

Вчера в Кремле

Вчера на раздельных заседаниях Совета Национальностей и Совета Союза Верховного Совета СССР было продолжено рассмотрение вопросов о мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых и о проекте Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

В 16 часов в зале заседаний Верховного Совета СССР Большого Кремлевского дворца открылось второе совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя депутаты и гости встретили товарищей Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, А. И. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаева, К. Т. Мауэрмана, А. И. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суелова, В. В. Щербинного, П. М. Мансеров, Б. Н. Пономарева, Ш. Р. Рашидова, Г. В. Романова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова, К. Ф. Катусева.

Совместное заседание палат открыл Председатель

Совета Союза Верховного Совета СССР депутат А. П. Шитиков.

С заключительным словом на совместном заседании палат выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР депутат Н. А. Тихонов.

Совет Национальностей и Совет Союза Верховного Совета СССР, сказал он, обстоятельно обсудили вопросы о мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых, а также проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

Депутаты правильно и смело, что мужество и

Принятие указанных проектов является важным вкладом в дело рационального использования полезных ископаемых и дальнейшего укрепления охраны недр, что будет способствовать ускоренному развитию социалистической экономики и повышению благосостояния советских людей.

Председатель юрци и ставит на голосование постановление Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Сессия единогласно принимает это постановление.

Затем на голосование ставится проект Закона «Об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах».

Депутаты голосуют раздельно по палатам.

Верховный Совет едино-

приветствие нашей страны в значительной степени определяются богатствами и недр и что задача дальнейшего улучшения использования полезных ископаемых непосредственно вытекает из законности — полноты и КПСС и Советского государства о повышении эффективности общественного производства.

Одновременно депутаты высказали озабоченность наличием отдельных недостатков в деле разработки месторождений полезных ископаемых, использовании минерального сырья и охраны окружающей среды от вредного влияния работ, связанных с использованием недр.

В выступлениях содержались конкретные предложения по устранению этих недостатков.

Правительство СССР, сказал оратор, рассмотрит все замечания и предложения депутатов и

постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и разработает необходимые мероприятия по устранению отмеченных недостатков.

В заключение Н. А. Тихонов сказал:

Итоги обсуждения на вчерашней сессии представительного правительства СССР проекта Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах показывают, что этот проект отвечает требованиям дальнейшего развития народного хозяйства страны. Его следовало бы принять с учетом поправок постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и депутата А. В. Сидорова.

Предлагается так же принять проект постановления Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Принятие указанных проектов является важным вкладом в дело рационального использования полезных ископаемых и дальнейшего укрепления охраны недр, что будет способствовать ускоренному развитию социалистической экономики и повышению благосостояния советских людей.

Председатель юрци и ставит на голосование постановление Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Сессия единогласно принимает это постановление.

Затем на голосование ставится проект Закона «Об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах».

Депутаты голосуют раздельно по палатам.

Верховный Совет едино-

гласно принимает Закон «Об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах».

Затем с докладом об утверждении Указа Президиума Верховного Совета СССР, выступил депутат М. П. Георгиев.

Президиум Верховного Совета, осуществляя свои конституционные полномочия, сказал он, принял за время, прошедшее после второй сессии Верховного Совета СССР девятого созыва, ряд Указов, которые вносятся на наше утверждение. М. П. Георгиев доложил об этом.

Депутаты единогласно утвердили Указы Президиума Верховного Совета СССР и приняли соответствующие Законы и постановления.

На этом третья сессия Верховного Совета СССР девятого созыва завершила работу. (ТАСС).

Выступление депутата А. А. ХОДЖАЕВА

ТАШКЕНТСКИЙ-ЧИЛАНЗАРСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, УЗБЕКСКАЯ ССР

Товарищи депутаты! Наша сессия проходит в знаменательный период, когда советский народ под руководством партии осуществляет грандиозные задачи коммунистического строительства. Состоявшиеся выборы в Верховные Советы союзных и автономных республик и местные Советы депутатов трудящихся вновь продемонстрировали патристическое и единомыслие советского народа, его высокую гражданскую активность.

Трудились Узбекистан, дружно отдавая голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, выражая глубочайшее доверие, полную поддержку внутренней и внешней политике нашей партии, плодотворной и неустанной деятельности ее неустанный Центральный Комитет во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Сегодня мы обсуждаем одну из важнейших народнохозяйственных проблем, Усиление охраны недр будет способствовать дальнейшему динамичному, устойчивому развитию нашей социалистической экономики.

В докладе заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Тихонова Николая Александровича очень четко, ясно говорится, что от того, насколько бережно и экономно будем использовать природные богатства, в значительной мере зависит благополучие тех, кто продолжает наше дело в будущем, ибо запасы природных ресурсов планеты не беспредельны.

Проблема охраны недр — всемирная проблема. Она одинаково остро привлекает к себе внимание ученых и специалистов во всем мире. Но если в капиталистических странах — решение этой проблемы наталкивается на ряд почти непреодолимых преград в противоположность, то в нашем плано-вом социалистическом обществе она успешно решается. Еще в начальные годы Советского государства, говоря о путях развития молодого социалистического государства, Владимир Ильич Ленин неоднократно подчеркивал, что природные богатства, как всемирное добро, надо использовать разумно, не допуская истощения природных кладовых. Эти ленинские указания постоянно учитывались партией и правительством на всех этапах социалистического строительства. Они лежат в основе всех наших текущих и перспективных планов и разработок по дальнейшему развитию народного хозяйства страны.

В одной тощле. Главные из них — уголь и каолин, добыча которых ведется открытым способом. В скором времени добыча угля достигнет 10—15 миллионов тонн в год, а объемы попутных каолинов составят 20—30 миллионов тонн. Каолин может быть использован для получения глинозема, а затем и алюминия. Специалисты на практике доказали возможность получения из каолина глинозема, а из отходов его производства — высококачественного цемента.

У нас на опытно-промышленной установке отработана схема обогащения каолина и производства глинозема также обоснована целесообразность строительства глиноземно-цементного комплекса. Мы просим Госплан СССР ускорить решение вопроса о строительстве в Узбекистане глиноземного завода и обогатительной фабрики по получению обогащенного каолина.

Сегодня мы обсуждаем одну из важнейших народнохозяйственных проблем, Усиление охраны недр будет способствовать дальнейшему динамичному, устойчивому развитию нашей социалистической экономики.

В докладе заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Тихонова Николая Александровича очень четко, ясно говорится, что от того, насколько бережно и экономно будем использовать природные богатства, в значительной мере зависит благополучие тех, кто продолжает наше дело в будущем, ибо запасы природных ресурсов планеты не беспредельны.

Вопрос этот, на наш взгляд, весьма актуален еще и потому, что последствия Ангреский глиноземный завод может послужить надежным поставщиком сырья для Регарского алюминиевого завода, построенного в братском Таджикистане.

В последние годы в республике достигнуто также некоторое сокращение потерь высококачественной целебной минеральной воды Пригантикентского артезианского бассейна, на базе которого действуют девять оздоровительных учреждений Министерства здравоохранения Узбекской ССР. Все самонаходящиеся скважины в настоящее время оборудованы парными устройствами. Однако напор в скважинах за последние девять лет снизился почти в двое, так как большое количество минеральной воды все еще используется в хозяйственных целях и на орошение. На наш взгляд, было бы целесообразно отразить в Основных законодательствах Союза ССР и союзных республик о недрах необходимость использования целебных минеральных вод на хозяйственные нужды и орошение.

Товарищи депутаты! Творческая активность тружеников Узбекистана, их безавыкатная преданность нашей партии, ее ленинскому Центральному Комитету ярко выражаются в широчайшем размахе социалистического соревнования, патристическом стремлении успешно выполнить и перевыполнить народнохозяйственные планы пятилетия в целом. Из года в год высокими темпами наращиваются объемы производства и сдачи государству хлопка-сырца. В минувшем году узбекские хлопководы дали Родине рекордное количество хлопка — 5,330 тысяч тонн, что на 753 тыс. тонн больше, чем предусматривалось планом. Более подови-

Товарищи депутаты! Наша сессия проходит в знаменательный период, когда советский народ под руководством партии осуществляет грандиозные задачи коммунистического строительства. Состоявшиеся выборы в Верховные Советы союзных и автономных республик и местные Советы депутатов трудящихся вновь продемонстрировали патристическое и единомыслие советского народа, его высокую гражданскую активность.

