



Ремонтно-подшипниковый завод. НА СНИМКЕ: передовые прессыонники цеха реставрации, ударники коммунистического труда (слева — направо) Г. Феонтистов, С. Федоренчик и Л. Илеменева. Они работают на счет 1977 года. Фото М. Нуритдинова.

# XXV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

## НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

### По методу бригадного подряда

Досрочная сдача объекта в эксплуатацию становится правилом для комплексной бригады, борющейся за звание коммунистического труда, Сергея Старожица (строитель управления № 19, трест № 4 Главташкентстроя). В этом году на массиве «Юносабад» бригада на месяц раньше срока сдала 120-квартирный дом, добившись при этом снижения себестоимости строительных работ на четыре с половиной тысячи рублей. С опережением графика на 10 дней окончил этот коллектив строительные работы на сооружении 48-квартирного дома для работников завода «Узбексельмаш». Здесь уже подхватил к концу отделочные специализированные работы. Благодаря освоению метода бригадного подряда М. Злобин, бригада Старожица по итогам социалистического соревнования заняла второе место в управлении. Встав на ударную трудовую вахту в честь VII съезда РКП(б), монтажники Геннадий Кайсин, Александр Лукьянов, сварщик Константин Кубатов и другие решили произвести работы на две тысячи рублей больше, чем предусмотрено плановым заданием декады. М. БОРИСОВ.

### Для студентов-гидромелиораторов

Коллектив четвертого строительного управления треста № 4 Главташкентстроя возводит учебный комплекс гидромелиоративной техники. В его состав входят трехэтажное здание учебного корпуса со спортивным и актовым залами, два четырехэтажных общежития, технический и производственный корпус. С опережением графика трудятся здесь комплексные бригады Заира Рахмолова и Николая Кащенко. На два месяца раньше сдано в эксплуатацию общежитие № 5, закончены общестроительные работы на четвертом общежитии, а в учебном корпусе, актовом и спортивном залах развернулись отделочные работы. Сегодня на стройплощадке — горячая пора. Идет снос старых строений, подготавливается фронт для возведения двух следующих корпусов — технического и производственного. Строительство их начнется досрочно (планом намечено в 1976 году). Работая в эти дни в честь VII съезда РКП(б), строители обязались выполнить сверх плана работ более чем на три тысячи рублей.

### Еще один девятиэтажный

36-квартирный дом. Построили его работники треста № 159 и управления отделочных работ № 2 Ташкентского домостроительного комбината № 1. Работ с этим зданием подготовлено к сдаче девятиэтажное общежитие на 248 мест. На Луначарском шоссе за последние два года выросло около десяти девятиэтажных зданий, в их строй сегодня видны две новые девятиэтажки.

**САНАТОЛИЕМ** Ивановичем Плишко, начальником цеха синтеза алмазов комбината абразивных изделий, мы вошли в комнату ОТК. На стеллажах стояло несколько колб с какими-то серыми песчинками. — Ташкентские алмазы, — сказал Плишко, указывая на них. — Ничего подобного увидеть я не ожидал, ибо на драгоценные камни они совершенно не походили. — Хотите их лучше рассмотреть? — спросил Плишко, видя мою растерянность. — Сейчас мы это устроим. Я приник к окуляру микроскопа, повернул ручку настройки и вдруг увидел драгоценные камни именно такими, какими представлял.

Они еще не обработаны, — пояснил Анатолий Иванович, — поэтому без микроскопа и кажется невзрачными. Между прочим, они совершенно не отличаются от тех, что находятся на приисках. Но об этом я вам расскажу чуть позже, а сейчас давайте проследим путь превращения графита в алмаз.

На одной из важнейших магистралей Ташкента — улице Шота Руставели начата установка теплых навесов на автобусных остановках. Делается это по инициативе отдела благоустройства Фрунзенского районского комитета, а изготавливаются навесы на промышленных предприятиях района. Уже установлено 17, а до конца сентября встанут еще 60 таких навесов.

Сегодня ночью и завтра днем по Ташкенту и области преобладают небольшие облачности, без осадков. Ветер переменных направлений, 5-10 метров в секунду. Температура ночью 13-20, днем 30-35 градусов.

### Степелайпной ленты ТАСС

БЕРЛИН. Почти 90 процентов площади зерновых культур, убранных труженниками поля ГДР. В центральных и северных областях республики близится к концу уборки хлеба. БУХАРЕСТ. С начала года в Румынии введено в строй 318 производственных объектов, патентовано из них — до сорока. Это установил по производству фосфата, полимера, завод керамических изделий и другие предприятия. ВАШИНГТОН. Устранены конструктивные дефекты в двух моделях автомашин выпуска

По страницам утренних газет. «Кадры торговли» — так озаглавлена передовая статья «Правды». Партия и народ, — говорится в статье, — высоко ценят вклад труженников торговли в пятилетку. Сейчас главная задача состоит в том, чтобы, опираясь на опыт передовиков, активнее выявлять и использовать резервы, обеспечить выполнение плана и обязательства наладим коллективом. Вчера Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле американского политического и общественного деятеля, члена комитета по развитию американо-советских отношений Т. Сэнфорда. В ходе состоявшей

ся беседы отмечалось, что достигнутые в последние годы позитивные сдвиги в советско-американских отношениях отвечают жизненным интересам народов обеих стран. Центральным Комитетом Компартии Узбекистана одобрил письмо Героев Социалистического Труда Турсунной Ахуновой и Илиянулла Уалиева в газете «Совет Узбекистана» 14 августа, и открытое письмо Героя Социалистического Труда бригадира совхоза имени Кичанова Пахтанурского района Ахмадидана Валиева во всем хлопководном республике, опубликованное 14 августа в «Правде Востока».

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

### Сданы рабочие чертежи

По заказу республиканского объединения «Узгазмеханизация» институт «Узгазпротекпром» закончил разработку проекта экспериментальной в 0,70 цеха для изготовления нестандартного оборудования и монтажа технологических линий

все хлопкосеющие республики страны. Построит экспериментальный цех в юго-западной промышленной зоне Ташкента, там, где берет начало проспект Дружбы народов. В состав проектируемого комплекса, помимо экспериментального производства, входят административно-бытовой корпус и подсобно-о-в-с-о-м-о-гательные службы. Большой творческий вклад в разработку проекта внесли архитекторы К. К. Мещеряков и С. Саидзаиров, руководители группы — Л. А. Колпашникова, С. Сафарова, Р. Абдуханова, Р. Джураев, Е. Анисимов, И. ШАННОГАМОВ.

По крайней мере, щелочко, происходящий от сварки арматуры и склеивания графита, а камерах идентичны. «Щелочко» — и из камеры по желобу выкатился алмаз, а на его место уже кладут следующий. Самый низкий на предприятии — всего 22 года, коллектив этот является лучшим на комбинате, неизменно занимает призовые места в социалистическом соревновании. За два года, что существует цех,

## Ташкентские алмазы

Репортаж

называемых искусственных алмазов разработана в 1939 году советским профессором Лейпцигским. Их стали получать из графита, состоящего, как и алмаз, из чистого углерода. Разница в строении, в том, как расположены атомы. Но под огромным давлением графит кристаллизуется в алмаз. Мы подошли к пресс-установкам. За одной из них сегодня работала Нина Фузайлова. Со стороны пресс-установка очень похожа на агрегат контактной сварки.

дующую графитную заготовку, «Щелочко» — и готов еще один алмаз. Кажется, что человеку работать за таким станком совсем просто. Знай себе только заготовку подноси и после щелчка в 100 тысяч атмосфер отправляй их в химлабораторию. Но это только на первый взгляд. На самом деле пресс-установка — сложнейший агрегат. Малейшее нарушение режима его работы приводит к браку. И хотя средний возраст рабочих и инженеров цеха

вид обработки любых сверхпрочных материалов. К примеру, в Ташкенте ни одно предприятие не может обойтись без наших алмазов. Это относится и к «Ташсельмашу», где их применяют для заточки самых твердых режущих инструментов, и к табачной фабрике, где сверхпрочный нож, которым режут сигареты, можно заточить только алмазным кругом. И еще пример: один алмазный круг заменяет до 3 тонн абразивных кругов. на комбинате начал демонтировать абразивного оборудования. В конце года в оборудованных помещениях разместятся цехи алмазного производства. И со следующего года выпуск ташкентских алмазов увеличится еще в 10 раз. Сегодня же в цехе были подведены итоги декады, посвященной VII съезду РКП(б). Сверх ее задания выпущено продукции на тысячи рублей.

и оставив после себя десятилетия погибших, раненых и пропавших без вести. Скорость ветра достигала 190 км в час. Ураган сопровождался сильнейшим ливнем. Тысячи домов оказались под водой и были снежены оползнями.

### СЕССИЯ РАЙСОВЕТА

Вопрос о состоянии бытового обслуживания населения рассмотрен на прошедшей сессии Райсовета. В докладе по этому вопросу выступил председатель райисполкома Б. Бекмурзаев. На сессии утверждены мероприятия, направленные на дальнейшее развитие сети служб быта в районе, повышение качества и культуры обслуживания населения.

### ГОРНЯКАМ РЕСПУБЛИКИ

В Научно-исследовательском институте геологии и геофизики Академии наук УзССР группой научных сотрудников, возглавляемой академиком, лауреатом Ленинской премии Ибрагимом Хамрабаевичем Хамрабаевым, завершена научная работа по выявлению перспектив залегания ценных

### СКОБЫ ДЕЛАЕТ АВТОМАТ

на Ташкентском экспериментальном фургинно-механическом заводе Министерства легкой промышленности УзССР пущен автомат, который изготавливает скобы для портфелей. Раньше эту операцию выполняли вручную. С пуском автомата резко увеличилось количество и качество скоб. А годовой экономический эффект от его внедрения равен пяти тысячам рублей.

### Помогли... растения

Что танис под пустынями, полупустынями и степями Узбекистана? Над этой проблемой работает коллектив Научно-исследовательского института геологии и геофизики Академии наук Узбекской ССР. Группой сотрудников, возглавляемой кандидатом геолого-минералогических наук Рафиком Маджидовичем Талповым, велась изучение растений исследуемых земель. В корнях растений были обнаружены элементы ценных металлов, проникающих на глубину почвы вместе с влагой. После исследований ученые рекомендовали угодья для производства геологоразведочных работ.

### РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО

Бразильские археологи открыли на юго-западе штата Голс несколько пещер, в которых за шесть тысяч лет до открытия Америки Колумбом обитал человек. Собрано около 40 тысяч разнообразных предметов: изделий из керамики, дерева, камня, тлани и семена культурных растений. Стены пещер покрыты хорошо сохранившимися рисунками, рассказывающими о быте людей того времени.

### НА СНИМКЕ:

погрузна машины на товарной станции в Ульме. (Фотохроника ТАСС).

## ПО УЗБЕКИСТАНУ

В шахриабском районе «Гулистан» для подготовки хлопчатника используют термический метод в виде джарата. Термин обнародован близкой к науке. В настоящее время обходится дешевле. В терм, кроме того, содержится много азота, натрия и сульфата, которых нет в навозе. Производством джарата ведется на шпальной установке, сконструированной сельскими умельцами. За один час джарата можно приготовить две тонны разжиженной массы, которой одновременно удобряют и поливают посевы. По опыту гулистанцев, шарват из торфа стал готовить механизированным способом в шахриабском районе имени Энгельса и «Правда». Под девизом «Песню славы Родины» начался фестиваль коллективов художественной самодеятельности Бухарской области. На летней астрале и открытых площадках городского парка культуры и отдыха имени Кирова в первые дни фестиваля выступили ансамбли песни и пляски колхоза имени Калинина Ваванского района. «Он ости» колхоза имени Энгельса Ганджаванского района. Песни о Родине, о великом Ленине, о дружбе народов, о цветущем крае «белого золота» — Узбекистане звучали в исполнении самодеятельных коллективов. Фестиваль продолжится в середине сентября. За это время участники этого праздника самодельных певцов, танцоров, музыкантов побывают на шедомо-табальной фабрике, нардуловом заводе, на Бухарском хлопчатобумажном комбинате и других предприятиях, в школах и учебных заведениях древнего города. Во всех хлопководческих бригадах совхоза имени 30-летия Узбекской ССР, занятых уходом за посевами, от- враты библиотеки. Инициатор их создания — заведующий библиотекой Бешкапского интеллигентного Совета Г. Назамов — укомплектовал бригады «спутники» новинками художественной, политической и сельскохозяйственной литературы, материалами о советских в Хельсинки. Чтобы приблизить книги и труженникам полей и животноводческих ферм, работники сельских библиотек Ферганской области организовали на полевых станках и в красивых уголках колхозов, и совхозов свыше семисот филиалов. Их услугами сейчас пользуется более двадцати тысяч хлопководов и животноводов. В поселке Каратау на юге Каракалпакстана построен новый кинотеатр на 300 мест. За годы нынешней пятилетки новые кинотеатры на 600, 400 и 300 мест открыты в ряде городов и поселков автономной республики. Их здания украсили Нусе, Веруни, районные Кегейл, Тактакупы, центральные сельские, центральные хлопководческих, животноводческих и рисосеющих хозяйств. (УзТАГ).

### ИДЕТ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ЖИЛЬЯ

## ЧЕТКИЙ РИТМ РАБОТЫ

### С ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА ГОСУДАРСТВЕННОГО И КООПЕРАТИВНОГО ЖИЛОГО ФОНДА

О подготовке к зиме жилого фонда Главташкентстроя доложил на очередном заседании городской комиссии заместитель начальника Главка А. Умаров. Успешно ведется капитальный ремонт жилого фонда. Начиная с 1970 года в городе проводится социалистическое соревнование между общежитиями и ЖКК за отличное содержание жилья. Регулярно определяются победители, которые премируются ценными подарками. Широко развурлоус это соревнование и в нынешнем году. Его отличают широкая гласность, целеустремленность, тщательная подготовка проводимых мероприятий. К Дню строителя подведены первые итоги соревнования 1975 года. Первые места присуждены жилищно-коммунальному управлению № 1 и общежитию № 15. На заседании городской комиссии наряду с одобрением положительного опыта, накопленного в Главташкентстрое в деле подготовки жилья к зиме, были отмечены и недостатки. Так, например, мало внимания уделяют в ЖКК при введении в порядок придомовых территорий. В результате у домов строителей еще можно встретить кучи мусора, внутриквартирные дорожки в большинстве случаев развиты, уличное освещение работает плохо.

### Последние годы

являются периодом роста и углубления взаимовыгодных советско-западных экономических связей. В соответствии с соглашением фирмы «Магирус-Дойч» в Ульме выполнен заказ по поставкам в Советский Союз крупной партии тлелевых грузовиков. Они используются на строительстве Байкало-Амурской магистрали.

### НА СНИМКЕ:

погрузна машины на товарной станции в Ульме. (Фотохроника ТАСС).



# ЦЕНТР ТАШКЕНТА: НОВЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ЧЕРТЫ

# Стандарт — гарантия качества

Мы уже сообщали о том, что Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры выдвинул на соискание Государственной премии 1975 года в области архитектуры проект генеральной планировки и застройки центра Ташкента, разработанный авторским коллективом в составе архитекторов Л. Т. Адымова, С. Р. Адылова, Б. А. Заричко, Ю. П. Пурацкого, Е. Г. Розанова, Ф. Ю. Турсунова, В. Н. Шестопалова, А. В. Якушева, художника-мастера резьбы по ганчу М. Усманова, инженера-конструктора В. П. Кричского, инженера-строителя К. П. Дудина.

В предыдущих номерах газеты редакция поместила ряд материалов, повествующих об этой работе ташкентских зодчих и строителей. Сегодня мы продолжаем рассказ об архитектуре центральной части нашей столицы.

Почти десять лет отделяют нас от событий 1966 года, когда столица Узбекистана подверглась разрушительному действию землетрясения. Разительные перемены произошли за эти годы в архитектурном облике города. Новые высотные здания, возросший многоэтажный фонд, раздвинувшийся вдаль, украсивший широкими бульварами, водоемами, многоструйными стенами фонтанов, утопающий в зелени тенистых деревьев.

Выросли новые крупные жилые массивы — Чилларар, Каракамыш, Юсуфабад, Чердакчи, Сергели и другие, где расселились сотни тысяч жителей столицы.

Громадную творческую работу проделали по планировке и застройке центральной части города ташкентские зодчие. Обилие новых высотных зданий, возросший многоэтажный фонд, раздвинувшийся вдаль, украсивший широкими бульварами, водоемами, многоструйными стенами фонтанов, утопающий в зелени тенистых деревьев.



Специалисты в области стандартизации и метрологии продолжают расширять сферу своего влияния. Благодаря их стараниям слово «стандарт» стало синонимом технического прогресса, гарантии высокого качества продукции. Таково мнение организаторов и командированных в различные отрасли промышленности. Его они высказали на всевозможных семинарах, посвященных внедрению ЕСТП — единой системы технологической подготовки производства, которую составляет большая комплектация ГОСТов.

Создание и внедрение ЕСТП — крупная работа наших ученых и специалистов за последние десятилетия, которую мы отмечаем в истории развития народного хозяйства страны. Это достижение общественной ответственности в стандартизации и метрологии.

В дни подготовки и обсуждения комплексных стандартов обращается к прошлому. Без этого не всегда удается представить значение и масштабы достигнутого сегодня. Не станем забывать традиции, в котором несколько цифр и фактов. Первым нашим государственным стандартом стал общесоюзный стандарт № 1 (ост-1) на пшеницу. Его утвердили 7 мая 1926 года. К концу 1928 года в народном хозяйстве действовало около четырехсот государственных нормативно-технических документов.

Современная служба государственной стандартизации — это научно-исследовательские институты, специальные контрольные лаборатории, республиканские и межобластные центры стандартизации и метрологии. С ними активно сотрудничают сотни академических и отраслевых исследовательских центров. Благодаря их совместным усилиям народное хозяйство вполне удовлетворительно обеспечено прогрессивными нормативно-техническими документами. В стране сегодня действуют свыше 20 тысяч государственных, 18 тысяч отраслевых, 6300 республиканских стандартов и почти 100 тысяч технических условий.

На передовых предприятиях Москвы, Ленинграда, Львова, Ярославля, Горького, Минска, Саратов, Волгограда, Тирасполя и других городов стандартизация стала основой организации производства и управления качеством продукции. С помощью заводских стандартов, так убедительно доказывает стандарт, легче всего внедрить новые, прогрессивные методы труда, и новые технологические процессы, добиваться экономии сырья, материалов, энергии.

В последние годы научной специализации вызвали необходимость дальнейшего расширения работ по стандартизации. В свою очередь время и производство предъявляют новые, повышенные требования к качеству продукции — к качеству нормативно-технических документов. Советские ученые и специалисты пришли к выводу, что в таких условиях целесообразно разрабатывать не отдельные государственные стандарты — от них, правда, сегодня никто не отказывается, — а целые комплексы нормативно-технических документов, направленных на решение крупных народнохозяйственных и научных проблем.

Первым комплексным стандартом стала единая система конструкторской документации — ЕСКД. Ее внедрение позволило ликвидировать «многочисленность» в конструкторской документации, что само по себе является достижением. В стадии внедрения или разработки сейчас находится система, направленная на совершенствование документации, унификации машин и приборов, конструкторов и тары, противокоррозийной защиты, безопасности труда, охраны окружающей среды. Значение каждого из этих комплексов трудно переоценить, их использование обещает огромные экономические выгоды.

Авторы этих строк довели беседу с руководителями ИСО — международной организации стандартизации, руководителем национальных служб стандартизации ГАР, ПНР, Англии и Франции. Все они отметили высокий международный авторитет и новаторство Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР и его институтов. В их активе — десятки предельно низких, одобренных и тесно используемых в деятельности ИСО, международных стандартов, разработанных нашими специалистами. ИСО, Международной организации стандартизации, ИСО и других авторитетных, влияющих организаций.

В. БЕЛЕВ, обозреватель ТАСС.

## ЯРКИЙ АНСАМБЛЬ

архитекторы института «Ташгипроград». Им удалось новаторски реализовать давно назревшую идею создания единой планировочной структуры для двух исторически сложившихся разрозненных частей города. Одна из них сгруппировалась вокруг площади Ахунбаева, другая — сквера Октябрьской революции. Широкая асплансация, по замыслу архитекторов, объединяла два этих планировочных фокуса, пролегла через площадь Ленина, стадион «Пахтакор» и образовала своеобразную композиционную ось широкого направления. За меридианную ось центра был принят, как и во многих ранних проектах, водно-зеленый насады канала Вазу — Анхор. Этот конкурсный проект носил эскизный характер. Многие градостроительные вопросы в нем остались нерешенными. Работу над проектом продолжили коллективы как «Ташгипроград», так и ЦНИИЭП-

также вод сибирских рек удвоится, в опорных точках образуются территории, которые останутся важнейшей народнохозяйственной и проблемной. Поэтому все прогнозы относительно будущего роста столицы сходятся на одном — Ташкент будет расти не столько ширь, сколько высь. Многоэтажная застройка (9—16 этажей) станет доминирующей в архитектуре центрального района.

Отечественная и мировая практика градостроительства позволила утверждать, что Ташкент с его многоэтажным населением станет полицентрическим в своей планировочной структуре, т. е. в районных центрах города-гиганта возникнут административно-общественные здания и гостиницы высотой в 20—30 и более этажей.

Национальный центр столицы, представляющий систему взаимосвязанных архитектурных ансамблей, очевидно, сохранит свое значение в силуэте города. Высотные объемы зданий центральной части, возведенные сегодня и завтра, станут доминантой не только для пространства ядра центра, но и для всего архитектурного ландшафта нашей столицы.

М. БУЛАТОВ, кандидат архитектуры.

В ПРОЕКТЕ «Архитектура центра Ташкента», представленном на соискание Государственной премии 1975 года в области архитектуры, важное место отведено планировке и застройке жилых кварталов центральной части столицы.

Особенный интерес представляют новые кварталы, построенные московскими строителями. После землетрясения в пострадавшему Ташкенту протянулись дружеские руки помощи со всех концов нашей страны. Большой вклад в восстановление города внесли московские градостроители. По проекту короткого срока выросли жилые кварталы на Чиллараре и в центральной части города. Кварталы Ц-1 и Ц-2 возведены московскими строителями. В соответствии с генеральным планом центра города застройка этих кварталов охватывает дугу центрального сквера, образуя нарядную торговую-общественную улицу, протяженностью более полукилометра. Кварталы как бы открываются комплексом так называемых галерейно-секционных девятиэтажных домов с предприятиями обслуживания в первых этажах. Расположенные вдоль Первомайской улицы, они создают своеобразный наворот, ведущий к одной из центральных магистралей — улице Пушкина.

Отважное градобразующее решение комплекса потребовало особого отношения ко всем аспектам этой работы, внимательного изучения национальных традиций архитектуры жилища.

Большая протяженность каждого дома (250 метров) подказала объемно-пространственное решение комплекса крупными ритмическими чередованиями. Большая кропотливая работа архитекторов увенчалась успехом: на магистраль обращены все галереи и велосипедальные помещения квартир, а во внутриквартальное пространство — комнаты и лоджии.

Забота о комфорте человека определила всю структуру этих домов. Каждая квартира обеспечена сквозным проветриванием и имеет большую лоджию. Лоджии — составная часть средневосточного жилища — одновременно служат и средством солнцезащиты, и дополнительными помещениями для пребывания в ней семьи в жаркое время года.

Общая жилая комната, непосредственно связанная с кухней и лоджией, располагается при входе в квартиру. Спальни, сгруппированные с санитарным узлом, находятся в глубине квартиры. Такая планировка дома, а также требования солнцезащиты в значительной мере пред-

определили и внешние фасады. Энергичные, ритмические линии железобетонных пилонов — балконы, прикрывающие лестничные клетки с лифтами и галереями, отвечают не только эстетическим, но и психологическим требованиям: человек, попадая на открытую галерею, испытывает неприятное ощущение от него, одновременно являясь и средством защиты от солнца. Отзывы живущих ныне в этих домах подтверждают правильность принятого архитекторами решения.

Первомайская улица по праву считается одной из самых нарядных в городе. Железобетонные элементы солнцезащиты, ограждения лоджий, панели фасадов, облицованные мелкой плиткой керамическими плитками, составляют особый казачий колорит этим современным зданиям. Плитки светлого голубого цвета, хорошо отражающие яркие солнечные лучи, создают эффект восприятия, нежели ослепительно-белые элементы отделки.

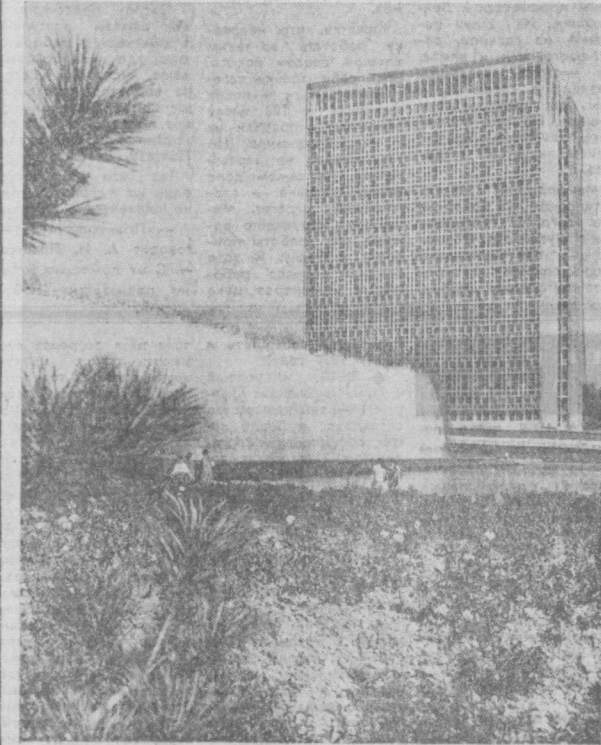
Значительно обогащают облик кварталов размещенные в первых этажах предприятия торговли и бытового обслуживания — магазины, кафе, сберательные кассы и другие. Ритмично чередуются их темнотермические витрины с широкими проходами внутри кварталов и жилую часть зданий.

Яркие газоны, цветники, бассейны, арки — все это придает московским кварталам Ташкента по-особому привлекательный, уютный вид.

Общественность Узбекистана высоко оценила труд москвичей и группы помощников им ташкентских архитекторов Л. Адымова, Ф. Турсунова, В. Якушева. Авторскому коллективу, разработавшему проект застройки центральных жилых кварталов Ташкента, присуждена Государственная премия Узбекской ССР имени Хамзы.

Т. КАДЫРОВА, заместитель председателя Союза архитекторов Узбекской ССР.

НА СНИМКЕ: «Московский» кварталы Ташкента. Галерейно-секционные дома по улице Первомайской.



НА СНИМКЕ: 19-этажное административное здание на площади В. И. Ленина.



Лицо современного города — это не только высотные дома, широкие магистрали, просторы площадей, монументы, парки и фонтаны, это еще и мир малых сооружений, роль которых в образовании архитектурно-художественного облика города трудно переоценить.

Отвечая определенному функциональному назначению, малые архитектурные формы украшают улицы и площади, парки и скверы, создают атмосферу удобства и уюта, формируют эстетический вкус человека, влияют на его настроение.

Центр Ташкента изобилует малыми сооружениями. Они обогащают ансамбли органической увязкой с окружающей архитектурой. Кто из ташкентцев не бывал в павильонах «Уголок», «Голубые купола», «Буратино»? Архитектура их строга и лаконична, отвечает стилю и духу времени, где эстетическим критерием являются простота форм, ясность назначения, конструктивная целесообразность. Композиция органично сочетается с творческой поисковой работой в освоении народных традиций, учитывая особенности нашего климата.

В архитектурно-планировочных решениях они имеют много общего. В основе замысла четко проявляется идея внутреннего двора, способствующего созданию уютной и микроклимата. Объемно-пространственное решение павильона «Голубые купола» как бы смещает строгую линейную четкость соседних жилых домов, выходящих на обе стороны бульвара имени В. И. Ленина, придает его европеизированному облику романтический восточный акцент.

НА СНИМКЕ: «Голубые купола» на бульваре имени В. И. Ленина.

Эдмунд КОПЛАЙН, президент Союза архитекторов Германской Демократической Республики: «...То, что в Ташкенте вообще, а в центре особенно, было создано зеленым городом с использованием водных магистралей — это большая композиционная идея».

ЧУДОМИР ПАВЛОВ, генеральный директор «Софпроект» (Болгария): «...Мы считаем, что практика реконструкции города Ташкента наглядно показывает преимущества социального градостроительства».

ЗОЛТАН ФАРКАШИ, вице-президент Союза архитекторов Венгерской Народной Республики: «Сегодняшний город родился заново. Мы видели генеральный план строительства Ташкента. Центр города практически уже отстроен, и нужно сказать, что идеал социалистического строительства — это пример Ташкента».

НИКОЛАЯ ПОРУНЕ БЕСКУ, вице-президент Союза архитекторов Румынии: «Реконструкция Ташкента является одним из крупнейших актов современного градостроительства».

(Из стенограммы творческой встречи руководителей Союза архитекторов социалистических стран в г. Ташкенте).

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Праздник советской песни

В Ялте. Здесь открылся пятнадцатый фестиваль «Ярмыные зорни», посвященный 30-летию Великой Победы. Последним многонационального советского искусства возложили цветы и памятник В. И. Ленину.

В Ялте, Симферополе, Севастополе, Керчи, Феодосии, во всех районах области состоялись первые фестивальные концерты. В них участвовали академический русский народный хор РСФСР имени Пятницкого, заслуженная народная артистка УССР, оркестр народной музыки «Флуэрэн» из Молдавии и другие известные коллективы. Тепло встречают в Крыму народных артистов СССР Б. Тулегенова, Д. Енатова, Ю. Гуллева, Е. Сериебаева, А. Соловьяненко.

В программу фестиваля включены большие тематические представления, которые состоялись в городах-героях Керчи и Севастополе.

Идет газ Шатлыка

МАРЯ (Туркменская ССР). Вступила в строй вторая нитка газопровода Шатлык—Зива протяженностью 468 километров. По ней в крупнейший газопровод Средней Азии — Центр пошло природное топливо из шатлинского газоконденсатного месторождения. Недавно здесь вступил в строй второй газодобывающий промысел, для которого и построены новые газопроводы.

# МИР ХРОНИКА И ПРОБЛЕМЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

## ДЛЯ СТРАН СЭВ

БУДАПЕШТ. Свыше 12 проц. внешнеторгового оборота Венгрии со странами СЭВ приходится на товары, поставляемые в рамках соглашений о специализации и кооперировании производства. В настоящее время ВНР имеет с государствами — членами СЭВ 150 таких договоров и соглашений, в том числе 15 многосторонних, касающихся прежде всего машиностроительной и химической промышленности. На рынок стран Совета Экономической Взаимопомощи республика направляет ныне 17 проц. общего объема своего промышленного производства, в том числе одну треть валового объема продукции машиностроения.

## ТОРГОВАЯ ВИТРИНА ГОРОДА

Депутаты смеялись. На заседании горсовета города Галле, где обсуждался вопрос о превращении старинной улицы Клемент-Готвальд-штрассе в торговый центр, один из них принес «золотого тельника» Ильфа и Петрова и прочитал вслух страничку со знаменитыми словами «пешеходов надо любить». Несмотря на дружный хохот «отцов города», заседание было деловитым. По решению горсовета эта километровая улица была объявлена торговой и отдана в полное распоряжение пешеходов.

## Взаимовыгодное сотрудничество

ТОКИО. Японо-советское экономическое сотрудничество развивается в последние годы невиданно быстрыми темпами, отмечает газета «Никонто Собитсу», комментируя состояние экономических отношений между двумя странами. В статье говорится, что в прошлом году объем японо-советской торговли превысил 2,5 млрд. долларов, что в десятки раз больше, чем в 1957 году, когда было подписано японо-советское торговое соглашение. В статье подчеркивается, что важным моментом в японо-советских экономических связях является взаимодополняемость. Япония вывозит в Советский Союз товары, которые нужны для развития советской экономики, а Советский Союз экспортирует в Японию продукцию, в которой нуждается эта страна. В связи с осуществлением в настоящее время ряда крупномасштабных проектов делового сотрудничества в экономических отношениях между двумя странами открываются новые перспективы.

## ЗАРУБЕЖНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

### «Белая ворона» в семействе мотороллеров

Мельбурнская компания «Электродрайв Пропраетри Лимитед» начала производство машин, которые в отличие от своих «мотороллеров» не загрязняют воздух. Это экономичный и удобный в эксплуатации электромотороллер. Аккумулятор, который он оснащает, обеспечивает запас хода в 40-50 километров. Это вполне достаточно, так как девять десятых внутрисюжетных пробегов частных автомашин, как установили в Мельбурне специалисты компании, не превышает двадцати километров. Мотороллеры, приходящие от домашних источников тока, работают не более двух часов. Электромотороллер выпускается в двух вариантах: в одиночном и в грузовой версии. Новинкой заинтересовались не только австралийцы, но и предприниматели в частной промышленности Австралии. Компания намерена выпустить ныне 600 таких машин.

### Семена? Не нужны

«Революцией в цветоводстве» назвал голландский ученый доктор П. Пикер, один из руководителей исследований, новый способ размножения растений, разработанный в лаборатории садовых культур высшей сельскохозяйственной школы в Вагенингене (Нидерланды). Нидерланды недаром считают центром мирового цветоводства. Именно здесь и начались в 1963 году исследования по разведению растений необычным методом. Кусочек растительной ткани, срезаемый из куста-донора и помещенный в трубку с соответствующим образом подобранной питательной средой, быстро развивается и воспроизводит в точности своего «прародителя». Процесс гораздо экономичнее и быстрее, чем обычная «классическая» технология. За полгода из одной фрезии, например, можно получить шестьдесят новых, в то время как раньше выростить больше трех, а из одной лужички глициния за год можно получить до трехсот.

### Бумеранг

Как сделать, чтобы... «Целая», «Мобил ойл», «Галф ойл», «Тексако» и других. В настоящее время имеет место создание национальной нефтяной корпорации, доля которой в добычаемой в Нигерии нефти непрерывно растет. В корпорацию работают специалисты, получившие квалификацию в первом в стране центре по подготовке нефтяников в Уганде, созданном при техническом содействии Советского Союза. Нигерия — один из ведущих мировых производителей и экспортеров «черного золота». В прошлом году в стране было добыто 120 млн. тонн нефти. Более 95 млн. тонн из них пошло на экспорт.

### А. ГРИГОРЬЕВ, корр. ТАСС.

### Бонн.

### Гага.

## «ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО» НИГЕРИИ

ЛАГОС. Около 3 млрд. долларов получила Нигерия от экспорта нефти за первые шесть месяцев этого года, говорится в сообщении федерального статистического управления. Этому способствовало установление государственного контроля над нефтедобывающей промышленностью — основной отраслью экономики страны. Государство взяло в свои руки контрольные пакеты акций действующих в стране филиалов международных нефтяных компаний.

### Жизненная проблема в Англии становится все более острой. В то же время из-за высокой квартплаты на заселены тысячи домов, принадлежащих местным органам власти и частным лицам.

### НА СНИМКЕ: в этой крохотной комнате в трущобном районе города Брэдфорд ютится семья с пятью детьми.

Фотохроника ТАСС.

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

### Двадцатилетние старики

Дуб обгоняет в росте тополину. Невероятно? Тем не менее это так. Два тысячи таких дубов растут сейчас в питомнике Тауншенского совхоза дендративного совхоза. Часть из них уже шагнула на улицы города, образовав аллею. Рано войти в силу деревьям помогла ботаника: создана принципиально новая агротехника выращивания дуба. Нам помогли наблюдения, которые велись около ста лет, с тех пор как в Тауншене появились первые деревья, — сказал кандидат сельскохозяйственных наук директор совхоза И. Кузьмичев. — Сейчас урпаки много уголки города триста этих растений. Изучая их «биографию», ботаники заметили, что урпаки российских дубов росли на равнине всю жизнь, за исключением первых лет. В этот период побегам, появившимся над самой землей, достается слишком много тепла от нагретой почвы, слишком много солнечного света. И начинается старение. Применили «биохурган» — ранней весной отсекли тягу, подтвержденные усадничеством И. собравшись с силой,

### ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

### В ЧЕРА

В Ташкенте начал свою работу первый республиканский лагерь сбор юных любителей наук. В течение двух недель около 300 старшеклассников — членов университетских научных обществ победителей олимпиад по математике, физике, истории общаются опытом, прослушают разнообразные лекции, встретятся с ведущими учеными Узбекистана, посетят крупнейшие научно-исследовательские институты Академии наук Узбекской ССР, вузы и музеи города. На сборе будут работать клубы по интересам. Работа примет участие в творческих конкурсах: «Защита фантастических проектов», «Интеллектуальный хоккей», «Путешествие на машине времени» и многих других. В каждом отряде на сборе свои наставники — студенты — отличники учебы и активисты научных студенческих обществ ТашГУ имени В. И. Ленина и ТашПИ имени Низами. Организаторы впервые проходят в Узбекистан лагерь сбора юных любителей наук — ЦИ комсомола. Министерство просвещения, Академия наук республиканского уровня. Е. ШАНН.



## И ТРУД, И ОТДЫХ

Репортаж

Вот и отшумели песни, звонкий смех, веселый гомон в лагере труда и отдыха Куйбышевского района. Над коттеджами, павильонами, тенистыми деревьями в первом отделении объединения имени Усмана Юсупова, что в Янгильском районе, пошла тишина. Но еще долго будут вспоминать его рабочие свои непосредственные помощники, которые вместе с ними трудились в садах, на огородах, помогая в сборе богатого урожая.

150 тонн фруктов и овощей собрано ребятами первой смены. Почти столько же тем, кто трудился во вторую смену, — рассказали начальники лагеря «ТЮ» Турсунбай Утепович Утепов. — Старшеклассники собирали яблоки, помидоры, сливы, помогали рабочим совхоза и в других сельскохозяйственных работах. Ежедневно на лагерной линейке объявлялись результаты. Поощрение победителям за пятидневку — фильм по заявке и право вести массовку.

А сколько выдумки, находчивости проявили ребята в проведении КВН, веселых стартов по всем видам спорта! Соревнования по волейболу, настольному теннису, организованному работниками лагеря, педагога музыкальной школы № 20 Л. А. Авакова. И тогда звучали песни. И особенно одна, так любима ребятами. — «Не плачь, девочка»... Она звучит, это очень здорово, — говорит Галия Ефремова из школы № 171. — Совмещать отдых, за-

бота и спорт с работой в колхозном саду! И в этой фразе радость от сопряченности с делами взрослых, занятых выполнением планов девятой пятилетки. Конечно, работа требовала немало усилий. — У меня мозоли — жаловались они по вечерам врачам. Но утром снова отправлялись в сад или на огород. Главное: чтобы отряд не отстал в работе и на линейке по итогам был в числе первых. И здесь еще одно положительное качество лагерей — труд и отдых работали сообща, мальчишки и девочки становятся коллективистами, учатся друг другу, с чувством ответственности относятся к порученному делу.

Лиды Штибер и Нина Максимовична из школы № 222, Алишер Юлдашев и Усман Сагдуллаев из школы № 241 с удовольствием рассказывают о двадцати днях лагерной жизни, доставившей им много радостных минут. — Как это, оказывается, хорошо, когда человек расширяет свои представления о профессиях хороших и ральных, — говорят они. — Ведь до этого мы не сталкивались вплотную с работой на селе, а теперь убедились, как нужен и как почетен труд сельских труженников!

Повзросле в пионерии, загорелыми вернулись сегодня домой. И Тангентской области в 30 лагерях труда и отдыха побывало свыше десяти тысяч старшеклассников. В. ПАНИШИН.

### Справочное бюро

Может ли предприятие связи без согласия лица, пользующегося основным аппаратом, установить на этой линии другой телефон по спаренной схеме? И. ПЕТРОВ.

Приказом Министерства связи СССР от 28 июня 1974 года утверждены с 1 января 1975 года введенные в действие новые Правила пользования городской телефонной связью. Им, в частности, такое право предоставляется только в исключительных случаях, когда это вызвано необходимостью более полно удовлетворить потребности населения в телефонной связи. Включается спаренный аппарат через базиратор, который исполняет функции обычного прозвонившего разговор и лонных вызовов.

Спаренные телефоны устанавливаются только в отдельных квартирах. Прием спаренных телефонов можно устанавливать одновременно и подключить второй аппарат к уже поставленному рабию. Однако при решении вопроса о подключении спаренного телефона к линии уже действующего в каждом отдельном случае учитывается характер работы обоих абонентов, состав их семей и другие конкретные условия, определяющие степень занятости линии.

Если основной абонент препятствует установке спаренного аппарата, телефонный узел вправе временно отключить его телефон, а если он продолжает чинить препятствия, чинить аппарат совсем.

Бовис ПАРМУЗИН



## ВРЕМЯ ДЕРВЯННЫХ ТЮЛЬПАНОВ

### Главы из повести

— Ты что? Трубку решил завести для себя? — Нет, Обещал Мирза-ака. В городе не нашлось. А он тоже будет у нас не в праздник. — О табак я узнаю. Но меня интересует другое. Буду ли я в праздник? — В этом я не сомневаюсь, — твердо сказал Костров. — Уже появилось са-момяние! — Нет, Товарищ: я верю в тебя. Олег Костров научился сблизить его иррациональные, колкие реплики одной фразой, иногда одним словом. Ольга давно это поняла. Умел он и шутить. Но когда дело касалось их отношений, Костров был серьезен. — Не будет, — согласился Олег. — Он проходил мимо «Музыкального kiosка». У фанерной будки толпилось несколько подростков. Гремели на полную мощь динамики. Дядя Семя акрутил песню из нового индийского фильма. Подрастать в такт пританцовывали. Довольный дядя Семя, прислонившись к фанерной будочке, поглядывал на своих клиентов. — Какая безвкусица, — поморщился Костров. — У мистера Стронга другое мнение, — сказала Ольга. — Он обра-

доевался, потер ладони и позавалил: «Настоящий бизнесмен». — Кто ему еще нравится? — спросил Костров. — Юсуф. Его золотая улыбка. Строг его считает тоже бизнесменом, — смеясь тасочной бубкой и советскими законниками. — Остроумно. — Да, Строг веселый человек. — Кстати, у вашего Юсуфа нет ли табачка «Золотое руно»? Камал на равных правах. Приглашены друзья, бывшие солдаты. — Ты молодец. Какой ты молодец! Костров остановился. Ему захотелось обнять Ольгу. Сейчас же, немедленно. Она поняла и невольно выставляла ладошку. — Ты же! Мы же на улице. Порой начинала болеть голова, ныла рука. Мирза рстирал рубец, сжимал пред-

стор, был покой. Никаких волнений. А голова болела. Предлежало ныло. Бывали минуты, когда ему хотелось вернуться в кишлак, в ее дом. И поговорить. Обо всем поговорить. Но в кишлаке уже как-то старушка пустилась слух, что и Мирза предает военную жеману, что она видела фотографию своим глазами. Фотография была. Обширная карточка: несколько выдоревающихся воинов, врач, медсестры. Об этой сплетне Мирза не знал. Но сплетня за короткое время воплела в дом. Девушка бежала от позора к дальним родственникам в город. Через месяц она вышла замуж. Говорят, что муж сейчас видный ученый. Голос болит. Рань дают о себе знать. Теперь — от воспоминаний. Чем торжественнееступление у Игоря Степановича, тем щепетильней разговор. Это Валерий уже знает. Начальник отдела усидки инженера, а сам рассказывал по кабинету, злоекая дура за спину. — Что вы скажете, мой дорогой друг, о своих делах? Чем порадуете? Игорь слишком просто реагировал на этоступление. Он пожал плечами. — Вы же в курсе. Начальник, конечно, знал о делах. Да и не они были темой разговора. — Следовательно, все в полном порядке, — заключил он. — Гадается, не все. До двадцатого февраля начинаем монтаж цеха. — Через два дня, — сказал Васильев. — Теперь он должен перейти к основному разговору. — Мой молодой друг, — наконец, выдохнул Васильев. — У меня к вам почетное предложение. — Он подчеркнул свое уважение к таланту, способностям растущего инженера, хорошо знающего современное производство. — Да. Я слушаю, Игорь Степанович, — напомнил Валерия. — Посоветовались, — начальник кивнул на потолок: там на третьем этаже были кабинеты руководителей комбината. [Продолжение следует].

принято в кишлаках. — Если бы сильно любил, махнула рукой на законы. — Нелзя, — упрямо повторил Мирза. — Допустим, — согласился сосед. — Допустим, она очень любит. Но семейная жизнь — трудная штука. Что он сам знал об этой жизни! Однако начал причмокивать, загадочно подмигивать. — Знаю одну историю. Хороший парень. Изреветли его. Осколком сами лезут. Правое слово. Особенно в дождливую погоду. Она, страдая, мывается с муженьком. По ночам плачет. Вся кишлак. А парень с характером. Сильный характер. Что, думает, буду мушкетером. И тихонько уехал. Та погорела паре месяцев. Вытерла свои слезки и... выскочила замуж. — А то, браток, — рассудительно сказал он, — что ты испортишь жизнь человеку своими конузнями. — Как испорчу! — испугался Мирза. — Кем ты будешь? — пустился сосед в рассуждения. — Нервно-больным. А прощай психом. — Ну... — Перестань нукать. Слушай, когда тебе говорить. — Ну... — смутился Мирза. — А голова еще сильнее заболела. — Не хватайся за бабушку, — спокойно продолжал сосед. — Хворь

3 ВЕРЕСЕНЬ ТАШКЕНТ

19 августа 1975 г.

Летчики этой авиачастии с первого и до последнего дня Великой Отечественной войны мужественно защищали небо Советской Родины. Они сбили в воздушных боях 506 немцев, вражеских самолетов сожгли на земле. Штурмовыми действиями истребили более 250 тысяч солдат и офицеров противника. Уничтожили много орудий, складов с боеприпасами, автомашин, железнодорожных шелезов и других транспортных средств с живой силой и боевой техникой врага.

О доблести, мужестве летчиков складывались легенды. О них и пойдет наш рассказ...

## В день своего 20-летия

В 4 часа утра того памятного воскресенья на аэродроме полк разбудил тревожный сигнал: «Тревога!». На этот раз она не была учебной. В считанные минуты авиаспециалисты привели технику в боевую готовность. Летчики заняли места в кабинетах самолетов. Началась война.

Первым в эту озабоченную разрывами фашистских снарядов и бомб ночь вылетел на встречу «юнкерсам» лейтенант Михаил Шилов. Союз 20-летие он встретил в боевом полете. Отметил день рождения сбитым над Черным морем фашистским самолетом.

Комсомолец Шилов не дрогнул, когда взлет на него набросилась хищная стая «мессершмиттов». С подоспевшими на выручку командиром эскадрильи капитаном Евгением

Никто не забыт, ничто не забыто

# ВЗЛЕТАЛИ, ЧТОБЫ ПОБЕДИТЬ

(ИЗ ФРОНТОВОГО БЛОКНОТА)

Елохиным, старшим лейтенантом Иваном Королевым и другими летчиками Михаил Шилов продолжал воздушный бой. Потеряв еще два самолета, фашистские стейтджеты поспешили разгрузить бомбы и повернули обратно.

Когда рассветало, враг снова ринулся к городу у Черного моря. Офицер Лев Шестаков, недавно принявший командование авиачастией, лично повел группу истребителей на перехват воздушного противника. Вместе с командиром отважно сражались майор Юрий Рымачев, капитан Петр Полоз, старший лейтенант Алексей Череватов.

Надежно прикрывал командира в воздушном бою лейтенант Виталий Топольский. Он держался, будто прижавший к самолету Шестаков, умело отражал попытки истребителей противника сбить ведущего. Уловив момент, Топольский взял в прицел «мессершмитта», потерявшего скорость при выходе из атаки, и меткой пулеметной очередью, словно ножом, перебил его крыло.

Группа офицера Льва Шестакова сбила в этот воздушный бой четыре вражеских самолета и без потерь возвратилась на свой аэродром.

и другие краснозвездные истребители. Ожесточенные бои продолжались до позднего вечера 22 июля. Несмотря на все трудности, наши истребители не отступали перед опасностью. Делали все, что было в их силах, и возможностях, для прикрытия от ударов воздушного противника наших наземных войск, город и порт, боевые корабли Черноморского флота, которые также яростно сражались с врагом.

## В бой введет комиссар...

За подвиги при защите города и порта на Черном море девять летчиков, в том числе командир этой авиачастии Лев Шестаков, были удостоены звания Героя Советского Союза. Пятеро из них, в том числе и лейтенант Михаил Шилов, погибли.

Эстафету героев несли высоко, достойными боевыми подвигами унаследовали традиции полка отважные летчики. Многие из них вошли в бой воином 4-й эскадрильи Семен Андреевич Куница. Боец ленинской партии коммунист, пламен-

Как легендарный

## Данко

Привлекшие тлеми и окутанное пороховым дымом небо над Сталинградом были свидетелями невиданной отваги и мужества наших летчиков.

Золотыми буквами в летописи славы советского народа записано имя старшего лейтенанта Михаила Баранова. Он, как легендарный Данко, отдал свое сердце за правое дело победы.

Защитая Сталинград, Михаил Баранов с товарищами вел бой против большой группы вражеских самолетов. В первой атаке Михаил сбил одного «Me-109», а второго подбил.

Вруч старший лейтенант Баранов обнаружил шестерку самолетов «Ю-88», направившихся бомбить передний край наших войск. Михаил смело ринулся на противника и первой пулеметной очередью воцарил в землю «юнкерса».

Но кончились боеприпасы. Выходить из боя? Это не в правилах советских летчиков. Михаил Баранов, продолжая опасный подвиг, идет на таран. Правым крылом своего самолета он отрубил хвост фашистского бомбардировщика.

Так сражались, защищая родное небо, наши летчики. Пройдут годы, века, а слава советских крылатых богатырей не померкнет. Она будет всегда вдохновлять молодые поколения советских воинов при защите социалистического Отечества.

**И. ЮСУПОВ,**  
майор запаса.

# РЕКЛАМА и Объявления

## ПОСТУПАЙТЕ УЧИТЬСЯ!

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 138

Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

ПРИГЛАШАЕТ ТЕБЯ, ЮНИЙ ДРУГ, НА УЧЕБУ.

Училище готовит высококвалифицированных рабочих. Ты сможешь работать на предприятиях машиностроительной промышленности. Будешь собирать компрессорные станции, выполнять сложные токарные, фрезерные, шлифовочные работы, ремонтировать электрооборудование.

Этому тебя научат в нашем училище. Ты сможешь освоить профессии:

- токаря,
- слесаря по ремонту оборудования,
- слесаря механосборочных работ,
- фрезеровщика,
- электромонтера по обслуживанию промышленного электрооборудования,
- шлифовщика,
- слесаря по ремонту автомобилей,
- Срок обучения специальности слесаря по ремонту оборудования и слесаря по ремонту автомобилей и электромонтера — 2 года, для всех остальных специальностей — год.
- Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше с 8—10-классным образованием. Принятые на обучение обеспечиваются 3-разовым бесплатным питанием, частью заработной платы от производственной практики и обучением.
- При заводе работает средняя школа рабочей молодежи № 26, где ты сможешь получить среднее образование.
- Срок обучения в училище засчитывается в непрерывный производственный стаж работы.
- Приним документов ежедневно с 9 до 17 час., кроме воскресенья, до 25 августа.
- Для поступления в училище необходимо представить документы: заявление на имя директора, автобиографию, свидетельства: о рождении или паспорт, об образовании (подлинник); справки: с места жительства, о состоянии здоровья; характеристику из школы, 4 фотокарточки (3X4 см).
- ЖДЕМ ТЕБЯ В УЧИЛИЩЕ.**
- Обращаться: г. Ташкент, 57, ул. Уста Ширин, 116 (автобусы: 14, 56, 24, троллейбусы: 7, 10, остановка «Завод «Компрессор»», автобусы: 43, 67, 10, остановка «Завод агрегатный»). Телефон: 48-93-84.

## УЧЕНЫЕ В ПОИСКЕ

# «Стыковка» в недрах земли

Над пакистанским озером Каракул поднялся водный купол. Дрогнули каменные берега, и со дна водоема донесся гул взрыва. Так 15 августа в 0 часов 59 минут 55 секунд по гринвичскому времени начался международный геодезический эксперимент. Его цель — заглянуть в глубины нашей планеты.

Сейсмические волны, пронизав толщу гор и недр под Памир-Гималайским складчатым поясом, добежали до селения на севере Индии. Здесь ученые, несущие информацию о строении земной коры и подкорковых зон, были встречены специальными наблюдательными станциями.

Ровно через два часа — секунда в секунду — такой же взрыв прозвучал близ селения Нангарбат в Индии, и сейсмические волны, пробежав во встречном направлении — с юга на

север, — были зарегистрированы приборами, установленными на советской территории. Так в нескольких десятках километров от поверхности земли произошла своеобразная «глубинная стыковка».

— Первые подобный эксперимент был произведен по международной программе в прошлом году, — сообщает корреспонденту Узбекского информационного агентства Х. Юсупджаев, старший научный сотрудник Института геологии и геофизики Академии наук Узбекской ССР, — «Проститив» Памир-Гималайский пояс и недр под ним сейсмическими волнами, ученые получили ценные сведения о строении земной коры и подкорковых слоев. Сейчас зондирование идет по более широкой программе.

Почему взрывы производятся на дне горных озер? Водная среда гарантирует равномерное распространение волн по всем направлениям. Значит, они наверняка побегут и в ту сторону, где их готовы зарегистрировать наблюдательные станции, оснащенные приборами особой чуткости. Ведь, за многие сотни километров от взрыва добежит не одно — единственное «эхо», а целый пучок волн. Все зависит от того, что встретит они на своем пути. Один волны пройдут незамеченными расстоянием, другие отразятся от основания земной коры, будут преломляться в различных породах, слагающих этот участок земли. Приборы вместе с электронно-вычислительными машинами должны разложить этот спектр на отдельные волны, и тогда можно будет расшифровать многие загадки недр.

Все это чрезвычайно важно и для теории, и для практики. Так, эксперимент поможет уточнить характер коры и подкорковых зон, выявить закономерности рудообразования в гигантских районах.

В уникальном геодезическом эксперименте участвуют ученые Советского Союза, Индии, Италии.

Повторная, завершающаяся серия взрывов произойдет 20 августа на пакистанском озере Зоркул и на озере Атокк близ пакистанского города Исламабада. А затем начнется обработка интереснейших сведений.



ВЫПУСК № 27

## Называем нарушителей

(По материалам одного из рейдов, проведенных работниками ГАИ)

За управление автотранспортом в нетрезвом состоянии задержаны: Г. Рахматов — продавец Кировского районного райинженера Э. Шустерман — врач кожно-венерического № 2. М. Махмудов — завмаг Кувубовского районного райинженера У. Юсупов — преподаватель института народного хозяйства, А. Матсандов — студент ТашПИ. К. Юлдаев — наладчик завода пластмассовых изделий, А. Раупов — водитель автопарка № 48.

Особое внимание во время рейда было обращено на транспорт с повышенным давлением двигателя и с неисправными глушителями, создающими на улицах чрезмерный шум. Таковых задержано 259 автомашин, 25 из них снято с эксплуатации. Среди них автобус «Таджикистан» завода «Компрессор» и автобус «ПАЗ-651» пансионата «Олимпия», автомашина «БрАЗ-762» управления механизации Ташгорисполкома, автомашина «ГАЗ-51» финско-технического института.

Задержано 53 человека, управляющих автомашинами без водительских удостоверений, технического паспорта, доверенности или других документов. Это в основном владельцы индивидуального транспорта: преподаватель ПТУ И. Арипов, инженер таинго завода Г. Нязов, товаровед Министерства торговли У. Сагаатов, начальник одного из цехов завода «Ташсельмаш» В. Усманов, фрезеровщик камнеобрабатывающего комбината К. Адиев.



Выявлен целый ряд автомашин, «ночующих» не в гаражах, а под окнами жилых домов. В частности, вы видите на фото автомашину «Москвич-412», принадлежащую УПК треста «Узколхозцентр». Засияла она в 2 часа ночи на массиве Север А-1.



Терскол (Кабардино-Балкарская АССР). Спортсмены Ульяновского автозавода имени В. И. Ленина провели второй этап штурма высочайших районов Приэльбрусья на автомашинах «УАЗ».

Штурм ледника показал, что надежные и выносливые «УАЗы» успешно могут эксплуатироваться в тяжелых горных условиях.

НА СНИМКЕ участники восхождения на ледник Терскол (слева направо) — В. Дунаев, Ю. Булагин, М. Ибрагимов и В. Харуза.

Фото Ю. Белозерова. Фотохроника ТАСС.

## К пьяницам — без пощады!

Анализ уголовных преступлений показывает, что подавляющее большинство их совершается на почве пьянства.

Особую опасность представляет пьяный водитель. И хотя работники Госавтоинспекции делают многое для пропаганды правил дорожного движения, приверженцы нарушения и строгой ответственности, аварийность продолжает оставаться высокой.

В чем причина? Давайте проанализируем факты этого года. 24 июня гражданин Б. В. Ерин, будучи в нетрезвом состоянии и не имея права на управление мотоциклом, перевозил на этом транспорте двух несовершеннолетних девочек. В пути следования не справился с управлением мотоцикла и опрокинул его. Девочки получили тяжелые травмы. 17 июля шофер автобусного парка № 7 П. И. Мельник на улице Турсунгулова против дома № 22 совершил наезд на 4-летнюю девочку. Был нетрезвым.

Эти строки выписаны из суточных сводов о происшествиях на улицах Ташкента. За 6 месяцев 1975 года в городе нетрезвыми водителями совершено 50 дорожных происшествий с тяжкими последствиями. Насколько важна дисциплина водителей, говорят и такие цифры. В первом полугодии за управление транспортом в нетрезвом состоянии Госавтоинспекцией были задержаны 780 водителей.

Это только задержано! Сам факт управления транспортом в нетрезвом состоянии не нарушение правил движения, а преступление.

Хотелось бы напомнить всем пристрастным и спиритным, что Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР от 29 июня 1972 года № 920 «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма» повышена административная ответственность за управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения. Водители, управляющие автомобилем в нетрезвом состоянии, подлежат административному наказанию в виде лишения права управления транспортными средствами на срок от 3 до 6 месяцев.

Борьба с пьянством на транспорте — важная задача, и решать ее должны совместными усилиями работники административных органов, здравоохранения, просвещения, всей общественности.

**И. НЕБОРСКИЙ,**  
капитан милиции.

## К СВЕДЕНИЮ ВОДИТЕЛЕЙ

ЗАПРЕЩЕНО остановка и стоянка на улице Волгоградской в районе мемориального комплекса в обоих направлениях, заезд на территорию мемориала. Останавливаться можно на улице Академической.

ЗАПРЕЩЕНО движение со скоростью более 30 километров в час по улице Саганов на площади Иккингина до улицы Кушут и обратно (область маршрутного и общественного транспорта).

На участке улицы «Правды Востока» от улицы Ленина до проспекта Ленина (стоянка маршрутных такси) ОРГАНИЗОВАНО ОДНОСТОРОННЕЕ ДВИЖЕНИЕ: заезд с улицы Ленина, выезд на проспект Ленина.

После наезда с улицы Гоголя (от Алайского рынка) и с улицы Пушкина на улицу Гоголя ЗАПРЕЩЕНО.

Выпуск подготовил М. ТАТАРИКОВ, инструктор отделения агитации и пропаганды ГАИ УВД Ташгорисполкома.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

## ТЕАТР ВИДЕНИЯ

Вторник — 19 АВГУСТА  
Первая программа. Ташкент. 18.00 Программа для детей «Камалдан». «Веселые стартеры» (уб.). На русском языке: 19.00 «Генерал Рахимов». Премьера телевизионного документального фильма студии «Узбектеатрфильм». 19.15 «Ахборот». 19.30 Программа «Прогресс». На узбекском языке: 20.00 Экран народного контроля. 20.30 Десять минут музыки. 20.40

«Ахборот». 21.00 Телевизионный театр. Мирмухсин. «Умид». Часть 2. Москва. 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке: 22.30 «Телевизионный народный университет сельскохозяйственных знаний». «Подготовка и белой страды». 23.00 Концерт самодельного ансамбля песни и танца «Узбекколхоза «Ташкент» Кушунларского района Хорезмской области. 23.40 Программа передач.

Вторая программа. Москва. 17.55 Фильм — детям. «Умные вещи». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия. 19.00 Новости. 19.15 «Сказка про доброго слона». Мультфильм. 19.20 «Человек и животное». 19.30 «Народное творчество». Телевизионное обозрение. 20.30

Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Братя Лаутензак» (ГДР). 1-я серия. Ташкент. 22.00 Экран док. ментального кино (уб.). Москва. 22.30 «Красная песня». Международный молодежный фестиваль политической песни в Берлине. 23.05 Международные соревнования по волейболу. СССР — Япония. Мучиничи. 23.45 Новости.

Третья программа. Ташкент. На русском языке: 20.05 Фильм — детям. «Орлата». 20.30 «Органическое звучание». Фильм-концерт. 21.30 «Внимание: газ!». Режисера (уб.). 21.35 Ташкентские новости. 21.50 «Секреты райкома». Худ. фильм.

СРЕДА — 20 АВГУСТА  
Первая программа. Ташкент. На русском языке: 18.00 Программа для детей «Камалдан». «Звездочка». Кинофильм. 18.40 Для юношества. «Старшеклассник». 19.10 «Ахборот». На узбекском языке: 19.25 «Клуб интернациональной дружбы». 20.00 Десять минут музыки. 20.10 «Ахборот». 20.30 На сцене Государственной премии СССР. К. Ишен. «Заря революции». Спецтакл Государственного узбекского академического театра драмы им. Хамды. Москва. 22.00 «Время». Ташкент. 22.30 Продолжение спецтакла Государственного узбекского академического театра драмы им. Хамды «Заря революции». 22.25 Программа передач.

Популярные эриш в исполнении Е. Черной и Н. Херла. 19.50 «Кинотриллер». 20.20 Тираж «Спортлото». 20.30 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Братя Лаутензак» (ГДР). 2-я серия. Ташкент. 22.00 «Здоровье». Научно-популярная программа (рус.). Москва. 22.30 «Рассказы о театре». 23.30 «Тащкент А. Овсепяна». Передача из Ленинграда. 24.00 Новости.

Третья программа. Ташкент. На русском языке: 20.05 Фильм — детям. «Мама и медведь». 20.40 Телепрограмма «Ташкент». «Маршруты путешествия» (уб.). 21.10 «Поет Эльвира Узуляева». Фильм-концерт. 21.30 Ташкентские новости. 21.45 «Мой дом на земле». 21.55 Телевизионный спектакль.

СОВЕТА», «НУКУС» (днем и вечером).  
Голос любви: «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером).  
ЛЕТНЕ  
Земляки «ФЕСТИВАЛЬ».  
Мисс Инногинто: «ХИВА».

Коллектив Ташкентского техникума советской торговли с приснобрым уважением к юнице старшего работника техникума  
Иносифа Монсевича  
ФАЛЬКОВИЧА  
и выражает искреннее соболезнование семье и близким покойного.

## ТЕАТР

20 АВГУСТА  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР  
ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Женщины за зеленой дверью.

## ВИНО

20 АВГУСТА  
ЗИМНИЕ  
Земляки ДВОРЕЦ ИСКУССТВ, «ЧАНГА», «КАЗАХСТАН», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», ИМ. НАВОИ, «МОСКВА», «ДРУЖБА», «50 ЛЕТ ТАШ-