

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

газета

издается с 1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕНСКОЙ ССР

№ 9 (20083)

Среда, 12 января 1983 года

Цена 3 коп.

СФЕРА УСЛУГ — ЧЕЛОВЕКУ

В хорошем рабочем ритме начали советские люди третий год пятилетки. В осуществлении социально-экономических планов, намеченных XXVI съездом КПСС, большая роль принадлежит предприятиям сферы услуг. Их коллективы призывают образцово обслуживать население, чтобы люди, не отрываясь от работы на производстве, в учреждениях, тратили на свою бытность минимум времени и сил.

Благодаря заботе КПСС и Советского государства развитие сферы услуг за последние годы заметно ускорилось. Окрупненная материально-техническая база, возросли товарооборот, объемы бытовых, коммунальных, транспортных и других услуг. Однако состояние сервиса, уровень его культуры и качества не полностью отвечают запросам советских людей.

Особенно много нареканий вызывает недобывной регламент работы предприятий обслуживания. По данным проверки ЦСУ СССР, 90—95 процентов предприятий службы быта Грузии, Азербайджана и Казахстана закрываются в 17—18 часов. Поглощающая часть непродовольственных магазинов прекращает торговлю почти одновременно с окончанием служебного дня в учреждениях и организациях. Многие вынуждены уходить с работы, чтобы сделать покупку, сдать обувь в ремонт, получить справку. Это ведет к нарушениям трудовой дисциплины. В народном хозяйстве за год теряются миллионы человеко-дней.

Мириться с таким положением нельзя — слишком дорого обходится общество расточительство рабочего и свободного времени советских людей. Правильно сделали в Минторге СССР, решив продлить торговлю в городских универмагах до 21 часа, ввести более удобный регламент в ряде других непродовольственных магазинов. Руководителям министерств связи, финансов, здравоохранения ССР, министров и министров союзных республик, а также местным Советам народных депутатов надо с учетом пожеланий населения пересмотреть режим работы предприятий обслуживания. Введение дневных перерывов, скользящих графиков позволит заказчикам бывать в них в ранние утренние и поздние вечерние часы, в субботу и воскресенье. Приенные пункты, жажда, домоуправление, ремонтные коммунальные службы, приходные кассы, поликлиники, аптеки, нотариальные конторы, паспортные столы, милиции должны принимать посетителей, выполнять заказы в удобное для населения время.

Значительная экономия времени советских людей сущестует рациональное, научно обоснованное размещение предприятий сферы услуг. Там, где об этом заботятся, населению создаются дополнительные удобства. Внедрение в Узе схемы размещения приемных пунктов, ателье, мастерских, службы быта позволило жителям города сберегать до 10 процентов времени, затрачиваемого на домашние дела. Меж тем, как свидетельствует поэта «Правды», во многих промышленных центрах, прежде всего в их новых микрорайонах, недостаточно социально-бытовых объектов, а потому жители вынуждены по всякому поводу совершать поездки в центр города. Чтобы исправить положение, специалисты предлагают начать разработку и осуществление комплексных планов размещения и расширения сети предприятий обслуживания.

Пришло время активнее внедрять новые, прогрессивные формы услуг. Среди них — выполнение ремонта радиотелефонной, сложной бытовой техники, мебели по принципу «Сегодня — на сегодня», доставка на дом различных товаров, железнодорожных и авиационных билетов, ходячих деяниями, прием белья в стирку и одежду в химчистку непосредственно в жилых домах и многое другое. Для этого следует обеспечить соответствующие службы специализированным транспортом, ссылью, шире прилагать к работе в них пенсионеров, учащуюся молодежь.

Повышение качества и культуры сервиса требует решительного улучшения деятельности всех министерств, занятых обслуживанием населения. Совершенствуя хозяйственный механизм, вводя новые организационные формы, руководители министерств, их территориальных управлений, предприятий сферы услуг должны ставить на первое место интересы населения, а не собственные. Несколько лет назад на первый план ставить не ведомственные интересы, а заботиться об удобствах людей, сбережении сил и времени. Именно с таких позиций полезно пересмотреть действующие правила обслуживания населения, которые часто ставят посетителя, покупателя, заказчика в неравнopravное с предпринимателями сферы услуг положение.

Следует заботиться о приближении услуг к трудинцам. Показатель пример предприятий Западного района Саратова. Объединение средств, возвели большой Дом быта, а всего ссылали на заводы и фабрики области за вынешнюю пятилетку вложить в развитие обслуживания 12,5 миллиона рублей. У проходных появляются комплексные приемные пункты, мастерские службы быта, магазины, столовые, кинозалы. Такой опыт должен получиться широкое распространение.

