

# ОГОНЬ КОММУНИЗМА



Газета основана  
в январе  
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов  
Саратовской области

№ 123 (10079)

Пятница, 2 августа 1985 года

Выходит четыре раза  
в неделю

Цена 3 коп.

## В обкоме КПСС, облисполкоме, облсовпрофе и обкоме ВЛКСМ ИДУТ ВПЕРЕДИ

ОБЛАСТНОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ  
СОРЕВНОВАНИЕ  
В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ СТАХАНОВСКОГО  
ДВИЖЕНИЯ И XXVII СЪЕЗДА КПСС  
ИТОГИ ВТОРОГО КВАРТАЛА 1985 ГОДА

В совместном постановлении бюро обкома КПСС, облисполкома, президиума облсовпрофа и бюро обкома ВЛКСМ отмечается, что, соревнуясь за достойную встречу 50-летия стахановского движения и XXVII съезда КПСС, трудовые коллективы промышленных предприятий области за 6 месяцев 1985 года план по реализации продукции выполнили на 101 процент, сверх плана ее реализовано на 31,4 млн. рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года реализовано продукции на 24,3 млн. рублей больше.

Весь прирост промышленной продукции получен за счет роста производительности труда.

План полугодия по производству товаров народного потребления выполнен на 102,6 процента. Сверх плана произведено товаров народного потребления на 40,1 млн. рублей.

Удельный вес производства продукции высшей категории качества в объеме товарной продукции составил 11,6 процента вместо 11,1 процента по плану.

Строители области выполнили план по объему строительно-монтажных работ, вводу жилья.

Определенного успеха по выполнению плановых заданий и социалистических обязательств добились трудовые коллективы предприятий бытового обслуживания, транспорта.

Вместе с тем 26 предприятий промышленности в январе — июне не выполнили план по реализации продукции, недодав ее на сумму 16,2 млн. рублей, 68 — не выполнили план по росту производительности труда, 100 — не справились с планом поставок продукции по договорам.

Предприятия государственной и кооперативной торговли не выполнили план общего объема розничного товарооборота.

Признаны победителями и награждены переходящими Красными знаменами обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ по итогам работы за II квартал 1985 года, трудовых пахт в честь 50-летия стахановского движения и XXVII съезда КПСС в числе других трудовых коллективов:

Балаковского ордена Трудового Красного Знамени производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина;

Балаковского производственного управления бытового обслуживания населения;

Балаковского треста общественного питания;

В областном социалистическом соревновании за расширение производства и улучшение качества товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения во II квартале 1985 года признан победителем и коллектив:

Балаковского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского — с вручением переходящего Красного знамени обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ.

И ДЯ НАВСТРЕЧУ XXVII съезду КПСС, хороших успехов в труде добивается слесарь пассажирского автотранспортного предприятия коммунист Анатолий Яковлевич Прахов.

Высококвалифицированный специалист, ветеран труда, замечательный наставник, он многих молодых рабочих обучил своей профессии.

Анатолий Яковлевич подтверждает присвоенное ему высокое звание «Ударник коммунистического труда».

На снимке: А. Я. Прахов.

Фото Б. Воронкина.

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



## НАКАНУНЕ ПУСКА ТУРБИНЫ

В машинном зале № 1 полным ходом идут пусконаладочные работы. Постепенно включаются в работу системы мащала, обеспечивающие подготовку турбоагрегата к пуску от пуско-резервной котельной. Ведется напряженная работа по сдаче — приемке электрифицированной арматуры, систем зашит и блокировок оборудования мащала.

20 июня в 20 часов 47 минут турбина была поставлена на валоповоротное устройство. Осуществлена важная операция по

проверке готовности ее к последующему пуску. Это большая победа монтажников треста «Волгоэнергомонтаж», шефов Харьковского турбинного завода, строителей и эксплуатационников.

Настала очередь следующего основного этапа — наладки системы регулирования и зашиты «миллионника», чем сейчас и занимаются наладчики «Донтехэнерго».

А тем временем производится обкатка механизмов мащала, ведутся работы по подготовке ге-

нератора к пуску, куда входит опрессовка его воздухом, проверка работоспособности регуляторов удаляющего и компенсирующего масла и другие операции.

Не менее важная работа ведется сейчас и по подготовке турбопитательных насосов к опробованию их на холостом ходу. В данный момент промыты и продуты практически все трубопроводы мащала. Выполнена важнейшая работа по очистке всех маслосистем цеха.

Однако слабое освещение отстойков и оборудования машинного зала затрудняет действия многочисленных коллективов. Это очень серьезный вопрос, который необходимо решить в самое ближайшее время, поскольку он имеет прямое отношение к охране труда работников как цеха, так и строительного — монтажных организаций.

Самых добрых слов в свой адрес заслуживают работники Жилстроя, чьими руками производятся отделочные работы и наводятся образцовый порядок в мащале.

Коллективы эксплуатационников, монтажников, строителей работают в очень напряженном темпе и полны решимости выполнить основную задачу — прокрутить турбину К-1000 в ближайшее дни.

В. ЗАХАРЕНКОВ,  
начальник турбинного цеха  
дирекции АЭС.



