

РЕПОРТАЖ

На строительстве Кайракумской ГЭС

Стремительно несет свои воды Сырдарья. Полноводная, непостоянная и капризная, река красивым полукольцом огибает Кайракумы, где на территории братского Таджикистана развернулось строительство крупнейшей в Средней Азии гидроэлектростанции.

Свежий холодный ветер дует с Байсона. Вихрятся клубы пыли у стального зашлата из тысяч шинутин. Черные набухшие тучи проносятся над котлованом.

Дождь хлещет по окнам огромных портальных кранов, степенно передвигающихся по бетонно-укладочному эстакаде. Строители и монтажники плотнее запахиваются в резиновые плащи, клянут непогоду, но на всех участках работы идут своим чередом. То тут, то там вспыхивают яркие огни электроварки, гудят, обгоняют друг друга, мощные автомобили-самосвалы.

Осень — неспиральная пора для строителей, — говорит невысокий худощавый человек, надвиняя на глаза старенкую кепку.

Павел Петрович Котин — начальник участка монтажных работ — здешний старожил. Он приехал сюда с первым отрядом строителей. Это его девятая стройка. Он строил Чирчикский каскад ГЭС, за который удостоен ордена Ленина, участвовал и на сооружениях многих других гидроэлектростанций. Котин не слушает заговоры об осени. Строители и монтажники знают, как важно использовать осенью не только каждый погожий день, но и час.

— Вот видите вырыты в землю вагоны и мазанки, — продолжает Котин, — Это наш первый поселок, а ныне вроде музея, который мы показываем молодым строителям. Строительство — одно целое, неразрывное. Ни сегодня, ни завтра не может быть.



Бригада бетонщиков Наби Мирзахмедова укладывает бетон в здание станции. Справа — Н. Мирзахмедов.

Фото А. Палехова.

В 1953 году было вынуто 1.200 тысяч кубометров грунта, а осенью прошлого года строители одержали первую большую победу — была закончена выемка котлована и уложен первый бетон в здание Кайракумской ГЭС.

Широкий фронт работ, высокие темпы стали возможны благодаря комплексной механизации и отличной подготовке производства, самоотверженной работе строителей. На строительстве в короткий срок создан завод сборных железобетонных конструкций и деталей. Здесь изготавливается превосходный облицовочный материал для зданий, находящихся в других сооружениях. Железобетонные плиты-оболочки обеспечивают устойчивость сооружений, на них не влияют атмосферные осадки, они красиво оформляют строительные объекты. Изготовление на месте облицовочных плит в значительной степени уменьшило затраты труда на производство опалубочных работ и обеспечило долговечность бетонных сооружений.

На стройке действуют, помимо завода железобетонных конструкций, мощные арматурные, бетонные и деревообделочные заводы. Они обеспечивают высокую производительность строителей, монтажников и дают широкий фронт работ всем участкам и звеням строительства. Из сборного железобетона изготавливаются подушки опор, трубы, а в 1956 году будут выпускаться плиты перекрытий корпуса управления станции, перемычки и другие конструкции. Можно смело сказать, что индустриализация строительства — основа успеха коллектива.

Минуло четыре года сюда начали строительство Кайракумской ГЭС. На глазах растет стройка, и с каждым днем, точнее с каждым часом, расширяется фронт работ. На вымытых солнцем некогда пустынных берегах Сырдарьи, где раскинулась гигантская стройка, ни днем, ни ночью не умолкает гул строительства. Здесь нет такого участка, где бы никого не привлекала неизвестная темами разработки каменных карьеров. Свыше 500 кубометров камня за смену дает коллектив камеников. И эта цифра не устраивает гигантский завод, где уже давным-давно перекрыто проектное задание по переработке камня.

Отличное сырье требуется и заводу железобетонных конструкций. Вот почему коллеги строителей правого и левого берегов соревнуются за досрочное выполнение графика.

