

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

1 декабря 1975 года состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.
Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. БРЕЖНЕВА Л. И. о вопросах очередного XXV съезда КПСС.

Пленум принял соответствующее постановление, которое публикуется сегодня в печати.
Пленум заслушал доклады заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. БАЙБАКОВА Н. К. «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР

на 1976 год» и министра финансов СССР тов. ГАРБУЗОВА В. Ф. «О Государственном бюджете СССР на 1976 год».
На Пленуме выступил с большой речью Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ БРЕЖНЕВ Л. И.

Пленум ЦК КПСС принял по этим вопросам соответствующее постановление, которое также публикуется в печати.
На этом Пленуме ЦК КПСС закончил свою работу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 1 ДЕКАБРЯ 1975 ГОДА ВОПРОСЫ ОЧЕРЕДНОГО XXV СЪЕЗДА КПСС

1. Утвердить следующий порядок дня очередного XXV съезда КПСС:
1) Отчет Центрального Комитета КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики — докладчик Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Брежнев Л. И.
2) Отчет Центральной ревизионной комиссии КПСС — докладчик председатель Ревизионной комиссии тов. Сизов Г. Ф.

3) Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы — докладчик Председатель Совета Министров СССР тов. Косыгин А. Н.
4) Выборы центральных органов партии.
2. Установить норму представительства на XXV съезде КПСС: один делегат от 3.000 членов партии.
3. Делегаты на XXV съезд КПСС избираются согласно Уставу партии закрытым (тайным) голосо-

ванием на областных, краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик. Выборы делегатов на съезд КПСС от компартий Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана производятся на областных партийных конференциях.
Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, Внутренних и Пограничных войск, избирают деле-

гатов на XXV съезд КПСС вместе с соответствующими территориальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.
Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXV съезд КПСС на партийных конференциях соответствующих воинских соединений.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 1 ДЕКАБРЯ 1975 ГОДА О ПРОЕКТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА СССР НА 1976 ГОД

Одобрить в основном проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1976 год и Государственного бюджета СССР на 1976 год и внести их на рассмотрение сессии Верховного Совета СССР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 280 (2872)
ВТОРНИК,
2 ДЕКАБРЯ 1975 г.
Издаётся с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

5.000.000 ТОНН

Труженики сельского хозяйства республики, претворяя в жизнь решения XXIV съезда партии и Пленума ЦК КПСС, в трудных условиях прошлого и небывалого урожая текущего года, при большой помощи ЦК КПСС и Советского правительства вырастили хороший урожай, организовано провели его уборку и, покорив пяти-миллионный рубеж, досрочно выполнили задание по продаже государству хлопка-сырца.

Хлопководы Узбекистана, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда родной Коммунистической партии, с честью выполнили свой интернациональный долг перед братскими народами страны — сдали в закрома Родины 5 миллионов тонн хлопка — на 280 тысяч тонн больше, чем намечалось народнохозяйственным планом. Впервые заготовлено 237 тысяч тонн хлопка-сырца тонковолокнистых сортов.

За годы текущей пятилетки страна получила 24,5 миллиона тонн узбекского «белого золота» — на 2,3 миллиона тонн больше, чем было предусмотрено народнохозяйственным планом.

В упорной борьбе за большую хлопковую культуру сельского хозяйства республики постоянно чувствовалась поддержка и помощь огромной помощи Центрального Комитета и Советского правительства. На выручку земледельцам пришла вся страна. Труженики многих предприятий Москвы, Ленинграда, городов Российской Федерации и других братских республик изготовили и досрочно поставили земледельцам технику, трубы, электрооборудование, насосы, цемент для мелиорационных объектов.

Решающую роль в борьбе за большую хлопковую культуру сыграли механизаторы, которые собрали машинами 2,3 миллиона тонн «белого золота» — почти половину урожая.

Значительно перевыполнили народнохозяйственные планы текущего года и в целом пятилетки по продаже государству овощей, картофеля, бахчевых культур, фруктов и винограда. Их заготовки по сравнению с предыдущей пятилеткой возросли более чем в 1,5 раза.

Успехи в развитии хлопководства и всех других отраслей сельского хозяйства являются результатом практического претворения в жизнь решений XXIV съезда партии, указаний Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева по вопросам аграрной политики, результатов осуществления выработанной партией комплексной программы дальнейшего развития сельского хозяйства.

Колхозникам, рабочим совхозов большую помощь в уборке урожая оказали трудящиеся городов и районных центров, студенты и учащиеся. Победа земледельцев республики добыта в волнующие дни предсъездовского соревнования. Колхозники, работники совхозов, все трудящиеся республики первые слова глубокой признательности и сердечной благодарности направляют Лениному Центральному Комитету, Политбюро, Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу за высокую оценку труда хлопководов, за постоянную помощь и поддержку.

Репортаж о завоеванной победе, труженики сельского хозяйства, все трудящиеся республики благодарят работников машиностроительной и химической промышленности, обеспечивающих сельское хозяйство Узбекистана техникой, удобрениями, гербицидами, дефолиантами и другими материально-техническими средствами, летчиков гражданской авиации, работников автомобильного транспорта за большую помощь колхозам и совхозам.

На пороге новой пятилетки земледельцы и животноводы Узбекистана полны решимости своим самоотверженным трудом на полях и фермах и впрямь приумножить богатство нашей великой социалистической Родины.

Сейчас резервировано социалистическое соревнование тружеников сельского хозяйства за успешное завершение года и пятилетки, образцовое проведение всех осенне-зимних работ под будущий урожай и успешное проведение зимних работ, за достойную встречу XXV съезда КПСС.



Слово передовиков производства

Девиз соревнования

Недавно из ворот вагоноремонтного завода имени 50-летия Ташквота трамвайно-троллейбусного управления выехал не совсем обычный трамвай: это был последний вагон, отремонтированный труженниками предприятия в счет девятой пятилетки.

По-стахановски трудится бригада коммунистического труда, возглавляемая коммунистом В. Марковым. Этот коллектив постоянно занимает первое место в социалистическом соревновании. Труд бригады отличает неустанная борьба за повышение производительности труда, применение прогрессивных методов ремонта. Примеру передовиков следует все труженники предприятия.

Стремись достойно встретить форум коммунистов страны, коллектив вагоноремонтного завода обязался до конца года сверхпятилетнего плана реализовать программу на сумму 474 тысячи рублей.

А. КАМЕЛЬДЖАНОВ, бригадир малтрот вагоноремонтного завода ТТТУ.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Новыми достижениями в труде, успешным выполнением заданий девятой пятилетки готовятся встретить советские люди XXV съезд КПСС. И чем ближе финиш пятилетки, тем ярче накал социалистического соревнования, тем больше рапортов о выполнении плановых заданий и обязательств.

Сегодня мы вводим новую рубрику «Ташкент от съезда к съезду», в которой расскажем о достижениях каждого района столицы за пятилетку, о том, как трудящиеся столицы готовятся встретить XXV съезд КПСС, XIX съезд Компартии Узбекистана, XXI городскую партийную конференцию, о тех задачах, которые предстоит решать ташкентцам в десятой пятилетке.

Первый рассказ — о «воротах столицы», Ленинском районе Ташкента.

ЗА ПЯТИЛЕТКУ В РАЙОНЕ:

ОСВОЕНО БОЛЕЕ
361 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ.

ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 140 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЖИЛЬЯ, 2 ПОДЪЕМНИКИ, 4 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ, 6 ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ВОЗРОС С 20 РУБ. 96 КОП. В 1971 ГОДУ ДО 35 РУБ. 60 КОП. В 1975 ГОДУ.

эффективности производства находится в центре внимания коммунистов нашего района. Ввод в действие новых производственных мощностей, реконструкция и модернизация действующих предприятий, внедрение новой техники, прогрессивной технологии и передового опыта позволили значительно увеличить фондотдачу, повысить производительность труда. Если в 1971 году выпуск продукции на 1 рубль основных фондов по району составлял 2 рубля 24 коп., то в 1974 году составил 3 рубля 02 коп. Производительность труда за годы пятилетки увеличилась на 44 процента против 35,5 процента по плану, 70,5 процента прироста объема производства получено за счет роста производительности труда.