Особенно трудным оказался последний межнавигационный ремонт. По вине подрядной организации «Гидромонтаж» затянулась замена отбойной рамы ремонтной створки шлюза-26. Все работы пришлось завершить группе капитального ремонта района.

Сейчас все оборудование шлюза находится на штатных местах

## Совместными усилиями

Коллектив Балаковского района гидросооружений выполнил пятилетний план шлюзований. Это стало возможным благодаря напряженному труду всего коллектива района и вахтенного персонала.

в хорошем техническом состоянии. Коллектив района полон решимости завершить навигацию 1985 года с отличными показателями.

А. НИКИФОРОВ,  
старший диспетчер.



КРАСНОДАР. Уборку озимых хлебов завершили земледельцы Кубани. Колосовые и зернобобовые скошены и обмолочены более чем на полтора миллионах гектаров.

ЧЕБОКСАРЫ. Жатва на юге Чувашии занимает более 400 тысяч гектаров, треть общей площади отведена под озимую рожь. Чтобы убрать урожай в сжатые сроки, в колхозах и совхозах до предела ускорены графики проведения

страда, организована круглосуточная работа уборочно-транспортных комплексов. В закрытом государстве уже начало поступать зерно нового урожая.

АКТЮБИНСК. Поможет лучше обслуживать технику на жатве универсальный ремонтно-наладочный агрегат, созданный на базе списанного зерноуборочного комбайна механизаторами колхоза имени Ильича Хоблинского района. На месте жатки колхозные умельцы укрепили верстак с полным набором слесарного инструмента. Здесь же разместили комплекты запасных частей и специальное оборудование. В бункере установлены секции электрогазосварки и компрессор. Универсальная передвижная мастерская позволяет быстро проводить профилактический ремонт.

## О подписке на газеты и журналы

Главное управление по распространению печати Министерства связи СССР сообщает, что подписка на газеты и журналы на 1986 год открыта с 1 августа 1985 года.

Оформить подписку с доставкой с 1 января 1986 года можно до 1 ноября 1985 года. 1 ноября подписка на газеты и журналы будет приниматься с доставкой с февраля и последующих месяцев 1986 года.

Подписка продолжается предприятиями «Союзпечати», отделениями связи и общественными распространителями печати по месту работы, учебы и жительства.

# В ОСНОВЕ — научно - технический

## прогресс

На апрельском (1985 г.) Пленуме ЦК КПСС и на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса ставились задачи структурной перестройки производства, перехода на интенсивные рельсы, внедрения эффективных форм управления.

В цехе № 8 на заводе им. Дзержинского вопросам механизации и автоматизации производства, включая ввод станков с числовым программным управлением, и раньше придавалось большое значение. Например, станок с ЧПУ ДИП-500 работает в цехе свыше 8 лет. Он высвободил 7 высококвалифицированных токарей, только на зарплате которых экономится около 21 тысячи рублей в год, да плюс электроэнергия, оснастка, ремонтно-наладочные работы и т. д. Всего же сейчас в цехе 14 таких станков. Установлены спецстанки на участке шатунов, которые позволили нам широко внедрить многостаночное обслуживание.

Но самое главное, что люди оценили большую роль механизации и автоматизации, ускорения научно-технического прогресса в деле повышения интенсификации народного хозяйства. И оценив, приняли непосредственное участие в работе по интенсификации производства. Например, фрезеровщики В. В. Богатов, Ю. П. Борзов, А. М. Желнов обслуживают по 5—6 станков каждый. 12 станков обслуживает бригада токарей-фрезеровщиков во главе с И. Г. Фешиним. И хотя этот коллектив создан лишь полгода тому назад, положительные сдвиги в его работе заметны, ежедневное выполнение задания доходит уже до 120—130 процентов. Коллектив работает на единый наряд, сам решает вопросы организации, дисциплины, оплаты труда.

Много лет известна в цехе, да и на заводе, бригада токарей-револь-

верщиков В. М. Ниловой, работающая также на единый наряд с учетом коэффициента трудового участия. Обслуживая 12 станков при численности работающих 9 человек, коллектив выполняет сменные задания на 120—130 процентов.

О том, что люди сами идут навстречу научно-техническому прогрессу, говорит постоянно ведущаяся работа рационализаторов и изобретателей. Ежегодно до 11-12 ценных предложений

приспособление дало экономический эффект около 1000 рублей. Установленное у радиально-сверлильного станка, оно дало возможность выполнять на станке две операции, причем повысилось качество выпускаемой продукции.

Большая роль в ускорении научно-технического прогресса отводится аттестации рабочих мест. На двух участках — коленвалов и шатунов — она проведена уже полностью. Из подвергавшихся аттестации 86 рабочих мест сокращено семь. Аттестационная комиссия проведет свою работу и на других участках.

Работая над претворением планов и социалистических обязательств завершающего года и пятилетки в целом, коллектив цеха выполнил шестимесячное задание по выпуску нормативной чистой продукции на 102,3 процента. Сверх плана произведено продукции более чем на 4 тысячи рублей. Производительность труда за полугодие составила 101,7 процента. Экономия электроэнергии — 2 тысячи киловатт-часов.

