

ИДЕИ КОММУНИЗМА



Газета основана в январе 1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета народных депутатов Саратовской области

№ 155 (10111)

Пятница, 27 сентября 1985 года

Выходит четыре раза в неделю

Цена 3 коп.

Перед возвращением на Землю

Завершен совместный полет пяти советских космонавтов на орбиту орбитального научно-исследовательского комплекса. 25 сентября произведено отделение корабля «Союз Т-13», пилотируемого Владимиром Джанибековым и Георгием Гречко, от станции «Салют-7». Работу на станции продолжает экипаж в составе командира Владимира Васютина, бортинженера Виктора Савиных и космонавта-исследователя Александра Волкова.

(ТАСС)

ЗОНАЛЬНАЯ ЛЕТУЧКА ЖУРНАЛИСТОВ

Вчера в финале политехнического института состоялась зональная летучка городских, объединенной и районных газет, на которой рассмотрен вопрос освещения хода социалистического соревнования за достойную встречу XXVII съезда КПСС.

Состоялся обмен опытом работы. С сообщениями выступили товарищи: А. И. Лушников — редактор Балаковской районной газеты «Волжская новь», В. Н. Быкасов — редактор Вольской районной газеты «За коммунистический труд», Е. Ф. Саблин — редактор Ивандеевской районной газеты «Ленинские заветы», И. И. Афанасьев — заведующий сельхозотделом Краснопартизанской районной газеты «Путь к коммунизму», Г. А. Петрова — заведующая промышленным отделом Балаковской городской газеты «Огни коммунизма», А. С. Павлов — заведующий сельхозотделом Путячевской объединенной газеты «Новое Заволжье».

По теме «Об опыте проведения социалистического соревнования и формах контроля обязательств» выступил инструктор Саратовского облбюропрофа Э. Ж. Стралде.

О работе семинара журналистов-экономистов по вопросам режима экономии материальных ресурсов рассказал редактор многоотраслевой газеты завода текстиля Л. Н. Яковлева.

Вопросам качества полиграфического исполнения газет посвятила свое выступление заведующая производственным отделом управления издательства, полиграфии и книжной торговли М. М. Филатова.

Итоги летучки подвел инструктор отдела пропаганды и агитации обкома КПСС В. В. Березнев.

ВСТРЕЧА ЗАПОМНИЛАСЬ

У комсомольцев и молодежи Балаковского монтажного управления «Волгоэнергомонтаж» стало доброй традицией проводить встречи с интересными людьми. К себе в гости на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку они приглашали ветеранов Великой Отечественной войны. А на днях они встретились с участником XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов первым секретарем горкома ВЛКСМ В. Тамышевым.

Он рассказал ребятам из бригады монтажников Н. Лавренкова о незабываемых днях, проведенных саратовской делегацией в столице нашей Родины — городе Москве. В частности, он подробно рассказал о встречах с молодежью иностранных делегаций, о мероприятиях, где принимали участие и балаковцы, показал открытки, значки, фестивальную символику. В свою оче-



В коллективе бригады М. Е. Карташова из управления «Жилстрой» Саратовгэстроя, ведущего строительство жилья, заслуженным уважением пользуется мастичница А. Н. Бондаренко. Двадцать два года работы на возведении жилья много дали Анне Николаевне. Она приобрела опыт и мастерство, которые охотно передает молодежи.

На снимке: А. Н. Бондаренко.

Фото М. Бабенко.



ЧТО МОЖЕТ «ПОЛИТРОН»

Оригинальный электронно-вакуумный прибор, названный «политроном», создали советские ученые. Умещающийся на ладони, он обладает незаурядными способностями. В обычных электронных устройствах радиолампы или транзисторы, оснащаются большим количеством радиодеталей — конденсаторов, сопротивлений и т. д. «Политрон» они не нужны. Внутри его небольшой колбы происходят сложные процессы.

Пути применения нового прибора очень широкие. — говорит один из создателей «политрона» кандидат технических наук А. Ставицкий. — Он может быть применен в системах управления производственными процессами, в радиоустройствах, в аппаратах для технической и медицинской диагностики.

Сейчас исследователи занимаются созданием приборов для распознавания образов. Чтобы распознать, например, звук или голос, требуется создать специальную программу, а в память ЭВМ ввести данные об искомом голосе или звуке. Устройство, созданное на основе «политрона», не нуждается в программе. Произнесенный звук мгновенно запоминается, и аппарат сам распознает нужные сигналы, например, при изучении шумов машин, различного оборудования. Политронные устройства могут также фиксировать явления, протекающие в миллиардные доли секунды.