Большую роль в организации массового социалистического соревнования играют первичные партийные организации промышленных предприятий и транспортных предприятий. Здесь концентрируется вся организаторская и воспитательная работа по мобилизации коллективов на досрочное выполнение государственных планов, принятию встречных планов и поддержке ценных починов и начинаний.

Трудящиеся промышленных и транспортных предприятий и организаций Ленинского района широко подхватили инициативу передовиков производства республики за достойную встречу XXV съезда КПСС, за право подписать рапорт съезду. Почин инициаторов

полнили план девятой пятилетки по общему объему производства и реализации продукции. С начала 1971 года реализовано промышленной продукцией на 1 миллиард 217 миллионов 527 тысяч рублей. Прирост объема производства по сравнению с 1970 годом составил 62,5 процента.

Досрочно выполнили пятилетние планы коллективы завода электронной техники имени В. И. Ленина, швейного объединения «Красная заря», Издательства ЦК КП Узбекистана, экспериментально-ремонтного завода № 8, асфальто-бетонного завода, треста «Гордорстроймонтаж», завода картонной тары, вагоноремонтного завода, трамвайно-троллейбусного управления.

Стремись внести достойный вклад в дальнейшее развитие народного хозяйства города, коллективы промышленных предприятий Ленинского района обязались сверхпятилетнего плана реализовать промышленной продукцией более чем на 34 миллиона рублей.

В годы девятой пятилетки партийные организации района взяли решительный курс на всемерное ускорение темпов научно-технического прогресса.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Центральный Комитет Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР сердечно поздравляют колхозников, рабочих совхозов, работников партийных, советских,ческих и профсоюзных, комсомольских органов, сельско-хозяйственных, дохозяйственных и земледельческих организаций, всех трудящихся столичной Ташкентской области с большой трудовой победой — полным выполнением социалистических обязательств в профсоюзных, комсомольских органах, сельско-хозяйственных, дохозяйственных, земледельческих и земледельческих организациях, всех трудящихся столичной Ташкентской области с большой трудовой победой — полным выполнением социалистических обязательств в профсоюзных, комсомольских органах, сельско-хозяйственных, дохозяйственных, земледельческих и земледельческих организациях.

О СОЗЫВЕ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполком Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся решил: Созвать III сессию городского Совета депутатов трудящихся XV созыва 18 декабря.

Вынести на рассмотрение Совета следующие вопросы:
1. Отчет исполкома городского Совета депутатов трудящихся о работе за 1975 год.
2. О плане развития городского хозяйства на 1976 год.
3. О местном бюджете города Ташкента на 1976 год и об исполнении бюджета за 1974 год.
4. Об избрании Ташкентского городского суда и народных заседателей городского суда.

Председатель исполкома Ташгорсовета
В. А. КАЗИМОВ
Секретарь исполкома Ташгорсовета
М. М. МАРТЯНОВА

Открытие выставки в Стокгольме

СТОКГОЛЬМ, 1 декабря. (ТАСС). В шведской столице открылась выставка «Советский Узбекистан». В залах Дома культуры, расположенного в самом центре города, выставлены многочисленные экспонаты, рассказывающие об истории узбекского народа, его гражданских успехах в преобразовании жизни, в развитии национальной культуры.

Председатель стоко-гольмской культурной комиссии Т. Сундстрем в речи на открытии выставки подчеркнул, что успехи Узбекистана в развитии высокотехнологичного сельского хозяйства, промышленности, в области научных исследований и культурной жизни поражают.

СООБЩАЮТ СИНОПТИКИ Первый месяц зимы

Температура воздуха в первой декаде декабря будет ночью до 0—5 градусов мороза, днем 2—7 тепла. При этом ожидаются осадки, возможен туман.

Во второй декаде температура воздуха в первой декаде декабря будет ночью до 0—5 градусов мороза, днем 2—7 тепла. При этом ожидаются осадки, возможен туман.

Относительно теплая погода предполагается в середине месяца, преимущественно без осадков. Термометр в это время днем покажет 7—12 тепла, ночью около нуля. Возможен и кратковременный похолодание.

Резкое похолодание ожидается в конце декабря. Ночью температура понижается до 6—11 градусов мороза, днем до нуля. В результате среднемесячная температура воздуха окажется на 1—2 градуса ниже многолетней.

Ю. ОГОЛЬ,
старший инженер-синоптик САРНИГМИ.

НА СНИМКЕ: новый жилой массив в Ленинском районе.

Фото М. Нуритдинова.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН: От съезда к съезду

планирование и материально-техническое обеспечение, но и от квалификации исполнителей, их отношения к своему труду, от сознательного выполнения каждым труженником своего профессионального и общественного долга, от понимания им общественной значимости результатов своего труда.

Развитие всех отраслей

управления гражданской авиации, производственные корпуса объединения «Красная заря», Ташхимфармазавода, завода электронной техники, фармацевтического института и т. д.

Коллективами треста «Средатранстрой» и строительного № 8 введены в эксплуатацию самолеторемонтный корпус завода № 243 ГА, Дом молодежи, административное здание Министерства внешней торговли, завершается строительство нового аэровокзала и ряда других объектов.

В районе выросли новые жилые массивы Кулюк-1, 2, 3, застраиваются массивы Кулюк-4, «50 лет Узбекской ССР», улицы Жуковского, Кафанова, Титова, введенные в эксплуатацию две новые поликлиники на 750 посещений каждая, четыре общеобразовательные школы, 6 детских дошкольных учреждений. Построены Кулюкский мост через реку Чирчик, пробиты улицы Ново-Полторацкого, Новый путь.

В общем ансамбле города район с каждым годом хорошеет и благоустраивается, создаются еще более благоприятные условия для труда и отдыха населения.

Настойчиво претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС по улучшению бытового обслуживания населения, определенную работу по увеличению объема бытовых услуг, расширению сети предприятий и рациональному использованию производственных мощностей, повышению культуры обслуживания и освоению новых видов услуг проработали коллективы предприятий и организаций службы быта Ленинского района.

Вместе с тем в работе предприятий промышленности, транспорта, строительства, сферы обслуживания имеются еще существенные недостатки.

Так, отдельные пред-

приятия и строительные организации района не выполнили задания по росту производительности труда.

«Ташхимфармазавод» завод «Ташхимсельмаш», авторемзавод № 1 не справляются с социалистическими обязательствами. Серьезные нарушения имеются в адрес трамвайно-троллейбусного управления и предприятий сферы бытового обслуживания. Многие предстоит совершить дальнейшее совершенствование строительного производства и улучшения качества строительно-монтажных работ. Новые, более высокие требования предъявляет десятая пятилетка к повышению эффективности производства и качества производств на каждом рабочем месте.

Над решением этих задач настойчиво работают партийные, советские и хозяйственные органы, профсоюзный и комсомольский актив, все трудовые коллективы района.

Навстрелу и возлагая борьбу за дальнейший подъем экономики, за повышение эффективности производства, всемерное развитие научно-технического прогресса, районная партийная организация поднимает свои усилия одной цели — сделать жизнь трудящегося человека еще лучше, духовно богаче, полнее расширить творческие возможности каждого.

Ведь «наша цель, — как говорил на XXIV съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — сделать жизнь советских людей еще лучше, еще краше, еще счастливее».

И. ФЕДОРИНОВ, первый секретарь Ленинского райкома КП Узбекистана.

М. КАХАРОВ, председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся.

В. АХМЕДОВ, первый секретарь райкома комсомола.