В оставшиеся месяцы чем полгода мы должны мобилизовать свои силы не только на успешное завершение намеченных планов, но и на дружный старт в двенадцатой пятилетке и ни на минуту не забывать, что отныне кардинальное ускорение научно-технического прогресса будет являться основой интенсификации народного хозяйства. Сложные и масштабные задачи, стоящие перед страной, требуют смелого поиска, творческой инициативы каждого — от рядового рабочего до руководителя самого высокого ранга.

**Б. ГРЕЧКИН,**  
председатель профсоюзного комитета цеха № 8 завода им. Дзержинского.

### Профсоюзная жизнь

ний подает профгруппорг участка коленвалов, сверловщик В. П. Красовский. Например, он изобрел приспособление для сверловки коленвалов БелАЗа. До этого прежде чем просверлить отверстие, надо было доставлять коленвалы на разметочную плиту для разметки. Сейчас эта операция исключена, что дает экономию на каждом коленвале до 30 минут рабочего времени. Причем полностью исключается брак в работе, что наблюдалось при наличии разметки. Приспособление работает уже около года. Эффект налицо.

Всего в нашем коллективе занимаются рационализаторской работой постоянно 15 человек во главе с руководителем технобюро В. И. Нестеровым.

Удачное приспособление для сверловки валов БелАЗа по торшам сконструировано группой рационализаторов в составе зам. начальника цеха В. В. Поливцева, технолога А. Д. Михеева, руководителя технобюро В. И. Нестерова. Раньше эти работы выполнялись на расточном станке, порой нарушались технические условия. Сделанное без дополнительных затрат, своими силами в цехе,



Балаково — город молодежный. Быстро растет здесь число детей. Один за другим открываются детские комбинаты. Однако во многих детских учреждениях ощущается недостаток в кадрах. Поэтому шесть лет назад при средней школе № 12 по решению обкома была открыта одиннадцатый педагогический класс, подготавливающий из числа учащихся, закончивших среднюю школу, воспитателей детских садов.

Быстро росла популярность этого педкласса. Он не мог принять всех желающих. В последующие годы были от-

крыты дополнительно еще 2 класса на 60 учащихся.

В этом году состоялся пятый выпуск — 89 девушек закончили педкласс. Всего за прошедшие годы подготовлено 355 специалистов по дошкольному воспитанию, что в значительной мере позволило удовлетворить потребность города в воспитателях детских садов.

На снимке: (слева направо) учащиеся 11 педкласса Н. И. Демченко, О. С. Симонова и Е. П. Чернявская во время экзаменов. Отвечает Тая Болотова. Фото В. Трипольского.

## В соревнующемся с нами городе Энгельсе

### ГДЕ КРОУТСЯ ПЛЮСЫ

Под рубрикой «Хозяйствовать эффективно» в городской газете «Коммунист» помещена статья начальника троллейбусного депо № 3 Ю. Мещерякова, в которой он рассказывает о том, как коллектив справляется с государственным планом, добивается высокого качества работ.

В депо добились самого высокого среди служб Саратовского трамвайно-троллейбусного управления коэффициента использования подвижного состава. Это достигается благодаря грамотной эксплуатации техники. В депо трудятся немало высококвалифицированные специалисты. Этому способствует регулярная подготовка водителей кадров в ГПТУ-61. Систематическая профилактическая и воспитательная работа в коллективе позволила снизить количество нарушений трудовой и производственной дисциплины.

Большое внимание уделяется ремонту подвижного состава.

### РЫВОК ВПЕРЕД. ЗА СЧЕТ ЧЕГО?

— под таким заголовком помещена корреспонденция электрика треста «Энгельсхимстрой» члена КПСС Ю. Белановского. Автор сообщает, что коллектив треста, горячо поддерживая решения апрельского Пленума ЦК КПСС, направленные на

достойную встречу XXVII съезда партии и успешное завершение заданной одиннадцатой пятилетки, взял курс на интенсификацию экономики, что обеспечит значительный рост производительности труда.

Большую работу проводит коллектив в строительстве новых и реконструируемых действующих коммуникаций города.

Сейчас внимание партийной организации направлено на повышение технологической дисциплины, совершенствование процесса труда, внедрение новой техники и технологии.

Настоящий бой дан пьяницам и нарушителям трудовой дисциплины.

Все это дает положительные результаты.

### В НОГУ С ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРЕССОМ

Высоких производственных показателей и качества работ добивается коллектив мостоотряда № 8, строительные объекты которого разбросаны по всей Саратовской области. Большое внимание уделяется улучшению технологии изготовления деталей и производства работ. Так, внедрена установка промывки щебня и песка, отработана технология изготовления крупнотоннажных баков с предварительно напряженной арматурой, идущих на сооружение Балаковской

атомной электростанции.

Экономно расходуется на стройке опалубка.

Положительно сказывается на работе внедрение бригадного подряда и вахтового метода работы, когда рабочие выезжают на объект на 10 дней, а затем четыре дня отдыхают дома.

Улучшается деятельность строительной базы. Здесь осуществляется перевод работы котельной с мазута на природный газ. Построен гараж. Выполняются другие работы.

### ЗА ДЕЛОВИТОСТЬ

За четыре года одиннадцатой пятилетки коллектив завода автотракторных запальных свечей добился прироста объема производства более чем на 40 процентов при условном сокращении численности рабочих на 45 человек. Намеченные мероприятия повышения эффективности производства позволили увеличить производство продукции. В 1990 году выпуск свечей зажигания составит 57 миллионов, против 42 миллионов, производимых в настоящее время. Сокращено 135 рабочих мест. Бригадной формой охвачено 78 процентов имеющихся бригад.

