

ОГОНЬ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 55 (9803)

Пятница, 6 апреля 1984 года

Выходит четыре раза
в неделю

Цена 2 коп.

Позывные субботника

ДЕВИЗ — ТРУДИТЬСЯ ПО-УДАРНОМУ

На фабрике по ремонту и пошиву одежды идет активная подготовка к ленинскому субботнику. В нем примут участие 780 человек, в том числе на рабочих местах будут трудиться 635, на благоустройстве закрепленной территории — 145 представителей сферы бытового обслуживания. Ударная работа в счет субботника начнется задолго до «Красной субботы»: 7 и 14 апреля на рабочих местах будут трудиться все коллективы цеха в Доме быта.

В «Красную субботу» будет выпущено 660 изделий на 7,4 тысячи рублей. В фонд пятилетки бытовки отчислят 2,1 тысячи рублей.

21 апреля развернутся работы по благоустройству закрепленной территории. Планируется очистить ее от грязи, мусора, привести в надлежащий вид, произвести посадку деревьев, кустарников. Необходимый инвентарь подготовлен.

Г. БЕЛЯЕВА.



Дневник СТРОИТЕЛЬСТВА Атомной Электростанции

С высокой

производительностью

Для коллектива бригады монтажников Т. С. Купяка из Балаковского управления треста «Гидромонтаж» первый весенний месяц года оказался насыщенным ударными делами. На монтаже блоков защитной оболочки гермозоны первого реакторного отделения бригада смонтировала более 400 тонн конструкций.

Большого успеха добиться бригаде помогло предварительное укрупнение блоков. Это удачное творческое решение всего коллектива участка сделало возможным не только ускорение монтажа сложных конструкций, но и позволяло в свое рабочее время (осуществляя вместе двух подъемов один), а также

значительно снизить число трудоемких операций на высоте. В настоящее время смонтированы все блоки 4 и 5 ярусов, за исключением двух — укрупненного и одиночного, которые установят после того, как через оставленный проем будет занесено краном внутрь оболочки технологическое оборудование.

Как только монтажники Волгоэнергомонтажа поставят в проектное положение четыре парогенератора и реактор и выполнят в связи с этим все работы по их монтажу, бригада Купяка в первой декаде апреля должна полностью завершить установку блоков защитной оболочки реактора и приступить на отметке 45 метров к более трудоемкой и от-

ветственной операции — монтажу консолей и других технологических конструкций под полярный кран, который будет находиться внутри оболочки и двигаться по оси полярного круга. Этот кран предназначен для монтажа и замены оборудования в условиях эксплуатации.

Затем бригаде предстоит монтаж блоков общим весом 750 тонн так называемой карнизной части в семь ярусов. И, наконец, завершающим этапом для коллектива является монтаж конструктивной купола реакторного отделения общим весом 250 тонн.

Но это в будущем, хотя и недалеко. А пока бригада занята частичной доводкой до конца уже смонтированных блоков оболочки, где большое мастерство и умение показывают Г. А. Кондрашкин, В. М. Емельянов, Г. И. Лепеля и другие.

Основными доводочными работами занимаются другие бригады участка, которым поручена самая трудоемкая часть работ: оснастка блоков дополнительными конструктивными элементами, их стыковка, а затем проверка на проходимость труб-каналообразователей, установка поперечной арматуры в количестве 35 тысяч штук и множество других операций. Высокой производительности труда добиваются монтажники А. А. Никитин, А. Е. Пчелинцев, В. П. Чернышов из бригады М. В. Данилова, В. С. Саушкин, В. А. Проскуряков, В. В. Гордеев из бригады А. М. Калашкина, А. В. Зверьков, В. К. Крашукин, В. В. Петрусев из бригады А. Г. Сытника и многие другие.

В. ТКАЧУК,
член рабкорвского поста
на АЭС.

Вклад в Продовольственную программу страны

Подсобное хозяйство завода

Для рабочих химического завода стало привычным, что в столовых можно отведать в зимнее время салаты из свежих огурцов, летом и до глубокой осени — блюда из прудовой рыбы и даже такой деликатес, как шампиньоны. Все это — продукция подсобного хозяйства завода.

