

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРНОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНА В МАЕ 1935 г. № 25 (7348) + Суббота, 14 февраля 1981 г. + Цена 2 коп.



СТАРТУ ПЯТИЛЕТКИ — ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ, ЧЕТКИЙ РИТМ!

● КОРПУС РЕАКТОРА—К XXVI СЪЕЗДУ ПАРТИИ!

Перед гидравликой

Почти два года шли атоммашевцы к этому волнующему моменту: через несколько дней корпус первого донского реактора будет опущен в подземный кессон для гидравлических испытаний на прочность. После испытаний коллектив объединения сможет рапортовать: предсездовное обязательство выполнено, корпус изготовлен к XXVI съезду КПСС.

А пока полным ходом идут контрольные операции. Скрупулезно, сантиметр за сантиметром работники заводских лабораторий исследуют качество сварки кольцевых швов, наплавленного по всей внутренней поверхности антикоррозийного слоя металла, да и всей 30-сантиметровой толщи стенок корпуса.

После того, как два полукорпуса были состыкованы, и огромная «сигара» трое суток «жарилась» в печи, первые контрольные операции руководство завода поручило коллективу лабораторий радиотехнического контроля.

В ночь на 31 декабря, едва корпус остыл после термообработки, группа рабочих и инженеров во главе с Виктором Михайловичем Игнашевым приступила к его рентгено-просвечиванию. Включен мощный линейный ускоритель электронов. Всепронизывающий снаряд радиоволн участок за участком запечатлевает на пленке структуру металла. Бригадир коммунист Александр Данильчук четко отдает команды: — Включить кантователь, перелвинуть вправо ускоритель!

А дефектоскопист Валентина Лысенко уже исследует первые снимки. На языке лаборантов это

называется расшифровкой полученных данных. Расшифровка показала: швы заварены с высоким качеством, рентгеновская установка не обнаружила в них ни одного дефекта. А вот в антикоррозийном слое она «увидела» несколько микротрещин. После того, как корпус был извлечен из камеры, металл в дефектных местах был «выбран», вновь

Репортаж

наплавлен, термообработан и просвечен местными средствами.

Паступила очередь провести другие виды контроля — цветную дефектоскопию, магнитопорошковую и ультразвуковую. Эти работы, а также предварительную шлифовку поверхностей корпуса реактора пришлось производить в сжатые сроки по совмещенному графику.

Лаборанты подошли к делу творчески и сумели сократить даже то время, которое им было отведено. К примеру, работники лабораторий цветной дефектоскопии применили для нанесения слоя индикаторной жидкости катки вместо кистей, и это позволило выиграть на каждом квадратном метре поверхности корпуса 25 минут.

— Ни одна трещина, ни единая микропора не ускользнула от дефектоскопистов, — говорит начальник центральной заводской лаборатории неразрушающих методов контроля Владимир Тимофеевич Саункин. — Этому способствовала их высокая квалификация, партийный подход к выполнению задачи, высокочув-

ствительная техника и совершенные методы контроля.

Действительно, опыта атоммашевским лабораториям не занимать. Хотя в жизни коллектива это первый корпус реактора.

В лабораторию люди подбирались со стажем и широкими профессиональными знаниями. Большинство из них, такие, как дефектоскописты И. А. Усков, А. П. Кышов, С. В. Лавроненко, З. М. Мещеряков, А. В. Данильчук, В. Ф. Лысенко, имеют среднее техническое образование. Инженерно-технические работники — это сплав молодости и опыта. В. С. Селиванова, Е. П. Суханов и Р. П. Милова, прежде чем возглавить лабораторию на «Атоммаше», много лет успешно трудились на родственных предприятиях. А недавние выпускники вузов Н. А. Глуховский, А. Г. Третьяцкий, А. И. Бережная и другие принесли с собой в коллектив новые веяния, свежую инженерную мысль.

Сегодня дефектоскописты проводят последние контрольные операции. Уже обследовано около ста квадратных метров поверхности и толщи стенок корпуса реактора. Ориентировочно 15—16 февраля дефектоскопия и устранение выявленных дефектов должны быть завершены. А затем начнутся гидротесты. Атоммашевцы уверены в успехе: с первых дней изготовления корпуса реактора был взят курс на присвоение ему государственного Знака качества, и поэтому каждая из операций проводилась с рабочей гарантией.

В. ПОЖИГАНОВ.

Тепло для стройплощадки АЭС

На строительстве Ростовской атомной электростанции возрастает потребность в теплоснабжении: тепло требуется как для технологических целей, так и для обогрева вновь вводимых бытовых помещений и строительной базы.

Дополнительным источником тепла будет котловозгон, монтаж которого

осуществляет бригада Г. И. Сухарева Волгодонского участка треста «Теплоэнергомонтаж». Монтаж котловозгона ведется ускоренными темпами благодаря высокой квалификации рабочих бригады.

И. ГОРЛАНОВ,
наш внешт. корр.

По уплотненному графику

На глазах преобразается четвертый корпус «Атоммаша», часть площадей которого вводится в этом году. Работающие здесь коллективы управления малой механизации с отличным качеством и в высоком темпе ведут окраску металлоконструкций в тона, рекомендованные работниками производственной эстетики.

На 130 процентов выполняют сменные задания бригады М. Холстинина и П. Евгеньева. Маляры вносят достойный вклад в выполнение социалистических обязательств строителей и монтажников по досрочному вводу в этом году мощностей четвертого корпуса на 30 тысячах квадратных метров производственных площадей.

Перевыполнение норм выработки они сочетают с высоким качеством работы.

В эти предсездовские дни отделочники трудятся с особым подъемом.

В. СЕМЕНОВ,
наш внешт. корр.