Технический прогресс на заводе направлен на повышение качества, увеличение моторесурса свечей, сокращение материалоемкости изделий.

## ПЬЯНСТВУ — БОЙ

# За рюмкой — в гараж

После выхода в свет постановлений ЦК КПСС, Совета Министров СССР о мерах по преодолению пьянства и алкоголизма балаковцы стали острее воспринимать все негативные явления, связанные с пьянством. В комиссию по борьбе с пьянством при горисполкоме, в редакцию газеты «Огни коммунизма» и отдел внутренних дел поступает много писем с

предложениями и просьбами по профилактике пьянства. Граждане жалуются, что очень часто распиваются спиртные напитки в гаражных кооперативах, устраивают в них пьяные гульбища, нарушают правила пожарной безопасности, из-за чего часто возникают пожары, оставляют гаражи незакрытыми, способствуют преступникам в хищении чужого имущества.

Работниками медвытрезвителя, членами сводного оперативного комсомольского отряда по борьбе с пьянством был проведен рейд на территории гаражных кооперативов, расположенных в районе стадиона «Труд». Итоги рейда показали, что факты, изложенные в письмах, подтвердились, — владельцы гаражей распивали спиртные напитки и в гаражах, и на

территории кооператива. Восемь человек доставлены в отдел внутренних дел. Среди них В. А. Антуфьев, А. И. Куприянов, И. В. Дуленко, работники УСМР, М. Альмухамбетов, М. И. Сотников, Ю. С. Мельков, работающие в Балаковском хозрасчетном строительном участке, и т. д. Двое граждан — В. Д. Соин и А. А. Глоба — доставлены в медвытрезвитель, так как находились в средней степени опьянения.

Владельцам гаражей разъяснялся закон, запрещающий распитие спиртных напитков и появление в пьяном виде в общественных местах.

Отдельные граждане обижаются на то, что работники милиции, дружинники редко бывают в кооперативах с целью охраны общественного порядка. Однако в ходе рейда из бесед с владельцами гаражей было установлено, что сами они не принимают никаких мер к пресечению пьянства в гаражах. Правлением кооператива не наказан ни один член кооператива.

На безобразное поведение отдельных граждан в своих гаражах следует обратить внимание не только правлению кооператива, но и профсоюзным комитетам

по месту работы владельцев гаражей.

К нарушениям общественного порядка необходимо принимать самые строгие меры, вплоть до исключения из членов кооператива.

Работники милиции, члены оперативного отряда будут и впредь проводить такие рейды, но хочется, чтобы эти мероприятия стали делом и правлений, и каждого члена кооператива.

**Н. КИРЯКОВ,**  
начальник кабинета профилактики медвытрезвителя, старший лейтенант милиции.

# ИНОВАТОР

№  
6 (84)

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ  
И ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

## БЛОКИ — НА ПОТОК

Вопросы организации строительства Балаковской АЭС решались задолго до начала сооружения станции. За основу была принята монтажная схема, по которой предполагалось вести монтажные операции с помощью башенных кранов типа БК-1000 и СКР. При такой схеме максимальное укрупнение блоков допускалось в пределах 20—40 тонн. На Запорожской АЭС был впервые применен импортный кран «Крол» грузоподъемностью 240 тонн. Однако местные атомостроители, поначалу возлагая на новый грузоподъемный механизм большие надежды, вынуждены были вскоре признать его недостатки: стоя на одном месте, кран мог охватить лишь определенную часть реакторного отделения.

Большие нагрузки, сконцентрированные в центральной части, кран выдержать не мог. К тому же ограниченная мощность механизма не позволяла вести подъем крупногабаритного оборудования.

На стадии проектирования Балаковской АЭС специалисты стройки и Куйбышевского филиала института «Оргэнергострой» предложили использовать козловый кран, который будет способен вести монтажные работы в любой точке реакторного отделения. Проект экспериментального крана был разработан учеными Харьковского филиала института «Энергомонтажпроект», и вскоре он был изготовлен на Запорожском энергомеханическом заводе. Так родилась новая, более совершенная технология монтажа головных объектов энергоблоков — «миллионников».

Здесь, на площадке Балаковской АЭС, новый грузоподъемный механизм, первоначальная проектная мощность которого составляла 200 тонн, успешно прошел все испытания и показал исключительно высокие деловые качества. А дальнейшее усовершенствование крана, в результате которого мощность его увеличилась почти вдвое, позволило значительно ускорить строительство первого реакторного отделения. С помощью нового грузоподъемного механизма на проектные отметки первого реакторного отделения (РО-1) было поднято и установлено все крупногабаритное тяжеловесное оборудование, а также осуществлен монтаж двух последних ярусов гермооболочки и купола крупными блоками.

По мнению специалистов, новая технология монтажа, во-первых, существенно уменьшает трудозатраты по сравнению с традиционной

схемой (полярным краном через транспортный коридор), во-вторых, значительно сокращает время строительства, в-третьих, позволяет начать работы по монтажу оборудования на несколько месяцев раньше.