Сельскохозяйственный цех завода представляет собой своеобразный комплекс, вмещающий теплицу площадью в один гектар, звероферму, пруды на площади в 24 гектара. Год от года расширяются его возможности. Так, в текущем году на это отводятся 35 тысяч рублей. Будут введены в действие оранжерея на 16 гектарах, еще один корпус

зверофермы, начато строительство животноводческого комплекса. Увеличится и площадь прудов. Продукция, получаемая с подсобного хозяйства, идет непосредственно к столу заводчан, реализуется через магазин. И надо сказать, что сегодня химиков не удивит ни сиренью зимой или розами, ни шампиньонами. Речь скорее пойдет об увеличении количества этой продукции.

В прошлом году ее было произведено на 153 тысячи рублей. Цифра эта ниже плановой. В чем тут дело? На заводе проведен соответствующий анализ и оказалось, что пока серьезные недостатки кроются в технологии

возделывания овощных культур, колебании температурного режима в теплицах. Отсюда низкая урожайность культур, восприимчивость к заболеваниям. Свои «лепты» внесли и строители, не завершившие работы в полном объеме. Казалось бы, все это объективные причины. Но они не дают права останавливаться в развитии хозяйства, в которое предприятие вкладывает немалые средства.

Недавно положение дел в подсобном хозяйстве рассматривалось в партийном комитете завода. Шел деловой, заинтересованный разговор о том, как добиться обеспечения свежими овоща-

Сердечные поздравления

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко поздравил международный экипаж орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-7» — «Союз Т-10» — «Союз Т-11» космонавтов Л. Д. Кизима, В. А. Соловьева, О. Ю. Атькова, Ю. В. Малышева, Г. М. Стрекалова, Р. Шарму в связи с успешным началом совместной работы на орбитальном комплексе.

Ваш полет, говорится в приветствии, является закономерным результатом многолетнего, плодотворно развивающегося сотруд-

ничества СССР и Индии в мирном освоении космического пространства, наглядно демонстрирует традиционную дружбу советского и индийского народов. Товарищ К. У. Черненко пожелал космонавтам успешного выполнения поставленных перед ними задач и благополучного возвращения на Землю.

Советских и индийских космонавтов, участвующих в совместном полете, поздравили также президент Республики Индия Гьяни Зайл Сингх, премьер-министр республики Индия Индир Ганди.

(ТАСС)

На орбите советско-индийский экипаж



3 апреля 1984 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз Т-11».

Советский космический корабль пилотирует международный экипаж: командир корабля Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Юрий Малышев, бортинженер Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Геннадий Стрекалов и космонавт-исследователь гражданин Республики Индия Ракеш Шарма.

Программой полета предусматриваются стыковка корабля «Союз Т-11» с орбитальным комплексом «Салют-7» — «Союз Т-10»

и проведение совместных исследований и экспериментов с космонавтами Кизимом, Соловьевым и Атьковым, которые работают на околоземной орбите с 8 февраля 1984 года.

Полет советско-индийского экипажа осуществляется в соответствии с договоренностью между правительствами Союза Советских Социалистических Республик и Республики Индии.

На снимке: индийский космонавт Ракеш Шарма (справа) и советские космонавты Юрий Малышев (в центре) и Геннадий Стрекалов. Фото В. Кузьмина (Фотохроника ТАСС)

На борту космического комплекса работает советско-индийский экипаж

советско-индийский экипаж

4 апреля 1984 года произведена стыковка космического корабля «Союз Т-11» с орбитальным комплексом «Салют-7» — «Союз Т-10».

В околоземном космическом пространстве на борту научно-исследовательского комплекса «Салют-7» — «Союз Т-10» — «Союз Т-11» работает международный экипаж в составе шести человек: советские космонавты Леонид Кизим, Владимир Соловьев, Олег Атьков, Юрий Малышев, Геннадий Стрекалов и космонавт Республики Индия Ракеш Шарма.

Программа научных исследований, разработанная совместно с учеными Советского Союза и Индии, рассчитана на семь дней. Запланированы исследования природных ресурсов Земли, изучение окружающей среды, эксперименты по космическому материаловедению и медицинские исследования.

Совместная работа космонавтов Советского Союза и Индии открывает новую страницу в тесном сотрудничестве наших дружественных стран в целях мирного освоения космического пространства. (ТАСС)

ми труженников завода в течение всего года. И не только овощами, но и другой витаминной зеленью. А главное — как сделать, чтобы хозяйство стало рентабельным.

Выступивший на заседании парткома директор подсобного хозяйства В. С. Лаврентьев рассказал, что работниками теплицы освоено выращивание овощной рассады. Это обеспечит выживаемость растений, ведь раньше рассаду приходилось завозить из другого района. Добиться повышения урожайности поможет овощеводам и заключенный в прошлом году договор с научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Юго-Востока.

Важным условием повышения урожайности тепличных культур является обеспечение температурного режима и автоматизация процессов работы.

Партийный комитет завода

взял под контроль эти вопросы. Энергослужбе предприятия поручено решать все вопросы теплоснабжения хозяйства, конструкторам — спроектировать автоматические системы полива и регулирования температурного режима. Немало предстоит сделать и строителям. Поголовье внутри растет, поэтому второй корпус зверофермы должен быть сдан летом.

Принятые меры, а также изучение опыта передовых тепличных хозяйств области позволят увеличить отдачу подсобного хозяйства. Огород под крышей даст с каждого квадратного метра 25—30 килограммов огурцов, 15 килограммов томатов, возрастут урожайность лука, улов рыбы. Это реальная задача, и она решается уже сегодня.

Р. ГУРЬЯНОВА,
редактор радиовещания
химического завода.

БРИГАДИР комплексной бригады Н. Козлов шел по строительной площадке атомной электростанции в хорошем расположении духа. Утро выдалось по-весеннему теплым. Предстояло выполнить ответственные бетонные работы. Вчера, покидая рабочее место, Николай Никитич еще раз убедился в отличной подготовке так называемой «посуды» для бетона — с высоким качеством была смонтирована опалубка, в строгом соответствии с проектом установлена арматура сложной конфигурации. Бригада сделала все, чтобы напередать упущенное в зимние дни. На стройке ошутимо давало себя знать намечающееся отставание на сооружении первого реакторного отделения.

Но что это? Козлов пристально всматривался в дни-

Участники партийного собрания четвертого участка Промстроя с пониманием отнеслись к выступлению бригадира комплексной бригады Н. Н. Козлова. У них самих дела шли не лучшим образом. А причина одна: не хватает атомостроителям дисциплины и организованности.

Именно того, на что сделан главный упор в решениях декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) Пленумов ЦК партии, в постановлении Центрального Комитета по отчету о работе Саратовского обкома КПСС. Об этом напомнил присутствующим докладчик — секретарь партийной организации участка Н. И. Золотов.

Для каждой бригады, каждого участка, занятых на Всесоюзной ударной комсомоль-

стал в строй в конце нынешнего года.

Выступивший на собрании бригадир монтажников, Герой Социалистического Труда Н. П. Деркач говорил о плохих поставках железобетона на строительную площадку, о низком качестве продукции, поставляемой стройиндустрией. Так, бригада в марте получила половину железобетонных изделий, которые должны были поступить с комбината специальных строительных конструкций. Наполовину смогла использовать бригада часы, запланированные на подъемные работы, которые предусматривалось выполнить в крайном.

На собрании шла речь также о необходимости повышения чувства ответственности каждого коммуниста, каждого члена бригады за порученный участок работы, в частности, за выполнение обязательств, высокую трудовую дисциплину. Нужны, говорили атомостроители, организованность и сплоченность, инициатива и взаимопомощь, нужна настроенность каждого в достижении совместно поставленной цели.

Выступивший начальник Промстроя А. В. Иванов подчеркнул важность распространения опыта лучших бригад строящейся Запорожской АЭС. Там, например, краны производят до 60 подъемов в сутки, в то время как на Балаковской эта цифра в три раза меньше.

Сегодня одной из важнейших задач является успешное совмещение строительного-монтажных работ, своевременная подготовка к сдаче помещений для установки оборудования.

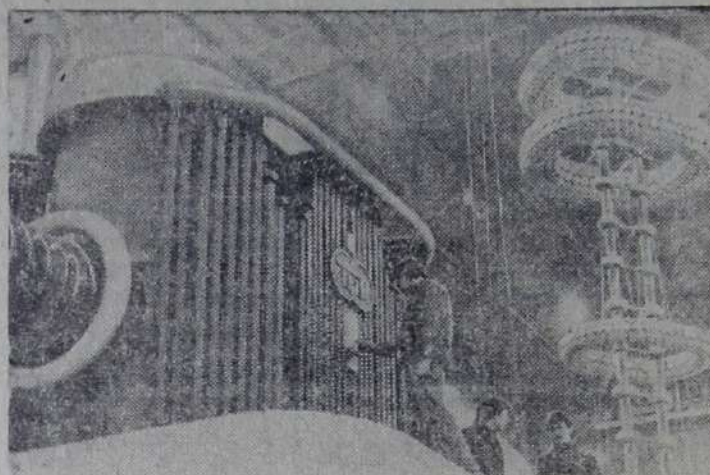
Откровенный разговор о недостатках, заинтересованность в устранении наметившегося отставания, уровень критики и самокритики на собрании — все это верный барометр отношения коллектива участка к выполнению важнейшей задачи. Для обеспечения успешной работы в дальнейшем, отмечали ораторы, многое призваны сделать партийные группы, советы бригад.

В работе партийного собрания принял участие первый секретарь горкома КПСС Л. К. Юрьев. В настоящее время, отметил он, важен поиск резервов на каждом рабочем месте. Необходимо поставить дело таким образом, чтобы работа шла в три смены. Важно эффективно использовать трудовые ресурсы, которые поступают на стройку. Решающее влияние на ход строительства, наверстывание упущенного призваны, как всегда, оказывать коммунисты.

Собрание приняло решение, направленное на осуществление намеченных планов и обязательств, на успешный пуск первого энергоблока в 1984 году.

Ю. КОВАЛЕНКО.

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА



СВЕРДЛОВСК. Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт производственного объединения «Уралэлектротражмаш» имени В. И. Ленина является научно-исследовательской базой, где проводятся разработка и испытания мощных трансформаторов, высоковольтных выключателей постоянного тока и другой аппаратуры, а также технологических процессов и специального оборудования для производства высоковольтной аппаратуры.

В институте разработан новый наружный стелс сверхвысоких напряжений для испытаний аппаратуры в естественных условиях, создан участок каскадных испытаний трансформаторов напряжением до двух миллионов 250 тысяч вольт. Здесь же в содружестве с учеными Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина и Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина решается проблема создания изоляционного оборудования для линий электропередачи напряжением свыше тысячи киловольт. Эта исследовательская работа найдет широкое применение на строящейся сейчас линии электропередачи «Экибастуз—Урал» напряжением 1150 киловольт.

На снимке: подготовка к испытанию мощного трансформатора. Фотохроника ТАСС.

Советуем прочесть

Книга о великом педагоге

Чем дальше во времени отходят от нас значительные исторические события, деятельность выдающихся людей прошлого, тем глубже мы познаем их роль и значение, тем современнее они становятся для нас. Так обстоит и с деятельностью Ильи Николаевича Ульянова — выдающегося педагога второй половины XIX века, просветителя — отца Владимира Ильича Ленина.

Труды И. Н. Ульянова — это бесценное педагогическое наследие, воплощающее в себе органическое единство передовой педагогической мысли 60—70-х годов XIX века и напряженного самоотверженного труда выдающегося педагога — просветителя. Благодаря таланту И. Н. Ульянова, как выдающегося педагога, методиста и организатора, стала складываться в народных начальных училищах демократическая система учебно-воспитательной работы.

Илья Николаевич Ульянов, будучи воспитателем нового

поколения учителей, был и воспитателем в своей семье. Анна, Мария и Дмитрий Ульяновы в своих воспоминаниях и Н. К. Крупская, по рассказам самого В. И. Ленина о его раннем детстве и юности, пишут, что отец был и образцовым семьянином.

Горячо привязан был отец к детям и отдавал им весь свой досуг. Любовь к нему детей и его авторитет среди них были велики. С первых шагов своей общественно-педагогической деятельности в Симбирской губернии Илья Николаевич делом своей чести и совести, как подлинный демократ — просветитель считал, что образование должно быть подлинно гражданским, независимо от национальности и вероисповедания, притом на родном языке учащихся.

Неоценимо много внес Илья Николаевич в организацию совместного обучения мальчиков и девочек, несмотря на различные препятствия, которые чинились этому делу властью имущими. Материальную сборнику И. Н. Ульянова «Избранное» показывают стиль, методы и содержание деятельности инспекторов, которые были предопределены самой деятельностью и требованиями И. Н. Ульянова как директора начальных народных училищ.

Педагогическое наследие И. Н. Ульянова изучается и передовыми представителями педагогической науки за рубежом. Оно входит в сокровищницу русской и мировой прогрессивной педагогики. Книга рассчитана на преподавателей вузов, техникумов, школ. Эту книгу вы можете приобрести в книжном магазине № 1.