Большая ответственность лежит на местных Советах народных депутатов. Их обязанность — добиваться своевременного и комплексного разрешения всех звеньев сферы услуг, строго спрашивать с руководителей предприятий обслуживания, плохо заботящихся об удовлетворении запросов населения. Важно также усилить внимание к нуждам работников отрасли, создавать им благоприятные условия труда и отдыха, больше выделять жилья, мест в дошкольных детских учреждениях. Это повысит производственную активность тружеников сервиса.

Положение дел в сфере услуг заслуживает большого внимания партийных комитетов. Необходимо усилить идеиное воспитание работников отрасли, прививать им чувство высокой ответственности за порученное дело. Партийные организации ее предпринимателей должны дать новый импульс социалистическому соревнованию, сделать его по-настоящему творческим и плодотворным.

На ноябрьском [1982 г.] Пленуме ЦК КПСС вновь отмечена важность заботы о нуждах советских людей, дальнейшего улучшения условий их труда и быта. Исходя из этой задачи должна строиться работа сферы услуг. Ее труженикам призваны принести все силы для повышения культуры и качества обслуживания населения,нести достойный вклад в реализацию социально-экономической программы, принятой XXVI съездом КПСС.

(«Правда» за 11 января).

На заседание в Прагу

Из Москвы в Прагу для участия в очередном заседании Комитета министров обороны государств — участников Варшавского Договора 11 января отбыл член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза Д. Ф. Устинов.

На аэродроме его провожали начальник Генерального штаба Вооруженных Сил — первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза Н. В. Огарков, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза С. Л. Соколов, заме-

(ТАСС).



Досрочно выполнил план минувшего года коллектив угольного разреза «Ангренский» производственного объединения «Средаузголь». На горе выдано 5 миллионов 153 тысячи тонн топлива. Сугонная добыча угля доведена здесь до 18 тысяч тонн — на 3 тысячи тонн больше заданного. Такой показатель намечался лишь на конец одиннадцатой пятилетки. На снимке: передовик производства, помощник машиниста экскаватора Абдулхакар Пирматов.

Фото Р. Нуридинова (УзТАГ).

СТАЛЬНЫЕ «РЕКИ» ВМЕСТО КОЛОДЦЕВ

На отгонное пастбище Байкунур-Галка в Каракалпакской области начала поступать родниковая вода. Ее доставил сюда 42 километровый трубопровод, обводнивший 12 тысяч гектаров угодий.

Чтобы привести воду, мелиораторам пришлось перебросить стальнойную магистраль через высокий хребет в отрогах Гиссарского хребта.

Насосная станция подала воду из родников на 120 метров, откуда она самотеком по стальному руслу устремилась на равнину. На угодьях, где выпасаются отары овец союза «Дехканабад», построено 15 водопойных пунктов и союзов колхозов и совхозов трубопроводами, обводнившими 313 тысяч гектаров угодий.

(УзТАГ).

• ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА — ДЕЛО ВСЕНАРОДНОЕ

УПУЩЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЛИДЕРЫ СДАЮТ СВОИ ПОЗИЦИИ • МОЛЧАНИЕ В ОТВЕТ НА КРИТИКУ • МЕРОПРИЯТИЯ ОСТАЛИСЬ НА БУМАГЕ • КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ И КОНТРОЛЬ

БЫЛО время, когда птицефабрик имени Тимирязева Октябрьского района ходил в первоевых. От коллектива многое ждали. И в первую очередь, конечно, реального увеличения производственной яйценоскости птицы.

В прошлом году республиканская птицефабрика имени Тимирязева, построившая в 1981 году «Правда Востока» опубликовала критическую корреспонденцию с отчетом о выборном собрании одной из партийных групп однопартийцев. Скотодержание в птицефабрике едва ли не доведено до безразличия.

На 24 фермах нет электрического света, на 71 — на 30 фермах вручную, на 30 фермах привозят воду, раздача кормов механизирована лишь на пять процентов. Понятно, ждать здесь высоких результатов не приходится. За минувший год по району значительно упали привесы, надолго, меньше получили телят.

Вступив в строй мощный Зардарский свинокомплекс, наполнился чаша крупного водохранилища, проведена специализация хозяйства.

