

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ФИНАЛ

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 213 (368). ПОНЕДЕЛЬНИК 11 СЕНТЯБРЯ 1967 г. Цена 2 коп. Год издания 2-й

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

Соавтор архитектора — машина

В ПРОГРАММЕ — АНТИСЕЙСМИЧНОСТЬ + ЭКЗАМЕНУЕТ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЗГ + ДВАДЦАТЬ МИНУТ И ПОЛГОДА + ШЕСТНАДЦАТЬ ПРОБЛЕМ «УРАЛА».

Семизатный корпус, подымающийся на колоннах... Таким предстали себе будущий дом молодежи в Ташкенте архитекторы. И одним из первых, с кем они поделились своим замыслом, был электронный консультант.

«Узгоспроекта». И можно утверждать — после учебы ташкентский «Урал» во многом превзошел своих коллег.

Ташкентские специалисты — инженеры — строители Анатолий Лаптев, Борис Маврин и математик Назима Артыкова составили программу, которая переводит на язык чисел и формул свойства здания и сооружений и составляет их с требованиями сейсмостойкости.

И взялись инженерам, вооруженным логарифмическими линейками и клавишными счетными машинами?

чисто научные дела — ведь не случайно на вычислительном центре «Узгоспроекта» трудятся ученые академии Узбекстана В. И. Кабулова. Да и сам ученик — чистый гость проектного института.

За двадцать минут он рассмотрел как будет вести себя конструкция в самых трудных условиях — при деформациях землетрясения. И дал ответ, смысл которого сводился к тому, что дом такой можно построить, вот только форма несущих колонн должна быть иной. А именно...

Теперь электронному экзаменатору предъявляют все проекты для Ташкента и других городов Узбекистана. Только что машина рассчитала свойства шестнадцатиэтажного административного корпуса, возводимого в столице.

Эти преимущества уже оценили многие проектные организации страны. И ташкентская машина, специализированная на решении противосейсмических проблем, начала работать и на другие сейсмические зоны Советского Союза.

Программа, разработанная в институте, не ограничивается интересами ташкентского «Урала» — она распространяется на другие города Узбекистана. А на очереди — новые программы.

«Урал-3» все больше становится «соавтором» архитекторов и конструкторов. Соавтор желанным — ему никогда не изменяют чувство меры, точность, скорость.

Мы здесь не станем повторять ход рассуждений и приводить его рекомендации. Скажем только, что архитекторы с удовольствием приняли совет, который гарантировал и прочность, и привлекательный облик здания.

Добавим еще, что дом этот строится рядом со стадионом «Пахтакор». Уже поднялись мощные стальные арматуры, которые станут сердцевинной железобетонных колонн.

Советы, к которым охотно прислушиваются конструкторы и архитекторы, дает электронная машина «Урал-3». Строительному делу в условиях высокой сейсмичности машину научили в вычислительном центре

Есть у «Урала», наряду с проектными, и другие противосейсмические колебаниями.

Е. ЕФИМОВ, корр. УзТАГ.



РОВНЫМИ шеренгами в строго выдержанном каре замерли на Братских могилах перед обелиском борцам за завоевание и укрепление Советской власти в Туркестане мальчишки и девочки в парадной пионерской форме.

Чайкиной 49-й школы Ленинского района к торжественной линейке готов.

гоночных велосипедах почти 4 тысячи километров до столицы нашей Родины — Москвы.

горсть земли, ребята! Ведь туда, к Кремлевской стене, ее собрали буквально по пригоршням с самых дорогих мест всей нашей необъятной Родины.

Т. Коваленко зачитывает решение бюро Ташкентского горкома комсомола о награждении участников любительного комсомольского велопробега «Дружба» Почетными грамотами и вручает их Р. Мамашеву, А. Гевелью и А. Голосову.



ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

В 25 стран

ПРОДУКЦИЯ Ташкентского завода гидротурбинного оборудования в количестве 10 миллионов рублей. За год станет одним из крупнейших в юго-западной промышленной зоне столицы.

ПОТОЧНЫМ МЕТОДОМ

МЕХАНИЗАЦИЯ и автоматизация давно заняли прочное место на Центральном строительном дворе Среднеазиатской железной дороги. И только стальные изделия продолжали изготавливать здесь на старом манере.

УДАРЫ ЮЖНО-ВЬЕТНАМСКИХ ПАТРИОТОВ

НЬЮ-НОРК. 9 сентября. (ТАСС). Сегодня ночью южновьетнамские патриоты нанесли мощный ракетный удар по базе американских военно-воздушных сил в Дананге и аванпосту морских пехотинцев США у Конгхуэ.

ЭКСКАВАТОР-ГИГАНТ

Фирма «Машинерий унд Штальбау» (ФРГ) построила крупнейший в мире роторный экскаватор. Длина гиганта 210 метров, высота 73 метра.

ГОЛОС ПЛАЧЕТЫ

Экскаватор довольно подвижен — перемещается со скоростью 10 метров в минуту, неплохо «чувствует» себя даже на вязком грунте.

ПРОЕКТ ЗАВОДА ЗАКОНЧЕН

«Среди работ, выполненных за последнее время институтом «Узгипротэжмаш», особенно интересен проект ташкентского союзного завода «Промсвязь».

Растет Панельный городок

Здесь, в Панельном городке, разместилось одно из крупнейших промышленных предприятий столицы республики — домостроительный комбинат.

СЕГОДНЯ «ПРАВДА» ПУБЛИКУЕТ

- Передовую статью «Воскресный дневник».
Международное обозрение «В авангарде борьбы за мир».
Статью Владимира Орлова «Путешествие по синхрофазотрону».

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Аден: борьба продолжается

Аден снова кипит. Это английская колония, входящая в марнеточную Федерацию Южной Аравии, расположена у пролива Баб-эль-Мандеб, что означает в переводе с арабского «Ворота слез».

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Янгильский район первым в области 6 сентября отправил обозы с хлопком нового урожая на Янгильский хлопкообрабатывающий завод.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: Созвать третью сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик седьмого созыва 10 октября 1967 года в г.р. Москве.



ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Янгильский район первым в области 6 сентября отправил обозы с хлопком нового урожая на Янгильский хлопкообрабатывающий завод.



ОТ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМПАНИИ УЗБЕКИСТАНА И ИСПОЛКОМА ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

