

# Вечерний Ташкент

Год издания 1-й № 127 ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 1966 г. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

## ВСТУПАЯ В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД...

Мужские пальто и костюмы, сорочки, брюки, кожаные пальто, детская одежда, плащи из ткани «облонья» — вот далеко не полный перечень изделий, выпускаемых нашей фабрикой.

Радуясь успеху нашей республики в сборе 4-х миллионов тонн хлопка, мы одновременно гордимся тем, что в этом есть и крупица труда нашего коллектива. Около ста тонн сырья собрали хлопководы нашей фабрики в колхозе «Узбекистан» Сырдарьинского района.

Вступая в юбилейный год, мы взяли повышенные обязательства и сейчас прилагаем все усилия к тому, чтобы их выполнить.

В. БАТРАКОВА, секретарь парторганизации фабрики индивидуального пошива одежды имени Ленина.



Ташкентский масложиркомбинат ежедневно выпускает до 5500 баков майонеза. На снимке: передовики производства разницы майонезного цеха Вера Кислицына и Зинаида Караванова.

## ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН

Наш корреспондент обратился к заместителю председателя райисполкома Куйбышевского района Лидии Тихоновой с вопросом, который волнует многих жителей нашего города:

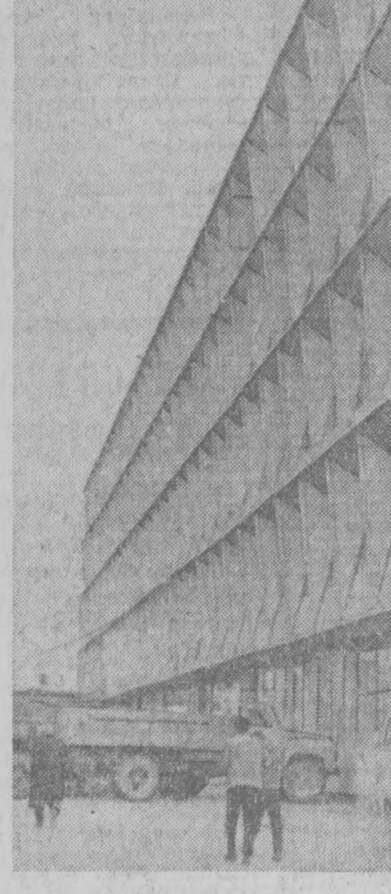
Скажите, Лидия Ивановна, когда начнется расселение жителей, получивших жилую площадь по уполномоченным нормам? Можете обнародовать наших земляков — это торжественное событие начнется с июля 1967 года.

## ПЕРВЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ФИЛЬМОВ

МОСКВА. (ТАСС). В Кинотеатре 28 ноября откроется первый всесоюзный фестиваль телевизионных фильмов, в котором примут участие 64 студии телевидения из двух крупнейших кинофабрик страны — «Мосфильм» и Киевская студия имени А. Довженко.

жественных телефильмов. Шесть призов получат документальные и научно-популярные ленты. Устроители фестиваля надеются, что киновский конкурс повысит интерес к телевидению среди творческих работников и зрителей, наконец, с мертвой точки теория телевизионного фильма. В рамках фестиваля будет проведена творческая дискуссия о природе этого нового жанра, популярность которого все возрастает.

## НОВЫЙ РАДИОДОМ СТОЛИЦЫ



Вступил в строй Ташкентский радиодом. Старое здание радиодома сильно пострадало в период землетрясения. При возведении нового здания радиодома широко использованы современные строительные материалы: стекло, алюминий и бетон. Теперь это один из крупнейших и хорошо оснащенных домов радио в Союзе.

## ПРОЕКТ ПУТЕПРОВОДА УТВЕРЖДЕН

Путепровод, пересекающий Луначарское шоссе в самом его начале, был построен полвека назад. Быть может, он так и остался бы исторической реликвией, если бы не мешал движению транспорта. Сейчас, когда пришла пора пустить на массив Северо-Восток трамвай и троллейбус, это сооружение стало камнем преткновения на их пути.

архитекторами и инженерами института «Ташкипротранс» и отличается множеством достоинств, в том числе, удачным архитектурным решением. Одновременно с этим получили одобрение и утверждены проекты путепровода на Куйбышевском шоссе, подземных переходов на площади Бируни у парка имени Ленинского комсомола.

## ДИПЛОМАНТЫ В НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ

Между Ташкентским политехническим институтом и лабораторией автоматизированного электропривода Узбекского научно-исследовательского института энергетик и автоматик Министрства энергетики и электрификации СССР установилась тесная связь.

Студенты, склонные к научной работе, проходят в лаборатории производственную и преддипломную практики. Как правило, практиканты готовят здесь дипломные задания под руководством научных работников.

## ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

В актовом зале педагогического института им. Низами состоялся вечер дружбы, посвященный годовщине провозглашения Монгольской Народной Респ.

публики. Вечер открыл заместитель председателя президиума Узбекского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами Ф. М. Махтамов.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ НА ГОРИЗОНТЕ — ЮБИЛЕЙНАЯ СПАРТАКИАДА

Со всех концов Советского Союза съедутся летом будущего года в Москву участники финальной части четвертой, юбилейной Спартакиады народов СССР, посвященной 50-летию Советской власти.

эмблемой Узбекистана, скажу коротко. За четыре года в составе наших команд произошло существенное изменение. На смену ветеранам пришла талантливая молодежь. Сейчас трудно судить, кто поедет в Москву.

## Золото старого прииска

МНЭСС (Челябинская область). (ТАСС). Коллектив старейшего на Южном Урале Ленинского прииска сегодня завершил выполнение годового плана добычи золота.

ра. Ныне здесь добился самой высокой за всю историю прииска производительности труда на одну гидравлическую установку. На каждую гидравлику переработано около 150 тысяч кубометров горной массы.

## Электронны экономят ткань

Две электронно-счетные машины решают ежедневно на Саратовской швейной фабрике № 2 сложную задачу, как расстелить для механического раскройки куски ткани, чтобы не оказалось остатка или чтобы этот остаток был минимальным.

подкладочным тканям с 0,35 до 0,04 процента. Получая от оператора задания, электронная машина, производящая сто тысяч операций в секунду, моментально находит оптимальный вариант расстила.

## СЕГОДНЯ «ПРАВДА» ПУБЛИКУЕТ

Сообщение о прибытии в Будапешт по приглашению ЦК Венгерской социалистической рабочей партии на IX съезд ВСРП делегации КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

## ДЛЯ ТАШКЕНТЦЕВ

Станция Ташкент-Товарная — одна из главных «артерий», по которой снабжаются товарами, строительными материалами предприятия и стройки нашей столицы.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Девятая сессия Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся созывается 29 ноября в 14 часов в помещении Концертного зала имени Свердлова.

## Отходов меньше, продукции больше

ЕРЕВАН. (ТАСС). Метиллацетат — продукт, образующийся при переработке уксусной кислоты, успешно заменяет ацетатные красители, применяемые при окраске автомобилей, кожи, мебели.

## Совхозная птицефабрика

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). Строительство первой очереди крупной птицефабрики закончено в совхозе «Отрадный». Принято в эксплуатацию четыре механизированных птичника на двенадцать тысяч кур-несушек каждый.

## Есть годовой план!

КРАСНОВОДСК. (ТАСС). Сегодня очередным рейсом в Красноводск прибыл дизель-электровоз «Советский Туркменистан». Он доставил изготовленные в Баку сборные дома для Ташкента.

## Для тех, кто любит музыку

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (ТАСС). В колхозе имени Кирова Егорлыкского района Ростовской области открыта музыкальная школа. На дневное отделение принято более 50 колхозников.

## Золото старого прииска

МНЭСС (Челябинская область). (ТАСС). Коллектив старейшего на Южном Урале Ленинского прииска сегодня завершил выполнение годового плана добычи золота.

## Сад у Каракум-реки

В Ашхабадском ботаническом саду цветут хризантемы. Яркими осенними красками расцвечены деревья и кустарники, собранные здесь из разных уголков земного шара.

## Электронны экономят ткань

Две электронно-счетные машины решают ежедневно на Саратовской швейной фабрике № 2 сложную задачу, как расстелить для механического раскройки куски ткани, чтобы не оказалось остатка или чтобы этот остаток был минимальным.

## «ЛУНА-12» ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ СООБЩЕНИЕ ТАСС

25 октября 1966 года на орбиту искусственной спутника Луны была выведена советская автоматическая станция «Луна-12».

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Алмаз «Горняк» Мирный. (Якутская АССР). (ТАСС). На трубке «Мир» найден чистейший ювелирный алмаз весом 45 каратов. Этот кристалл, по утверждению специалистов, самый крупный и красивый из серии ювелирных алмазов, когда-либо найденных в нашей стране.

## Плотина построена из... воды

ТОМЬЕНЬ. (ТАСС). Плотина из... воды построена в Тюменской области на реке Катерин. Наполненный водой длинный мешок из непромокаемой оболочки, переброшенный с берега на берег по трубе, перегородил одиннадцатиметровую по ширине реку и поднял ее уровень на два метра.



В Ярославле сдан в эксплуатацию новый мост, надежно соединивший берега Волги. С вводом его в строй колонны большегрузных автомобилей при переработке уксусной кислоты, успешно заменяют ацетатные красители, применяемые при окраске автомобилей, кожи, мебели. Еще недавно этот химический продукт на ереванском заводе «Поливинилацетат» не использовался.

## Совхозная птицефабрика

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). Строительство первой очереди крупной птицефабрики закончено в совхозе «Отрадный». Принято в эксплуатацию четыре механизированных птичника на двенадцать тысяч кур-несушек каждый.

## Есть годовой план!

КРАСНОВОДСК. (ТАСС). Сегодня очередным рейсом в Красноводск прибыл дизель-электровоз «Советский Туркменистан». Он доставил изготовленные в Баку сборные дома для Ташкента.

## Для тех, кто любит музыку

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (ТАСС). В колхозе имени Кирова Егорлыкского района Ростовской области открыта музыкальная школа. На дневное отделение принято более 50 колхозников.

## Золото старого прииска

МНЭСС (Челябинская область). (ТАСС). Коллектив старейшего на Южном Урале Ленинского прииска сегодня завершил выполнение годового плана добычи золота.

## Сад у Каракум-реки

В Ашхабадском ботаническом саду цветут хризантемы. Яркими осенними красками расцвечены деревья и кустарники, собранные здесь из разных уголков земного шара.

## Электронны экономят ткань

Две электронно-счетные машины решают ежедневно на Саратовской швейной фабрике № 2 сложную задачу, как расстелить для механического раскройки куски ткани, чтобы не оказалось остатка или чтобы этот остаток был минимальным.

# БУДУТ ЛИ ТАКИЕ ДОМА?

Своим необычным внешним обликом четырехэтажный жилой дом по улице Мухомова невольно обращает на себя внимание. Этот дом — единственный в Ташкенте со своим инженерным и архитектурно-планировочными решениями.

Почему же он единственный? Длинная эта история...

В то же время метод строительства зданий из панельно-рамных конструкций, с успехом разработанный несколько лет назад «Узбекстроя» и «Строймашиной», разрешает многие вопросы крупнопанельного домостроения и упрощает расчетную схему здания по сравнению с тем проектом, где применяется жесткий каркас. Это делает здание более гибким, что особенно важно при сейсмических толчках.

Не приходится говорить и о простоте монтажа зданий из панельно-рамных конструкций.

Почему же прекращено строительство второго панельно-рамного дома? Тем более, что Госстрой СССР, рассматривая документацию на здания из панельно-рамных конструкций, рекомендовал строителям из братских республик, оказывающие помощь Ташкенту, привозить к нам и строительные материалы, конструкции, транспортируя их за тысячи километров. Почему же невозможно перевозки панельно-рамных конструкций из Ахангарана, где их сейчас изготовляют?

Вопрос о строительстве домов из панельно-рамных конструкций поднимает очень своевременно.

Такие дома должны занять должное место на улицах и проспектах нашего города.

## Обсуждаем статью „Дорогу новому методу“

отвечает требованиям, предъявленным спецификой строительства не только в сейсмических, но и в различных районах нашего Союза.

Каковы же основные достоинства этих новых универсальных конструкций? При монтаже здания исключаются швы замоноличивания, возможна свободная планировка зданий при проектировании и реконструкции их в период эксплуатации.

Для возведения жилых домов, общественных зданий, коммунально-бытовых помещений требуется всего лишь 12 типовых сборных элементов — стеновые панели, оконные и дверные откосы, оконные и дверные перемычки, балконные плиты, стеновые панели под окнами и над дверями, оконные и дверные наличники, стеновые панели под балконом.

Принятое конструктивное решение здания с устройством сквозных проемов в продольных стенах привело к существенному упрощению конфигурации и конструкции стеновых панелей и устранению вертикального стыкования их между собой. В образном блоке, где стеновые панели работают как стойки каркаса, ригелями которого являются панели перекрытия, исключается сложное замоноличивание элементов каркаса.

Панельно-рамные блоки соединяются с вышеуказанными шарнирно, что исключает «потопочную» сварку в стесненных условиях и труднодоступных местах, значительно

улучшает расчетную схему здания по сравнению с тем проектом, где применяется жесткий каркас. Это делает здание более гибким, что особенно важно при сейсмических толчках.

Не приходится говорить и о простоте монтажа зданий из панельно-рамных конструкций.

Почему же прекращено строительство второго панельно-рамного дома? Тем более, что Госстрой СССР, рассматривая документацию на здания из панельно-рамных конструкций, рекомендовал строителям из братских республик, оказывающие помощь Ташкенту, привозить к нам и строительные материалы, конструкции, транспортируя их за тысячи километров. Почему же невозможно перевозки панельно-рамных конструкций из Ахангарана, где их сейчас изготовляют?

Вопрос о строительстве домов из панельно-рамных конструкций поднимает очень своевременно.

Такие дома должны занять должное место на улицах и проспектах нашего города.

М. МОГИЛЕВСКИЙ, инженер.

### Поиск новаторов

При работе на пневмоустройствах обслуживающий персонал подвергается воздействию вредного для здоровья шума. За решение этого вопроса взялись рационализаторы завода

«Ташсельмаш» т. Марков, Лозьянов и Пятинцев. Они предложили простую конструкцию пневмоглушителя. Внедрение предложения значительно улучшило условия труда.

## ВОТ ОНИ, СТРОИТЕЛИ ТАШКЕНТА

Строители сейчас трудятся от зари до зари. В выходные дни их тоже можно увидеть на строительных площадках.

Пройдет несколько лет и мы, жители Ташкента, увидим старый город и стойко пережившие разбушевавшуюся стихию природы, увидим новый город и будем жить в нем.

Как он будет не похож на тот, который мы знали столько лет. Прекрасный и величественный, он станет жемчужиной Средней Азии. И туристы обязательно захотят посетить обновленный город, воздвигнутый с помощью братских республик.

И многие, многие имена строителей войдут в славную летопись трудового подвига сегодняшних героических дней.

Сегодня мы представляем читателям лучших представителей трудовой армии строителей. На снимке слева: бригадир отделочников Ташкентского домостроительного комбината

коммунист Лааз Караев. Его бригада трудится в 17-м квартале Чиланзара. Она ведет отделку 72-квартирного дома.

На снимке в центре — один из лучших монтажников 153-го стройуправления Анатолий Бакулин.

На снимке справа — каменщик Владимир Обухов. Он работает на строительстве учебного корпуса для техникума.

Н. ПОПОВ.



### ПО СТРАНИЦАМ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИХ ГАЗЕТ

## РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ПООЩРЕННЫ У ПУЛЬТА ПОЖАРНОЙ СВЯЗИ

Подведены итоги республиканского конкурса изобретателей и рационализаторов, проведенного Министерством легкой промышленности совместно с ВОИР УзССР.

Коллективу рационализаторов швейной фирмы «Юлдаз» присуждено второе место и денежная премия в сумме 800 рублей. Фирма награждена Почетной грамотой «ШВЕИНИК».

Нередко говорят, что диспетчер — правая рука руководителей тушения пожаров. И Лариса успешно справляется со своими обязанностями. За отличную службу недавно она была награждена именными часами.

У Ларисы большие планы на будущее. Она поступила на заочное отделение Свердловского пожарно-технического училища.

«НА ПОСТУ».

### Программированное обучение

В средних специальных учебных заведениях, а также училищах и школах Государственного комитета Совета Министров УзССР по профессионально-техническому образованию все шире внедряются новые формы обучения. Важную роль играет программирование и применение технических средств на занятиях — использование магнитофонных записей, просмотр диафильмов и т. д.

Диафильмы выпускает созданная в 1962 году Ленинградская фабрика экранных учебных-наглядных пособий. Фильмы выпускаются по всем профилям подготовки специалистов и работников массовых профессий. Учащиеся знакомятся с опытом работы лучших предприятий страны, передовиков производства всех отраслей народного хозяйства.

### Программированное обучение

В средних специальных учебных заведениях, а также училищах и школах Государственного комитета Совета Министров УзССР по профессионально-техническому образованию все шире внедряются новые формы обучения. Важную роль играет программирование и применение технических средств на занятиях — использование магнитофонных записей, просмотр диафильмов и т. д.

Диафильмы выпускает созданная в 1962 году Ленинградская фабрика экранных учебных-наглядных пособий. Фильмы выпускаются по всем профилям подготовки специалистов и работников массовых профессий. Учащиеся знакомятся с опытом работы лучших предприятий страны, передовиков производства всех отраслей народного хозяйства.

## ЗЕЛЕНЫЙ КОВЕР ГОРОДА-СПУТНИКА

Привлекателен облик молодого города Сергели. Спутник Ташкента возник всего несколько месяцев назад, и строится он поистине с космической быстротой. Это сравнение невольно возникает, когда полетишь к этому городу — издали так загадочно приближаются его строения.

Но как ни хороши здания, принимающие первых новоселов, главного украшения городу еще явно не хватает. Речь идет о зеленом наряде.

Однако ошибается тот, кто думает, что жители первые годы будут жить без своего зеленого друга.

Современная техника, мощная и разнообразная, позволяет не только строить, но и озеленять города невиданными ранее темпами. Настало время осенних посадок. И вот уже на обочинах новых магистралей, некогда пустынно

оголенных, «выросли» 12—15-летние дубы, клены, чинары, каштаны.

Промелькнуло не месяцы, а буквально недели, и таких деревьев, находящихся уже не в «детском», а в «юношеском» возрасте, будет высажено тысячи.

Значение зеленых насаждений в жизни горожанина, особенно, если это житель южного города, неопределимо. Слово в защиту зеленого друга могут сказать представители самых разных специальностей — терапевты, физиологи, психологи и даже окулисты. Я уже не говорю о тех, кто призван развивать и направлять эстетический вкус.

Зелень очищает и увлажняет воздух, смягчает городские шумы, благотворно действует на зрение, сохраняет человеку душевное равновесие.

И в честь людей,

проткнувших Ташкенту руку братской помощи, они не отдадут задачи озеленения. Проект озеленения, проект зеленого оформления составлен с учетом требований современной науки, особенностей архитектуры и планировки города.

Трудностей, конечно, немало. И деревья надо привезти издалека, и вода для полива пока еще не под боком (ее доставляют в автоцистернах). Но главная трудность не в этом, а в освоении самой техники посадки.

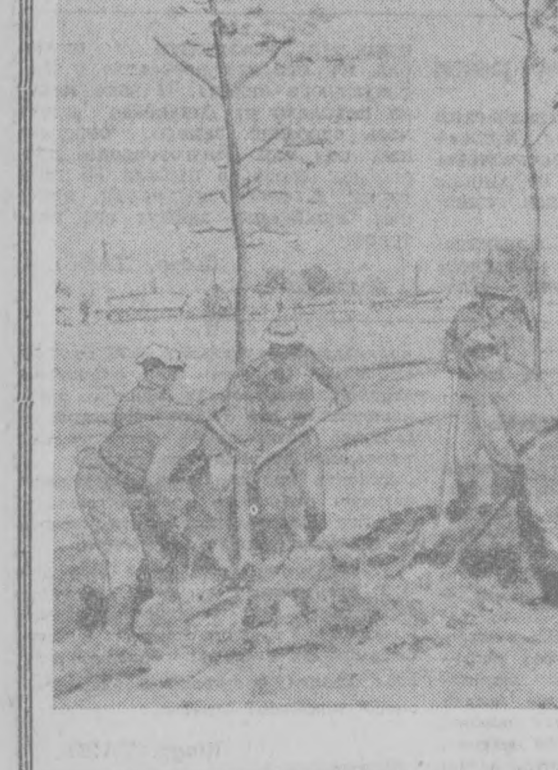
— Мы приобрели еще одну профессию, — говорит сейчас строители грузин М. Цулая, белорус П. Мартынов и другие.

Посадить в землю крохотный саженец — дело неумудренное. Но те, кто научился высаживать почти взрослые деревья с комом

земли (объемом в целый кубометр), не без основания могут считать, что они приобрели новую профессию. Тут нужны определенные навыки, большая осторожность. Надо знать, как обрезать корешки, как обрезать ком земли, как его повернуть при посадке, как сгруппировать.

Одно неосторожное движение — и вся работа может пойти насмарку. Рабочим, освоившим новую профессию, большую помощь оказал агроном О. Козлов. Строители В. Романов, Ш. Сарваров, которые не знали, как вальсировать за молодым деревцем, чтобы его не повредить, сейчас вдвое переполняют уютные задания.

О том, с какой серьезностью, как бережливостью и любовью относятся строители Сергели к зеленому другу, приведет один пример. Участок, площадью



1932-й

**8 МАРТА.** В Ташкенте открывалась в Средней Азии автоматическая теплая станция. Ташкентская АЭС — пятого в Союзе — была построена целиком материалом, изготовленным на советских заводах и без помощи иностранных специалистов.

**12 МАРТА.** На Среднеазиатской линии механизации хлопководства началось испытание хлопкоуборочных машин в пуском в массовое производство. Иными были подвергнуты 12-планетный маневренный и 12-планетный на трактор, а также «Турман» с 6 шлангами, одно, двушланговые «следяги» Цыганкова, байн «Харвестер Смитс».

**20 МАРТА.** Президиум Верховного Центрального Исполнительного Комитета постановил Каракалпакскую автономную область в соответствии с волеизъявлением трудового населения преобразовать существующих границах в Каракалпакскую Автономную Советскую Социалистическую Республику, входящую как федеративная часть в состав РСФСР.

**13 АПРЕЛЯ.** На станции «Средняя» в Казани состоялось испытание первого пилевоотсоса пневматической хлопкоуборочной машины, изготовленной заводом «Ташсельмаш». Машина имела 10 планетов и была сделана по объединенной конструкции завода и «Дэви-Вима».

**17 АПРЕЛЯ.** Открылось регулярное пассажирское сообщение Ташкент — Дуь на мощных трехмоторных самолетах.

**23 АПРЕЛЯ.** В Ташкентском театре «Хипа» состоялось открытие первого восточного звукового кино. Был показан звуковой фильм «Златые горы».

**АПРЕЛЬ.** На московской фабрике «Востоккино» начался монтаж документальных звуковых фильмов о борьбе за полную независимость и о росте национально-культурных народов Средней Азии. Эти фильмы сняты на территории Узбекистана двумя киноэкспедициями «Востоккино».

**1 МАЯ.** Состоялось торжественное открытие парка культуры и отдыха в Анде — первого построенного в Средней Азии. Парк раскинулся на площади в 16 гектаров.

**6 МАЯ.** В Ташкенте были заложены кирпичный и фундамент корпусов второго текстильного комбината — первого в Средней Азии гиганта текстильной промышленности.

### «ВЕЧЕРНЕМУ ТАШКЕНТУ» ОТВЕТ

## „БУТЫЛОЧНО-БАНОЧЕ БЕДСТВО“

В газете «Вечерний Ташкент» за августа под таким заголовком была опубликована заметка. В поездах дальнего следования ежедневно привозятся в Ташкент тысячи пустых бутылок и стеклянных юг, оставленных пассажирами.

Автор ставил вопрос о необходимости организации пункта по приему стеклянной посуды непосредственно на территории вагонного депо.

Как сообщил редакция начальника Среднеазиатского отделения Среднеазиатской железной дороги Я. Вахходин, отделу его снабжения дано указание организовать пункт приема стеклянной посуды при микростанции № 63—87, находящейся на территории вагонного депо.

Слачу посуды будут производить специально выделенные проводники в нечье время.

## “ЧП” МОГЛО И НЕ БЫТЬ

Под таким заголовком опубликована статья. Речь шла о плохой воспитательной работе среди молодежи и бытовых условиях обихода № 9.

Вот что сообщает редакция секретаря парторганизации управления жилищно-

коммунального хозяйства Главыстрою Т. Анвя: «Факты, указанные в статье, подтвердились. Проведено едн парторганизация, кот тором утвержд мероприятия дл улучшения воспит работы среди молодежи. Установлено ежедневное дежурство в общежитии родичи и технич работников».

## «СПАС МЕТАЛЛО!»

Под таким заголовком 11 ноября была напечатана статья.

Как сообщают директоры заводов «Сельмаш» В. Агаде, статья работана среди актива цеха № 30т ответственным зор, переработку и зачку металлолома.

Приняты меры по заводу, обеспечивающие в ноябре полную очистку завода от металлолома.

Особую привлекательность зеленому «наряду» города придает розы, которые, разумеется, будут ничуть не хуже тех, которыми привыкли любоваться ташкентцы.

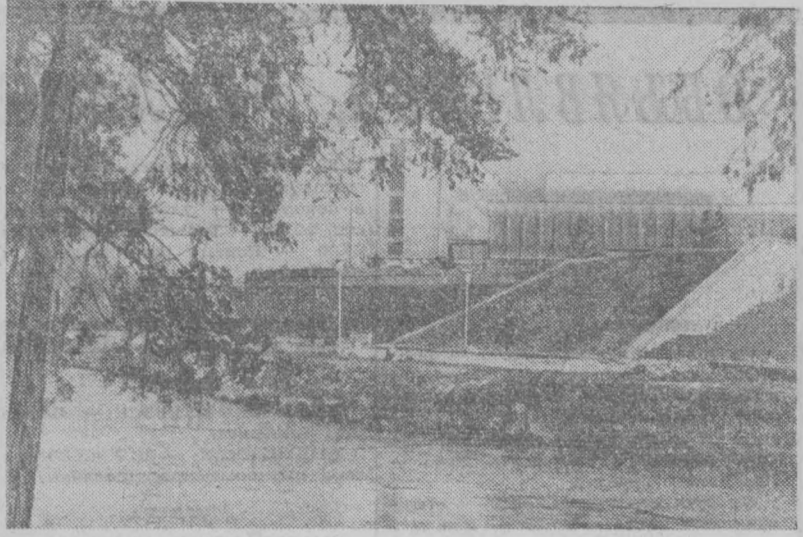
Нет сомнения, что этот город-спутник будет одеваться в зеленую одежду с той же скоростью быстротой, с какой он строится. Поручкой тому та искренняя увлеченность, с какой его строители овладевают своей второй профессией, становятся энтузиастами озеленения.

**В. ЖЕГДЕВА,** агроном.

«БАБУШКА ПЯТИ ТЫСЯЧ ВНУКОВ»

Пяти тысячам человек помогла эта женщина стать жителями нашей земли... Ей пишут с Сахалина и Прибалтики, с Украины и Узбекистана...

А. Хамраев, — я решил создать фильм об этой женщине благородной профессии и большого человеческого сердца.



На берегу Анхора. Фото Е. Бовы.

Литературная рубрика

ЮСУФДЖАН ХАМДАМ — АВТОР СБОРНИКОВ СТИХОВ «ВЕСНА МИРА», «ЗДРАВСТВУЙ, МАТЬ», «СОЛНЕЧНЫЕ БРЫЗГИ».

У МОЛОДОГО ДЕРЕВЦА

То дерево, что посадила ты, Уже растет впереводки с тобой, На нем весною расцвели цветы.

Как деревце весною расцвело, И осыпало листьями, Малыш их скоро будет лепетать...

СЕРДЦЕ

Сердце, сердце, ты — зурна, Птица певчая, весна... По сравнению с тобою жалкой выглядит луна.

И друга мы среди песков отыщем, И льды растопим, ветры укротим, Промчимся километров сотни...

КУМУС

Когда в степных аулах я бывал И пил кумыс из золотых пинал, Мой шедры друг, сосед мой Назакстан,

лукавых глаз В Узбекистане ласковым моем, Когда в степных аулах я бывал И пил кумыс из золотых пинал...

ГЭС на реке Вороньей

На Кольском полуострове, на реке Вороньей, недалеко от Баренцева моря, строится каскад самых северных на европейском континенте мощных ГЭС — Серебрянских.

Близ северных границ Мурманской области возник людный поселок Серебрянка с благоустроенными домами, школой, больницей, магазинами, клубом.

ТАК СЛУЖАТ НАШИ ЗЕМЛЯКИ

ТАНКИСТ ТУЛКУН КАДЫРОВ

Если ведет боевую машину коммунист сержант Тулкун Кадыров, сразу узнаешь его хватку — высокая скорость движения, точность и расчет в преодолении препятствий.

одолевает первое препятствие. Наблюдающие за его действиями офицеры с удовольствием отметили высокое мастерство танкиста.

сержант к новому препятствию — мосту. Механик Заханес развернул стальной громадину и теперь плавно заехал на колесо моста.

Программа его чрезвычайно обширна и разнообразна. Вы выполняете с творчеством русских и зарубежных классиков, услышите лучшие произведения советских композиторов.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

ИМЯ ИХ — СВЯЗИСТЫ

Хлопотлив труд связиста. Хлопотлив, но благодарен. Связисту приходится встречаться с людьми самых различных возрастов и характеров.

Всегда приветливой, доброй улыбочкой встретит вас отзывчивая работница переводной кассы Каменева Мария Федоровна.

сплоченность, крепкая дружба и отзывчивость. Когда на Ташкент свалилось несчастье, тысячи связистов протянули ему руку помощи.

Новые мощности

Строительство нового корпуса началось на крупнейшей в Средней Азии швейной фирме «Юлдюз» («Звезда»).

видировав с помощью коллег из Москвы, Иваново и Ленинграда последствия землетрясения, ташкентцы на версталях утюжиное и вышли во всеосознанном соревновании швейников на первое место.

иных которых примут участие машиностроители Советского Союза, Венгрии и Чехословакии, мощности фирмы удвоятся.



по родному краю, один из знаменитых «столбов» в Сибирь. Фото Е. Бовы.

ОТКРЫЛСЯ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

Итак, снова открыл свои двери музыкальный лекторий при Узбекской государственной филармонии.

не только услышать любимые произведения, но и получить представление о творческом пути их создателей, познать сочинение во всей глубине.

Программа его чрезвычайно обширна и разнообразна. Вы выполняете с творчеством русских и зарубежных классиков, услышите лучшие произведения советских композиторов.

ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА

Тепло приняли ташкентцы ленинградского киноактера заслуженного артиста РСФСР и Украинской ССР Леонида Быкова.

В «МИРЕ НАУКИ»

ЧЕЛОВЕК И РОБОТ В ДАЛЬНЕМ КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

Космонавт не вечно будет находиться «в плену» околоземной орбиты. Зреют планы дальних космических путешествий, когда сотрудник исследователя станет роботом — автоматическая вычислительная машина, способная выполнять в пути большой круг сложных задач.

Космонавт не вечно будет находиться «в плену» околоземной орбиты. Зреют планы дальних космических путешествий, когда сотрудник исследователя станет роботом — автоматическая вычислительная машина, способная выполнять в пути большой круг сложных задач.

Все дальнейшее, то есть цель событий после выхода корабля на орбиту, можно представить как «дискуссионный» автомат космических и земных. Темой дискуссии служат сравнительные данные, поступающие с орбиты и хранящиеся в памяти вычислительных машин на Земле.

Сейчас в лабораторных условиях проходит испытание программа медицинских исследований, рассчитанная на использование небольшого числа измерительных каналов и на изучение ограниченного круга физиологических функций.

При полете и другим планетам солнечной системы путь, который должен преодолеть космический корабль, исчисляется миллионами километров. Обмен сигналами между наземными станциями и аппаратурой корабля потеряет свою оперативность.

На новой ступени развития техники и увеличения дальности космического полета на первый план выдвигается использование биологического материала как передовичника информации, необходимой для решения главной задачи, возникающей при подготовке любого космического полета: обеспечения его безопасности.

КАСПИЙ НАДО «УДЕРЖАТЬ»...

Уровень Каспия, начиная с конца 20-х годов нынешнего века, опустился на 2,5 метра. Лишь 30 сантиметров из них «на совести» людей, причина же остальной «утечки» — в изменении климатических условий.

падение уровня моря приостановилось. Очевидно, можно ожидать поднятия его уровня. Однако осуществление в ближайшие годы большой программы ирригационного строительства в бассейне Каспийского моря существенно отразится на его водном балансе.

Сейчас вода в Каспийском море стоит на самой низкой отметке, какая наблюдалась за последние 400 лет. Следует ли опасаться, что Каспий и впредь будет отступать от берегов? Да, утверждает С. Я. Геллер. Если потребление воды из рек, питающих море, резко возрастет, но в то же время, если предположить, что сток реки в Каспий останется таким же, как сейчас, то можно ожидать не только стабилизации, но даже поднятия уровня Каспия без вмешательства человека.

Одна из возможных путей стабилизации Каспия С. Я. Геллер видит в уменьшении акватории моря за счет полной изоляции от него залива Кара-Богаз-Гол, который потребляет сейчас довольно значительный объем каспийской воды.