Новая технологическая схема дает возможность параллельно с возведением гермозоны вести строительство обстройки реактора, что позволяет значительно экономить время.

Однако при сооружении первого реакторного отделения были сделаны лишь пробные шаги крупноблочного монтажа. Начиная со второго энергоблока, планировалось не только отработать новую технологию, но и создать необходимую базу для внедрения поточного метода строительства головных объектов.

Год назад коллектив Волжского участка «Гидромонтаж» приступил к укрупнительной сборке армоблоков перекрытия отметки 13,2 метра второго реакторного отделения. Заготовка конструкций «впрок» позволила гидромонтажникам в рекордно короткий срок осуществить перекрытие 13-й отметки. Для сравнения скажем, что на первом блоке эта операция заняла около девяти месяцев, во втором — чуть больше полугода. В первом случае основная часть монтажно-сварочных операций проводилась на высоте 13,2 метра, во втором — на земле. Всего 9 блоков весом каждая в среднем 380 тонн потребовалось поднять на проектную отметку, чтобы полностью ее перекрыть, в то время как на РО-1 было поднято около 70 мелких блоков. Для наглядности приведем размеры одного из фрагментов пере-

крытия, который был поднят первым. Его высота, длина и ширина составляли соответственно два с половиной, 45 и 20 метров при весе 380 тонн.

Успешно решена и другая проблема — доставка укрупненных блоков со сборочной площадки к реакторному отделению. Блоки монтируются на так называемых плазах, которые представляют собой сборочные площадки на колесах, и затем по рельсовому пути переправляются к подножию крана. Авторами проекта плаза были специалисты группы рабочего проектирования Куйбышевского филиала института «Оргэнергострой», а рабочие чертежи выполнили сотрудники «Запорожгидросталь». Первые четыре плаза были изготовлены на базе Волжского участка «Гидромонтаж» собственными силами работников участка.

Сейчас гидромонтажники ведут укрупнительную сборку шахты реактора, гермооболочки, стен вентиляционного центра и каменной галереи, шахты мокрой перегрузки и бассейна выдержки, обеспечивая им максимальную заводскую готовность.

Нам остается назвать тех, кто принимал участие в разработке и внедрении новой прогрессивной технологии монтажа. Наибольшую активность проявили члены группы Л. Д. Илясовой, главный специалист Р. И. Коробкин из «Оргэнергострой», местная группа специалистов института «Запорожгидросталь» во главе с Н. П. Крохмалюком, главный механик Саратовгэсстрой А. В. Сергиенко, рабочие и специалисты Волжского участка «Гидромонтаж» под руководством А. А. Птицына и многие другие.

Н. НАУМОВА.

### В городском совете ВОИР

#### ЗАНЯЛИ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА

Президиум городского совета ВОИР рассмотрел итоги социалистического соревнования коллективов изобретателей и рационализаторов города за первое полугодие завершающегося года пятилетки. Изучив представленные предприятиями и организациями материалы, члены президиума отметили, что изобретатели и рационализаторы внесли весомый вклад в создание рационализаторского фонда пятилетки. За счет использования поданных ими изобретений и рационализаторских предложений получено 1582 тысячи рублей экономического эффекта.

Досрочно справились с выполнением социалистических обязательств по рационализации за первое полугодие коллективы произ-

водственного объединения «Балаковрезинотехника», заводов им. Дзержинского и судоремонтного, управления «Саратовгэсстрой», теплоэлектроцентрали, района гидросооружений, треста «Межрайгаз», специализированного монтажного управления треста № 7 и другие.

Вместе с тем не справились с выполнением социалистических обязательств первого полугодия коллективы завода «Полимерзапчасть», управления «Водоканал» и троллейбусного треста «Балаковводстрой», дорожно-строительного управления № 4, дорожно-ремонтного специализированного управления, строительного монтажного управления № 3 и управления «Волгопромвентилиация».

Руководствуясь условиями городского социалистического соревнования кол-

лективов изобретателей и рационализаторов на 1982-1985 годы, президиум постановил присудить первое место коллективам гидроэлектростанции им. Ленинского комсомола, района гидросооружений, специализированного монтажного управления треста № 7. Второго места удостоились коллективы управления «Саратовгэсстрой», судоремонтного завода и автоколонны № 1180. Третье место завоевали коллективы теплоэлектроцентрали-4, автотранспортного предприятия № 5, горэлектросети, ремонтно-строительного монтажного управления № 1 и управления «Гидроэлектромонтаж».

#### РАБОТАЮТ АКТИВНЕЕ

Проверяя выполнение прошлого года постановления городского совета

### Техническому

прогрессу —

мощное

ускорение

Ни дня  
без поиска

Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС, совещание в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса в качестве первоочередной задачи поставили ускорение социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса. Со всей остротой подчеркивалось, что для этого должны быть заложены новые подходы, обеспечивающие крутой поворот к интенсификации экономики, ускоренному росту производительности труда.

Многие производственные коллективы, намечая планы на XII пятилетку, начали поиск внутрипроизводственных резервов, ускорения темпов роста производительности труда. Неоценимый вклад в эту работу можете внести вы, рационализаторы и изобретатели. Многое зависит от вашей активности, мастерства и творчества. Приглашаем вас принять участие в разговоре по проблемам ускорения научно-технического прогресса на предприятиях, в строительных, транспортных и других организациях нашего города. Напишите нам о том:

1. Какой вы видите свою личную роль в ускорении научно-технического прогресса?
2. Какие, на ваш взгляд, участки производства требуют рационализации?
3. Какие резервы экономии материальных ресурсов и ускорения производительности труда вы видите на своем производственном участке?
4. Что, на ваш взгляд, необходимо сделать на производстве по повышению качества продукции?



Большую работу в коллективе теплоэлектроцентрали № 4 по ускорению научно-технического прогресса проводят семь творческих бригад рационализаторов. По плану новаторы станции должны были подать и внедрить в производство за первое полугодие 55 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 40 тысяч рублей. Они внесли за этот период 73 рационализаторских предложения, из которых 50 внедрено в производство с экономическим эффектом в 60,5 тысячи рублей. Среди них особенно отличилась творческая бригада, которой руководит мастер турбинного отделения котлотурбинного цеха Г. И. Коачин.

На снимке: передовые рационализаторы предприятия Г. И. Коачин (справа) с А. А. Ивановым — начальником котлотурбинного цеха. Фото М. Бабенко.

## С МИЛЛИОННЫМ ЭФФЕКТОМ

Техническое перевооружение на химическом заводе коснулось буквально каждого цеха, каждого производственного участка. Взять хотя бы цех двойного суперфосфата, где от прежней схемы мало что осталось. Она стала компактнее, короче. Замечу, что численность обслуживающего персонала сократилась за последние три года в два раза, а производительность труда возросла втрое.

Большой вклад в усовершенствование оборудования вносят заводские новаторы. Долгое время узким местом на производстве фосфорной кислоты была подача апатитового концентрата. Сама схема была длинной и какой-то неуклюжей. Апатит из силосов поступал в специальные бункеры, потом на дозаторы, с дозаторов на редлеры, а уж потом только в экстрактор. Особенно

много хлопот доставляли редлеры. Они часто засорялись, цепи рвали, создавались завалы. Имела место повышенная запыленность.

Задумались тогда специалисты второго цеха фосфорной кислоты В. Поздняков, С. Демирчян и В. Лавренчук: а нельзя ли укоротить эту схему? Почему апатит должен обязательно смешиваться с экстрактором, а не на пути к нему? Первому такая идея пришла технолог Владимиру Позднякову. Решили сначала провести эксперимент на третьей экстракции. Прямо под бункерами поставили бак, в котором апатит смешивался с пульпой. Сразу возникла реакция. В таком виде смесь попадала в экстрактор. Надобность в громоздких редлерах отпала. Они еще застывали, что коэффициент разложения повысился на один процент. Полностью ликвидировалась запыленность.

Несколько месяцев пек работал по новой схеме, и только когда она была отработана, оформили рационализаторское предложение. А в министерстве его признали ценным изобретением. Мокрое смешение сырья внедрили и на других экстракционных заводах. Благодаря этому повествованию за два с небольшим года было сэкономлено 18 тысяч тонн серной кислоты и 6 тысяч тонн апатитового концентрата. Экономический эффект составил 1 млн. 72 тысячи рублей.

Новинка пришлось по душе и специалистам родственных предприятий Минудобрений. Ее уже внедрили на многих заводах, производящих экстракционную фосфорную кислоту. Таким образом, по стране была сэкономлена многие тысячи тонн сырья.

Вот что могут новаторы! В. КАЗАКОВ, внештатный корреспондент.

Г. ПЕТРОВА.

У школьников — каникулы

# И МЫ СТРОИМ

Ученики 9 класса средней школы № 15 в минувшем учебном году получили необходимые навыки по специальности штукатуров - плиточников в учебном комбинате Промстроя. Учились готовить раствор, правильно накладывать его на стены, стягивать и затирать...

Настало время применять эти знания на практике. И вот мы едем на АЭС. Прослушав инструктаж по технике безопасности и получив рабочий инструмент, мы направляемся на один из объектов Промстроя. Руководитель практики В. Г. Сорокин познакомил нас с нашими наставниками — А. Н. Шаровой, Т. С. Аникивой, Г. Д. Марченко.

Первые несколько дней мы только подносили раствор и внимательно присматривались к работе опытных штукатуров. Раствор с их мастерка летел

на стену и тут же прилипал к ней, как к магниту. Казалось, что ни одной капли не падает вниз.

И все иначе выглядело у нас. Часть раствора срывалась с мастерка в множество разлетающихся брызг, увы, оказывалось не только на полу... Но мы не унывали, учились у наставников выполнять работу с наилучшим качеством. Вскоре и у нас мастерок стал послушным.

Когда объект сдали, было приятно входить в отштукатуренное помещение, где нам как-будто «улыбались» чистые побеленные стены.

Только теперь мы поняли, что уже что-то можем. Что мы чему-то научились. Наш труд не пропал даром. Всем этим мы обязаны нашим наставникам. Это они передали нам крупицы того опыта, который при-

обрели во время своей многолетней работы.

А работают они немало. На стройке — с самого начала строительства АЭС. А А. Н. Шарова, или просто «тетя Шура», как мы ее ласково называли, уже 20 лет работает в Саратовгэсстрое.

Вместе с нами радовалась нашим победам, беспокоилась за нас, огорчалась неудачам наш классный руководитель — Е. А. Гапонова. Каждый день она вместе с нами приезжала на стройку.

В конце последнего рабочего дня состоялась школьная линейка, на которой была вынесена благодарность всем ребятам за их труд. Особенно хороших результатов добились Инна Модина, Галина Потапова и Алик Сабрига.

Вот и окончилась для нас пятая трудовая четверть. Она была и полезной, и интересной.

**Н. КОПТЕВА,**  
ученица 10 класса  
средней школы № 15.

## В КИНОТЕАТРЕ «РОССИЯ» ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ «КАНКАН В АНГЛИЙСКОМ ПАРКЕ»



АВТОРЫ СЦЕНАРИЯ  
В. ПИДАЛЬНИЙ  
Р. САМБУК  
РЕЖИССЕР  
В. ПИДАЛЬНИЙ

...Длинный мрачный барак, явно не приспособленный для жилья, комнаты-кельи, отгороженные друг от друга ящиками и фанерой, а в них — жалкие, потерянные люди.

Это лагерь «Цирдорф», так называемый «санпропускник» для беженцев из Советского Союза, прельстившихся «преимуществами» западного образа жизни. Среди серой, безликой массы эмигрантов выделяется один, не потерявший чувства собственного достоинства, не дающий спуска бандитам и грабителям, хозяйничающим в лагере, — молодой поэт, редактор одного из киевских издательств, Максим Рутковский. Он приехал в ФРГ по туристской путевке и, подхватившись на уговоры своего двоюродного брата Юрия Синишина, владельца нескольких ресторанов в Мюнхене, стал «невозвращенцем».

Молодой литератор мечтает работать в украинской редакции радиостанции «Свобода», и потому его ждут серьезные проверки на лояльность. А пока Рутковский вживается в среду эмигрантов, знакомится с людьми, коллегой которых ему предстоит стать. Кого только нет среди них! Это профессор «украинской истории» Данило Робака, в прошлом бандеровец, военный преступник, а ныне — заклятый антисоветчик; бывший агент гестапо — священник Иван Качур; диссиденты Брудов и Фостяк; запугавшийся, слишком поздно осознавший всю низость предательства Родины Николай Мартинен. Это и истинные хозяева радиостанции, профессиональные американские разведчики Лодзен и Генрик. Они-то после тщательной проверки выносят свой вердикт: Рутковский будет сотрудником

украинской редакции «Свобода». Знакомится Максим и с дочерью погибших в автомобильной катастрофе эмигрантов Терезой. Между молодыми людьми зарождается взаимное чувство.

Рутковский старается оправдать доверие, оказанное ему шефами из ЦРУ. Чудом избежав гибели в схватке с агентами «службы безопасности» организации украинских националистов, заподозривших его в измене, он с риском для жизни разоблачает махинации директора украинской редакции Лякуты и старого националиста Лякуты. Эта акция помогает ему продвинуться по службе. Максиму оказано особое доверие: он допущен к картотеке с именами всех информаторов радиостанции «Свобода». Советский разведчик Максим Рутковский сделал первый шаг к цели...

Картина поставлена по мотивам романа «Горький дым» известного украинского писателя, мастера приключенческого жанра Ростислава Самбука. Режиссер — Валерий Пидальний, ранее поставивший такие фильмы, как «Искушение чужих грехов», «Тайна святого Юра». В фильме занят прекрасный актерский ансамбль — Эдуард Марцевич, Ростислав Янковский, Юрий Мажуга, Александр Пороховицкий. В роли Максима Рутковского — Тимофей Спивак, завоевавший широкую популярность работами в фильмах «Пыль под солнцем», «Служба Отечеству», «Шестой», «Шел четвертый год войны...» и других лентах.

Создана картина на киностудии имени А. Довженко.

Зам. редактора  
**Ю. М. КОВАЛЕНКО**

20 лет ВЛКСМ. Большой зал.  
Мультсборник ВОЛШЕБНОЕ КОЛЬЦО — в 9. ЛЮБОВЬ И ГОЛУБИ — в 11, 13, 15, 17, 18-50, 21.

Зад повторного фильма.  
Я ТЕБЯ НИКОГДА НЕ ЗАБУДУ — в 14, 16, 18-15, 20.

Октябрь.  
АРАБЕЛЛА — ДОЧЬ ПИРАТА — в 9-15, 11. КОМЕТА — в 13, 15, 16-50. Кинопанорама ДВЕ ВЕРСИИ ОДНОГО СТОЛКНОВЕНИЯ — в 19, 21.

## КИНО

2 августа.  
Россия.  
Мультсборник ПЕС В САПОГАХ — в 9. КАНКАН В АНГЛИЙСКОМ ПАРКЕ — в 10-45, 12-40, 15, 17, 19, 21.  
Космос.  
ВЕРНАЯ РУКА — ДРУГ ИНДЕЙЦЕВ — в 9, 10-45, 12-40, 15, 17, 19, 21.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательства, полиграфии и книжной торговли Саратовского облсполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 в. л., заказ № 123, тираж 25270.

## СПОРТИВНАЯ АФИША

Первенство Саратовской области по футболу — стадион «Корд» — I микрорайон.

3 августа — «Корд» — «Авангард» (Саратов).

10 августа — «Корд» — «Мотор» (г. Энгельс).

17 августа — «Авангард» — «Автомобилист» (Саратов). Стадион «Авангард» завода имени Дзержинского.

17 августа — «Авангард» — команда г. Ершова.

31 августа — «Авангард» — команда г. Пугачева.

Начало игр: юноши в 16 часов, взрослые в 18 часов.

10 августа — спортивный праздник на стадионе «Энергия» и во Дворце спорта «Буревестник», посвященный Всесоюзному Дню физкультурника. В программе: соревнования и турниры по футболу, городкам, легкой атлетике, настольному теннису, волейболу, шахматам и шашкам. Начало соревнований в 10 часов.

11 августа — спортивный праздник, посвященный Дню строителя.

Поляна в районе реки Калинин. Начало в 10 часов.

9-10 августа — кубок города по водным лыжам на реке Калинин.

Начало соревнований в 10 часов.

11-14 августа — первенство СССР по подводному ориентированию среди детско-юношеских спортшкол. Бассейн ДОСААФ на реке Балаковке. Начало соревнований в 11 часов.

15 августа — межлагерная

спартакиада по 10 видам спорта в пионерских лагерях «Орленок», «Ласточка». Начало в 16 часов 30 минут.

23-30 августа — финал Российского совета ДСО «Труд» по футболу среди молодежных команд с участием городов Свердловска, Краснодара, Иваново, Кемерово и др.

Стадионы «Труд», «Корд». Начало в 10 часов и в 16 часов.

Командное первенство СССР по спидвею.

20-21 августа — «Турбина» — «Сигнал» (г. Ровно).

27-28 августа — «Турбина» — «Локомотив» (г. Даугавпилс). Стадион «Труд». Начало в 19 часов.

Уважаемые балаковцы! Напоминаем, что на стадионах «Энергия», «Корд», «Авангард», филиала политехнического института, средних школ № 7, 16, 21, 22, 23, спортплощадках спортивного комплекса в 4 микрорайоне, ГПТУ № 38, по ул. Красноармейская, 21 с 6 часов утра проводится общегородская зарядка. Проводится запись в группы здоровья, общефизической подготовки.

Консультацию по двигательному режиму для всех возрастов, помимо спортсооружений, вы сможете получить в отделении врачебного контроля в поликлинике № 2, кабинет № 50, ул. Академика Жука, дом 29 с 8 до 17 часов, телефон 4-32-27. Приглашаем вас на стадионы и дорожки здоровья!

Оргкомитет по проведению спортивных мероприятий.

## по следам неопубликованных писем

«С территории аэропорта проложена сливная труба, ведущая прямо в водоем Малый Иргиз. Поплыли грязные пятна по воде, и нам, любителям рыбной ловли, осталось только удивляться и возмущаться», — так написал в письме в редакцию читатель газеты тов. Елфимов. Письмо для принятия мер было направлено руководству аэропорта. Отвечая редакции, зам. начальника аэропорта А. Н. Никитин сообщил:

— Действительно, с территории склада ГСМ аэропорта проложена труба, ведущая в овраг, но она уложена не для сброса отходов, а на случай сброса талых вод.

На конце этой трубы вварена задвижка. Сброс нефтепродуктов в овраг не производится, они собираются в емкости и потом сдаются на переработку.

Склад ГСМ построен согласно существующим нормам и правилам по хранению нефтепродуктов.

## Спидвей



## УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

НА СТАДИОНЕ «Труд» ордена Трудового Красного Знамени производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина состоялась календарная встреча по спидвею между командами «Турбина» (г. Балаково) и «Тайфун» (г. Элиста).

Наш спортсмен одержал убедительную победу, выиграв соревнование со счетом 82:24.

На второй день соревнований, являющийся этапом личного чемпионата СССР в высшей лиге, также успешно выступил балаковец. Наибольшее количество очков набрали чемпионы СССР мастер спорта международного класса В. Гордеев, мастер спорта международного класса О. Волохов, мастер спорта А. Павлов, первоурядник А. Волохов, мастер спорта В. Шляпугин.

У гостей лучшими были А. Ольховский, Н. Иванов, А. АШИМОВ.

## Судят товарищи

Товарищеский суд локомотивного дела Балакова рассмотрел дело электросварщика А. Н. Иванова, который в нетрезвом состоянии был доставлен в медвытрезвитель.

Суд решил: объявить Иванову общественный выговор с опубликованием в газете.

**Е. ВОРОНОВ,**  
председатель  
товарищеского суда.

Городской финансовый отдел доводит до сведения граждан города о том, что 15 августа истенает срок уплаты налога с владельцев строений и земельных налага.

Во избежание уплаты пени просим уплатить указанный налог в любую сберегательную кассу города.

## В магазине № 11 горторга «Зерка» ПОСТУПИЛИ ТЕЛЕВИЗОРЫ

цветного изображения марки «Горизонт-736» по 595 рублей производства Минского производственного объединения, «Лазурь-716» по 555 рублей производства Горьковского завода, «Спектр-738» по 595 рублей, черно-белого изображения — «Рекорд-345» по 206 рублей.

Приглашаем за покупками.