КУРС — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ЗАЛОГ УСПЕХА

В СВОЕ время коллектив Ташкентской кенафной фабрики трудился на станках и машинах выпуска — конца прошлого века. И если в пору освоения производства кенафного волокна, это оборудование с большой натяжкой удовлетворяло, то с ростом выпуска тканей все больше стали ощущаться физические и моральные неадекватности, большие трудности, большие затраты при выполнении рабочих операций.

Техническое перевооружение предприятия началось в середине восьмой пятилетки. Причем из-за того, что в то время промышленно развитые страны еще не освоили выпуск нового кенафного оборудования, коллектив стремился поднять уровень работы цехов осуществлением комплекса организационно-технических мероприятий.

Прежде всего было улучшено приготовление эмulsion для замочки волокна. На старом механическом мешалке впервые в нашей стране пришла роторно-импульсная ультразвуковая установка, увеличивающая дробление жировых частиц.

Совместно с сотрудниками Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР была внедрена впервые в практике текстильной промышленности радиоизотопная установка для непрерывного наблюдения за весом волокон-

стой ленты на чесальной машине.

Но настоящие перемены начались при принятии в девятую пятилетку с замены в ткацком цехе допотопных английских станков быстроеходными отечественными. Затем началась полная замена старых прядильных машин. Одновременно облегчались трудовые процессы: появились целевые и подвижные конвейеры, электроотельеры и подмашины.

Для коллектива фабрики характерна тесная связь науки с производством. Так, конструкторы предприятия совместно с научным работником научно-исследовательского института хлопководческой промышленности кандидатом технических наук Ф. Саиди разработали и освоили пилевые циклоны для пневматического удаления из цехов отходов производства.

Новые прядильные машины облегчили труд работниц, наполовину повысили производительность труда, значительно улучшили качество пряжи. Мотальщицы, получив пряжу более высокого качества и освоив новые машины-автоматы «АП-290», также подняли производительность труда в два раза.

Ткачихи на новых быстроеходных станках при более прочной пряже стали обслуживать вместо четырех шесть-семь и более станков.

Все это заметно по-

высило уровень технологии. Монотонный тяжелый физический труд на многих машинах стал легким и эстетичным. Радиозотопные приборы позволили чесальщикам видеть качество настла волокон на экраны. Труд лаборантки по взвешиванию отрезков ленты сменился работой оператора за специальным пультом, который может послужить началом внедрения АСУ на фабрике.

Активный курс на внедрение новой техники создал предпосылки для расширения производства. Если в 1970 году до внедрения новых машин — фабрика выпускала 13 миллионов квадратных метров ткани, то в нынешнем году — вдвое больше. И это при уменьшении числа персонала!

Интересно привести некоторые цифры экономических расчетов. С 1967 года по 1975 фабрика вложила в развитие новой техники более 1,5 миллиона рублей. Годовой же экономический эффект, полученный за счет внедрения новой техники, — около одного миллиона рублей. То есть все вложенные средства себя давно окупили.

Сейчас на предприятии продолжается работа по замене оборудования, сооружаются подвесные и целевые конвейеры, изыскиваются новые технологические параметры, повышается уровень руководства и организации труда.

Сейчас коллектив предприятия борется за то, чтобы дать дополнительно к годовому заданию сверхплановой продукции на один миллион рублей. Достигнуто это будет в основном за счет более эффективного использования новой техники, передовой технологии. По итогам десяти месяцев уже произведено сверхплановой продукции на 867 тысяч рублей.

А. ДВОРОВ.

СЛОВО ПЕРЕДОВИКАМ ПЯТИЛЕТКИ



В. ЛОШАК, красильщица текстильно-галантерейной фабрики «Учкум»

Когда ткачих текстильного комбината Л. Казанцева и Е. Губина выступили инициаторами движения за расширение зоны обслуживания стенок и механизмов, последователями этого почина на нашем предприятии стали более 300 работниц. Более 200 уже завершили задание 1971—1975 годов и работают в счет десятой пятилетки. Лично я работала до завершения программы двух пятиток немногим более чем за четыре года. Сейчас тружусь в счет 1982 года.

Навыших показателей добилась прежде всего за счет обслуживания полуторного комплекта оборудования. Проанализировав процесс работы многих красильщиц предприятия, я выявила причины, замедляющие ритм и темпы труда. Проведенная работа позволила сократить межоперационные простои, высвободить десятки драгоценных минут.

Еще одна важная сторона повышения производительности труда — согласование действий вспомогательных служб. Мы разработали четкий совместный график. Теперь практически простои устранены. В результате производительность выросла.

Сейчас коллектив предприятия борется за то, чтобы дать дополнительно к годовому заданию сверхплановой продукции на один миллион рублей. Достигнуто это будет в основном за счет более эффективного использования новой техники, передовой технологии. По итогам десяти месяцев уже произведено сверхплановой продукции на 867 тысяч рублей.

А. ДВОРОВ.

В. СИРОТИН, бригадир слесарей колесного цеха завода имени Октябрьской революции.

В жизни каждого человека есть дни, которые остаются в памяти навсегда. Для меня и членов моей бригады таким незабываемым днем является 29 августа 1974 года, когда мы выполнили задание десятой пятилетки.

Пятилетний план по ремонту подшипников составил у нас 60 тысяч штук. За три года и восемь месяцев коллектив бригады отремонтировал 62 тысячи 137 подшипников. В достижение такого результата внес свою лепту каждый: мы совмещали профессии, ликвидировали непроизводительные операции, экономили каждую минуту рабочего времени.

Подсчитав свои возможности, мы решили до конца пятилетки отремонтировать дополнительно 20 тысяч подшипников. Свои дополнительные социальные обязательства, как и пятилетний план, мы выполняли досрочно, 4 сентября 1975 года. Впереди у нас еще один рубль. Страна готовится к XXV съезду Коммунистической партии Советского Союза, и к началу работы съезда мы решили выполнить план двух лет и трех месяцев десятой пятилетки.

Лобар СУННАТУЛАЕВА, швея-мотористка швейной фабрики «Красная заря».

Продукция нашей фабрики пользуется большим спросом у покупателей всех возрастов. И не случайно. 43 вида изделий выпускается ныне с государственным Знаком качества, 21 — с индексом «Н» (новинка).

Качество продукции находится в центре внимания коллектива фабрики. В прошлом году у нас началось внедрение новой комплексной системы контроля за качеством изделий. Мы отказались от прежней формы контроля — ОТК. И вот почему: она только фиксировала знания. Инженеры и специалисты по техническому контролю решили вмешаться в самый процесс производства, предупреждать брак или некачественное выполнение различных операций по всему технологическому циклу.

Нововведение постепенно охватывает все стороны производства, затрагивая в процесс борьбы за качество всех исполнителей без исключения. Повышается моральная заинтересованность и личная ответственность каждого труженника предприятия.

На первом крае борьбы за качество продукции — коммунисты и комсомолы. Созданы общественные посты по контролю за качеством: через каждые десять операций. В каждой бригаде имеется доска брака по операциям.

Ю. ЗВЯГИНЦЕВ, секретарь парткома завода.

В БОРЬБЕ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

(Окончание. Начало на 1 стр.)

До конца 1976 года эта система будет внедрена на заводе электронной техники им. В. И. Ленина, объединении «Средатранстрой» и «Красная заря», заводе «Ташхимсельмаш», Ташхимфармазаводе и Доме моделей. В первом полугодии 1977 года предусматривается внедрение системы на предприятиях Издательства ЦК КП Узбекистана, заводе им. Октябрьской революции, кенафной фабрики, фирме «Учкум», экспериментально-ремонтном заводе № 8, а до конца 1977 года — на остальных промышленных предприятиях района.

При этом мы отлично помним, что повышение качества продукции — проблема не только экономическая и техническая, но и социальная. Ведь качество значит не только от того, как оснащено предприятие, насколько совершенны конструкции, технологии, оснастка, как четко организовано

хозяйство, а также повышение жилищно-бытовых условий трудящихся в значительной мере определяется положением дел в капитальном строительстве.