Трудились Узбекистан, дружно отдавая голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, выражая глубочайшее доверие, полную поддержку внутренней и внешней политике нашей партии, плодотворной и неустанной деятельности ее неустанный Центральный Комитет во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Сегодня мы обсуждаем одну из важнейших народнохозяйственных проблем, Усиление охраны недр будет способствовать дальнейшему динамичному, устойчивому развитию нашей социалистической экономики.

В докладе заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Тихонова Николая Александровича очень четко, ясно говорится, что от того, насколько бережно и экономно будем использовать природные богатства, в значительной мере зависит благополучие тех, кто продолжает наше дело в будущем, ибо запасы природных ресурсов планеты не беспредельны.

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Товарищи депутаты! Творческая активность тружеников Узбекистана, их безавыкатная преданность нашей партии, ее ленинскому Центральному Комитету ярко выражаются в широчайшем размахе социалистического соревнования, патристическом стремлении успешно выполнить и перевыполнить народнохозяйственные планы пятилетия в целом. Из года в год высокими темпами наращиваются объемы производства и сдачи государству хлопка-сырца. В минувшем году узбекские хлопководы дали Родине рекордное количество хлопка — 5,330 тысяч тонн, что на 753 тыс. тонн больше, чем предусматривалось планом. Более подови-

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Хорошим примером комплексного использования минеральных ресурсов является Алмалыкский металлургический комбинат имени В. И. Ленина, где, помимо основных металлов — меди, свинца, цинка, — получают извлекается ряд других редких металлов. Комбинат постоянно расширяет ассортимент извлекаемых элементов, а его коллектив борется за повышение степени их извлечения.

На Курганчакском руднике приняты меры по вовлечению в отработку забалансовых и бедных руд, что, по предварительным данным, позволит дополнительно получить несколько миллионов тонн свинцовой руды. На этом же руднике внедряется адиено-геофизический метод обработки руды, что также будет способствовать сокращению производственных потерь ценного сырья. В результате усиления контроля за соблюдением технологического режима на обогатительных фабриках заметно увеличился процент извлечения ценных металлов.

Но такое положение, к сожалению, не везде. Взяв, к примеру, Ангреское месторождение. Особенно остро этого месторождения является залегание нескольких видов полезных ископаемых

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 158 (2750) ЧЕТВЕРГ, 10 ИЮЛЯ 1976 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



Много лет трудится швей в переплетном цехе фабрики орбетной печати наставница молодежи, ударник коммунистического труда Мухаббат Мухитдинова. Сейчас она выдает продукцию в счет десятилетия.

Фото М. Нуритдинова.

ДОСТИГНУТ ВАЖНЫЙ РУБЕЖ

Коллектив мукомольного завода № 3 досрочно завершил выполнение пятилетнего плана по выпуску сортовой муки.

В результате самоотверженного труда и творческой инициативы рабочих и инженеров — техники с тех пор разнернутого социалистического соревнования, использования всех резервов и возможностей пятилетнего плана выполнен досрочно по всем технико-экономическим показателям.

Особое внимание при этом было уделено выпуску муки высших сортов, качеству продукции и обеспечению полной сохранности всех хлебных продуктов. Свои социалистические обязательства мукомолы выполнили с честью.

Высокую трудовую доблесть проявили бригады А. Назыбаева, С. Шакирова, Т. Шабузова, «рабочники Зеленины» — О. Болото, З. Мирзалиева, слесари механического цеха Г. Кадыраев, выноскич муки А. Абдуллаев.

Подсчитав свои возможности и горя желанием достойно встретить XXV съезд КПСС, коллектив завода обязался до конца года выработать сортовой муки 21 тысячу тонн на 3,800 тысяч рублей.

«ОДЕЖДА» ДЛЯ СТАНЦИЙ МЕТРО

Сегодня состоялась первая встреча представителей объединения «Узбекимрамор» Министерства промышленности республик и треста «Метрострой».

На ней были уточнены сроки поставки мрамора и гранита на станции ташкентского метро. Так, в августе из Нурафы в столицу республики доставят 290 квадратных метров белого и 100 квадратных метров светло-серого мрамора около 200 квадратных метров черного гранита с Украины. Ими будут облицованы стены и потолки станций «Чиланзар», «Комсомольская», «50 лет СССР».

Городская научно-практическая конференция

«Экономическое образование руководящих кадров, трудящихся и проблемы повышения качества выпускаемой продукции» — этой теме посвящена городская научно-практическая конференция, которая проводится.

В зале заседаний горкома партии.

В ее работе принимают участие председатели советов по экономическому образованию, хозяйственным руководителям предприятий деревообрабатывающей, мебельной, местной и пищевой промышленности и их заместители по экономической работе, секретари и заместители секретарей партийных организаций по идеологической работе ряда научно-исследовательских институтов и проектных организаций, руководители экономических школ и семинаров.

С докладом на конференции выступил секретарь горкома партии, председатель городского совета по экономическому образованию трудящихся К. П. Дулин. Подробный отчет о работе конференции будет опубликован.

«Салют-4»: медицинские и технические эксперименты

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ, 9 июля (ТАСС). Продолжается полет орбитальной научной станции «Салют-4». 8 июля Петр Климук и Виталий Севастьянов выполнили цикл комплексных медицинских экспериментов. Космонавты провели функциональные исследования с дозированной физической нагрузкой на велоэргометре. При этом регистрировались артериальное давление и показатели механических функций сердца (кинетокардиограмма).

Было также выполнено полное электрокардиографическое обследование обоих космонавтов. Очередной рабочий день на борту орбитальной станции начался вечером в 10 часов московского времени 9 июля. В программу работ входили технические эксперименты. Космонавты выполнили серию астронавигационных измерений. Полученные результаты будут использоваться при создании новых оптических приборов автономной навигации, перспективных космических аппаратов.

Оба члена экипажа чувствуют себя хорошо. Состояние бортовых систем станции в норме.

ПОГОДА

Сегодня ночью и завтра днем по Ташкенту и области небольшие облачность, без осадков. Ветер северо-восточный, 5—10 метров в секунду. Температура ночью 18—23, днем 35—40 градусов.

Хорошее и благоустроенное проспекты имени Горького — один из красивейших в городе. НА СНИМКЕ: новый жилой комплекс. В настоящее время здесь завершаются отделочные работы. Фото М. Нуритдинова.

СТАЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

Международное сотрудничество, а не на угрозах привнесла связь. «ЛОНДОН. Для англичан мясо, рыба и масло стали редкостью. Они вынуждены питаться маргаринами и бобами, не могут позволить себе покупать фрукты. Родители зачастую отказываются от еды, чтобы накормить детей. Такие факты привели к опубликованному здесь докладу председателя «Группы борьбы против нищенского по-

низоват по сравнению с 541 тыс. нилотат в 1972 году. Большую помощь в электрификации страны оказывает Советский Союз. При содействии советских специалистов завершается строительство электростанции в Герасале.

«БРИССЕЛЬ. С пугающими прогнозами экономического кризиса в странах «Общего рынка» выступила комиссия экономистов. Специалисты ЕЭС предсказывают, что до конца текущего года армия безработных в странах Общего рынка составит около 4,5 млн. человек, станет еще больше.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объявлено о том, что он будет добиваться вынуждения спонсоров кандидатур на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

«ДАКИА. Мощность электростанции Бангладеши в июне этого года составила 660 тыс.

«ВАШИНГТОН. Президентально объя

Начата вторая очередь

строительства жилищно-коммунистического труда Изаата Расулова. Сегодня бригада ведет кладку первого этажа. На 120 — 125 процентов в планах и в дневные нормы передовик Алик Сахатдинов, Тахтамет Семенов, Владимир Лукьянов и другие. В бригаде СУ-24 треста «Отделстрой» ведут штукатурку, малярные и облицовочные работы по всем этажам здания. Возведено второй очереди — двухэтажного здания — поручено бригаде ком-



ГОДОВОЙ ПЛАН-ДОСРОЧНО!

ЗА СТРОКОЮ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ Соревнуются Октябрьский и Чиланзарский районы

Опыт передовиков

Труженники двух соревнующихся районов — Октябрьского и Чиланзарского — в начале года заключили договор социалистического соревнования. Пунктами договора предусматривался выпуск сверхплановой продукции, повышение качества изделий, увеличение производительности труда, повышение эффективности общественного производства.

Как видно из данных горстатуправления, труженники соревнующихся районов успешно справились с выполнением плановых заданий шести месяцев — завершающего года пятилетия. Особенно высокооценить можно партию работников комбината «Сувенир», производственный комбинат № 2 УзОС (Октябрьский район), молочный комбинат, обувная фабрика № 2, завод железобетонных изделий № 8 (Чиланзарский район). Эти коллективы в сравнении с соответствующим периодом прошлого года увеличили объем производства на десятую часть.