Летом, когда птицефабрик решимости были бы так. Серьезные перебои в работе котельной приводят к отходу птицы, к новым болезням. А сбыт продукции? Не располагающий в достатке специализированным транспортом, совхоз вынужден развозить скоропортиющуюся продукцию по 116 адресам Сырдарьинской и Джизакской областей. Отсюда потеря убытка. И никто не торопится пропитнуть коллектива рукою помощи.

Со всем этим мирится Октябрьский район партии, закрывая глаза на директорскую «чехарду», на другие негативные явления

ПЛАН ГОДА — ДОСРОЧНО!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА ТАШКЕНТСКОГО ЗАВОДА «КОМПРЕССОР»

на 1983 год

Руководствуясь решениями XXVI съезда КПСС, широким соревнованием в честь 60-летия образования СССР, коллектив завода успешно выполнил задания двух лет одиннадцатой пятилетки по выпуску товарной продукции, производительности труда и социалистические обязательства юбилейного года, досрочно осуществил поставки компрессоров всем отраслям народного хозяйства страны и на экспорт.

Рабочие, инженеры-технические работники и служащие завода с большим воодушевлением восприняли решения ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС, большие задачи, поставленные в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Ю. В. Андропова. Они направляют свои усилия на дальнейшее улучшение всей хозяйственной деятельности, ускорение научно-технического прогресса, укрепление трудовой производственной дисциплины и принимают следующие социалистические обязательства на 1983 год:

Досрочно, 26 декабря, выполнить годовой план по объему производства и сверх годового плана реализовать пропускную на 400 тысяч рублей, в том числе на 70 тысяч рублей товаров народного потребления, пользовающихся повышенным спросом у населения, выпустить 15 сверхплановых компрессоров, освоить серийный выпуск передвижной компрессорной станции ПР-6/8, имеющей экономический эффект в народном хозяйстве в размере 1,8 миллиона рублей, и трех изделий товаров народного потребления.

Добиться повышения уровня организации труда и более полного использования рабочего времени, перевыполнить план по росту производительности труда на 45 процентов, за счет этого фактора обеспечить прирост объемов производства.

Обеспечить дальнейшее совершенствование комплексной системы управления

численность рабочих, занятых ручным трудом, более чем на 1 процент. Шире внедрять бригадную форму организации и стимулирования труда, охватить ею не менее 52 процентов рабочих. Добиться дальнейшего снижения текучести кадров, сократить непроизводительные потери рабочего времени на 25 процентов.

Подготовить 30 новых рабочих, повысить квалификацию 180 рабочих, обучить смежным профессиям 65 рабочих, в системе экономического образования обучить 190 работников завода.

Оказать подвещенному совхозу помощь в своеобразной подготовке техники к сельхозработам и обеспечении инструментом.

Развивая соревнование под девизом «От высокого качества работы каждого работника к высокой эффективности труда коллектива», труженики завода «Компрессор» приложат все силы для успешного выполнения плана третьего года одиннадцатой пятилетки.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собраниях коллективов завода.

Встреча Ю. В. Андропова с Г.-Й. Фогелем

11 января Генеральный секретарь ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета ССР Ю. В. Андропов принял члена Президиума Социал-демократической партии Германии (ФРГ), кандидата от СДПГ на пост Федерального канцлера ФРГ Ганса-Иохена Фогеля, находящегося в ССР по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Во встрече приняли участие: с советской стороны — кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета ССР Б. Н. Пономарев, член ЦК КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, заместитель министра иностранных дел ССР В. Г. Комплентов и начальник управления Генерального штаба Вооруженных Сил ССР генерал-полковник Н. Ф. Чернов.

с западногерманской стороны — члены Президиума СДПГ Э. Бар и Г.-Ю. Бинкевичский, а также посл ФРГ в ССР А. Майер-Ландрут.

Состоалась обмен мнениями по ряду актуальных проблем современного международного положения, а также по некоторым вопросам двусторонних отношений между ССР и ФРГ.

Представители КПСС и СДПГ выразили озабоченность по поводу растущего обострения международной обстановки, усилившейся гонкой вооружений, чрезвойной угрозой мира.

Ю. В. Андропов рассказал об усилиях КПСС и Советского государства, направленных на обздание гонки ядерных и иных вооружений, предотвращение гонки ядерной войны, на упрочение основ мира в Европе и во всем мире и развитие широкого взаимного сотрудничества между государствами с различными общественными системами.