XXIV съезд КПСС и решения последующих пленумов ЦК КПСС требуют от строителей поднять эффективность использования капитальных вложений, быстрее вводить новые мощности, жилье и культурно-бытовые объекты, повысить качество строительства.

За годы десятой пятилетки строительными организациями района освоено 361,4 миллиона рублей капитальных вложений, введено в действие 290 млн. рублей основных фондов, проделана значительная работа по благоустройству.

В районе построены такие уникальные здания, как Государственный Музей искусства, редакционный корпус издательства ЦК КП Узбекистана, вступили в строй административные здания управления Среднеазиатской железной дороги и

РАЙОН— НОВОСТРОЙКА

Не случайно Ленинский район называют «воротами столицы». На территории его — и железнодорожный вокзал, и воздушный порт. И первое впечатление о Ташкенте создается именно здесь, на привокзальной и припортовой площадях, на улицах, устремленных к центру нашего города.

Потому и забота ташкентцев о красоте «воротных» площадей — особая. Застраивается она быстро, добротой, с зоркими градостроительными вкусами.

Новостройка — одна из основных особенностей примет Ленинского района. На строительных площадках работают представители многих организаций: здесь работают строители третьего и четвертого, восьмого и одиннадцатого трестов «Средатрансстрой» и других, а также многочисленные подразделения, отделочные, специализированные подразделения.

И диапазон строительства широк: от жилых домов и оригинальных общественно-административных зданий до производственных корпусов научно-исследовательских институтов, фабрик и заводов.

Давайте совершим небольшое путешествие по новостройкам, чтобы ощутить тот высокий темп, с которым строители изменяют се-

годняя облик центрального района столицы. Улицы Тараса Шевченко, напротив здания районного комитета партии, вырос нарядный, в строгим аккурном переплете солнцезащиты семизатяжной куб головного предприятия фабрики индустриальной пошива имени В. И. Ленина. На объекте закончили последние отделочные работы. Работники строительного управления № 38 треста № 4 Главташкентстроя подготовили здание к сдаче в эксплуатацию. Хорошо потрудились здесь комплексная бригада коммунистического труда Иззата Расулзава, Каменщик Али Сахатудинов, плотник Тактамет Серикбаев, сварщик Владимир Лукьянов и другие члены бригады могут по праву гордиться плодами своего труда.

На этой же улице растет пятизатяжной инженерный корпус Ташкентского химико-фармацевтического завода. Возводит его коллектив СУ-30 треста № 3. Это здание, проект которого разработал ленинградский проектный институт «СПКБмедпром», будет нарядным. Когда наступит день завершения строительства, фасад корпуса оденется в элегантною «броню» офактуренных мрамором панелей. А пока здесь идет монтаж четвертого этажа. Ударно-

трудится комплексная бригада Николая Левчука. В дни декада, посвященных двадцати пяти съездам партии, бригада на день-два раньше срока завершает здание очередной десятидневки, выполняя работы с хорошим и отличным качеством.

В ансамбле улицы Тараса Шевченко вписалось еще одно четырехэтажное здание. Это бытовая корпус производственной фирмы «Красная заря». Сегодня строители из управления № 38 четвертого треста Главташкентстроя готовят объект к сдаче в эксплуатацию.

Чистыми веками бытовых домов отмечены и улицы Жуковского. Прошло немного времени со дня начала строительства очередного 40-квартирного дома, а сегодня здесь полным ходом идут отделочные работы. Раньше срока передала дом отделочники и специализированная организация комплексная бригада коммунистического труда Василия Шуварова — одна из лучших в управлении № 8 треста № 159. У строителей наступили напряженные дни: до конца года осталась половина строительства, фасад корпуса оденется в элегантною «броню» офактуренных мрамором панелей. А пока здесь идет монтаж четвертого этажа. Ударно-

трудится комплексная бригада Николая Левчука. В дни декада, посвященных двадцати пяти съездам партии, бригада на день-два раньше срока завершает здание очередной десятидневки, выполняя работы с хорошим и отличным качеством.

В июле здесь, на строительной площадке № 1, трест «Высотстрой». Темпы работ здесь — высокие. Бригада монтажников собирает сегодня конструктивный предпоследнего этажа. Недалек день, когда строители выйдут на самую высокую отметку.

Здесь же, на улице Лахути, развернулась совсем недавно еще одна строительная площадка. На месте ее в ближайшем будущем вырастет «десятиэтажка» нового здания Ташкентского автомобильно-дорожного института.

Сегодня закончен нулевой цикл. Комплексные работы по строительству управления № 2 восьмого треста Главташкентстроя готовится к монтажу каркаса высотного здания.

Закончены строительно-монтажные работы на семизатяжном корпусе института «Теплопроект», что высится теперь на улице Лахути. Работы ведут по методу И. Злобина бригада Павла Толстого (строительное управление № 1 треста «Высотстрой»), как и обещалось, к празднованию 58-й годовщины Великого Октября представила фронт работ подразделения организации.

В две смены работают на строительстве нового восьмизатяжного



здания института «Ташгипротранс», что на улице Полторацкого, бригады заслуженного строителя Узбекской ССР Николая Черкесова из управления № 206 треста «Средатрансстрой».

Строители трудятся с особым подъемом. Ведь новое здание института будет служить проектировщикам, разрабатывающим документацию для строителей века — Байкало-Амурской магистрали. И эта непосредственная связь с дальнейшей сибирской стройкой воодушевляет бригаду.

Так, к 7 ноября строители выполнили сверх задания работ на 15 тысяч рублей. В дни семидесятилетия к этой сумме добавили еще 2 тысячи. Строители уверяли: свое обязательство — ко дню открытия XXV съезда КПСС закончить строительно-монтажные работы и передать объект субдрожникам — они выполнят.

Даже безгласное описание всех новостроек района займет не одну колонку газетной полосы. Но краткий рассказ только о перечисленных объектах позволяет судить о четком, несбиваемом пульсе сегодняшней стройки.

Л. ДЕНИСОВА.

С опережением графика строительно-монтажных работ трудятся на возведении семизатяжного здания на улице Полторацкого бригады Михаила Каменова из строительно-монтажного управления № 4 треста № 8 Главташкентстроя. В дни ударной декады, посвященной XVIII съезду КПСС, строители ежедневно перевыполняют ежедневные задания на 15—20 процентов.

НА СНИМКЕ: группа членов бригады (слева направо) — С. Густавский, А. Чичин, М. Каменов, М. Ибрагимов, И. Свиенченко, У. Нагинов, В. Терентьев.

Фото М. Нуритдинова.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

На предприятиях и в строительных подразделениях района насчитывается более 15 тысяч ударников и 600 бригад коммунистического труда.

Более 18 тысяч труженников района поддерживают почин четырех передовиков производства Узбекистана.

Более 1.500 инженерно-технических работников трудятся по личным творческим планам.

Экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений составил за пятилетку 16 миллионов 570 тысяч рублей.

В АВАНГАРДЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Большую работу по разветвлению социалистического соревнования, широкому распространению в коллективах патристических трудовых личностей проводят партийная и профсоюзная организации завода электронной техники имени В. И. Ленина.

В настоящее время различными формами соревнования здесь охвачено большое количество труженников предприятия. Три передовика производства завода — А. Вдовина, Л. Саенко, А. Грушеца, обязавшись в 1973 году завершить выполнение двух пятилетних заданий, исполняют тысячу рабочих завода при явном социальном и личном обязательствах по достижению встречи XXV съезда партии, многие коллективы предприятия включились в соревнование за право называться коллективами имени XXV съезда КПСС.

Ю. ЗВЯГИНЦЕВ, секретарь парткома завода.

