

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Газета основана  
в январе  
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов  
Саратовской области

№ 61 (9809)

Вторник, 17 апреля 1984 года

Выходит четыре раза  
в неделю

Цена 2 коп.

## Победители предмайского соревнования

Бюро горкома КПСС и исполнкома городского Совета народных депутатов постановили:

За высокие трудовые показатели в предмайском социалистическом соревновании под лозунгом «40-летию Победы — наш ударный труд!» и активное участие в общественной жизни коллективов занести фотографии передовиков производства:

НА ГОРОДСКУЮ ГАЛЕРЕЮ  
ПЕРЕДОВИКОВ:

Афониной Риды Егоровны — оператора кручения и сушки вискозного кордного производства № 1 производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, члена профсоюзного комитета объединения, члена городского комитета КПСС, наставника молодежи;

Горелова Николая Александровича — аппаратчика формования производства вискозного волокна производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, члена смешного комитета;

Шаминой Любови Семеновны — аппаратчика формования производства вискозной текстильной нити производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, наставника молодежи;

Осетелько Николая Семеновича — бригадира слесарей Балаковского монтажного управления треста «Волгогримонтаж», наставника молодежи;

Павлова Геннадия Александровича — бригадира монтажников управления «Промстрой» Саратовгэсстрой, партгруппорга;

Скрипкиной Нелли Николаевны — старшего прораба управления отделочных работ Жилстроя управления «Саратовгэсстрой», члена партбюро, председателя совета профилактики;

Самарцевой Асмы Вакхазовны — заведующей столовыми № № 8, 9 управления рабочего снабжения АЭС, пропагандиста школы комсомольского политпросвещения;

Новикова Леонида Павловича — бригадира вулканизаторщиков цеха № 4 завода РТИ-1 производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия ССР, члена партийного комитета завода, председателя совета бригадиров объединения;

Грибанова Александра Николаевна — начальника цеха № 15 завода РТИ-2 производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия ССР, пропагандиста школы партийной учебы, члена партийного бюро цеха;

Гавриловой Лидии Федоровны — старженщицы литейного цеха завода имени Дауринского, наставника молодежи;

Антропова Владимира Федоровича — аппаратчика цеха двойного суперфосфата химического завода, члена партийного бюро цеха;

Малышева Виктора Ивановича — капитана теплохода «ВолгоДон-173» судоремонтного завода, члена совета коммандиров, пропагандиста школы коммунистического труда;

Серебрякова Валерия Алексеевича — электросварщика пита металлоконструкций завода «самоходных землеройных машин», члена профсоюзного комитета цеха;

Пигалова Юрия Павловича — механика катера гидроцеха гидроэлектростанции имени Ленинского комсомола, секретаря партийной организации цеха, депутата

городского Совета народных депутатов;

Бучарского Виктора Кирилловича — бригадира слесарей монтажников ПМК-10 треста «Балаковогорстрой», члена парткома; Левиной Антонины Михайловны — звеньевой бригады молокозавода, наставника молодежи;

Чупайды Владимира Петровича — водителя автоколонны № 1180, члена профсоюзного комитета отряда, агитатора;

Липина Владимира Григорьевича — бригадира водителей троллейбусного управления, наставника молодежи;

Борисова Геннадия Александровича — слесаря по ремонту бытовых машин и приборов Балаковского цеха завода «Рембыттехника», председателя группы народного контроля;

Шишкова Владимира Дмитриевича — аппаратчика сернокислотного цеха № 2 химического завода, наставника молодежи;

Рубцова Владимира Петровича — бригадира слесарей по ремонту котельного оборудования теплозаводоцентрали-4, профгруппорга;

Москаленко Екатерины Александровны — фельдшера выездной бригады станции скорой помощи, члена партийного бюро;

Бутенко Риммы Васильевны — врача-терапевта, заведующей подростковым кабинетом поликлиники № 6 центральной районной больницы, профорга;

Сололовой Алевтинны Ивановны — заведующей детской библиотекой-филиалом № 8 централизованной библиотечной системы, заместителя председателя горкома профсоюза работников культуры;

Шапошниковой Галины Андреевны — учителя биологии средней школы № 4, лектора первичной организации общества «Знание»;

В ГОРОДСКУЮ КНИГУ  
ПОЧЕТА:

Лаптева Геннадия Васильевича — аппаратчика формования объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, члена партийного бюро цеха в производстве, наставника молодежи;

Мартыненковой Татьяны Петровны — аппаратчика формования вискозного кордного производства № 2 производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, наставника молодежи;

Осотовой Любови Ивановны — учителя географии средней школы № 5, руководителя поисковой группы по краеведению;

Зайцева Вячеслава Алексеевича — машиниста экскаватора управления строительства механизации работ Саратовгэсстрой, партгруппорга;

Мовчан Надежды Егоровны — маляра управления «Химстрой» Саратовгэсстрой, политинформатора, наставника молодежи;

Судаковой Марии Евгеньевны — прессовщика-вулканизаторшица цеха № 8 производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия ССР, члена совета бригады, наставника молодежи;

Коростелева Михаила Михайловича — бригадира кузнецов завода имени Дауринского, члена совета наставников цеха, члена группы народного контроля;

Шишкина Владимира Дмитриевича — аппаратчика сернокислотного цеха № 2 химического завода, наставника молодежи;

Рубцова Владимира Петровича — бригадира слесарей по ремонту котельного оборудования теплозаводоцентрали-4, профгруппорга;

Варфоломеева Михаила Алексеевича — составителя поездов станции Балаково Приволжской железной дороги, общественного инспектора по безопасности движения поездов, наставника, молодежи;

Орловой Валентины Николаевны — бригадира портных цеха полуфабрикатов ателье «Дома бытта» фабрики ремонта и пошива одежды, члена партийного бюро ателье, члена профсоюзного комитета фабрики;

Гармонистовой Веры Иосифовны — старшего продавца магазина № 29 городского торга, наставника молодежи;

Емурановой Тамары Васильевны — кондитера ресторана «Словакия» треста общественного питания, наставника молодежи;

Михалевской Раисы Сергеевны — врача женской консультации центральной районной больницы, председателя совета ветеранов;

Зайцева Александра Васильевна — доцента кафедры физики и электротехники Балаковского филиала Саратовского политехнического института, члена партийного бюро филиала;

Осотовой Любови Ивановны — учителя географии средней школы № 5, руководителя поисковой группы по краеведению;

## В ПОЛЕТЕ — «ПРОГРЕСС-20»

В соответствии с программой обеспечения дальнейшего функционирования орбитальной научной станции «Салют-7» 15 апреля 1984 года в Советском Союзе произведен запуск автоматического грузового корабля «Прогресс-20». Целью запуска корабля является доставка на орбитальную станцию расходуемых материалов и различных грузов.

По данным телеметрической информации, бортовые системы автоматического грузового корабля работают нормально.

(ТАСС)

## Юность вступает в жизнь

У юности, вступающей в жизнь, столько дорог, но выбрать нужно одну. Об этом шел разговор на встрече выпускников средних школ с руководителями партийных, советских и комсомольских организаций, передовиками и новаторами производств, состоявшейся во Дворце культуры строителей.

Николай Никитич Козлов приhirчивым взглядом оглядел группу крепких, плечистых ребят, недалеко от него оживленно споривших.

«Орлы», — про себя отметил он. — Нам бы таких на стройку, я бы их выучил мастерству».

А поучиться у Н. Н. Козлова — заслуженного строителя РСФСР есть чему. Его руками возводилась в Балакове гидроэлектростанция имени Ленинского комсомола. Правда, тогда он был не заслуженный мастер, а бетонщик второго разряда. И вот через 25 лет пришло признание. Многие ученики Козлова работают сейчас мастерами, начальниками участков и отделов. Есть и студенты политехнического института. И он гордится ими.

Руки таких замечательных

людей, как Н. Н. Козлов, построены и продолжают строиться год на Волге. Сегодня молодые крепкие руки нужны новой ударной комсомольской стройке — Балаковской АЭС. Об этом говорил он на встрече с выпускниками средних школ города.

— Этот год знаменательный для нас, строителей, — обратился он к ребятам, — год пуска первого энергоблока. Потом будет пуск второго, третьего, четвертого...

Но этот — самый важный, самый трудный. Потому что он первый. А первый всегда трудный. В моей комсомольско-молодежной бригаде больше половины работающих — молодежь. Многие пришли к нам не имея строительной специальности и приобрели ее в бригаде. Сейчас мы трудимся напряженно, не считаясь с личным временем, понимаем, что должны уложиться в срок, ведь мы дадим слово — слово у нас, рабочих, крепкое. Мы очень ждем вашей помощи, ребята!

Группе юношей, пожелавшим работать на строительстве атомной электростанции, вручаются памятные каски с надписью «АЭС», которые они поспешно надели.

Вопрос «Кем быть?» все чаще и чаще встает сейчас перед выпускниками школ. Ведь скоро настанет пора экзаменов, а там — аттестат зрелости — и прошай, школа! И перед тобой, выпускник, столько дорог, что куда там вязть на распутье с его-то время направлениями... Какой же путь выбрать, как не ошибиться, где приложить молодые силы с наибольшей отдачей?

Перед выпускниками, пожелавшими трудиться в сфере материального производства, выступил первый секретарь горкома партии Л. К. Юрьев. Он отметил, что юношей и девушек ждут славные трудовые коллективы химиков, машиностроителей, рабочих, строителей, предпринимателей торговли, общественного питания, бытового обслуживания, ждут стаканы и машины, строительные площадки и края, пекарни и лаборатории. А лучшие наставники — такие, как Н. Н. Козлов, Р. Е. Афонина, А. П. Чебакова, будут рады поделиться своим опытом и мастерством.

На встрече присутствовал председатель горисполкома В. А. Бельяев, секретарь горкома партии В. С. Белова, первый заместитель председателя горисполкома В. Ф. Харланов, первый секретарь горкома комсомола В. Тамышев.

## Позывные

### субботника

В КОЛЛЕКТИВЕ автоколонны № 3, которым руководит И. М. Овчинников, ширится движение за наибольшую выработку среди водителей, работающих в счет Ленинского субботника.

НА СНИМКЕ: передовики-водители С. И. Глушенков, А. Н. Аксенов и бригадир Н. Г. Кромин.

Фото М. Бабенко.



Заметки с собрания актива

# ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

Вероятно, нет единого критерия для определения коэффициента полезного действия, эффективности комсомольского собрания, актива, пленума. Успех или неуспех его предопределяет совокупность многих факторов, включая актуальность обсуждаемых проблем, участие широкого актива, конкретность принятого решения и т. д. Но есть в некоторые узловые моменты, которые в любом случае повышают действенность комсомольского форума, — конкретность, критический подход к делу, конструктивность предлагаемых решений.

**ОБЪЕДИНЕНИЕМ** «Химволокно» в минувшем году выпущено сверхплановой продукции около 4 миллионов рублей и на 9,7 процента повышена производительность труда.

Высокий политический и трудовой подъем комсомольцев и молодежи нашел реальное воплощение в весомых делах. Комсомолки Л. Феофанова, Ф. Тухатова и Г. Причинина выполнили пятилетние планы, более 30 юношей и девушек рапортовали о досрочном завершении заданий четырех с половиной лет. Деятели молодых рабочих справились с планом четырех лет пятилетки. Большим резервом производительности труда являются организованность, порядок, дисциплина.

За первый квартал текущего года количество нарушителей трудовой дисциплины среди молодежи сократилось на треть по сравнению с I кварталом 1983 года.

Какой соблазн был для докладчика — секретаря комитета ВЛКСМ объединения Ивана Кацтыни, для выступающих на собрании актива детально проанализировать успехи и предпосылки к ним, скрупулезно перечислить, какие смены, участки, комсомольско-молодежные коллективы внесли наибольший вклад в общий результат, назвать передовиков соревнования, новаторов производства. Но вместо этого, после сообщения о результатах деятельности комсомольской организации за истекший год и первый квартал, последовало в докладе заявление о том, что «переди у нас напряженная работа по выполнению производственных задачей 1984 года и всей пятилетки в целом — работа, которая требует мобилизации всех резервов, дальнейшего совершенствования стиля, форм и методов работы на каждом участке, в каждом коллективе».

Значит, не обольщаться достижениями, не упиваться успехами следует сегодня, а в первую очередь сосредоточить внимание на упущениях и недостатках в работе.

Еще недостаточно проводится работа, например, по созданию комсомольско-молодежных коллективов на ряде производств — вискозного волокна, первого, второго и третьего кордных производств, хотя давно уже доказано практикой, что именно в таких коллективах выше производительность труда, меньше нарушений трудовой и технологической дисциплины, лучше качество выпускаемой продукции.

Объяснение этому довольно однозначное — сила инерции в деятельности некоторых комсомольских бюро, поверхность в

руководстве социалистическим соревнованием, неумение, а подчас и нежелание «портить отношения», обсуждать проблемы с администрацией.

Время настойчиво требует от комсомольского работника знания производства и его «узких» мест руководства и помощи — квалифицированной, заинтересованной и своевременной и, естественно, полнейшей самоотдачи.

Поэтому большинство выступлений на активе были проникнуты беспокойством за дела комсомольской организации, содержащими в себе конкретные предложения.

Секретарь комсомольского бюро отдела главного прибориста Валерий Килин выразил сомнение целесообразности составления всякого рода рапортов, счетов, которые зачастую остаются лежать в столах, тем более, что цель они в основном предполагают однозначную — не конкретную помощь, а сбор данных для различного рода справок. Указал секретарь бюро и на то, что комитет комсомола объединения мало уделяет внимания более мелким комсомольским организациям. Из работы практические не заслушиваются на заседаниях комитета ВЛКСМ, тогда как работает секретарем таких крупных организаций, как кордное производство № 1, завод запасных деталей отдела главного энергетика и др., рассматривается чуть ли не на каждом заседании комитета.

С озабоченностью говорили выступающие на активе о еще существующем формализме в про-

ведении аттестации участников Ленинского зачета. Так, секретарь комсомольской организации производства вискозной текстильной нити Зоя Сошикова справедливо указала, что в ходе проведения Ленинского зачета на этом производстве не было оказано конкретной помощи со стороны комитета комсомола объединения и во время аттестации участников зачета ни один член комитета ВЛКСМ не присутствовал на ней.

На собрания актива справедливо отмечались другие промахи, упущенчие. Прозвучала критика в адрес комитета комсомола объединения и штаба «Комсомольского проектора», которые в течение минувшего года не провели ни одного занятия с «проектристами» цеховых штабов и постав «КП». О проблемах совершенствования стиля работы комитета комсомола, об упущенчии особенно в трудовом и нравственном воспитании молодежи, говорили в своих выступлениях секретари комсомольских организаций завода запасных деталей Сергей Седов, отдела детских учреждений — И. Бабилова, отеля главного энергетика — В. Рыжова.

Предложения: укреплять действующие и формировать новые комсомольско-молодежные коллективы, добиваться привнесенного внедрения бригадной формы организации труда, создать в трудовых коллективах обстановку непримиримости к любым проявлениям бесхозяйственности и расточительства, давать принципиальную оценку каждому случаю нарушения трудовой и общественной дисциплины, создать кружки в детских клубах по месту жительства, чаще проводить семинары для шефствующих над трудновоспитуемыми подростками, более тщательно готовить репертуар агитбригад, а также обращать внимание на оформление и внешний вид участников агитбригады.

Предложения — самые разные, но объединенные общим стремлением: добиться создания в комсомольской организации атмосферы деловитости, принципиальности и ответственности.

Собрание комсомольского актива приняло постановление, мобилизующее комсомольские организации на выполнение решений XXVI съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, на устранение недостатков в идеино-политическом, трудовом и нравственном воспитании молодежи.

Л. ЧЕРТИХИНА.

## Профессия, требующая мужества

Добыв огонь и научившись им управлять, человек совершил величайшее открытие в истории развития общества. Он превратил его в могучую созидающую силу, способную плавить металл, приводить в движение автомобили и ракеты, огонь дает электроэнергию, тепло и свет. Но одновременно велик и разрушительное действие огня. Часто он из доброго слуги превращается в сурового судью безопасности людей.

Специалисты подсчитали, что если все материальные ценности, уничтоженные пожарами (включая и пожары, происходившие во время войны), за всю историю человечества превратить в золотую ленту толщиной 10 м и шириной 8 км, то ее можно будет окончательно земной шар по экватору.

17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Этую дату в нашей стране принято отмечать, как день рождения Советской пожарной охраны.

За годы Советской власти пожарная охрана выросла и окрепла. В настоящее время она одна из современных мощных технологий. Однако и она без умелых рук человека бессильна справиться с угрожающим стихией!

Работать в пожарной охране сможет далеко не каждый, здесь нужны смелость, отвага, упорство, выдержка. В нашей стране высоко ценят геройизм, самоотверженность, проявленные при тушении пожаров. За умелые самоотверженные действия в борьбе с огнем медалью «За отвагу на пожаре» награждены ряд работников пожарной охраны Балакова: Н. П. Бреев, А. И. Захаров, В. И. Максимов, В. Ф. Котко и другие.

Личный состав пожарных частей города не только тушит пожары, но и проводят большую профилактическую работу среди населения города, направляемую на обеспечение пожарной безопасности объектов народного

хозяйства и жилого сектора. В этой работе неплохи результаты: добились инспекторы наших частей: Г. Н. Вирченко, Н. И. Кириева, О. С. Иванченко, Т. Ф. Семина, Г. П. Марынина и многие другие.

Но проведение профилактической работы невозможно без участия широких масс общественности, так как штатные работники пожарной охраны не могут осуществлять повседневный контроль за каждым зданием и сооружением. Большую помощь в этой работе нам оказывают члены добровольных пожарных дружин и внештатные пожарные инспекторы.

Поздравляя работников пожарной охраны и их добровольных помощников с 66-й годовщиной Советской пожарной охраны, хочется пожелать им доброго здоровья и успехов в предотвращении пожаров.

В. ВОРОНИН,  
старший инспектор СВПЧ-21.

## МАСТЕРИЦА



БРИГАДИР вязальщиц

производственного объединения по ремонту, обновлению и изготовлению трикотажных изделий «Пушкин» Александра Григорьевна Репина родом из Иванова. Восхищаясь изделиями ивановских мастерниц, еще в школьные годы полюбила она вязальное дело. И когда приехала по комсомольской путевке в Балаково, работала сварщицей на строительстве химкомбината, а затем перешла в аттракцион на первое кордное производство, продолжала мечтать о профессии вязальщицы.

И вот мечта сбылась: ее приняли в ателье высшего класса «Трикотажница» и после обучения доверили плоскофановую машину.

Красочные жакеты, джемперы, жилеты, варежки, олимпийки, шарфы, платья, чего только не изготавливается в ателье! Александра Григорьевна

строго придерживаясь документации, подготовленной техническим отделом, ведет предварительную, приближенную к лекалам заготовку изделий. Дело интересное. Требует оно не только хорошего знания, но и виуса, определенного мастерства.

Всему этому во многом обучила Александру Григорьевну ее наставник Маргарита Викторовна Корусева.

А сейчас уже сама Александра Григорьевна стала наставником. Ей доверяют вязальщицы. Этот коллектив недавно перешел на бригадную форму организации труда с оплатой на единий наряд. В результате значительно повысилась производительность труда, сократились сроки изготовления заказов, повысилось качество продукции.

А. АШИМОВ.

На снимке: А. Г. Репина.

Фото М. Бабенко.

## Благоустройство — забота общая

### Когда будет порядок?

Хочется спросить: почему же они высыпают мусор на улицу, но и это не помогло. Я ухожу на работу в шесть часов утра, машины для сбора мусора едут, но мимо нашей улицы... Может быть, они когда-нибудь завернут и к нам? Семья Курносовых, читатели газеты.

### Возвращаясь к напечатанному

### Каким должен быть торт?

Прочитала в газете статью, озаглавленную «Кому сказать спасибо?». Я во всем согласна с ее автором И. Козыревой. Но мне хочется добавить, что в внешний вид торта мог быть и лучше. Я уверена, что наши кондитеры умеют делать красивые торты, просто у них не всегда есть желания.

Я часто покупаю торт «Сказка», и в последнее время, стала замечать, что изготовление его стало хуже. Торт напоминает обычный рулет с кремом, коко-

рой украсили цветочками. Неужели нельзя пофантазировать и изобразить на нем что-то более интересное?

От внешнего вида торта зависит то, каким спросом у жителей они будут пользоваться. Ведь делают же красивые торты на заказ, почему же в продаже они однообразные?

Конечно, мы берем и такие, но ведь хочется, чтобы торт был вкусный, и красивый. Н. КУПРИЯНОВА, читательница газеты.

**ПЛОДОТВОРНЫМ** стал третий год одиннадцатой пятерки для коллектива рационализаторов теплозаводческого цеха. Было подано 124 предложения, 116 предложений и одно изобретение внедрены в производство. Деятельность новаторов позволяла сэкономить 123,8 тысяч рублей.

По итогам творческого соревнования за прошлый год победителями стали коллектива пека тепловой автоматики и измерений (начальник В. П. Иванченко) и электрического цеха (начальник А. Е. Гранкин). Лучшей творческой бригадой назван коллектива авторов, который составляют начальник котлотурбинного цеха А. И. Ланух, заместитель начальника А. А. Иванов, старший машинист цеха В. Я. Салмынин, начальник ПТО В. Я. Мишанин. Звания «Лучший рационализатор» и «Лучший молодой рационализатор» присвоены начальнику топливно-транспортного цеха Н. А. Першину и старшему инженеру котлотурбинного цеха В. А. Зинюхину.

**НА ОСНОВАНИИ** приказа Министерства тяжелого и транспортного машиностроения о внедрении на заводах отрасли эффективных режущих инструментов из сверхтвердых материалов (альбара, гексонита и др.) на заводе им. Дзержинского в 1977 году была создана технологическая лаборатория.

Практика показала, что заниматься одним лишь внедрением режущего инструмента крайне недостаточно, ведь это влечет за собой изменение приспособлений, режимов резания, то есть изменился весь технологический процесс. Бывали случаи, когда оборудование не отвечало предъявляемым требованиям, или не удовлетворяла его технологическая точность. Решать эти проблемы приходилось по-разному. Чаще всего приспосабливались к имеющемуся оборудованию.

Ассортимент инструментов из твердых сплавов на заводе расширился. Но работа многих все же была неудовлетворительной. Нужно было искать способы повышения их стойкости путем насыщения на поверхности инструмента упрочняющей пленки. Так возникла «отрасль» упрочнения. По мере расширения круга наших задач и интересов увеличивалась и коллекция лаборатории. Из двух человек он вырос до семи высококвалифицированных инженеров. Проблем у нас много, но речь здесь пойдет лишь об одной — ультразвуке.

Использование ультразвука в промышленности известно давно, но применение его весьма ограничено. Одна из причин — отсутствие четких разработок применения. Идею ультразвукового полирования в нашу лабораторию привнес А. Н. Сагай, который в прошлом работал лаборантом в Балаковском филиале Саратовского политехнического института.

Полировка с наложением ультразвуковых колебаний — это не только обработка с низкой шероховатостью поверхность детали, но и упрочненный поверхностный слой с повышенными механическими свойствами, что значительно повышает срок работы.

Собранная установка была смонтирована со станком и пущена в работу. Но не сразу все получилось. Установка начала «капризничать»: на обработанной поверхности появлялись волны, дрожь, не было стабильного резонанса частоты настройки. Через три-четыре рабочих смены лопался массивный стальной концентратор, грелось соединение между концентратором и индиктором (неупрежденный полирующий орган), рвалась резьба...

Казалось, нет конца этим есть...

Наблюдая динамику развития рационализации в изобретательстве на ТЭЦ-4, обращают внимание на тот факт, что коллектив новаторов работает стабильно, в одном, так сказать, ключе. Слово «стабильность» и внимание руководства к делам рационализаторов, и ответственное отношение к организации творческой работы на местах, и си-

ровать свою деятельность на обеспечение управляемого, планируемого творчества, привенного мобилизованием созидательную энергию новаторов на решение конкретных, первоочередных задач, позволяющихнести существенный вклад в повышение технического уровня производства.

Больным вопросом является пока расчет экономического эф-

фекта, составляющие экономики: в частности, не нашла достойного отражения в годовых отчетах по рационализации экономия электроэнергии на собственные нужды.

Беспокоят и возрастной контингент авторов технических решений, молодежь неуверенно приобщается к творчеству, к самостоятельному мышлению. Лишь 16 процентов от общего числа рационализаторов составляют молодые работники в возрасте до тридцати лет. Нам необходимо шире развивать наставничество среди новаторов и всячески поощрять его.

Таков круг проблем, которые нас сейчас волнуют; основные направления нашей работы в будущем. Задачи решить предстоит серьезные, поскольку создание и внедрение рапределений — процесс сложный и трудоемкий, требующий к себе пристального внимания.

Л. КУЗНЕЦОВА,  
инженер по рационализации  
ТЭЦ-4,

## В едином ключе

система морального и материального поощрения.

Однако следует отметить и слабые стороны нашей работы, которые не дают в полной мере поднять рационализаторскую деятельность коллектива на качественно новую высоту. Так, еще недостаточно широко используются возможности тематического планирования, возможности комплексных бригад рационализаторов, хотя администрация и совет ВОИР станции стараются яв-

лять от использования рационализаторских предложений — за двадцать лет существования предприятия — оптимальное решение этого вопроса так и не найдено. Расчеты все еще выполняют сами авторы. А время решения назрело, поскольку некачественный (когда не все слагаемые эффекта учитываются) расчет в какой-то степени ущемляет основное право автора — на вознаграждение, да и не учитываются по причине малости действитель-

# НОВАТОР

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА  
ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ,  
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ И ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

№ 2 (72)

## УЛЬТРАЗВУК — В ПРОИЗВОДСТВО



ультразвука не покидала нас, потому что для получения такого же результата обычным накаливанием требовалась огромные усилия.

«На ошибках учатся», — гласит пословица. Начался долгий поиск, было опробовано множество разнообразных вариантов. Каждый вносил в эту работу свой вклад: А. Н. Сагай, прозванный «главным слесарем», инженер-технолог В. М. Саблин, инженер-конструктор В. А. Селиванчик и другие. Многое стало проясняться.

Наконец, установка полирования с помощью наложения ультразвуковых колебаний была создана. Но в новом варианте она сильно отличается от своей предшественницы. Ребята улыбаются: «Разве только корпус прежним остался, я то скобу резьбовое отверстие

Более трех месяцев работает установка без поломок. Полирируют на ней пока только шпильки для крепления крышек пильников. Раньше эту работу выполняли на токарном станке паждатной бумагой. Теперь роль рабочего заключается лишь в том, чтобы установить деталь в центрах и включить кнопку «начала работы» станка.

Сейчас ультразвуковая установка проходит длительные производственные испытания. Какие еще трудности встретятся на этом пути? Не знаю, но только уверен в том, что будущее за ней.

В. КОЧЕРЖЕНКО,  
начальник технологической лаборатории.

На снимке: старший инженер технологического отдела А. Н. Сагай контролирует работу узла полировки.

Фото М. Бабенко.

В городском  
совете ВОИР

### ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

Городской совет ВОИР, подводя итоги соревнования творческих коллективов изобретателей и рационализаторов за 1983 год, отметил, что они внесли весомый вклад в создание рационализаторского фонда одиннадцатой пятилетки. Восемнадцать предприятий и организаций досрочно справились с выполнением обязательств по рационализации. Среди них — коллектива завода им. Дзержинского, Саратовгэсстрой, ГЭЦ-4, автоколонны № 1180, речного порта, ремонтно-строительного монтажного управления № 1 и другие.

За счет использования изобретений и рапределений получен экономический эффект 4086,5 тысячи рублей, что на 18 процентов выше, чем предусмотрено.

Вместе с тем девять коллективов предприятий и организаций не справились с выполнением обязательств. Среди них объединение «Балаковорезинотехника», заводы «Полимерзапчасть», самоходных землеройных машин, гидроэлектростанции, пассажирское автотранспортное предприятие, троллейбусное управление, районы гидрооборудований, фабрика ремонта и пошивы обуви.

Рассмотрев и сравнив показатели соревнования коллективов изобретателей и рационализаторов, городской совет признал победителями коллектива судоремонтного завода, авиаипредприятия и специализированного монтажного управления треста № 7. Второе место завоевали коллектива Саратовгэсстрой, теплозаводческого предприятия № 4, автотранспортного предприятия № 5, ремонтно-строительного монтажного управления № 1. Третьего места удостоены коллективы завода им. Дзержинского, объединения «Химволокно», автоколонны № 1180, ремонтного управления.

Среди творческих комплексов бригад рационализаторов первенство присуждено творческим комплексным бригадам под руководством Н. Кузнецова из авиаипредприятия, В. Перецовова и Р. Лятыева из автоколонны № 1180.

На втором месте творческие комплексные бригады П. Осиевой из специализированного монтажного управления треста № 7, В. Чижова с судоремонтного завода и В. Надеева из объединения «Балаковорезинотехника».

Третьего места удостоились творческие комплексные бригады Н. Пигалова с гидроэлектростанции, Н. Аботина из автоколонны № 1180, В. Шеканова с завода «Полимерзапчасть» и Я. Чумакова из объединения «Химволокно».

### ВЗЯТЬСЯ ПО-ХОЗЯЙСКИ

На очередном заседании президиума городского совета ВОИР рассмотрен вопрос о состоянии рационализаторской работы и практике квалификации рапределений на Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола. В отчете главного инженера станции С. А. Зайцева говорится, что в прошлом году в рационализаторской работе принял участие 76 авторов, подавших 81 предложение. Это на 31 предложение больше, чем в 1982 году. Однако план и социалистические обязательства года не были выполнены.

Президиум городского совета ВОИР обратил внимание главного инженера и уполномоченного инженера по рационализации на недостатки в оформлении рационализаторских предложений, снижение показателей деятельности новаторов производства. Так, сумма экономии, полученной от использования предложений на 100 работающих, составила только 50,3 процента. Всего шесть процентов составляет количество внедренных предложений от числа принятых, 14 процентов — количество обсчитанных предложений от числа внедренных.

Администрации и совету ВОИР гидроэлектростанции рекомендовано принять необходимые меры к повышению творческой активности рационализаторов, ежемесячно информировать членов ВОИР о выполнении обязательств.

Г. ПЕТРОВА

Зам. редактора  
Ю. М. КОВАЛЕНКО.

ВТОРНИК — 17 АПРЕЛЯ

9.00 Время.  
9.35 Мультфильм.

10.30 А. М. Горький. «Дети коммунистов». Фильм — спектакль Киевского государственного академического русского драматического театра им. Л. Украинки

13.00 Новости.  
15.30 Новости.

15.50 «Коммунисты 80-х». Документальный фильм: «Еще выше», «Ум и смелость».

16.20 «Знание — сила».  
17.05 Рассказывают наши корреспонденты.

17.35 «Ребятам в зверятаках».

18.05 Новости.

18.10 «Путешествие по Сибири». Кинопрограмма.

18.45 «Адажио я вариации».

19.15 «Сын — курсант» из цикла «Семья в школе».

19.45 «Сегодня в мире».

20.00 Наш сад.  
20.30 Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Спартак». 2-й в 3-й периоды.

22.00 Время.

22.35 Второй Всесоюзный конгресс народных хоров. Выступление Сибирского русского народного хора.

23.15 «Сегодня в мире».

23.30 «Возрождение жемчужины». Научно-популярный фильм.

Вторая программа

9.00 Гимнастика.

9.15 «Командоры. Остров Медведей». Научно-популярный фильм.

9.35, 10.45 Природоведение. 2 класс. Как звери весну встречают.

9.55 «Одержанность». Научно-популярный фильм.

10.15, 13.35 Французский язык. 2-й год обучения.

11.05 Учащимся ПТУ. Эстетическое воспитание. Выразительные средства кино.

11.35, 12.40 География. 6 класс. Южная Азия. Индостан и Индо-Гангская цивилизация.

12.05 Шахматная школа.

13.10 История. 7 класс. М. В. Ломоносов.

14.05 Н. С. Лесков. Страницы жизни и творчества.

15.00 Страницы истории. «Герои Отечества» (к 50-летию установления звания Героя Советского Союза).

15.45 Драматургия в театре К. Симонов. «Русские люди».

16.30 Новости.

17.45 «Хроника дня».

17.50 «Искорка». Фильм-концерт.

18.20 Сельская панорама.

19.20 Саратов.

19.45 Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Спартак». 1-й период.

20.20 «...До шестнадцати и старше».

21.00 Спокойной ночи, малыши!

21.20 «Поэзия». Александр Жаров.

21.50 «Сары чынек». Документальный фильм.

22.00 Время.

22.35 «Ждите писем». Художественный фильм.

00.05 Чемпионат Европы по настольному теннису. По окончании — Новости.

СРЕДА — 18 АПРЕЛЯ

9.00 Время.

9.35 «Учиться у Ленина». Передача 1-я.

10.05 Играет ансамбль старшой музыки «Концептино».

10.40 «Ждите писем». Художественный фильм.

12.10 Клуб путешественников.

13.10 Новости.

15.30 Новости.

15.50 Премьера документального телефильма «Твоя земля».

16.40 Играет лауреат Всероссийского и Всесоюзного конкурса Ш. Амирхов (балалайка).

17.05 Экологический дневник.

17.25 Новости.

17.30 Д. Кабалевский. «Созвездие для юношеских и фортепиано».

18.00 «...До шестнадцати и старше».

18.40 «Возрождение древней Кампучии».

19.10 Наука и жизнь.

19.40 Мультфильм.

20.00 Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная ЧССР.

21.45 «Если хочешь быть звездой».

22.00 Время.

22.35 Документальный экран.

23.25 «Сегодня в мире».  
23.40 Чемпионат СССР по спортивной гимнастике.

Вторая программа

9.00 Гимнастика.

9.15 «Сотворить сад». Телевизор.

9.35, 10.35 Астрономия. 10 класс.

10.05 Новости.

10.35 Немецкий язык.

11.05 Учащимся ПТУ. Физика.

11.35 История. 8 класс.

12.05 «Семья и школа».

13.10 Общая биология. 10 класс.

13.40 Зоология. 7 класс.

14.05 Музыка. 2 класс. Э. Григ.

«Пер Гюнт».

15.05 Советская монументальная и портретная скульптура.

15.35 Драматургия и театр.

А. П. Чехов. «Дядя Ваня».

16.20 Новости.

★ 18.40 Программа мультфильмов.

★ 19.00 М. И. Глинка. Большой симфонический оркестр в исполнении преподавателей Саратовской государственной консерватории им. С. С. Бинова.

★ 19.45 Саратов.

★ 19.40 «Утверждение профессии». Документальный фильм к годовщине образования советской пожарной охраны.

★ 20.00 «Эффективность — главное».

★ 20.45 Спортивная неделя.

21.00 Спокойной ночи, малыши!

21.15 «С песней во жизни».

Киноконцерт.

22.00 Время.

22.35 Премьера трехсерийного документального телефильма «Люди моего вуза». 1-я серия.

23.45 Новости.

ЧЕТВЕРГ — 19 АПРЕЛЯ

9.00 Время.

9.35 «Учиться у Ленина». Передача 2-я.

10.05 Выступления ансамбля русских народных инструментов «Аюшка» (Свердловск).

10.25 «Доживем до поездельника». Художественный фильм.

12.05 Документальные фильмы к годовщине образования советской пожарной охраны.

12.40 Новости.

15.30 Новости.

15.50 «Человек и природа». Документальные телефильмы: «Пять предел», «...Лебедь белая плавает».

16.30 Поэт Э. Узунян.

17.10 Новости.

17.15 «Родом из детства». И. Зислонис.

17.55 «Дороги дружбы». СССР — ПНР.

18.20 Шахматная школа.

18.50 Веселые нотки.

19.00 Мы строим БАМ.

19.45 «Сегодня в мире».

20.00 Ленинский университет миллиардов.

20.30 «Непропечная любовь». Художественный фильм.

22.00 Время.

22.35 Концерт в государственном академическом Большом театре Союза ССР, посвященный открытию Дней польской культуры в СССР. По окончании — Сегодня в мире.

Вторая программа.

9.00 Гимнастика.

9.15 «Всё ее жизнь». Документальный фильм.

9.35, 10.45 Природоведение. 4 класс. Разнообразие растений.

9.55 «В объективе — животные». «Сайгаки».

10.15, 13.35 Испанский язык.

11.05 Учащимся ПТУ. В. В. Маяковский о поэте и поэзии.

11.35, 12.40 Зоология. 7 класс.

Обезьяны.

12.00 Наш сад.

12.30 «Визит по Черемошу». Научно-популярный фильм.

13.05 История. 9 класс. Курс по коллектилизации.

14.05 И. В. Гете. Страницы жизни и творчества.

15.00 «Повторная свадьба». Художественный фильм с субтитрами.

16.25 Новости.

★ 17.55 «Семь звонких нот». Концерт учащихся музыкальной школы № 6.

18.40 «Мультифильм».

★ 18.45 «Закон и мы». Тележурнал.

★ 19.25 Саратов.

★ 19.40 Объявления.

★ 19.55 Университет музыкальной культуры для учащихся ПТУ и техникумов. «Музыка в жизни В. И. Ленина».

21.00 Спокойной ночи, малыши!

21.15 М. Равель. «Вальс».

21.30 Премьера документального

видеофильма «Нужны ли городу бобры?».

22.00 Время.

22.35 Премьера трехсерийного художественного телефильма «Люди моего вуза». 2-я серия.

ПЯТНИЦА — 20 АПРЕЛЯ

9.00 Время.

9.35 «Учиться у Ленина». Передача 3-я.

10.05 «Не могу не петь». В передаче участвует лауреат премии Ленинского комсомола академический мужской хор МИФИ.

10.40 «Непропечная любовь». Художественный фильм.

12.10 «Горизонт». «Папа, мама и я — спортивная семья». Передача из Ленинграда.

13.10 Новости.

15.30 Новости.

15.50 «Строители». Подмосковье. Документальный фильм.

16.20 Русская речь.

16.50 Объекты.

17.25 Новости.

20.40 «Семья Ульяновых». Художественный фильм.

22.00 Время.

22.35 Концерт мастеров искусства на заводе «Станколит».

00.10 Чемпионат СССР по спортивной гимнастике.

00.50 Премьера музыкального телефильма «Двойники».

Вторая программа

9.00 Гимнастика.

9.15 «Если хочешь быть здоровым».