Сейчас на стройке Кайракумской ГЭС наступили решающие дни. Перед строителями поставлена задача — в апреле 1956 года перекрыть русло Сырдарьи, а осенью этого года завершить все строительно-монтажные работы. С пуском ГЭС промышленные предприятия Ленинабадской области Таджикской ССР, Ташкентской и Ферганской областей получат лесную электроэнергию.

Проток Сырдарьи, который будет сужен до горловины, именуемой пророном,

щие матовой поверхностью облицовочные плиты на бычках и стенах будущей ГЭС. Безумолку требует электросварочные аппараты, разбрасывая мириады брызговых искр. Внизу передвигаются мощные самосвалы с буйволом на капоте — это машины 5-тонны машин Минского автозавода, 10-тонные ЯАЗы или, как их любяно называют шоферы, «ярославцы», гусеничные экскаваторы.

Обилье богатой техники, грандиозность сооружения трудно передать словами. Не случайно внизу, в котловане, видны мало того, чтобы закрыть русло реки и повернуть ее течение. Уже сейчас с эстакады видны гнесда будущих турбин, золотистые ворота, которые будут вращать водный поток гигантской силы.

На участках бетонщиков и монтажников идут интенсивные работы, чтобы как можно скорее закончить укладку бетона в подводные части будущей станции, установить металлические затворы донных водосбросов с нижнего бьефа и металлические затворы спиральных камер с верхней стороны.

Эстакады хорошо видны камеры, в которых будут установлены мощные турбины. Юркая сигнализатор в брезентовой куртке умело сигнализирует флагами, показывая машинистам портального-стrelloвого крана, куда поставить цельносварной армокаркасный пакет.

Огромный кран длина стрелы которого составляет 29 метров, степенно передвигается по настилу эстакады. Длина его составляет 8 метров, а необычайный вес заставил строителей ГЭС заказать металлические магниты целиковые на чугунной основе. Две машины красавца-крана, работающие на эстакаде, однако, не могут обеспечить потребностей монтажников. Чтобы доставить армокаркасную панель или облицовочную плиту в противоположный конец котлована, надо было в несколько раз увеличить длину стрелы. И рационализаторы стройки предложили перебородовать гусеничный экскаватор под передвижной кран. Теперь на каждом участке котлована все трудовые процессы механизированы.

Отважные, смелые люди работают на строительстве. Свыше 400 строителей Фархадской ГЭС ныне трудятся здесь. По всем стройкам гремят слава о бригаде бетонщиков, которой руководит бывший колхозник Ферганской области Наби Мирзахмедов. Он в просторной брезентовой куртке, распахнутой на груди, в черной с белой вышивкой ферганской тобяйке. Мирзахмедов толко что закончил смешную и, как всегда, перевыполнял задание.

— Хороша стройка, — говорит он с воинственным выражением. — Пока не закончим строительство ГЭС, никому не сяду.

В разговор вступает Мамадалиев Мамадалиев, тоже бригадир бетонщиков. Колхозник Ингир-Курганского района Наманганской области Мамадалиев строит Фархадскую ГЭС, вступила там в партию, и сейчас он один изуважаемых и почетных людей на строительстве.

На строительство Кайракумской ГЭС приехал знаменитый экскаваторщик Волгодонска, ныне начальник участка механических работ, Герой Социалистического Труда Евгений Петрович Симак. Здесь работает чета инженеров Рахманкуловых, окончивших Казахский институт инженеров гражданского строительства. Большими уважением на стройке пользуются инженеры музы и жена Гиясовы. Гафар Гиясов, окончивший с отличием Среднеазиатский политехнический институт, — прораб арматурных работ, а его жена Пина Николаевна — инженер технического отдела управления. Сотни талантливых, любящих свою дело людей труются на строительстве.

Кайракумскую ГЭС строят все страны. Сюда идет металл Магнитки, Беговата и Казахстана. Прибыли турбины, изготовленные на Харьковском турбогенераторном заводе. Но счесть предприятий страны, поставляющих кайракумским строителям строго взыскивают за малейшую оплощность и нераспорядительность. Счет времени на многих участках идет не на часы, а на минуты.

С правого берега Сырдарьи по направлению к мосту вереница за вереницей движутся машины самосвалы. Они везут на гравийный завод камень и щебень (собый вид гравия), который после переработки нужен бетонщикам. Здесь идут невиданными темами разработки каменных карьеров. Свыше 500 кубометров камня за смену дает коллектив камеников. И эта цифра не устраивает гигантский завод, где уже давным-давно перекрыто проектное задание по переработке камня.

Сейчас на стройке Кайракумской ГЭС наступили решающие дни. Перед строителями поставлена задача — в апреле 1956 года перекрыть русло Сырдарьи, а осенью этого года завершить все строительно-монтажные работы. С пуском ГЭС промышленные предприятия Ленинабадской области Таджикской ССР, Ташкентской и Ферганской областей получат лесную электроэнергию.

Проток Сырдарьи, который будет сужен до горловины, именуемой пророном,

Специалисты для хлопкоочистительной промышленности

Большую роль в подготовке квалифицированных специалистов для хлопкоочистительной промышленности Узбекистана, других республик Средней Азии и Казахстана играет Ташкентский филиал Центральных технических курсов Министерства текстильной промышленности СССР. Курсы ежегодно выпускают заведующих заготовительными пунктами, товарами, работниками по труду и зарплате, лаборантами, бухгалтерами и т. п. Особый упор делается на подготовку машинистов-дизелистов и мастеров для сушильно-очистительных цехов, которые строятся в этом году впервые.

В третьем квартале курсы окончили 246 слушателей, а всего с начала года — 510 человек. Среди них: отчимчины учебы мастеров сушильно-очистительных цехов И. И. Кузнецова, А. С. Шепелева, И. Арипов, Т. Турабаев, заведующие пунктами А. Джуманов, С. Байтасов и другие.

Для лучшего усвоения программ обучения к услугам слушателей предоставлены кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения слушатели получают в свое распоряжение учебники, кружки по техническим свойствам волокна и лаборатории по техническим анализам, по первичной обработке хлопка, по двигателям внутреннего сгорания. Кроме того, почти каждый день устраиваются производственные экскурсии на хлопкоочистительные заводы Ташкента, на заготовительные пункты, сушкильно-очистительные цехи Свердловского и Барасайского комбинатов.

Для лучшего усвоения программы обучения

Отъезд в Болгарию делегации Верховного Совета СССР

По приглашению Народного Собрания Народной Республики Болгарии 30 октября в Софию выехала делегация Верховного Совета СССР.

Возглавляет делегацию член Мандатной комиссии Совета Союза, секретарь ЦК КПСС Н. И. Белев. В составе делегации — депутаты Верховного Совета СССР: Л. И. Афанасьева, Т. И. Архипова, Н. У. Банкова, К. Е. Бахтаце, Г. И. Воробьев, В. К. Клименко, Л. М. Леонов, Г. Я. Рудь, П. Т. Сапожков, А. И. Торсуков, Д. Ходжаев, Г. И. Чуфаров.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Негов, депутаты

(ТАСС).

Прибытие в Софию делегации Верховного Совета СССР

СОФИЯ, 30 октября. (ТАСС). Сегодня в Софию по приглашению Народного Собрания Народной Республики Болгарии прибыла делегация Верховного Совета СССР, возглавляемая членом Мандатной комиссии Совета Союза, секретарем ЦК КПСС Н. И. Белевым.

На аэродроме, украсшенном государственными флагами Народной Республики Болгарии и Советского Союза, делегацию Верховного Совета СССР встречали председатель Президиума Народного Собрания Народной Республики Болгарии Г. Дамянов, председатель Совета министров В. Черенков, заместитель председателя Совета министров А. Ягов, Г. Трайков, И. Михайлов, секретари Центрального комитета Болгарской коммунистической партии Д. Ганев и Б. Тасков, председатель Центрального совета профсоюзов Т. Прахов, заместители председателя Президиума Народного Собрания Б. Клиусерский и Г. Кулинов, председатель Бюро Народного Собрания Ф. Козовский, министры, члены Постоянного бюро Национального совета Отечественного фронта, председатель Софийского городского народного совета Л. Попов, депутаты Народного Собрания, представители общественных организаций.

Делегацию встречали также посол СССР в Болгарии Ю. К. Приходов, представители Президиума Народного Собрания Народной Республики Болгарии Г. Дамянов, председатель Совета министров В. Черенков, заместитель председателя Совета министров А. Ягов, Г. Трайков, И. Михайлов, секретари Центрального комитета Болгарской коммунистической партии Д. Ганев и Б. Тасков, председатель Центрального совета профсоюзов Т. Прахов, заместители председателя Президиума Народного Собрания Б. Клиусерский и Г. Кулинов, председатель Бюро Народного Собрания Ф. Козовский, министры, члены Постоянного бюро Национального совета Отечественного фронта, председатель Софийского городского народного совета Л. Попов, депутаты Народного Собрания, представители общественных организаций.

Сообщавшиеся на аэродроме сердечно приветствовали депутатов Верховного Совета СССР. Софийские пионеры преподнесли гостям букеты цветов. Обращаясь к членам советской парламентской делегации, председатель Бюро Народного Собрания Ф. Козовский сказал:

— С чувством большой радости и удовлетворения мы пришли вамше приглашение посетить вашу прекрасную страну. От всего сердца благодарим за это приглашение и к теплую дружескую встречу, которую мы вам оказали.

Разрешите мне от имени Верховного Совета СССР и всего советского народа передать горячий привет жителям вашей славной столицы Софии и всему болгарскому народу.

Все советские люди с большой симпатией и вниманием следят за трудовыми подвигами вашего народа и его активной борьбы в защиту мира и желают вам новых и новых успехов в ваших делах.

Растущая и крепнущая дружба наших народов, имеющая глубокие исторические корни, является важным фактором обеспечения мира, в особенности на Балканах.

Мы уверены, что наша поездка в вашу страну, установление личного контакта с вами будут способствовать дальнейшему углублению и упрочению теплых, сердечных отношений, существующих между нашими народами, и тем самым послужат делу укрепления мира и сотрудничества во всем мире.

Еще раз благодарим вас за братскую встречу! Желаем вам дальнейших успехов в борьбе за процветание вашей родины, за обеспечение мира и дружбы между народами.

Ла здравствует верушимая болгаро-советская дружба!

Ла здравствует мир во всем мире!

ВСТРЕЧА В. М. МОЛОТОВА С Г. МАКМИЛЛАНОМ

ЖЕНЕВА, 30 октября. (ТАСС). 29 октября министр иностранных дел СССР В. М. Молотов в посещении советской делегации государства секретаря США Г. Ф. Даллеса и имел с ним обмен мнений по некоторым вопросам, касающимся Ближнего Востока, а также другим вопросам, представляющим общий интерес для обеих стран.

ОТЪЕЗД ИЗ АНГЛИИ ДЕЛЕГАЦИИ МОССОВЕТА

ЛОНДОН, 28 октября. (ТАСС). Сегодня из Лондона вылетела делегация Моссовета, возглавляемая председателем исполнкома Моссовета М. А. Ясновым. На аэродроме делегатов провожали лорд-мэр Лондона Сеймур Говард, представители английского МИД, члены муниципального совета Лондона и Совета Лондонского графства, а также поверенный в делах СССР в Англии Н. Д. Белохвостиков и ответственные сотрудники советского посольства.

На аэродроме Яснов сделал заявление для английской печати и радио, в котором он выразил благодарность за прием, оказанный делегации. «Мы были рады уви-

В СЕЙМЕ ФИНЛЯНДИИ

ХЕЛЬСИНКИ, 28 октября. (ТАСС). Сегодня в сейме Финляндии рассматривалось предложение правительства о присоединении Финляндии к Северному совету. Выступившие в приемах председатель комиссии по иностранным делам сената Яакобо Рюмия и Северному совету. Выступившие в приемах председатель комиссии по иностранным делам Яакобо Рюмия отметили, что нечастие Финляндии в Северном совете в свое время соответствовало интересам Финляндии и других северных стран, и указал, что предыдущий для присоединения страны к Северному совету являлся Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и Советским Союзом и смягчение международной напряженности. Он выразил пожелание, что вступление Финляндии в Северный совет будет способствовать укреплению и расширению сотрудничества между северными странами, и характеризовать Северный совет, как совещательный орган и орган сотруд-

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КНДР НА ПОДЪЕМЕ

ПХЕНЧАНГ, 31 октября. (ТАСС). В Корейской Народно-Демократической Республике делаются концу осени сельскохозяйственные работы.

Больших успехов в этом году добились сельскохозяйственные кооперативы и госхозы страны. Члены сельскохозяйственных кооперативов «Пунсан» и «Новый путь», провинции Южная Хванхэ, собрали по 44 центнера риса с гектара. Значительно возросла урожайность и в госхозах. В среднем по госхозам в этом году с каждого гекта

тари получено на 4 центнера риса больше, чем в прошлом году.

Число тракторов в стране к концу июня 1955 года увеличилось по сравнению с тем же периодом прошлого года в два раза. В стране в настоящее время насчитывается 45 машинопромышленных станций, в которых работает 1167 тракторов.

Возросшая механизация дала возможность провести сельскохозяйственные работы на более высоком агротехническом уровне и в сжатые сроки. С августа теку-

X сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В КОМИТЕТЕ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ И ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ

НЬЮ-ЙОРК, 29 октября. (ТАСС). Вчера в Комитете по экономическим и финансовым вопросам (второй комитет) закончился общую дискуссию об экономическом развитии слаборазвитых стран, а также обсуждение вопроса о технической помощи этим странам.

Многие делегаты, выступившие в общей дискуссии, обращали внимание на необходимость улучшения деятельности ООН и ее специализированных учреждений по оказанию помощи странам со слаборазвитой экономикой. Особое внимание представляли слаборазвитые страны обращали на важность и необходимость промышленного развития их стран, как на одно из условий экономического и социального прогресса и повышения жизненного уровня населения. Выступавшие требовали расширения международной торговли, ликвидации ограничений в этой торговле, стабилизации цен на сырье и промышленные товары.

Представитель Саудовской Аравии Халид аль-Удевлевением отметил большую помощь, оказываемую Советским Союзом слаборазвитым странам на основе программы технической помощи. Он высказался за проведение специальной дискуссии по вопросу об индустрIALIZации слаборазвитых стран в Экономическом и Социальном комитете.

Представитель Чили Мерино указал, что экономически развитые страны все еще оказывают финансовой помощи тем странам, которые желают применять этот капитал в своих интересах. Он предложил создать специальный фонд для финансирования предприятий, которые не могут стать сразу же прибыльными.

Представитель Чехословакии Ульрих, выступивший на промышленность слаборазвитых стран, сказал:

— С чувством большой радости и удовлетворения мы пришли вамше приглашение посетить вашу прекрасную страну. От всего сердца благодарим за это приглашение и к теплую дружескую встречу, которую мы вам оказали.

Разрешите мне от имени Верховного Совета СССР и всего советского народа передать горячий привет жителям вашей славной столицы Софии и всему болгарскому народу.

Все советские люди с большой симпатией и вниманием следят за трудовыми подвигами вашего народа и его активной борьбы в защите мира и желают вам новых и новых успехов в ваших делах.

Растущая и крепнущая дружба наших народов, имеющая глубокие исторические корни, является важным фактором обеспечения мира, в особенности на Балканах.

Мы уверены, что наша поездка в вашу страну, установление личного контакта с вами будут способствовать дальнейшему углублению и упрочению теплых, сердечных отношений, существующих между нашими народами, и тем самым послужат делу укрепления мира и сотрудничества во всем мире.

Еще раз благодарим вас за братскую встречу! Желаем вам дальнейших успехов в борьбе за процветание вашей родины, за обеспечение мира и дружбы между народами.

Ла здравствует верушимая болгаро-советская дружба!

Ла здравствует мир во всем мире!

Представитель Болгарии Г. И. Воронов, Ю. И. Дудин, И. Т. Комаров, депутаты Верховного Совета РСФСР И. М. Грудев, И. Н. Зимин, Е. И. Леонтьева, А. Т. Рубичев, заместитель Председателя исполнительного комитета С. С. Тихомиров, Начальник Поступка Президиума Верховного Совета ССР Л. И. Анастасова, Т. И. Архипова, Н. У. Банкова, К. Е. Бахтаце, Г. И. Воробьев, В. К. Клименко, Л. М. Леонов, Г. Я. Рудь, П. Т. Сапожков, А. И. Торсуков, Д. Ходжаев, Г. И. Чуфаров.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали Секретарь Президиума Верховного Совета ССР Н. М. Негов, депутаты

(ТАСС).

Прибытие в Алма-Ату Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

Прибытие в Алма-Ату Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

АЛМА-АТА, 30 октября. (ТАСС). Сегодня в столице Казахстана прибыли Премьер-Министр Бирмы У Ну, его супруга Да Мя И, Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в СССР У Монг Он, Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Китайской Народной Республике У Ха Мауты, Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Великобритании У Чин с супругой г-жой Чин, секретарь Премьер-Министра Утан, полковник Аунг Джи, У Ня и У Нве. Вместе с гостями в Алма-Ату прибыли Заместитель Министра Иностранных Дел ССР Н. Т. Федоренко, Чрезвычайный и Полномочный Посол ССР в Бирме А. Д. Шиборин, ответственные сотрудники МИД ССР.

После встречи они приземляются. Встреченные бурными аплодисментами, из самолетов выходят представители Бирманского Союза.

У Ну знакомится с членами правительства Республики. Дети приводят прибывшим букеты цветов. Звучат мелодии государственных гимнов Бирмы, СССР и Казахской ССР.

Председатель Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев произносит приветственную речь. С открытым словом выступает г-дн У Ну. Он говорит:

— Господин Председатель, господин мэр, друзья!

И очень счастлив прибыть сюда. Мне сказали, что здесь предпринимаются смелые попытки по превращению безжизненных пустынь в плодородные земли. В Бирме также проводится большая работа по подъему производства, и мы предпринимаем энергичные усилия для того, чтобы производить большие товары.

Премьер-Министр отметил, что он очень рад приветствующему ему возможностям познакомиться с достижениями социалистического строительства в сельском хозяйстве Казахстана.

— Моему мнению, то, что мы видим здесь, — сказал У Ну, — во многом поможет нам в Бирме.

И пришел с собой привет трудящимся Бирмы трудящимся Алма-Аты! Благодарю вас за теплый прием!

После краткого отдыха Глава правительства Бирмы наше визит Председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев и сопровождающие его лица сделали остановку в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории, выстроенной выдающимся узбекским ученым XV века Улуг-Беком.

Для встречи с Премьер-Министром У Ну его супруга До Мя И и сопровождающие его лица собрались в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории, выстроенной выдающимся узбекским ученым XV века Улуг-Беком.

После краткого отдыха Глава правительства Бирмы наше визит Председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев и сопровождающие его лица сделали остановку в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории, выстроенной выдающимся узбекским ученым XV века Улуг-Беком.

После краткого отдыха Глава правительства Бирмы наше визит Председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев и сопровождающие его лица сделали остановку в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории, выстроенной выдающимся узбекским ученым XV века Улуг-Беком.

После краткого отдыха Глава правительства Бирмы наше визит Председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев и сопровождающие его лица сделали остановку в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории, выстроенной выдающимся узбекским ученым XV века Улуг-Беком.

После краткого отдыха Глава правительства Бирмы наше визит Председателю Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев и сопровождающие его лица сделали остановку в одном из древнейших городов Средней Азии — Самарканде. Здесь они осмотрели Мавзолей Гур-Эмир, где находятся гробницы Тимура и его наследников. У Ну его спутники осмотрели всемирно известные памятники архитектуры — Регистан, Шах-и-Зинда, а также развалины обсерватории,