Почетные награды

Коллектив управления строительства «Атомэнергострой» добился большого успеха: решением коллегии Министерства энергетики и электрификации СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнических предприятий промышленности он признан победителем конкурса на лучшую организацию экономической работы в энергетическом строительстве и награжден дипломом.

И еще одна радостная весть пришла в «Атомэнергострой». За успешное выполнение социалистических обязательств по сокращению сроков строительства и вводу в действие в 1980 году Волгодонской ТЭЦ-2 коллектив награжден дипломом и денежной премией в размере пяти тысяч рублей.

Почетные награды на рабочем собрании, состоявшемся в красном уголке «Атомэнергостроя», вручили коллективу председатель обкома профсоюза электростанций и электротехнической промышленности В. И. Круглый и председатель объединенного построкома профсоюза треста «Волгодонскэнергострой» А. А. Капендохин.

В ответ на высокие награды коллектив управления принял повышенные социалистические обязательства по увеличению темпов строительства АЭС и других промышленных объектов.

Как показали итоги января, строители держат свое слово с честью. Высокие темпы работ на строительстве АЭС и в феврале.

В. БРОВКА.



С. АЛТУФЬЕВ (на снимке) — дежурный электромонтер смены № 2 растворного участка БРЗ. Он в совершенстве знает электрооборудование участка и в короткий срок исправляет поломки, уменьшая простой механизмов. В коллективе его уважают за честность и трудолюбие.

Фото А. Тихонова.

Слово сдержали

Бригада бетонщиков, которую возглавляет А. Н. Стефаневич из «Гидроспецстроя», брала обязательство выполнить задание двух месяцев к 23 февраля.

С начала ударной вахты передовой коллектив выполнил строительномонтажных работ на 779640 рублей. Бригада на 18 дней опережает график полугодия, а планом двух месяцев справилась досрочно, 7 фев-

раля. За это время она сэкономила 1061 кубометр бетона и 2185 тонн металла и отработала на сбереженном материале два дня.

Р. РАШИТОВ,
секретарь партбюро.

Кинотеатр „Комсомолец“

НАКАЗАНЫ ЗА СРЫВ

С того времени как инициатива бригады Г. Фоменко была одобрена на пленуме ГК ВЛКСМ, в ходе строительства кинотеатра наступил важный этап. Главное в почине передовой бригады — не только освоение трех миллионов рублей, но и установка на выполнение каждого комсомольско-молодежным коллективом конкретного участка работы в соответствии со специальностью. К примеру, согласно утвержденному графику, бригада Фоменко поручено возведение главной лестницы № 1, то есть устройство опалубки, изготовление металлического

каркаса, бетонирование. Сегодня каждый выходящий на «Комсомолец» ударный. Инициатива бригады Г. Фоменко получила широкое распространение. 72 комсомольско-молодежных коллектива обязались отработать на кинотеатре сверхурочно. Немалый объем выполнили бригады В. Л. Буцына, Л. П. Куракина, Г. М. Агинского, А. С. Гоголева, бойцы областного комсомольского отряда «Атоммашевец-21», молодые рабочие бетонно-растворного завода. Накал соревнования растет.

Отлично потрудились на ударном объекте в минувшее воскресенье брига-

да В. Бородаева из строительного-монтажного управления № 9 «Заводстроя». К сожалению, из-за плохой организации труда на объекте этот комсомольско-молодежный коллектив не приступил к выполнению своего участка работ — изготовлению монолитных лестниц № 8 и № 9.

Ответственные за обеспечение фронтом работ в воскресные дни — начальник участка строительства — монтажного управления № 11 «Гражданстроя» В. Н. Игнатьев и мастер М. Чучтов наказаны лишением премии.

В. ЕДИЗАРЬЕВ.

„Атоммаш“: от съезда к съезду

СЪЕЗДУ ПРОСЛАВЛЕННОЙ ПАРТИИ ЛЕНИНА

Задачи решаем комплексно

Коллектив нашего объединенная решил и открытию XXVI съезда партии выпустить первый корпус донского атомного реактора, на полгода раньше нормативного срока. В эти дни он рапортует о выполнении намеченного. С высокой точностью бригада А. С. Савранского провела на корпусе реактора расточку парубков, бригада Н. В. Головина в сжатые сроки завершила антикоррозийную наплавку, бригада Ю. Н. Тихонова раньше сроков расточку отверстий и нарезку резьбы в транспортной обечайке, бригада Л. С. Зимина состыковала, а бригада В. Н. Сусллова сваривала с высоким качеством монтажные швы.

Боевой дух, непреклонное стремление сократить сроки, опередить график изготовления реактора, помноженные на надежное инженерное обеспечение и инженерный расчет, на огромную ответственность перед партией и страной, привели к успеху.

Досрочный выпуск первого корпуса реактора — это не только этап в освоении мощностей завода, но и ступень в формировании его коллектива.

В феврале 1976 года, когда монтировались первые станки на пилонерной базе, здесь было всего 90 человек. Сейчас — более 13 тысяч.

Ядро трудового коллектива составляют коммунисты и комсомольцы. Партийная организация насчитывает в своих рядах две тысячи коммунистов и состоит из трех парткомов, 60 цеховых партийных организаций, 140 партийных групп.

В результате проведенной работы ряд передовых бригад производства корпусного оборудования и бюро служб технологической подготовки производства выступили инициаторами соревнования за досрочное освоение мощностей на основе творческого сотрудничества рабочих и ИТР.

Коллективы бригад В. М. Алексеева, Н. В. Ковалева выступили с призывом к первым изделиям оборудования АЭС обеспечить их качество на уровне требований ядерного класса. Следуя этому примеру, бригада В. Н. Сусллова успешно провела сварку всех швов первого корпуса реактора.

