

ИДЕИ 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 исполком городского Совета народных депутатов постановили:
За высокие трудовые показатели в предмайском социалистическом соревновании под девизом «40-летию Победы — наш ударный труд!» и активное участие в общественной жизни коллективов занести фотографии передовиков производства:

НА ГОРОДСКУЮ ГАЛЕРЕЮ ПЕРЕДОВИКОВ:

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

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

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

Оседелько Николая Семеновича — бригадира слесарей Балаковского монтажного управления треста «Волгоэнергомонтаж», наставника молодежи;

Павлова Геннадия Александровича — бригадира монтажников управления «Промстрой» Саратовгэстроя, партгрупорга;

Скрипкиной Неали Николаевны — старшего прораба управления отделочных работ Жидстроя управления «Саратовгэстрой», члена партбюро, председателя совета профлактивки;

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

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

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

Гавриловой Лидии Федоровны — стерженщицы литейного цеха завода имени Дзержинского, наставника молодежи;

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

Мальцева Виктора Ивановича — капитана теплохода «Волго-Дон-173» судоремонтного завода, члена совета командиров, пропагандиста школы коммунистического труда;

Серебрякова Валерия Александровича — электросварщика цеха металлоконструкций завода «самолетных землеройных машин», члена профсоюзного комитета цеха;

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

тата городского Совета народных депутатов;

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

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

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, партгрупорга;

Солодовой Алевтины Ивановны — заведующей детской библиотекой филиалом № 8 централизованной библиотечной системы, заместителя председателя горкома профсоюза работников культуры;

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

В ГОРОДСКУЮ КНИГУ ПОЧЕТА:

Лаптева Геннадия Васильевича — аппаратчика формирования объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, члена партийного бюро цеха и производства, наставника молодежи;

Мартыненко Татьяны Петровны — аппаратчика формирования вискозного кораного производства № 2 производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, наставника молодежи;

Зайцева Вячеслава Алексеевича — машиниста экскаватора управления строительства механизации работ Саратовгэстроя, партгрупорга;

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

Сулаковой Марии Евгеньевны — пресовщика-вулканизаторщика цеха № 8 производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия СССР, члена совета бригады, наставника молодежи;

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

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

Рубцова Владимира Петровича — бригадира слесарей по ремонту котельного оборудования теплоэлектроцентрали-4, партгрупорга;

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 быта» фабрики ремонта и пошива одежды, члена партийного бюро ателье, члена профсоюзного комитета фабрики;

Гармонистой Веры Писифовны — старшего продавца магазина № 29 городского торгового наставника молодежи;

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

Михалевой Рансы Сергеевны — врача женской консультации центральной районной больницы, председателя совета ветеранов;

Зайцева Александра Васильевича — 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 органов, передовиками и новаторами производства, состоявшейся во Дворце культуры строителей.

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

«Орлы, — про себя отметил он. — Нам бы таких на стройку, а 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 пришлось признание. Многие ученики Козлова работают сейчас мастерами, начальниками участков и отделов. Есть и студенты политехнического института. И он гордится ими.

Руками таких замечательных людей, как Н. Н. Козлов, построен и продолжает строиться город 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 дали слово — слово у нас, рабочих, крепкое. Мы очень ждем вашей помощи, ребята!

Группе юношей, пожелавших работать на строительстве атомной электростанции, вручаются памятные каски с надписью «АЭС», которые они поспешали тут же примерить.

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

— Приходите к нам, девчата! — просто обратилась она к девушкам в заключение своего выступления.

Увлеченно, со знанием дела рассказывали на встрече учащиеся ГПТУ о профессиях, которые можно приобрести в училищах нашего города, — электросварщика и пресовщика, лаборанта в аппаратчика, токаря и слесаря.

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, ретников, строителей, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, ждут станки и машины, строительные площадки и краны, цехи 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 присутствовали председатель горисполкома В. А. Бельяев, секретарь горкома партии В. С. Белова, первый заместитель председателя горисполкома В. Ф. Харламов, первый секретарь горкома комсомола В. Тамашев.

Л. СВЕШНИКОВА.



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: передовик-водитель 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 и 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. Тухватова и Г. Причинина выполнили пятилетние планы, более 30 юношей и девушек рапортовали о досрочном завершении заданных 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 Каптыгина для выступающих на собрании актива детально проанализировать успехи и предостеречь к ним, скрупулезно перечислив, 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 «впереди у нас напряженная работа по выполнению производственных заданий 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 достигнутым, 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 cordных 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 инерция в деятельности некоторых комсомольских бюро, поверхность в



руководстве социалистическим соревнованием, неумение, а подчас и нежелание «спорить 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, содержали в себе конкретные предложения.

Секретарь комсомольского бюро отдела главного прибориста Валерий Кливиник выразил сомнения в целесообразности составления всякого рода рапортов, отчетов, которые зачастую остаются лежать в столах, тем более, что цель они в основном преследуют 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. Их работа практически не заслушивается на заседаниях комитета ВЛКСМ, тогда как работа секретарей таких крупных организаций, как cordное производство № 1, завод запасных деталей, отдел 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 Сошниковая 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 собрании актива справедливо отмечались другие промахи, упущения. Прозвучала критика в адрес комитета комсомола объединения и штаба «Комсомольского прожектора», которые в течение минувшего года не провели ни одного занятия с «прожектористами» цеховых штабов и постов «КП». О проблемах совершенствования стиля работы комитета комсомола, об упущениях, особенно в трудовом и нравственном воспитании молодежи, говорили в своих выступлениях секретари комсомольских организаций завода запасных деталей Сергей Седов, отдела детских учреждений — И. Бабайлева, отдела главного энергетика — В. Рыжов.

Предложения укреплять действующее и формировать новые комсомольско-молодежные коллективы, добиваться повсеместного внедрения бригадной формы организации труда, создать в трудовых коллективах обстановку непримиримости к любым проявлениям безхозяйственности 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 обратить внимание на оформление и внешний вид участников агитбригад.

Предложения — самые разнообразные, 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 идейно-политическом, трудовом и нравственном воспитании молодежи.

Л. ЧЕРТИХИНА.

МАСТЕРИЦА



БРИГАДИР вязальщиц производственного объединения по ремонту, обновлению и изготовлению трикотажных изделий «Пушнина» Александра Григорьевна Репина родом из Иванова. Восхищаясь изделиями ивановских мастериц, еще в школьные годы полюбила она вязальное дело. И когда приехала в Балаково, работала сварщицей на строительстве химкомбината, а затем перешла ткачихой на первое cordное производство, продолжила мечтать о профессии вязальщицы.

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

Красочные жакеты, джемперы, жилеты, варежки, олимпийки, шарфы, платья, чего только не изготавливается в ателье! Александра Григорьевна, строго придерживаясь документации, подготовленной техническим отделом, ведет предвзвешенную, приближенную и лекалам заготовку изделий. Дело интересное. Требуется оно не только хорошим знанием, но и вкуса, определенного мастерства.

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

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

А. АШИМОВ.

На снимке: А. Г. Репина.

Фото М. Бабенио.

Профессия, требующая мужества

Добыв огонь и научившись им управлять, человек совершил величайшее открытие в истории развития общества. Он превратил его в могучую созидательную силу, способную плавить металл, приводить в движение автомобили и ракеты, огонь дает электроэнергию, тепло и свет. Но одновременно велико и разрушительное действие огня. Часто он из доброго слуги превращается в сурового судью беспечности 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 ею можно будет опоясать земной шар по экватору.

17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Эту 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 основана на современной мощной технике. Однако и она без умелых рук человека бессильна справиться с укрощением стихии.

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

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

хозяйства и жилого сектора. В этой работе неплохих результатов добились инспекторы наших частей: Г. Н. Вирченко, Н. И. Киреева, О. С. Иванченко, Т. Ф. Семина, Г. П. Марфина 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 СВЧ-21.

Благоустройство — забота общая

Когда будет порядок?

Хочется спросить: почему по улице Каховской не ходит машина для сбора мусора? Улица очень грязная. Жильцы выносят мусор на дорогу потому, что девать его некуда. Последнее время участковый инспектор милиции начал штрафовать жителей за то,

что 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 и внешний вид тортов мог быть и лучше. Я уверена, что наши кондитеры умеют делать красивые торты, просто у них не всегда есть желание.

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

рый украсили двумя цветочками. Неужели нельзя пофантазировать и изобразить на нем что-то такое, более интересное?

От внешнего вида тортов 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 и вкусный, и красивый. Н. КУПРИЯНОВА, читательница газеты.

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...

За счет использования изобретений и рационализаторских предложений получен экономический эффект 4086,5 тысяч 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»...

Среди творческих коллективов бригад рационализаторов первенство присуждено творческому коллективному бригадам под руководством Н. Кузнецова из авиапредприятия...

Третьего места удостоились творческие коллективные бригады Н. Пигалова с гидроэлектростанции, Н. Аботина из автоколони № 1180...

На очередном заседании президиума городского совета ВОИР рассмотрен вопрос о состоянии рационализаторской работы и о практике квалификации рационализаторских предложений...

Президиум городского совета ВОИР обратил внимание главного инженера и уполномоченного инженера по рационализации на недостатки в оформлении рационализаторских предложений...

Администрация и совету ВОИР гидроэлектростанции рекомендовано принять необходимые меры к повышению творческой активности рационализаторов...

Зам. редактора Ю. М. КОВАЛЕНКО

Наблюдая динамику развития рационализации и изобретательства на ТЭЦ-4, обращает внимание на тот факт, что коллектив новаторов работает стабильно, в одном, так сказать, ключе.

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.

равать свою деятельность на обеспечение управляемого, планируемого творчества, призванного мобилизовать созидательную энергию новаторов на решение конкретных, первоочередных задач...

эффекта от использования рационализаторских предложений — за двадцать лет существования предприятия оптимальное решение этого вопроса так и не найдено. Расчеты все еще выполняют сами авторы.

ные составляющие экономии: в частности, не патла достойного отражения в годовых отчетах по рационализации экономии электроэнергии на собственные нужды.

Беспокоит и возрастной контингент авторов технических предложений, молодежь неуверенно приобщается к творчеству, к самостоятельному мышлению.

Таков круг проблем, которые нас сейчас волнуют; основные направления нашей работы в будущем. Задачи решить предстоит серьезные, поскольку создание и внедрение рационализаторских предложений — процесс сложный и трудоемкий.

Л. КУЗНЕЦОВА, инженер по рационализации ТЭЦ-4.

ПЛОДОТВОРНЫМ стал третий год одиннадцатой пятилетки для коллектива рационализаторов теплоэлектростанции. Было подано 124 рационализаторских предложения...

По итогам творческого соревнования за прошлый год победителями стали коллективы цеха тепловой автоматики и измерений (начальник В. П. Ивашев) и электрического цеха (начальник А. Е. Гранкин).

НА ОСНОВАНИИ приказа Министерства тяжелого и транспортного машиностроения о внедрении на заводах отрасли эффективных режущих инструментов из сверхтвердых материалов...

Практика показала, что заниматься одним лишь внедрением режущего инструмента крайне недостаточно, ведь это влекло за собой изменение приспособлений, режимов резания, то есть изменения весь технологический процесс.

Ассортимент инструментов из твердых сплавов на заводе расширился. Но работа многих все же была неудовлетворительной. Нужно было искать способы повышения их стойкости...

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...

Полировка с наложением ультразвуковых колебаний — это не только обработанная с низкой шероховатостью поверхность детали, но и упрочненный поверхностный слой с повышенными механическими свойствами...

Собранная установка была смонтирована со станком и пущена в работу. Но не сразу все получилось. Установка начала «капризничать»: на обработанной поверхности появлялись волны, дрожь...

Каждый внес в эту работу свой вклад: А. Н. Сагай, прозванный «главным слесарем», инженер-технолог В. М. Сабля, инженер-конструктор В. А. Селиванчик и другие.

сплошным неудачам. На первых порах нас охватили апатия и желание отказаться от этого вида обработки. Снова перелистываются все брошюры, методические указания — ответа нет.

Из 50 предложений, поданных в минувшем году, 45 внедрены в производство с экономическим эффектом около 55 тысяч рублей.

Недавно на сооружении объединенного вспомогательного корпуса АЭС было внедрено ценное рационализаторское предложение, которое позволило сократить объемы металлоконструкций и площадок с изменением места их расположения...

Прораб цеха специального корпуса Ю. Пономарев предложил заменить нержавеющей сталь толщиной 3 миллиметра на сталь углеродистую толщиной 4 миллиметра в лотках спецканализации блока мастерских спецкорпуса.

Прораб цеха специального корпуса Ю. Пономарев предложил заменить нержавеющей сталь толщиной 3 миллиметра на сталь углеродистую толщиной 4 миллиметра в лотках спецканализации блока мастерских спецкорпуса.

Более трех месяцев работает установка без поломок. Полируют на ней пока только шпильки для крепления крышек пиландров. Раньше эту работу выполняли на токарном станке наждачной бумагой.

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.

НОВАТОР

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА № 2 (72) ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ И ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Строится Балаковская АЭС ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

В Балаковском управлении треста «Волгоэнергомонтаж» рационализаторской работой с увлечением занимаются многие.

Из 50 предложений, поданных в минувшем году, 45 внедрены в производство с экономическим эффектом около 55 тысяч рублей.

Недавно на сооружении объединенного вспомогательного корпуса АЭС было внедрено ценное рационализаторское предложение, которое позволило сократить объемы металлоконструкций и площадок с изменением места их расположения...

Прораб цеха специального корпуса Ю. Пономарев предложил заменить нержавеющей сталь толщиной 3 миллиметра на сталь углеродистую толщиной 4 миллиметра в лотках спецканализации блока мастерских спецкорпуса.

Но не всегда только рублями можно измерить результаты труда новаторов производства. Есть технические разработки, преследующие цель облегчить работу, сократить лишние затраты, сделать производительнее труд людей.

В нынешнем году рационализаторы Балаковского управления «Волгоэнергомонтаж» обязуются внедрить 46 предложений с экономическим эффектом шестьдесят тысяч рублей.

В. УРУШАНОВ, член рабкорпуса поста на АЭС.

УЛЬТРАЗВУК — В ПРОИЗВОДСТВО



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

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

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, и то сбоку резьбовое отверстие есть...»

ВТОРНИК — 17 АПРЕЛЯ

9.00 Время.
9.35 Мультфильм.
10.30 А. М. Горький. «Дети солнца».

23.25 Сегодня в мире.
23.40 Чемпионат СССР по спортивной гимнастике.
Вторая программа
9.00 Гимнастика.

12.25 Премьера документального телефильма «Превосходная должность» (Тбилиси).
12.55 Дневник коммунистического субботника.
13.10 «Семья и школа».

11.00 Служу Советскому Союзу!
12.00 Здоровье.
12.45 Утренняя почта.
13.15 Встречи на советской земле.

9.00 Командоры. Остров Медвежий. Научно-популярный фильм.
9.35, 10.45 Природоведение 2 класс. Как звери весну встречают.



★ ЗВЕЗДОЧКАМИ ОБОЗНАЧЕНЫ ПЕРЕДАЧИ САРАТОВСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ — 22 АПРЕЛЯ

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА!
19 апреля в 18 часов 30 минут в демонстрационном зале Дома быта на ул. им. Ленина, 91

В КИНОТЕАТРАХ

17, 18 апреля.
Россия.
ВСАДНИК НА ЗОЛОТОМ КОНЕ — в 9, 10.30. ГРИПП КИНГ-КОНГ (две серии) — в 12, 15, 18.15, 21.

20 лет ВЛКСМ. Большой зал.
НЕПОБЕДИМЫЙ — в 9, 10.45, 12.40, 15, 16.55, 18.50, 21.
Малый зал.
ВСРОБЕЙ НА ЛЬДУ — в 14.