Один из важнейших пунктов договора о трудовом соревновании — выпуск сверхплановой продукции. И чиланзарцы, и труженники Октябрьского района выжили и в данное в начале года слово. Коллектив и в промышленности предприятий Октябрьского района выжили и в сверхплановой продукции на 4.057 тысяч рублей (обязатель-

ство — 3.250 тысяч). На 123 тысячи рублей перевыполнили обязательства чиланзарцы, изготовив дополнительной продукции на 2.198 тысяч рублей.

В Октябрьском районе подавляющее число предприятий выполнило социалистические обязательства по выпуску сверхплановой продукции. В числе лучших — коллектив швейной фабрики № 3, реализовавший дополнительную продукцию на 643 тысячи рублей — на 213 тысяч больше общегородского, фабрика художественных изделий и другие.

У чиланзарцев отличился рабочий заводского предприятия «Сувенир», производственный комбинат № 2 УзОС (Октябрьский район), обувная фабрика № 2, завод железобетонных изделий № 8 (Чиланзарский район). Эти коллективы в сравнении с соответствующим периодом прошлого года увеличили объем производства на десятую часть.

в этой обстановке необходимо шире пропагандировать опыт передовиков, добывая прогрессивный опыт передовиков, повышая производительности труда и эффективности общественного производства.

В результате выполнения плана любой ценой. В результате повышается себестоимость продукции. Так случилось на кроватном заводе, в объединении «Ташхлеб», на заводе по ремонту и обслуживанию вычислительной техники.

На предприятиях районов разгорается социалистическое соревнование под девизом «XXV съезду КПСС — 25 ударных декад». В

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЯНВАРЬ-ИЮНЬ 1975 г.		Октябрьский район	Чиланзарский район
Выполнение плана по объему реализации продукции (в процентах)		105,6	104,6
Реализовано сверхплановой продукции (тысяч рублей)		4.037	2.198
Темп роста общего объема производства (в процентах)		105,7	114,8
Выполнение плана по производительности труда (в процентах)		103,6	100,5
Темп роста производительности труда и соответствующему периоду прошлого года (в процентах)		105,5	107,5
Прирост объема производства за счет роста производительности труда (в процентах)		97,0	93,0
Сверхплановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции (тыс. руб.) — данные за январь-май		83	124
Число предприятий, не выполнивших план: а) по объему реализации продукции ими не выполнено (тысяч рублей)		6	—
б) по производительности труда		1	1
в) по себестоимости продукции		4	1
г) сырья, дефицитного удорожания продукции (тыс. руб.)		246	47
Число предприятий, допустивших снижение: а) по объему производства		4	—
б) по производительности труда		5	1
Произведено товаров культурно-бытового назначения (в процентах к плану). Данные за январь-июнь с г.		99,9	104,2
Темп роста выпуска товаров культурно-бытового назначения по сравнению с тем же периодом прошлого года (в процентах)		100,5	127,2
Выполнение плана строительно-монтажных работ (централизованные источники финансирования) — данные за январь-май (в процентах)		75,0	117,0
Введено в эксплуатацию жилой площади (тыс. квадратных метров) в январе-мае		11,0	15,7
Выполнение плана ввода жилья (в процентах)		33,0	70,9
Число передовиков, выполнивших личную пятилетку		940	1.500
Число последователей А. Девлатовой и Я. Казачевой		4.300	1.700

НОВЫЙ ПАВИЛЬОН

На Октябрьском рынке открыт еще один овощной павильон, в который входит шесть торговых точек. Площадь павильона — 80 квадратных метров.

Фрукты и овощи будут доставляться сюда с полей Калининского района.

НА УБОРКУ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ СЕГОДНЯ

850 юношей и девушек Ташкента отправились в колхозы столичной области. Они помогут сельчанам убрать овощи и фрукты, часть из которых будет отправлена в Хабаровский край, Якутскую АССР, Читинскую область.

Правовая пропаганда

На заводе «Ташхлеб» ведется широкая правовая пропаганда. Многие работники завода «Ташхлеб» ведут курсы повышения квалификации. Многие работники завода «Ташхлеб» ведут курсы повышения квалификации. Многие работники завода «Ташхлеб» ведут курсы повышения квалификации.

Вагоны с грузом идут на БАМ СЕГОДНЯ

Передприятия Р. Г. Гулямов, — которую мы направили на всеобщую ударную комсомольскую стройку. Сейчас бригады бетонщиков А. Федотова, В. Карлосова и А. Бородулина приступили к изготовлению очередных элементов теплотрассы.

Эффективность труда — главное

Производительность выросла вдвое

Первым в республике освоил перевозку большегрузных двадцатитонных контейнеров экипаж водителей Ташкентского автопредприятия № 127 Минавтогоса УзССР (командир экипажа Г. Мезников). В завершающем году пятилетия водители взяли обязательство выполнить два годовых плана.

Рабочий день на автопредприятии начинается рано. Водители осматривают и готовят машины к рейсам. По мере приближения часовой стрелки к восьми они собираются у диспетчерской. Слышится смех, сыплются шуточки. Шоферы прилипли получать путевые листы. В них программа работы на сегодня. Каждый старается получить путевой лист с длинным «плечом», чтобы везти груз на большое расстояние — ведь чем длиннее маршрут доставки груза, тем выгоднее водителю: будет тонны километры, план, вышестоящих органов.

В стороне, разговаривая, стоят три водителя. Командир экипажа двадцатитонных контейнеров возов «ММЗ-504» Г. Мезников разбирает с членами экипажа М. Сагдуллаевым и А. Додульким задание на день. Водители не записывают маршрут с длинным «плечом». Но так было не всегда.

Сагдуллаев вспоминает, что в первый рейс на своих мощных автомобилях со стемным полуприцепами для перевозки двадцатитонных контейнеров со станции Шумилова водители выжили 23 января 1974 года. Годовой план перевозки грузов для трех водителей составлял 25,9 тысячи тонн. Финал тогда не было, работали индивидуально. За каждым водителем были закреплены три-четыре съемных полуприцепа. Водитель перевозил контейнеры только на «своих» полуприцепах со станции Шумилова грузополучателем: завод, предприятие, организация. Каждый сам и только «своими» приемами перемещал пустые контейнеры от клиента, у которого не было груза, клиенту, извещенному грузом. Эта работа считалась «неблагодарной», потому что совершается порожних пробег — нет тонны километров, нет плана. Ну, и конечно, каждый стремился подучить маршрут с длинным «плечом». Таким методом они втроем за смену перевозили 5-6 контейнеров. И это продолжалось до февраля 1975 года.

В начале года было опубликовано Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. По всей стране развернулось патристическое движение трудовых коллективов за досрочное выполнение планов пяти года пятилетия. Свой вклад в решение этой ответственной задачи решили внести и водители Мезников, Сагдуллаев, Додулькин.

В ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу, а также подержавшие инициативу о совместных социалистических обязательствах коллективов Черноморского морского пароходства, Одесского Инженерской железной дороги и Одесского областного производственного управления грузового автотранспорта, водители заключили совместное социалистическое обязательство с работниками станции Шумилова Ташкентского отделения железной дороги. Водители обязались обеспечить вывоз и перевозку всего количества двадцатитонных контейнеров в объеме 70 тысяч тонн груза.

В январе этого года, — рассказывает командир экипажа Г. Мезников, — мы представили свои предложения о создании экипажа на совет бригадиров автопредприятия. Что dallo объединение? Полуприцепы стали общим, появилась возможность зарекомендовать работу каждого водителя экипажа. Производительность труда повысилась втрое. Мы перестали зависеть от длинного «плеча». Кроме того, теперь мы имеем возможность, например, поставить одного водителя только на перевозку порожних контейнеров.

И, наконец, о результатах работы водителей. В среднем план по грузоперевозкам — вывоза — на получателей, поэтому отпадает необходимость перевозить на автомобилях грузчиков и агентов. Сокращается потребность в этих работниках. Функции экспедитора переходит к водителю: создается возможность для ритмичного поступления грузов.

И, наконец, о результатах работы водителей. В среднем план по грузоперевозкам — вывоза — на получателей, поэтому отпадает необходимость перевозить на автомобилях грузчиков и агентов. Сокращается потребность в этих работниках. Функции экспедитора переходит к водителю: создается возможность для ритмичного поступления грузов.

Производство Ташкентского электротехнического завода пользуется большим спросом в народном хозяйстве нашей страны и за рубежом. В этом трюманном цехе изготавливаются цитовые устройства для электростанций и подстанций.