Коллектив объединенная ведет определенную работу по ускорению строительства и ввода в эксплуатацию производственных мощностей. В 1980 году собственными силами смонтировано более трехсот единиц технологического и нестандартизированного оборудования. Свыше 1000 работников объединения принимают участие в строительных и монтажных работах.

Партийный комитет постоянно внимание уделяет работе партийных групп. За последние два года их число удвоилось. Партийные группы стали по-настоящему ядром, авангардом трудовых коллективов в борьбе за выполнение государственных планов и социалистических обязательств.

Взять, к примеру, партийную группу сварочно-сборочного участка цеха парогенераторов, которую возглавляет Вячеслав Михайлович Алексеев. В результате возросшей организаторской и воспитательной работы коммунистов этой группы коллектив и в бригаде участка добились высоких трудовых достижений. Успешно трудится бригада, возглавляемая самим парторгом. Именно ей была доверена сварка первого шва на корпусных изделиях для АЭС.

Хорошо работают партийные участки капитального ремонта ремонтно-механического цеха (парторг И. А. Иванов), службы нормирования и маршрутной технологии управления технологической подготовки производства (парторг Е. И. Кольчев), бригады слесарей-сборщиков цеха корпусного оборудования (парторг А. А. Витченко).

Чтобы выполнить все стоящие перед нами задачи, партийная организация стремится обеспечить не только организационный, хозяйственный и идеологический подходы к решению задач, но и учесть социологический аспект.

У нас сформировано боевое ядро коллектива из квалифицированных кадров рабочих. 60 процентов атоммашевцев — с высшим и средним специальным образованием, 80 процентов основных рабочих имеют четвертый-шестой квалификационный разряд. Тем не менее, учитывая специфику производства оборудования АЭС, большое внимание на «Атоммаше» уделяется подготовке и переподготовке кадров.

Наши рабочие и инженеры прошли стажировку на передовых заводах отрасли энергетического машиностроения, в зарубежных фирмах. Непосредственно на заводе — в отделе технического обучения, в лабораториях рабочие проходят первоначальную теоретическую и практическую подготовку.

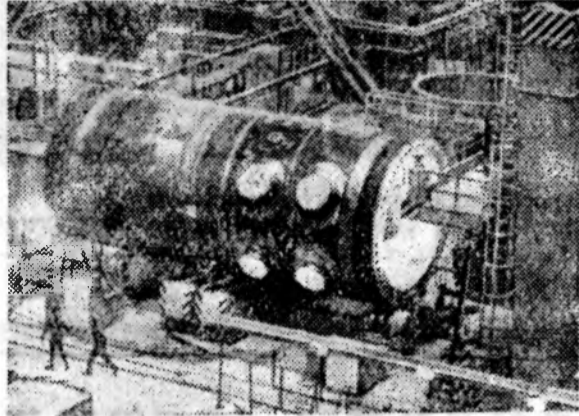
Есть у нас профессионально-техническое училище. Кузницей кадров для «Атоммаша» является филиал Новочеркасского политехнического института, Волгодонской машиностроительной техникум...

Л. ПОПОВ,
секретарь парткома
ПО «Атоммаш».



На финише

«Корпус первого реактора — к открытию XXVI съезда КПСС!» — под таким девизом трудятся в эти дни рабочие «Атоммаша». В цехе корпусного оборудования в рекордный срок завершена сварка монтажного шва первого корпуса атомного реактора. Бригаде Владимира Сусллова понадобилось всего девять дней, чтобы пол-



ностью завершить все операции. На снимках: в цехе корпусного оборудования; бригадир сварщиков В. Сусллов. Коллектив, который он возглавляет, обязался план двух месяцев 1981 года завершить к 23 февраля.

Фото Е. Недери.
(Фотохроника ТАСС).

Цифры и факты

С февраля 1976 года по 1980 год численность работающих на «Атоммаше» возросла с 90 человек до 13 тысяч.

Около 600 человек участвуют в соревновании изобретателей и рационализаторов.

В партийных комсомольских и эконо-мических школах учатся 7608 человек, в том числе 1694 коммуниста и три тысячи комсомольцев.

В объединении работают 300 агитаторов и политинформаторов.

70 процентов рабочих основного производства объединены в бригады: их в объединении 300.

Производительность труда в 1980 году по сравнению с 1976 годом возросла на 183,3 процента.

На «Атоммаше» девять общежитий, в них проживают четыре тысячи человек и действуют клубы по интересам.

За 1972 — 1980 годы на «Атоммаше» построено около 200 объектов жилья и социаль-ного быта. Введено в эксплуатацию 771,5 тысяч квадратных метров жилья, шесть общеобразовательных школ на 6624 места, 18 детских садов на 5010 мест, две поликлиники на 1200 посещений, магазинов на 4,5 тысячи квадратных метров, профтехучилище и т. д.

Сделано на совесть

Комсомольско-молодежная бригада токарей ремонтно-механического цеха «Атоммаша» Николая Михайловича Подлесного в ходе предсъездовской ударной вахты 16 раз выходила в победители по пеху, три раза — по объединению, два раза — по Министерству энергетического машиностроения среди комсомольско-молодежных бригад.

В мае 1976 года отряд в сто пятьдесят человек приехал из Фрунзе на «Атоммаш» по комсомольским путевкам. Среди них был Николай Подлесный с друзьями — Николаем Семченко и Владимиром Юрченко.

На «Атоммаше» в ремонтно-механическом цехе, куда Николай пришел токарем четвертого разряда, все надо было начинать сначала. Такими были требования нового завода к кадрам.

Вместе с товарищами направили его для обучения на Подольский завод.

Вот уже пятый год Николай работает на одном станке. Год от года он все лучше познает возможности машины, все шире использует свои способности.