НОВИНКА НОВОГО ЗАВОДА

Арсенал сельскохозяйственной техники пополнился еще одной машиной. Новый завод «Могилевсельмаш» начал серийный выпуск прицепных агрегатов «ПРТ-10-1» для внесения в почву органических удобрений.

Конструкторы упростили компоновку силовой системы машины, увеличили ее рабочий ресурс и надежность. Повысив на целую тонну грузоподъемность, они в то же время снизили на 250 килограммов общий вес агрегата. Его производительность — до 25 тонн в час.

редь комсомольско-молодежный коллектив ознакомил В. Тамышева с положением дел на пусковом объекте атомной электростанции. Здесь, на первом реакторном отделении, бригада Н. Лавренкова участвовала в пусконаладочных работах. Ребята полны решимости уверенно принять эстафету строительства второго блока.

С. КОСТЮКЕВИЧ, секретарь комсомольской организации Балаковского монтажного управления «Волгоэнергомонтаж».

Кривная забота

По-своему складывается судьба у каждого человека. У некоторых по прошествии ряда лет наступает время, когда, мысленно оглядывая прошлое, вдруг задумывается человек над тем, что в жизни можно было бы поступить иначе, избрать другую профессию. Не нашел, видно, такой человек своей судьбы, своего дела.

Иван Васильевич Мясников, аппаратчик химического цеха второго кордного производства объединения «Химволокно» им. В. И. Ленина, считает свою судьбу счастливой. Как считает родной проходную, через которую постоянно, вот уже двадцать два года, проходит, иля к своему цеху.

Перед центральной проходной объединения то и дело останавливаются автобусы, троллейбусы. Шумный людской поток направляется к предприятию. Начинается новый трудовой день, и все спешат занять свои рабочие места. Среди идущих и заслуженный ветеран объединения, кавалер ордена Трудовой Славы третьей степени И. В. Мясников.

Ксантогеновый отдел химического цеха, где он работает, основной и самый ответственный в технологической цепочке. Здесь ксантогенируют щелочную целлюлозу и растворяют ксантогенат, чтобы получить конечную продукцию цеха — вискозу. И от Ивана Васильевича зависит, какой она по качеству будет. На пульте управления отдела ксантогенирования стальные перья самописца вычерчивают на диаграмме зигзагообразные линии. Они рассказывают аппаратчику о ходе технологического процесса. Блестяще следит Иван Васильевич за параметрами аппаратов.

Разбрасыватель универсален. К нему придается дополнительное объемное приспособление «ПМ-40», которое легко наращивается на основание тележки. Получается мощный прицеп для перевозки измельченной сенажной или силосной массы. Он способен взять на борт 40 кубометров только что скошенной травы. При необходимости механизатор прямо из кабины трактора, на ходу может регулировать равномерность загрузки зеленой массы по всей площади кузова.

С выходом на проектную мощность завод будет выпускать ежегодно 24 тысячи машин различной грузоподъемности для внесения в почву органики и 25 тысяч приспособлений для перевозки кормов.

(ТАСС)



© «Разговор по существу» — отчет с комсомольского собрания завода запасных деталей — вторая полоса.

© «Новатор» — специальная страница по рационализации, изобретательству и внедрению передового опыта — третья полоса.

© «К хлебу — с уважением» — репортаж с выставки изделий из черствого хлеба.

«Идеалы, которые нам нужны» — рецензия на гастроль Саратовского академического драматического театра им. К. Маркса — четвертая страница.



Когда в этом есть необходимость, вносит поправки в их работу.

— Любит Иван Васильевич свое дело, оттого оно в его руках и спорится. — с уважением говорит об И. В. Мясникове технолог цеха Александр Владимирович Романов.

И верно, от любимой работы усталости не ощущается. И хотя условия труда здесь не легкие, он стабильно выдерживает параметры по растворам на 99,1 процента. Не всем аппаратчикам удается достигнуть такого показателя.

Коллектив цеха, в котором работает ударник коммунистического труда, ударник X и XI пятилеток И. В. Мясников, по-ударному трудится в эти дни предсъездовской вахты. Трудяники цеха обязались к открытию XXVII партийного съезда не иметь по своей вине технологических срывов на производстве, нарушений техники безопасности и аварийности оборудования. Они активно участвуют в социалистическом соревновании с коллективами химических цехов объединения. В этом году в канун празднования 40-летия Великой Победы коллективу удалось завоевать первенство.

