

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 269 (1367)
ВТОРНИК,
22 ДЕКАБРЯ 1970 г.
Год издания 5-й.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

21 декабря 1970 года состоялся XXII пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

Пленум заслушал и обсудил доклады заместителя Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председателя Госплана Узбекской ССР тов. С. К. Зиядуллаева «О Государственном плане развития народного хозяйства Узбекской ССР на 1971 год» и министра финансов Узбекской ССР

тов. В. М. Муратходжаева «О Государственном бюджете Узбекской ССР на 1971 год».

В заключение на пленуме выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов.

Пленум ЦК КП Узбекистана принял по обсужденным вопросам соответствующие постановления.

...Плюс электрификация

Это было полвека назад. В 1920 году в Москве состоялся VIII Всероссийский съезд Советов. Он положил начало мирному созданию социализма. Важнейшим вопросом на съезде было обсуждение и утверждение Государственного плана электрификации России, известного ныне всем под названием ГОЭЛРО. Весь мир знает и гениальную формулу, высказанную В. И. Лениным на этом съезде: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

В электрификации Ильич видел мощный рычаг коммунистического строительства, основу глубочайших социальных преобразований в стране. Он указывал, что «только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно».

План ГОЭЛРО предусматривал строительство 30 электростанций общей мощностью 1 миллион 750 тысяч киловатт и создание высоковольтных сетей. На Западе ленинский план назывался «утопией». Но уже 1 мая 1922 года была введена в действие первая очередь Каширской ГРЭС.

Советские люди героически трудились над воплощением в жизнь ленинских предначертаний. Рассчитанный на 15 лет, план электрификации был выполнен по основным показателям уже в 1930 году. В предвоенном соревновании по производству электроэнергии составило 48,3 миллиарда киловатт-часов. По вводу энергомощностей было выполнено 5 планов ГОЭЛРО. К настоящему времени выработка электроэнергии в стране возросла в 1,480 раз по сравнению с 1920 годом. Сейчас в СССР ежегодно производится почти столько же электроэнергии, сколько в Англии, Франции, ФРГ и Италии вместе взятых.

БОЗСУЙСКИЙ ВЕТЕРАН

По Бозсуйскому водному тракту расположилась целая каскад электростанций. Среди них и первая гидроэлектростанция Узбекистана. Он построен по плану ГОЭЛРО.

В сравнении со станциями более позднего периода Бозсуйская ГЭС № 1 выглядит немалого. Но у нее такие заслуги, которых нет у других. Вот уже более сорока лет она вырабатывает электрический ток. От нее запитывается в Ташкенте первая лампочка Ильича.

Неудивительно поэтому, что сегодня — в славу полувековой годовщины ГОЭЛРО — именно на этом предприятии организуется музей-выставка энергии Узбекистана.

К музею ведут две аллеи. На одной — 300 портретов старейших энергетиков. Это те, кто участвовал в монтаже и пуске первой узбекской электростанции. — М. Жезебеков, М. Журавлев, Р. Газиев, Р. Пидеев, М. Зиянов, А. Звонцов, А. Валилов, П. Фалалеев, О. Копытовская. На другой — передники производств.

В первом выставочном зале расставлены макеты всех имеющихся в Средней Азии станций и электрических сетей. Множество диаграмм и иллюстраций к ним. В другом — новом, только что сданном в эксплуатацию помещении, — данные, касающиеся о работе проектировщиков, монтажников, строителей ГЭС.

В. ГАЛИНА.
НА СНИМКЕ: Р. Газиев, Р. Пидеев, М. Журавлев — старейшие энергетические республики, встретившиеся в музее. Фото Р. Альбенова.

Плану ГОЭЛРО 50 лет



Выступление В. И. Ленина на VIII Всероссийском съезде Советов о плане ГОЭЛРО 22 декабря 1920 года. Фото с репродукции картины художника Л. А. Шматько.

XXIV

съезду

КПСС —

достойную

встречу!

ПОПОЛНЯЮТ ЗНАНИЯ

62 тысячи книг насчитывает фундаментальная библиотека, которая имеется при Министерстве энергетики и электрификации республики. Здесь всегда можно получить исчерпывающий ответ на интересующий вопрос.

Работники предприятий министерства приходят сюда познаться с последними достижениями науки, пополнить свои знания. Коллектив библиотеки часто организует лекции и доклады, выступления ведущих специалистов.

ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕДНАЧЕРТАНИЯМ

Интервью дня

Наш корреспондент обратился с рядом вопросов к заместителю министра энергетики и электрификации Узбекистана С. К. Кадирову. — Какие годы можно считать решающими в истории электрификации Узбекистана и, в частности, ее столицы — Ташкента? — 1926 год. По ленинскому плану ГОЭЛРО на реке Бозсу сооружена первая электрическая станция. Одновременно проложена кабельная сеть переменного тока напряжением 6 киловольт с 30 трансформаторными пунктами в Ташкенте соединила ее с действующей в городе дизельной станцией. До этого времени электроэнергию в Туркестанском крае вырабатывали только дизельные установки.

— Во все последующие 20—30 лет идет строительство электростанций. И вот уже несколько мощных гидротурбин приводится в действие силой рек Волгу и Чирчик, поднимаются плотины на таких водных трактах республики, как Самарканд — Туляганский, Наманганский, Шахриханский. Поднимается подпольное узбекское хозяйство и вводит в действие в годы Великой Отечественной войны первая узбекская станция. Одновременно проложена кабельная сеть переменного тока напряжением 6 киловольт с 30 трансформаторными пунктами в Ташкенте соединила ее с действующей в городе дизельной станцией. До этого времени электроэнергию в Туркестанском крае вырабатывали только дизельные установки.

— Следующий замечательный рубеж в электрификации Узбекистана связан с 1960 годом, когда произошло объединение изолированных гидростанций в единую узбекскую энергосистему. В результате в 1970 году централизованное электроснабжение городов и населенных пунктов республики составляет 98 процентов.

— Какова мощность всех электростанций республики? — На декабрь 1970 года — 4 миллиона 600 тысяч киловатт. Причем, следует заметить, что решающим в достижении этой цифры является последние десятилетия, когда на электростанциях были введены 3 миллиона киловатт новых мощностей. Кстати, в этот период был сдан в эксплуатацию и первый блок Ташкентской ГРЭС. Сегодняшний замечательный рубеж в электрификации Узбекистана связан с 1960 годом, когда произошло объединение изолированных гидростанций в единую узбекскую энергосистему. В результате в 1970 году централизованное электроснабжение городов и населенных пунктов республики составляет 98 процентов.

— Какими трудовыми успехами ознаменовалось 50-летие ленинского плана электрификации Страны Советов? — О достигнутых успехах свидетельствует уже такой факт, что за эти 50 лет Узбекистан превратился в мощную индустриальную республику с прочной энергетической базой.

Первого декабря трудящиеся нашей системы выполнили пятилетнее задание по всем показателям: по реализации товарной продукции, выработке и отпуску электрической и тепловой энергии, по вводу генерирующих мощностей и плану подрядных работ. Благодаря внедрению в производство высокопроизводительного оборудования, автоматизации и телемеханики, значительно улучшены технико-экономические показатели. Так, удельный расход условного топлива на тепловых станциях на каждый киловатт-час снизился с 535 граммов до 381 грамма, а расход электрической энергии на производство электроэнергии составил 6,2 процента.

Сверх годового задания энергетики обязались выработать в 1970 году 1 миллиард 600 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

— Ближайшая перспектива развития энергетической отрасли промышленности? — Она величественна. В этом пятилетии уже начато строительство нескольких уникальных гидроузлов — Сырдарьинского, Нурекского, Токтогульского. В 1980 году с пуском Нурекской ГЭС и продолжением трассы Душанбе — Карши — Самарканд — Ташкент — Алма-Ата объединенная энергосистема республики Средней Азии и Казахстана соединится с объединенной энергосистемой Союза.

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ ЭНЕРГЕТИКИ!

ПЕРВЕНЕЦ ЧАРВАКА

Судьба

в огромной котловине среди отрогов Чаткальского, Угамского и Поксемского хребтов подготовлен к испытанию первый гидроагрегат Чарвакской ГЭС. Он подготовлен и сдан в эксплуатацию на несколько месяцев раньше срока. Свою замечательную победу трудящиеся трестов «Узбекгидроэнерго» и «Средазэнерго» посвящают славному юбилею — 50-летию ГОЭЛРО.

Мощность первенца нового уникального гидроузла на реке Чирчик — 150 тысяч киловатт. А всего в ближайшие годы здесь будет введено в действие четыре гидроагрегата: создано водохранилище емкостью 2 миллиарда кубических метров воды.

НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ

Предприятия Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР успешно осуществляют электрификацию сельского хозяйства. Уже горит электричество во всех населенных пунктах Ташкентской, Наманганской, Хорезмской, Андижанской, Бухарской, Сырдарьинской областей. Если в 1960 году потребление энергии сельским хозяйством составляло 379,6 миллиона киловатт-часов, в том числе от энергосистемы — 189 миллионов киловатт-часов, то в 1970 году соответственно — 1,9 миллиарда киловатт-часов и 1,8 миллиарда киловатт-часов.

До конца года лампочки Ильича вспыхнут в самых отдаленных районах Суходандарьинской, Самаркандской, Кашкардинской областей, Каракалпакской АССР. Проблема сплошной электрификации республики решается успешно.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ПРОПАГАНДА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

В Центральном шахматном клубе по физкультуре и спорту, центральным и узбекским советам добровольных спортивных обществ рассказали об опыте своей работы, обсудили проблемы, стоящие перед спортивными организациями республики в деле дальнейшей популяризации физкультуры и спорта среди населения.

Участники совещания высказали ряд ценных предложений по активизации пропаганды физкультуры и спорта в республике. Присутствовавшие на встрече журналисты.

ПОГОДА

Сегодня и в последующие два дня в Ташкенте ожидается небольшая обильность осадков без осадков. Ветер восточный, 3—7 метров в секунду. Температура днем 1 градус мороза — 4 градуса тепла, ночью 5—10 градусов мороза.

СВИДЕТЕЛИ ОДНОЙ ЭПОХИ

На снимке слева — первая электростанция Узбекистана — Бозсуйская ГЭС № 1. Мощность ее 2 тысячи киловатт. По нашему времени весьма незначительна. Вырабатываемой ею энергии достаточно для удовлетворения нужд только одного промышленного предприятия, такого, как масложиркомбинат.

Вверху — современный энергигант — Ташкентская ГРЭС. Начинная с 1963 года, в течение семи лет один за другим сдвигаются ее одиннадцатые блоки. На сегодняшний день достигнута мощность этого предприятия — 1 миллион 760 тысяч киловатт.

ПО ПЛАНУ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СТРАНЫ

НА ТАШКЕНТСКОЙ ГРЭС

ДОСРОЧНО, в канун праздника — Дня энергетика, введен в действие одиннадцатый энергоблок Ташкентской ГРЭС. Двенадцатый, последний, блок будет сдан в эксплуатацию в первой половине 1971 года.

Романтика XX века в цифрах... Вот две из них: 1.000.000 и 1.920.000. Первая цифра — суммарная мощность всех электростанций дореволюционной России, вторая — проектная мощность Ташкентской ГРЭС. Это сравнение говорит само за себя, является убедительным доказательством превращения ленинских идей электрификации в жизнь.

И еще одно сопостав-

80 раз мощнее всей Босуйской станции, основана только отечественным оборудованием. Только за первые три квартала на станции внедрено 70 рационализаторских предложений.

За годы пятилетия коллектив ГРЭС снизил удельный расход топлива на 13 граммов на каждый киловатт-час электричества. Казалось бы, не много. Но за счет этого сэкономлено более 17 тысяч тонн условного топлива. А за счет снижения расхода электричества на собственные нужды за пятилетие собрано более 32 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Установленное на станции современное электрическое оборудование, дистанционная автоматическая система управления всеми технологическими процессами требуют от обслуживающего персонала высоких знаний, творческих способностей для дальнейшего совершенствования производства, повышения его эффективности.

Большинство работников станции имеют образование не ниже среднего. В этом году



без отрыва от производства участвую в вечерней школе 33 человек в техникумах — 46, в институтах — 78, в аспирантуре — 6 энергетиков.

Включившись в соревнования в честь XXIV съезда КПСС, коллектив станции вносит существенный вклад в дело дальнейшего развития и совершенствования энергетики республики.

В. АРКАДЬЕВ.

НА РИСУНКАХ: лучшие люди ТашГРЭС — М. Хоммамаров, старший дежурный инженер станции (вверху справа);



В. Шлахтер, начальник электротехнической лаборатории, которая носит звание коллектива коммунистического труда (слева); М. Челомбитко, слесарь-ремонтник (в центре); В. Пигудин, электрик (справа внизу). Рис. Н. МЕЛАМЕДА.



Ташкентскую ГРЭС питают воды того же канала Бозсу, на котором построен по плану ГОЭЛРО первый гидроэнергетик Средней Азии — Бозсу-Саянская ГЭС мощностью 2 тысячи киловатт. Оборудование для нее было закуплено в Германии.

Ташкентская ГРЭС, каждый блок которой в

ПО ПУТИ ОТЦА...

НЕДАВНО, перебирая архивы, работники Ташкентского городского предприятия электрических сетей (ТашгорЭЭС) обнаружили пожелтевший и истрепанный документ. Им оказалась справка о деятельности электрического акционерного общества за 1913 год.

Да, в дореволюционном Ташкенте существовало такое общество. Власть города, решив заменить конку трамваем, пригласили заграничных специалистов. Трамвайная остановка «Дизельная», где бельгийцы оборудовали первую в Ташкенте электростанцию, в понятии горожан ассоциировалась с утверждением новой тяговой силы — электричества. Ибо и те 3 тысячи лошадиных сил, которые вырабатывали бельгийские дизельные машины, были по тому времени невиданным чудом.

В наше время это уже давно не чудо. Электросетевое хозяйство столицы Узбекистана — это почти полторы тысячи километров напольных высоковольтных линий, 3,5 тысячи километров воздушных.

За каждым километром всей этой сложной электрической «паутины» озорно следят работники диспетчерской службы ТашгорЭЭС.

Случилась ли авария на подстанции, поступил ли сигнал о пробоях в кабельной сети — всегда на выручку десяткам ремонтных бригад. Одну из них в Куйбышевском районе электросети возглавляет старейший работник системы энергоснабжения Герой Социалистического Труда Аскар Шукурович Шукуров. Еще в годы первых пятилеток он принимал участие в

электрификации промышленных предприятий, жилых домов, школ, клубов.

На столе директора ТашгорЭЭС М. Гафарова — отчет о выполнении годовой производственной программы. В нем — строгие колонки цифр. Из них узнаем, что в этом году коллектив предприятия добился снижения себестоимости передачи электроэнергии против плановой — на 2,2 процента, план эксплуатационных работ и капитальных ремонтов им выполнен более чем на 106 процентов. За счет внедрения рационализаторских предложений потеря электроэнергии в сети снизилась на полмиллиона киловатт-часов.

Просматривая отчетный документ и невольно приходило в голову: а ведь в это заложено много труда и Аскара Шукурова, который многие сотни дней и ночей провел на своей беспоконной вахте.

Вызывает так: в квартире вдруг погасли лампы, на улице трамвай и троллейбусы приостановили свое движение. Кто-то возмущается и не подозревает о том, конечно, что авария уже зафиксирована в диспетчерской ТашгорЭЭС, и к месту ее чьей-то ремонтники — в любую погоду, в любое время суток...

На предприятии Аскара-ака считают наставником молодежи. Действительно, обучил он своей профессии немало молодежи. Всех синовей вывел на стезю, которую сам избрал 38 лет назад.

Старший сын Махмуд так же, как и отец, начал электромонтажником. Потом закончил Ташкентский

электромеханический техникум и теперь является начальником группы подстанций Ташкентской ГРЭС.

От разнорабочего до мастера производственного участка — такой путь прошел Ильхамбек — средний сын ветерана. В Чиланзарском районе электросети работает младший — Юлдашбек, бывший ученик слесаря, а ныне — один из



лучших мастеров централизованной ремонтной бригады.

Каждый представитель славной династии Шукуровых — квалифицированный работник, имеющий специальное образование. И это очень характерно: ведь за пятьдесят лет со дня разработки генерального ленинского плана ГОЭЛРО осуществилось не только грандиозное замысловатое электрификацию Страны Советов, но и созданы

свои собственные кадры энергетиков.

Замечательными трудовыми подвигами труженики ТашгорЭЭС встречают свой традиционный праздник — День энергетика. Среди них 128 ударников коммунистического труда. И можно назвать десятки людей этого предприятия, которые, как и Аскар Шукурович, стоят все свои силы развитию этой важной отрасли народного хозяйства. Вспомните, к примеру, старшего электромонтера Садыка Умарова. Его производственный стаж 40 лет. За это время выросли дети — сын Мурат и дочь Мухтабар и тоже остановились на том



деле, которое так пришлось по душе их отцу.

К. МАКСУДХАНОВ, председатель областного комитета профсоюза работников электростанций и электротехнической промышленности.

НА СНИМКЕ: семья энергетиков Шукуровых. Фото К. Абдурахманова.

Новые энергомагистральи

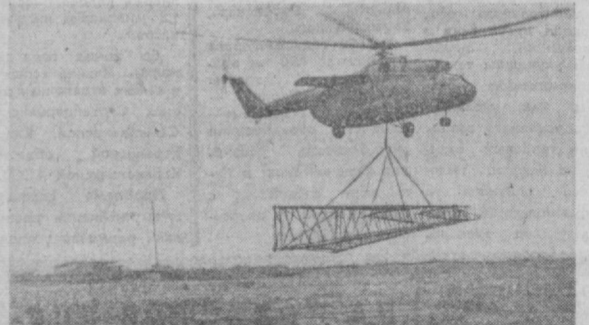
ТРЕСТ «Среднеазиатэлектросетьстрой», расположенный в Ташкенте, ведет строительство высоковольтных линий электропередач и подстанций напряжением 35, 110, 220 киловольт. Создан он семь лет назад. Кажется, недавно. Но имеет уже несомненные заслуги в деле электрификации и создания единой энергосистемы Средней Азии и Южного Казахстана.

В этой пятилетке

коллективом треста были введены в строй действующих такие важные линии электропередач, как Тахтаатанская ГРЭС — Ургенч — Дуль-Дуль протяженностью 300 километров; Ангренская ГРЭС — Наманган (160 километров); Фрунзе — Алма-Ата (250 километров). Одновременно сданы в эксплуатацию подстанции в Намангане, Ургенче.

Строительство осуществляют механизированные колонны, на вооружении которых находится современная техника — «МАЗы», «КРАЗы», трактора.

Впервые в практике сооружения высоковольтных линий электропередач наш коллектив использовал для доставки металлических опор в горные и труднопроходимые местности вертолеты «Ми-6». Это новшество позволило сокра-



тить сроки работ на несколько месяцев.

Повышению производительности труда во многом способствуют наши рационализаторы. Для разработки скальных пород взрывным способом они приспособили специальные машины и тем самым облегчили и обезопасили свою работу.

Лучшими в коллективе являются электромонтеры И. Цветков, А. Дрон, И. Тупицын, Х. Муллабаев. Это их руками проложены многие трудные участки новых энергомагистралей. Высокой почкой заслуживают руководители автоколонны Б. Амбарцумян и Н. Руденко.

15 декабря коллектив треста завершил пятилетний план по объему строительномонтажных работ на сумму более 87,5 миллиона рублей. До конца года их будет произведено еще на 2 миллиона рублей.

Г. УМАРХОДЖАЕВ, секретарь партбюро треста «Среднеазиатэлектросетьстрой».

НА СНИМКЕ: отец-ребенок «Ми-6». Фото автора.

встретились с главным энергетиком завода Владимиром Толмачевым.

— На праздник у нас хорошее настроение, — сказал он, — наверное, потому, что многое сделали.

В. Толмачев умолчал о том, что когда подстанция и ЛЭП были досрочно сданы в эксплуатацию, из Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения пришла поздравительная телеграмма коллективу монтажников, слесарей, электротехников.

Большие трудности преодолели. Но кто гарантирует от них в будущем?

— Рано снимать нам монтажные леса, — говорит Юбилей. — Для того, чтобы страна получила как можно больше техники для земледельцев, на очереди дальнейшее увеличение энергетических ресурсов предприятия.

— Мы непосредственно не изготавливаем машины, — сказал секретарь партийной организации электроцеха В. Анисин, — но в каждую деталь вложен наш труд, каждая машина хранит тепло наших рук.

В. АКАМОВ.

НА УДАРНЫХ УЧАСТКАХ

ко возросла надобность в паре, сжатом воздухе.

На заводе появились еще один ударный участок — строительство компрессорной станции.

Из месяца в месяц завод наращивал мощность по производству тракторов, четырехтонных тракторных прицепов, семитонных автопоездов-хлопководов, запасных частей и товаров широкого потребления. Расширялось жилищно-культурное строительство. Все требовало электроэнергию. И запросы удовлетворялись полностью.

Накануне Дня энергетика мы

степе низины, через хлопковые поля, на которых следовало работать с особой осторожностью, чтобы не повредить посевы хлопчатника.

Стройные железобетонные и металлические опоры вставали в ряд. На них навешивались траверсы, гирлянды изоляторов, крепились провода.

Монтаж подстанции и прокладка ЛЭП были объявлены ударными участками производства.

Опробование главного сборочного конвейера — стальной машины весом 150 тонн и длиной 130 метров — не сорвалось, потому

что электроток был подключен в срок.

Получили электроток мощные прессы, технологические линии, громадный малярно-сушильный комплекс.

С вводом в строй окрасочного комплекса и других участков рез-

ВЕСНОМ на Ташкентском тракторном заводе появились люди, одетые не так, как все машиностроители. Непривычно было видеть на рабочей спецовке широкие монтажные пояса, на головах — защитные пластмассовые каскетки. Это были электромонтажники. Им предстояло в самые юркие сроки в два с лишним раза поднять энергетический баланс производства — смонтировать и сдать в эксплуатацию подстанцию, построить линию электропередач мощностью в 110 киловатт.

Дело в том, что выпуск первого «железного хлопковода» — 50-сильного хлопководческого трактора «Т-28Х4» — намечался на конец первого квартала. А это значило, что все оборудование, предназначенное для изготовления и сборки трактора надо было «везинать» электроэнергией необходимой мощности.

2 стр.

Сотрудница из института САОТЭП

В СТРОИТЕЛЬНОМ отделе Среднеазиатского отделения института «Теплопроект» ведутся расчеты и изготавливаются чертежи на Сырдарыинскую ГРЭС.

Одной из групп проектировщиков руководит Зоя Александровна Валленкова. За 16 лет работы в этом институте у нее накопился большой опыт. Зоя Александровна участвовала в составлении проектов на такие крупные станции, как Навоийская, Тахтаатанская.

Истари, на Тахтаатанской выступила как новатор. Известно, что в свое время строительство электростанции было приостановлено, а когда возобновилось, то оказалось, что котлован под фундаментом настолько пропался грунтовыми водами, что фактически вышел из строя. Зоя Александровна и Барвара Павловна Селванова, работница Академии наук УзССР, для укрепления котлована нашли необходимым сделать подложку из гравийно-песчаной смеси. Авторы же первоначального проекта настаивали на том, чтобы сразу приступить к укладке сборного фундамента. Спор был разрешен в пользу ташкентских проектировщиков.

Сырдарыинский электрогигант уже сейчас ставит массу проблем перед теми, кто призван их разрешить. Большие трудности связаны с особенностями метеорологических и почвенных условий, высокой сейсмичностью.

Восьмь блоков — четыре по 300 тысяч киловатт, четыре — по 800 тысяч. Такого грандиозного источника энергии пока еще нет в Узбекистане. И в том, что он рождается, есть доля труда сотрудницы из института САОТЭП З. Валленковой.

Г. БОРОЗНОВА.



СОУРУЖЕНИЕ Ташкентской ТЭЦ началось в 30-х годах для удовлетворения производственных нужд в электроэнергию и паре Ташкентского текстилькомбината.

Проектная мощность ее была 24 тысячи киловатт. По тем временам очень большая.

Первая очередь станции — турбина и два котла — введена в действие в сентябре 1939 года.

Развитие энергетической базы Узбекистана, согласно плану ГОЭЛРО, началось со строительства гидроэнергостанции. Поэтому для обслуживания энергетического оборудования тепловой электростанции пришлось готовить кадры специалистов.

Подобранные они были удачно. В основном из людей, которые понастоящему полюбились энергетике и посвятили ей многие годы своей жизни. Это А. Рахимджанов — старший машинист турбины, С. Карбовский — заместитель начальника электроцеха, А. Демидов — бригадир электромонтеров, А. Лещенко — начальник производственно-технического отдела, Б. Подольский — мастер турбинного цеха, А. Хайруллин — слесарь, М. Жулькин — мастер котельного цеха.

Великая Отечественная война. В Ташкент эвакуируется много промышленных предприятий. Возникает необходимость в увеличении энергетических мощностей столицы. В 1943 году на ТашТЭЦ начинается монтаж новой турбины мощностью 12 тысяч киловатт в комплекте с паровым котлом.

Ввод их в эксплуатацию позволил обеспечить энергоснабжением многие предприятия, в том числе завод образцовых изделий и «Таштекстильмаш».

Хорошо трудятся сейчас такие специалисты, как старший машинист турбинного цеха Д. Валков, начальник смены Л. Алатарцева, электромонтеры А. Панарин и Ю. Туляк, мастер по контролю-измерительным приборам М. Юрвичус.

Труд коллектива Ташкентской ТЭЦ отмечался неоднократно. В честь 50-летия Советской власти предприятию вручено Памятное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета УзССР, Совета Министров Узбекской ССР и Узсоюзпрофа.

25 октября таштэцевцы рапортовали о выполнении пятилетнего плана по отпуску тепла, а 5 ноября — по выработке электроэнергии. Теперь они готовят свои трудовые подвиги XXIV съезду КПСС.

Н. БАТАРИН, директор ТашТЭЦ.

НА СНИМКАХ: ветераны ТашТЭЦ — старший мастер по ремонту П. Литвинцев (вверху слева), начальник электроцеха Л. Вознесенский (слева), старший машинист турбинного цеха А. Рахимджанов (вверху справа).

Дающая тепло столице

Три рубля в час

НОВАЯ система газовых фонарей, таких, какие вы видите на рисунке, установлена в столице в Периме. Шестьдесят таких фонарей по-



реблюют в час на 3 рубля 50 копеек газа. Скоро новые фонари будут и в Петербурге. (Журнал «Воскресная иллюстрация» за 1978 год.)

До Ташкента газовые фонари не дошли «за неимением газа», — как писала тогда туркестанская пресса. В крае, где залежи газа неисчислимы, обходился керосиновым освещением.

В потемках

Следствие надостоянка керосина окранны Ташкента не освещаются, хотя в некоторых местах, как, например, подле железнодорожного моста по Никольскому шоссе, не мешало бы хоть по одному фонарю зажечь.

(Газета «Советский Туркестан», 9 июля 1918 года.)

Голос минувшего

Три рубля в час

НОВАЯ система газовых фонарей, таких, какие вы видите на рисунке, установлена в столице в Периме. Шестьдесят таких фонарей по-



реблюют в час на 3 рубля 50 копеек газа. Скоро новые фонари будут и в Петербурге. (Журнал «Воскресная иллюстрация» за 1978 год.)

До Ташкента газовые фонари не дошли «за неимением газа», — как писала тогда туркестанская пресса. В крае, где залежи газа неисчислимы, обходился керосиновым освещением.

В потемках

Следствие надостоянка керосина окранны Ташкента не освещаются, хотя в некоторых местах, как, например, подле железнодорожного моста по Никольскому шоссе, не мешало бы хоть по одному фонарю зажечь.

(Газета «Советский Туркестан», 9 июля 1918 года.)

Заря разгорается

Первые 500 электротрансов устанавливаются мастозом в Кунчинской и Бешагачской частях Старого города.

(Газета «Правда Востока», 1928 год.)



Первые 500 электротрансов устанавливаются мастозом в Кунчинской и Бешагачской частях Старого города.

(Газета «Правда Востока», 1928 год.)

ПОДЗЕМНЫЙ ВИРТУОЗ

БУРОВОЙ станок «ПК-65», созданный кировским институтом «Гипроудаш», сдвиг в эксплуатацию на Хайдаркенском рудном комбинате в Киргизии. Во время промышленных испытаний он оказался вдвое производительнее агрегатов, которыми сейчас оснащены предприятия цветной металлургии.

Его буровой снаряд с высокой скоростью пробивает скальные породы глубиной до 50 метров. Все операции с помощью дистанционного управления осуществляет один человек.

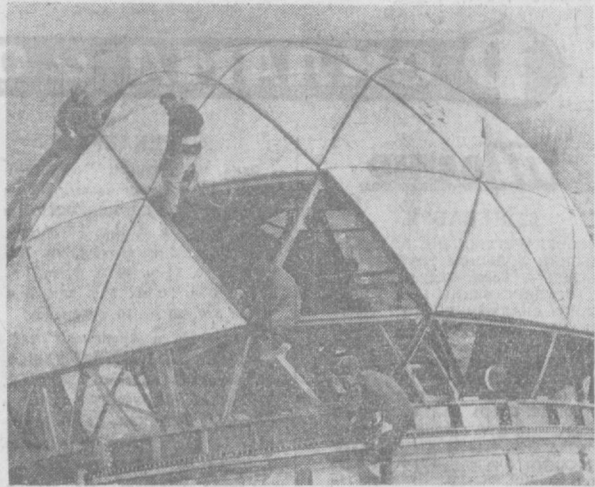
Новый агрегат весит всего 150 килограммов.

Станок — настоящий подземный виртуоз. Его буровой снаряд с высокой скоростью пробивает скальные породы глубиной до 50 метров. Все операции с помощью дистанционного управления осуществляет один человек. Новый агрегат весит всего 150 килограммов.

ПРЕПАРАТ - УНИВЕРСАЛ

ЛЕНИНГРАД (Наш корр.). Во Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте галургии получен новый синтетический препарат «акриламид». Кроме использования его для нужд своей отрасли, акриламид находит спрос в самых различных областях народного хозяйства. Он идет, например, на получение полимеров, применяемых в горнорудной, химической и пищевой промышленности для быстрого осветления растворов. В текстильном производстве с помощью полимеров, изготовленных из акриламида, обрабатывают ткани для повышения их прочности и улучшения внешнего вида.

В последнее время полимеры на основе акриламида находят широкое применение в сельском хозяйстве. Здесь они используются в качестве структурообразователей почв. Польза от универсального препарата огромна.



Солнце в прицеле

БУРЯТСКОЙ АССР на Саянской горной обсерватории Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР сооружается коронграф для наблюдений и изучения солнечной короны.

Это уже второй коронграф в Саянах. В отличие от первого он будет иметь купол оригинальной конструкции, который защитит аппаратуру от напизов дождя.

Диаметр объектива этой уникальной установки — 53 сантиметра. Фото В. Белоколовца.

ЛЕНИНСКИЙ СВЕТ НАД СТРАНОЙ

ЕСЛИ вы откроете альбум в том месте, где собраны марки, посвященные электрификации, то около 30 почтовых знаков расскажут вам о замечательном трудовом успехе советского народа за 50 лет. Эту тематику бесспорно открывает миниатюра художника Л. Шматко «В. И. Ленин у карты ГОЭЛРО», выпущен-

представлены многие электростанции. Особенно повезло



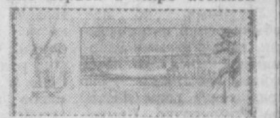
на в серии «50 героических лет». На страницах альбума

в этом отношении Днепро-ГЭСу. Представлены на марки и другие предприятия ГОЭЛРО: Волховская ГЭС, Шатурская ГЭС. Позднее появились почтовые знаки с электростанциями более поздней постройки: Каховская ГЭС, Волжская ГЭС имени 22 съезда КПСС, Волжская ГЭС имени В. И. Ленина,

Кривлянская ГЭС, Братская ГЭС.

Есть марка, отражающая рост электроремонтности труда, без которой невозможно автоматизация и механизация в промышленности, в строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве, немалый прогресс науки и техники.

Примечательная марка появилась в начале 1956 года: на ней мы видим здание первой в мире атомной



электростанции Академии наук СССР. И. ИСАКОВ.

РАДИУС

Луны почти в 4 раза меньше радиуса Земли. Наблюдатели, находясь на поверхности Луны, кривизна лунного шара даст о себе знать значительно раньше, чем земному наблюдателю. С тем же явлением сталкиваются и доставляющие на Луну аппараты. Телескопы, установленные на них, находятся в среднем в 1,5 метра от поверхности. При этом радиус обзора составляет около 2—2,5 километра, так как на этом расстоянии при указанной высоте находится местный горизонт.

ТЕЛЕГЛАЗА ЛУНОХОДА

При этом оказалось возможным изучение таких мелких элементов рельефа, как кратеры-лунки — округлые углубления небольших размеров, как правило, не имеющие вала; линейные структуры мелких размеров, наконец, отдельные камни и скопления камней. С использованием модифицированных фотографических методов были получены первые фотографические планы лунного ландшафта в масштабе 1:20 и 1:40, отображающие плановое и высотное расположение деталей панорама.

Каковы же принципиальные возможности лунохода? С их помощью можно получить перекартированные панорамы лунной поверхности (что в свою очередь позволит создать топографические планы достаточно больших площадей); можно провести морфологический анализ отстоящих районов (с последующей статистической обработкой); наконец, можно сравнить физико-механические характеристики грунта в различных точках Луны.

Однако, кроме названных работ, материалы для которых мы получаем уже сегодня, чрезвычайно заманчивые горизонты открывает перед исследователями Луны использование подвижной лаборатории в будущем, после того, как она пройдет стадию испытаний и станет апробированной и надежным лунным транспортом. В этой связи особый интерес представляет будущие рейсы в районы, где ранее наблюдались проявления лунной активности, а также рейсы к формациям, обладающим заметными морфологическими особенностями.

И. ШИНГАРЕВА, научный сотрудник Института космических исследований Академии наук СССР.

Театр

ВОЗВРАЩЕНИЕ «БОРИСА ГОДУНОВА»

УЖЕ установлены декорации, изображающие стольный град Москву, уже томятся к гардеробу тяжелые шубы завистливых бояр и ждет своего хозяина, царя Бориса Годунова, шапка Мономаха.

В нелегкое для Руси время взошел на себя шапку Мономаха Борис Годунов. Но самое тяжелое впереди: голод, смута бояр, народная ненависть, самозванцы, нашествие польских панов... Партия Бориса Годунова одна из труднейших не только в творении Модеста Мусоргского, но во всей русской оперной классике. Ее исполнение требует от актера не только хороших вокальных данных, но и незаурядного драматического таланта.



...И вот сегодня спектакль «Борис Годунов» возвращается на сцену. Готовы новые декорации, отрепетированы все партии. В театре — волнение. Как примет премьеру зритель, как оценит он новую работу? И. УМЕРОВ. НА СНИМКЕ: В. ГРИНЧЕНКО.

Советский Космос

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

В странах социализма



Забота о трудящихся

ВАРШАВА. Организация домов отдыха для рабочих — одна из наиболее интенсивно развивающихся форм социальной деятельности польских профсоюзов. Если в 1960 году на каждую тысячу рабочих в дома отдыха выезжало 100 человек, то в прошлом году эта цифра возросла до 216 человек. Если в 1960 году в домах отдыха для рабочих побывало около 700 тысяч трудящихся, то в прошлом году путевки получили уже более 2 миллионов рабочих и членов их семей.

Планы на будущий год предусматривают дальнейшее увеличение числа мест в домах отдыха для рабочих, строительство новых курортных центров в наиболее живописных уголках страны. Трудящиеся смогут выехать в 1971 году в Колобжег и Закопане, провести свой отпуск на Мазурских озерах.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Медицинские препараты фабрики «Голена» хорошо известны во многих странах. НА СНИМКЕ: в одном из цехов «Голена».

Лейпцигская опера в Гаване

ГАВАНА. На Кубе широко отмечается 200-летие со дня рождения великого немецкого композитора Людвиг ван Бетховена. Крупнейшим событием в программе торжеств станут гастрольные выступления Лейпцигской оперы. Артисты этого известного исполнительского коллектива привезли кубинским зрителям постановку оперы Бетховена «Фиделио». В спектакле заняты ведущие солисты театра, дирижирует им профессор Карл Кайзер.

Было бы наивно надеяться на милость буржуазных и калифорнийских судей и тех, кто за ними стоит. Нет. Только мощный протест мировой общественности может выразить демократов из рук палачей.

В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

КАРАКАС. Сотни венесуэльцев собрались в помещении центра друзей советской культуры и науки Венесуэлы на торжественное собрание, посвященное 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Этим собранием завершён цикл мероприятий, посвящённых знаменательной дате, которую отмечает в этом году все прогрессивное человечество.

Под контроль государства

ЛА-ПАС. Правительство Боливии приняло решение передать под контроль государства крупнейшие сахарные заводы «Уабира», «Абельяка» и «Сан-Аурель Лио». Согласно

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КОФЕ

ЯНДЕ. Производство кофе в сезон 1969—1970 года составило 15.487 тонн, что превышает цифру, намеченные вторым пятилетним планом развития Камеруна. Об этом заявил министр промышленности Камеруна Леонард-Клод Млуна, выступая в Янде перед

НАСЕЛЕНИЕ МАРОККО

РАБАТ. Согласно опубликованным здесь данным статистического управления Марокко, население страны на начало 1970 года составило 15 млн. 30 тыс. человек.

Сейчас в Испании развернулось народное движение за освобождение узников Бургоса. Во многих других странах проходят массовые демонстрации протеста.

РАБОТНИЦЫ — ЖЕРТВЫ ДИСКРИМИНАЦИИ

ЛОНДОН. Дискриминация в оплате труда английских женщин, занятых на физической работе, растёт из года в год. Если в 1960 году, по данным газеты «Морнинг стар», зарплата женщин в среднем составляла 49 процентов от зарплаты мужчин, то сейчас эта пропорция сократилась до 47 процентов. Тенденция к дискриминации труда рабочих развивается, несмотря на обещание правительства ввести к концу 1975 года равную оплату мужского и женского труда.

Шпионят за конгрессменами

ВАШИНГТОН. Белый дом и военные власти поспешили выступить с опровержением обвинений, выдвинутых председателем сенатской подкомиссии по вопросам конституционных прав С. Эрвином, о том, что Пентагон в массовых масштабах проводит слежку за неподозрительными элементами. Эрвин, в частности, сообщил, что такому наблюдению подверглись три видных деятеля демократической партии в штате Иллинойс — сенатор Э. Стивенсон, кон-



Не допустить расправы

ВДОВА испанского коммуниста Худиаля Грымау, названного 7 лет назад франкистскими властями, сделавшая корреспонденту АПН в Париже Ю. Бучкареву следующее заявление по поводу судебного фарса в Бургосе:

Молодые люди, над которыми сейчас нависла угроза жестокой расправы, борются за свободу басков, а тем самым и за свободу всего испанского народа. Расправой над ними хотят запугать испанский народ и его свободу, и своей родине.

Справочное БЮРО ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

Д. РОГАНОВА: Куда можно сдать макулатуру — старые газеты, журналы?

ОТВЕТ: В Главотсрсыре нам сказали, что во всех районах города есть базы и заготовительные пункты по приёму макулатуры и вторичного сырья — старой одежды. Вот адреса некоторых из них: ул. Металлист, 2; ул. Чингатай (Онгийерский район); ул. Твардовская, 34 (Кировский район); ул. Дархан, 108 (Ильичевский район); ул. Ипполитовая, 2 (Ленинский район); ул. Чермет, 5 (Куйбышевский район). Один килограмм старой газет стоит две копейки, старой одежды от 6 до 16 копеек.

Н. КИТКО: В каком порядке могут привлекаться рабочие и служащие к дежурствам после окончания рабочего дня?

ОТВЕТ: Дежурства рабочих и служащих на предприятиях и в учреждениях после окончания рабочего дня, в выходные и праздничные дни могут вводиться в исключительных случаях по согласованию с фабричным, заводским, местным комитетом профсоюза, руководителем предприятий и учреждений имеют право привлекать работников к дежурствам не чаще одного раза в месяц. Постановлением Секретариата ВЦСПС от 2 апреля 1954 года регулируется порядок привлечения рабочих и служащих к дежурствам после окончания рабочего дня. Продолжительность дежурства либо работы вместе с дежурством не может превышать нормальную продолжительность рабочего дня. Дежурства в выходные и праздничные дни компенсируются дополнительным в течение ближайших 10 дней отгулом той же продолжительности, что и дежурство. Не разрешается привлекать к дежурству беременных женщин и матерей, имеющих детей в возрасте до 13 лет, возлагать на дежурных обязанности сторожей, проверку пропусков и приём почты.

3 **ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ** стр. 22 декабря 1970 г.

НЕСМОТРЯ НА ГОДЫ

СОВЕТ ветеранов спорта республики справлял в этом году юбилей многих старых спортсменов. Один — совсем недавно. Другая поздравил с 60-летием Федора Романовича Семернина, неоднократного чемпиона и рекордсмена республики по легкой атлетике.

Трудным, но необыкновенно интересным, наполненным запоминающимися событиями были юбилейные годы Федора Романовича. Семидесятилетним парнем он вступил в комсомол и сразу же оказался в самой гуще событий: проведение земельной реформы, организация первых артелей по совместной обработке земли, разгром басмаческих банд на Памире, строительство стратегической высокогорной дороги Ош—Хорог.

Но в том же 1927 году, когда он стал комсомольцем, Семернин впервые вышел на дорожку стадиона в городе Ош. Художавый и даже как-то по-детски неслышанный, вырванный из седьмого класса начал с бега на 5-километровой дистанции. Но вскоре улетел прыжком, и уже в 1928 году

добился хороших результатов: установил рекорд Кыргызии по прыжкам в длину. Но Федор не хотел полагаться на свои силы во всех видах спорта, став многоборцем.

И он тренируется серьезно, упорно, настойчиво. Эта целеустремленность, исключительная работоспособность приносит свои плоды. Очень скоро он стал рекордсменом Кыргызии в 6 видах: по метанию гранаты, копья, пятиборью, в прыжках в длину с разбега, тройном прыжке и прыжке с шестом.

В 1930 году он уже участвовал во многих республиканских и пяти всесоюзных соревнованиях, отстоял честь по спортивному обществу, то города, то целой республики. К тому же занятия спортом Семернин успешно совмещал с учебой в институте.

Особенно большие его успехи связаны с 1935 годом. На всесоюзных студенческих соревнованиях Федор занял первое место по метанию гранаты и второе по преодолению полосы ГТО.

В феврале 1940 года Федор Семернин был призван в Красную Армию, а в октябре очень

успешно выступил на IV спартакиаде Среднеазиатского военного округа. Как дестробиор он превалил всеузбекское достижение, а также установил рекорд по прыжкам в длину с разбега.

И вот уже Федор Романович Семернин — воеутехник 1-го ранга. Но он по-прежнему регулярно занимается спортом. Зимой — в

видеательствуют его боевые награды.

После войны Ф. Р. Семернин вновь принимает участие в спортивных соревнованиях, например, в 12-й летней спартакиаде ТуркВО.

Сейчас Федор Романович Семернин — главный специалист Госкомитета по координации научно-исследовательских работ и Госкомитета по хлопководству, один из инициаторов и организаторов бестарной перевозки хлопка и внедрения комплексной механизации возделывания хлопчатника и сахарной свеклы. Он по-прежнему бодр, энергичен, подтянут. И совсем не верится, что



ЭТОМУ ЧЕЛОВЕКУ С ПРЕКРАСНОЙ ОСАНОЙ, С ОТМЕЧЕННОЙ ТРЕНИРОВАННОЙ ФИГУРОЙ 60 ЛЕТ.

Так физкультура и спорт помогают побеждать годы.

Л. МАНЕНКОВА.
НА СНИМКЕ: Ф. Р. Семернин.

РЕКЛАМА и ОБЪЯВЛЕНИЯ

Театр

22 ДЕКАБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОИ — Борис Годунов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Золотая стена.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Свечки.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА — в 8 ч. вечера малые гастроли Ленинградского Государственного Академического театра драмы им. А. С. Пушкина — Час пик.

23 ДЕКАБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Мотылек.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Человек из Ламанчи.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА — в 8 ч. вечера малые гастроли Ленинградского Государственного Академического театра драмы им. А. С. Пушкина — Тяжкое обвинение.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 10 ч. утра Беллет парус одинокий.

Кино

22 ДЕКАБРЯ

Одна из девушек: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 5 ч. 30 м. дня, 7 ч. 30 м., 9 ч. вечера), ИМ. НАВОИ (в 5 ч. дня, 6 ч. 40 м., 8 ч. 20 м., 10 ч. вечера), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 5 ч. 30 м. дня, 7 ч. вечера).

Итальянец в Америке: «УЗБЕКИСТАНА», «ЧАРКА», «40 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (по четным часам), «ДРУЖБА», «СПУТНИК» (днем и вечером), «МОСКВА» (в 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 30 м., 9 ч. 15 м. вечера).

Красная площадь (2 серия): «ВОСТОК» (в 9 ч. 45 м. вечера).

Любовь в Кашмире (2 серия): «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 8 ч. 45 м. вечера).

Последние дни: «30 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 10 ч. вечера).

23 ДЕКАБРЯ

Одна из девушек: «УЗБЕКИСТАНА» (по четным часам, днем и вечером), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 11 ч. утра, 1, 3, 5 ч. 30 м. дня, 7 ч. 30 м., 9 ч. вечера), ИМ. НАВОИ (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 1 ч. 30 м., 3 ч. 20 м., 5 ч. дня, 6 ч. 40 м., 8 ч. 20 м., 10 ч. вечера).

Итальянец в Америке: «ЧАРКА», «ВОСТОК», «40 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (по четным часам), «ДРУЖБА», «СПУТНИК» (днем и вечером), «МОСКВА» (в 10 ч. утра, 12, 2, 4, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 30 м., 9 ч. 40 м. вечера).

Цветок и камень: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

Поездка отца: «40 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 10 ч. вечера).

УЗБЕККОНЦЕРТ

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал)

22, 23 декабря в 8 ч. вечера

ВЕЧЕРА МАСТЕРОВ СОВЕТСКОЙ ОПЕРЕТТЫ. ГАСТРОЛИ артистов Московского театра оперетты.

УЧАСТВУЮТ: заслуженный артист РСФСР Николай КАШИРСКИЙ, ведущие солисты театра: Нелли КРЫЛОВА, Тамара ЛАГУНОВА, Людмила ШАХОВА, Владимир РОДИН и солисты балета Тамара МАКУШКИНА и Юрий ГОМОЗОВ, лауреаты Всесоюзного конкурса артистов оперетты Валерий и Геннадий САЗОНОВЫ.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ ТЕАТРА.

В программе: сцены и дуэты из оперетт — «Холопка», «Трембита», «Полцудя Чаянты», «Сильва», «Бал в Савайе», «Фля карнавала», «Бал в Савайе», «Граф Люксембург», «Летучая мышь».

Билеты продаются в кассе ОДО ежедневно с 2 ч. дня.

ТАШГОСЦИРК В ДНИ ЗИМНИХ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

С 28 декабря 1970 года по 10 января 1971 года

«ЕЛКА В ЦИРКЕ»

С УЧАСТИЕМ: Деда-Мороза, Снегурочки, Бабы-Яги, дрессированных лошадей, медведя, собаку и всего коллектива артистов цирка.

Начало представлений: в 12, 3 ч. дня и 6 ч. вечера.

Касса предварительной продажи билетов открыта ежедневно с 11 ч. утра.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. НАВОИ

22 декабря

М. МУСОРСКИЙ.

БОРИС ГОДУНОВ.

Опера в 4 действиях, с прологом.

Либретто М. Мусоргского.

Дирижер — А. Абдунаимов.

Региссер-постановщик — заслуженный артист Узбекской ССР А. Миралимбаева.

Художник — народный художник Казахской ССР А. Арефьев.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Борис — В. Гринченко. Самозванец — В. Белая. Пимен — А. Лушин. Марина Миншек — заслуженная артистка Узбекской ССР О. Куликова.

Юрловский — заслуженный артист Узбекской ССР А. Азимов. Шубинский — В. Шевелев.

Начало спектакля в 7 ч. вечера.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

28, 29, 30, 31 декабря

в 11 ч. утра, 1 и 3 ч. дня, 1, 3, 4, 5, 6, 7 января в 5 ч. дня

Е. ШВАРЦ.

ДВА КЛЕНА.

Связка в 2-х действиях.

Региссер — М. Немировский.

Художник — заслуженный художник РСФСР М. И. Новиковский.

Балетмейстер — М. Гердт.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ДЕКАБРЬ 22

ВТОРНИК

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

17.55 Программа передач. На русском языке: 18.00 «Ахборот». Информационная программа. 18.10 Предновогодняя реклама. 18.30 К 50-ЛЕТИЮ ПЛАНА ГОЗЛРО, ТРИ ГИГАНТА — ЭНЕРГЕТИКА. Совместная передача Фрунзенской, Душанбинской и Ташкентской студий телевидения. На узбекском языке: 19.45 «Летопиc полувена». Многосерийный телевизионный документальный фильм «Год 1930-й». 20.35 «Ахборот». Информационная программа. 20.50 «В мире слов». Литературная передача. 21.20 З. Фатхуллина, «Гушчалар». Премьера телевизионного музыкального спектакля. Часть 2-я. 22.50 Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ ПЕРЕДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

На русском языке: 18.00 Физика. 9—10-й класс. «Закон всемирного тяготения». Учебный фильм. 18.20 «Факультативный курс основ эстетики». 8—10-й класс. «Стили Древнего Востока». 18.50 Для студентов-заочников. 1-й курс. Немецкий язык. Занятие 11-е. 19.15 Для студентов-заочников. 1-й курс. Английский язык. Занятие 11-е.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.45 Программа передач. 19.50 Новости. 20.05 Лярика Малюковского. 21.00 Новости. 21.30 ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛ. ЛЮНОВ. 22.00 «Знакомство с оперой». П. И. Чайковский. «Мазепа». Спектакль Ленинградского Государственного Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова. 23.20 «Время». Информационная программа. 23.50 Продолжение спектакля. 02.00 Кофе ретрансляции Москвы.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

20.00 Концерт камерной музыки (на узбекском языке). 20.40 «Киевлянка». Художественный фильм. 1-я серия (на русском языке).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

17.55 Программа передач. 18.00 «Знакомство с искусством». Тележурнал (на узбекском языке). На русском языке: 18.35 «Ахборот». Информационная программа. 18.45 «Желаем счастья». Документальный фильм. 18.55 «Золотые часы». Художественный фильм. На узбекском языке: 20.10 «Ахборот». Информационная программа. 20.20 «Звезды выходят на сцену». Документальный фильм (на русском языке). 20.50 В. И. Ленин — организатор и руководитель «Искры». 21.05 Поэт Рано Шарипов. Передача подготовлена для Центрального телевидения. 21.30 «Круп и Крауз». Телевизионный художественный фильм. 4-я серия. 22.40 Программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.45 Программа передач. 19.50 Новости. 20.05 На приз клуба «Золотая шапка». 20.30 «Поездка». «Память сердца». 21.00 Новости. 21.05 Концерт. 21.30 «Коммунист и время». 22.00 «Бруклинская история». Спектакль Московского драматического театра. 23.30 «Время». Информационная программа. 24.00 Продолжение спектакля. 01.00 Кофе ретрансляции Москвы.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 19.00 Соревнование по баскетболу. Трансляция со спортивной арены «Шшк». 20.30 «Зеленый фургон». Художественный фильм.

РАДИО

ДЕКАБРЬ 22

ВТОРНИК

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Творческий портрет поэта Амина Умары (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 К 50-ЛЕТИЮ Ленинского плана ГОЗЛРО. Радиоконпозиция «Дружба», электричество» (рус.). 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.20 Эстрадный концерт. 20.00 Программа радиостанции «Шшк».

Руководство, партийная и профессиональная организации Индустрия литературы и искусства имени Гафура Гуляма с глубоким прискорбием извещают о смерти старшего издательского работника, организатора музыкальной редакции Александры Александровны ТОВСОЛЕСА и выражают искреннее соболезнование семье и близким покойной.

Правление Ташкентского городского «Знание» и общество «Знание» Ташкентского политехнического института выражают искреннее соболезнование активному члену общества «Знание», доктору наук, профессору математики Ташкентского политехнического института М. Ф. Потопову по поводу смерти его отца Фрола Васильевича ПОТАПОВА.

ФУТБОЛЬНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

СКОЛЬКО волнений футболистам, тренерам и болельщикам доставляла маленькая монета: «орел» и «решка» не раз решали исход матчей... Исполном Европейской федерации футбола (УЕФА) решил, что теперь вместо жребия будут назначаться серии одиннадцатиметровых штрафных ударов.

В НЕКОТОРЫХ европейских турнирах гол, забитый «в гостях», засчитывается за два. Однако это правило не распространялось на дополнительные время матчей. УЕФА приняла решение, согласно которому гол, забитый в ворота хозяев поля, будет двойной цен и в этой ситуации.

ПОСЛЕ победы в Мексике футболисты сборной Бразилии возвратились в свои клубы, где им предстояло уже в роли чемпионов мира участвовать в играх на первенство штатов (в Бразилии не проводится чемпионат страны). И тут случилось непредвиденное. Команды, в которые вернулись чемпионы, стали терпеть одно поражение за другим. Прославившийся «Сантос» занял скромное четвертое место в штате Сан-Паулу. Сам «король футбола» Пеле не помог команде. Явно не в форме оказался Клодвалдо, капитан «Сантоса» и сборной Бразилии Альберто, а также Жозил и Эду. «Крузейро»,

пять лет подряд становившийся чемпионом штата Белу — Оризонти с помощью Пиацци, Фонтана и Тоста, уступил первое место команде «Минейро»...

ИМЕННО та самая «Золотая богиня», которую заказал бывший президент Всемирной федерации футбола Жюль Риме и которую он предложил как главный трофей чемпионов мира, находится сейчас в Бразилии. В последнее время в английской печати появились сообщения, что в Мексико болельщики получили лишь копию кубка, а оригинал где-то спрятали.

Технический директор бразильской сборной Антонио до Пассо сначала спокойно воспринял все эти сообщения и незамышленно заявил, что его не беспокоит подлинный ли кубок вручат его команде. Тем не менее, бразильцы несколько дней исследовали трофей. В конце концов до Пассо заявил: «Мы выяснили, что кубок подлинный. Это установлено по дарганиам и патчам на оправе и на выделке, по выщербликам на камне. Они точно такие же, как и раньше». Этому трудно не поверить, ибо у бразильцев «Золотая богиня» была дважды до 1970 года.

В ЦОРИХ — в штаб-квартиру международной федерации футбола (ФИФА) — поступило официальное

сообщение от организаторов минувшего чемпионата мира: продано 1.673.975 билетов. Наибольшее число зрителей присутствовало на матче сборных Мексики и Бельгии на стадионе «Атлетика» — 108.192 человека. Финальный матч между футболистами Бразилии и Италиии наблюдала чуть меньше болельщиков — 107.412, а когда рещалась судьба третьего места (ФРГ — Уругвай), на трибуны «Атлетика» было продано 104.403 билета.

Аншлаг был на стадионе «Халлс» в Гвадалахаре, где встретились сборные команды Бразилии и Англии — 86.843 зрителя. Меньше всего зрителей было на матче в Пуэбло между командами Уругвая и Италиии — 9.968.

— Мне бы не хотелось быть сейчас футбольным судьей. Поведение некоторых игроков стало ужасным. Они спорят с арбитром, целуются каждый раз, когда забивают гол, устраивают в этот момент «кучу малу» перед воротами соперников, и зритель порой не может увидеть игрока, забившего мяч, — заявил Стэнли Роуз, президент Международной федерации футбола (ФИФА). Сам Роуз в свое время завоевал авторитет отличного футбольного арбитра. Он и до сего времени остается «шефом» судейского комитета ФИФА. (Корр. ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИИ!

ОТДЕЛ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ УВД ТАШГОРСИСПОЛКОМА

СООБЩАЕТ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НОВОГОДНИХ ЕЛОК В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

УСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ЕЛКИ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ГОСПОЖНАДЗОРА И ЭЛЕКТРОНАДЗОРА ВОСПРЕЩАЕТСЯ.

В зданиях со сгораемыми перекрытиями елка может устанавливаться в помещениях, расположенных на вышнем этаже. Елка устанавливается, как правило, в середине помещения, в случае установки елки у стены, необходимо оставить свободный проход вокруг елки не менее 1 метра.

У елки прочно укрепить на устойчивом основании и она должна быть отгорожена устойчивым барьером.

Помещение, в котором устанавливается елка, должно иметь не менее двух самостоятельных выходов.

Количество лиц, присутствующих на празднике, устанавливается на расчете не более 14 человек на каждые 10 квадратных метров площади зала.

У входа в зал или помещение, где установлена елка, должны быть первичные средства пожаротушения: химические огнетушители и термостое одеяло.

Освещение елки свечами, а также применение звуковых и телевизионных проводов для устройства гирлянд воспрещается.

В помещении, где устанавливается елка, не разрешается покрывать полы коврами, дорожками.

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЕЛКИ ВОСПРЕЩАЕТСЯ:

вешать целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

применять вату и вешать на елку ватные украшения, непропитанные огнотойным составом;

осыпать елку бертолетовой солью.

Иллюминация должна быть смонтирована прочно, надежно, с соблюдением всех электротехнических правил и норм.

Как правило, иллюминация елки следует производить только через понижающие трансформаторы лампочками в 12 вольт. Все понижающие трансформаторы должны применяться гирляндах с последовательным включением лампочек для напряжения в 12 вольт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть марки «ПР-380».

Включение освещения елки должно производиться через трехфазную розетку с предохранителем.

При малейшем подозрении на неисправность в елочном освещении — сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т. п. — иллюминация должна быть отключена и не может включаться до выяснения причин неисправности и их устранения.

При проведении праздника «Елки» у выходов из зала необходимо установить дежурство ответственных лиц.

При отсутствии в здании электрического освещения елки могут устанавливаться только днем.

Все проходы, коридоры, а также выходы из здания и элек. и элек. должны быть свободными.

Помещения, в которых находится телефон, должны быть открыты. У телефонного аппарата должен быть указатель номера телефона ближайшей пожарной команды.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАЗДНИКА «ЕЛКИ» ВОСПРЕЩАЕТСЯ:

зажигать в помещении разного рода фейерверки, бенгальские огни, магний и пользоваться хлопушками;

допускать присутствие детей сверх установленной нормы; тушить полностью свет в помещении проведения елки; курить и зажигать спички.

Допускать и участвовать на елке детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли, легко воспламеняющихся материалов, а также устраивать игры вокруг елки с зажженными свечами и бенгальскими огнями категорически воспрещается.

Ответственными лицами за пожарную безопасность при устройстве новогодних елок являются руководители учреждений и организаций, устраивающие праздник «Елки», которые перед началом должны убедиться в полной готовности помещений в противопожарном отношении и обеспечении первичными средствами пожаротушения.

Отдел пожарной охраны УВД Ташгорисполкома.

В мире интересного

ЦВЕТЫ — БАРОМЕТР

ЭТИ НЕОБЫЧНЫЕ цветы стоят на подоконнике в квартире мадамца Виталия Гольцева. Называются они — каллы.

— Посмотрите, — говорит Виталий, — на улице мороз под тридцать градусов. Можно ли подумать, что через двадцать часов наступит потепление? А будет именно так, мои цветы никогда не ошибаются.

Мы смотрим на удивительное растение, а с его изумрудных листьев одна за другой падают капли, предвещающая хорошую погоду.

Через несколько часов выходим на улицу. Цветы-барометры оказались правы. Капли, падавшие с крыш домов, и теплый рыхлый снег подтверждали, что в Магадане плюсовая температура.

Е. ДЕНИСОВ, корр. ТАСС. Магадан.

Хулиганству, пьянству, тунеядству — бой!

НА ОБСУЖДЕНИИ — ХУЛИГАНЫ И ПЬЯНИЦЫ

5 СЕНТЯБРЯ в «Вечернем Ташкенте» под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список арестованных за мелкое хулиганство, в числе которых оказались и работники транспортно-оборонного завода Ю. Осипин и В. Лобавин.

Как сообщила редакция администрации завода, недостойное поведение Осипина и Лобавина обсуждалось на общем собрании, где коллектив высказал решение лишить их 13-й заработной платы.

Поведение Крылова обсуждалось на расширенном заседании цехового комитета. Ему объявлен выговор.

ИЗ ЗАЛА СУДА РАСПОЯСАЛСЯ

13 АЛЕНТИН Крылов имел дурную славу на своей родной улице Ровчан. Постоянно пьяный, он оскорблял соседней нецензурной бранью, из хулиганских побуждений поздно вечером стучался в их дома. Особенно досаждал он соседям Панциным. Даже в день похорон деда Панциных он устроил дебош, приравнившись к какому-то разрушению обряда.

23 июня, изрядно выпив, Крылов вышел из своего дома и встретил на улице соседней Стопкина и Приханова с женой. Стал к ним приставать, ударил Стопкина пощечинами. Народный суд Чиланзарского района под председательством судьи Ф. Салихова приговорил В. Крылова к четырем годам лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной трудовой колонии строгого режима.

В. НИЯЗОВА.