М. МАРТЫНОВА, старший продавец книжного магазина № 1.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: НАСТРОЙ НА ДЕЛА

ЧУВСТВО ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ше огромного короба. Внизу, сквозь металлические хитросплетения арматуры, отчетливо были видны глыбы потемневшего снега.

Бригадир от досады сел на край стенки. «Соседи, — с горечью подумал он. — Вчера поздно вечером устанавливали металлоконструкции с примерзшим снегом. Чья-то безответственная голова подумалась резким ударом о торчащую арматуру сбить с железа примерзшие комья. Сделано было в соответствии с законами физики. А почему пренебрегли законами здравого смысла? Об этом с досадой подумал, вставая, Н. Н. Козлов.

Надо было убирать снег, пробираясь сквозь дурья вниз и обратно. Летом, когда каждый одет налегке, эту благодарную работу выполняли бетонщики быстрее. Сейчас, как говорится, до майки не раздеешься, спускаться придется в ватных куртках.

— Никитич! — окликнул бригадира молодой бетонщик. — Воздух олядь отключили.

«Снова Филатову не дали кран, — вспомнил он вчерашнее. — Снова филатовцы ищут хоть какую работу и подключили свой шанг, отбросив наш. Надо послать кого-то для выяснения отношений». Последнему предстояло спуститься с 28-й отметки на 13-ю. Настроение у бригадира Н. Н. Козлова было испорчено окончательно.

ской стройке, нет ныне важнее дела, чем успешное выполнение заданий и обязательств четвертого года пятилетки — ввод в эксплуатацию первого энергоблока. Их реализация в решающей мере зависит от умения работать по-ударному, от организованности и дисциплины — этих необходимых факторов повышения производительности труда и эффективности строительного производства.

Ведется ли работа в этом направлении на четвертом участке Промстроя? Несомненно, отмечали на собрании секретарь партийной организации и выступавшие. Идет концентрация трудовых и материальных ресурсов. Всесторонне развивается механизм экономической саморегуляции, расширяется самостоятельность, а также инициатива трудового коллектива. Сюда сведены самые опытные бригады управления. Участок взял коллективный подряд.

Сегодня важно, подчеркивали коммунисты, наладить крепкую и дружную совместную работу большого количества людей в рамках сложной стройки. Почти все предусмотрено здесь для успешной работы: строгий распорядок дня, четкие графики и конкретные должностные инструкции. А дела не идут так, как хотелось бы, как надо для того, чтобы первый энергоблок

ного завода обратили внимание на слабую подготовку учащихся по токарному, слесарному и такелажному делу. Все это происходит из-за того, что в училище мало отведено часов практическим занятиям. Назрела необходимость увеличить количество уроков. Учащиеся знакомятся с предстоящей работой только на первой практике, поэтому, естественно, практических навыков у них нет. А капитаны судов ждут от ребят конкретной помощи.

Выказали свои претензии и преподаватели. Отдельные командиры недостаточно внимания уделяют практикантам.

Собравшиеся высказали мнение, что для получения практических навыков в училище необходимо иметь собственный катер, который бы обслуживали сами учащиеся, тогда ребята будут приходить на флот более подготовленными.

В минувшем году положительное влияние на успешное прохождение практики ребятами оказало дежурство мастеров в затоне в навигационный период. С 1984 года вводится система закрепления учащихся с первого года практики и до окончания училища за одним и тем же теплоходом, тогда еще большая ответственность ложится на ка-

питанов судов, т. к. еще имеются случаи списывания практикантов со своего судна на другое, где ребята успешно завершают практику.

Собравшиеся высказали пожелание профориентацию проводить в школах, начиная с 5—6 классов.

С дельными предложениями выступили учащиеся — заключение трудовых договоров между судовыми экипажами и бригадами практикантов. Интересную мысль высказал капитан — механик теплохода «Аджария» А. С. Шалкин, который предложил в навигационный период проводить совместные встречи мастеров, родителей учащихся с экипажами судов.

А. МУЗУРОВ, инструктор парткома судоремонтного завода.

В тесном контакте

В ГПТУ-6 имени Н. Грибанова состоялась встреча учащихся, преподавателей и мастеров с представителями базового предприятия — командирами приписного флота судоремонтного завода в плане обсуждения проекта ЦК КПСС о школьной реформе.

Большую тревогу у представителей базового предприятия и преподавателей вызывает то, что отдельные выпускники училища оставляют производство, и виной этому в определенной мере является отсутствие тесного контакта между мастерами, преподавателями и капитанами судов. Представители судоремон-