Новь стальных магистралей

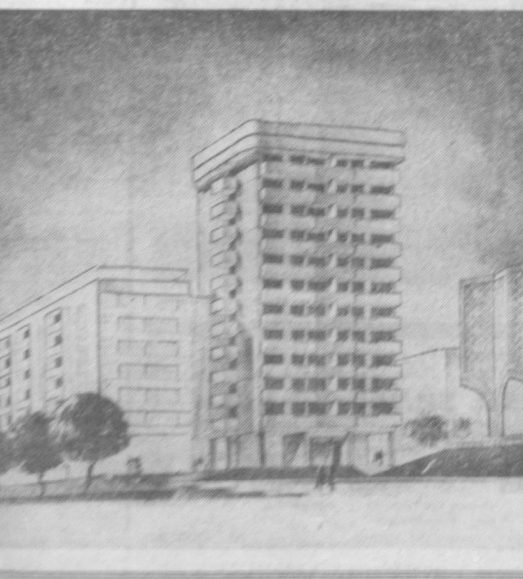
В центральном диспетчерском пункте один за другим приходят сообщения о срочных случаях, о большегрузных поездах, о востановлении на различных участках дороги и еще не один десяток самых различных сведений. Вся поступающая информация переводится на язык компьютеров, вводится в при-

внес в устройство большой электронно-вычислительной машины, и через несколько десятков секунд на диспетчерский пункт ложится информация о состоянии поездов. Это пока еще мечта. Но в ближайшем будущем она будет претворена в жизнь. Внедрение автоматизированной системы управления

производством началось в Ташкентском узле Среднеазиатской железной дороги в середине нынешней пятилетки. Сейчас ведется большая работа по определению оптимального числа точек информации, проводится информационные анализы, отлаживаются речные работы электронно-вычислительных машин. Внедрение АСУП позволит не только составлять рациональные графики движения поездов, компьютеры будут помогать экономить дизельное топливо и электроэнергию, контролировать техническое состояние и железнодорожного полотна, ЭВМ станут верными помощниками железнодорожников.

М. УЛЧИКИНА, диспетчер.

Центр столицы вскоре украсится еще одним оригинальным зданием. На 12 этажей возмещается здание Ленинского районного комитета партии. Проект здания разработали архитекторы института «Ташкентпавильон» Б. Усманов, Х. Туранин, Ф. Макимов, В. Эрмачков, инженеры Г. Лопаткин и Б. Коттев.



СОЗДАНИЕ более совершенной формы координации управления народным хозяйством требует прежде всего наличия надежной и бесперебойной связи. В последние годы в городах и селах республики уложены тысячи километров кабелей большой емкости, но с ростом населения и увеличением числа производственных предприятий эти емкости оказались недостаточными, а существующие виды связи не в состоянии пропустить лавину информации, поступающей со всех уголков страны.

ПО НОВОЙ СХЕМЕ

Значительная часть информации страдала серьезными искажениями. Два года назад Московский научно-исследовательский институт предложил научному исследователю связи лаборатории Ленинградского электротехнического института связи разработать аппаратуру, которая бы позволяла разрешить проблему.

Научным руководителем темы назначили доцента кафедры радио-приемных устройств Виктора Ивановича Прахова. Вместе со старшим преподавателем кафедры Я. Е. Фильгус, инженерами Н. Р. Мансуровой, И. А. Храмовым, В. А. Битковым была разработана схема приемно-передаточных устройств. Это позволило увеличить поток информации, но качество сообщений от этого не выиграло, ибо

пала на приемные устройства (демодуляторы), а потом последовательно передавались на частотный и фазовый каналы, то по новой схеме информация из демодулятора отдельно передается и в частот-

ного телеграфирования.

Созданием аппарата заинтересовались студенты-дипломники Анатолий Кудринов, Александр Санкин, Николай Верещин. Они разрабатывали варианты схем, а затем проверяли их надежность в лабораторных условиях. Однако схема не подавалась практическому решению. В конце концов решили в качестве очищающих фильтров от помех поставить магнитостационарные резонаторы, которые в подобных случаях вообще не применялись... Эффект превзошел ожидания. Помехи почти исчезли.

Московский научно-исследовательский институт радиосвязи одобрил изобретения и открыл при Совете Министров СССР решил выдать авторское свидетельство В. И. Прахову и Я. Е. Фильгусу за создание аппарата «двойного фазового телеграфирования».

Каков же экономический эффект нового изобретения? Если раньше на существующий поток информации требовалось 10 каналов связи, то теперь их требуется всего 7. А это значит, что в недалеком будущем изобретения на основе напряженных трасс пока отпадет необходимость строить параллельные линии. Следовательно, высвободятся средства для строительства новых линий связи.

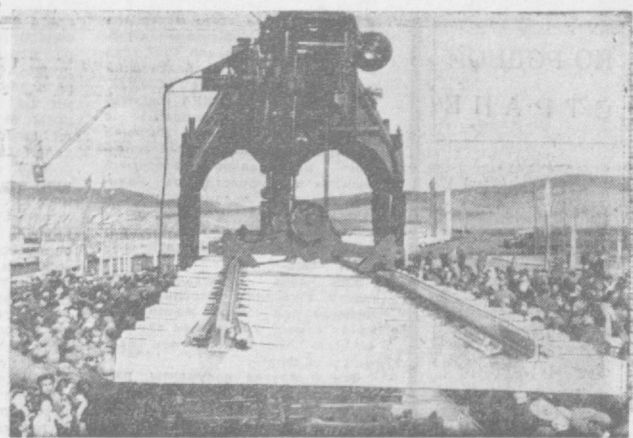
Б. МАКУХИН.

Важная инициатива

ПАРИЖ. Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе представляется собой подлинную хартию мирных отношений между европейскими государствами в экономическом, политическом, научном-техническом и культурном областях. Этот документ закладывает основы прочного сотрудничества и безопасности на континенте. Подчеркивается в заявлении французского движения за мир.

Завлечение движения опубликовано в связи с тем, что его национальная комиссия по проблемам Европы решила предпринять ряд инициатив с целью содействовать ознакомлению самых широких слоев французской общественности с заключительным актом. Она обратилась к представителям парламентской группы национальной ассамблеи и призывает к активному участию в более широком опубликовании во Франции текста заключительного акта.

Комиссия предложит французскому телевидению провести специальную передачу, посвященную итогам общепарламентского совещания и его влияния на политическую жизнь Европы.



В народной Монголии проложена железно-дорожная магистраль и Эрдэнату, где советскими и монгольскими строителями созданы крупный горнообогатительный комбинат и новый социалистический город. Рабочее движение было открыто на три месяца раньше срока.

НА СНИМКЕ: укладна последнего звена.

Фото К. Болдохнова и Р. Гомбонова.

(Фотохроника ТАСС).

ВЫСОКАЯ НАГРАДА — ЖЕНЩИНАМ

Правительство Демократической Республики Вьетнам высоко оценивает достижения женщин-тружениц. За заслуги перед родной страной женщины Вьетнама награждены орденом Хо Ши Мина.

Женщины ДРВ играют все большую роль в жизни страны. Среди них 137 членов Национального собрания, что составляет примерно треть общего числа представителей этого высшего законодательного органа страны, 76 занимают руководящие посты в правительственных организациях и учреждениях республики.

Некогда угнетенные и бесправные, сегодня женщины Северного Вьетнама активно участвуют в культурной и научной деятельности. Более половины преподавательского состава в стране — женщины, а среди студентов высших и средних учебных заведений они составляют 30,7 процента.

180 ВИТКОВ ПО ЭКВАТОРУ

Когда в 1959 году в Болгарии было создано государственное хозяйственное объединение «Международные перевозки», оно располагало лишь сотней грузовиков. Теперь это крупное специализированное предприятие международного шассейного транспорта, имеющее несколько тысяч машин. На них перевозят около 10 процентов экспортных товаров страны. А для некоторых «напряженных» грузов, которые требуют скорой доставки, эта цифра составляет 90 процентов.

Автофургоны болгарского транспортного объединения курсируют почти по всем странам Европы, Ближнего и Среднего Востока, а с помощью парама в Ливии. Из 64 маршрутов самый длинный — 15 тысяч километров — от Софии до Карачи. Если же груз идет транзитом от Лондона до Карачи, то маршрут становится постоянным марафоном.

В этом году протяженность пробега машин объединения превышает 180 витков по экватору вокруг земного шара.

Под крылом покровителей

НЬЮ-ЙОРК. В Соединенных Штатах вновь поднимают голову «ку-клукс-клан». Поощренные силовыми властями, проповедники самых оголтелых расистских доктрин развращают широкую кампанию по привлечению новых членов в эту организацию, официально запрещенную законом еще в 1944 году.

Одна из группировок все еще трудом, или требуют много производственного времени. Сотрудники государственного института «Диверсификация» доказали, что использование контейнеров весьма выгодно в угольной промышленности. Они разработали оборудование контейнерной доставки материалов и изделий непосредственно в забой шахт. В него входят

МИР ХРОНИКА И ПРОБЛЕМЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

«Конференция в Хельсинки укрепила процесс разрядки и определила основы дальнейшего сотрудничества между европейскими странами. Швеция будет способствовать тому, чтобы принятые решения и рекомендации превратились в жизнь», — говорится в правительственной декларации, с которой выступил недавно на открытии сессии риксдага премьер-министр У. Пальме.

Как известно, Швеция не только активно поддерживает разрядку, но и создала общеевропейского форума в Хельсинки, но и содействовала сближению позиций различных государств. Ответственный сотрудник министерства иностранных дел Аксель Эдельстад, который возглавлял шведскую делегацию на переговорах в Женеве, выступая в Стокгольме, отметил, что нейтральные государства играли немаловажную роль в ходе переговоров.

Разрядка и роль малых стран — вопрос, который оживленно обсуждается на страницах местной печати, в теле- и радиопередачах. Многие болельщики обозревателей следят за тем, что нынчешая обстановка в Европе предоставляет более широ-

кие возможности для деятельности малых стран, в том числе и Швеции. Об этом писала после конференции в передовой статье «Общепарламентское совещание и малые страны» «Дагенс индере», «Дагенс индере».

Характерны в этом отношении и две передовые статьи авторитетной профессиональной газеты «Афтонбладет» — «Критика разрядки» и «Китайские недобрые разрядки», опубликованные по инициативе следов в Хельсинки, где дана отповедь как заокеанским поэтикам разрядки, так и маоистскому руководству.

Недавно в Швеции закончил работу 26-й съезд социал-демократической партии, который приветствовал итоги работы совещания в Хельсинки и политическую разрядку. Извест-

но, что, начиная с 60-х годов, традиционный шведский нейтралитет стал приобретать все более активный характер. Это нашло отражение и в новой программе социал-демократической партии. Вы-

ступая на съезде, министр иностранных дел С. Андерссон сказал, что мир и разрядка дают нам более широкие возможности активной деятельности в международной политике. Ранее премьер-министр Швеции У. Пальме, выступая в финском журнале «Улкополитика», охарактеризовал предложение У. Кекконена как «интересное», «развитием которого мы в Швеции следим очень внимательно». Местные обозреватели приходят к общему выводу, что после совещания в Хельсинки предложение о провозглашении Северной Европы безъ-

ядерной зоной приобретает актуальное значение. Вместе с тем нельзя забывать, что в Швеции всегда существовали силы, противящиеся достигнутому соглашению, подобным тем, что подписаны в Хельсинки. Далеко не случайно многие буржуазные органы печати не сочли нужным опубликовать на своих страницах заключительный акт общепарламентского форума.

Это, кстати, отметил в своем выступлении А. Эдельстад, сославшись на то, что газеты «Правда» и «Известия» опубликовали полностью. Наверстывая упущенное, шведское министерство иностранных дел занято сейчас подготовкой «глубокой книги», где будут даны материалы конференции в Хельсинки.

Местные обозреватели связывают успехи политики разрядки с деятельностью Советского Союза. Многие анализируют советскую Программу мира, отмечая, что ее положения превращаются в жизнь, и с большим интересом ожидают новых решений, которые будут приняты XXV съездом КПСС.

Н. НЕЙЛАНД. Стокгольм.

Швеция и разрядка напряженности

Характерны в этом отношении и две передовые статьи авторитетной профессиональной газеты «Афтонбладет» — «Критика разрядки» и «Китайские недобрые разрядки», опубликованные по инициативе следов в Хельсинки, где дана отповедь как заокеанским поэтикам разрядки, так и маоистскому руководству.

Недавно в Швеции закончил работу 26-й съезд социал-демократической партии, который приветствовал итоги работы совещания в Хельсинки и политическую разрядку. Извест-

но, что, начиная с 60-х годов, традиционный шведский нейтралитет стал приобретать все более активный характер. Это нашло отражение и в новой программе социал-демократической партии. Вы-

ступая на съезде, министр иностранных дел С. Андерссон сказал, что мир и разрядка дают нам более широкие возможности активной деятельности в международной политике. Ранее премьер-министр Швеции У. Пальме, выступая в финском журнале «Улкополитика», охарактеризовал предложение У. Кекконена как «интересное», «развитием которого мы в Швеции следим очень внимательно».

Местные обозреватели приходят к общему выводу, что после совещания в Хельсинки предложение о провозглашении Северной Европы безъ-

ядерной зоной приобретает актуальное значение. Вместе с тем нельзя забывать, что в Швеции всегда существовали силы, противящиеся достигнутому соглашению, подобным тем, что подписаны в Хельсинки. Далеко не случайно многие буржуазные органы печати не сочли нужным опубликовать на своих страницах заключительный акт общепарламентского форума.

С ВЕТ НОЧНЫХ ДОРОГ

БРЕСТ. На электромашинном заводе началось серийное производство специальных автомобильных фар для КамАЗа. Нить накала лампы такой конструкции в сочетании со специальным экраном дает распределение света, при котором луч светится по земле, высвечивая все неровности дороги. Шоферу далеко видна правая обочина, а слева луч как бы отсечен и не мешает встречным машинам.

До конца года брестский завод поставит первые 10 тысяч таких ламп для камазовских грузовиков.

(Корр. ТАСС).

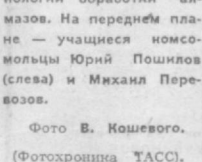
Алмазных дел мастера

МОСКВА. 385 юношей и девушек технического училища № 159 приобретают не совсем обычные специальности — обдирщиков и огранщиков алмазов. Училище располагает хорошо оборудованными кабинетами и производственными мастерскими, где учащиеся практически постигают тонкости будущей профессии. С первых дней обучения они работают с алмазными инструментами и производством опытных преподавателей и мастеров воспитанники развращают вкус, глазомер и пространственное воображение, необходимые для создания подлинных произведений искусства.

НА СНИМКЕ: в кабинете специальной технологии обработки алмазов. На переднем плане — учащиеся номосольцы Юрий Пошлов (слева) и Михаил Перезов.

Фото В. Кошерева.

(Фотохроника ТАСС).



Вернулась экспедиция

ГЕОЛОГИ ТАШКЕНТА В КЫЗЫЛКУМАХ

Кызылкумы — один из горючих районов Узбекистана. Специфика геологического строения, наличие разнообразных видов рудных и нерудных полезных ископаемых создали комплексные задачи для комплексного изучения этого района. В течение ряда лет в пустынных и полупустынных областях «красных песков» проводятся интенсивные разведочные работы, разносторонние тематические исследования. Усилия коллективов, представляющих геологические организации Самарканда, Ташкента, Москвы, Ленинграда, объединяются «Программой комплексного геологического изучения Кызылкумов», разработанной в Министерстве геологии Узбекской ССР.

Деятельность таких геологических организаций Ташкента связана с Кызылкумами? Какие главные производственные задачи и научные проблемы решают ташкентские геологи? Об этом рассказал главный геолог Кызылкумской геологоразведочной экспедиции Герой Социалистического Труда Георгий Васильевич Касаченко.

— Наиболее тесные связи у нас с комплексной геолого-геофизической и опытно-методической экспедициями, экспедиции и в «Химгеолнедр», научно-производственной и в «Гидрогеологии» с их объединением. Среднеазиатским институтом геологии и минеральной промышленности (САИГМИС). Постоянные контакты и с институтом геологии и геофизики, крупнейшими вузами столицы —

ТашГУ и ТашПИ. Прямое все же хочу сказать о той существенной помощи, которую мы получаем от отдела техники георазведки САИГМИСа. Сотрудники этого отдела внедряли на наших площадях новые методы бурения поисковых и разведочных скважин, что позволило существенно увеличить скорость бурения. Производительность бурения, например, разведочных скважин выросла в 2,5—10 раз. В условиях Кызылкумов используются бурение электродными колонковыми снарядами и особенно широко — малогабаритными шарошечными долотами. Применение этих методов дает значительный экономический эффект.

Очень важны и работы гидрогеологов, разведывающих лимы пресных вод в Восточных Кызылкумах, а также нерудного сырья. И вода, и строительные материалы для нужд горняков и геологов крайне необходимы.

Перспективы геофизические исследования, поскольку большие территории Кызылкумов перекрыты современными рыхлыми отложениями. Но нам уже сейчас необходимо знать их геологическое строение и глубину залегания коренных пород, тогда мы сможем «выходить» с поиском на закрытые песками площади.

Остановлюсь на комплексе научных исследований, ведущих опытно-методическую экспедицию САИГМИСа. Ташкентским университетом и другими организациями. Они направлены, прежде всего, на разработку теоретических ос-

нов поиска месторождений различных металлов, графита и других полезных ископаемых. Известно, что горные породы центральной части Кызылкумов сложены наиболее древними — докембрийскими — осадками. Концентрация металлов размещается в разных частях стратиграфического разреза докембрия закономернее. Поэтому наиболее важно, с одной стороны, расчленив рудные отложения в каждом горном массиве Кызылкумов, а с другой — выяснить условия образования древних пород преимущественно ассоциирующихся с ними руд. Изучение генетических особенностей оруднения и рудоносных толщ ведется в нескольких направлениях: исследуются палеогеографические и палеоклиматические условия накопления остатков их химическая особенность и минеральный состав; трансформация толщ — складки, разломы, метаморфизм, процессы поверхностного выветривания; состав руд и их соотношения со всеми перечисленными особенностями пород. Многие эти виды исследований решаются геогенетическими вопросами. Решение этих вопросов позволяет нам рационально направлять поисковые и разведочные работы.

Хочу подчеркнуть творческий характер наших контактов с геологами Ташкента. Коллективностью в обсуждении многих вопросов геологии и рудоносности Кызылкумов. На расширенных заседаниях научного технического совета экспедиции постоянно обсуждаются результаты законченных исследований; сформулированные в них практические рекомендации оперативно проверяются нашими геологоразведчиками.

Е. ХОРВАТ.



Контейнер спускается в шахту

На железных дорогах уже оценили все преимущества перевозки грузов в контейнерах. А нельзя ли этот удобный способ транспортировки применять в промышленности? Ведь во многих ее отраслях погрузочно-разгрузочные

операции все еще трудоемки, или требуют много производственного времени. Сотрудники государственного института «Диверсификация» доказали, что использование контейнеров весьма выгодно в угольной промышленности. Они разработали оборудование контейнерной доставки материалов и изделий непосредственно в забой шахт. В него входят

специальное подвижное устройство и контейнер для размещения типов и размеров. Многие погрузочные операции при новом способе становятся ненужными. Транспортировка такого груза, как рудель, трубы, металлические крины, леса, теперь более безопасна. Особенно выгодно контейнеры при доставке в шахту сыпучих и пылящих материалов. При этом значительно повышается

производительность труда, увеличивается организация работ. Новое оборудование, сконструированное на шахте «Колосовская» объединением «Валковский», экономит только за один год сто тысяч рублей.

С работой института «Диверсификация» знакомы в ВДНХ СССР материалы экспозиции павильона «Угольная промышленность».

Л. БЕЛОВА.

Сколько стоит дорога?

На выставке «Студенты Москвы — производству, наука, культура, работающей в павильоне «Народное образование» на ВДНХ СССР, будущие автодорожники представляют разработку «Дигум» — специальное

На ВДНХ СССР

для строительства железной дороги. Она имеет эффективный способ экономии дефицитных материалов, экономии средств для улучшения качества, на последние материалы.

Эта специальная программа производства, науки и культуры в Шахтерском народно-образовательном центре, организованном Московским, Ленинским и др. центрами. 2 декабря 1975 г.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Известный скульптор, лауреат Ленинской премии Лев Кербель сейчас работает над проектом памятника...

ДАРЫ ОСЕНИ

В долине Грузии — теплые дни. Ртутный столбик поднимается до 20 градусов. Земледельцы начали уборку...



ЗИМНИЕ МОТИВЫ «МОСКВИЧКИ»

МОСКВА. Конструкторы и модельеры известных столичных ателье «Москвички» подготовили к зимнему сезону ряд интересных новинок...

ПОВОДОМ для этого материала послужила информация, опубликованная 22 февраля 1937 года в газете «Красный Балтийский флот».

«XIX годовщину РККА мартовцы отпразднуют совместно с представителями шифров. Вчера на корабле прибыли старший лейтенант национальной Узбекской флотии орденосец тов. Рахимов...

ДАЛЕКА БАЛТИКА ОТ УЗБЕКИСТАНА

В далекой Балтике от Узбекистана. Но трудящиеся края «белого золота» почти два десятилетия пристально следили, как живут и учатся военные моряки «Марата».

Слушавший на воду корабль тогда еще не был готов к боевым действиям. До 1914 года его одевали в броню, на нем устанавливали котлы, машины, электрооборудование...

Опята в комнате

Грибы, ничуть не уступающие по вкусу лесным, можно выращивать в комнате. Такое заключение сделали в итоге экспериментов сотрудники Института микробиологии и вирусологии Академии наук Украины.

главе с «Петропавловска». Но не ведало тогда парское правительство, что еще в период достройки линкора его команда тесно соприкасалась с рабочими-большевиками Балтийского завода...

В сборнике «Флот нашей Родины» рассказывается о том, что 9 ноября 1917 года состоялся исторический разговор В. И. Ленина по прямому проводу с Гельсингфорсом...

Далекое-близкое ПО СЛЕДАМ ЛЕГЕНДАРНОГО ЛИНКОРА

дурора тысяч матросов-балтийцев. Помощником командира роты был единолично избран председатель судовой «Петропавловска» Г. Боровиков...

НАЧИНАЯ с 1932 года на линкор почти каждый год приезжали делегации трудящихся Узбекистана. Одну из таких делегаций возглавлял Председатель Президиума Верховного Совета республики Юлдаш Ахунбаев...

Четыре дня пробыли полпреды Узбекистана в дружной семье мартовцев. Юлдаш Ахунбаев внимательно осматривал корабль, взобрался на мостики, спуускался в трюмы...

Время осмотра дальнебойных пушек глава делегации поинтересовался, какой величины требуются для них снаряды. Старший артиллерист пояснил: «Придётся стрелять в рост девятилетнего ребенка».

Тогда Ю. Ахунбаев шуточно спросил: «А нельзя ли вам стрелять снарядами в рост двадцатилетнего молодца? Отчего же нельзя? Все можно! Только крупные снаряды больше пороха требуют... Стало быть, большие хлопья надо выращивать!»

Ну, если дело встало за

хлопком, можете не беспокоиться. Ваши шифры постарается лицом и грязь не ударит! Этот диалог мартовцы часто вспоминали впоследствии, когда они узнавали из газет о высоких урожаях «белого золота» в Узбекистане.

Интересна судьба и самого Марата Рахимова, о котором говорится выше. Он родился в 1932 году, в год принятия шифрства над линкором. В честь такого события его родители — отец, кадровый офицер Гулям Рахимов, и мать, ныне народная артистка Узбекистана Гавхар Рахимова — нарекли сына Маратом.

В годы войны Марат окончил пять классов ташкентской средней школы, а в 1944 году родители привезли его в Ленинград. Здесь он поступил в Нахимовское училище, а затем окончил и Высшее военно-морское училище имени М. В. Фрунзе.

МНОГО лет Узбекистан был связан узами дружбы с моряками «Марата». Трудности войны еще больше укрепили эту дружбу. Трудящиеся республики знали и прилагали к ратным делам подшефных моряков в годы Великой Отечественной войны.

В первую блокадную зиму Ленинграда на корабле было трудно с питанием. На помощь вновь пришли шифры. Из Узбекистана сюда привезли сотни посылок: в них смертельно голодавшие жители города Ленинграда, осенью сорок первого, а затем на протяжении 900-дневной блокады легендарный линкор, как и раньше в грозном семидесятом и восьмидесятом, стоял на защите неясной твердыни.

Старый боевой корабль уже отслужил свой век. Недавно в Ташкент пришло письмо из Москвы, из политического управления Военно-Морского Флота, в котором говорится, что командование флота рассматривает вопрос об увековечении подвига моряков легендарного линкора и присвоении его имени одному из современных кораблей.

И. ЗАЙНУТДИНОВ. Ленинград-Ташкент.

ХРОНИКА СОРЕВНОВАНИЙ

Ташкентский «Пахтакор», выступающий в Республике Нигер, выиграл первую встречу у клуба «Либерта» — 6:1. В финальном турнире футбольных команд второй группы класса «А» единственным лидером стала рижская «Даугава» (5 очков), выиграв у «Гурни» (Ланху-

ти) — 1:0. С таким же счетом «Янгин» победил динамовцев Махачалы. Вничью — 1:1 сыграли «Строитель» (Ашхабад) и «Терек» (Грозный).

43-й чемпионат страны по шахматам стартовал в Бресте. В первом туре Вагалин выиграл у Белогозского, Дворецкий — у Клавина, Подгауевский — у Дорощкевича.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

РЕКЛАМА ОБЪЯВЛЕНИЯ



КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА 4 декабря в 20.00, 2, 3, 5, 6, 7, 8 декабря в 17.00 и 20.00 ГАСТРОЛИ

ЛЕНИНГРАДСКОГО АНСАМБЛЯ «ДРУЖБА». Солиста — заслуженная артистка РСФСР, лауреат международного конкурса ЭДИТА ПЬЕХА.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» 3 декабря в 19.30 ВЫСТУПАЕТ лауреат международного конкурса Виктор ГОЛУБНИЧИЙ (балн).

Партию фортепиано исполняет Герман Дашнейко. Билеты проданы с 14.00.

ТРЕБУЮТСЯ: РЕСПУБЛИКАНСКОМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «ПРОТЕЗИСТ»

столяры, обувщики, слесари-ученики (1-6 разрядов), ученики для обучения по указанным профессиям: кладовщики, грузчики.

РЕСПУБЛИКАНСКОЙ БАЗЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ «УЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» рабочие по отборке, бухгалтер, грузчики, инженер по гражданской обороне, работа в столовой.

ТАШКЕНТСКОМУ ГОРОДСКОМУ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОМУ УЗЛУ Министерства связи Узбекской ССР электромеханики и монтеры по ремонту и эксплуатации воздушных кабельных линий радиосвязи.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

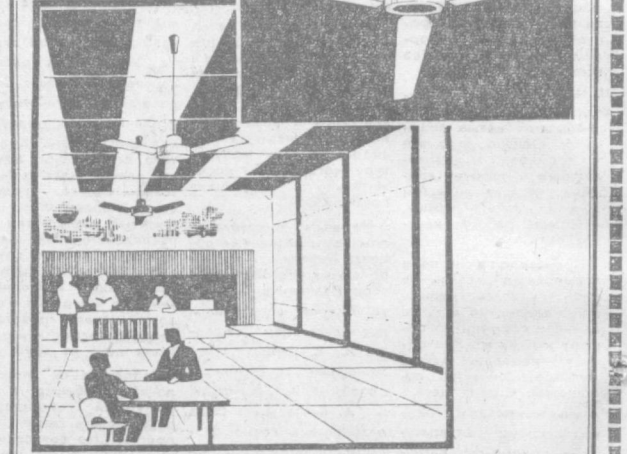
ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗНИПРОСЬЕЛСТРОИ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ-ПРОЕКТИРОВЩИКИ по специальным строительству, сантехники, электрики, автоматизации управления производством, архитекторы.

КАКОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВАМ НУЖЕН? НАДЕЖНЫЙ В РАБОТЕ, СО ВКУСОМ, ОФОРМЛЕННЫЙ, МОЩНЫЙ.

ВСЕМ ЭТИМ ТРЕБОВАНИЯМ ОТВЕЧАЮТ ПОТОЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРО-ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ «СОЮЗ».



Вот почему эти приборы одинаково уместны и в жилом, и в производственном, и в общественном помещении. Вентиляторы этой серии много легче своих «собратей».

ТОРГОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЦЕЛЯХ ЗАКУПКИ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: г. ЕРЕВАН, УЛ. К. МАРКСА, 28, «АРМЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ».

ИНФОРМЭЛЕКТРО. ТЕЛЕПРЕССТОР РЕКЛАМА.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТАШКЕНТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ТРЕБУЮТСЯ: инспектора отдела кадров, библиотечники, кофегары.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник — 2 декабря. Первая программа. Москва. 17.15 «Общественный» Ташкент. Программа для детей «Намалык».

19.30 Концерт. Ташкент. 19.40 Традиционный шахматный турнир памяти Азмиляна Ходжаева (узб.). 20.00 «Намалык».

20.00 «Намалык». 20.15 «Намалык». 20.30 «Намалык». 20.45 «Намалык».

20.45 «Намалык». 21.00 «Намалык». 21.15 «Намалык».

21.15 «Намалык». 21.30 «Намалык».

21.30 «Намалык». 21.45 «Намалык».

18.25 «Творчество народов мира». 20.15 «Гордость народа».

20.15 «Гордость народа». 20.30 «Гордость народа».

20.30 «Гордость народа». 20.45 «Гордость народа».

20.45 «Гордость народа». 21.00 «Гордость народа».

21.00 «Гордость народа». 21.15 «Гордость народа».

18.25 «Творчество народов мира». 20.15 «Гордость народа».

20.15 «Гордость народа». 20.30 «Гордость народа».

20.30 «Гордость народа». 20.45 «Гордость народа».

20.45 «Гордость народа». 21.00 «Гордость народа».

21.00 «Гордость народа». 21.15 «Гордость народа».

ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА «МЕЖДУНАРОДНОЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЕ».

(вопросы истории и теории) в семи томах. ЭТО — ПЕРВЫЙ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ МАРКСИСТСКИЙ ТРУД, ОБОБЩАЮЩИЙ БОГАТЕЙШИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ БОРЬБЫ ПРОЛЕТариАТА ЗА РЕВОЛЮЦИОННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МИРА.

Семь томов нового издания раскрывают как общие закономерности мирового революционного процесса, так и конкретные исторические формы его в капиталистических и социалистических странах, в развивающихся государствах Азии, Африки, Латинской Америки.

Многолетний труд рассчитан на партийных и советских работников, лекторов, агитаторов и пропагандистов, преподавателей и студентов гуманитарных институтов и других читателей, интересующихся проблемами мирового рабочего и коммунистического движения.

Подписка принимается книжными магазинами, распространяющими подписные издания. ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЫСЛЬ» СОЮЗНИГА.

Специализированное монтажно-эксплуатационное управление ГАН УЗД Ташкентского района выражает глубокое сожаление в связи со смертью его супруги.