Как-то его бригада выполняла ответственный и объемный заказ. Токари заметили, что дело подвигалось медленно: за смену нарезали всего десять валов. Причина в том, что каждый из двух резцов включался в рабо-

ту последовательно, один за другим. Рабочие предложили подготовить специальный приспособление, с помощью которого два резца можно было использовать одновременно. Выработка возросла в три раза и не опускается ниже 150 процентов. Свой пятилетний план они выполнили в апреле 1980 года, годовой — в сентябре.

Николай Михайлович Подлесный стал бригадиром во время прохождения кандидатского партийного стажа. Вести за собой бригаду стало для него партийным поручением, которое он на совесть выполняет уже не первый год.

В этом же цехе на мостовом кране работает Лидия Викторовна Подлесная, жена Николая Михайловича. «Атоммаш» для Подлесных стал вторым домом, порядок в котором держится на таких, как они.

В. ЛОПАТЬКО,
токарь ремонтно-механического цеха.

Главная примета

Приметой «Атоммаша» стало соревнование бригад творческого содружества, которых сегодня в объединении 17. Только за 1980 год от внедрения, внесенных ими рационализаторских предложений, получен экономический эффект 58 тысяч рублей. В первый месяц нового года создаются новые бригады творческого содружества. Их число к концу 1981 года решено довести до 40.

Среди лучших бригад — коллектив, во главе которого стоит инженер-технолог управления сварочного производства Ю. П. Лобов. Он создан на базе бригады цеха нестандартизированного оборудования главного корпуса Ю. Н. Пахорукова. По итогам 1980 года производительность труда в бригаде, благодаря содружеству рабочих и ИТР, выросла до 115 процентов, сдача продукции с первого предъявления составила 99,6 процента.

Заменив операцию съема фасок, которая до тех пор проводилась на «Форесте», резкой бригада получила экономию в размере трех тысяч нормо-часов.

В 10 раз выросла производительность труда при обработке обечаек корпуса реактора после того, как был применен широкий резец, изготовленный в бригаде содружества Ю. Н. Титова на базе токарно-карусельщиков Ю. И. Тихонова. Теперь такой резец нашел широкое применение не только в цехе корпусного оборудования, но и в цехе парогенераторов.

Производительность с т.е. труда в этой бригаде 115 процентов, сдача продукции с первого предъявления 99,97 процента.

Эффективным стало сотрудничество ИТР и рабочих в бригадах Б. А. Турчук — Л. С. Зимина, Б. М. Туркеева — А. Г. Карташова, Л. Н. Мазнева — Б. П. Мурашова.

А. СТУКАЛОВ,
мастер термомпрессового цеха, председатель производственно-массовой комиссии завкома ПКО.

У карты города

Первый дом в новой части Волгодонска появился в январе 1977 года, а сам новый город вырос меньше, чем за пятилетку. 343 тысячи квадратных метров жилья построено в нем за четыре года. Появились целые микрорайоны — В-I, В-II, В-III, застроена большая часть микрорайонов В-IV, В-V, квартала Т и квартала Б. Введено 16 объектов социально-культурного и бытового назначения, в том числе три школы, девять детских садов, крытый рынок, универсальный магазин, сдаются в эксплуатацию торговый центр. Более 12 миллионов рублей освоено на благо-

устройство города за это время. Вырос парк Дружбы в новой части. Уложено более 30 километров дорожного покрытия и местных проездов, около 60 километров внутриквартальных и магистральных сетей. В старом Волгодонске за пятилетку построены микрорайоны ЮЗР-I «А», ЮЗР-I, заканчивается застройка микрорайонов ЮЗР-II и ЮЗР-III. В них появилось более 70 объектов жилищного и социально-культурного и бытового назначения. В том числе пять детских садов, две школы, более 30 километров сетей. В юго-западной части Волгодонс-

на построено 374 тысячи квадратных метров жилья. Перспективой на одиннадцатую пятилетку в юго-западном районе предусмотрено завершение застройки микрорайонов с окончательным благоустройством, дорогами, сетями, объектами соцкультбыта. Так будет завершено строительство центральной улицы имени Ленина с комплексом общественных и высотных (14-этажных) домов. Появится Дворец культуры с кинотеатром, детской музыкальной школой, расширится и обустроится улица Степная. В новом городе предстоит закончить проектирование и строительство

новой части, связанной с развитием завода «Атоммаш». В одиннадцатой пятилетке там будет построено 550 тысяч квадратных метров жилья, более 20 объектов соцкультбыта (восемь детских садов, Дворец культуры, Дворец спорта, плавательный бассейн, баня лечебно-профилактического типа, универсальный зрелищно-концертный зал, танцевальный зал для молодежи, филиал Новочеркасского политехнического института, два училища для машиностроителей). Одной из задач проектировщиков и строителей является завершение строительства микрорайонов, обеспечивающих выход города к морю с устройством набережной. Необходимо интенсифицировать строительство

„Атоммаш“: от съезда к съезду ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД, ВДОХНОВЕНЬЕ, УМЕНИЕ!

В ДЕКАБРЕ 1976 года был принят в эксплуатацию блок вспомогательных цехов — корпус № 3 завода «Атоммаш». Цех нестандартизированного оборудования этого корпуса приступил к изготовлению технологического оборудования для оснащения строящегося главного корпуса завода.