НА СНИМКАХ: слева — электромонтажница, недавняя выпускница ГПУ № 34, комсомолка Саера Шабурханова. Справа — заместитель начальника цеха А. Гринин и одна из лучших электромонтажниц Э. Занатаева у цитового устройства для Усть-Илимской ГЭС.

Фото И. Глауберзона.

РАБОЧАЯ СМЕНА — НАША ЗАБОТА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПО ПРИЗВАНИЮ

Эта «молния» — «Коллектив цеха № 14 благодарит учеников ГПУ № 14 Федора Куркузидиса за активную помощь в выполнении государственного задания» — привлекает внимание каждого, кто приходит в эти дни в училище.

Хорошую рабочую смену готовят для цеха коллектива ГПУ № 14, — говорит ветеран завода «Ташсельмаш» Антонина Гавриловна Артемьева. — Слесари-сборщики, газосварщики, электросварщики, слесари-ремонтники по промышленному оборудованию, техники по ремонту и эксплуатации счетно-вычислительных машин — выпускники училища работают в цехе. Вот и мой сын решил стать газосварщиком. Пришел подавать заявление. Прямые? — обращается она к секретарю приемной комиссии Евгению Робертине Тумагановой.

На стол то и дело ложатся заявления. Решили стать механи-

нами счетно-вычислительных машин выпускники школы № 105 Дилорам Каримова и Манзура Ибадова. — Хотел стать электросварщиком Рустам Абдува.

— Может быть, тебе лучше учиться на токаря или слесари? — спрашивает Евгения Робертине у Рустама. — Уж больно ты цыпленочный, ведь и аппарат в руках не удержишь.

Но Рустам упрямо настаивает на своем решении. Видно, давно решил, кем ему быть.

Преимущества профессии механика по ремонту и техобслуживанию счетно-вычислительных машин. Чувствуется, ребята любят свой профессию, гордятся ими.

— Слесарь — всемогущий, говорит закончико Андрей Калинин, заканчивающий в этом году училище.

Вместе с ним специальности слесарей-ремонтников получают Сергей Кошелев, Игорь Лаконин, Слава Потапов и другие. Хорошо выполнение придет на завод «Ташсельмаш».

А Наташа Качалова, отличница второго года обучения, рассказывает о преимуществах профессии механика по ремонту и техобслуживанию счетно-вычислительных машин.

ВЫБОР СДЕЛАН

Техническое училище № 4 широко распахнуло двери для выпускников. Основное в 1940 году, оно ежегодно выпускает около 300 специалистов. Приходит сюда ребята, мечтающие овладеть такими профессиями, как радиооператор, кабельщик-спайщик, монтаж связи по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту станционного оборудования. И, прочувшившись год, три года, они становятся квалифицированными рабочими.

Сейчас в училище напряженная пора — идет прием. В этом году оно готовится принять 420 человек. Около двери с табличкой

«Примем комиссия» толпятся поступающие. Наташа Анохина из школы № 174 и Аркадий Владимиров из школы № 10 счастливо улыбаются: вот они и учащиеся училища! Наташа будет учиться на радиооператора, а Аркадий — станция кабельщик-спайщиком. Исподлилась и мечта Розалии Розалиной, выпускницы школы № 187: она будет специалистом АТС.

Уже свыше 12 тысяч таких специалистов окончили ГПУ № 4 и работают по своим профессиям на предприятиях многих городов страны.

Е. ХОРВАТ.



«УСТАЕТ» И МЕТАЛЛ

Инженеры Краматорского научно-исследовательского и проектно-технологического института машиностроения создали прибор для определения степени «усталости» металла.

Портативное устройство «ИОН-4М» позволяет «заглянуть» внутрь металла и определить величину так называемых остаточных напряжений. И. МЖЕНБ, корп. ТАСС.

НА СТАРТЕ НОВОГО ПОХОДА

Подводные геологические структуры антарктического моря Уэдделла и горные системы, обрамляющие его побережье, станут объектом исследования советских ученых. Первый научный десант на это гигантское «белое пятно» предусмотрен программой смелой программы «Южный полюс» в истории изучения Антарктиды. Нам предстоит в течение пяти-семи лет расшифровать геологическое строение практически неисследованной территории площадью

более 500 тысяч квадратных километров. Так же образом удастся восстановить геологические карты восточной и западной Антарктиды, составленные советскими и зарубежными учеными и получить более полную картину геологического строения «белого материка».

Море Уэдделла окружено обширными горными

краями высотой до трех километров. Советские полярные геологи имеют опыт комплексного геолого-геофизического исследования труднодоступных территорий Антарктиды. Например, они провели знаменитую «Операцию Э-марш», когда в течение трех месяцев летнее время было изучены и зафиксированы сотни тысяч квадратных километров гор, прилегающих к Морию Содружества.

Подобным образом будут разворачиваться работы и в Море Уэдделла, сказал в заключение Г. Э. Грикуров. Геологи, геофизики и картографы получат в свое распоряжение новейшее судно советской антарктической флотилии «Ми-

Товары — народу

Зеркала с «Компрессора»

Новую продукцию — уже 300 тысяч. Вместо четырех видов зеркал в двух производств более 15 наименований изделий. В будущей пятилетке выпуск этих товаров будет расти. Их на заводе организован специальный участок. Здесь действует электромеханическая установка, с помощью которой на стекло наносится защитный слой. Дальше делают металлические детали: штамуют, обрабатывают, в затем перекладывают в гальванический цех, где на полуфабрикаты наносят слой никеля, анодируют или хромируют.

В нынешнем году намечено выпустить 4 тысячи зеркал на сумму около 65 тысяч рублей. Но это лишь часть товаров народного потребления, выпускаемых на «Компрессоре». Есть еще рожки для обуви, летние душевые установочные баки на 150 литров, сувенирные подсвечники и многое другое. Особый спрос пользуется дешевой установочной.

До конца года заводчане расширят ассортимент товаров широкого спроса. В программе — еще два вида зеркал, сувенирные подсвечники, декоративная металлическая трехсекционная полка, которую можно использовать и как книжку.

Выпуск товаров для народа на предприятии растет из года в год. Если в начале пятилетки он составлял 146 тысяч рублей, то в ее завершающем году —

ЧУВСТВО МЕРЫ

Нынешняя мода предлагает нам богатое разнообразие своих вариантов с тем, чтобы каждый мог выбрать то, что ему больше подходит и нравится.

Но при этом каждый должен помнить, что хороший вкус в одежде всегда подчиняется неписаному правилу — чувству меры. Если следовать ему, тогда мы твердо будем знать, что с ростом в 160 см и весом, который ближе к 70 кг, чем к 60, лучше не ходить на очень низких каблуках, в плиссированных или пышных юбках и платьях, а также в узких джинсах. Что не стоит покупать «облегающую» тело и подчеркивающую закругленные формы, наш объем тканей. Мы будем знать, что сильно стюмировать, да и тому же широкий пояс отбросить не поможет оформить отсутствующую талию, а лишь еще укоротит фигуру.

Чувство меры подскажет нам, что в рабочей обстановке будут неуместны яркие цвета, чересчур глубокие декольти, излишне украшенные и экстравагантная одежда. Одним словом, лучше не перебарщивать!



НА СНИМКАХ: платья с характерными для нынешней моды деталями: отстрочкой, чуть расклешенными удлинненными юбками.

„ОТЦЫ И ДЕТИ“

Представим себе женщину, у которой сложилась личная судьба, которая была вынуждена одна, без отца воспитывать дочь. Эта женщина все свои силы, всю свою жизнь отдала ребенку, обрадовавшись рождению, она сидела над ним, делала все для того, чтобы девочка не чувствовала никакой нужды. Представим также, что этой женщине повстречался достойный человек, которого она полюбила и с которым была готова начать совместную жизнь. Но не как-то поначалу этот человек не понравился ребенку, и женщина ради дочери пожертвовала своим личным счастьем. Разве не вправе она требовать от своей дочери-подростка беспрекословного подчинения и послушания, требовать, чтобы вкусы дочери и взгляды на жизнь не отличались от ее собственных? В том-то и дело, что не вправе!

Теперь представим себе следующую ситуацию. Девочка должна пойти на свой первый бал. Она обращается к матери:

— Мама, мне нужно платье для бала.

Мать недоумоенно смотрит на дочь.

— Но ведь у тебя же есть платье. И хорошее.

А где-то в кроватках, уснув в тишине, Ребята, ребята летают во сне.

Руками взмахнув, отправляясь в полет, Их даль голубая куда-то зовет.