Не так давно Иван Васильевич взял новое повышенное обязательство: довести выдерживание технологических параметров до 99,2 процента. За время работы в цехе И. В. Мясников досконально освоил все отделы и виды ведения технологического процесса, отлично изучил оборудование, поэтому очень легко действует в аварийных ситуациях. Ему часто приходится замещать начальника смены.

— Пройдите по химическим цехам нашего объединения. — говорит начальник цеха Иван Андреевич Пестряков. — В каждом вы встретите учеников Мясникова. Проблема повышения профессионального мастерства молодых стоит сегодня очень остро. Каждый год в объединение приходят молодые рабочие из профтехучилищ. Нужно привить им любовь к производству, профессии, помочь им стать полноправными членами коллектива. И хотя у Ивана Васильевича своих дел невпроворот, он охотно берет шефствовать над новичками.

Давно выпил из-под опеки своего наставника аппаратчик Р. А. Бурмистров и Н. Б. Благород, но большая дружба, родившаяся в годы ученичества, живет по сей день. И наставник чувствует себя в ответе за тех, кому передал свой опыт, знания, обучил мастерству. Вот почему Мясников всегда интересуется работой своих бывших учеников, помогает им преодолевать трудности, предостерегает от возможных ошибок. И они равняются в труде на него, передовика производства, ударника коммунистического труда, чей портрет занесен на цеховую Доску почета.

Общий успех коллектива он считает своей кривной заботой и своим трудом способствует достижению этого успеха. Это особенно проявляется в напряженные дни, когда вся наша страна готовится к XXVII партийному съезду.

В. УРУШАНОВ, наш внештатный корреспондент.

НАВЕРНОЕ, в докладе, с которым выступил на отчетно-выборном собрании секретарь комсомольской организации завода запасных деталей Сергей Седов, можно было найти какие-то изъяны — идеальных докладов не бывает. Но по всем привычным меркам доклад был хорош: содержателен, не растянут, воздал должное и успехам, и недостаткам, и активистам, и нерадивым, содержал критику, призывал к действию, к обсуждению.

Мы знаем, что выступления участников отчетно-выборного собрания не в зале собрания, что конспекты, которыми пользуются ораторы, составлены заранее, что это коллективный труд, в котором принимают участие комсомолы, активисты заводских звеньев и — очень желательно — рядовые комсомольцы. Значит, следовало ожидать направленной, организованной дискуссии.

Была ли такая дискуссия на отчетно-выборном собрании завода? Времени возникла. Хотя была и запрограммирована. Помните, один из комсомольских работников ответил на этот вопрос так: надо пользоваться методом, применяемым педагогами, — создавать проблемные ситуации.

Так вот, когда возникали такие ситуации на собрании, тогда и вспыхивала дискуссия. Так, анали-

зируя состояние трудовой дисциплины, докладчик назвал характерные «проколы» и прозвонил фразу, которая приглашала к дискуссии: «Сегодня мы должны потребовать от каждого комсомольца строго соблюдать дисциплину труда, активно бороться с прогулами, опозданиями, про-

чем месте многие еще трудятся на совесть, плеч выполняю, — сказал С. Седов, — то в общественной жизни пассивны. В настоящее время тяжелое положение сложилось в работе оперативного комсомольского отряда. Невелика численность этого отряда. Не идут в отряд комсо-

бухально приходится угораздывать принять участие в соревнованиях, да и возможности имеющиеся не используются должным образом. Вот, например, за последнее время часто пустует спортивный зал. А почему пустует? Его закрыли на замок. Так для чего же и для кого его

любим к труду. А главное здесь — взаимоотношения ребят с рабочим коллективом. Не должны они чувствовать себя чужими в пехе. В лице наставника они должны получить друга — старшего, опытного, пожитейски мудрого.

Все выступления на собрании были состыкованы таким образом, чтобы выстроить те самые логические нити развития дискуссии, которые намечены в докладе вопросами и посылками, создающими проблемные ситуации.

В докладе было немало таких вот дискуссионных ниточек, вызывающих на разговор. Это и работа с несоюзной молодежью, организация и дальнейшее совершенствование социалистического соревнования среди молодежи, участие комсомольцев в научно-техническом прогрессе.

Выступившая на собрании секретарь комсомольской организации управления завода Ольга Антипенкова указала на то, что молодые инженерно-технические работники заводоуправления слабо участвуют в научно-техническом прогрессе.

Присутствующий на отчетно-выборном собрании директор завода А. П. Кононенко поддержал выступивших по всем критическим высказываниям.

Собрание прошло на хорошем организационном уровне.

Л. ЧЕРТИХИНА.

Комсомольская жизнь: отчеты и выборы РАЗГОВОР ПО СУЩЕСТВУ

стоями. Необходимо каждую минуту рабочего времени использовать с максимальной нагрузкой. Тем самым Сергей Седоввольно или невольно затронул наиболее важный вопрос и вызвал целый ряд критических замечаний и предложений.

Токарь второго механического цеха Владимир Пшеничный указал на некачественные заготовки, поступающие из смежных цехов, и прямо с трибуны обратился к комсомольцам с вопросом: «Почему заготовки приходят с трещинами, а чертежи с отклонениями? И что думают по этому поводу комсомольцы тех цехов, которые поставляют брак, из-за чего бригаде приходится терять драгоценное рабочее время?»

— Если на своем рабо-

мольцы. А кому, как не им, воспитывать трудных ребят? — спросил он. — В ДНД выходит на дежурство из-за трех дней к отпуску. А ведь в подшефном 4 микрорайоне 63 подростка стоят на учете. Так что подумайте, комсомольцы, над этой цифрой и сделайте для себя правильный вывод.

На собрании шел деловой, заинтересованный разговор. Многие темы выступления были затронуты докладчиком и нашли живой отклик у собравшихся.

Так, например, токарь Юрий Приз поддержал докладчика и указал на пассивность комсомольцев в спортивных мероприятиях: — У нас есть все возможности заниматься физкультурой и спортом, — сказал он, — но увя, ребят

строили, если мы, молодые рабочие, не можем туда понасть?

Мастер первого механического цеха Александр Попов отметил большую текучесть кадров среди молодежи: — Молодежь завода — это его будущее, — подчеркнул он. — Причины увольнения много, и одна из них, главная, — необеспеченность жилищной площадью. Поэтому новому составу бюро ВЛКСМ завода надо самое серьезное внимание уделять вопросу закрепления молодых кадров. Оказать им помощь, закрепить за ними опытных наставников, заинтересованных в том, чтобы их подшефные достигли мастерства наставника. Мало научить парня крутить рукоятку станка — это полдела. Важно еще привить ему

Наши интервью ПОКУПАТЕЛИ ДОВОЛЬНЫ

Ровно год прошел с момента открытия продовольственного магазина № 37 горторга, расположенного в жилом массиве химзавода. Покупатели успели по достоинству оценить магазин: удобен график работы, всегда есть товары первоочередного спроса, высокая культура обслуживания. Недавно по наказам избирателей здесь открылся еще один отдел — хлебный. Наш корреспондент Р. Гурьянова встретилась с заведующей магазином С. М. Афанасьевой и задала ей несколько вопросов.

— Светлана Михайловна, жители микрорайона любят свой магазин, и приятным событием для них явилось открытие в нем очень нужного хлебного отдела.

— Да, потребность в этом отделе была большая. Хлеб — первый продукт питания. Много благодарностей мы получаем от покупателей. Но должна вам сказать, что наш магазин не совсем приспособлен для торговли хлебобулочными изделиями. Будем проводить реконструкцию торгового зала.

— Скажите, а как магазин выполняет план товарооборота?

— Мы перевыполняем его ежемесячно. За восемь месяцев вместо 778 тысяч рублей по плану реализовали товаров на 830 тысяч рублей, что составляет 106,7 процента. Удалось это благодаря умелой работе дружного коллектива продавцов. Среди них хочется выделить ветерана труда горторга старшего продавца С. С. Поничеву, старших продавцов — наставника С. Г. Вылегжанину, С. В. Мельникову.

ля 1985 года. — «Правда», 1985, 12 июля.

А. А. Хомяков. Меллорация — дело всенародное. Доклад первого секретаря обкома КПСС А. А. Хомякова на собрании актива областной партийной организации 17 июля 1985 года. — «Коммунист», 1985, 19 июля.

А. А. Хомяков. Ускорение научно-технического прогресса — жизненно важное дело. Доклад на собрании партийно-хозяйственного актива 10 июля 1985 года. — «Коммунист», 1985, 12 июля.

Главная задача парторганизаций (о подготовке к очередному XXVII съезду КПСС). — «Правда», 1985, 26 апреля.

Дисциплина, организованность, ответственность. — «Политическое самобразование», 1985, № 7.

Коммунисты и научно-технический прогресс. — «Партийная жизнь», 1985, № 14.

Навстречу XXVII съезду КПСС (к итогам апрельского Пленума ЦК КПСС). — «Правда», 1985, 25 апреля.

Г. В. Анфиногентов, Е. Г. Яковенко. Опыт ускорения научно-технического прогресса на промышленных предприятиях. Саратов. — Приволжское книжное издательство, 1983.

На книжной полке

В помощь энергетикам

Успех работы энергетиков во многом зависит от уровня культуры проектирования и эксплуатации энергетического оборудования, расширения познаний как в области теории, так и передовой практики. В последние годы отечественная промышленность разрабатывает и поставляет много новых видов современного энерго- и электрооборудования. Проектные и эксплуатационные организации совершенствуют технологические нормы проектирования электростанций и сетей, правила эксплуатации энергетических установок.

В помощь энергетикам авторы А. Д. Смирнов и К. М. Антипов выпустили «Справочную книгу энергетика», в которой подобран необходимый справочный материал по теплотехнике, используемый в повседневной практике. В справочнике приведены основные характеристики топлива, материалов и оборудования тепловых и атомных электростанций, электрических и тепловых сетей, электродвигателей, содержится сведения по подготовке и подаче топлива, водоподготовке.

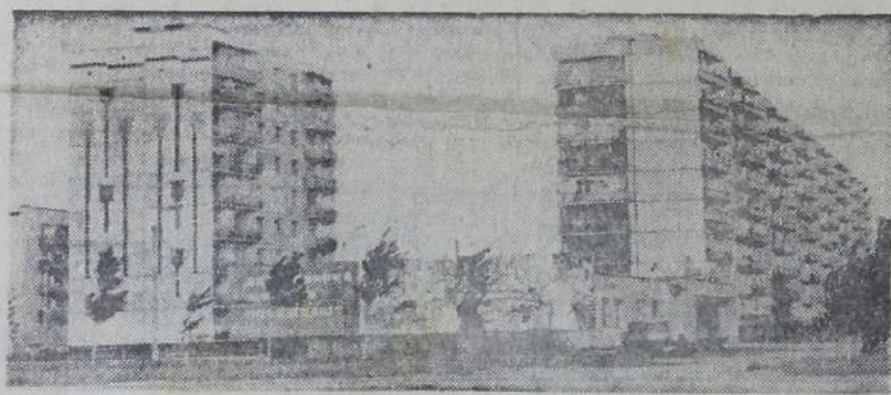
Энергетики найдут в книге необходимые сведения по паровым котлам, паровым турбинам, трубопроводам, тепловым измерениям и автоматике, турбогенераторам, синхронным компенсаторам, аппаратуре систем защиты и управления, трансформаторам.

Издание предназначе-

но для инженеров, техников и мастеров, работающих в области проектирования и эксплуатации энергетических установок.

Приглашаем посетить наш магазин.

Н. ТЕРЕХИНА,
старший продавец
книжного магазина
№ 3.



Город родной.

Фото М. Бабенко.

К началу учебного года в системе политпросвещения

Все возможности и резервы — на успешное выполнение плана 1985 года и социалистических обязательств, достойную встречу XXVII съезда КПСС

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЯ

1. Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС о подготовке к проведению XXVII съезда партии. Предстоящий съезд — этапная веха в развитии страны. Политическое, экономическое и социальное значение выдвинутой партией программы ускорения социально-экономического развития общества. Польем активности и ответственности коммунистов, усиление боеспособности партийных организаций, укрепление их связей с массами — важнейшая задача в период подготовки к съезду.

2. Выполнение плана 1985 г. и пятилетки в целом — важнейшая составная часть всей предсъездовской работы. Необходимость решения плановых задач текущего года без корректировки в сторону уменьшения. Выполнение плановых показателей по

народному хозяйству, отрасли, республике, краю, области, городу, району. Анализ слушателями осуществления планов предприятия, объединением, цехом, участком. Как используются резервы увеличения производства, улучшения качества продукции экономии сырья, материалов. Как решается задача — проработать в текущем году не менее двух дней на сэкономленных материальных ресурсах. Участие трудящихся в разработке плана на 1986 год и новую пятилетку. Добиваться повышения эффективности соревнования за достойную встречу XXVII съезда КПСС.

3. Концентрация усилий трудящихся на решении вопросов интенсификации производства, ускорения научно-технического прогресса. Необходимость создания высококачественной техники, соответствующей современному этапу научно-

технической революции. Разработка перспективной программы технической реконструкции производства на каждом предприятии. Усиление партийного влияния на весь ход научно-технического прогресса — актуальная задача.

ЛИТЕРАТУРА

В. И. Ленин. Как организовать соревнование? — Полн. собр. соч., т. 35, с. 195—205.

В. И. Ленин. Очередные задачи Советской власти. — Полн. собр. соч., т. 36, с. 165—203.

Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС 23 апреля 1985 года. М. Политиздат, 1985.

М. С. Горбачев. Коренной вопрос экономической политики партии. Доклад на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса 11 июня 1985 года. — М., Политиздат, 1985.

М. С. Горбачев. Настоя-

тельно двигаться вперед. Выступление на собрании актива Ленинградской партийной организации 17 мая 1985 года. — М., Политиздат, 1985.

М. С. Горбачев. Инициатива, организованность, эффективность. Речь на встрече в ЦК КПСС с руководителями промышленных объединений и предприятий, колхозов и совхозов, производственных бригад, специалистами и учениками. — «Правда», 1985, 12 апреля.

М. С. Горбачев. Активно действовать, не терять времени. Выступление на встрече с коллективом Днепродзержинского металлургического завода и речь на собрании актива республиканской партийной организации Украины 26 июля 1985 года. — М., Политиздат, 1985.

М. С. Горбачев. Успешно завершено год — максимум усилий. Встречи и беседы в Минске 11 ию-

ИНОВАТОР № 8 (86)

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ И ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Около десяти лет работает на химическом заводе аппаратчик цеха двойного суперфосфата Владимир Васильевич Канидьев. Он ударник коммунистического труда, победитель социалистического соревнования. Хорошее знание технологии, творческое отношение к делу позволили ему внести свой вклад в рационализаторскую копилку завода. Самое активное участие принял он в освоении и выпуске нового вида продукции — аммофоса.

Фото С. Каредина.



ПЕРЕД ВСТРЕЧЕЙ с В. В. Конопличем я познакомился со стендом «Наши лучшие рационализаторы», искусно оформленным в здании управления. Фамилия начальника технического отдела стоит в числе первых. А руководитель БРИЗа старший инженер производственного отдела Ирина Карловна Косова сказала о Конопличе: — Самый активный среди рационализаторов нашего управления, Владимир Васильевич очень эффективно «подшлифовывает» огрехи проектировщиков.

Хорошо зная В. В. Коноплича как инженера с творческой жилкой еще со строительства Балаковского химического завода, возглавлявшего ПТО СМ-9 Промстроя, я заинтересовался у него природой неиссякаемого источника свежих новаторских идей.

— Мне некогда сидеть и ждать какого-то творческого просветления. Чаше приходится принимать новые технические решения в ходе своего непосредственного дела, при выполнении будничной работы. К примеру, вот как родилась идея другого размещения фундамента под анкерную тягу динамометра для периодических испытаний 200-тонного мостового крана...

В самом деле, это очередное творческое решение возникло отнюдь не в миг озарения, а в силу некоторых обстоятельств.

Жесткий график возведения первого реакторного отделения предъявлял коллективам разных профессий все возрастающие требования. В технический отдел поступали все новые и новые тома проектной документации. Тут рабочие чертежи после тщательного просмотра комплектовали и выдавали на руки исполнителям. Как-то внимание В. В. Коноплича особенно привлекли чертежи той части маззала, по которой проходил рельсовый путь. По нему на платформах будут доставляться в корпус крупногабаритные уз-

лы турбинного оборудования весом до 300 тонн. Нагрузка на подъездной пути ложится колоссальная. Для безопасного движения транспортных средств проектировщики предусмотрели мощную, надежную эстакаду из железобетонных блоков, на «плечи» которой ложатся рельсы.

Тяжелые узлы с платформ снимаются мостовым краном. Как и любой подъемный механизм, он должен периодически испыты-

НА КОНКУРС «НОВАТОР» ЭФФЕКТ ПОИСКА

ваться на грузоподъемность силой свыше 300 тонн. Для этого у торцевой стены маззала, в нескольких метрах от эстакады, запроектирован отдельный мощный фундамент под анкерную тягу динамометра. Фундамент вмещает в себя 160 кубометров бетона.

Владимир Васильевич призадумался. Он только что обходя стройплощадку первого машинного зала и видел, что механизаторы УСМР в полную меру сил достраивали качественно выполненные засыпки. А если сейчас начать рыть котлован для 300-тонного фундамента размерами 6х6 метров, придется заново раскорчевать чуть ли не половину уже утрамбованного основания.

Потребуется немалые дополнительные затраты времени, средств. Эти и другие веские обстоятельства побудили начальника технического отдела сосредоточить все внимание на торцевом железнодорожном участке машинного зала.

«А если вписать, «амплитировать» фундамент под анкерную тягу динамометра в эстакаду, по которой проходят рельсы?» — размышлял В. В. Коноплич.

И, не давая сколько-нибудь поблекнуть этой

идее, Владимир Васильевич с карандашом в руке начал делать черновые расчеты. Он яснее ясного понимал: чтобы вставить в середину эстакады вместо железобетонного блока монолитный, надо всю арматуру фундамента под анкерную тягу динамометра до килограмма (но не более запроектированной) перенести под рельсы.

Сделав точные расчеты своего нового технического решения, выполнив чертеж,

В. В. Коноплич поспешил к проектировщикам. Они хорошо знакомы с начальником технического отдела Промстроя, знают, что он заходит сюда не из простого любопытства, — если постучался в дверь, значит, пришел с каким-нибудь рационализаторским предложением. И как обычно ведущий инженер уральского отделения института АТЭП В. В. Храмцов встретил его прямым вопросом: — С чем пожаловал к нам, Владимир Васильевич? Не тяни за душу, выкладывай очередную идею.

В. В. Коноплич в деталях раскрыл свое предложение. Однако представитель проекта отрицательно покачал головой: — Не-ет, не пойдет. Это все-таки железная дорога, огромная нагрузка на опорные стойки подвальной части маззала. Проектировщики рассчитали все до килограмма, и переименовать, перекраивать ни на стезьку не следует.

— Да ты не спеши, — спокойно остепенял его Коноплич. — У меня тоже не липовые расчеты, викини в суть. Ведь мы ничем не рискуем и ничего не нарушаем. А только сэкономим 40 машин бетона да получим большой выигрыш во времени.

Значительно перевыполнили задания по экономии за счет внедренных рационализаторских предложений коллектива управления автодорожных и санитарных строительных конструкций, управления строительства механизации работ.

В техническом творчестве советы ВОИР и БРИЗы управления автомобильного транспорта, где число рационализаторов более чем в полтора раза превышает плановую цифру, комбинатов промышлен-

— Давай свои расчеты, чертеж, — после некоторого раздумья потеплел В. В. Храмцов. А когда внимательно изучил их, крепко пожал руку В. В. Конопличу: — Принимается!

Лучшие бригады пятого участка Промстроя, возглавляемые М. А. Юхновым, Н. З. Кравчуком, В. И. Титковым, мастерски воплотили рационализаторское предложение в жизнь с экономическим эффектом

13,7 тысячи рублей. Железнодорожная эстакада машинного зала первого энергоблока АЭС серого цвета выполняет две функции: надежно держит на своих «плечах» рельсы и анкерную тягу динамометра для испытания мощного мостового крана.

По чертежам В. В. Коноплича построена железно-дорожная эстакада и в другом маззале. Здесь и встретились мы с бетонщиками из бригады В. И. Титкова, которым пришлось бы наверняка бетонировать 300-тонные отдельные фундаменты под анкерную тягу динамометра, если бы не идея Коноплича.

— Да, двойную работу делали бы, — откровенно говорят бетонщики. — Дополнительные затраты ушли бы на эти конструкции. Ничего не скажешь, умно придумали совместить конструкции. Никакого расточительства. Кругом одна экономия.

Эти искренние слова рабочих были лучшей благодарностью В. В. Конопличу за его творческую работу на Всесоюзной ударной комсомольской стройке.

Н. ПЕСТОВ, внештатный корреспондент.

К ДЕЛУ — ТВОРЧЕСКИ

Коллектив новаторов Саратовгэстроя в целом успешно справляется с поставленными на завершающий год пятилетки задачами. В управлении насчитывается 473 рационализатора, то есть шесть человек на сто работающих. По данным и внедренные ими предложения дали 640,1 тысячи рублей экономии. Число новаторов и их вклад в копилку экономики и бережливости продолжают расти, но пока недостаточными темпами, если учесть, что к концу года коллективу новаторов стройки необходимо вырасти до 700 человек, а годовой план по экономии составляет более одного миллиона рублей.

Анализ рационализаторской работы, проводимой в

подразделениях Саратовгэстроя, показал, что многие из них не справляются с плановыми заданиями по тем или иным показателям. Так, не выполнили планы за восемь месяцев по количеству составу рационализаторов ведущие подразделения строительства — управления «Жилстрой», «Химстрой», «Промстрой», энергорайон, жилищно-коммунальная контора. Кстати, эти же коллективы, за исключением Жилстроя, не справились с реализацией плановых заданий по получению экономии. К числу отстающих по этому важному показателю следует отнести и ремонтно-электромеханический завод.

Напротив, заметно улучшили работу по привлечению трудящихся к участию

в техническом творчестве советы ВОИР и БРИЗы управления автомобильного транспорта, где число рационализаторов более чем в полтора раза превышает плановую цифру, комбинатов промышлен-

ности коллективов управления автодорожных и санитарных строительных конструкций, управления строительства механизации работ.

ти в три раза), управления строительства механизации работ и «Жилстрой».

В текущем году с успехом было внедрено в производство и дало высокую эффективность, которая в денежном выражении составила 10541 рубль, рационализаторское предложение, разработанное группой авторов из комбината промышленных предприятий в составе главного энергетика Н. А. Харитонова, электромонтеров А. Д. Бойкова и В. Н. Тумбакова. Их совместная творческая разработка проходит в документах под названием «Автоталук асинхронных электродвигателей до 1000 вольт». Использование ее в производстве позволяет экономить за год 405680 киловатт-часов электроэнергии и полностью исключает аварии при эксплуатации электрооборудования.

Используя резервы производства

Первичная организация ВОИР фабрики ремонта и пошива одежды насчитывает 90 человек, из них 70 инженерно-технических работников.

Коллектив рационализаторов и новаторов производства вносит достойный вклад в досрочное выполнение плановых заданий. Ежегодно от использования в производстве их предложений предприятие получает 3,5—4,5 тысячи рублей экономии. По итогам объявленного в прошлом году областного конкурса на лучшую постановку изобретательской и рационализаторской работы среди предприятий объединения «Силурт» балаковская фабрика заняла первое место.

В XI пятилетке коллектив рационализаторов обязался сэкономить за счет внедрения рационализаторских предложений 15 тысяч рублей, за прошедшие четыре с половиной года уже сэкономлено 29,8 тысячи рублей. Достойный вклад в решение творческих задач предприятия внесли главный механик фабрики Н. К. Собины, который за последние полтора года разработал 5 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 2,7 тысячи рублей, главный технолог фабрики Н. П. Тайнова, подавшая на рассмотрение за это время 4 предложения с экономическим эффектом в 1,4 тысячи рублей.

А. АКСИНЕНКО, старший инженер фабрики ремонта и пошива одежды.

Рацпредложение Н. К. Собины по реконструкции сушильного шкафа для годовных уборов, дающее в год 1,64 тысячи рублей экономии, заняло первое место в областном конкурсе на лучшее предложение технолога Л. Н. Ивановой по усовершенствованию технологии швейных изделий удостоенное второго места в областном конкурсе на лучшее предложение по улучшению технологии и уменьшению трудоемкости изготовления изделий.

Благодаря такой творческой инициативе передовых рабочих, инженеров и конструкторов фабрики план по производительности труда ежегодно выполняется на 104—105 процентов. Стабильно выполняются основные показатели работы коллектива.

Члены ВОИР фабрики хорошо понимают, что еще многое надо сделать по дальнейшему ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда. Высоки еще удельный вес ручного труда, трудоемкость технологических процессов, поэтому все помыслы рационализаторов направлены на успешное решение стоящих перед ними задач по поиску внутренних резервов производства.

А. АКСИНЕНКО, старший инженер фабрики ремонта и пошива одежды.

Большую выгоду производству дало внедрение на втором заводе комбината промышленных предприятий рационализаторского предложения, разработанного совместными усилиями большой творческой группы в составе главного механика Н. Ф. Олейника, гл. инженера В. П. Лукашова, слесаря А. Е. Филиппина, сварщика С. А. Колпакова и бригадира электросварщиков Н. Н. Епихкина. Они предложили использовать для отмыва фактурного слоя стеновых панелей специальный мощный агрегат, который сами разработали и испытали в деле. Предложенная ими конструкция позволила значительно снизить трудозатраты при выполнении этой операции, соответственно повысить производительность труда и улучшить качество выпускаемых изделий. Экономич-

еский эффект от внедрения этого рацпредложения составил 7449 рублей.

С огромным эффектом — 29634 рубля — используется в производстве предложение, разработанное специалистами управления «Жилстрой». Начальник технического отдела Ю. В. Ометов, начальник управления сантехнических работ Г. И. Кистенев, старший инженер технического отдела В. И. Савкина и инженер того же отдела О. А. Хотелевич предложили изменить конструкцию сборных столбчатых фундаментов из буронабивные сваи с монолитными уширенными оголовками. Примененное на строительстве жилых домов в поселке «Головановский», оно позволило значительно уменьшить объем земляных работ, сэкономить большое количество бетона.

Н. НАУМОВА