Ю. В. Андропов обратил внимание собеседника на крайне опасные для мира в Европе последствия, которые имела бы реализация планов США и НАТО по размещению в Западной Европе, в прежде всего в ФРГ, нового американского ядерного оружия средней дальности.

Г.-Й. Фогель подчеркнул, что перед всеми миролюбивыми силами нет сейчас более важной задачи, чем обуздание гонки вооружений, укрепление мира, устранение угрозы ядерной войны СДПГ, сказал он, считает это одним из основных направлений своей деятельности в сфере международных отношений. Кандидат в канцлеры ФРГ рассказал о позиции своей пар-

тии по вопросам безопасности ядерных арсеналов, охраняющих в этом плане содержание документов, принятых в последнее время руководством СДПГ. Он выразил также мнение, что новые советские предложения и коллективные предложения стран-участниц Варшавского Договора по вопросам прекращения гонки вооружений и уменьшения напряженности имеют конструктивный характер и защищают самое серьезное рассмотрение.

Участники встречи были единодушны в положительной оценке двусторонних отношений между ССР и ФРГ, успешно развивающихся в различных областях в духе взаимной выгоды и добрососедства на solidной базе московского договора 1970 года. Была выражена уверенность, что существуют хорошие перспективы дальнейшего расширения этого сотрудничества в интересах народов обеих стран и упрочения европейского и всемирного мира.

Беседа была открыта и конструктивной.

(ТАСС)

На снимке: во время беседы.

Телефото В. Мусаэльяна и Э. Песова. Фотохроника ТАСС.

тии по вопросам безопасности ядерных арсеналов, охраняющих в этом плане содержание документов, принятых в последнее время руководством СДПГ. Он выразил также мнение, что новые советские предложения и коллективные предложения стран-участниц Варшавского Договора по вопросам прекращения гонки вооружений и уменьшения напряженности имеют конструктивный характер и защищают самое серьезное рассмотрение.

Он выразил мнение, что глаза у всех орудуют матерый жулик, похищ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ВЫПОЛНЯЕМ РЕШЕНИЯ VII ПЛЕНОМА ЦК КП УЗБЕКИСТАНА

СИЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В решении больших и сложных задач социально-экономического и культурного строительства Самаркандский горком партии опираются на достижения современной науки, исследования ученых города.

Самарканд распологает значительным научным потенциалом. Это семь высших учебных заведений и четыре научно-исследовательских института, в которых работают более ста докторов и полутора тысяч кандидатов наук. За последние несколько лет открыты филиал Ташкентского политехнического института, десять новых факультетов, свыше ста кафедр, ряд проблемных и отраслевых научно-исследовательских лабораторий.

Заслуженное признание получили работы наших ученых в области физики, химии, биологии, медицины, генетики и селекции, в изучении истории культуры народов Узбекистана и другие. Самарканд стал местом про-

ведения многих международных и всесоюзных научных конференций и симпозиумов.

Горком, райкомы партии принимают меры по укреплению научно-технического потенциала, повышению качества и эффективности исследований, укреплению связи науки с производством. Систематически эти вопросы рассматриваются бюро горкома и райкомов партии. Приведено совещание городского партийного актива, посвященное дальнейшему совершенствованию научно-исследовательской работы вузов и НИИ их связи с производством. В горкоме и районах партии организованы внештатные отделы науки. Они целенаправленно занимаются укреплением связей вузов, НИИ с производством.

Партийные организации вузов и НИИ проводят большую работу по воспитанию кадров ученых, созданию в учреждениях науки творчес-

кой атмосферы, повышению ответственности каждого научного работника за результаты исследований.

Горком, райкомы партии принимают меры по укреплению научно-технического потенциала, повышению качества и эффективности исследований, укреплению связи науки с производством. Систематически эти вопросы рассматриваются бюро горкома и райкомов партии. Приведено совещание городского партийного актива, посвященное дальнейшему совершенствованию научно-исследовательской работы вузов и НИИ их связи с производством. В горкоме и районах партии организованы внештатные отделы науки. Они целенаправленно занимаются укреплением связей вузов, НИИ с производством.

Партийные организации вузов и НИИ проводят большую работу по воспитанию кадров ученых, созданию в учреждениях науки творчес-

ких, ибо и проблем в этом деле пока еще много.

Только в 1981 году народное хозяйство внедрило около двухсот научных разработок с общим экономическим эффектом свыше 20 миллионов рублей. В три с половиной раза увеличился объем работ, выполняемых по договорам с предприятиями, организациями и учреждениями. Заключены и успешно реализуются договоры о научно-техническом сотрудничестве и хоздоговоры между заводами «Кинап», «Красный двигатель» с одной стороны, и Самаркандским университетом — с другой. Ученые вузов и НИИ города выполняют также работы по заказам заводов «Гелион», химического, холдингов трестов «Самаркандхимстрой», «Облхозстрой», «Самаркандгеодезия», сельскохозяйственных, торговых и других предприятий.

Последовательный курс на повышение эффективности научных исследований главного

ученых, ибо и проблем в этом деле пока еще много.

Только в 1981 году народное хозяйство внедрило около двухсот научных разработок с общим экономическим эффектом свыше 20 миллионов рублей. В три с половиной раза увеличился объем работ, выполняемых по договорам с предприятиями, организациями и учреждениями. Заключены и успешно реализуются договоры о научно-техническом сотрудничестве и хоздоговоры между заводами «Кинап», «Красный двигатель» с одной стороны, и Самаркандским университетом — с другой. Ученые вузов и НИИ города выполняют также работы по заказам заводов «Гелион», химического, холдингов трестов «Самаркандхимстрой», «Облхозстрой», «Самаркандгеодезия», сельскохозяйственных, торговых и других предприятий.

Последовательный курс на повышение эффективности научных исследований главного

корпуса Сырдарьинской и Талимайджанской ГРЭС.

Члены Самарканда активизировали исследования по проблемам Продольственной программы СССР. Коллектив сельхозинститута разработал и внедрил в производство прогрессивные агротехнические приемы возделывания хлопчатника, зерновых, плодовых и других культур, рекомендации по производству аммофоса — сульфофосфата, который является бесценным сырьем для строителей. Однако в течение нескольких лет министерства не принимают мер по ее реализации. Время от времени в Самаркандинском химическом заводе — накопилось более четырех миллионов тонн фосфорита. Вопрос неоднократно поднимался на областных и городских партийно-хозяйственных активах, меры практических осуществления были обсуждены в горкоме партии с участием специалистов, но проблема пока не решена.

Значительные достижения и учеными других вузов и НИИ города. Но вот во внедрении некоторых работ мы испытываем серьезные трудности. Это проблема науки. Как указывалось на новоярском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС, дело внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта движется медленно. Этой проблеме уделят серьезное внимание наука. В институте создан Узбекский филиал Международного национального комитета по предварительно-направленному железнодорожному конструированию (ФИП). Результаты исследований самарканцев были использованы при расчете фундаментов главного

здания, новых технологий в народном хозяйстве должна лежать не только, а может быть, и на столько же, сколько на руководителях предприятий, организаций, министерств и ведомств.

К примеру, требуется срочного внедрения технологии, разработанной учеными университета по переработке фосфорита — отхода производства аммофоса — в сульфофосфат, который является бесценным сырьем для строителей. Однако в течение нескольких лет министерства не принимают мер по ее реализации. Необходимо активизировать работу по созданию научно-производственных объединений как наиболее эффективной формы интеграции науки и производств.

Уровень оснащенности вузов и НИИ, качество проведения научных работ и внедрение их результатов в производство опять же во многом зависят от соответствующих министерств и ведомств. Необходимо активизировать работу по созданию научно-производственных объединений как наиболее эффективной формы интеграции науки и производств.

Так что предстоит решить еще много проблем, чтобы труд и воля ученого, его способности и знания, инициатива и культура двигали вперед народное хозяйство. Самаркандские ученые приложат все свои силы, знания и опыт для успешного решения актуальных задач коммунистического строительства.

Ш. ФАИЗИЕВ.
Первый секретарь Самаркандского горкома партии.

РАБОЧАЯ МИНУТА

УМЕЮТ ЛИ ДОРОЖИТЬ ЕЮ НА СТРОЙКЕ?

На площадке, что с тыльной стороны строящихся корпусов Института электроники Академии наук Узбекской ССР, разместилось несколько разноцветных вагончиков. Это прорабы, битовщики, подсобки т. д. различных организаций, ведущих сооружение объекта.

Работают здесь давно. Начали строить в 1976 году, неоднократно переносили срок ввода. Не стал исключением и минувший год, в котором из 1 миллиона 400 тысяч рублей строители сморгли лишь половицу.

Недавно мы побывали на объекте. Долго беседовали с работниками генподрядной организации — СУ-19 треста № 4 «Гластвентехстрой», а также с субподрядчиками. Характерно, что серые преграды, поставленные «слабаками» не было. Объект практически укомплектован всеми необходимыми материалами, фронт работ широко открыт для каждой бригады. Что же помешало выполнить план?

Начальники участков, прорабы, бригадиры основной причиной срыва называли нехватку рабочих рук, соглашаясь, что в условиях их дефицита первостепенное значение приобретает дисциплина труда — ведь каждый прогул скрывается на темпе работ, ведет в конечном счете к авариям и штурмованию.

Судя по всему, это убеждение подкреплено определенной воспитательной работой.

Так, начальник участка МУ-3 треста «Ташсантехгазмонтаж» А. Татаринцев рассказал, что подразделения треста давно пришли к подрядному методу, зарплату начисляют с применением коэффициента трудового участка, который в конце месяца выплатят каждому рабочему совет бригады. Прогуливаят, ленился — получая по заслугам. Поведение наиболее злостных нарушителей трудовой дисциплины рассматривает гвардейский суд.

Наиболее многочисленный рабочий контингент на строительстве Института электроники — из СУ-45 треста «Отделстрой-2». Прораб В. Москаленко, бригадир Ф. Трапезников и горячо о том, что большинство строителей добросовестны, дисциплинированы, высоконвалифицированы и т. д. Многие работают в СУ по 10—15 лет. Конечно, в семье из без урода. Пользуясь нехваткой рабочих рук, время от времени попадают в Сибирь летуны, вынуждают и т. д. Но распознавают их быстро, меры принимают немедленно.

От главного инженера СУ-19 (генподрядчика) Х. Джабарова мы услышали немало добрых слов в адрес бригадира Ю. Леонтьева, возглавляющего пост народного контроля на стройке. Человек он авторитетный. Добрый, честный, требовательный, умеющий, когда нужно, проповедовать, требовательность.

Одним словом, борьба со злостными нарушениями трудовой дисциплины ведется заметная. А с так называемыми «мелкими»?

Перед началом одного из обычных будних дней мы еще раз побывали на объекте. У строительной площадки свой специфика. Здесь нет проходной. Опоздавшие хитрят нетрудно проклынуть мимо прораба. Но ведь мимо бригады, Ми-

• РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

ЭКОНОМИЯ ТРУДА

Ташкентский тракторный завод в прошлом году успешно выполнил все мероприятия по внедрению новой техники, механизации и автоматизации производства. Чуть ли не в каждом цехе видны новенькие, сверкающие свежей заводской краской автоматы и полуавтоматы, станки специальные и агрегатные, с числовым программированием, много различных приспособлений. 24 тонны деталей изготовлены не из поковок, как раньше, а из металлического порошка, 89 тонн — из пластмассы.

— Минувший год, — говорит директор завода И. Мусин, — оказался «урожайным» на прогрессивные новинки. Успешно освоены сварка цветных металлов в аргонной среде, электрошлифовка переплав инструментальной стали, безотходная штамповка деталей. И каждый из новинок дает значительный экономический эффект. Одна установка электролизаторов переплава эквивалентна 35 тонн легированных сталей в год.

Внедрять работы нелегко, особенно в условиях небхватки производственных площадей. Успешно спрямляется с задачей помогли сотрудникам Ташкентского научно-производственного и научно-исследовательского объединения имени В. П. Чкалова. Здесь почти весь прорыв выпуска продукции по заданиям заводов «Гелион», химического, холдингов трестов «Самаркандхимстрой», «Облхозстрой», «Самаркандгеодезия», сельскохозяйственных, торговых и других предприятий.

Последовательный курс на повышение эффективности научных исследований главного

ученых коренным образом усовершенствован техники изготовления кабелей. Повышается уровень механизированных и автоматизированных линий, привнесенные повысить производительность труда и поднять качество продукции, осваиваются медленно.

Нередки и серьезные просчеты, грубые ошибки, сопровождающиеся потерей времени на месяц и более. Несмотря на усилия администрации, подразделений, ведомственных организаций, на выполнение поставленных задач, скажем, андижанский завод «Ирмап», заказав велено-кумскому заводу «Строймашиавтоматизация», что в Ставропольском крае, три тяжеловесные линии, не успели проверить их комплектацию. И вот результат — две линии не удалось смонтировать до сих пор. К сожалению, факт этот не единичен. ЦК Компартии Узбекистана разобрался в этом, предложил министерствам, ведомствам устранить недостатки, комплексно решать проблемы совершенствования производства.

В эти дни в коллегиях уточняются обязательства на новый год. Во многих из них нашла поддержку инициатива ряда предприятий Ташкентского объединения по повышению качества продукции, ускорению производства, снижению себестоимости. Вместе с тем Коль вновь выступил против полного отказа Запада от размещения американских ядерных ракет средней дальности в Западной Европе.

Иранский комитет за европейскую безопасность и сотрудничество выступил с заявлением, в котором, в частности, говорится: совершенно необходимо, чтобы первым ядерное и обычное оружие, о скромности числа ракет в Европе — были подтверждены реалистичному и обоснованному неприменению военной силы и поддержанию мира между государствами-участниками НАТО и Советским Союзом на основе глобального научного анализа международной обстановки.

Самое пристальное внимание итогам совещания ПКК государства — участников Варшавского Договора, подчеркивают, что этот важный документ на основе глобального научного анализа международной обстановки вносит большой вклад в дело укрепления мира.

Комитет за европейскую безопасность и сотрудничество выступил с заявлением, в котором, в частности, говорится: совершенно необходимо, чтобы первым ядерное и обычное оружие, о скромности числа ракет в Европе — были подтверждены реалистичному и обоснованному неприменению военной силы и поддержанию мира между государствами-участниками НАТО и Советским Союзом на основе глобального научного анализа международной обстановки.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Комитет за европейскую безопасность и сотрудничество выступил с заявлением, в котором, в частности, говорится: совершенно необходимо, чтобы первым ядерное и обычное оружие, о скромности числа ракет в Европе — были подтверждены реалистичному и обоснованному неприменению военной силы и поддержанию мира между государствами-участниками НАТО и Советским Союзом на основе глобального научного анализа международной обстановки.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Комитет за европейскую безопасность и сотрудничество выступил с заявлением, в котором, в частности, говорится: совершенно необходимо, чтобы первым ядерное и обычное оружие, о скромности числа ракет в Европе — были подтверждены реалистичному и обоснованному неприменению военной силы и поддержанию мира между государствами-участниками НАТО и Советским Союзом на основе глобального научного анализа международной обстановки.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Комитет за европейскую безопасность и сотрудничество выступил с заявлением, в котором, в частности, говорится: совершенно необходимо, чтобы первым ядерное и обычное оружие, о скромности числа ракет в Европе — были подтверждены реалистичному и обоснованному неприменению военной силы и поддержанию мира между государствами-участниками НАТО и Советским Союзом на основе глобального научного анализа международной обстановки.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

Советский Союз, в свою очередь, выразил позитивную оценку заявления Ирана. Коль в интервью испанской газете «El País» заявил, что в Европе — в частности, в Австрии и Германии — поддержали инициативу Ирана.

ДИСЦИПЛИНА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Уважаемые читатели! Третий — сердцевинный — год пятилетки во многом определяет успехи решения сложных и ответственных задач, поставленных перед советским народом XXVI съездом партии, последующими Пленумами ЦК КПСС. Важно закрепить достигнутое, приумножить его самоотверженным трудом, новыми свершениями. «Третьему году пятилетки — ударные темпы, высокое качество работы! — под этим девизом работают сегодня тысячи трудовых коллективов республики. Неуклонно возрастает вклад Узбекистана в общесоюзную экономику. Коммунисты и комсомолы, ветераны труда и молодежь — каждый стремится ознаменовать зенит пятилетки новыми достижениями, взлестя высоких производственных рубежей во всех сферах экономики и культуры.

Баинейши условия в реализации намеченного, обеспечении четкой и слаженной работы всех звенев народного хозяйства является дальнейшее укрепление партийной, государственной и трудовой дисциплины, решительная и бескомпромиссная борьба с недостатками. На фоне весенародного энтузиазма, творческого горения и дарзани во имя выполнения исторических предначертаний партии еще более непримиримы, мешающие нашему успешному движению вперед, являются каждый факт нарушения дисциплины и порядка, каждый случай беспроизводственности и расхлябанности, слабости организаций производства.

На необходимость решительно вести борьбу с пободными явлениями указали нальбрекий (1982 г.) Пленум ЦК КПСС, постановление ЦК Компартии Узбекистана «о дальнейшем укреплении партийной, государственной и трудовой дисциплины».

Одно из программных требований партии — «Экономика должна быть экономной». Экономной и в рабочем использовании сырья, материалов и энергоресурсов, и в разумном распределении трудовых ресурсов, сокращении текучести кадров, создании стабильных трудовых коллективов, и в бережном, хозяйственном отношении к каждой трудовой минуте.

Рабочее время — работе! Как жаль, что иные коллективы, отдельные люди порой забывают об этом, бездумно транжирят полновесные

Анкета «Правды Востока»

минуты пятилетки. Чтобы избавиться от этого, необходимо создать такие условия — экономические и организационные, — которые полнее стимулировали бы качественный, производительный труд, инициативу и предприимчивость. И наоборот, плохая работа, бездеятельность, безответственность должны самым непосредственным и неотвратимым образом оказываться и на материальном вознаграждении, и на служебном положении, и на авторитете народных работников.

Организованность и порядок, дисциплина и ответственность, четкость и исполнительность, сознательность и инициатива — залог успешного выполнения планов и обязательств нальбрекийского года и пятилетки в целом.

Непримиримость к недостаткам, повышение дисциплины и порядка на производстве и в быту должны стать одним из непременных качеств каждого коммуниста, каждого труженика республики. В связи с этим по добре традиции газеты мы обращаемся к вам, дорогие читатели, с вопросами «очередной анкеты «Дисциплина и ответственность». Расскажите нам о себе и своих трудовых коллективах, о товарищах по труду, являющихся примером на производстве. Мы просим вас поделиться размышлениями о том, что необходимо сделать для дальнейшего укрепления дисциплины, улучшения работы во всех звеньях, более эффективного использования моральных и материальных стимулов для поощрения лучших, называемых народными. Поделитесь примерами из собственной практики, жизненных наблюдений, планами и предложениями. Редакция выражает уверенность, что все читатели газеты проявят заинтересованность в этом вопросе, примут активное участие в газетном анкетировании.

Ответы, поступающие к нам, будут опубликованы или использованы в обзорах.

1. «Честь и слава — по труду!» В этом девизе сердцевинного года пятилетки заложен глубокий экономический, социальный и нравственный

смысл. Расскажите на примере вашего коллектива, как выполняется он на практике. Каковы конкретные шаги в этом направлении партийной и профсоюзной организаций вашего коллектива?

2. Социалистическое соревнование, переход на бригадную форму организации труда — важные факторы дальнейшего укрепления дисциплины и повышения ответственности. Как используются они в повседневных делах коллектива?

3. Что, на ваш взгляд, следует предпринять для дальнейшего укрепления трудовой и производственной дисциплины! Насколько эффективно используются имеющиеся формы борьбы с нарушителями порядка, как дополнительные меры могли бы быть предложены для улучшения этой работы?

4. Удовлетворены ли вы состоянием воспитательной работы в коллективе? Предложите пути ее совершенствования, усиления влияния на укрепление дисциплины и порядка на производстве.

Сообщите о себе:
Фамилию, имя, отчество

Профессию и место работы

Возраст, образование

Ответы на анкету «Дисциплина и ответственность» направляйте по адресу: Ташкент-II, ул. Ленина, 41, редакция газеты «Правда Востока».

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

Недавно специалисты лаборатории буровых растворов СредазНИИгаза разработали новый эмульгатор, Эмульсию

С. ПОЛЫНОВА.

аэрации Ташкента (ССА) впервые ввели токсикологический контроль качества биохимически очищенных сточных вод, используя биотест на осложнение суспензии хлорофилловыми зернами. Биотестирование позволяет повысить информативность полученных данных в системе контроля качества воды и рекомендуется для использования в процессе эксплуатации очистных сооружений.

ДЛЯ НЕФТИННИКОВ И МЕТАЛЛИСТОВ

В геологии, гидрогеологии, нефтегазовой и машиностроительной промышленности широкое использование эмульсионных буровых растворов. Для их получения предназначаются так называемые эмульгаторы.

Недавно специалисты лаборатории буровых растворов СредазНИИгаза разработали новый эмульгатор, Эмульсию

С. ПОЛЫНОВА.

Счет двадцатой пятилетки открыт в трудовом календаре делегата XXVI съезда КПСС, Азимова Абдуррахмана Азимовича. На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

П. БИКМАТОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка превосходит применявшийся препараты «Эмультап», «СМЛД», «Укримин». На 40-60 градусов увеличивается термостойкость эмульсионного раствора, наимного дешевле обходится его получение.

С. ПОЛЫНОВА.

на его основе, используют в качестве пробымой жидкости при пущении нефтяных и газовых скважин и для охлаждения при обработке металлов.

По своим свойствам новинка прев