В короткий срок, за 12 месяцев, была освоена проектная мощность ЦНО-3. Ровно через два года после пуска корпуса № 3, актом Государственной комиссии были приняты в эксплуатацию производственные мощности первого пускового комплекса первой очереди «Атоммаша». Официально завод приступил к освоению производ-

на тех, кто упорным трудом внес большой вклад в досрочный ввод пускового комплекса первой очереди. Это инженеры-технологи управления технологической подготовки производства Е. Б. Рыбников, Н. Г. Стрельцов, Г. Д. Агапова, С. А. Васильченко, инженеры-механики отдела главного механика В. Н. Тищенко, В. Е. Китюков; наладчики контрольно-измерительных приборов цеха промышленности В. С. Васильченко, Н. А. Шевченко, Н. И. Плион; бригадир токарей-карусельщиков Ю. И. Тихонов; токари-карусельщики В. И. Мальцев, В. Ф. Петухов, В. С. Гореликов, В. С. Опсейцев; бригадир рачетчиков А. С. Саганский; рачетчики Ф. Г.

емы производства корпусного оборудования являлись отстают от объемов, обеспечивающих стопроцентный уровень освоения проектной мощности.

В чем же причина? В том, что возможности заготовительного производства отрасли значительно отстают от вновь созданных мощностей завода.

По проекту завод «Атоммаш» должен производить заготовки на корпусное оборудование с допустимыми отклонениями на Краматорском заводе литья и поковок и на Икорском заводе. При этом Краматорский завод должен поставлять заготовки предварительно обработанными. Но создание и развитие новых мощностей на этих заводах затянута.

Заготовки приходят не обработанными, что значительно увеличивает трудоемкость и цикл изготовления оборудования.

В связи с тем, что объединение не обеспечено заготовками в таком количестве, чтобы полностью загрузить имеющиеся мощности, оно вынуждено загружать технологическое оборудование сторонними заказами.

Уровень освоения проектной мощности специализированного производства на конец 1979 года составил 47 процентов. Судя по тому, как идет работа по первому корпусу реактора и на других корпусных изделиях, можно с уверенностью сказать, что «Атоммаш» в короткий срок освоит проектные технологические регламенты изготовления оборудования для АЭС.

В основных задачах экономического и социального развития страны на 1981—1985 годы и на период до 1990 года в разделе II, пункте три записано: «Более рационально использовать производственные мощности...». К этому необходимо добавить: «...обратить внимание на то, чтобы создание и развитие новых мощностей в отрасли проводилось комплексно, с учетом потребности в материальных ресурсах».

В. ГОРОДИЛОВ, начальник отдела мощностей управления технологической подготовки производства.

● За строкой проекта Основные направления Ввод — досрочно

«Вести в действие мощности на Ростовской АЭС, заводе «Атоммаш»... (Из проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии).

венных мощностей, специализированных для выпуска корпусных изделий атомных электростанций.

Однако, освоение уникального оборудования на заводе началось намного раньше. В августе 1978 года были установлены, наладжены и испытаны первые два уникальных станка, и рабочие приступили к предварительной механической обработке деталей первого корпуса реактора.

Много усилий, труда приложения инженерно-технические работники и рабочие завода при пусконаладке уникального оборудования. Это была победа, и в то же время хорошая школа: ведь впереди еще были второй пусковой комплекс первой очереди и вторая очередь завода.

В 1978 году при их непосредственном участии было смонтировано в главном корпусе 60 металлорежущих станков, в том числе 13 уникальных и три специальных, 13 единиц кузнечно-прессового оборудования, шесть единиц термического и другое оборудование.

Вот далеко не все име-

Агафонов, Ю. М. Радченко, Э. М. Кравец, И. А. Романенко, сверловщик А. И. Трофимов.

Те, кто совсем недавно наладил станки, приступили к работе в цехах. Процесс освоения оборудования не затянута. Люди, участвовавшие в наладке станков, быстро его освоили. Однако строители еще оставались в цехах, и это затрудняло работу.

18 декабря 1979 года актом Государственной комиссии были приняты в эксплуатацию мощности по выпуску еще одного миллиона изделий корпусного оборудования АЭС.

С этого момента главный корпус практически имеет почти все основное технологическое оборудование, которое позволяет обеспечивать планомерное наращивание темпов освоения проектной мощности.

Расчетная дата выхода «Атоммаша» на проектную мощность — 1983 год. Однако если продолжать пилить единичной пятнадцатилетней, то видно, что объ-

емной застройки города. Для этого будет произведена реконструкция двух заводов КИД, которая обеспечит улучшенную отделку панелей полную заводскую готовность поставляемых изделий.

Для достижения этих целей необходимо повысить требовательность к качеству застройки, со стороны гендрядчика, заказчика, главного архитектора города.

За годы десятой пятилетки служба технадзора по объектам жилищно-гражданского назначения выросла с 16 человек до управления капитального строительства, в состав которого входят четыре отдела технадзора, технический отдел и отдел геодезии с общим составом 92 человека.

Заказчик, то есть завод «Атоммаш» в лице

управления капитального строительства жилья и службы капитального строительства, разработал проектно-сметную документацию на двухгодичный объем строительства, что позволяет перейти на метод комплексного, поточного строительства на основе непрерывного планирования.

Но для улучшения работы наших служб еще есть резервы. К ним относятся улучшение структуры службы капитального строительства «Атоммаша» с введением в нее отделов экспертизы проектно-сметной документации, лаборатории качества грунтов и оснований и т. д. Это позволит улучшить качество документации и строительство-монтажных работ.

Г. ИКОНИКОВ, начальник жилУКСа

промышленно-коммунальной зоны, в задачу которой входит улучшение обслуживания трудящихся Волгодонска (строительство складов продовольственных и непродовольственных товаров, заготовочной фабрики, цеха мороженого на 1,5 тысячи тонн мороженого в год, холодильника на пять тысяч тонн, станции техобслуживания, двух фабрик-прачечных, пионерского лагеря на 1800 мест и т. д.). Заказчику ПО «Атоммаш» совместно с Минэнергомаши следует решить вопрос о выделении достаточных капитальных вложений, обеспечивающих опережающие темпы строительства жилья, соцкультбыта, промкомзоны, сельского строительства.