Огромные звезды горят в вышине. Ребята, ребята летают во сне.

Себе интереснее выборов маршрут, Летают они и при этом растут!

Иногда возникает необходимость поговорить о так называемой проблеме «отцов и детей».

Причиной конфликтов во всех случаях является неправильная тактика взрослых.

В семье такие конфликты всегда, когда родители относятся к детям-подросткам чуть ли не как к своей собственности, которой они вполне распоряжаются, как заблагорассудится. Конечно, в первые годы жизни ребенок слаб, беззащитен и полностью зависит от родителей. Но по мере роста — 12—15 лет и ребенок уже — самостоятельная личность, пусть еще незрелая, но крепкая, но личностью! А родительская тактика зачастую, в сущности, не меняется. И возникает конфликт. Пройти тяжелые конфликты.

Тяжелее, труднее в подобной конфликтной ситуации, конечно, детям. Психика их еще не окрепла, легко подвержена срыву. А сколько незащищенных обид! В какой борьбе порой приходится подростку отстаивать личное достоинство! Одна девочка в отчете написала в редакции: «Неужели родители не понимают, что мы тоже люди?»

Почему-то особенно подозрительно относятся некоторые родители к праву подростка на личные тайны. «Какже у такого мальчика могут быть тайны? — рассуждают они. — И почему мы не можем читать их дневники и письма?» А у детей подобное любопытство вызывает подозрительность и недоверие. В результате родители все меньше и меньше вхожи во внутренний мир ребенка.

«Бережь интимность, неприкосновенность духовного мира подростка», — писал В. А. Сухомлинский, — одна из важнейших задач

воспитателя. Если кто-то поспорит с этим утверждением, будет во всем, о чем, думает, что переживает подросток, что он хочет сбросить от подросткового взгляда — это притупляет эмоциональную чуткость, огрубляет душу, воспитывает толстокожесть, которая в конце концов приводит к эмоциональному неведению. Если хотите, чтобы подросток пришел к вам за помощью, открыл вам свою душу, — берите именно те уголки его души, прикосновение к которым воспринимается болезненно.

Крайне враждебно относятся некоторые родители и к дружбе своих детей, особенно дружбе мальчика и девочки. «Тебе эта пила дорога, чем я!» — в запальчивости заявляет мать, не замечая, что таким заявлением, еще больше подрывает свой авторитет и уважение сына, отделяет его от себя.

Что же, могут спросить нас, значит, уж и противоречить некоторые родители не требуют, дать полную свободу? Давайте, мол, что хотите? Нет, конечно! Надо и противоречить, и спорить, и не позволять делать то, чего нельзя, но совершенно в другой форме, чем на предыдущих возрастных этапах.

Вот что пишет о взаимоотношениях К. Маркса с дочерями Поль Лафарг: «Он никогда ничего им не приказывал: если же хотел, он их просил, как об одолжении или угрозил отказаться от того, что ему было нежелательно. И тем не менее редко отступался. И добился большого послушания».

Именно так! Не резкий, категоричный приказ, а ровный спокойный тон, не раздражение, а просьба, дружеское отношение к юному человеку. Уважительное отношение к подростку, к его мнению и суждениям, как бы не были они малы, — вот что требуется на этом возрастном этапе. Будет и повиновение, и послушание, если подросток почувствует в от-

це ли, в матери ли любовь в любом возрасте человека) своего старшего друга, доброго наставника, которому можно полностью довериться.

А что иной раз получается? Идет подросток к отцу с открытой душой, а отец горит, слушает невнимательно, скажет только какую-то вещь незначительную фразу, а то еще снисходительно посмеется над «проблемами» своего отпрыска. И все. И контакт оборван. Иногда очень надолго.

А ведь подростку, несмотря на все его стремление и независимость, самостоятельность, так необходима старший друг. Юному человеку приходится поспевать за взрослыми, сталкиваясь с непонятными явлениями, в его душе теснятся неясные желания, чувства. Кто ему все это объяснит? Кто поможет справиться с этими переживаниями, как первая любовь? Молодым людям в подростковом возрасте и такие виды наказания, как заточение в «домашней крепости», нотации и обидные высказывания на глазах у сверстников. Такие наказания только обостряют отношения с подростками, потому что унижают их перед товарищами. А ведь цель наказания, как неоднократно подчеркивал А. С. Макаренко, не в том, чтобы унизить юного человека, а в том, чтобы вызвать у него переживание совершенной ошибки.

В подростковом возрасте складывается характер, формируется личность, закладывается фундамент будущего гражданина нашей страны. Нынешние дети — будущие строители коммунизма, будущие творцы истории. Им жить в обществе, которое поставило целью воспитать молодежь не только всесторонне образованной, но и закаленной, здоровой, физически и духовно. От нас, взрослых, от нас, образно выразился «отцов», во многом зависит, какими вырастут наши дети.



Ананасы — важная статья экспорта Демократической Республики Вьетнам. Сельскохозяйственные кооперативы увеличивают площади под ананасами. Ученые ДРВ проводят большую селекционную работу для повышения урожайности этой культуры.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КИНОФЕСТИВАЛЬ

ПРИЖИВА. Первый Международный фестиваль фильмов для детей и юношества проходит с 31 июля по 4 июля во французском городе Ла-Бурбле (департамент Пуи-де-Дом). В нем приняли участие киномотографы 11 стран. Не совсем обычным был состав жюри фестиваля — в него входили дети в возрасте от 6 до 12 лет. Первой премии были удостоены чехословацкий фильм «Белоснежка», повеству-

щий о подготовке учениками одной из школ самостоятельного спектакля, и английская лента, в которой рассказывается о том, как жители небольшого ирландского городка, чтобы привлечь туристов, придумали историю об обитающем в окрестностях таинственном звере. Награды был также отмечен советский мультипликационный фильм «Молодые яблоки» режиссера И. Аксенчука.



Ананасы — важная статья экспорта Демократической Республики Вьетнам. Сельскохозяйственные кооперативы увеличивают площади под ананасами. Ученые ДРВ проводят большую селекционную работу для повышения урожайности этой культуры.

Сокращается жилищное строительство

БОНН. В ФРГ сокращается строительство домов с доступной для трудящихся квартирами. Денежные квартиры не выгоды домовладельцам. Строительство 50.000 квартир с умеренной стоимостью в планируемом на этот год, заморозено. Об этом было заявлено на конференции Германской ком-

партии, состоявшейся в Бремерхафене. Судьба труженника не интересует домовладельцев, отмечалось на конференции. «Они ныне делают пустую работу в ожидании состоятельных съемщиков», — заявил представитель жилищного фонда, подчеркивалось на конференции. Привлекло к значительному росту заработной платы в стране свободные строители. К концу июня их насчитывалось 101.000 человек, а в течение 1974 года планируется работы 168.000 человек, маляров и рабочих других специальностей.

Приговор взятчику

БРИССЕЛЬ. Брюссельский суд приговорил к четырем годам тюрьмы бывшего главного управляющего департаментом телеграфа и телефона Бодрана, который обвинялся в коррупции и взяточничестве. В результате махинаций Бодран возглавляемое им государственное управление понесло убытки на сотни миллионов франков. Водран, в частности, предоставил выгодные контракты частным компаниям, в которых его родственники имели доли. Суд постановил конфисковать у Бодрана 33 миллиона франков.

Огромный с французской стороны пролива вырыта 400-метровая галерея, отсюда должен был дунуть в берегам Англии гигантский «медвежий кроут».

Как заявил руководитель французской части проекта, доступ на строительную площадку открыт для того, чтобы французы «могли увидеть, что конкретно сделано для прокладки туннеля». Через несколько дней будут отключены насосы, подземные воды постепенно заполнят котлован, и туннель напоминать о неудачной попытке сделать Великобританию «континентальным государством».

Старейший житель США

НЬЮ-Йорк. Чарльз Смит из штата Флорида, считающий себя старейшим жителем Союзных Штатов, отпраздновал 133-й день рождения. Получив в подарок любительскую шляпу, халат и два блока сигарет, Смит заявил гостям, что чувствует себя не стариком, а 18-20-летним

ПРОЧИТЕ ДЕТЯМ

Рамис ФАРХАДИ

ОХОТНИК

По тропинке луговой Шел охотник молодой. А ему навстречу, ой, — Заяц. Он зайчишку бы убил, Да ружьишко взять забыл. Дома наш охотник молодой Неспеша побрел домой. Взяв ружье, решил опять В поле зайцев пострелять. Шел охотник молодой, Молодой да с бородой, А ему навстречу, ой, — Заяц! Он бы зайца подстрелил, Да ружье не зарядил. Ладно. Наш охотник молодой Неспеша побрел домой. Зарядил. Решил опять В поле зайцев пострелять. По мосточку через речку Серый зайка скок да скок. Тут охотник взвел курок, Да ружье дало осечку! Наш охотник молодой Вечером пришел домой. Пожелав спокойной ночи, На печи улегся спать, Чтобы завтра, между прочим, Поохотиться опять!

НОЧНОЙ ЗООПАРК

Умолки зверята в ночной тишине... Спят сладко они и летают во сне! Слонята, Тигрята и львята летят. Летят кенгурята, Волчатка летят. К луке отправляясь в далекий полет, Летит на ракете малыш-бегемот. Летят верблюжата, Заячата летят, Куда-то, куда-то Летят наугад. А где-то в кроватках, уснув в тишине, Ребята, ребята летают во сне. Руками взмахнув, отправляясь в полет, Их даль голубая куда-то зовет. Огромные звезды горят в вышине. Ребята, ребята летают во сне. Себе интереснее выборов маршрут, Летают они и при этом растут!

СОЛНЫШКО ПЕТУШОК

Ходит солнышко по седлам. Шьет обнови деревцам, Украшает листьями. До вечерней темноты Вышевает им цветы Нитками лучистыми!

Пята-пята, Петушок Целый день Учил стишок. А запомнил Он строку: Лишь одну: Кукареку!

ФАНТАЗЕР

— С неба сыпалось зерно!
— Ох, плещуть ты небилыци...

Покажи нам, где оно? — Только что склевали птицы!

С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

ЕЖИК

Свет фар вырывал участок быстро бегущего на встречу асфальта. Временами дорогу пересекли ночные зверьки; а вот, быстро семени лапами,

пробежал серый ежик. Водитель остановил автобус и бросился за ямам в придорожную канаву. Через несколько минут он торжественно нес в руках колючий трофей.

Укладывал зверька в ведро, водитель сказал: — Завтра день рождения дочки, привезу в подарок.

Мы все промолчали и не стали ему возражать, хотя, видимо, каждый в душе не очень одобрял его поступок.

— А если это ежиха и у нее малые ежата? Да и зачем вообще забирать из родных мест это полезное существо? В условиях города, этажей, асфальта и бетона он и ему подобные животные обречены на гибель.

— А дети? В большинстве своем им очень скоро наступают такие игры, они становятся равнодушными к своим пленникам, забывают о них.

Мы поехали в дороге. Утром, садясь в автобус, я спросил у Димы-шофера: — Где ежик? Он довольно хмуро ответил: кто-то ночью его выпустил.

ВЕСЕЛЫЕ СТРОКИ

Янко. Когда вскоре после этого мать родила близнецов и привела маленького Янко знакомым с ними, он посмотрел на них и тихо сказал: — Какие красивые, а которого же из них мы отдадим соседям!

▲ ПОЗДНО — Когда я был холост, мне и в голову не приходило экономить... — А сейчас! — Сейчас я все время думаю о том, сколько бы я сэкономил, если бы не был женат!

▲ У ВРАЧА Психиатр спрашивает пациента: — С вами бывало когда-нибудь, чтобы вы слышали чужие голоса и не знали, что это говорит и откуда! — Да, приходилось, и не раз... — А при каких обстоятельствах! — Когда я разговаривал по телефону.

▲ НЕПОНЯТНО — Это правда, что у царя Соломона была тысяча жен? — Да, а что! — Так почему же говорят будто бы он был очень мудрым! Перевод с румынского.

Самое, самое...

▲ САМЫЙ крупный медведь, пойманный охотниками, весил 1.000 килограммов, а его рост достигал 3 метров 80 сантиметров.

▲ САМЫЙ высокий водопад в мире находится в Англии Фаллс (Венесуэла). Здесь воды реки Керро падают с высоты 963 метра.

▲ ШЕСТИЛЕТНИЙ мальчик из Токио Осаму Минагава добился оригинального рекорда: он напел мелодию на пластинку, тираж которой достиг миллиона экземпляров.

▲ САМЫЕ большие словесные кости (за исключением исторических экземпляров) находятся в зоологическом музее в Нью-Йорке. Каждая кость весит 125 кг, а длина — 3,5 метра.

«НАВЕКИ ВМЕСТЕ»

(Попытка съезды друг друга стоила жизни обоим щукам из Цюрихского озера).

Фото Кейстон — ТАСС.

ЯКУТСКИЙ «ТРУСКАВЕЦ»

У якутского поселка Нюрба на глубине около 500 метров геологи обнаружили источник минеральной воды. По заключению специалистов — негнущаяся мурологическая вода является аналогом одного из источников Трускавца. Скважина дает в сутки более 170 кубометров воды. На основе источника решено построить цех для розлива воды и профилакторий санаторного типа.

В Якутии широко представлены минеральные воды различного назначения. Так, найденные углекислые столовые воды типа нарзан, радоновые источники, термальные воды. Кроме того, здесь есть озера, воды и грязи, представляющие большую бальнеологическую ценность. Как считают специалисты, почти все эти месторождения имеют промышленное значение и со временем могут стать базой для создания лечебниц различного профиля.

(Корр. ТАСС.)

Самарское Знамя

Куйбышевский краеведческий музей пополняется ценным экспонатом — картиной «Спасение самарского знамени». Ее подарил болгарские друзья делегации куйбышевцев, побывавшей недавно в НРБ с поездом друзей.

Как же самарское знамя попало в Болгарию? О его истории рассказывают многочисленные документы, собранные в музее. Этой реликвию здесь посвящен специальный раздел. В конце минувшего века началось восстание болгар против турецкого ига. Оно встретило сочувствие и поддержку в России. В Самаре (ныне — Куйбышев) был учрежден комитет по сбору средств в помощь восставшим. На эти деньги приобреталось оружие, обмундирование, военное снаряжение. Для передачи болгарам знаменит в 1877 году была направлена делегация во главе с известным самарским общественным деятелем П. В. Алабиным.



Горы Бостанлык — одно из любимых мест отдыха ташкентцев.

Фото М. Нуритдинова.

А. САШИН,
корр. ТАСС.

ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА ОТЧИЗНУ

В СУРОВОМ БРЯНСКОМ ЛЕСУ

В непроходимых лесных дебрях Брянщины, на временно оккупированной немцами территории было создано партизанское соединение, в которое входило более десяти тысяч партизан. В одном из отрядов, носившем имя Сергея Орджоникидзе, командовал Иван Михайлович Банников. Сначала он был полтрином, потом начальником штаба, командиром. А в последнее время, перед ранением, руководил штабом самого крупного на Брянщине партизанского отряда — имени Кутузова.

«На пологом склоне долины, разделяющей деревню Капылина на две части, стоит высоченный дуб. Каждый раз, когда Иван Михайлович приезжает сюда, он вспоминает 23 июня 1942 года. В этот день его группе было поручено прорваться в тыл немцам у деревни Павлики. Немцы бросили сюда танковую дивизию.

Кровопролитной была схватка. Враг не прошел. Партизаны, в основном молодые, полные сил ребята дрались мужественно. Но сколько их осталось в Брянской долине, над которой теребился гранитный pedestal, стоит бесстрашная партизанская часовая.

После войны Иван Михайлович встречался с оставшимися в живых товарищами по оружию. Особенно радостной была встреча с Михаилом Митрофановичем Юдиным, ныне председателем Родутинского сельсовета, который во время войны командовал партизанским отрядом имени Сергея Орджоникидзе. Вместе они проехали по местам боевых сражений.

В личном архиве Ивана Михайловича сохранились партизанские газеты, листовки, некоторые документы. Они по-

могут ветерану подсказать, как развилось партизанское движение на Брянщине, и передать всю эту историческую правду молодежи. Он, бывший директор ташкентской средней школы № 86, часто бывает в гостях у школьников. Воспитывает у них чувство высокого патриотизма и любви к Родине.

В 1943 году у нас было единое руководство, — рассказывает школьник Иван Михайлович, — выпускалась газета «Партизанская правда», была налажена связь с фронтом. Каждую ночь партизанские аэродромы в лесу принимали самолеты из Москвы и Ельца. Особенно много их прилетало в те дни, когда готовились начать свой знаменитый рейд отряды Сидора Ковалева. Партизаны уже имели свои базы в труднодоступных местах. В одном из крупных отрядов нашего соединения, которому за храбрость и мужество в боях было присвоено имя великого русского полководца М. И. Кутузова, довелось быть мне начальником штаба.

Окупанты боялись заскучать в Брянском лесу. Хорошо организованная связь между партизанскими отрядами позволяла отражать любую атаку карателей. С объединенными силами партизан фашисты бороться уже не могли и потому стали применять тактику окружения отдельных отрядов, расстреливая, не дожидаясь, пока они смогут их уничтожить порознь. Одним из первых отрядов, которому пришлось на себе испытать эту тактику, неспроста в феврале 1943 года, был отряд Кутузовцев. Иванникову как начальнику штаба в тот день было поручено создать оборону у озера Сольки.

— Я был на берегу Сольки, когда они поднялись в атаку, — вспоминает Иван Михайлович. — Нам удалось отбить и эту, и вторую. Но у нас уже было много раненых и убитых. Впрочем, подоспела помощь из отряда имени Орджоникидзе, и мы вместе пошли в атаку. Враг дрогнул и начал отступать.

Дорогой ценой заплатили немцы за попытку разгромить отряд имени Кутузова, из тактика неординарных маневров себя не оправдала.

После тяжелого ранения, полученного в конце 1943 года, Иван Михайлович был отправлен в глубокий тыл. Он вернулся в Узбекистан, где до войны начал свою педагогическую деятельность, и, участвуя сначала в Самарканде, потом в Ташкенте, ни на день не прекращал переписки со своими боевыми друзьями, однопольчанами. Позднее почта Ивана Михайловича расши-

рилась. Письма стали приходить от учителей, молодежи, школьников. Они просили поделиться воспоминаниями. «Здравствуйте, уважаемый Иван Михайлович! От имени комсомольской организации, — пишут ребята разбросанной восьмилетней школы, — обращаемся к вам с большой просьбой. Мы знаем, что в начале войны вы были сначала полтрином, потом начальником штаба партизанского отряда в Брянских лесах. Нам очень интересно узнать, какой прошел отряд имени Орджоникидзе, хочется знать, где конкретно разрабатывались боевые действия и сколько было подорвано железнодорожных мостов, пущено под откос немецких эшелонов, кто из партизан отличился в боях!

Мы создаем музей боевой славы. Хотелось бы собрать документы, материалы, экспонаты, которые рассказали бы нам, молодежи, как вы, старшее поколение, отчаянно ясное небо давали, возможность жить, учиться, работать, готовит себя к тому, чтобы завтра замесить отцов в их трудовые дела».

Иван Михайлович — честный гость ташкентских школьников, член совета народного университета военно-патриотического воспитания. С его помощью созданы многие комнаты боевой славы в школах, на преддвериях Ленинского района.

Л. БЕЛЯВСКИЙ,
М. ДРАПКИН.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Заповеднику «Столбы» — полвека

Одному из красивейших заповедников нашей страны — красноярским «Столбам» исполнилось 50 лет. На его территории, занимающей более 47 тысяч гектаров горной тайги между Красноярским и Дивногорским, с большим разнообразием и полнотой представлена флора и фауна Восточных Саян.

Главной достопримечательностью заповедника являются сами столбы — огромные отвесные скалы причудливой формы, расположенные в живописном месте — отдаленном уголке Сибири на канатном дорожке, где часто соприкасаются скалы.

Широкой известностью пользуется также «уголок Аболита», созданный старшим научным сотрудником заповедника Е. А. Крутоносимым. Сюда приносит журавля с перышками крылом, выпавшего из гнезда птенца, раненого лисенка, и всем им здесь оказывают помощь.

Экскурсионно-туристический район занимает площадь лишь 1/3 тайги гектаров, а на остальной территории все эти годы соблюдается строгий заповедный режим.

Популярность «Столбы» постоянно растет: с начала этого года здесь побывало рекордное количество посетителей — 40 тысяч человек.

Красноярск.

И шум берез, и пенье соловья

В комнате — мягкий, незабываемый свет. На стенах — цветные слайды с изображением реки, цветов, берез. Звучит тихая музыка, слышен шум деревьев, плеск птиц. Посетители сидят в удобных креслах. И, наконец, что уже давно слышно в лесу. Глядя в безоблачное синее небо, чувствуешь, как проходит усталость и напряжение. Но постепенно музыка становится торжественнее, громче, свет постепенно усиливается.

Всего десять минут наедине с природой, но эти минуты поистине волшебные. Специалисты, поставившие интересный психологический опыт на одесском заводе «Стройгидравлика», определили, что после такого сеанса у рабочих повышается работоспособность. Реакция, внимание, производительность труда возрастает в среднем на восемь процентов.

Комната психологической разгрузки демонстрируется на тематической выставке «Охрана труда-75» в ВДНХ СССР.

Р. ДЕВЯТОВА,
(ВДНХ СССР — ТАСС).

Зам. редактора
М. И. ПРУГЕР.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Взяточник наказан

Бывший директор Куйлюнского колхозного рынка У. Ибрагимов систематически брал взятки. Однако преступника с большим содержанием задержали работники ОБХСС УВД Ташгортисполкома во время получения денег от

приехавшего на рынок колхозника У. Ибрагимов, большое количество тканей, обуви и 8.398 рублей денег. Взяточник осужден на 10 лет лишения свободы.

В. БОРИСОВ.

ПРОИСШЕСТВИЕ

Бдительность постового

Ранним утром милиционер Габулжахад Насиров, несший службу на улице имени Д. Айбодина, услышал звонок охранной сигнализации. Сигнал дошел из расположенного недалеко магазина. Он поспешил туда. Неизвестный, пытавшийся проникнуть в помещение торгового предприятия, увидев работницу милиции, стал убежать. В руках он держал хозяйственную сумку. Габулжахад Насиров задержал нарушителя. При обыске у задержанного оказались 3 фотоаппарата, фотоувеличитель, связка ключей. Эти вещи принадлежали протронутому пункту Куйбышевского района.

Л. БЕЛЯВСКИЙ,
М. ДРАПКИН.

ТВЕ В ДНЕ

ЧЕТВЕРГ — 10 ИЮЛЯ

Первая программа. Москва, 17.25 «Министры». Телевидение и олимпийский олимп. Телевидение 17.55 Программа передач. Программа для детей «Самый маленький». 18.00 «Все о цирке». Мультипликация. 18.15 «Самый главный герой». На русском языке. 18.45 Программа «Прогресс». 19.15 «Ахборот». Информационная программа. Москва, 19.30 «Мир социализма». Ташкент, 20.00 Университет родителей (рус.). На узбекском языке: 20.30 «Ташкентский Азия Азавот». Фильм-новелла. 20.50 «Ахборот». Информационная программа. 21.10 Литература народов СССР. Г. Марин. Москва, 22.00 «Время». Информационная программа. Ташкент, на узбекском языке: 22.30 «Вада и хлопоты». 22.50 «Наши танбуры». 23.20 Спортивный дневник. 23.40 Программа передач.

Вторая программа. Ташкент, 16.55 Для абитуриентов. Химия (узб.). Москва, 17.55 Фильм — документальный фильм «Тайна старой шахты» (Венгрия). 3.4-я серия. 19.00 Новости. 19.15 «В выдумку рисунку — солище». Ташкент, 19.30 Телепрограмма «Ташкент». «Клуб путешественников» (рус.). Москва, 20.00 Фортепианный дуэт Ф. Шуберта и Л. Бетховена исполняет заслуженный деятель искусств РСФСР В. Мерлянов. 20.30 «Городица» Верхнего Совета СССР. 20.45 «Уроки истории». Художественный фильм. 2-я серия. Ташкент, 21.00 «Время» — архив. (узб.). Москва, 22.30 «Телевизионные вестники». 24.00 На Спортивном параолимп. 00.30 Новости.

Третья программа. Ташкент, 20.00 Программа передач. На русском языке: 20.05 Фильм — документальный фильм «Всё о музее». Мультипликация «Шарик». 21.15 Ташкентские новости. 21.30 «Осторожно, газ!». Реклам. 21.45 «Благодаря ветерану после работы». Художественный фильм.

ПЯТНИЦА — 11 ИЮЛЯ

Первая программа. Москва, Москва, 22.00 «Время». Информа-

ционная программа. Ташкент, 10.05 Утренняя гимнастика. 10.20 Новости. 10.30 «Выставка Бура-тин». 11.00 Фортепианный дуэт Ф. Шуберта и Л. Бетховена исполняет заслуженный деятель искусств РСФСР В. Мерлянов. 11.30 «В Павловском парке». Телевизионный документальный фильм. 11.45 «Украинские огни». Художественный фильм. 2-я серия. Ташкент, 12.45 Для абитуриентов. Химия (узб.). Москва, 15.25 Программа передач. 15.30 Программа документальных фильмов. 16.15 Сегодня — Всесоюзный день здоровья. 16.30 «Объектив». 17.00 «Ребята настоящие». 18.00 «Москва и москвичи». Ташкент, 18.25 Программа передач. 18.35 Программа для детей «Сказки». «Назад в будущее». На узбекском языке. 19.00 Познавательная студия «Всплыв». «Мы ставим рабочие». 19.30 «Ахборот». Информационная программа (рус.). 19.45 «Выдающиеся композиторы мира». Л. Бетховен. 20.30 «Международный год женщины». Программа «Июль». «Наши друзья». 21.00 «Ахборот». Информационная программа. 21.20 «Мушора втади давом». Литературная передача. Художественный фильм (узб.).

ционная программа. Ташкент, На узбекском языке: 22.30 «Золотые руки». Программа для школьников. 23.40 Программа передач.

Вторая программа. Ташкент, 17.30 Для абитуриентов. Фильм (узб.). Москва, 18.30 Фильм — документальный фильм «Тайна старой шахты» (Венгрия). 5-я серия. 19.00 Новости. 19.15 «Московская народная». Документальный фильм. 20.10 Танцуют Г. Фоминцева и С. Власов. 20.25 «Король гор и другие». Художественный фильм. Ташкент, 23.00 «Здоровье». Телевизионный журнал (рус.). Москва, 22.30 Приглашаем! Интернативная студия в Останкино. 00.15 Новости. Программа передач.

Третья программа. Ташкент, 20.00 Программа передач. На русском языке: 20.05 «Ташкент и ташкентцы». 20.40 Фильм — детектив. «Не потеряйте знания». 21.25 Ташкентские новости. 21.40 «Куда пойти учиться?». Реклам. 21.55 «На боевом посту». К итогам конгресса авиаторов дорожного движения. 22.25 «Летняя баллада». Художественный фильм (узб.).

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТАШКЕНТСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ РЕМОНТНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «УЗХЛАДОТМОНТАЖ» ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА КУРСЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: холодильное, электротепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания. Принимаются лица, имеющие постоянную прописку в городе Ташкенте, в возрасте не менее 22 лет, имеющие специальность электрика не ниже 3 разряда, слесаря по ремонту двигателей внутреннего сгорания 3 разряда. Учащиеся обеспечиваются стипендией. Срок обучения на курсах 4,5 месяца. Обращаться: г. Ташкент, ул. Грамшлатинков, 40, телефоны: 66-21-31, 66-03-65.

ТРЕБУЮТСЯ: ОКТЯБРЬСКОЙ ОПТОВО-РОЗНИЧНОЙ КОНТОРЕ «ТАШПЛОДОВОЦ» в овощные магазины продавцы, экспедиторы, кладовщики, имеющие прописку в г. Ташкенте. На работу принимаются лица с 18 лет и старше, а для обучения профессии продавца принимаются лица с 17 лет и старше с 8-10-классным образованием. Справки по телефону: 44-63-40.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИНАЛУ ИНСТИТУТА ВНИИГАЗДОБЫЧА имеющие опыт работы в проектных организациях СПЕЦИАЛИСТЫ: старшие инженеры, инженеры, техники — по разработке нефтяных и газовых месторождений, электрики, механики компрессорных установок, контрольно-измерительных приборов и автоматики, сварщики, сметчики, химико-технологии. Принятые на работу будут обеспечиваться квартирами в 1976-77 годах.

ТАШКЕНТСКОМУ ХОЗРАСЧЕТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ВАГРЕСТА для обслуживания вагон-ресторанов: официанты, разносчики, мойщики посуды, бухгалтер, маршальши. Работники обеспечиваются повышенной зарплатой и один раз в год им и одному из их детей предоставляется право бесплатного проезда на железнодорожном транспорте. Обращаться: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4 — бюро по трудоустройству и информации населения и в инспекторах при райисполкомах г. Ташкента.

Вниманию руководителей

ДЕТСКИХ ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И РОДИТЕЛЕЙ! ТАШКЕНТИЛЬШВЕЙТОРГ сообщает покупателям, что С 15 ИЮЛЯ ПО 5 СЕНТЯБРЯ

ПРОВОДЯТСЯ ШКОЛЬНЫЕ БАЗАРЫ,

НА КОТОРЫХ В ШИРОКОЙ ПРОДАЖЕ ИМЕЮТСЯ: ШКОЛЬНАЯ ФОРМА для учеников младших и старших классов: ПИОНЕРСКАЯ ФОРМА всех размеров: БРЮКИ, СОРОЧКИ, ЮБКИ, БЛУЗКИ, КУРТКИ — РАЗНЫЕ, а также другие виды готовой одежды на все сезоны для детей школьного возраста.



ПОСЕТИТЕ НАШИ МАГАЗИНЫ:

- № 1 «Дом одежды» — ул. Шота Руставели;
- № 8 — ул. Мухоморова;
- № 36 — ул. Новомосковская;
- № 38 — Фархадская ярмарка;
- № 39 — 4-я знагородок;
- № 55 — массив Октябрьский;
- № 56 — массив XXIII партизана;
- № 65 — массив Куйлюк;
- № 74 — Госпитальный рынок.

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 40

Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по профессионально-техническому образованию ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1975-76 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ. Срок обучения — год и 2 года; ПЛОТНИК, СЛЕСАРЬ-САМТЕХНИК наружных сетей. Срок обучения — год; СТОЛЯР, МАЛЯР. Срок обучения — 2 года. Принимаются юноши и девушки в возрасте 14-17,5 лет с 8-классным образованием и выше. Начало занятий — с 1 сентября.

Принятые в училище обеспечиваются за счет государства трехразовым питанием, форменным обмундированием и спецодеждой. Во время производственной практики учащиеся получают 33% от заработка. Учащиеся с 10-классным образованием получают стипендию в размере 30 рублей. Индивидуально предоставляется общежитие. После окончания училища выпускники будут работать по профессии на автобусах, деревообрабатывающих заводах, мебельных фабриках и на строительных участках в г. Ташкенте.

Для поступления в училище требуются документы: заявление на имя директора училища, паспорт или свидетельство о рождении, аттестат или свидетельство об образовании, характеристика, справки с места жительства, о состоянии здоровья; 6 фотографий (3x4 см), автобиография. Прием заявлений производится ежедневно с 9 до 17 час. по адресу: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 69. Телефоны: 66-09-96, 66-09-98 (график: 13, 22, троллейбус 17, автобусы: 1, 4, 20, 41, 62, 69, 74, остановка «Партизана»).

СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОФОН 1-го КЛАССА «ВЕГА-101»

производства Бердского радиозавода удостоен государственного Знака качества, награжден дипломом ВДНХ. Большой запас мощности (10 ватт на каждый канал), сильный и чистый звук не исчерпывают его достоинств. Электрофон «Вега-101» может успешно использоваться как высококачественный усилитель в комплекте с магнитофонной приставкой, малогабаритным приемником и для подключения к трансляционной сети. Цена электрофона — 200 рублей.

ТЕАТР

10 ИЮЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Похоний на льду. ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал) — в 20 час. гастроли Московского театра мимикор «Король шланг».

11 ИЮЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Трамвай «Иваново». ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал) — в 20 час. гастроли Московского театра мимикор «Король шланг».

ВИНО

10 ИЮЛЯ ЗИМНИЕ. Есения: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером). Вей, ветерон: «ЧАНКА», «ВОСТОК», «МОСКВА» (днем и вечером). Жертва интриги: Восход: «КАЗАХСТАН» (18.00, 21.00). Следую своим курсом: «ДРУЖБА» (19.00, 21.00), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером). Вергис, Зузу: «КАЗАХСТАН» (20.00). Соналово: «ЗВЕНИСТА» (днем и вечером). Провал «Голубой змеи»: «НУКУС» (днем и вечером). ЛЕТИНЕ (сначала в 20.45). Следую своим курсом: «ХИВА».

11 ИЮЛЯ ЗИМНИЕ. Есения: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером). Вей, ветерон: «ТАВЛА», «МОСКВА» (днем и вечером). Жертва интриги: «ДРУЖБА» (11.00, 13.00, 14.00, 15.00, 17.00, 19.00, 20.00), «50 ЛЕТ ТАШКЕНТСКОМУ» (12.00, 15.00, 18.00, 21.00). «КАЗАХСТАН». Следую своим курсом: «ДРУЖБА» (12.00, 16.00, 18.00, 21.30), им. НАВОН, «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером).