



Тепло, сердечно встречается в дни фестивалей советская и монгольская молодежь. НА СНИМКЕ: встреча монгольских и узбекских подруг. Фото М. Нуритдинова.



Дневник фестиваля

Сегодня

по программе фестиваля — «День девушек». Утром 50 представительниц из состава советской и монгольской делегаций были приняты в Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР.

В это же время прошли спортивные соревнования между советскими и монгольскими спортсменами на стадионе «Старт». В Доме знаний состоялась встреча молодых ученых и аспирантов, представителей рабочей и сельской молодежи СССР и МНР.

ВТОРАЯ ВСТРЕЧА С ТАШКЕНТОМ

РАССКАЗЫВАЕТ ГЕРОЙ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОДПОЛКОВНИК ДАНДАР ЛОДОН

О темпах развития нашей Родины обычно говорят, что это — века, спрессованные в годы. За короткий исторический срок монгольский народ преодолел вековую отсталость и достиг уровня развитых стран. Решающую роль в прогрессе и процветании нового народа сыграла щедрая братская помощь Советского Союза — нашего самого близкого друга и учителя. Советские люди своим примером разбудили от рабской покорности монгольский народ, указали путь к светлой, радостной жизни. Они вместе с нами были и в радости и в беде. Когда разгорелись бои на Халхин-Голе, я был командиром полка. Плечом к плечу с советскими бойцами мне довелось штурмовать последний оплот японских захватчиков — сопку Реминзова, названную так в честь погибшего там русского командира. В 1941 году я приехал в Ташкент, чтобы продолжить образование. Хорошо помню зигзаги узких глинобитных улочек, добросердечие и радушие жителей солнечного города. И вот, спустя 28 лет, я снова в Ташкенте. Как изменился его облик! По дороге сюда, в самолете, я рассказывал своим товарищам о столице Узбекистана. Но оказалось, что мне самому нужно заново знакомиться с этим городом.

Надежной каменной стены

РАССКАЗЫВАЕТ ИНСТРУКТОР ЦК РЕВСОМОЛА МНР ЖАНЦАНГИН ДАШЛОМБО



Древняя монгольская пословица гласит: «Хороший конь быстрее сокола, хороший друг надежной каменной стены». И, если учесть, что для монгольского

народа нет ближе учителя и друга, чем Советский Союз, станет поистине радостью, охватившей меня, когда я узнал, что в составе организационного комитета на неделю раньше основной группы выезжаю в Ташкент.

В солнечной столице Узбекистана мы, шесть человек — художники, граверы, модельеры, находимся с 23 мая. Хотя работы было много, мы успели немного ознакомиться с Ташкентом. Видное нами трудно передать в словах. Проходят десятилетия, но и в лучших результатах труда, тогда поэты не устанут слагать песни о великой бескорыстной дружбе советских людей!

В подготовленных нами выставках мы стремились всесторонне отобразить героический путь ревомола — младшего брата ВЛКСМ. МРСМ награжден орденами за активное участие в защите революционных завоеваний и за доблестный труд в мирное время. Мы гордимся тем, что наш народ вместе с народами Советского Союза плечом к плечу борется и строит. Строит не только новые заводы, электростанции и больницы, но и новые отношения равноправных членов общества, заинтересованных в общем результате труда.

Мы навсегда сохраним в сердцах теплоту гостеприимства Ташкента, его трудолюбивых, талантливых и отзывчивых жителей.

Мы скатились в горы, дружили с представителями советской молодежи.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 129 (893), ВТОРНИК, 3 ИЮНЯ 1969 г. Год издания 4-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

Почин ташкентских

текстильщиков

ТОЛЬКО ПЕРВЫМ СОРТОМ

Ударник коммунистического труда текстиль-комбината ткачиха первой ткацкой фабрики Румия Акмулова дважды выходила победителем в конкурсе на звание «Лучшей по профессии».

Румия Зарифовна обслуживает 27 станков вместо 24 по норме. Ее ткацкие автоматы запрограммированы на производство разнообразным ассортиментом — они выработывают материал, марлю и новую ткань «ягодка», предназначенную для пошива детской одежды.

Несмотря на большое уплотнение и разнообразный ассортимент, Румия Акмулова на протяжении четырех месяцев выпускает всю продукцию только первым сортом. Этого она добилась благодаря тому, что овладела высоким мастерством, осуществив в течение смены тщательный контроль за основой и полотном на каждом станке.

Приняв смену, работница обходит свои станки по маршруту. При этом тратит она на это три минуты вместо шести по нормативу.

При повторном маршруте она проверяет полотно на второй группе станков. При таком методе контроля ткачиха успеет вовремя выявить пороки в ткани и заблаговременно ликвидировать их.

Помощник мастера Сабир Акбаров создал ткачихам, в том числе и Румии Акмуловой, благоприятные условия работы. Он внимательно проверяет каждый станок, вовремя заменяет изношенные детали, приводит в порядок те части механизма, от

которых происходит обрыв нитей.

И вот лучшая ткачиха комбината выступила с новым патристическим начинанием. Она бросила клич: в ленский год ударной работы выпустить продукцию отличного качества.

Этому событию и было посвящено собрание передовиков производства комбината.

Румия Акмулова, обратившись к присутствующим, сказала: — Я беру на себя обязательство выпускать продукцию первым сортом. Этого могут добиться многие наши производственники. Призываю их использовать все свое мастерство, чтобы выпускать пряжу, ткань и нитки отличного качества. Вместе со всей бригадой я решила поддержать почин москвичей.

Мы будем беречь расходуемую каждую грамм пряжи, чтобы 22 апреля 1970 года работать на экономном сырье.

Почин Румии Акмуловой и ее последователей открывает новую страницу в текстильском деле города, готовящегося достойно встретить ленинский юбилей.

На собрании было принято решение — всем текстильщикам республики с призывом широко поддержать почин Румии Акмуловой, множить число ее последователей.

Из цехов поступают сведения о распространении нового начинания. Свыше 50 рабочих и работниц уже взяли на себя обязательства: сдавать продукцию первым сортом, экономить сырье и материалы, досрочно завершить пятидневное задание.

Коллективный корреспондент «Вечернего Ташкента» — газета «Голос текстильщика».

УТРЕННИЕ ГАЗЕТЫ ПУБЛИКУЮТ

2 июня Председатель Совета Министров СССР В. И. Косыгин принял в Кремле вице-президента, заместителя Премьер-министра Иранской Республики генерал-лейтенанта Хардана Таприти.

ВТОРАЯ СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Сегодня

в зале заседаний Октябрьского райкома КП Узбекистана состоялась XII сессия Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся XII созыва. На сессии рассматриваются вопросы о повышении ответственности за правильный прием на учет, распределение и обмен жилой площадью в домах местных Советов, предприятий, организаций и учреждений города Ташкента и «О наказании избирателей данных депутатов Ташкентского городского Совета, и мерах по их выведению». Подробный отчет о работе сессии будет опубликован в следующем номере газеты.

С большим успехом выступает на фестивале молодых концертном ансамбль песни и танца братской Монгольской Народной Республики.



НА СНИМКЕ: исполняется молодежный танец. Фото М. Нуритдинова.

УЧАСТНИКАМ ТРЕТЬЕГО ФЕСТИВАЛЯ ДРУЖБЫ СОВЕТСКОЙ И МОНГОЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Дорогие друзья! Шаю сердечный привет и наилучшие пожелания здоровья и счастья всем участникам фестиваля и его гостеприимным хозяевам — трудящимся братского Узбекистана.

Настоящий фестиваль советской и монгольской молодежи, посвященный 100-летию великого учителя трудящихся всего мира В. И. Ленина, является отрядным событием в жизни молодежи наших стран, идущей рука об руку в едином строю молодых борцов за дело мира, дружбы и сотрудничества народов.

Монгольский народ и его молодое поколение, всегда верные духу пролетарского интернационализма, видят в сотрудничестве, дружбе и братстве с героическим советским народом и советской молодежью основную истинную и гарантию успешного развития и процветания своей родины.

Выражаю твердое убеждение в том, что Ташкентский фестиваль молодежи наших стран, несомненно, послужит дальнейшему упрочению тесных уз братской нерушимой дружбы монгольского и советского народов, дружбы, основа которой была заложена великим Лениным и героическим сыном нашего народа Суха-Батором. Монголо-советскую дружбу, которая прошла суровые испытания, ради упрочения и расцвета которой беззаветно боролись старшие поколения наших народов, не одолест никакая сила в мире. Она будет жить и развиваться на благо счастья и светлого будущего наших народов.

Приветствуя вас, дорогие участники фестиваля дружбы, в день открытия праздника молодости наших стран, от души желаю вам всяческих успехов в совместной борьбе за строительство нового общества, за победу дела мира и социализма. Пусть живет и процветает нерушимая дружба монгольского и советского народов, единство и братство молодежи наших стран.

Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. ЦЕДЕНБАЛ.

УЛАН-БАТОР, 1 июня 1969 г.

ОКНО В МИР

ДЕЛИ. 2 июня. Жесткая зсуха поразила около тысячи деревень индийского штата Харина, сообщает газета «Индия экспресс». Во многих районах уничтожено до 90 процентов посевов сельскохозяйственных культур. От недостатка кормов и воды гибнет скот. Многие жители деревень вынуждены покидать родные места и уходить в другие районы страны.

КАРАЧИ. 2 июня. Жара охватила всю территорию Пакистана. Максимальная температура зарегистрирована в г. Сиб (центральные районы Западного Пакистана) — 50 градусов по Цельсию выше нуля. В столице Пакистана г. Равалпинди столбик ртути поднялся до 42 градусов.

(ТАСС).

ОБЬ И ЕНИСЕЙ ПРИДУТ В СРЕДНЮЮ АЗИЮ

ВЕЛИЧАЙШЕЕ СООРУЖЕНИЕ XX ВЕКА

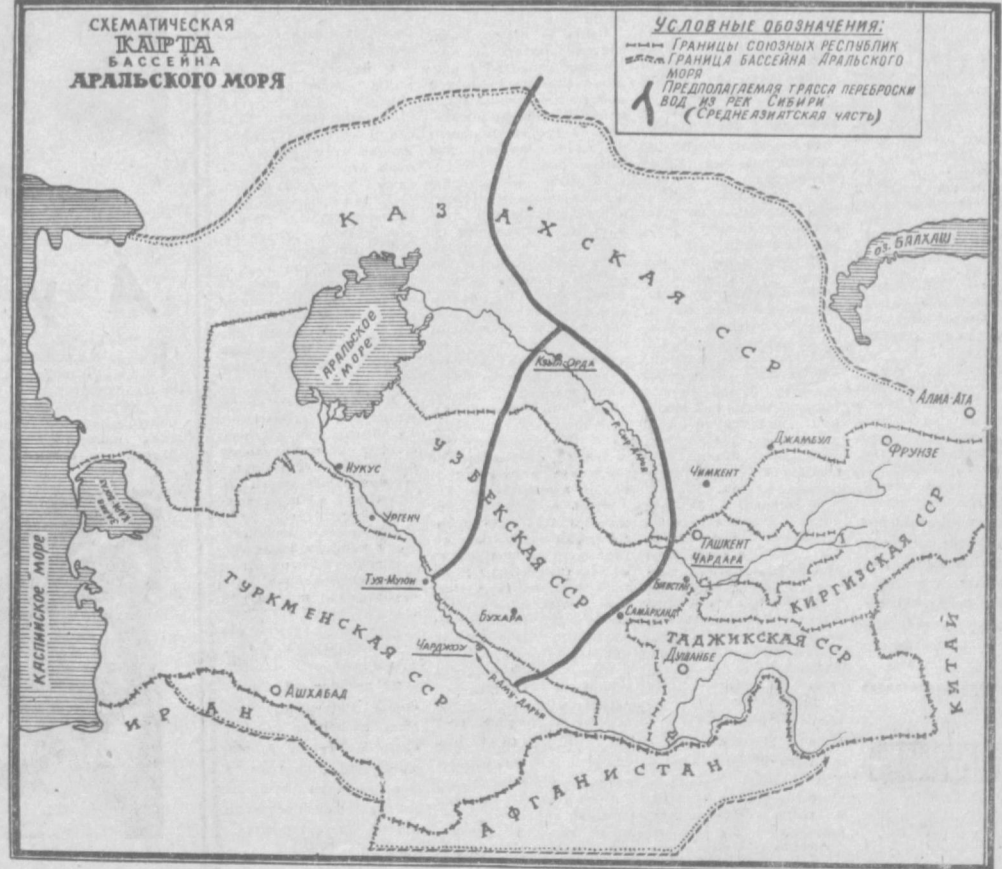
Совет Министров СССР поручил союзному Министерству мелиорации и водного хозяйства начать проектно-исследовательские работы по исполнению части стока сибирских рек (Оби и Енисее) для орошения земель в Средней Азии. Генеральным проектировщиком назначен Государственный среднеазиатский ордена Трудового Красного Знамени проектно-исследовательский институт по мелиоративному строительству «Средагипроводхлоп». В марте институт приступил к работам.

В двадцатом веке мир стал свидетелем возведения крупнейших гидротехнических сооружений. В начале века Панамский канал связал Тихий океан с Атлантическим. Днепр, Волга, Дон, каскады волжских и енисейских гидроэлектростанций, ирригационное строительство в Средней Азии внесли мировую славу советским гидротехникам. Первые четыре из пяти крупнейших гидростанций мира действуют в нашей стране.

Но масштабы предполагаемых работ по повороту вод сибирских рек в Среднюю Азию настолько фантастичны, что, собственно, их не о чем сравнивать. Даже траסה Аму-Дарья — Насипское море по площади водной артерии из Сибири она вестит столько воды, сколько несут Сыр-Дарья и Аму-Дарья. Запасы воды в Средней Азии увеличатся ровно вдвое, площади орошаемых земель — в пять раз.

На техническое обоснование проекта уйдет несколько лет. Строительные работы на трассе Сибирь — Средняя Азия начнутся в восьмидесятих годах. Это будет величайшее сооружение двадцатого века, величайшее творение народа, строящего коммунизм.

Корреспондент «Вечернего Ташкента» обратится к главному инженеру института «Средагипроводхлоп» Льву Семеновичу Литваку с просьбой рассказать, как будет решена эта грандиозная проблема. Интервью мы публикуем на третьей странице.



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА БАССЕЙНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГРАНИЦЫ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, ГРАНИЦА БАССЕЙНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ, ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ТРАССА ПЕРЕБОРКИ ВОД ИЗ РЕК СИБИРИ (СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ)

ИНТЕРВЬЮ С УЧЕНЫМ

ОБЬ И ЕНИСЕЙ ПРИДУТ В СРЕДНЮЮ АЗИЮ

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ВЕКА: ВОДНАЯ АРТЕРИЯ СИБИРЬ — СРЕДНЯЯ АЗИЯ. ПОВОРОТ ЧАСТИ СТОКА ОБИ И ЕНИСЕЯ НА ЮГО-ЗАПАД. НОВЫЙ КАНАЛ ПРИНЕСЕТ 100 КУБИЧЕСКИХ КИЛОМЕТРОВ ВОДЫ — СТОЛЬКО, СКОЛЬКО СЕЙЧАС ИМЕЮТ АМУ-ДАРЬЯ И СЫР-ДАРЬЯ. 3.700 КИЛОМЕТРОВ ВОДНОЙ ТРАССЫ — ИЗ НИХ БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ. КАСКАД НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ В ПУСТЫНЕ. ЗАПАСЫ ВОДЫ В СРЕДНЕЙ АЗИИ УВЕЛИЧАТСЯ ВДВОЕ, ПЛОЩАДЬ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ — ВПЯТЕРО. ТАКОГО ЕЩЕ НЕ ЗНАЛ МИР.

Лев Семенович, то над чем начал работу ваш институт, еще недавно можно было отнести к области смелых инженерных предположений. Но давайте нашу беседу начнем с анализа того, чем мы располагаем: сколько в Средней Азии пригодных для орошения земель, сколько воды!

При этом мы должны будем полностью реконструировать наши ирригационные системы. — Но ведь экономические расчеты говорят о том, что на этом количестве орошаемых земель нельзя останавливаться. Совершенно верно. До последнего времени рост населения в Средней Азии обгонял прирост орошаемых площадей. Экономические возможности страны на нынешнем этапе нашего развития позволяют изменить это соотношение. Наша уверенность в этом основывается на последних решениях партии и правительства о резком повышении темпов мелиоративного и ирригационного строительства, об огромном внимании к нуждам и проблемам орошаемого земледелия. Потребности страны в хлопке, с учетом роста производства синтетических волокон, увеличатся к 1980 году до 9,1 миллиона тонн. Во много раз увеличатся потребности в рисе, овощах, фруктах, винограде. Демографы дают нам такие отрывные данные. Если сейчас в Средней Азии проживает 18 миллионов человек (из них 7 миллионов

в городах), то к двухтысячному году население региона возрастет до 35,3 миллиона человек. Из них в городах — 21,5 миллиона человек. Такой рост населения подкашивает проблему номер один: увеличение производства продуктов питания. И мы возвращаемся к тому, с чего начали. Все упирается в рост орошаемых площадей. Нужна новая полноводная пашня. Нельзя забывать и о том, что Узбекистан — основная хлопковая база страны и в будущем потребность в хлопковом волокне будет возрастать ежегодно. — И вполне естественно напрашивается вопрос — где же взять воду для остальных земель!

Объем и Енисей — реки-гиганты. Каждая из этих рек в несколько раз превосходит Аму-Дарью, и практически без ущерба для судостроения в их низовьях мы можем взять из этих рек столько воды, сколько нам нужно. — Как известно, идея поворота сибирских рек в Среднюю Азию не нова. Ее выдвигали еще

в конце прошлого века. Но острая нужда в ее претворении возникла лишь в последнее время. Только социализм обеспечил стране развитие устойчивое и быстрое. И над тем, что вчера еще граничило с фантазией, сегодня вполне серьезно и с огромным вдохновением работают проектировщики. — Каковы масштабы предстоящих работ, как пройдет трасса! — Я вам назову цифры, но ни в коем случае не считайте их окончательными. Пока это лишь первые прикидки. Вариантов, как вы сами понимаете, будет масса, и каждый из них мы тщательно просчитаем на электронно-вычислительных машинах. В основном ляжет принцип оптимальности — наибольшей отдачей на кубометр поданной воды и наименьшей стоимости кубометра. Из Сиби и Енисей будет забрано столько воды, сколько мы имеем сейчас во всем бассейне Аральского моря — сто кубических километров. Секундный расход при этом составит три тысячи кубических метров. Между тем самый крупный в Советском Союзе канал

Южный Голодомостепский — несет в одну секунду триста кубических метров воды, вернее, будет нести столько при полном освоении Голодомостепской системы. — Водозабор из Енисея будет в районе Новосибирской ГЭС, из Оби — у Омского, а из Иртыша — у Гегарьинского водохранилища. Далее трасса проляжет по казакским степям и у города Кызыл-Орды подойдет к Сыр-Дарье. Протяженность трассы от Енисея до Сыр-Дарьи — 2.600 километров. — У Кызыл-Орды канал Сибирь — Средняя Азия разделится на два рукава. Северный рукав берет Кызылкумы и выйдет к Аму-Дарье у Туя-Муона. Южный по существующему руслу Сыр-Дарьи подойдет к Чардаре, повернет на запад, с выходом к Аму-Дарье в районе Чарджоу. Среднеазиатская часть трассы — более 1.000 километров. А общая длина канала Сибирь — Средняя Азия составит 3.700 километров. Напомню для сравнения, что длина крупнейшего в стране Каракумского канала 900 километров. — Лев Семенович, канал будет самотечный или воду придется поднимать насосными станциями! — Самотечным его не удастся сделать при всем желании. Не позволит рельеф местности. Но высота подъема для такой трассы будет сравнительно небольшой — всего 60 метров. Что же касается участка Кызыл-Орда — Чардары, то тут подъем воды увеличится вдвое.

Кстати, на канале Иртыш — Кераганда воду пришлось поднимать на 500 метров. Но и при подъеме на 60 метров мощность электрических двигателей насосных станций будет равна мощности турбины Красноярской ГЭС. — Как повлияет осушение этого проекта на судьбу Аральского моря! — Давайте рассмотрим сначала, что ждет Арал, если в Среднюю Азию не придет большая сибирская вода. Сыр-Дарья уже сейчас практически не доходит до моря. Из 70 кубических километров аму-дарьинского стока в Арал вливается только половина. И вот результаты: за последние пять лет Арал обмелел на полтора метра. Если раньше аральский прибой разбивался у гостиницы в Муйнаке, то теперь берега отошли от моря больше, чем на километр. По генеральной схеме комплексного использования водных ресурсов Аму-Дарьи на цели орошения будет взята вся аму-дарьинская вода, т.е. и она практически перестанет падать в Аральское море, которое грозит медленным усыханием. До 1978 года оно будет довольно медленно, затем резко ускорится. Изменится солевой состав моря, оно потеряет всякое рыбопромысловое и транспортное значение. Что выигрывает: поддерживать уровень моря или развивать орошение в бассейне Аму-Дарьи? Цифры неопровержимо свидетельствуют — выгоднее пожертвовать Аралом для нового прироста орошаемых земель. Если мы потеряем триста тысяч центнеров годового урожая, мы лишимся тридцати миллионов рублей. Но зато, используя на орошение все воды Аму-Дарьи, мы получим дополнительную продукцию на сумму 1,8 миллиарда рублей в год, а чистый доход составит 760 миллионов рублей. Нетрудно догадаться, какая чаша весов перегибается.

— Но, говоря о судьбе Арала, ученые всегда делали упор на большое климатическое значение этого водоема. — Все это весьма проблематично. Мы ведь не изымаем эту воду куда-то в другой район. Она останется здесь, вблизи от Арала, и суммарное испарение сохранится на прежнем уровне. Выяснилось, однако, новая закономерность, о которой прежде мы не знали. По первоначальному расчетам, вода в Сыр-Дарье должна была быть разобранной на орошение уже к 1950 году. Практически этого не случилось до сих пор. Часть воды после ее использования на полях проливается в гряды и в конечном счете выливается в море. Если в русле Сыр-Дарьи и может быть использована повторно, объем этой возвратной воды достаточно велик, и ее орошаются значительные площади. — Но вернемся к вопросу об Арале. Поворот сибирских рек на

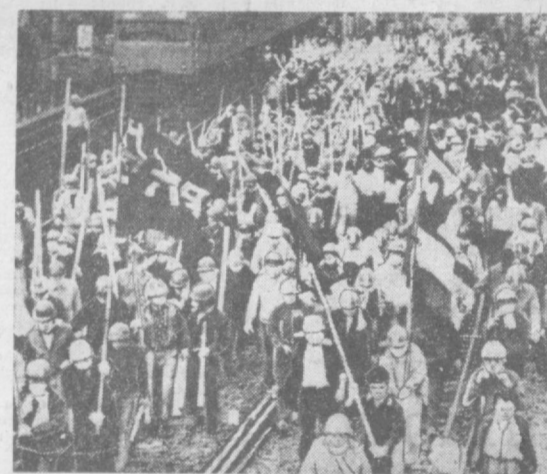


запад можно рассматривать и как попытку сохранить Аральское море в его нынешних границах. Думаю, это попытка будет успешной. Климатологи считают, что приход такого большого количества воды не только смягчит климат Средней Азии. — Последний вопрос: какое чувство вызывает у вас, у коллектива института работа над этой грандиозной проблемой? — Умею то, что нам поручили это дело, вызывает чувство благоговения, радости, гордости. И, конечно, чувство огромной ответственности перед народом. Эта работа многолетняя, трудоемкая. Наш институт не ставился еще ни с чем подобным. За три года мы должны разработать схему комплексного использования водных ресурсов бассейна Аральского моря с учетом поворота части стока сибирских рек. Уже сейчас составляется программа предстоящих работ, подготавливаются исходные данные для 25 научно-исследовательских институтов, которые будут работать вместе с нами. Главным инженером схемы назначен Азатий Кузьмич Киятин, а разработку ее консультирует известный гидротехник республики Иона Тихонович Смолянов. После того, как схема будет рассмотрена и утверждена правительством, можно будет приступить к следующей стадии — составлению проектных заданий на отдельные объекты. Мы ориентируемся на то, что строительные работы на водной трассе Сибирь — Средняя Азия начнутся в середине восьмидесятых годов. — «Вечерний Ташкент» желает коллективу института успеха, больших творческих удач. В. КАРПЕНКО. НА СНИМКАХ: Лев Семенович Литвак. Фото М. Нуритдинова.



ОСНОВА ЕДИНСТВА И БРАТСТВА

М. ЕХИНО. «Коммунистическая партия Советского Союза, ее создатель В. И. Ленин, столетие со дня рождения которого будет торжественно отмечать в следующем году все прогрессивное человечество, открыли новый путь для разрешения социальных и политических проблем — путь рабоче-крестьянской революции».



С каждым годом демократическая общественность Японии усиливает борьбу против использования японского острова Окинавы в качестве базы агрессии США на Дальнем Востоке, за освобождение этой территории из-под американского господства. НА СНИМКЕ: десятки тысяч жителей Токио приняли участие в недавних антиамериканских демонстрациях. Фото Киодо—ТАСС.

В странах социализма

Венгрия
В МЕСТЕЧКЕ Гед близ Будапешта торжественно сдана в эксплуатацию трансформаторная станция на конечном пункте электромагистрали, соединяющей Венгрию с Советским Союзом. По электромагистрали течет ток напряжением в 400 тысяч вольт, вырабатываемый на советских электростанциях. Подавляющая часть оборудо-

Корейская Народно-Демократическая Республика



Фото ЦТАК—АПН.

3 А ГОДЫ народной власти КНДР превратились из экономически отсталой в индустриально-аграрную страну. Сейчас промышленность КНДР выпускает для нужд народного хозяйства различное оборудование, машины и станки, химические продукты и строительные материалы, суда, тракторы, автомобили и товары широкого потребления. Быстрыми темпами развивается энергетическая промышленность. Сооружение ирригационных систем, повышение культуры сельского хозяйства позволили значительно увеличить производство сельскохозяйственной продукции. НА СНИМКАХ: слева — в цехе завода тяжелого машиностроения; внизу — на текстильной фабрике.

На аэродроме Бурже

П. АРИЖ. А. Званцов передает: Визит Парижа на аэродроме Бурже открылся XXVIII международным авиационным салоном, авионавигации и космоса. Более 600 экспонатов выставили среди них около 150 самолетов и вертолетов — представляющие последние достижения авиационной техники Советского Союза, США, Франции, Англии, Италии, ФРГ и других стран. Советский Союз представил многочисленные экспонаты. Здесь демонстрируются самолеты «Ту-154», «Бе-90», два

Рост рядов ФКП ПЕРЕМЕНЫ В СУДАНЕ

П. АРИЖ. Широкая поддержка трудящимися политики Французской коммунистической партии находит свое выражение в постоянном росте ее рядов, в создании новых партийных организаций на предприятиях. Только в одном департаменте Сена-Сен-Дени за последний месяц в ряды ФКП каждую неделю вступали по 150 и более человек. 11 человек вступили в ряды партии в департаменте Рона, где созданы новые первичные партийные организации. На 150 человек пополнилась организация ФКП департамента Нор.

ЦЕНЫ РАСТУТ

П. АРИЖ. Во Франции не прекращается рост цен. Согласно опубликованным здесь данным, за период с апреля 1968 года по апрель 1969 года официальный индекс розничных цен вырос на 6,3 процента.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

ДЕЛО ОБ УКРАДЕННОЙ СТРАНЕ

В СТОЛИЦАХ трех африканских государств Киншаса (Конго), Лусаке (Замбия) и Дар-эс-Саламе (Танзания) закончили заседания выездной сессии Комитета Организации Объединенных Наций по деколонизации, посвященные вопросу о Юго-Западной Африке. Уже в который раз в различных комитетах и подкомитетах поднимается этот вопрос. Чем же объясняется такое внимание к ЮЗА? Чтобы разобраться в существе дела — много истории. В 1920 году после поражения Германии в первой мировой войне мандат на управление ее бывшей колонией — Юго-Западной Африкой получил британский доминион Южно-Африканский Союз. Его правительство взяло обязательство всемерно способствовать повышению благосостояния жителей, а также социальному прогрессу управляемой территории. Был создан комитет для предоставления этой стране независимости. Однако, как показали дальнейшие события, слова Претории разошлись с ее делами. Недавно расисты объявили Намбию (как называют свою родину коренное население ЮЗА) латой области ЮАР, на которую распространяются

все законы апартеида, существующие в этом расистском заповеднике. Тысячи беженцев хлынули в соседнюю Замбию, а лучшие сыны страны с оружием в руках поднялись против угнетателей. Борьбу возглавила Народная Организация Юго-Западной Африки (СВАПО). На стороне национально-освободительных сил Намбии выступила миролюбивая общность. Генеральная Ассамблея ООН приняла в 1967 году резолюцию, в которой осудила преступную политику правительства ЮАР. ООН объявила о лишении его мандата на управление Юго-Западной Африкой. Однако южноафриканские расисты попирают решения ООН и продолжают творить чудовищные преступления против коренного народа. В октябре прошлого года в отместку за нападение патриотов на одну из военных баз ЮАР расисты сожгли несколько окрестных деревень. Было убито более двухсот африканцев. Более четырехсот патриотов арестованы и вывезены в ЮАР, где им грозит жестокая расправа. Почему же режим Форстера так нагло попирает международное право и бросает вызов всему миру? Прежде всего потому, что поддерживают его империалистические державы, в первую очередь США, Англия и ФРГ. На заседании в Лусаке Комитета ООН по деколонизации секретарь СВАПО по вопросам информации Гареб заявил: «США, Англия, Италия, Бельгия постоянно срывают усилия африканских стран, направленные на то, чтобы ООН предприняла действенные меры в защиту африканского населения этой страны участвует также ФРГ, которая вместе с другими западными державами старается сохранить здесь свои капиталовложения». А капитализация западных держав в Намбии значителен. В стране безраздельно хозяйничает гигантский англо-американский картель «Консолидейтэд даймаунд майнз оф Саут Африка», который контролирует добычу южноафриканских алмазов и золота. Залежи ванадия, свинца, цинка и вольфрама находятся в руках английской компании «Саут Уэст Африка компани». Крупнейшим добытчиком цинка является американская компания «Кумбе», ежегодные прибыли которой составляют 5 миллионов фунтов стерлингов. Запа-

РАКЕТЫ В НЕБЕ

ЭТОТ репортаж я пишу в короткие минуты затишья с командной бронетранспортера.

На финал военно-спортивной игры «Зарница» прибыли 13 команд — победители областных слетов.

Чуть Ташкента защищают юнармейцы школы № 71. Идет заключительный этап республиканского слета — штурм «Безмятежной высоты».

Рядом со мной, в бронетранспортере, командующий штурмом майор Корнилов то и дело по радио запрашивает роты о готовности.

— Я «Береза», я «Береза». Отвечайте. «Сокол», 1, 2, 3, как слышите?

В 12.00 штурм.

И в ответ: «Я — «Сокол-4» — вас понял! Нахожусь на исходных позициях. Я «Сокол-5» к заданной точке переброшен».

На три с половиной километра распулся фронт атаки.

С нашего бронетранспортера без бинокля можно разглядеть только левый фланг. Юнармейцы походом стрем спешат вперед. Вот и «радиоактивный» участок. Ребята быстро натянули на себя противогазы.

— Вывезти роты из зоны поражения, — звучит приказ. Юнармейцы уверенно продвигаются вперед по карте.

При поддержке бронетранспортеров, перестроившись, по-

зводно, они выполняют нужные маневры. К нашему командному пункту санитары доставляют на носилках первых «раненых».

Штурм высоты идет точно по плану. Вот роты встречают «автоматный огонь» противника. Развернувшись в цепь, они проследуют за мишени заграждения и с криками «Ура!» бросаются к высоте, которая оказывается в полукольце. В ход пошли «гранаты», и «противник» дрогнул. На высоте завязалось Красное знамя.

Ну, а потом были веселые, задорные песни и вкусная солдатская каша.

Здесь, на штурме, проверялась боевая выучка, политическая

подготовка юнармейцев. Все это они продемонстрировали в течение семи дней слета.

Открытие слета состоялось в Ташкентском высшем общевойсковом командном училище имени В. И. Ленина. Юнармейцев приветствовал начальник Республиканского штаба «Зарница», генерал-майор артиллерии Ф. Нарходжаев и секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана Д. Абдуразаков.

Затем начался смотр песни и строя. Здесь первенствовали прошлогодние победители Всесоюзного финала «Зарница» — ребята из 12-й школы города Чирчика. Ташкентцы оказались лишь вторыми. Нужно сказать, что победитель слета определялся по 15 компонентам. Сюда входили и экипировка команды, и дисциплина, и умение быстро собираться по боевой тревоге.

Очень интересно проходила военизированная комбинированная эстафета 8x60. Здесь и бег, и прыжки, и преодоление препятствий, и переноска «раненого», и бег в противогазах.

И вот четвертый забег. На старте юнармейцы Ташкента. Они показывают лучшее время. Первыми были ташкентские юнармейцы и в стрельбе. А в неофициальном личном зачете ташкентец А. Хифренко, выиграв 49



из 50 возможных очков, стал победителем слета. Соревнование санитаров по гражданской обороне, пользование противогазом, разборка и сборка автоматов, работа на рации, пионерские чистоты, туристская эстафета — вот еще некоторые виды программы слета.

В общем зачете места на II Республиканском слете юнармейцев Узбекистана распределились следующим образом: победителями стали юнармейцы 3-й чирчикской школы.

Ташкентцы оказались вторыми. Третьими — чирчикские ребята из школы № 24.

В различной торжественной обстановке на Красной площади столицы состоялось закрытие слета.

Участники награждены грамотами, ценными призами и памятными значками слета.

А. ШИЛОВ, на снимках: сверху — юнармейцы школы № 71 Ташкента, слева — второе место; справа — юнармейцы возвращаются с «боя». Фото Р. Альбенкова.



Юнармейцы на бронетранспортере во время штурма «Безмятежной высоты».

• На службе здоровья

Если у ребенка плохая осанка...

КАК пугаемся мы, когда слышим: «У вашего ребенка врожденный вывих бедра, косолапость, боковое искривление позвоночника».

А между тем эти опасения безосновательны — врожденные деформации могут быть полностью излечены уже в первые 2-3 месяца жизни ребенка без каких-либо операций.

Своевременное выявление врожденных заболеваний у новорожденных и детей дошкольного возраста, а также раннее их лечение предупреждает тяжелые последствия. Ранним выявлением занимаются акушеры-гинекологи и педиатры, работающие в роддомах, детских поликлиниках и детских консультациях.

Среди врожденных заболеваний на первом месте — врожденный вывих бедра. На втором — врожденная косолапость. Как правило, дети с этим заболеванием начинают ходить позже обычного, походка у них раскачивающаяся и неустойчивая. Необходимо подчеркнуть, что чем раньше начато лечение, тем лучше результаты и тем быстрее наступает излечение. Например, Тахир Б. Пронимович в Ахангаране, родился с та-

желой формой двусторонней косолапости. Доставлен для амбулаторного лечения в двухнедельном возрасте. К 12 месяцам стопы у него приобрели нормальную форму, походка стала обычной.

Каждому человеку свойственна своя осанка. На ее формирование оказывают влияние внутренние и внешние причины. Нормальная осанка в определенных периодах жизни может ухудшиться. Первым таким периодом является начало обучения ребенка в школе. В дошкольном возрасте мышцы спины слабо развиты, поэтому неправильное ношение портфелей и ранцев, а также неправильные позы детей за партой во время занятий — могут пагубно влиять на осанку. Длительное неправильное сидение за партой и постоянное ношение портфеля в одной руке способствуют переутомлению и ослаблению мышц спины, ведут к искривлению позвоночника. Хуже самоучастие, систематическое занятие физкультурой, радость, желание хорошо выглядеть влияют на хорошую осанку и наоборот, под влиянием усталости, угнетения, плохого самочувствия осанка ухудшается. Часто плохая осанка на-

блюдается у детей нерезультативных, которые стараются быть незаметными, сутулятся.

При отсутствии лечения плохая осанка остается на всю жизнь и способствует развитию сколиоза. У Иры К. (5 лет) родители в августе 1968 года заметили легкий наклон тела в левую сторону. Сразу же обратились к врачу-ортопеду, который установил диагноз: левосторонний сколиоз в легкой стадии. Девочка находится на лечении в детском ортопедическом отделении института травматологии и ортопедии. В настоящее время чувствует себя хорошо.

Врожденная кривизна занимает около 10 процентов от общего числа врожденных ортопедических заболеваний. Нередко в родильных домах при осмотре новорожденных над ключицей обнаруживается припухлость, указывающая на врожденное изменение в грудном-ключично-сосцевидной мышце. Если ее не лечить у ребенка с годами развивается ассиметричная голова, большая половина стес, угрожает лицо. Устранить ассиметрию можно только в детстве.

К сожалению, дети с врожденными ортопедическими заболеваниями поступают в клинику с большим опозданием. Иргаш Р., проживающий в Октябрьском районе Ташкента, лишь через 6 лет после рождения поступил в клинику института с запущенной формой двусторонней врожденной косолапости. Родители мальчика с первых месяцев жизни видели искривление ножек, но за медицинской помощью не обращались. И только то, что ребенок из-за этого стеснялся идти в школу, вынудило родителей обратиться к специалисту-ортопеду.

Вот почему, если у вашего ребенка обнаружены какие-либо отклонения от нормы, немедленно обращайтесь за консультацией в детскую поликлинику к хирургу-ортопеду. К сожалению, в части населения распространено мнение: коль ребенок родился с физическим недостатком, его невозможно устранить. Это совершенно неправильная, несоборная и вредная тенденция приводит к тяжелым, неисправимым последствиям.

Раннее выявление и лечение врожденных заболеваний позволяют в большинстве случаев быстро излечивать их и обеспечивать правильный рост и развитие ребенка.

Н. ШАМАТОВ, главный травматолог-ортопед Минздрава УССР, директор Узбекского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

Реклама и объявления

ВТ

Театр

3 ИЮНЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМ. ХАМЗИ — Мотылек.

4 ИЮНЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМ. ХАМЗИ — Айншр Навои.

Кино

3 ИЮНЯ
ЗИМНИЕ
Бриллиантовая рука: «ВОСТОК» (днем и вечером), «ЧАРКА» (в 10 ч. вечера), «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 8, 10 ч. вечера).
Сто первый санатор: «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «ЧАРКА» (в 8, 8 ч. вечера).

4 ИЮНЯ
ЗИМНИЕ
Бриллиантовая рука: «ВОСТОК» (днем и вечером), «ЧАРКА» (в 10 ч. утра, 12 дня, 10 ч. вечера), «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 8, 10 ч. вечера).

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Я. М. СВЕРДЛОВА

5 ИЮНЯ
ГАСТРОЛИ
НОВОСИБИРСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

5, 15/VI (вечером) — РЯБИНА КРАСНАЯ. Г. Иванова, И. Кальман.

6, 8/VI (вечером) — БАЙДЕРА. А. Кулешов, И. Кальман.

7, 15, 21/VI (днем) — МУХА ЦОКОТУХА. И. Кальман.

7, 11/VI (вечером) — ФИНАЛ МОНМАТРА. М. Карминский.

8, 14/VI (днем) — РОБИН ГУД. Ф. Легар.

9, 13, 19/VI (вечером) — ВЕСЕЛАЯ ВДОВА. И. Штраус.

10, 14/VI (вечером) — ЦЫГАНСКИЙ БАРОН. И. Кальман.

12, 18, 22/VI (вечером) — МИСТЕР ИКС. И. Штраус.

16/VI (вечером) — КОРОЛЬ ВАЛЬСА. И. Кальман.

17/VI (вечером) — МАРИЦА. И. Кальман.

20/VI (вечером) — СИЛЬВА. М. Ливини, М. Михайлов, Г. Портнов.

21 (вечером), 22/VI (днем) — ВЕРКА И АЛЫЕ ПАРУСА. И. Штраус.

23/VI (вечером) — ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ. Начало спектаклей: дневных в 12 ч. дня, вечерних — в 8 ч. вечера.

Билеты продаются в кассе Концертного зала ежедневно с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра. Принимаются заявки на коллективные посещения спектаклей.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

ЦЕНТРАЛЬНЫМ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ БЮРО МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКСКОЙ ССР

главный конструктор, ведущий инженер, инженер и инженер-конструктор: строители, оператор для работы на электрографе «Эра», художники-графичи, экономоты по технико-экономическим обоснованиям, начальник нормативно-исследовательской лаборатории по труду и ИОТ, имеющий опыт работы в пищевой промышленности.

Обращаться: г. Ташкент, 27, ул. Узбекистанская, 30 «а» (трамвай №№ 1, 4, 13, 18, автобусы №№ 12, 34, 38, 48, 59, 69, остановка «Парк им. Гагарина»).

ТАШКЕНТСКИМ ГОРОДСКИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЭЛЕКТРОТЕИИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ УЗБЕКСКОЙ ССР (ТАШЭТЭИ)

электромонтеры-набелщики, а также юнши окончившие школу, для обучения специальным: электромонтеров по эксплуатации электрических городских сетей, электромонтеров-набелщиков по монтажу набелных линий.

После окончания учебы будет присвоен разряд и предоставлена работа по полученной специальности в г. Ташкенте.

ИМЕЕТСЯ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ. Особо отличившиеся в работе будут направляться для обучения в институты за счет предприятия с отрывом от производства.

Обращаться: г. Ташкент, 8, ул. Первомайская, 101; Октябрьская РЭС — ул. Навои, Фархадский проезд, 89; Чиланзарская РЭС — массив Чиланзар, квартал 3, дом 23 «а»; Куйбышевская РЭС — ул. Первомайская, 36; Ленинская РЭС — ул. Мангары, 34.

ЗАВОДОМ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ № 3 ТАШКЕНТСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА № 2

бетонщики, штукатуры, ирновальники мостовых ирнов, слесари, электромонтеры-сварщики, арматурщики.

Однимому предоставляется благоустроенное общежитие.

Обращаться: г. Ташкент, 69, Чукурсай, ул. Металлистов, 100 (троллейбус № 7, остановка «Чукурсай»).

СТРОИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ «ТАШУКСТРОЙ» ТРЕСТА «НИЛСТРОЙ» ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ

рабочие строители всех специальностей.

Оплата труда сдельно-премиальная.

Однимому обеспечиваются общежитием, семьеми — квартирами в течение года.

Обращаться: г. Ташкент, ул. К. Цетина, 68 (троллейбусы №№ 1, 5, 9, 10, трамвай №№ 1, 2, 5, остановка «Жуковского»).

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

13 июня в 2 ч. дня на заседании совета геолого-разведочного и горно-металлургического факультетов Ташкентского политехнического института (ул. Гоголя, 68)

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук:

З. Р. Занировым на тему: «Тектонические особенности размещения разномасштабных месторождений нефти и газа в Ферганской впадине»;

В. Г. Самойленко на тему: «Гидрогеологическая типизация орошаемых территорий для обоснования проектного задания вертикального дренажа».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Навои, 13).

13 июня в 3 ч. дня на заседании ученого совета физического факультета Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина (вузгородок, физинститут, аудитория № 215)

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

Н. Ю. Суворовым на тему: «Исследование особенностей горения электрической дуги в плазматронах».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке (ул. Куйбышева, 10).

18 июня в 2 ч. дня на заседании объединенного ученого совета по геологическим наукам Академии наук Узбекской ССР в конференц-зале Института геологии и геофизики имени Х. М. Абдуллаева (ул. академика Сулаймановой, 33)

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук:

З. М. Машраповым на тему: «Литологические и палеогеографические условия южной Ферганы и перспективы их поисков»;

Т. К. Ходяевым на тему: «Гидрогеологические условия неоген-четвертичных отложений Ош-Аравийской впадины (по данным геофизических и гидрогеологических исследований)».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеках (ул. Ш. Руставели, 114; ул. академика Сулаймановой, 33).

РАДИО

ИЮНЬ 3 ВТОРНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Передача «Ленин и музыка» (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 Передача «На хлопковых полях республики» (рус.). 18.10 Поет народная артистка Узбекистана Камаля Бурнашева. 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.20 Выступает хор Узбекского радио и телевидения. 20.00 Программа радиостанции «Эштин». 20.40 Концерт. 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 «Для вас, тру-

женки села». Концерт. 22.00 Футбол. «Торпедо» (Кутанси) — «Пактавор». Трансляция из Кутанси. 22.45 Поэты мира о Ленине. об Октябре (узб.). 23.00 ДВЕННИК ФЕСТИВАЛЯ ДРУЖБЫ СОВЕТСКОЙ И МОНГОЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ. 23.15 Концерт-отдых (узб.).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Беседа кандидата филологических наук М. Хатинаева «Ленин и народное творчество» (узб.). 19.30 «Для вас, воинов Советской Армии». Концерт (рус.). 20.00 Концерт ансамбля рубликов (таджи.). 20.30 Концерт каракалпакской музыки. 20.50 «Паскаль, райком партии». Передача Литовского радио (узб.). 21.00 «За Полярной звездой». Главы из романа монгольского писателя Л. Тудева (узб.). 21.40 Москва. Ленинский университет миллион. нов.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

17.30 Р. Глар, Т. Садыков. «Гульсар». Монтаж оперы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ИЮНЬ 3 ВТОРНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.30 Программа передач. На русском языке: 18.35 Телевизионные новости (на русском языке). На узбекском языке: 18.45 Школа коммунизма. 19.00 Выступает художественная самодеятельность Цафкаурского городского Дома культуры. Самаркандской области. 19.45 Телевизионные новости.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.00 «Человек и лес». Фильм-концерт. 20.30 Программа цветного телевидения. 21.30 По Ленинским местам. 22.00 Программа цветного телевидения. 23.30 «Время». Информационная программа. 00.15 В эфире «Молодость». 01.00 Концерт радиостанции Москвы.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.30 Программа передач. 18.35 Телевизионные новости (на узбекском языке). На русском языке: 18.50 «Впервые на арене». Мультифильм для детей. 19.00 «Звезды над Нинкис-Камсом». Документальный фильм. 19.20 Музыкальная афиша. На узбекском языке: 19.40 Для вас, горняки. 20.00 Музыканты-педагоги. Г. Кучкаров. 20.40 Художник и время. 21.00 Показывает студия «Эштин», «Газалхон билигим». 21.50 К III ФЕСТИВАЛЮ ДРУЖБЫ СОВЕТСКОЙ И МОНГОЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ. «ОХ, УЖ ЭТИ ДВЕННИКИ». Художественный фильм.

Коллектив школы № 104 Чиланзарского района выражает искреннее соболезнование ученику 10 класса В. Петрушину по поводу смерти его отца

Леонид Владимирович ПЕТРУШИНОВА.