяются теплоизолирующие магистрали. Простой расчет показывает, что при замене теплоизоляции в виде 3-4 слоев асботкалорий, электроэнергии в виде 3-4 слоев асботкалорий, электроэнергии в 75 процентов. Начальникам цехов, где проводятся эти работы, отделу главного сварщика есть над чем поработать.

Необходимо отметить активную работу ОГС и ОГМет по совершенствованию технологии энергосберегающих процессов.

В то же время контроль за экономным расходованием топливно-энергетических ресурсов со стороны служб энергетика налажен слабо. Не в полной мере энергетические службы используют свои права по отношению к нерадивым руководителям.

Не в полной мере цехом эксплуатации сетей и подстанций и энергоцехом используются возможности схемы энергоснабжения по обеспечению оптимального режима работы. Сказывается разобщенность работы энергослужб корпусов.

Жилищное строительство

В 1984 году объем строительно-монтажных работ выполнен на 84,6 процента. Сдано 22 жилых дома площадью 121217 квадратных метров. Введены в эксплуатацию пять садов на 1240 мест, 2 школы на 2412 мест, общественный центр, роддом на 55 коек, детская больница на 200 коек.

В 1985 году перед нами стоят задачи: построить 155,5 тысячи квадратных метров жилья, детских садов на 1420 мест, школу на 1236 мест, пожарное депо, предприятия торговли на площади 1500 квадратных метров, в т.ч. кафе «Шлевер», магазин «Универсам» в квартале В-5 и другие объекты.

Подсобное хозяйство

В 1984 году коллектив подсобного хозяйства работал в крайне неблагоприятных погодных условиях, что отрицательно сказалось на урожайности зерновых культур, выращивании бахчевых.

По плану в 1985 году подсобному хозяйству предстоит произвести 3000 тонн зерна, 1840 тонн овощей, 350 тонн мяса, 430 тонн бахчевых культур.

Эти цифры реальны и есть все условия для их достижения.

Однако в последние годы рост производства сельскохозяйственной продукции идет крайне медленными темпами. И связано это, прежде всего, с низкими темпами капитального строительства объектов подсобного хозяйства. В этом плане надо пересмотреть нашу работу.

Из выступлений в прениях

За 1984 год производством корпуса № 1 выпущено продукции атомной тематики на 44 млн. рублей. На пусковые станции отправлено 27 наименований изделий АЭС, освоено изготовление семи новых: в их числе компенсатор давления для Южно-Украинской АЭС, пеналы и чехлы для Балаковской АЭС, испарители РБМК-1000 и другие. Парогенератору присвоен государственный Знак качества. В цехах имеется хороший задел на текущий год.

Однако оснований для самоуспокоения нет. В прошлом году не изготов-

лены 2 емкости САОЗ, гайковерт главного уплотнения, устройство для емкости КНИ, верхний блок и ряд других позиций так необходимых для комплектации и своевременного ввода в действие АЭС.

В чем же дело? Что привело к невыполнению договорных обязательств?

Это, прежде всего, недостаточная ответственность руководителей цехов за установленные сроки изготовления изделий. Только по этой причине, например, не изготовлен в срок верхний блок и корпус реактора № 3 в 131 цехе.

Практика показывает,

Возможности есть

что нельзя рассчитывать на хорошие результаты там, где в стиле руководителя преобладает администрирование и наиминимальное отношение к успехам подчиненных, что сдерживает их инициативу, ограничивает функции и полномочия.

Конечно, к кадрам надо относиться заботливо и внимательно, но под предлогом заботы о них нельзя давать поблажки нарушителям партийной и государственной дисциплины. В этих условиях нам следует активнее

применять Закон о трудовых коллективах, который вооружил нас широкими полномочиями в борьбе против расхлябанности и безответственности рабочего и руководителя.

В последнее время при подготовке к работе в условиях экономического эксперимента в нашем корпусе во всех цехах прошли партийные и рабочие собрания с обсуждением итогов работы 1984 и стоящих задач в 1985 году. Были высказаны предложения: нацеленные на

дальнейшее укрепление дисциплины, организованности в работе, вскрытию резервов по успешному выполнению заданий текущего года и пятилетки в целом. Одно из них, например, это организация соревнования по принципу «Рабочей эстафеты». В корпусе есть опыт в этом плане. Мы получили его при изготовлении перегрузочной машины, парогенератора. Будем работать и дальше. Но эффект нашей эстафеты зависит от того, поддержат ли соревнование смежные коллективы цехов корпусов № 2 и № 4. Мы надеемся, что поддержат.

Этого требуют не только интересы нашего корпуса, а интересы всего объединения. Ведь пока коллектив первого корпуса обеспечивает выполнение большей части плана.

Задачи у нас сложные. Но у коллектива корпуса есть все возможности выполнить план. Практически технология всех изделий освоена, имеется задел на первый и последующие кварталы. Почти решены все вопросы технологического характера. Нужно напряженно работать.

Н. М. КРАХОТИН,
секретарь парткома производства корпуса № 1.

НАШ УДАРНЫЙ ТРУД!

Работать на комплект

В нашем цехе изготавливается и отправляется на атомные станции страны три типа шлюзов — транспортный, основной и аварийный. Изделия по своей трудоемкости очень сложные и главное — на станции они должны поступать только в комплекте. Но в прошлом году мы отравили в комплекте только три транспортных шлюза вместо семи, а четыре аварийных и два основных отдали без комплектов.

Почему?

Потому, что, хотя сборка, испытания и сдача происходят в нашем цехе, конечный результат определяют все-таки наши смежники — коллективы четвертого и второго корпусов. А они пока ненадежные партнеры в межцеховой кооперации. Вот и приходится, например, запускать свою установку по сварке ЭШС, чтобы не зависеть от смежников.

Но не всегда удается так решать проблемы. Вот наша бригада собирает и испытывает транспортный шлюз. Как работаем? Собираем то, что нам привезут со второго корпуса. Многие узлы для 5, 6, 7 комплектов уже собраны, но лежат на складе, так как нет некоторых изделий для контрольной сборки.

В условиях эксперимента на пресловутый «важ» мы работать не должны.

Номенклатура — вот наша цель.

Поэтому, ставя перед собой задачу — изготовить и отгрузить пять транспортных шлюзов, пять основных и 14 аварийных, обращаемся к смежникам — давайте работать на комплект.

В. И. ЛОГВИНЕНКО,
бригадир слесарей 157 цеха.

Не доходить до конфликта

Одна из основных причин нашей неритмичной работы, а отсюда невыполнение планов — не сложившиеся деловые отношения между цехами. Почему вопросы такого характера у нас решаются только лишь тогда, когда факт беспорядка возводит в конфликт, привлекая к конфликту внимание вышестоящих руководителей, общественных организаций. Приведу такой пример. Станок простоял три недели. После конфликта с соответствующими службами, от которых зависел его ремонт и пуск, его «отдали» в производство через считанные часы.

Решили мы снизить трудоемкость. Но ОТИЗ нас не поддержал, хотя это делается в общих интересах. И такие ситуации непонимания встречаются довольно часто. Видимо, нам нужно пересмотреть стиль и методы работы, особенно аппарата управления.

В. А. РАНУТА,
начальник 233 цеха.

Перед плано-производственными службами объединения стоит задача — своевременно довести до производства, цеха, участка, бригады программы на месяц, квартал, год. Каждый цех должен четко знать номенклатуру, т. е. какие детали, узлы, изделия для себя и для цехов-смежников надо изготовить в определенный период времени. Кроме того, все подетальные графики изготовления изделий по разным цехам должны быть взаимосвязаны по срокам с таким расчетом, чтобы 435 цех (например) своевременно обеспечил 233 заготовками на перегрузочную машину, а 233, в свою очередь, не сорвал сборку машины 154 цеху.

Выдача подетальной номенклатуры цеху, бригаде — работа чрезвычайно трудоемкая. Например, с учетом запуска в производство, находятся шесть перегрузочных машин, а это 27 тысяч деталей. Все они нужны в разные сроки. Поэтому подетальную номенклатуру цеху плановики выдают только на первоочередные изделия, на оборудование пусковых АЭС, не охватывая

Инструмент будет

Мы с пониманием принимаем нарекания, высказываемые в адрес инструментального производства. Однако, в последнее время замечны сдвиги в обеспечении инструментом. Это тоже надо признать.

Назову такие цифры. Потребность объединения в специальном инструменте и оснастке в прошлом году составила 660 тысяч н/часов. А мощность инструментального цеха в полтора раза меньше.

В этих условиях мы шли такими путями: в первую очередь, изготавливаем только первоочередной инструмент и оснастку, во вторую, занялись созданием инструментального производства с введением в него цеха крупногабаритной оснастки. Это привело к тому, что в прошлом году изготовлено инструмента в объеме 400 тысяч н/часов.

Мы знаем свои узкие места: недостаточно мерительного инструмента, инструмента для глубокого сверления и расточки, слабо обеспечиваем цехи специальными резаками...

Не обсуждать, а выполнять

запуск, который будет то варом только завтра. Этот запуск в плане записывается так: машина перегрузочная № 6 435 цеху — 150 нормо-часов. 435 цех, чтобы выполнить план, быстро режет толстый грудобейный лист на заготовки, выполняя объем, а то, что эти детали нужны не в первую очередь, мало кого волнует. Так работать не разумно.

В декабре 1984 года остро встал вопрос о перестройке планирования в свете экономического эксперимента. Возникла необходимость в окончательном создании нормативной базы для планирования. С пятого декабря 1984 года в объединении действует рабочая группа. Ее основная задача — корректировать информацию, заложенную в банк данных ЭВМ и ввести новую с тем, чтобы все изделия плана 1985 года имели нормативную базу. Прделана огромная работа, но она еще не закончена. Если не снижать темпов, то все 172 изделия оборудования АЭС

Резервы есть

Знаем и работаем в этом плане. Добились дополнительных фондов, разработали документацию и освоили технологию изготовления инструмента для глубокого сверления и т. д. В первом квартале перевели бригады на оплату по конечному результату.

Словом, инструмент будет. Однако... За 11 месяцев прошлого года было утеряно и поломано 268 единиц мерительного инструмента. В 432 цехе в ноябре прошлого года было списано по причине преждевременного износа инструмента и оснастки на 22 тысячи рублей.

Правильное хранение инструмента, правильное его использование — это ли резерв в обеспечении бригад и цехов необходимым инструментом и оснасткой? Об этом тоже нельзя забывать каждому станочнику, мастеру, бригадирю.

Я. А. БРАГИНСКИЙ,
начальник инструментального производства.

по плану 1985 года будут заложены в банк данных в течение января-февраля этого года.

У объединения есть возможность получить планы и подетальные графики с машины на второй квартал текущего года. И таким образом с вводом информации в банк данных решается вопрос о создании нормативной базы в объединении, то чего долгие годы мы все добивались. Ее создание стало возможным благодаря тому, что отдел главного технолога, ОКБ, СКВ, отдел главного металлурга и сварщика с пониманием отнеслись к нуждам производства. Жаль только, что это понимание пришло не сразу.

Итак, есть возможность получить документы с машины. Но руководителям производств, цехов, бригад необходимо психологически подготовиться к этому. Планы на основе машинных документов сегодня надо не обсуждать, а выполнять. Поэтому всем работающим с ними необходимо пройти курс обучения, организованный отделом технического обучения.

Быть бойцом

Над созданием машинных документов работали специалисты нашего завода, учли его специфику, серийность выпуска изделий, и то, что завод еще строится. В связи с этим хотелось бы остановиться на таком моменте. Зачастую, заставляя работать с машинными документами, в ответ слышим: «Вот у нас в Краматорске, на Игоре были документы лучше и завод работал лучше. Давайте примем их за основу».

И начинаются однобокие предложения, не учитывающие специфику Атоммаша. Вот, например, есть хорошие детальные описания, предложенные начальником 233 цеха. Но они хороши для внутрицехового учета, так как в них нет сроков, циклов, их помощью не увяжешь взаимодействие заготовительных, мехобработывающих и сборочных цехов.

Нам нужны документы, глобально решающие проблемы планирования. Они есть. С ними нужно работать.

Т. В. ГЛАЗУНОВА,
начальник бюро ПДУ, паргруппорг.

Итак, есть возможность получить документы с машины. Но руководителям производств, цехов, бригад необходимо психологически подготовиться к этому. Планы на основе машинных документов сегодня надо не обсуждать, а выполнять. Поэтому всем работающим с ними необходимо пройти курс обучения, организованный отделом технического обучения.

Итак, есть возможность получить документы с машины. Но руководителям производств, цехов, бригад необходимо психологически подготовиться к этому. Планы на основе машинных документов сегодня надо не обсуждать, а выполнять. Поэтому всем работающим с ними необходимо пройти курс обучения, организованный отделом технического обучения.

Итак, есть возможность получить документы с машины. Но руководителям производств, цехов, бригад необходимо психологически подготовиться к этому. Планы на основе машинных документов сегодня надо не обсуждать, а выполнять. Поэтому всем работающим с ними необходимо пройти курс обучения, организованный отделом технического обучения.

Итак, есть возможность получить документы с машины. Но руководителям производств, цехов, бригад необходимо психологически подготовиться к этому. Планы на основе машинных документов сегодня надо не обсуждать, а выполнять. Поэтому всем работающим с ними необходимо пройти курс обучения, организованный отделом технического обучения.

Из постановления собрания партийно-хозяйственного актива

Сказаясь вопроса качества ремонта, нельзя не сказать о необходимости развивать отдел главного метролога, а именно, служб аттестации ремонта высокоточных и крупногабаритных контрольно-измерительных систем, электронных уровней, поверочных плит и т. д.

Особую тревогу у нас вызывает то, что в объединении график ППР не является законом, хотя согласовывается во всех инстанциях. Производства планируют свою работу без учета этого графика, что, при этом, эксплуатация оборудования на износ до аварийного состояния. При такой постановке вопроса дорогостоящее уникальное оборудование придет в нерабочее состояние гораздо раньше срока, на который оно рассчитано.

Усложняет работу цеха то, что проект нашего цеха сделан институтом «Ленгипроэнергоапп» с грубейшими ошибками.

А. В. СЫСУЕВ,
слесарь-ремонтник, секретарь партийной организации РМЦ.

Из постановления собрания партийно-хозяйственного актива

Считать важнейшей задачей партийной организации, всего коллектива объединения безусловное выполнение государственного плана и социалистических обязательств на 1985 год.

Партийным организациям, хозяйственным органам провести необходимую организаторскую и политическую работу в трудовых коллективах с целью их мобилизации на выполнение заданий, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР по обеспечению ускорения развития атомной энергетики.

Работая в условиях нового экономического эксперимента, строго соблюдать договорные обязательства, добиваться сверхпланового роста производительности труда и снижения себестоимости продукции, увеличения выпуска оборудования для АЭС высшей категории качества. Реализуя Энергетическую программу страны, своевременно обеспечить поставку оборудования на пусковые блоки Курской АЭС, Ровенской АЭС, Калининской АЭС, Балаковской АЭС.

Обязать партийный комитет, партийные организа-

ции, руководителей служб капитального строительства добиваться безусловного выполнения строительной программы 1985 года, шире использовать возможности и права единого заказчика, обеспечить высокое качество сдаваемых объектов. Осуществить ввод жилья в эксплуатацию в 1985 году в запланированных объемах.

Обратить особое внимание вопросам создания нормальных условий на производстве и дальнейшей реализации Продовольственной программы в объединении.

Усилить идеологическую и организационно-партийную работу, обеспечить подбор и расстановку коммунистов на решающих участках работы, повысить боевитость партийных организаций, ответственность руководителей за дела в трудовых коллективах, обеспечить авангардную роль коммунистов в производственной и общественной жизни, формировать высокие нравственные качества, неуклонно руководствоваться высокими ленинскими принципами.

Сегодня девятые сутки наше объединение работает в условиях экономического эксперимента, где показатели выполнения договорных поставок, номенклатурного плана всеми подразделениями объединения являются главными. Но, по моему, сейчас во многих бригадах есть сомнения по поводу выполнения номенклатурного плана, потому что по-прежнему платят бригадам, связанных между собой по технологии, не увязан. Видимо, в условиях экономического эксперимента нашему ПДУ надо тоже перестраивать свою работу.

Но не только им. Каждая бригада, завязанная в технологической цепи на изготовление того или иного оборудования, должна проявить максимум заботы и активности в выполнении заданий. Рабочий, бригадир, мастер не могут быть сторонними наблюдателями, если срывается срок передачи изделия на сборочный участок. Каждому надо быть активным бойцом в преодолении межведомственных неувязок, способствовать всеми силами выполнению договорных обязательств между бригадами. Мы должны все работать ради одной цели — выполнения номенклатурного плана. И мне кажется, что здесь нужно шире применять соревнование по принципу «Рабочий эстафеты», активизировать работу бригад творческого содружества.

А. Н. СТУКАЛОВ,
бригадир 432 цеха.

В своем выступлении первый секретарь горкома партии **А. Е. Тягливый** поблагодарил коллектив объединения за работу в прошедшем году и выразил уверенность в том, что рабочие, инженерно-технические работники Атоммаша примут все меры к тому, чтобы справиться с заданием завершающего года пятилетки.

А. Е. Тягливый обратил внимание участников собрания на тот факт, что по уровню выпускаемой продукции объединение допущено отставание от контрольных цифр пятилетки. Нужно приложить все силы для того, чтобы сократить допущенный разрыв.

Сейчас, отметил **А. Е. Тягливый**, в строительстве города наметились положительные тенденции. Сокращается незавершенное строительство. И службе капитального строительства объединения надо особое внимание уделять проблемам комплексной застройки города.

В своей речи **А. Е. Тягливый** высказал ряд упреков в адрес служб, занятых эксплуатацией объектов нового города, постановке дела в подсобном хозяйстве Атоммаша.

А. Е. Тягливый призвал атоммашевцев активно включиться в соревнование по экономному расходованию материальных ресурсов.

● Из почты этой страницы

ПРИХОДИТЕ НА ЧЕХОВСКИЙ ВЕЧЕР

29 января исполняется 125 лет со дня рождения классика русской и мировой литературы, нашего великого земляка Антона Павловича Чехова.

Повсеместно идет широкая подготовка к юбилею. Начались чеховские чтения на родине писателя в Таганроге. В нашем городе также готовятся к этому знаменательному событию. Так, 31 января в 18 часов в центральной библиотеке состоится заседание литературно-музыкального клуба «Вдохновение», ко-

торое будет посвящено творчеству Чехова.

Члены клуба поведут разговор о мастерстве Чехова-новеллиста, Чехова-драматурга, о его дружбе с великими современниками — Толстым, Чайковским и другими, о связи творчества писателя с современностью.

Свят клуба приглашает всех, кто любит и почитает творчество этого великого русского таланта, принять участие в чеховском вечере

Н. РОГОЖИНА, старший библиотекарь читального зала центральной библиотеки.

ПРИЗВАНЫ ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ

В нашей стране разрабатана широкая система предупредительных мероприятий по противопожарной защите объектов народного хозяйства. Однако эти мероприятия дают положительный эффект только в тесном сотрудничестве пожарной охраны с инженерно-техническими работниками и другими специалистами народного хозяйства. Формой такого сотрудничества стали пожарно-технические комиссии (ПТК), деятельность которых направлена на выявление и устранение причин, могущих привести к пожару. ПТК доказали свою жизнедеятельность на практике.

Так, на Атоммаше созданы центральная заводская и корпусные пожарно-технические комиссии. Хотелось бы отметить работу ПТК центральной заводской лаборатории (председатель К. Л. Ильинский, заместитель К. Н. Квитницкий), которая уделяет много внимания пожарной безопасности объекта. На данном объекте с момента существования лаборатор-

ного корпуса не было ни одного загорания, не говоря уже о пожаре.

К сожалению, есть и такие ПТК, о которых ничего хорошего сказать нельзя. ПТК корпуса № 3 в течение 1984 года не произвела ни одной проверки объектов и заседаний специалистов, ни разу не заслушала руководителей подразделений о выполнении предписания ГПН. Председатель комиссии самоустранился, а заместитель не был назначен, в дело пошло на самотек. Предписания ГПН переписываются из года в год, а меры по устранению не принимаются. Откуда же ждать помощи в экстренной ситуации, если ПТК, являясь первыми помощниками пожарной охраны, работу свою непозволительно запустили.

Хотелось бы надеяться, что все пожарно-технические комиссии в 1985 году будут работать более целенаправленно и оказывать действительную помощь работникам пожарной охраны.

Г. ОКУНЕВ, инспектор ВПЧ-16.

Советы цветоводам

Как вырастить бегонию

Из многих разновидностей бегоний особо популярна бегония рекс с крупными красивыми листьями. Она размножается листовыми черенками, правда, немного иначе, чем другие цветы. Заполните небольшой ящик на 3—4 см чистым, промытым песком. Срежьте старый созревший лист бегонии и острым ножом перережьте на нем крупные жилки ниже их разветвления. Лист положите в ящик на влажный песок и прищипьте деревянными

шипылками. Ящик накройте стеклом, а песок регулярно увлажняйте. Через 20—25 дней появятся молодые растения. Дожидаться пока листочки достигнут 5 см и пересадите их в горшочек с землей.

Все молодые растения держите на свету, но укрывайте от прямых солнечных лучей и поливайте теплой водой. Когда растения дадут несколько листочков, постепенно приучайте их к комнатному воздуху, снимая на время стеклянную банку или полиэтиленовый мешочек. Через 10—15 дней растения можно открыть совсем.

● ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Так как в комнатных условиях не рекомендуется применять химические вещества в борьбе с вредителями растений, следует использовать другие способы. Это механический метод — ручной сбор вредителей, если их немного и они крупные (слизни, червецы, щитовки). Если в массовом количестве

появились мелкие вредители, используют сок фитонцидных и инсектицидных растений: чеснока, лука, томата (ботва), черного перца, апельсина, мандарина, лимона (кожура), агавы (листья), табака, пиретрума.

Редактор В. ЧЕРКАСОВ



ЧЕТВЕРГ, 17 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00 — «Время». 8.35 — «Крошка Енот». Мультфильм. 8.45 — «Птицы в синей вышине». Док. фильм. 9.15 — «Очевидное — невероятное». 10.15 — «Об этом приходилось молчать». 6-я серия. 11.30 — Новости. 14.30 — «Наш современник». Док. фильмы. 15.40 — Играет Л. Амбарцумян (скрипка). 16.10 — «Шахматная школа». 16.40 — «...До шестнадцати и старше». 17.25 — Концерт Академического оркестра русских народных инструментов в ЦТ и ВР. 17.50 — «Варшавский день». Киноочерк. 18.15 — «Ленинский университет миллионов». Духовный мир человека. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — День Дона. 19.20 — К 80-летию революции 1905—1907 гг. в России. Художественный фильм «Мать». 21.00 — «Время». 21.35 — «Камера смотрит в мир». 22.35 — «Сегодня в мире». 22.50 — «Поет З. Сошникова». Передача из Польши.

Вторая программа. 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Какими вы будете?». Док. фильм. 8.35 и 9.35 — А. Твардовский. Поэма «За далью — даль». 10-й кл. 9.05 и 12.35 — Испанский язык. 10.05 — Учащимся ПТУ. Лирика Н. А. Некрасова. 10.35 и 11.40 — Зоология. 7-й кл. 11.00 — «Семья и школа». 12.05 — Почта передачи «Природоведение». 13.05 — С. Я. Маршак. Страницы жизни и творчества. 13.55 — «Незнакомый наследник». Худ. фильм с субтитрами. 15.20 — Новости. 17.05 — Программа передач. 17.10 — «Новости дня». 17.15 — «Цейские эскизы». Док. фильм. 17.25 — «Внимание, конкурс!» Областной телевизионный конкурс детского рисунка. 17.55 — К 40-летию Великой Победы. «В памяти навсегда». 18.20 — «Любовь моя, Россия». Выступает самодеятельный ансамбль народной музыки Ростовского областного Дома культуры работников службы быта. 19.00 — В каждом рисунке — солнце». 19.20 — Док. фильм. 19.30 — «Высота Тамагры Быковой». Док. телефильм. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.20 — «Музыкальный киоск».

В КОНЦЕ НОМЕРА

Куда идешь, черепаха?

В Австралии, вблизи города Петра, под оживленной автострадой сооружен путепровод, предназначенный специально для черепах, которые теперь без всяких помех могут продолжать свой путь к озеру Джунгелапп.

В переходе установлены Полу Фримэну, охотившиеся светильники, поскольку черепахи, боясь темноты, гоним, посчастливилось в те-

21.00 — «Время». 21.35 — «Ваша правда?». Худ. телефильм. 23.10 — Новости.

ПЯТНИЦА, 18 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00 — «Время». 8.35 — Встреча школьников с Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии, академиком Ю. А. Овчинниковым. 9.15 — Концерт ансамбля песни и танца Мордовской АССР «У м а р и а». 9.55 — «Мать». Худ. фильм. 11.35 — Новости. 14.30 — «Пятилетка — дело каждого». Док. фильм. 15.30 — «Русская речь». 16.00 — «На лесной полянке». Хореографическая композиция. 16.25 — «В гостях у сказки». «Кольца Альманзора». Худ. фильм. 17.45 — Чемпионат мира по лыжному спорту. 30 км. Мужчины. Передача из Австрии. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Чемпионат мира по шахматам. 19.05 — «Содружество». 19.35 — День Дона. 19.55 — IV Всесоюзный телевизионный конкурс молодых исполнителей «С песней по жизни». Финал. 21.00 — «Время». 21.35 — Продолжение финала конкурса «С песней по жизни». 22.50 — «Сегодня в мире». 23.05 — Всемирные легкоатлетические игры. Передача из Франции.

Вторая программа. 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Науч.-поп. фильм «Новые поликлиники и жилой район». 8.35 и 9.35 — История. 4-й кл. 9.05 и 13.40 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — «Течение вязкой жидкости в трубопроводах». Науч.-поп. фильм. 10.35 и 11.40 — В. Г. Короленко. «Дети подземелья». 5-й кл. 11.05 — Почта передачи «Природоведение». 12.10 — История. 6-й кл. 12.40 — География. 7-й кл. 13.10 — «Монументальное искусство СССР». 14.10 — «Знаешь ли ты закон?» Как работают криминалисты. 14.55 — К. Симонов. «Стихи. Дневники. Воспоминания». 15.40 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Новости дня». 17.05 — «Стадион». 17.50 — К 40-летию Великой Победы. «Равнение на отвагу». 18.25 — «Сельская жизнь». Тележурнал. 19.10 — Ритмическая гимнастика. 19.40 — «Спокойной ночи, малыши!». 19.55 — Международный юношеский турнир по футболу. Сборная СССР-1 — сборная СССР-2. 2-й тайм. 20.35 — Чемпионат СССР по велоспорту. 21.00 — «Время». 21.35 — К 80-летию революции 1905—1907 гг. в

России. «Ждите Джона Графтона». Худ. телефильм. 1-я и 2-я серии. 23.15 — Новости.

СУББОТА, 19 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00 — «Время». 8.35 — «АБВГДейка». 9.05 — «Подарите мне молнию». Док. фильм. 9.30 — «Поэзия» В. Коротич. 10.15 — «Республика твердый шаг». Киноочерк. 10.45 — Всесоюзный телеконкурс «Товарищ песня». Передача из Владивостока. 11.30 — «Москва вичка». 13.00 — «Семья и школа». 13.30 — «Сахалинский маяк». Из цикла «Путешествие к Чехову». Фильм 3-й. 14.30 — Новости. 14.45 — «Приключения Огуречка». Мультфильм. 14.55 — Беседа политического обозревателя А. З. Иванченко. 15.25 — Всемирные легкоатлетические игры. Передача из Франции. 16.10 — Беседа Ю. А. Жукова. 16.45 — В мире животных». 17.15 — «Сирок. Проблемы. Качество». Тележурнал. 18.20 — Фильм-концерт. 18.35 — А. С. Гриббодов. «Горе от ума». Фильм-спектакль Малого театра. 21.00 — «Время». 21.35 — «Шербурские зонтики». Худ. фильм. 23.05 — Всемирные легкоатлетические игры. 23.35 — Новости.

Вторая программа. 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Если хочешь быть здоров». 8.30 — «Танцуют народные артисты РСФСР Н. Большакова и В. Гуляев». 9.00 — «Наш сад». 9.30 — «Утренняя почта». 10.15 — «Клуб путешественников». 11.05 — Программа Киргизского телевидения. 12.15 — Чемпионат мира по лыжному спорту. Двоеборье. Гонка на 15 км. 13.00 — Всесоюзный смотр самодеятельного худ. творчества, посвященный 40-летию Великой Победы. «Родины». Выступает хор Дворца культуры им. Маяковского г. Каменска. 13.30 — Мультфильм. 13.45 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — «Сокол». 2-й и 3-й периоды. 15.15 — «Международное обозрение». 15.30 — «А ну-ка, девушки!». 17.30 — «Дорога к большому хлебу». Док. фильм. 17.45 — Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» — ЦСКА. 2-й и 3-й периоды. 19.15 — «Фантазия на тему...» Артистка Ростовского театра музыкальной комедии А. Ветрова в популярных опереттах. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Здоровье». 21.00 — «Время». 21.35 — «Очевидное — неве-

роянное». Киноприложение. «Космический рейс». Научно-фантастический фильм.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00 — «Время». 8.35 — Премьера док. фильма «Поэзия целебный воздух». 8.50 — Концерт. 9.20 — 3-й тираж «Спортлото». 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Службу Советскому Союзу!». 11.00 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Встречи на советской земле». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — К 40-летию Великой Победы. Худ. фильм. «Рядовой Александр Матросов». 15.20 — «Зима, зима...». Музыкальная передача с участием артистов эстрады и цирка. 16.05 — «Клуб путешественников». 17.05 — Всемирные легкоатлетические игры. 18.00 — «Международная панорама». 18.45 — Премьера мультфильмов: «Динозаврик», «Король и пном», «Ничуть не страшнее». 19.20 — «Любителям классической музыки». Концерт. 21.00 — «Время». 21.35 — Промодление концерта «Любителям классической музыки». 22.55 — Чемпионат мира по лыжному спорту. Прыжки с трамплина. 23.25 — Новости.

Вторая программа. 8.00 — «На зарядку становись!» 8.20 — Премьера док. фильма Ростовской студии кинохроники «Орел». 8.30 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — «Русская речь». 9.30 — Премьера науч.-поп. фильма «Северный морской путь». 10.00 — Концерт лауреатов всесоюзных и международных конкурсов 1983—1984 гг. 11.10 — «В гостях у сказки». «Кольца Альманзора». 12.30 — «Стадион для всех». 13.00 — «Очевидное — невероятное». 14.00 — Чемпионат СССР по хоккею с мячом. 14.45 — Выдающиеся советские музыканты — лауреаты Ленинской премии. С. С. Прокофьев. 15.20 — «Рассказывают наши корреспонденты». 15.50 — «Вариант «Омега». 3-я серия. 17.05 — «Волшебная палочка». Мультфильм. 17.20 — «Мир и молодежь». 17.55 — Международный юношеский турнир по футболу. Сборная СССР-1 — Сборная Бельгии. 2-й тайм. 18.35 — «Жена». Худ. фильм. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — «Рассказы о художниках». Народный художник СССР Е. Моисеенко. 21.00 — «Время». 21.35 — «Родной дом». Худ. телефильм.

Снова старый знакомый?

Недавно америка н ц у Полу Фримэну, охотившиеся муся в лесах штата Вашингтона, посчастливилось в те-

прятать голову в панцирь. Кроме того, с обеих сторон перехода воздвигнуты ограда, чтобы черепахи случайно не сбились с пути.

(ТАСС).

Итак, вновь «снежный человек»? По мнению профессора антропологии университета штата Вашингтон Грэвера Крантса, речь идет о потомке гигантопитека, жившего в этих краях 5 миллионов лет назад. Американские ученые про-

звали его «биг фут» — «большая ступня». Проведенные исследования его следа указывают на то, что он не мог быть оставлен обезьяной, ни человеком. По свидетельствам очевидцев и расчетам специалистов, рост существа достигает примерно 2,4 метра, а вес — 400 кг.

К сожалению, пока ни один экземпляр подобного «снежного человека» не попался в сети ученых. (ТАСС).

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

НАШ АДРЕС:

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела инсем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 84-39.

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

АВГОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович