

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОГНИ КОММУНИЗМА

Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области



№ 41 (9581) Суббота, 12 марта 1983 года

Выходит четыре раза
в неделю Цена 2 коп.

СИЛА ПРИМЕРА

Совсем недавно принимала искренние поздравления от своих товарищ по работе крутильщица коммунист Лидия Николаевна Голосова из крутального цеха второго кордного производства объединения «Химволокно» им. В. И. Ленина. Обязавшись по примеру своей подруги Т. В. Овсянниковой выполнить план одиннадцатой пятилетки за два с половиною года, она завершила его менее чем за два года — в канун 1983 года начала работать в счет двенадцатой пятилетки.

А восьмого февраля выполнила план пятилетки аппаратчица формования волокна из пряжильного цеха этого же производства коммунист Мария Дмитриевна Коста.

По их примеру, с высокой ответственностью за судьбу плана и социалистических обязательств труждются многие химики объединения. Здесь стало правилом следование добрым примерам. Широкое развитие получают в коллективе почины в патриотические инициативы, способствующие повышению эффективности производства, качества труда и продукции.

Все новых и новых последователей находит зародившийся здесь еще в начале прошлой пятилетки почин коммуниста помощника мастера пряжильного цеха первого кордного производства В. В. Буланова. Решив расширять фронт обслуживания технологического оборудования, он призвал химиков включиться в это движение. Комплект из 14 человек стал обслуживать 24 пряжильных агрегата при отраслевой норме в 12 машин и добился выполнения двух государственных планов в год.

Партийная и профсоюзная организации, руководство объединения многое сделали и делают для распространения этого движения на всех основных производствах предприятия. В конце 1980 года, последнего в десятой пятилетке, коллектив сквозного комплекта, в который, кроме комплекта В. В. Буланова, входят еще четыре из других смен, завершил выполнение двух пятилетних заданий.

С опережением времени труждются эти коллективы и в одиннадцатой пятилетке. Наряду с ветеранами труда аппаратчиками формования волокна В. Злобиной, В. Андык, операторами кручения и сушки Р. Афониной, В. Ширягедой и Н. Журавлевой здесь труждется немало молодых рабочих, которые берут пример с передовиков.

Велика сила примера. Особенно активную роль играет она на современном этапе развития производства, в период широкого внедрения бригадной формы организации труда. Правильно поступают те руководители трудовых коллективов, партийные и профсоюзные вожаки, которые при формировании бригад умело учитывают мастерство ветеранов труда и неопытность и еще недостаточную подготовку молодых рабочих. И определяя молодым в наставники лучших рабочих, на их примере учат молодежь не только умению труждаться, но и воспитывают стремление добиваться все лучших результатов.

Большой вклад в пропаганду положительных примеров, распространение опыта и достижений передовиков, призывают внести активисты идеологической работы: пропагандисты, политинформаторы и агитаторы.

Значительный эффект дает организация смотров-конкурсов профессионального мастерства, школ передового опыта.

Однако, как показывает практика, еще не всегда достижения передовиков становятся всеобщим достоянием и бывают умножены трудом последователей. Нередки случаи, когда их показатели называются на собраниях, обращаются с призывом следовать их примеру — на том и кончается пропаганда.

Помощь отстающим, передача им своего опыта должны стать нравственной позицией каждого передовика производства, несременным условием признания его активности в социалистическом соревновании.

Задачей партийных, профсоюзных, хозяйственных руководителей является обеспечение реализации одного из важнейших принципов социалистического соревнования: органического единства состязательности с сотрудничеством, творческой взаимомошью. Личный рекорд, личное достижение станут нравственным образцом лишь тогда, когда они будут умножены десятками и сотнями последователей.

Для всех идущих впереди должно стать правилом: «выше вперед сам — подтяни товарища, чтобы всем вместе добиваться» еще большего успеха в труде.

Пусть станет действенным в каждом трудовом коллективе девиз: «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива!».

Яркий пример коммунистического отношения к труду демонстрируют делегаты XXVI съезда КПСС, выступившие на днях с Обращением к коммунистам, ко всем труждшимся Саратовской области. Они призвали шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1983 года и пятилетки в целом, ежедневно выполнять и перевыполнять производственные задания, всемерно укреплять дисциплину и организованность. Добьемся того, призывают они, чтобы нормой жизни каждого рабочего, колхозника, инженерно-технического работника, служащего, каждого трудового коллектива стал боевой девиз «Работать без отставших!».

Следовать их патриотическому примеру — дело чести всех балаковцев.

ЧИТАТЬ В ЗАЛ
ЦГБ

Правофланговые пятилетки



Награду «За трудовое отличие». Николай Родионович активно участвует в общественной жизни коллектива, он пред-

седатель пехового комитета профсоюза.

На снимке: Н. Р. Шадрин.

Фото М. Бабенко.



РОДИНЕ — ударный труд

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

Опираясь на опыт

Коллектив первой смены из пряжильного цеха второго кордного производства объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина считается одним из передовых. Он неоднократно был победителем социалистического соревнования среди смен цеха на ударной трудовой вахте в честь 60-летия СССР. Хороший темп работы взят этой сменой с первых дней третьего года пятилетки.

План по производству вискоэластичной кордной нити по итогам января выполнен на 101, а февраля — на 100 процентов.

— Немало трудностей на пути коллектива к выполнению плана, — говорит начальник смены В. П. Муратова. — Самым большим вопросом для нас, да и всего цеха, является нехватка запасных деталей.

Выручают нас многолетний опыт и мастерство наших аппаратчиков формования волокна, таких, как А. А. Харитонова, член горкома КПСС Т. Н. Чебелько, помощников мастера Е. Н. Ласкина, А. П. Сулимова, А. П. Кондратьева и других. Работая на расширенном фронте обслуживания оборудования, они добиваются перевыполнения заданий на 20—30 процентов.

В. УРУШАНОВ,
наш внештатный
корреспондент.

Равняясь на бригадира

Близкая выдалась погода в нынешнем году: теплая зима с постоянным гололедом на дорогах, неожиданное похолодание в начале весны с обильными снегопадами и метелями. Разумеется, капризы погоды очень мешают работе водителей. И только благодаря большому опыту, содержанию техники в исправном состоянии, применению прогрессивных методов труда можно добиваться высоких результатов в социалистическом соревновании.

Хорошо это понимая, бригада А. И. Драгунова из автоколонны № 1180 заключила коллек-

тивный договор с администрацией ДСУ-2 города Пугачева. Работая по бригадному методу труда, водители автосамосвалов КамАЗ на деле доказали преимущество этого прогрессивного метода. Только с 1 по 24 февраля ими было вывезено 10500 тонн щебня. Таким образом, месячное задание они выполнили на четыре дня раньше срока, а план февраля — на 125 процентов.

Пример в труде подает бригадир, который перевез наибольшее количество груза. На него равняются М. Е. Барюкин,

А. А. Иванов и другие водители этого коллектива.

Горячий отклик и поддержку нашло в бригаде А. И. Драгунова Обращение делегатов XXVI съезда КПСС к коммунистам, ко всем труждющимся Саратовской области, которые призвали еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий третьего года и пятилетки в целом. И отвечая делом на это Обращение, водители передового коллектива перекрывают смежные нормы, стремятся досрочно выполнить принятые обязательства.

В. МАРКИН.

По родной стране

РАСТУТ МОЩНОСТИ

Солнечнодолинск (Ставропольский край). Монтаж восьмого энергоблока мощностью 300 тысяч киловатт начат на Ставропольской ГРЭС. С его пуском, намеченным на конец года, эта тепловая станция достигнет проектной мощности 2 млн 400 тысяч киловатт и станет крупнейшим из юга страны поставщиком электроэнергии.

УКРЕПЛЯЮТ БЕРЕГА

Тбилиси. Предотвратили разлив поймы реки Кодори мелиораторы Грузии. Они укрепили ее берега и передали летырем хозяйствам Гульрипшского района 200 гектаров плодородных земель под коренные культуры и пастбища. Берегозащитные работы ведутся также на ряде других рек республики.

Улькан (Иркутская область). Мощная котельная вступила в строй в Улькане — быстрорастущем поселке западного участка Байкало-Амурской магистрали. Три ее котла смогут обеспечить теплом все предприятия, объекты социального и культурного назначения и жилые дома. Это даст возможность закрыть все мелкие неэкономичные котельные. Важный объект возвели шефы — строители Азербайджана.

ДЕВИЗ БЕСПОКОЙНЫХ

В 1983-м, сердцевинном году одиннадцатой пятилетки усилия коммунистов, всего коллектива управления «Химстрой» направлены на то, чтобы обеспечить выполнение планов и обязательств, заложить прочную основу для будущей успешной работы. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие нашего управления видят в решениях XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС еще одно свидетельство нерушимого единства партии и народа, их стремления твердо и неуклонно идти вперед по ленинскому пути.

Закончив успешные два года текущей пятилетки, можно делать выводы и подводить итоги сделанному. Перед управлением «Химстрой» в прошлом году были поставлены сложные и ответственные задачи, с которыми наш коллектив успешно справился, обеспечив выполнение объема строительно-монтажных работ почти на 10 млн. рублей, сдав в эксплуатацию пусковой комплекс № 12 в объединении «Балаковорезинотехника», первую очередь комбината специальных строительных конструкций, ряд других объектов.

Взяв успешный старт в одиннадцатой пятилетке, коллектив с хорошими результатами начал 1983-й год, по всем технико-экономическим показателям выполнив план января и февраля этого года.

Какие же задачи стоят перед тружениками нашего управления в текущем году? Если говорить одним словом, то очень напряженные. Достаточно сказать, что в 1983 году нам предстоит сдать турбогенератор № 8 на ТЭЦ-4 к 27 сентября, пусковой комплекс на заводе самоходных землеройных машин — к 22 декабря, объекты, записанные в городские социалистические обязательства, а также мощности в объединении «Балаковорезинотехника» и троллейбусную линию от 4 б микрорайона до объединения «Балаковорезинотехника». Конечно же, самой основной и ответственной задачей для нас является строительство объектов Балаковской атомной электростанции, где нам нужно выполнить объем работ на 5 млн. 800

тысяч рублей, или более половины годового плана.

В подразделениях Химстрова ширится социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение плановых заданий 1983 года. Стремясь ознаменовать этот год ударным трудом, коллективы бригад и участков принимают повышенные социалистические обязательства. Выполнить обязательства к Дню Конституции 7 октября 1983 года берутся 3 бригады, к 7 ноября — 8 бригад, Дню энергетика 21 бригада и 5 участков. По инициативе бригад коммунистического труда, возглавляемых коммунистами Н. А. Шугуриным, С. В. Калибердой, трудовые коллективы встают на ударную вахту, посвященную 25-летию движения за коммунистическое отношение к труду.

По-ударному, с чувством высокой ответственности за порученное дело работают бригады монтажников, возглавляемые коммунистами М. Я. Ерастовым, В. А. Феоктистовым, В. Е. Акельевым, комплексные бригады И. А. Карпова, А. А. Журавского, каменщиков А. Н. Холина, маляров И. П. Архипова, З. В. Киндрат, плотников П. Т. Заборских, штукатуров А. В. Бородина, бригады слесарей во главе с коммунистом П. П. Бородич и трактористов В. Ф. Жукова и многих других. Девиз «Ни одного отставшего рядом» — их боевой лозунг.

Успехи коллектива по достоинству оценены руководством и объединенным профкомом управления «Саратовгэсстрой». По итогам работы за январь нам присуждено первое место среди подразделений стройки с вручением Почетной грамоты.

Однако у нас есть бригады, которые не справляются с плановыми заданиями, в них низка еще дисциплина труда, передки прогулы. Это бригады В. В. Мерзлякова, В. Н. Караван, В. С. Медведева и некоторые другие. Здесь не чувствуется еще влияния и воздействия на коллектив профсоюзных групп. Так, план января 6 бригад из 43 не выполнили.

Партийный комитет Химстрова озабочен данным положением и будет работать над обеспечением

безусловного выполнения бригадами своих планов и обязательств.

Уделая особое внимание ходу строительного производства, партийный комитет на недавнем заседании рассмотрел вопрос о сооружении особо важных объектов 1983 года и задачах партийной организации по их строительству.

В целях усиления партийного влияния в трудовых коллективах партком уделяет большое внимание расстановке коммунистов и комсомольцев на объектах и в бригадах. В результате мы добились создания комсомольско-молодежного участка № 5 на стройплощадке атомной электростанции — единственного пока что в Саратовгэсстрое, организовано 3 молодежные бригады, возглавляемые А. А. Винтгольцем, В. Е. Акельевым и В. А. Феоктистовым. Создано 6 партийных групп в бригадах. Из числа бригадиров 17 являются членами КПСС и 2 — членами ВЛКСМ, в 30 бригадах работают коммунисты. Мы считаем эту работу положительной, и она помогает вести действенную воспитательную работу в трудовых коллективах. В то же время партком стремится постоянно совершенствовать формы организационно-партийной работы. В перспективе мы ставим перед собой задачу добиться того, чтобы у нас 80 процентов бригадиров были коммунистами, в 15 бригадах действовали партгруппы.

Как уже отмечалось, самой ответственной задачей для нас является строительство атомной электростанции, поэтому мы стремимся здесь сосредоточить самые лучшие наши силы. Понимая важность строительства, мы применяем здесь новые формы организации труда. Одной из них стало соревнование по принципу «Рабочей эстафеты», цель которого — ускорить темпы возведения объектов, создать высокий ритм работы. В 1982 году по этому принципу у нас работала комплексная бригада во главе с прорабом-бригадиром А. Г. Гуйо.

В начале 1982 года инженерной службой нашего управления был составлен график работы

бригады по методу бригадного подряда в объеме 1 миллиона 100 тысяч рублей. Бригада с воодушевлением включилась в работу совместно с заводами Саратовгэсстроя. Однако вскоре наступил свой. Смежники стали с большим отставанием поставлять сборный железобетон и металлоконструкции. Все это привело к тому, что коллективом был не выполнен бригадный подряд, предусматривающий окончание работ 22 июня 1982 года. Пришло вторично пересматривать график работы. Был принят бригадный подряд по спецкорпусу в объеме 2 миллиона 54 тысячи рублей, т. е. с завершением объемов работ в апреле 1983 года.

Следует отметить, что срыв произошел из-за непредставления фронта работ управлением «Болгоэнергомонтаж». В настоящее время дела на этом объекте исправлены и работа идет полным ходом. Теперь никого не нужно подгонять и ждать работы, говорят в бригаде, — наоборот, она вас сейчас подгоняет.

Соревнование по принципу «Рабочей эстафеты» приобретает в Химстрове все больший размах. В этом соревновании сейчас участвуют две бригады В. А. Феоктистова и Н. П. Доценко, ведущие строительство администрации — бытового корпуса и блочной насосной станции № 1.

Партийный комитет видит в этом соревновании безусловную пользу, поэтому мы считаем, что руководителям необходимо более серьезно подходить к исполнению договоров и графиков поставок ресурсов с тем, чтобы на деле доказать возможности «Рабочей эстафеты». Партиком также добивается качественной расстановки коммунистов в бригадах, работающих на площадках АЭС. Так, из 13 бригадиров 8 являются коммунистами, в трех бригадах работают партгруппы, в пяти утверждены парт-организаторы. Это позволяет нам пеленгированно вести работу среди членов трудового коллектива.

Задачи, стоящие перед коллективом нашего управления, сложные, по реальные. Партиком уверен, что в тесном взаимодействии хозяйственного руководства и общественных формирований они будут выполнены.

**А. ПЛАННИН,
секретарь парткома
«Химстрой».**

ГОТОВИТ ДОСААФ



Украинская ССР. Киевская городская организация ДОСААФ по праву считается одной из лучших в республике. Здесь готовят квалифицированных специалистов для Вооруженных Сил и народного хозяйства страны: водителей легковых и грузовых автомашин, мотоциклистов, автомехаников, радиотехников.

В распоряжении курсантов первоклассная учебная база. Удобные лаборатории, кабинеты-тренажеры оснащены современным оборудованием и наглядными пособиями. На полигонах, автодромах, огневых рубежах юноши получают твердые навыки и хорошую закалку для службы в Советской Армии. В этом им помогают специалисты, ветераны армии и флота.

На снимке: курсанты Киевской образцовой радиотехнической школы ДОСААФ Игорь Каневский и Николай Подгорный (на переднем плане).

**Фото А. Боротова.
(Фотохроника ТАСС).**

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

БЕСЕД ПОЛИТИНФОРМАТОРОВ
И АГИТАТОРОВ НА МАРТ

Политинформаторов по внутриполитическим вопросам.

Дисциплина, организованность — главные резервы. «Агитатор» № 3, 4, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Аргументы и факты» № 7, 1983 г., Местный материал.

Все для блага — все для человека. «Агитатор» № 4, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Аргументы и факты» № 8, 1983 г. Местный материал.

Сфера услуг — человеку труда (к Дню работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения). «Агитатор» № 4, 1983 г., Календарь знаменательных и памятных дат № 1, 1983 г. Местный материал.

Политинформаторов по экономическим вопросам.

Пятилетке — наш ударный труд (Обращение делегатов XXVI съезда КПСС ко всем трудающимся Саратовской области), «Коммунист» от 23 февраля 1983 г. Местный материал.

Навстречу Всесоюзному коммунистическому субботнику. «Агитатор» № 5, 1983 г. Местный материал.

Дисциплина, организованность — главные резервы. «Агитатор» № 3, 4, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Аргументы и факты» № 7, 1983 г. Местный материал.

Дисциплина, организованность — главные резервы. «Агитатор» № 3, 4, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Аргументы и факты» № 7, 1983 г. Местный материал.

Экономия материальных ресурсов. «Агитатор» № 3, 1983 г. Местный материал.

Преимущества плановой экономики социализма. «Аргументы и факты» № 5, 1983 г.

Политинформаторов по вопросам культуры и коммунистической морали.

Укреплять правопорядок. «Агитатор» № 3, 4, 1983 г. Местный материал.

Бойся равнодушных. «Агитатор» № 4, 1983 г. Местный материал.

Хлеб — наша совесть. «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Коммунист» № 6, 1982 г. Местный материал.

«Мос» и «наше». «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г. Местный материал.

«Агитатор» № 4, 1983 г., «Аргументы и факты» № 8, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г. Местный материал.

ССР: высокая ответственность за судьбы мира. США: пропагандистские трюки вместо реальных дел. «Аргументы и факты» № 7, 1983 г. Материалы периодической печати.

Решающий год для Европы. «За рубежом» № 7, 8, 1983 г., «Новое время» № 8, 1983 г. Материалы периодической печати.

Укрепляя единство. «Агитатор» № 4, 1983 г. Материалы периодической печати.

Пятилетке — наш ударный труд. (Обращение делегатов XXVI съезда КПСС ко всем трудающимся Саратовской областии).

Влияющая сила современности. «За рубежом» № 8, 1983 г. Материалы периодической печати.

Дисциплина, организованность — главные резервы. «Агитатор» № 3, 1983 г. «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г., «Аргументы и факты» № 7, 1983 г. Местный материал.

Навстречу Всесоюзному коммунистическому субботнику. «Агитатор» № 5, 1983 г. Местный материал.

Бес для блага — все для человека. «Агитатор» № 4, 1983 г., «Аргументы и факты» № 8, 1983 г., «Под знаменем ленинизма» № 3, 1983 г. Местный материал.

Сфера услуг — человеку труда (к Дню работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения). «Агитатор» № 4, 1983 г. Календарь знаменательных и памятных дат № 1, 1983 г. Местный материал.

ССР: высокая ответственность за судьбы мира. США: пропагандистские трюки вместо реальных дел. «Аргументы и факты» № 7, 1983 г. Материалы периодической печати.

Решающий год для Европы. «За рубежом» № 7, 8, 1983 г., «Новое время» № 8, 1983 г. Материалы периодической печати.

ВСЕ, ЧТО ВЫРАЩЕНО,
СОХРАНИМ

В ОСНОВНЫХ направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы в на период до 1990 года, утвержденных XXVI съездом КПСС, говорится о необходимости во всех отраслях народного хозяйства последовательно проводить линию, на более быстрое техническое перевооружение производства, создание и выпуск машин и оборудования, позволяющих улучшать условия труда и повышать его производительность, экономить материальные и тепличные - энергетические ресурсы.

Научно-технический прогресс партия рассматривает как одно из решающих направлений интенсификации производства. Он оказывает определяющее воздействие на все основные факторы интенсивного развития экономики, позволяет более рационально использовать трудовые ресурсы, основные производственные фонды и материальные ресурсы, добывать высокого качества.

Выполняя решения XXVI съезда партии и майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, коллектив нашего химического завода за прошедшие два года пятилетки проделал значительную работу по дальнейшему развитию технического прогресса на своем предприятии.

Вся работа проводилась в соответствии с разработанными на год и пятилетку планами организационно-технических мероприятий и внедрения новой техники. Успешно был выполнен в прошлом году план организационно-технических мероприятий. План внедрения новой техники был перевыполнен, за счет чего достигнут экономический эффект в 802 тысячи рублей вместо 295 тысяч по плану. Его реализация наряду с другими факторами позволила коллективу завода в прошлом году досрочно выполнить годовой план по выпуску товарной продукции. Достигнут прирост по выработке продукции по сравнению с 1981 годом на 40 процентов. Вдвое снизились затраты на один рубль товарной продукции. Освоены мощности

сернокислотных цехов и трех систем цеха двойного суперфосфата.

Немалый объем работ был выполнен для обеспечения стабилизации работы сернокислотного производства. Одной из причин простое цехов являлись частые повреждения свинцовых газожаков. Решили заменить свинец на более надежный стеклопластик, что позволило значительно умень-

шить в удобрениях, на заводе совместно с работниками Воскресенского филиала отраслевого научно-исследовательского института была создана установка по выработке более прогрессивных и эффективных жидких комплексных удобрений.

Внедрение в цехах фосфорной кислоты мокрого смешивания апатита перед подачей в экстрактор позволило увеличить ко-

го прогресса, необходимо по достоинству отметить достижения наших рационализаторов и изобретателей, чей труд был удостоен медалей ВДНХ. С большой эффективностью тружется творческая комплексная бригада цеха фосфорной кислоты № 2 в составе начальника С. Д. Демерчана, технолога В. Д. Лавренчука и начальника отделения В. С. Позднякова. Шесть из поданных ими

Внедряя научно-технический прогресс

шить внеплановые остановки цехов и сэкономить дорогостоящий свинец.

Во втором сернокислотном цехе после перевода его с колчедана на серу на протяжении года не могли отладить режим сжигания сырья. После проведения реконструкции узла подачи серы и печей, которая была проведена на заводе совместно с сотрудниками Техэнергохимпрома, процесс обжига стабилизировался.

Подводила в свое время и теплообменная аппаратура в этих цехах. Улучшение работы было достигнуто только в результате установки дополнительных пластичатых холодильников.

Выполнение соответствующих капитальных ремонтов цехов, во время которых и были осуществлены все эти мероприятия, позволило довести выпуск кислоты в 1982 году до 480 тысяч тонн.

Проведена реконструкция первой и четвертой систем цеха двойного суперфосфата, где внедрен высокотемпературный процесс сушки и грануляции двойного суперфосфата в сушильных барабанах, в результате чего снизились расход газа и амортизационные отчисления. Было внедрено мокрое пылеулавливание, что прямо сказалось на повышении качества готового продукта и значительно стабилизировало технологический процесс.

Чтобы полностью удовлетворять потребности сельского хозяйства

эффективент разложения апатита и снизить расход сырья.

Начат в успешно осуществляется выпуск двойного суперфосфата в мелкой расфасовке для продажи в розничной торговле. Активное участие в налаживании этого процесса принимали начальник цеха П. М. Епишкин, инженер-конструктор П. Ф. Удалов.

Осуществление этих мероприятий позволило значительно стабилизировать работу цехов и довести выпуск продукции в 1982 году до 164 тысяч тонн.

Значительный вклад во внедрение достижений научно-технического прогресса внесли начальник технического отдела А. С. Салев, главный механик завода А. М. Зеликов, начальник цеха кремнефтористого патрия А. М. Терновский, начальник цеха антикоррозийных покрытий В. Г. Будяков, начальник сернокислотного цеха № 4 В. А. Каллас.

С помощью внедрения нового, передового решаются сейчас на предприятии вопросы утилизации отходов производства. В прошлом году реконструирована иpuschena в работу установка улавливания хвостовых газов сернокислотного производства. Предусматривается и утилизация таких отходов, как фосфогипс, причем, в трех направлениях: в сельском хозяйстве в сыром виде и смесях, в строительстве и цементной промышленности.

Говоря о развитии техническо-

в прошлом году восьми предложений внедрены, два находятся в стадии внедрения. Использование только одного из этих предложений по мокрой подаче апатита в экстрактор дало более миллиона рублей экономии и позволило сбечь за год апатита из 629 тысяч рублей. Большую пользу производству приносит и творческое содружество группы рационализаторов сернокислотного цеха № 3 В. С. Каримуллина,

А. И. Истомина и В. А. Шишенина, бригады рационализаторов цеха двойного суперфосфата в составе Н. Д. Федосеева, Н. М. Шаммина и Н. Д. Козлова.

Текущими и перспективными планами технического прогресса предусматривается внедрение на заводе вычислительной техники. Уже в прошлом году с ее помощью была решена задача расчета зарплаты. В этом году планируется решение вопросов учета сырья и материалов на складах, назначено внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами в информационном исполнении в сернокислотном цехе № 2.

Сейчас на заводе успешно идет внедрение мероприятий технического прогресса 1983 года, разработан перспективный план развития завода до двухтысячного града.

Е. ДОБРЫДНЕВ,
главный инженер
химического завода.

ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. В магазинах и столовых шахтерского края в большом ассортименте свежие овощи и фрукты. О том, чтобы они не потеряли питательных качеств и товарного вида на протяжении всего зимне-весеннего периода, заботятся работники оптово-сбытовой базы агропромышленного объединения «Донецкплодовоощхоз». Здесь созданы механизированные комплексы, рассчитанные на хранение свыше 30 тысяч тонн продукции. Склады оборудованы вентиляцией, установками искусственного холода.

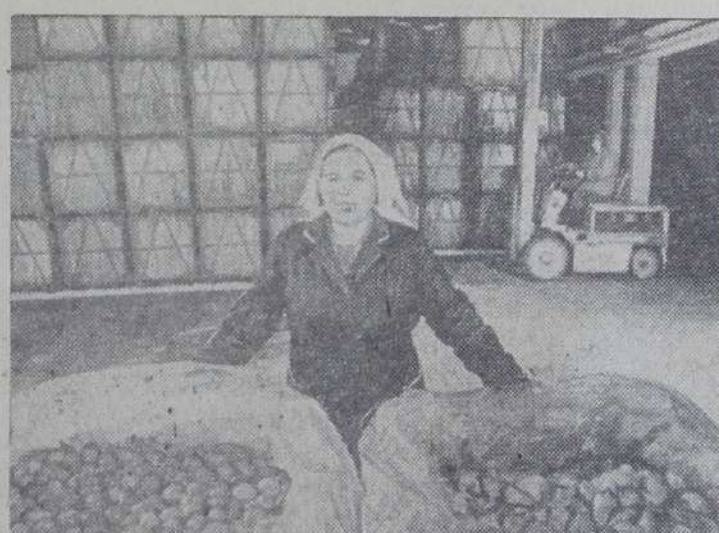
Комплексная механизация трудовых процессов, прогрессивный контейнерный способ доставки и складирования плодов позволили до минимума свести потери.

Хорошую сохранность овощей обеспечивает засолка в специальных емкостях с полизиленовыми вкладышами. Таким способом заготовлено свыше тысячи тонн огурцов, помидоров, баклажанов, арбузов, перца.

На первом снимке: А. И. Гуслак отправляет контейнеры с соленой продукцией в торговую сеть.

На втором снимке: подготовка партии яблок для отправки.

Фото Л. Самсонова.
(Фотохроника ТАСС).



ШОФЕРЫ НА ПОДРЯДЕ

Первой среди водителей труповозов перешла на подрядный метод бригада шоферов, руководимая В. Шувановым, из АТП-10 Главсредволоводстроев. С администрацией заключен договор на перевозку стальных труб на стройки мелиорации. Коллективный заработка распределяется пропорционально времени, отработанному каждым водителем на линии.

Работа по-новому помогла выявить и привести в действие

(ВСН).

многие резервы. Ликвидированы, например, простой за счет загрузки машин попутными грузами. В истекшем году выработка на среднесписочную машину достигла 50 миллионов тонно-километров, что в полтора раза выше, чем в среднем по предприятию, сэкономлено почти четыре тысячи тонн горючего. С начала года бригада доставила свыше тысячи тонн сверхплановых труб.

По следам письма

Брак на прилавке

«Вечером 21 февраля купил в магазине молоко в бутылках, а когда стал его пить, то на дне одной бутылки обнаружил мазут. Откуда он взялся, думаю, объяснят работники молокозавода».

В. КУЛАК,
ветеран труда.

Такое письмо и бутылку молока с осадками мазута на дне привнес в редакцию наш читатель. Чтобы выяснить, почему такая продукция поступает на прилавки магазинов города, мы побывали на предприятии. На видном месте в административном здании вывесены социалистические обязательства внутризаводского соревнования звенев бригады по выработке молочной продукции на 1983 год. В одном из пунктов говорится: «Соблюдать санитарно-технический и технологический режимы. Сдавать 98 процентов продукции с первого представления». В положении о применении коэффи-

циента трудового участия также указывается, что за низкое качество мытья посуды и цистерн КТУ понижается на 0,1 процента.

Как видно из вышеуказанного, качеству выпускаемой продукции на молокозаводе придается первостепенное значение. Но почему же все-таки брак поступил в торговую сеть? С таким вопросом мы обратились к главному инженеру предприятия Ю. А. Суходинову.

— Трудно ответить на этот вопрос, — сказал он, — для смазки оборудования у нас применяется только пищевое оливковое масло, видите, грязная бу-

тылка поступила из торговой сети. Мытье посуды осуществляется бутылкомашиной. Да вы пройдите с нашими работниками в цех и ознакомьтесь с технологическим процессом.

И вот, облачившись в белые халаты, мы идем по заводу. Пустые бутылки движутся по конвейеру. Они ополаскиваются, ходят водой, затем поступают в бутылкомоечную машину, где ополаскиваются теплой водой. Потом попадают в ванну с мыющим раствором и горячей водой. Здесь под давлением через трубы подается содовый раствор и происходит шприцевание бутылок. После нового ополаскивания ходят водой они поступают на две разливочные машины, производительность каждой из которых шесть тысяч бутылок в час. Движущиеся на склад готовой продукции бутылки просматриваются контролерами, которые меняются через полчаса-два часа. На складе лаборант и ма-

стер по реализации молочной продукции производят дополнительный осмотр и выписывают на всю партию поступивших бутылок качественное удостоверение. Затем экспедиторы принимают готовую продукцию, погружают ящики с бутылками в машины и отправляют в торговую сеть. В магазинах молочную продукцию просматривают бригады и, если не обнаружат брака или запоздавшего срока реализации, то только тогда ее принимают.

Мы специально застали внимание на процессах мойки посуды и приемки готовой продукции, чтобы определить: как же брак попал на прилавок? Вместе со старшим мастером предприятия Г. А. Лыковой обсудили такие возможности. Ясно, что грязная бутылка поступила из торгующей организации. Принемка пустой посуды на молокозаводе производится партиями — по пять ящиков, то есть по сто бутылок. Поэтому приемщица не в

силах осмотреть каждую из них. Не исключается, что не помогла и механическая промывка бутылки. Ее залили молочной продукцией, и она отправилась по конвейеру. Внимательно наблюдая за работой контролера, мы установили, что если на дне бутылки будет грязная пленка, то ее нельзя обнаружить, так как все донышки бутылок контролер видит только темными. В конце февраля текущего года в нашей газете говорилось о слабой рационализаторской работе на предприятии. А ведь заводские новаторы могли бы подумать об улучшении качества выпускаемой продукции и, в частности, о контроле за мойкой грязной посуды. И в этом, в первую очередь, должна быть занята администрация молокозавода и принять необходимые меры, чтобы не допустить попадания брака на прилавок.

В. МАКСИМОВ.

Субботняя страница:

Строители — трудящимся города

Первых посетителей принял новая столовая, расположенная в бытовом корпусе завода имени Дзержинского.

Обеденный зал, рассчитанный на 250 посадочных мест, красиво отделан деревом. В кухне установлено современное оборудование.



Новая рабочая столовая

Сказочные герои В. А. Молочкова

Писатель, завоевавший всеобщую любовь

Куда пойти на неделе

ище. Во всех помещениях действует отточная и приточная вентиляция. Рабочая столовая имеет две комплексные линии.

Все основные операции здесь механизированы. Для уборки посуды служит специальный конвейер. Во вместительных холодильных камерах отдельно хранятся мясные, рыбные, молочные продукты, фрукты. Специальная камера предназначена для хранения пищевых отходов.

В новой столовой готовят вкусные обеды, здесь быстро обслуживаются посетителей.

С заведующей столовой Л. П. Паниной мы решили подсчитать, сколько человек успело пообедать за 20 минут. Цифра оказалась впечатляющей — 305 человек! Интересуясь у посетителей, сколько времени занял у них обед.

— За 12–15 минут я отлично пообедал, — говорит слесарь ре-

монтно-механического цеха Н. Г. Кирсанов.

— Мы затратили не больше, — вступают в разговор слесарь по металлоконструкциям термосварочного цеха В. А. Рулов и токарь цеха № 4 Г. Д. Макаров.

Смазщица цеха № 8 М. И. Зеленина, заключая беседу, сказала:

— Прежде мы ходили в буфет и зачастую не укладывались в обеденное время. А сейчас благодаря! Я успела пообедать за 12 минут, а остальное время могу использовать для отдыха.

Что и говорить, большое удобство для рабочего человека!

В скором будущем в бытовом корпусе откроются диетический зал на 50 посадочных мест, магазин «Кулинария».

На снимках: в обеденном зале; получение обеда с конвейера.

Фото М. БАБЕНКО.

В СОАВТОРСТВЕ С ПРИРОДОЙ

Каждый, кто посещает квартиру инженера Приэльского территориального транспортного управления В. А. Молочкова впервые, с удивлением останавливается уже на пороге. В прихожей, комнатах, даже на кухне расставлены многочисленные поделки Владимира Александровича.

Вот голевский кузнец Вакула верхом на черте, рядом — фея и симпатичный крокодил, иляющие лягушку танцоры и подающие лапу с фазаном...

Сказочных героев, персонажей литературных произведений и мультфильмов самодельный художник выполнил из корней и сплетений ветвей, оживив их своим воображением. На эти поделки Владимир Александрович тратит все свободное время. Он считает, что как бы работает в соавторстве с природой, которая почти подготовила иной корень к демонстрации — вот только нескольких деталей у деревянной скульптуры не хватает.

В. А. Молочкин — участник выставок самодельных художников. (ВСН).

12 марта — 70 лет со дня рождения (1913) С. В. Михалкова, советского писателя, Героя Социалистического Труда.



Писатель Сергей Владимирович Михалков — автор многих произведений для детей, сатирик-баснописец, драматург и сценарист — широко известен в нашей стране и за рубежом. По многим странам в разных языках разошлись его книги.

Своими произведениями, прежде всего поэзиями для детей, писатель завоевал всенародное признание. Не одно поколение ребят дружит и будет дружить с добрым великанием — дядей Степой. Замечательным явлением в советской сатирической литературе стали басни С. Михалкова. Эти миниатюрные комедии беспощадно высмеивают и разоблачают попытки, которые мешают нашему обществу строить новую жизнь.

С. В. Михалков в своем творчестве много внимания уделяет драматургии. Его пьесы для взрослых и детей входят в репертуар многих театров. Творческую работу писатель совмещает с большой общественной деятельностью.

На снимке: Сергей Владимирович Михалков — Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий. Председатель Правления Союза писателей РСФСР, депутат Верховного Совета СССР. Главный редактор Всесоюзного сатирического журнала «Фитиль».

Фото В. Савостьянова.
(Фотохроника ТАСС).

Афиша недели

Дворец культуры химиков
15 марта. Занятие лектория «Здоровье». Тема: «Линия гигиены и гигиена быта». Художественный фильм. (Общежитие № 2. Нижний в 19 «сов»).

Занятие народного университета коммунистического воспитания в культуре быта. Факультет нравственного воспитания. Тема: «Мода и вкус». (Техникум. Нижний в 14:30).

16 марта. Занятие народного университета широкого профиля. Факультет профактива. Тема: «Работа профсоюзных организаций по организации движения за коммунистическое отношение к труду». (Малый зал. Начало в 16 часов).

17 марта. Заседание клуба «Радуга». Диспут «Что значит быть современным?». Кинофильм. (Общежитие № 3. Начало в 19 часов).

Филармония школьника. (Большой зал. Начало в 13, 15 часов. Малый зал. Начало в 17 часов).

18 марта. Занятие народного университета широкого профиля. Факультет председателей красных уголков. Темы: «Эстетическое воспитание трудящихся», «Роль и задачи красных уголков в организации производственно-технической пропаганды». (Клуб завода запасных деталей. Начало в 16 часов).

Тематический вечер для работников ЖКУ о борьбе единения «Химволокно». «Задача, что поставил съезд партийный, осуществить на деле мы должны». Концерт участников художественной самодеятельности. (Большой зал. Начало в 19 часов).

20 марта. В клубе выходного дня тематический вечер «Папа, мама и я — спортивная семья». (Спортивный зал. Начало в 14 часов).

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

ЛО ВРЕМЯ ЛЮБИТЬ (две серии) — в 12, 15, 18:15, 21
20 лет ВЛКСМ.

ТАИНСТВЕННЫЙ ОСТРОВ — в 9, 10:45. БИТВА ЗА РИМ — в 12:40, 15, 16:55, 18:50, 21:15.

Октябрь.

Киносборник ЗОЛУШКА — в 9:15, 11. МАРИЯ МИРАБЕЛА — в 13, 15. ВЕНДЕТТА ПО-КОРСИКАНСКИ — в 16:50, 19:10, 21

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-10, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67. Почтовый индекс 413800.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авантгард» управления издательств, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л. заказ № 41, тираж 23980.

В КИНОТЕАТРАХ

13 марта.

Россия.

Киносборник ЧУДЕСА СРЕДЬ БЕЛА ДНЯ — в 9, 10:30. СУДЬБА РЕЗИДЕНТА (две серии) — в 12, 15, 18:15, 21.

Космос.

МАМА — в 9, 10:30. ПРИШЕЛИ