Большую работу нужно проделать по качест-

В. ГОРОДИЛОВ, начальник отдела мощностей управления технологической подготовки производства.

В. ГОРОДИЛОВ, начальник отдела мощностей управления технологической подготовки производства.



В час досуга

▲ ТЕАТРУ рабочей молодежи «Атоммаша» всего год, но у него уже есть своя заводская аудитория, с которой найдено контакт. Могло ли быть иначе? Ведь самодеятельные артисты — рабочие и ИТР нашего завода. Это Игорь Сечин и Игорь Рыбаков, Сергей Заболотный и другие.

В конференц-зале административно-бытового корпуса завода, в школах № 9 и № 13 коллектив театра показал спектакль «Лирические этюды». Три дня на репетициях! В дни работы съезда театр представит на суд зрителя две новые работы.

▲ ДНИ культуры на «Атоммаше» пройдут с 15 по 28 февраля. В залах, кафе объединений, в его общештабных состоится концерт художественной самодеятельности, выступления клуба самодельщиков творческих объединений выставки городских художников: Алексея Конова, Анатолия Дрича, Александра Таничева атоммашевского художника Александра Вихарева. С программой перед зрителями выступит ансамбль песни и пляски «Атоммашевец». Этот коллектив, завоевавший летом 1980 года звание народного, совершил не сколько гастрольных поездок, в том числе в Болгарию.

▲ ФОТОВЫСТАВКА, посвященная XXVI съезду, будет открыта в общештабных № 1, 8, 9 в молодежном кафе «Атоммаша».

Проведение дней культуры подготовил комитет комсомола объединения.

Н. БАКИНА, наш внешт. корр.

▲ При изготовлении корпуса реактора нет маловажных операций: от каждой из них зависит качество всего изделия. Но все работы, связанные с зонной патрубков, справедливо считают самыми ответственными.

На снимке сверху: рабочие бригады Николая Васильевича Арсенова из корпусного оборудования ведут наплавку внутренней поверхности блока зонных патрубков.

▲ На снимке внизу: токари-карусельщики Виктор ИВАНОВ и комсомолец Виктор СЮБОЛЕВСКИЙ (слева направо). Они работают в бригаде В. Спирина в цехе корпусного оборудования «Атоммаша». Этот коллектив выполняет ответственные заказы, среди них обработка осанки для прессы ушлимем 15 тысяч тонн. В ходе ударной предсезонной вахты они неоднократно выходили победителями соревнувшись по корпусу и объединению.

Фото А. Бурдакова.

▲ ДНИ культуры на «Атоммаше» пройдут с 15 по 28 февраля. В залах, кафе объединений, в его общештабных состоится концерт художественной самодеятельности, выступления клуба самодельщиков творческих объединений выставки городских художников: Алексея Конова, Анатолия Дрича, Александра Таничева атоммашевского художника Александра Вихарева. С программой перед зрителями выступит ансамбль песни и пляски «Атоммашевец». Этот коллектив, завоевавший летом 1980 года звание народного, совершил не сколько гастрольных поездок, в том числе в Болгарию.

▲ ФОТОВЫСТАВКА, посвященная XXVI съезду, будет открыта в общештабных № 1, 8, 9 в молодежном кафе «Атоммаша».

Проведение дней культуры подготовил комитет комсомола объединения.

Н. БАКИНА, наш внешт. корр.



КНИГОЛЮБЫ

Рождением общества любителей книги на заводе можно считать 1976 год. С тех пор оно выросло до 400 человек. В конце 1977 года на заводе начал работать народный книжный магазин, и с ним родилась традиция — нести книгу тем, кто трудится рядом.

Ведь это очень удобно: в обеденный перерыв купить нужную книгу, познакомиться с новинками, заказать по плану издательство техническую и общественно-политическую литературу. Только на 1981 год на «Атом-

маше» было собрано более трех тысяч индивидуальных заказов.

За время работы народного магазина книголюбам было реализовано на 52 тысячи рублей общественно-политической, технической, художественной и детской литературы. Работу народного книжного магазина одобрили в областном книготорге, в центральной печати.

В апреле 1980 года проходил Всероссийский смотр политической книги и политического плаката, посвященного 110-

годовщине В. И. Ленина. Общество книголюбам ПО «Атоммаш» было награждено дипломом второй степени правлением Ростовской областной организации как победитель Всесоюзного общества книголюбам Всероссийского смотра — конкурса, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Лучшими общественными распространителями признаны Т. А. Давыденко, Н. А. Андреева, Н. А. Сидоренко, П. П. Ефимова.

Т. БЕЛОВА, директор народного книжного магазина.

„ЯРМАРКА МИРА“

Репортаж

К этому дню готовились загодя. Особенно волновались кидовцы — члены клубов интернациональной дружбы, для которых их заочные знакомые по переписке из Чехословакии, Болгарии, Польши, ГДР, Вьетнама, стали настоящими друзьями.

По предложению интернационалистов из секции городского Дома пионеров было решено провести в День памяти юных героев — антифашистов общегородской митинг солидарности комсомольцев и пионеров с ровесниками из борющихся за свободу стран Азии, Африки, Латинской Америки. Но этого мало...

Ребята хотели помочь конкретно и задавали себе вопрос: «Что можем мы?» И, как часто бывает, ответ нашелся сразу в нескольких местах. Заключена работа в школах № 7 и № 9, в тринадцатой и в одиннадцатой, и, конечно, в Доме пионеров.

Задача была поставлена такая: сделать поделку или сувенир своими руками так, чтоб его захотели купить, а вырученные деньги отдать в Фонд мира!

Целый месяц трудились сотни юных мастеров и мастериц. «Подготовка к «Ярмарке мира», как ее сразу назвали сами ребята, шла и в мастерских, на уроках труда, и дома — под руководством мам и пап. Десятки разнообразных работ были предложены на ярмарку. Строгая комиссия отобрала в каждой школе самые лучшие. Их набралось около пятисот.

В воскресный февраль-

ский день собрались волгодонские школьники во Дворце культуры «Октябрь» на свой митинг, на праздник дружбы и солидарности.

— Пусть всегда будет мир на земле! — торжественно и взволнованно звучали в большом зале слова обращения участников митинга. И все чувствовали: то, что происходит сегодня, большое и серьезное дело.

Об этом сказал юным интернационалистам в своем приветствии первый секретарь горкома КПСС А. Е. Тягливый. Он подчеркнул, что чувство дружбы и интернационализма естественно для Волгодонска — города, который является большой интернациональной семьей.

— Важно и в будущем продолжать такую работу, — подчеркнул А. Е. Тягливый.

Важность сделанного школьниками оценит и председатель городского комитета защиты мира Г. Е. Шпаченко.

...Сотни покупателей и просто зрителей привлекла пестрая и веселая «Ярмарка мира». Резьба по дереву, вышивка, вязанье, игрушки — все нашло своих владельцев. Свыше четырехсот рублей смогли передать в итоге в Фонд мира волгодонские школьники. Потому-то особенно весело и интересно было им участвовать в играх, организованных здесь же, в фойе Дворца, смотреть концерт победителей митинга — участников ярмарки.

Л. ЗАЛЕВСКАЯ,
Т. ХАЛИМОНЧИК.

Творческие

Отчеты

В предъездовские дни и в дни работы XXVI съезда КПСС в Волгодонске пройдут творческие отчеты коллективов художественной самодеятельности, посвященные форуму коммунистов.

15 февраля состоится концерт художественной самодеятельности траста «Волгодонск и его окрестностей» (ДК «Октябрь», 14.00).

21 февраля. Перед жителями города выступят представители и учащиеся детской музыкальной школы № 1 (ДК «Октябрь», 9.00).

23 февраля. Выступят участники художественной самодеятельности «Атомаша» (ДК «Октябрь», 18.00) и учащиеся школ города (ДК «Октябрь», 14.00).

24 февраля. Отчет детского сектора ДК «Октябрь», (14.00).

25 февраля. Смотр коллективов медицинских работников (ДК «Октябрь», 18.00).

26 февраля. Концерт учителей школ города (ДК «Октябрь», 16.00).

27 февраля. С концертами выступят детские дошкольные учреждения (ДК «Юность», 10.00) и коллектив ВОЭЗ (ДК «Юность», 18.00).

28 февраля. С творческим отчетом выступят участники художественной самодеятельности (ДК «Октябрь»), преподаватели и учащиеся детской музыкальной школы № 2.



Площадь Победы — одно из наиболее любимых мест горожан. Здесь всегда многолюдно.

Сюда после торжественной регистрации приходят молодежь, чтобы возложить цветы к обелиску Победы, отдать дань уважения старшему поколению советских людей, отстаивших для них свободу и счастье (на снимке).

Фото А. Тихонова.

«Визитные карточки» города

Каждому приятно от править весточку своим родным и знакомым на почтовой карточке с видом родного города. Министрство связи СССР выпускает ежегодно несколько сот таких почтовых сувениров, но почти все они посвящены крупным городам с большой историей.

Сейчас можно приобрести новую почтовую карточку, которая посвяще-

на Волгодонску. На ней запечатлено несколько объектов: судходный канал имени Ленина, автодорожный вокзал и жилой массив квартала В-2. Свою «визитную карточку» получил и «Атомаш». Выпущен художественный конверт, на котором изображен административно-бытовой корпус производственного объединения.

И. РОМАНОВСКИЙ.

Когда лед непрочен...

Существующие правила рыболовства в бассейне реки Дон, выше плотины Цимлянской ГЭС, утвержденные приказом Министра рыбного хозяйства, разрешают любительский лов рыбы в зимний период (от ледостава до вскрытия льда) в стоиметровой прибрежной зоне водоема.

Безопасная толщина льда для одиночного пешехода с ручной кладью составляет семь сантиметров. Рыболовы-любители, находясь на льду, должны иметь с собой шнур не менее 25 метров для оказания помощи людям, провалившимся под лед. Запрещено делать лунки близко друг от друга, так как это ослабляет лед.

Ввиду сложившихся метеорологических условий ледовый покров Цимлянского водохранилища представляет большую опасность для жизни людей, находящихся на нем, так как его толщина местами достигала всего пяти сантиметров.

Несмотря на предупреждения и разъяснения, 31 января отдельные рыболовы-любители ушли на подледный лов рыбы в Цимлянское водохранилище на расстоянии трех-четырёх километров, совершенно не думая о том, что это угрожает их собственной жизни. Органами рыбоохраны в этот день в районе станции Хорошевской на Цимлянском водохранилище были задержаны и наказаны в административном порядке 22 человека, за нарушение ими правил рыболовства и 10 человек задержаны в котлованах Цимлянской ГЭС.

1 февраля за аналогичные нарушения наказаны в административном порядке восемь человек. В этот день, несмотря на разыгравшуюся непогоду, нашлось более 30 человек — любителей острых ощущений, которые вышли на лед водохранилища и на оторвавшейся льдине были унесены в открытое море. Силами милиции были спасены девять человек, остальные удались самостоятельно выбраться на берег.

2 февраля силами рыбоохраны и милиции было организовано постоянное патрулирование береговой полосы водохранилища. Жители Волгодонска Н. В. Дубенко и А. Н. Трофименко, а также житель Цимлянска П. А. Алыпин несмотря на то, что их лично предупредили о запрещении выхода на лед, все же отправились на рыбалку. Через полчаса лед оторвало и понесло в открытое море. Принятыми мерами граждане были спасены.

Все это стоило огромных затрат, так как в спасательных работах участвовали авиация и суда.

Вот до чего доводит преступное пренебрежение правилами рыболовства и нахождения на льду.

Рыболовы-любители! Строго соблюдайте правила нахождения на льду водоемов. Прежде чем выйти на лед подумайте о том, чем это может кончиться.

А. БЕНДЕРСКИЙ,
старший госинспектор Цимлянскрибвода.
Р. РОМАШКИН,
участковый инспектор.

Сообщают синоптики

Необычная зима

Зима в этом году преподносит нам сюрприз за сюрпризом. После теплого декабря (его средняя месячная температура была на семь градусов выше обычной) и в январе не наступила зима.

Обычно в январе средние месячные температура воздуха за многолетний период составляет семь градусов ниже нуля, самая высокая может достигнуть 12 градусов тепла, а самая низкая температура — 33 градуса мороза. В январе нынешнего года самая низкая температура воздуха достигала 12 градусов мороза, а средняя месячная температура составила 2,1 градуса ниже нуля.

Очень теплый январь наблюдался в 1948 году, когда средняя месячная температура была 0,5 градуса выше нуля, но такой зимы, чтобы декабрь, январь и начало февраля были очень теплыми, не было уже 50 лет.

Чем же можно объяснить необычно теплую зиму?

Над большей частью Западной Европы и европейской территории нашей страны господствовали циклоны. В тылу последнего из них на Англию, Францию вторгались холодный полярный воздух и в течение одного-двух дней достигал Средиземного моря, где он способствовал образованию и быстрому развитию серии уже южных циклонов. Южные циклоны перемещались на южные районы европейской территории, приносили сюда очень теплый воздух Средиземноморья. Формирование нового циклона в районе Исландии и перемещение его на север Атлантики и далее на арктические моря прекращало доступ холодных арктических масс воздуха на запад Европы, и снова над европейским континентом господствовал теплый воздух Атлантики. Чередование таких процессов наблюдается со второй половины ноября.

Причины таких необычных синоптических процессов пока не известны. Над ними предстоит немало поработать ученым-метеорологам.

Февраль стартовал необычно теплой погодой. Средняя температура воздуха за первую декаду февраля составила 1,5 градуса тепла, а максимальная достигла 8—11 градусов тепла, что на два-четыре градуса выше самой высокой температуры воздуха на эти же даты за весь 50-летний период.

С. КОЛЕСНИЧЕНКО,
начальник отдела метеорологов Цимлянска.

Зам. редактора
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

НАШ АДРЕС: 347340,
г. Волгодонск, ул. Советская, 32-34.

Советует врач

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ГРИППА

Детскому врачу трудно вспомнить такую семью, где бы ребенком выросло, не простудившись. Дело не только в том, что простудными заболеваниями некоторые дети болеют часто, а в том, что количество может перейти в качество. Нередко педиатр говорит, что у малыша развивается хроническая пневмония, что ребенку грозит бронхиальная астма.

Большинство простудных инфекционных болезней передается воздушно-капельным путем. При переохлаждении происходит «поломка» защитных сил, они ослабевают, снижается их способность нейтрализовать инфекцию. Вирусы, побеждая, ребенок заболевает.

Одной из форм респираторных заболеваний является грипп. Вирус гриппа проникает в организм через слизистые дыхательные пути, циркулируя в крови вызывает поражение дыхательных путей, нервной и сосудистой системы. Чаще заболевание начинается внезапно: повышается температура тела до 39—40 градусов, которая держится от двух до пяти дней, появляется сильная головная боль, головокружение, ломота в суставах, нередки носовые кровотечения.

При высокой температуре у некоторых детей отмечаются спутанность сознания, бред, озноб, мышечные боли. Грипп у детей раннего возраста часто начинается с судорог, потери сознания, рвоты. На второй день появляются кашель, насморк, покраснение в зеве, часто светобоязнь.

При заболевании гриппом больного нужно отделить от здоровых. Ухаживая за больным, необходимо носить маску из четырех слоев марли. Больному выдают отдельную посуду, носовые платки, полотенце. Комнату, где лежит больной, нужно часто проветривать. Уборку проводить влажным способом. Пища должна быть полноценной, богатой витаминами, белками, минеральными веществами. Употребление поваренной соли должно быть ограничено. В качестве нитя детям можно давать чистую воду, компоты, соки, чай с лимоном, медом.

Средством воздействия на гриппозную инфекцию является противогриппозный гамма-глобулин, который можно вводить в первые три дня болезни. Назначается также оксолиновая мазь, интерферон. Сульфаниламиды или антибиотики назначают лишь при развитии

осложнений или явной угрозы. Некоторые родители, к сожалению, сами начинают применять эти сильнодействующие препараты.

Почему-то многим кажется, что первым делом необходимо у заболевшего ребенка сбить температуру, поэтому и дают все, что есть в домашней аптечке: тетрациклин, этакзол и т. д. Между тем, при вирусной инфекции температура в пределах 38 градусов способствует выработке в организме интерферона, препятствующего размножению вируса.

В период повышенной заболеваемости не следует брать детей в кино, магазины, в гости, возить в городском транспорте. С профилактической целью можно использовать оксолиновую мазь. Необходимо чаще проветривать жилище.

Есть надежное и очень доступное средство в борьбе с респираторными заболеваниями. Это закаливание организма. Путем длительных тренировок человек может приобрести много ценных качеств: силу, выносливость и т. д. В этом суть закаливания — самого главного средства борьбы с простудой.

Л. НИКОЛАЕВА,
врач детской поликлиники № 1.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич