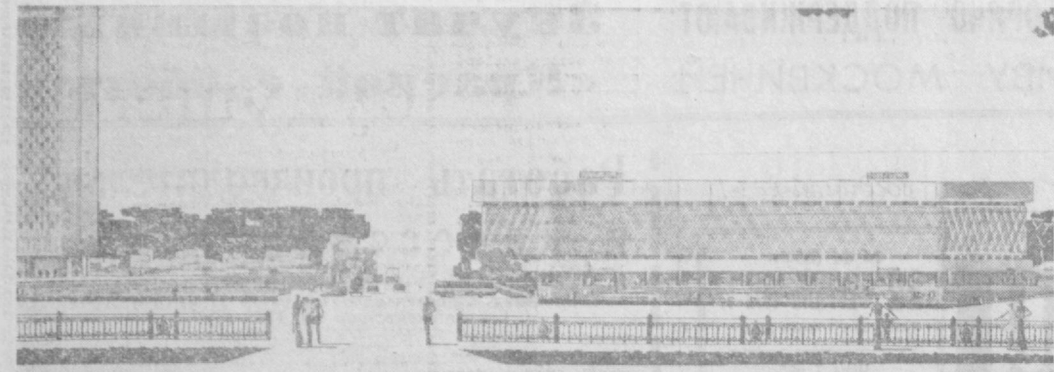


ТАШКЕНТ ШАГАЕТ В ЗАВТРА



На своем очередном заседании градостроительный совет Главного архитектурно-планировочного управления Ташгорисполкома рассмотрел технические проекты двух сооружений, строительство которых намечается начать в 1979 году. — производственного корпуса Узбекского телеграфного агентства и комплекса зданий Института химии Академии наук Узбекской ССР.

В едином блоке — три здания

«Вечерний Ташкент» уже писал однажды о том, как будет выглядеть новое здание УзТАГА. Тогда, напомню, речь шла о двенадцатизатальном корпусе, который должен был подыграть левее гостиницы «Шарк», фасадом к Дому знаний. Однако первоначальный вариант изменен. Участок, предназначенный для здания телеграфного агентства, а также прилегающая территория отведены под газетный комплекс, который, кстати, уже закладывается. От бывшего здания «Шарк» оставлена лишь часть помещений, группирующихся вокруг центрального входа. Здесь предполагается создать Музей истории Ташкента. Такова будущая градостроительная ситуация этой части города.

А как же обстоит дело с первоначальным проектом агентства? В связи с тем, что корпус отведенное другое место, пришлось отказаться от от прежних решений. Тот же коллектив авторов из института «Ташгипрогор» в составе архитекторов Г. Григорьянца и А. Косинского, инженеров Л. Бойко и В. Петрова представил на обсуждение совета новый проект производственного корпуса УзТАГА, который лишь в отдельных деталях повторял первоначальный вариант.

Согласно решению городского Совета, под строительство отведен участок между гостиницей «Узбекистан» и парком имени М. Горького, ограниченный улицами К. Маркса и Куйбышева. Перед фасадом будущего здания — сквер Октябрьской революции.

«География» выдвинула перед проектировщиками довольно сложную архитектурно-планировочную задачу. И они, надо полагать, работали над художественным образом нового корпуса с «отдачей» на «Узбекистан», который признал значительным достижением современного зодчества и удостоен премии Совета Министров СССР.

Проблема осложнилась еще и тем, что авторы получили задание спроектировать с УзТАГОм два здания многоэтажного — административного, обращенное на улицу К. Маркса (предполагается, что это будет здание производственного объединения «Узгазстрой» Министерства строительства республики), и городского телефонной станции на улице Куйбыше-

ва. Существующее здание ГТС будет снесено. Естественно, над проектами асов трех зданий работают одни и те же авторы, и их главная задача — создать целостный архитектурный ансамбль, который выглядел бы своеобразно и выразительно. Сблокированный комплекс (разумеется, с самостоятельными входами в каждое учреждение, с соответствующей планировкой с учетом специфики их работы) поднимается от красной линии кольцевой магистрали, но с повторением ее изгибов. Как и соседняя гостиница, он будет стоять на возвышении с газонами-откосами и подпорными стенками из рваного камня.

В процессе обсуждения была высказана интересная идея, подержанная авторами: использовать пространственно связан с фасадом гостиницы, хотя и не является его повторением. По периметру первого этажа всего комплекса предусмотрено

необходимость повышения производительности труда научных работников требуют внедрения все новых и новых физико-химических методов, новых аппаратов и приборов, широкого применения электронно-вычислительных машин. Для их размещения нужны дополнительные площади. Решить проблему поможет новый комплекс зданий, который намечено построить на пересечении улиц М. Горького и Володарского, по соседству с институтом химии репутительных веществ.

Проектировщики из Ташкентской комплексной мастерской ГипроНИИ Академии наук СССР приняли за планировочную основу принцип так называемой «скользящей» технологии, который позволил им удачно разместить в корпусе типовые лабораторные помещения.

Исходя из функциональной особенности учреждения, авторы за проектировали два многоэтажных лабораторных корпуса — десятиэтажный блок «А» и пятиэтажный блок «Б». Они соединены между собой «заставкой». Прилегающую территорию украсят газоны и цветники. Вдоль улицы Володарского предусмотрено автостоянка.

Вдоль улицы М. Горького и в самом академгородке уже выросло немало зданий различной этажности. Архитектура нового комплекса разработана с учетом этого окружения, гармонирует с ним. Достигается это путем повторения отдельных архитектурных деталей, а также путем использования однотипных отделочных материалов, в частности, гранита и мрамора, витражей, солнцезащитных устройств.

М. АХМЕТОВ.

на. Существующее здание ГТС будет снесено. Естественно, над проектами асов трех зданий работают одни и те же авторы, и их главная задача — создать целостный архитектурный ансамбль, который выглядел бы своеобразно и выразительно. Сблокированный комплекс (разумеется, с самостоятельными входами в каждое учреждение, с соответствующей планировкой с учетом специфики их работы) поднимается от красной линии кольцевой магистрали, но с повторением ее изгибов. Как и соседняя гостиница, он будет стоять на возвышении с газонами-откосами и подпорными стенками из рваного камня.

В процессе обсуждения была высказана интересная идея, подержанная авторами: использовать пространственно связан с фасадом гостиницы, хотя и не является его повторением. По периметру первого этажа всего комплекса предусмотрено

необходимость повышения производительности труда научных работников требуют внедрения все новых и новых физико-химических методов, новых аппаратов и приборов, широкого применения электронно-вычислительных машин. Для их размещения нужны дополнительные площади. Решить проблему поможет новый комплекс зданий, который намечено построить на пересечении улиц М. Горького и Володарского, по соседству с институтом химии репутительных веществ.

Проектировщики из Ташкентской комплексной мастерской ГипроНИИ Академии наук СССР приняли за планировочную основу принцип так называемой «скользящей» технологии, который позволил им удачно разместить в корпусе типовые лабораторные помещения.

Исходя из функциональной особенности учреждения, авторы за проектировали два многоэтажных лабораторных корпуса — десятиэтажный блок «А» и пятиэтажный блок «Б». Они соединены между собой «заставкой». Прилегающую территорию украсят газоны и цветники. Вдоль улицы Володарского предусмотрено автостоянка.

Вдоль улицы М. Горького и в самом академгородке уже выросло немало зданий различной этажности. Архитектура нового комплекса разработана с учетом этого окружения, гармонирует с ним. Достигается это путем повторения отдельных архитектурных деталей, а также путем использования однотипных отделочных материалов, в частности, гранита и мрамора, витражей, солнцезащитных устройств.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

на. Существующее здание ГТС будет снесено. Естественно, над проектами асов трех зданий работают одни и те же авторы, и их главная задача — создать целостный архитектурный ансамбль, который выглядел бы своеобразно и выразительно. Сблокированный комплекс (разумеется, с самостоятельными входами в каждое учреждение, с соответствующей планировкой с учетом специфики их работы) поднимается от красной линии кольцевой магистрали, но с повторением ее изгибов. Как и соседняя гостиница, он будет стоять на возвышении с газонами-откосами и подпорными стенками из рваного камня.

В процессе обсуждения была высказана интересная идея, подержанная авторами: использовать пространственно связан с фасадом гостиницы, хотя и не является его повторением. По периметру первого этажа всего комплекса предусмотрено

необходимость повышения производительности труда научных работников требуют внедрения все новых и новых физико-химических методов, новых аппаратов и приборов, широкого применения электронно-вычислительных машин. Для их размещения нужны дополнительные площади. Решить проблему поможет новый комплекс зданий, который намечено построить на пересечении улиц М. Горького и Володарского, по соседству с институтом химии репутительных веществ.

Проектировщики из Ташкентской комплексной мастерской ГипроНИИ Академии наук СССР приняли за планировочную основу принцип так называемой «скользящей» технологии, который позволил им удачно разместить в корпусе типовые лабораторные помещения.

Исходя из функциональной особенности учреждения, авторы за проектировали два многоэтажных лабораторных корпуса — десятиэтажный блок «А» и пятиэтажный блок «Б». Они соединены между собой «заставкой». Прилегающую территорию украсят газоны и цветники. Вдоль улицы Володарского предусмотрено автостоянка.

Вдоль улицы М. Горького и в самом академгородке уже выросло немало зданий различной этажности. Архитектура нового комплекса разработана с учетом этого окружения, гармонирует с ним. Достигается это путем повторения отдельных архитектурных деталей, а также путем использования однотипных отделочных материалов, в частности, гранита и мрамора, витражей, солнцезащитных устройств.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

на. Существующее здание ГТС будет снесено. Естественно, над проектами асов трех зданий работают одни и те же авторы, и их главная задача — создать целостный архитектурный ансамбль, который выглядел бы своеобразно и выразительно. Сблокированный комплекс (разумеется, с самостоятельными входами в каждое учреждение, с соответствующей планировкой с учетом специфики их работы) поднимается от красной линии кольцевой магистрали, но с повторением ее изгибов. Как и соседняя гостиница, он будет стоять на возвышении с газонами-откосами и подпорными стенками из рваного камня.

В процессе обсуждения была высказана интересная идея, подержанная авторами: использовать пространственно связан с фасадом гостиницы, хотя и не является его повторением. По периметру первого этажа всего комплекса предусмотрено

необходимость повышения производительности труда научных работников требуют внедрения все новых и новых физико-химических методов, новых аппаратов и приборов, широкого применения электронно-вычислительных машин. Для их размещения нужны дополнительные площади. Решить проблему поможет новый комплекс зданий, который намечено построить на пересечении улиц М. Горького и Володарского, по соседству с институтом химии репутительных веществ.

Проектировщики из Ташкентской комплексной мастерской ГипроНИИ Академии наук СССР приняли за планировочную основу принцип так называемой «скользящей» технологии, который позволил им удачно разместить в корпусе типовые лабораторные помещения.

Исходя из функциональной особенности учреждения, авторы за проектировали два многоэтажных лабораторных корпуса — десятиэтажный блок «А» и пятиэтажный блок «Б». Они соединены между собой «заставкой». Прилегающую территорию украсят газоны и цветники. Вдоль улицы Володарского предусмотрено автостоянка.

Вдоль улицы М. Горького и в самом академгородке уже выросло немало зданий различной этажности. Архитектура нового комплекса разработана с учетом этого окружения, гармонирует с ним. Достигается это путем повторения отдельных архитектурных деталей, а также путем использования однотипных отделочных материалов, в частности, гранита и мрамора, витражей, солнцезащитных устройств.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

на. Существующее здание ГТС будет снесено. Естественно, над проектами асов трех зданий работают одни и те же авторы, и их главная задача — создать целостный архитектурный ансамбль, который выглядел бы своеобразно и выразительно. Сблокированный комплекс (разумеется, с самостоятельными входами в каждое учреждение, с соответствующей планировкой с учетом специфики их работы) поднимается от красной линии кольцевой магистрали, но с повторением ее изгибов. Как и соседняя гостиница, он будет стоять на возвышении с газонами-откосами и подпорными стенками из рваного камня.

В процессе обсуждения была высказана интересная идея, подержанная авторами: использовать пространственно связан с фасадом гостиницы, хотя и не является его повторением. По периметру первого этажа всего комплекса предусмотрено

необходимость повышения производительности труда научных работников требуют внедрения все новых и новых физико-химических методов, новых аппаратов и приборов, широкого применения электронно-вычислительных машин. Для их размещения нужны дополнительные площади. Решить проблему поможет новый комплекс зданий, который намечено построить на пересечении улиц М. Горького и Володарского, по соседству с институтом химии репутительных веществ.

Проектировщики из Ташкентской комплексной мастерской ГипроНИИ Академии наук СССР приняли за планировочную основу принцип так называемой «скользящей» технологии, который позволил им удачно разместить в корпусе типовые лабораторные помещения.

Исходя из функциональной особенности учреждения, авторы за проектировали два многоэтажных лабораторных корпуса — десятиэтажный блок «А» и пятиэтажный блок «Б». Они соединены между собой «заставкой». Прилегающую территорию украсят газоны и цветники. Вдоль улицы Володарского предусмотрено автостоянка.

Вдоль улицы М. Горького и в самом академгородке уже выросло немало зданий различной этажности. Архитектура нового комплекса разработана с учетом этого окружения, гармонирует с ним. Достигается это путем повторения отдельных архитектурных деталей, а также путем использования однотипных отделочных материалов, в частности, гранита и мрамора, витражей, солнцезащитных устройств.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

М. АХМЕТОВ.

СО ВСЕХ КОНЦОВ ПЛАНЕТЫ
СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

БУДАПЕШТ. Высокое качество, современная технология, быстрая темпы развития характеризуют социалистическую фармацевтическую промышленность Венгрии. Участие крупнейших предприятий отрасли в осуществлении комплексной программы социалистической экономической интеграции позволило за истекшие годы значительно увеличить выпуск продукции, модернизировать производственные процессы. В настоящее время 70 проп. выпускаемых в стране лекарств и препаратов экспортируется в социалистические страны.

КУРС—ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

УЛАН-БАТОР. Республиканский комитет по качеству учрежден в Народной Монголии. Его решено присваивать тем, кто добьется выдающихся результатов в труде, обеспечит выпуск продукции только высокого качества.

Человек Заставляет молчать

ВАШИНГТОН. Министр юстиции США Г. Белл распорядился возбудить иск против автора опубликованной недавно книги, в которой раскрываются подробности «грязных операций» центрального разведывательного управления и в частности, подвергается резкой критике его роль во вьетнамской войне.

ДЕЛИ. Здесь состоялось заседание национального комитета по охране животного мира Индии. На нем были рассмотрены состояние национальных парков и заповедников, меры по ограничению экспорта и усилению охраны исчезающих видов животных.

ПАРИЖ. Французские предприниматели все чаще прибегают к услугам «частной полиции», в чьи функции официально входит охрана предприятий. Однако на деле эти вооруженные отряды занимаются травлей профсоюзных активистов, слежкой за защитниками прав трудящихся, преследованием стачечников.

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ
«Причина потерь безхозяйственность»

Под таким заголовком в газете за 30 января была опубликована критическая статья. В ней говорилось о некоторых предприятиях, которые безхозяйственно относятся к хранению оборудования и металлоконструкциям, подлежащим сдаче в «Узвторчермет».

«Ч то бы не простаивали автомобили»

11 января под таким заголовком была опубликована статья, в которой говорилось о простаивающих при перевозочных операциях, в частности, речь шла и о Ташкентском консервном заводе. Вот что сообщили редакциям руководству объединения: статья обсуждалась, факты подтвердились. Фанты подтвердились, фанты подтвердились.

ЛЮДИ ИЛИ ЖИВОТНЫЕ?

Большинство из нас любит животных и нам очень неприятно, когда с ними обращаются жестоко или бросают их на произвол судьбы. Но, судя по многочисленным письмам в газету, наших канальев гораздо больше беспокоит положение животных, чем людей.

ЯПОНИЯ. Рекордную скорость — 261 километр в час развил экспериментальный железнодорожный вагон на магнитной подушке. Его испытания были проведены на 3,1-километровом участке на территории исследования государственного железнодорожного центра в окрестностях города Хога. Вагон, длиной 13 метров и высотой 2,7 метра, и висел на уровне 12 сантиметров от поверхности специальной полотно.

Многим соотечественникам, потерявшим работу. Вот почему я думаю, что все-таки прежде всего надо помнить о людях и особенно о тех, кто по сути вынужден за пределы общества.

Увы, приходится признавать, что многие мов соотечественники склонны подходить к трагедии собственных сограждан с теми же эмоциями, что и к собачьим бедам. Они, например, жалуют коренных жителей континента — индейцев, пока те ведут себя как несчастные бездомные животные, словесно издеваются над ними и терзают в своих красочных голубых уборах на пыльных перьях и не вызывают пока ни сожаления. Но как только они посмеют выступить в защиту своих прав, как тут же перестают быть столь «очаровательными» и становятся «людьми».

Статистика подтверждает: тысячи жителей Северной Америки страдают от бедности. Зато люди и животные беднейших слоев общества остаются в стороне.

Да, я знаю канадцев, которые покупают для себя собачью пищу. Другим им не по карману. Физически это не причиняет им вреда, поскольку они и так не придерживаются правил на консервных фабриках достаточной строгости. Но подумайте, как чувствует себя человек, осознающий, что он имеет в своей стране прав не больше, чем собака!

Мари ДОУСОН, канадская журналистка. Оттава.

Сообщают «Вечерки»

Самые точные
Государственная комиссия аттестовала на Знак качества анализаторы, которые составляют основную часть продукции, выпускаемой коллективом завода «Осетр». Ежегодно предприятие отправляет в институты, лаборатории и на заводы 11 тысяч таких приборов. Они позволяют взвешивать исследуемый материал с точностью до пяти сотых миллиграмма. (Вечерний Ленинград).

Дипломы из Антарктиды

Путешествие от берегов континента до берегов Вадийского моря совершили дипломы, которые вручили группе российских фотографов. На них — подписи и печати министра связи и телеграфного дела «Михаил Сомов», руководителя 22-й антарктической экспедиции, начальника советских полярных станций Ленинградская, Мирный и Моздокская, где экспонировались фотографии участников полярной экспедиции «Рига». Это первая фотоэкспозиция на шестом континенте. Она проходила в рамках Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся.

Фотомастера Советской Латвии подарили свои работы исследователям шестого материка. (Рига Балесс).

Школа на колесах

Переданной учебный класс Минского тракторного завода впервые отправился в путь 7 лет назад. За это время его маршруты пролегли по дорогам Швеции и Финляндии, Афганистана и Пакистана, Венгрии и ГДР, многих других стран.



Ташкентская фабрика музыкальных инструментов освоила выпуск оригинальных сузениров. Это — миниатюрные дора, дутар, най, нагара, сурнай, рубаб. НА СНИМКЕ: Мансур Мирзаев со своим сыном Насыром готовят партию сузениров. Фото А. Усманова. (УзТАГ).

Важным фактором в борьбе за экономичность является использование вторичных отходов цветных металлов — важная народнохозяйственная задача.

Вместе с тем эффективна использование вторичных отходов цветных металлов — важная народнохозяйственная задача.

Однако до сих пор в Ташкенте не соблюдаются правила сбора и хранения металлолома, предостережения общественным организациям, тем более предприятия, где эти отходы образуются.

Много сделано для улучшения сбора, хранения и первичной обработки отходов меди — на заводе «Ташметалл». Однако и здесь терпят значительные убытки в результате нарушения условий ГОСТа.

Воспользуемся примером завода отручана металлургического комбината 55 тонн отходов прокатной меди. Но поскольку отходы не были очищены от изоляции, комбинат принял их как низкосортный металл — по цене 288 рублей за тонну. А ведь если бы завод выполнял требования стандарта, то комбинат платил бы за тонну 833 рубля за тонну. Как видите, завод теряет на каждой тонне 345 рублей. Да плюс к этому — многочисленные загрязнения, хлорорганические соединения и т.д.) при переработке сырья. Да и сами предприятия не вполне соответствуют условиям развития таких отраслей промышленности, как

электротехническая и машиностроительная. Следовательно, и отходы цветных металлов будут в перспективе приобретать все больший удельный вес. По-видимому, ташкентским комбинатам необходимо уже сейчас решить труднейший процесс удаления изоляции с отручаемых отходов.

Следует заметить и другое — отручана отходов меди в изоляции наносит народному хозяйству значительный материальный ущерб. Ведь изоляция (полиэтилен, хлорорганические соединения и т.д.) при переработке сырья. Да и сами предприятия не вполне соответствуют условиям развития таких отраслей промышленности, как

электротехническая и машиностроительная.

ПО РОДНОМУ СТРАНЕ

Удовлетворит потребности водителей и союзников Крымской, Николаевской и Херсонской областей в емкостях для хранения горючего.

НИКОЛАЕВ. Первую продукцию выдал цех по производству крупногабаритных емкостей для хранения горючего. Строенный при совместном районе объединении «Сельхозтехника». Оборудовать его металлорежущими агрегатами, электросварочной аппаратурой, обеспечить материалы помогли цех. Физики — корабельники Николаевского судостроительного завода «Оне-

скал ССР). Двигатели, велосипеды — новая продукция завода имени Орджоникидзе. Они красивые, удобные и прочные. Уже до конца этого года на этих машинах смогут кататься тридцать тысяч ребят в разных городах страны.

КАЛАРАШ (Молдавская ССР). На местном консервном заводе начались строительные работы, рассчитанные на ежегодный выпуск почти 30 миллионов банок продукции из фруктов. Он возводится по плану реконструкции предприятия, которая завершится в будущем году. В результате мощности завода по выпуску консервов возрастут в полтора раза.

Улучшение качества лома и отходов, дающее большой экономический эффект, может быть достигнуто путем проведения на этих предприятиях организационных и технических мероприятий.

В частности, должно быть обеспечено более строгое выполнение требований в ний ГОСТа 1992-73, регламентирующего порядок сбора, хранения и транспортировки отходов. Причем, контроль за качеством отходов должен быть возложен на технические службы предприятий — сдатчиков лома.

В связи с этим на действующих и вновь проектируемых предприятиях, использующих цветные металлы, необходимо предусмотреть строительство помещений, приспособленных для первичной обработки и хранения отходов цветных металлов строго по маркам.

А. УСМАНОВ, начальник заготовительного отдела объединения «Узгазвторчермет».

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

ЭКОНОМИТЬ МЕТАЛЛ

Справочное бюро

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

М. МАХМУДОВА: Есть ли какое различие между орденами «Мать-героиня» и «Материнская слава»?

Ответ. Да, есть. Матери, родившей и воспитавшей десять детей, присваивается почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена такого же наименования. Для награждения матерей, родивших и воспитавших семь, восемь и девять детей, учрежден орден «Материнская слава», а для награждения матерей, родивших и воспитавших пять и шесть детей, — «Медаль материнства».

Е. ТИМОФЕЕВ: Каким образом удерживается налог за бездетность?

Ответ. Налог на холостяков, одиночных и малолетних граждан СССР взимается на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 21 ноября 1944 г. «О налоге на холостяков, одиночных и бездетных граждан СССР» и с 1-го июля 1944 г. с последующими дополнениями и изменениями. Инструкция, разъясняющая порядок взимания этого налога, издана Министерством финансов СССР 16 июля 1945 г.

На предприятиях, в учреждениях и организациях (как в городских, так и в сельских местностях) налог уплачивают только граждане СССР — рабочие, служащие, военнослужащие, работники искусства и литературы и другие граждане (кроме одиночных женщин), не имеющие детей: мужчины в возрасте свыше 20 и до 50 лет, а также женщины, состоящие в браке, в возрасте свыше 20 и до 45 лет.

Для рабочих, служащих и приравненных к ним по обложению подоходным налогом граждан, которым исполнилось 20 лет, срок удержания налога следует за достижением ими 20 лет. С остальных граждан налог удерживается впервые с той суммы заработка, которая выплачивается им после достижения ими 20 лет.

П. ГЛУМОВ: Когда в Узбекистане появилась первая печатная книга?

Ответ. Старейшей печатной книгой на узбекском языке в республике считается «Календарь на 1872 год» Ибрагимова. Это редчайший памятник узбекской печати, вышедший тиражом в 500 экземпляров и распроданный в течение двух дней.

В. БЕЛОЛУЦКИЙ: В течение 14 лет я работаю машинистом-оператором газовой котельной на авторемзаводе № 10. Во сколько лет я могу уйти на пенсию?

Ответ. Списками №№ 1 и 2 производств, цехов, профессий и должностей, работа в которых дает право на государственную пенсию на льготных условиях и в льготных размерах (утвержденных 26 августа 1956 года), не предусмотрена пенсия операторов газовой котельной. В соответствии с этим, пенсия по старости вам будет оформлена при достижении пенсионного возраста на общих основаниях.

Юристы Н. ШУМАН.

Учница полна неожиданностей

Будучи в нетрезвом состоянии А. Афанасенко стоял на обочине улицы Кафанова, возле трамвайной остановки «Госпитальный рынок». На ногах он держался неуверенно, а в тот момент, когда мимо проезжал автобус «ЛАЗ-69Б» под управлением водителя Э. Янухуткина, потерял равновесие и, зацепившись за правую заднюю часть машины, упал.

С телесными повреждениями Афанасенко был доставлен в медико-санитарную часть Главушкентской больницы.

Здоровье. Как его сберечь?

Старинная пословица гласит, что лучше предотвратить зло, чем бороться с ним. Это можно сказать и в отношении гриппа и других респираторных заболеваний. Мероприятия по предупреждению гриппа сводятся к трем факторам: изоляции больного (источника инфекции) от здоровых людей, уничтожению вирусов во внешней среде, повышению устойчивости организма человека к инфекции.

Хорошим средством индивидуальной защиты от гриппа являются четырехслойные марлевые маски. Доказано, что такие маски задерживают до 90 процентов выдыхаемых микробов. Однако защитный эффект маски возможен лишь при соблюдении всех правил пользования ею. Новую маску следует сначала постирать и прогладить горячим утюгом. Хотя бы раз надеть маску после ее снятия нельзя использовать повторно. Ис следует замочить в 1-процентном растворе соды, прокипятить, прогладить утюгом и только после этого вновь пользоваться ею.

В семье, где есть больной гриппом, следует иметь 3-4 маски, чтобы менять их не реже одного раза в 2-3 часа. Источником инфекции может быть

перед в основном передаются в пути распространения гриппа.

Говоря о средствах повышения устойчивости человека к гриппозной инфекции, следует прежде всего назвать такие мероприятия, как закалывание организма, занятия физкультурой, полноценное питание (включая достаточное количество различных витаминов).

ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ...

Среди лекарственных средств, способствующих повышению защитных сил организма в борьбе с гриппом и различными инфекционными заболеваниями верхних дыхательных путей, можно назвать экстракт эвलेутококка. Прием препарата в период незначительной и холодной погоды, во время распространения гриппа и простудных заболеваний дает возможность сократить их в 3-4 раза.

Применять его следует по 20-25 капель 3 раза в день в течение месяца. Детям назначают на прием столько капель, сколько лет ребенку. В арсенале медицинских средств предупреждения гриппа советское здравоохранение имеет вакцины, которыми ежегодно прививаются многие миллионы людей. Гамма-глобулин и лактоглобулин также являются средствами профилактики. Широко применяется и этой целью оральная и противогриппозная сыворотка к сульфаниламидам. При своевременном введении она быстро обезврежи-

вает вредные продукты течения гриппа, прекращает их всасывание в кровь с поверхности дыхательных путей. Кроме того, сыворотка подавляет активность присоединившихся к вирусу опасных микроорганизмов. Вводится она в количестве 0,5 г на один прием (по 0,25 г в каждый полевой ход).

Противопоказаниями к ее применению являются

только в профилактике гриппа, но и как лечебное средство, действующее непосредственно на вирус.

Недавно отечественными промышленными освоены выпуск нового противогриппозного препарата — РЕМАНТИДИНА, который начал поступать в аптечную сеть республик. Препарат применяют внутрь по одной таблетке 3

раза в сутки в течение пяти дней одновременно с симптоматическими средствами. Детям ремантинидин не назначается. Противопоказан он при острых заболеваниях печени и почек, тиреотоксикозе, беременности.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний.

К этой группе относятся средства болеутоляющие, поддерживающие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие средства (амидолин, препараты аналгина с кофеином, парацетамол, цитрамон и т. п.) применяются с первых дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражаемость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию гриппозного вируса.

Жаропонижающие и того, чтобы разжижить слизь, скапливающуюся в дыхательных путях, и освободить от нее, так как в ней скапливаются большее количество вирусов.

Для детей рекомендуются такие отхаркивающие средства, как препараты алтеинового корня в смеси с гидрокарбонатом натрия, грудным эликсиром, настурью и с соевым и калиями, пертуссином. Отхаркивающим действием обладает также «Грудной эликсир».

На борьбу с отравлением организма гриппозным вирусом направлены антибиотиками и сульфаниламидами. Эти средства применяются только по рекомендации врача.

БОЛЕЗНЬ НОМЕР ОДИН — АТЕРОСКЛЕРОЗ

Мировая статистика последних десятилетий ставит атеросклероз на первое место среди причин смерти — среди таких эпидемических и воспалительных заболеваний, как дифтерия, тиф, плеврит, воспаление легких, воспаление миокарда (закупорка сосудов сердца), а также поранение сосудов мозга (аполексия) и нижних конечностей. Все чаще встречается у людей (в основном мужчин) среднего возраста.

Атеросклероз — отнюдь не новая болезнь. Открытие и изучение мумий — забальзамированных тел фараонов Египта — показало наличие всех признаков атеросклероза у людей, живших, как известно, за 3500 лет до нашей эры. И несмотря на то, что мы знаем про эту болезнь

все до мельчайших подробностей, нам неизвестна ее причина. До сих пор изучение атеросклероза велось в ночной его стадии, то есть на примере людей, умерших от этой болезни. В трубах находили жировые отложения, углеводы, кристаллы солей кальция, ступни свеса и т. д. и т. п. Советский ученый Салтыков решил изменить тактику: он подверг исследованию неперезависимые формы атеросклероза у 1200 новорожденных детей (в возрасте трех месяцев и более) и у 91,5 процента из них нашел наслоения в сосудах сердца. Аналогичные исследования проводил ученый Соловьев, нашедший признаки склероза аорты у 63 процентов из 114 (старше) детей. Огром-

ную работу провел хирург Аликнов с Ломоносовской организации здравоохранения ему удалось исследовать сердечную аорту у 50 тысяч человек в 44 государствах. Отложения липидов на стенках аорты наблюдались у всех без исключения людей, начиная с 10-летнего возраста, независимо от их диеты, жизненных и климатических условий, обычаев и традиций.

Так что атеросклероз начинается у человека буквально с «пеленок», и не следует искать причину его в питании. Так, например, склероз сосудов был найден у 500 корейцев, питающихся лишь рисом и капустой (и изредка молоком). Все это позволяет сказать, что атеро-

Писатель и время. Каким я вижу человека будущего?

Достижения научно-технического прогресса в последние десятилетия настолько велики, что наука буквально наступает на пятки фантастике и то, что казалось еще совсем недавно невероятным, сегодня осуществляется в жизни. Но в мечтах мы идем дальше. И думаем, что в этом процессе человек и мечта — главная притягательность научно-фантастической литературы.

Поэт в космос первого землянина — космонавта Юрия Гагарина вызвал повышенный интерес к научной фантастике. И на какое-то время космическая тема практически заполнила фантастические произведения. Герои которых уносились не только к другим планетам, но и к другим галактикам. Однако фантастика, на мой взгляд, теряет свое обаяние, когда она только фантастическая, а не имеет связи с реальностью. Я — за реальною фантастикой, хотя, разумеется, допускаю существование других направлений.

Пытаясь в своих произведениях прогнозировать развитие науки, техники, общества, я хочу, чтобы фантастика служила осуществлению лучших идеалов современности и была бы в какой-то мере отражением действительности. В своей художественной практике я следую этому убеждению. Когда в 1941 году появился мой первый роман «Гылающийся остров», он в период разгара немецкого фашизма прозвучал своего рода предупреждением о той смертельной опасности, которая может возникнуть, если некая сверхбомба попадет в руки фашистских молодчиков. Кстати, этот роман, выдержавший много изданий, сейчас вновь переиздается: к сожалению, и в наши дни не прекращаются попытки вооружения, создания нейтронной бомбы, очевидно, по-прежнему злободневны.

В романе «Арктический мост» я рассказывал о возможности создания через Северный полюс моста в виде подводного плавающего тоннеля, который соединил бы Европу с Америкой. Я не так же отразилась реальность — мечта советских людей о дружбе между народами. Любопытно, что японские инженеры илю «подводного плавающего тоннеля» использовали в какой-то мере при строительстве 25-километрового моста между островами Хонсю и Хоккайдо.

Научная фантастика как генератор новых идей, как литература, предсказывающая будущее, особенно привлекает читателя.

Многие современные зарубежные научно-фантастические произведения (вспомним, к примеру, рассказы Челси Ярбро, роман «Мост Кейта Эйзну») полны мрачных предсказаний будущего: мир движется к своему концу — утверждают нередко западные писатели-фантасты и тому же это возлагает на своих людей, на их якобы врожденные несконверженные пороки. Думается, что подобные идеи возникнут от неведения в человека, в прогресс, в торжество добрых нравственных начал.

В отличие от этого взгляд в будущее советских фантастов полон оптимизма, вытекающего из объективных законов развития человеческого общества.

Характерные черты советской фантастики, прогнозирующей буду-

щее, пожалуй, наиболее ярко воплощены Иваном Антоновичем Ефремовым в его знаменитом романе «Туманность Андромеды». Человек отринувший эгоизм, научный, опирающийся на марксистскую науку о развитии общества, он смело создавал облик коммунистического будущего с его справедливостью, гуманизмом, расцветом наук и искусств.

С тех же позиций, что Ефремов, и я рассматриваю человека будущего. Я убежден, что он никогда не превратится в некое кибернетическое устройство или во что-то вроде «мозга на шупальцах». Люди будущего будут похожи на лучших наших современников, но в своем внешнем облике, как мне видится, приблизится к мраморным шедеврам античной древности. Но жизнь его станет значительно длиннее, чем у древнегреческих красавцев, потому что он, избавившись от болезней, обретет долгие, полное, здоровое, долголетие. И человеку будущего предстоит проходить все те стадии своего развития: детство, юность, зрелость, старость, но последняя не будет сопоставляться с действительностью. Конечно, люди не обретут бессмертия — это противоречило бы законам природы. Бессмертие человечества — в живительной смене поколений, в постоянном обновлении. В грядущем обществе разные поколения сольются в гармоничную взаимопомощь, неся свою ответственность за подрастающее поколение. Думается, что его воспитание станет решающим фактором, а наука о воспитании выйдет на передний план. Она обретется прежде всего на генетике, развитии которой позволит влиять на наследственность, устранять еще в младенчестве болезненные признаки и дурные наклонности. Люди будущего будут глубоко нравственными.

Итак, по своей биологической структуре люди останутся такими же, но более полно, чем сейчас, используют данный им природой мозг, да и по своим физическим и духовным качествам будут совершеннее наших современников. Думаю, что лучшие люди нашей эпохи могли бы жить в будущем. А если это так, то разве не стоит уже сейчас приближать это будущее, работая на него, борясь за всесторонний расцвет человеческой личности, перенося в будущее то, что в нашу действительность все, что мы можем перенести?

Ради этого же стоит писать и читать фантастические книги, думать над ними, искать в них то, что стоит осуществить уже в наши дни. Советская научная фантастика видит свою задачу и в том, чтобы помочь сделать открытия. Кстати, мы знаем склади, когда фантастика блестяще справилась с этой задачей. Например, по признанию геологов, расказ И. А. Ефремова «Алмазная труба» помог им в поисках якутских алмазов.

А метод географии, открытый Юрием Николаевичем Денкиным, был в значительной мере предсказан в другом рассказе Ефремова — «Тени мнимого».

Я приветствую действительную фантастику — фантастику, помогающую совершенствовать мир, а не уводящую в сторону.

А. КАЗАНЦЕВ, писатель-фантаст, (АПН).

Л. РИШАЛЬ, начальник конъюнктивно-информационного отдела ГАПУ Минздрава УзССР.

К. ЧАРСКИ, профессор. Перевод со словачского.

НА ПЛАСТИНКЕ — ОПЕРА

Шумит веселым свадебный пир в гряднице киевского князя Светозара. Гости слышат мелодию чужой — хабарского Руслана и красавицу Людмилу. На сцене Большого театра СССР идет опера М. Глинки «Руслан и Людмила». Но спектакль происходит не совсем обычно. Артисты — без грима. Своеобразно разназывается действие: только что Руслан пленил Черномора, но вот ход оперы повернут вспять, втягивая снова вступает с ним в борьбу. Пуст и зрительный зал.

Тем не менее голоса народных артистов СССР Е. Нестеренко, Б. Руденко, Т. Синявской, других исполнителей слышат миллионы любителей оперного искусства. Помогут в этом работники эстрадной студии грамзаписи фирмы «Мелодия», которые завершают в Большом театре работу над оперой.

— На магнитных лентах сейчас несколько вариантов записей, — говорит звукорежиссер Э. Шахназарян. — Из наиболее удачных по моему мнению тот, который можно будет прослушать на грамластинке. Но до этого предстоит длительная и сложная работа, чтобы создать у слушателя эффект присутствия в театральном зале.

На помощь работников студии приходят современные техника, обеспечивающая многоканальную запись. Шестнадцать микрофонов, установленных в разных местах сцены и в оркестре, фиксируют звуковые музыкальные ин-

Навстречу 60-летию Вооруженных Сил СССР Музей боевой славы

Завтра в Ташкентском высшем общевойсковом командном училище имени В. И. Ленина откроется новое здание Музея истории боевого пути училища.

На заре революции, создавая рабоче-крестьянскую Красную Армию, партия сделала упор на подготовку командиров из среды трудящихся. Тем самым выполнялось указание В. И. Ленина: «Строю новую армию, мои должны брать командиров только из народа. Только красные офицеры будут иметь среди солдат авторитет и сумеют упрочить в нашей армии социализм. Такая армия будет непобедима».

12 июля 1918 года приказом военного комиссариата Туркестан-

ской республики была создана комиссия по организации Туркестанских советских командных курсов. 7 ноября того же года состоялся первый выпуск красных командиров — 12 человек.

С тех героических дней вот уже скоро 60 лет существует в столице Узбекистана эта замечательная кузница командных кадров — Ташкентское высшее общевойсковое командное училище имени В. И. Ленина. За 60 лет своего существования училище про-

В АЛЬБОМ ФИЛАТЕЛИСТА

марки с их изображением пользуются особой любовью не только филателистов, но и всех людей, любящих море и моринтику.

Как же зародилась и росла «филателистическая эскадра»? Начал ей положила марка 1926 года с изображением исторического корабля «Аврора». За последующие полтора десятилетия раз появилось не только почтовой оплаты.

На следующей «корабельной» марке (1930 г.) мы видим знаменитый броненосец «Потемкин» — самый мощный в начале XX века ко-

НА СТРАЖЕ МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ

рабль Черноморского флота. Летом 1905 года на нем вспыхнуло революционное восстание и впервые над боевым кораблем царского флота был поднят красный флаг революции.

На довоенных марках, вышедших сериями и годовщинами Красной Армии и Военно-Морского флота, мы видим красные флажки, стоящих на боевом посту, на фоне боевых кораблей и фла-

В ПОИСКАХ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Значительно пополнилось семейство «морских» марок в 70-е годы. В них представлена полная история отечественного флота: от первого парусного корабля России до современных ра-

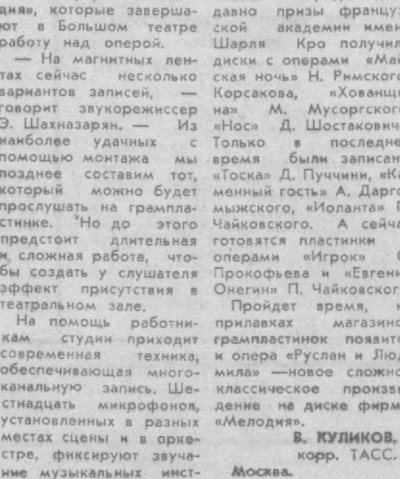
В ПОИСКАХ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

нетных крейсеров, больших противолодочных кораблей и атомных подводных лодок.

Советский народ любит свой Военно-Морской Флот, гордится им. Благодаря заботе партии и советского правительства отечественный флот оснащен самой современной техникой.

Большые морские битлы стобят на страже морских рубежей страны и мира во всем мире.

Н. БЕРЕЗНЯК.



ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 128

НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО ТРАМВАЙНО-ТРОЛЛЕЙБУСНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

ПО ПРОГРАММЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА:

слесарь-электрик по ремонту электрооборудования и радиоаппаратуры подвижного состава трамвайных вагонов и троллейбусов, диспетчер тяговых подстанций, электромонтер по ремонту промышленного электрооборудования.

Принимаются юноши и девушки с 10-классным образованием с 17 лет и старше. Срок обучения — 1 год: электромонтер по ремонту и эксплуатации контактных и кабельных сетей, электромонтер по ремонту и эксплуатации тяговых подстанций.

Принимаются юноши с 10-классным образованием с 17 лет и старше:

водитель трамвайных вагонов, водитель троллейбуса.

Принимаются юноши и девушки с 10-классным образованием с 17,5 лет. Срок обучения — 1 год: автослесарь по ремонту легковых, грузовых и специальных автомобилей.

Принятые на обучение по программе технического училища получают стипендию 30 рублей в месяц и 33% от заработной платы во время прохождения производственной практики.

ПО ПРОГРАММЕ ГОРОДСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧИЛИЩ:

слесарь-электрик по ремонту электрооборудования трамвайных вагонов и троллейбусов, слесарь по ремонту подвижного состава трамвайных вагонов и троллейбусов, электромонтер по ремонту и эксплуатации контактной и кабельной сети, токарь по металлу, электромонтер по ремонту и эксплуатации тяговых подстанций.

Принимаются юноши и девушки с 8-классным образованием. Срок обучения — 2 года.

Зачисленные в училище обеспечиваются 3-разовым питанием, обмундированием, общежитием и получают 33% от заработной платы во время прохождения производственной практики, бесплатным проездом в трамвае и троллейбусе.

При училище работает вечерняя школа. Время обучения в училище засчитывается в непрерывный трудовой стаж.

Окончившие училище с отличием пользуются льготами при поступлении в техникумы и вузы.

Для поступления необходимы документы: паспорт или свидетельство о рождении, аттестат или свидетельство об образовании, справка с места жительства, характеристика, автобиография, 6 фотографий (3x4 см), заявление на имя директора. Медицинский осмотр в училище.

Начало занятий — 1 сентября.

Адрес училища: г. Ташкент, 125, Куйбышевский район, ул. Красновосточная, 3-а (автобусы: 62, 73, остановка «Демо «Красновосточное»», автобусы: 17, 69, 71, трамвай: 13, 22, троллейбус 18, остановка «Массив Высоковольтный»). Телефон 62-34-57.

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 34

Госкомитета Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

ЕДИНСТВЕННОЕ В г. ТАШКЕНТЕ, ГОТОВЯЩЕЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

слесарь-инструментальщик по изготовлению и ремонту штампов пресс-форм и приспособлений, слесарь по ремонту промышленного оборудования, электромонтер по ремонту и эксплуатации промышленного электрооборудования, токарь-универсал, электромонтажник по монтажу цепей вторичной коммутации, сборщик интегральных микросхем, сборщик полупроводниковых приборов, сборщик электрических машин и аппаратов, чертежник-конструктор.

В училище принимаются юноши и девушки с 8—10-классным образованием с 15 до 25 лет.

Срок обучения — 1—3 года в зависимости от специальности. Принятые с 8-классным образованием получают 3-разовое бесплатное питание, повседневную и выходную одежду; с 10-классным образованием получают стипендию в размере 30 руб. Все учащиеся в период производственной практики получают часть заработка.

ВНИМАНИЕ: юноши, уволенные в запас из рядов Советской Армии, — для вас срок обучения сокращается и выплачивается стипендия в размере 72 рублей.

Учащиеся с 8-классным образованием продолжают учебу в школе, находясь при училище. Желающие совмещают обучение в филиале электротехнического техникума при базовом предприятии «Электраппарат».

Окончившие училище с отличием поступают в вузы на льготных условиях.

Обучение ведется на узбекском и русском языках. При училище работают кокально-инструментальный ансамбль, хоровой, драматический, фотокружок, кружок технического творчества, любительская киностудия, спортивные секции.

Для поступления в училище необходимы документы: заявление на имя директора; свидетельства о рождении или паспорт, аттестат об образовании (подлинник); автобиография, характеристика с места работы или школы; справки: с места работы родителей, с места жительства, медицинская (форма № 286), 6 фотографий (3x4 см).

Наш адрес: 700105, г. Ташкент-105, Ленинский район, ул. Манжары, 137 (автобусы: 22, 55, остановка «Электротехнический завод», трамвай 5, остановка «Карасу», автобусы: 7, 12, 26, 37, 52, 68, 22, 55).

ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 140

Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

станочник-деревообрабочник широкого профиля, фанеровщик, прессовщик, отделочник (срок обучения — 1 год); столяр, наладчик по деревообрабатывающему оборудованию, столяр художественной и стильной мебели (срок обучения — 3 года).

В училище принимаются юноши и девушки с 15 лет и старше с 8—10-классным образованием.

Учащиеся обеспечиваются трехразовым бесплатным питанием, обмундированием, частью заработка от производственной практики, общежитием.

После трехгодичного срока обучения выпускники получают аттестат о среднем образовании и аттестат по специальности. Окончившие училище с отличием направляются в высшие и средние специальные учебные заведения на льготных условиях.

Училище расположено в современном новом комплексе. При нем работают кружки художественной самодеятельности, имеется спортивный комплекс с секциями и кружками: бокса, легкой атлетики, шахмат, шашек, футбола, волейбола.

Иногородные обеспечиваются общежитием.

К заявлению на имя директора училища прилагаются: автобиография, свидетельства о рождении или паспорт, об образовании; справки: с места работы, медицинская; 4 фотографии (3x4 см).

Начало занятий — с 1 сентября.

Адрес училища: г. Ташкент, массив Спутник, квартал 4 (автобусы: №№ 75, 58, остановка «Училище № 140»).

ДЛЯ УДОБСТВА ПОКУПАТЕЛЕЙ

НА НОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПЕРЕШЕЛ МАГАЗИН № 22

«1000 МЕЛОЧЕЙ» ТАШХОЗКУЛЬТТОРГА.

Выходной день перенесен с воскресенья на понедельник.

В магазине открыт новый отдел — ГАЛАНТЕРЕНО-ПАРФЮМЕРНЫЙ. Вы сможете приобрести ЗОНТЫ, СУМКИ, ПОРТФЕЛИ, ГАЛСТУКИ, ЗАЖИГАЛКИ, РАСЧЕСКИ, РЕМНИ, ВИГУДИ.

В МАГАЗИНЕ ЕЖЕДНЕВНО — ХОЛОДИЛЬНИКИ разных марок — «БИРЮСА-2», «БИРЮСА-5», «ПАМИР-3», «ПАМИР-4», «СВИГА», «ОРСК», «САМАРКАНД», «САРАТОВ»;

пылесосы: «АУДРА», «ЧАЙКА», «РАКЕТА», «ЦИКЛОН», «МИНИ-ВИХРЬ»;

СТІРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЛЮСТРЫ, ТОРШЕРЫ; АЛЮМИНЕВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПОСУДА — ТАЗЫ, КАСТРЮЛИ, КРУЖКИ, ЧАШКИ; ИДЕЯ ИЗ КЕРАМИКИ — ЛЯГАНЫ, КУВШИНЫ, ВАЗЫ, ЧАЙНЫЕ И КОФЕЙНЫЕ НАБОРЫ;

СТОЛОВЫЕ НОЖИ, ВИЛКИ, ЛОЖКИ, КУХОННЫЙ ИНВЕНТАРЬ, СИАЛКИ, РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ, ФУЖЕРЫ, РЮМКИ, СТАКАНЫ, КАЗАНЫ, СНОВОРОДЫ, ГУСЯТНИЦЫ, ПОДСТАВКИ.

В ОТДЕЛЕ «БЫТОВОЙ ХИМИИ» МОЖНО ПРИОБРЕСТИ:

пастобразные, порошковые и жидкие моющие средства — «МЕЧТА», «ПАЛЬМИРА», «ЛАНДЫШ», «КАШТАН», «ЛАДА», «ЛОГОС»;

подиологи для мебели, крем для обуви, щетки для одежды, средства борьбы с домашними насекомыми, вредителями садов и огородов; удобрения и дезинфицирующие средства;

САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ:

ЖЕЛЕЗО-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕМУ.

В магазине «1000 мелочей» вы также сможете купить: КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ И ШКОЛЬНО-ПИСЬМЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ, ВЕЛОСИПЕДЫ, КОЛЯСКИ.

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ МАГАЗИН № 22

«1000 МЕЛОЧЕЙ» ТАШХОЗКУЛЬТТОРГА.

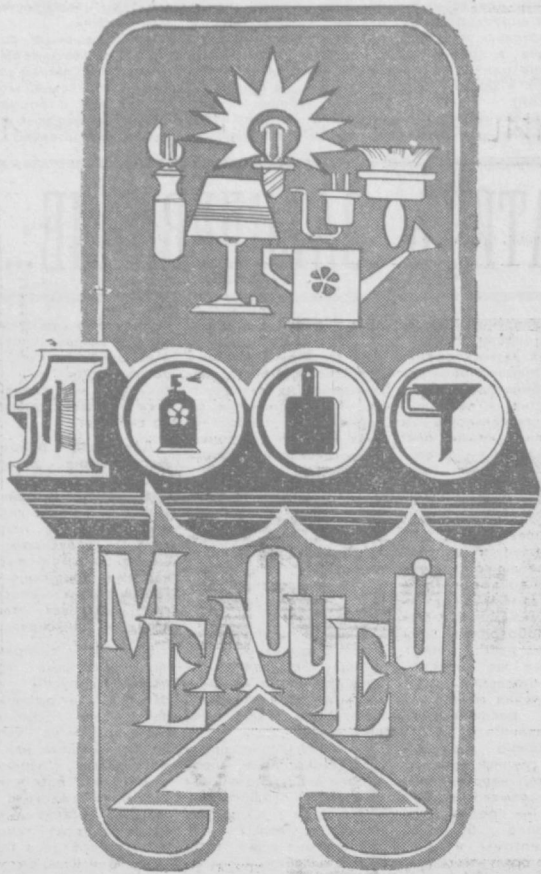
Магазин работает с 10.00 до 19.00.

Перерыв с 14.00 до 15.00.

Выходной день — понедельник.

ТАШХОЗКУЛЬТОРГ.

ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗОРГРЕКЛАМА».



К СВЕДЕНИЮ

ГОРОЖАН!

ИСПОЛКОМ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ СООБЩАЕТ,

что в связи со строительством парковой зоны в южной части Ташкентского индустриального района с 22 февраля с. г. закрывается городской всевозможный рынок. Рынок переносится в Сергелийский район и будет работать один раз в неделю — по воскресным дням.

ВДНХ УЗБЕКСКОЙ ССР

СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР

23, 24 февраля в 15.00

в кинолектории ВДНХ

ПРОВОДИТ ПРАЗДНИК

СЛУЖБЫ БЫТА

в программе:

Просмотр выставки «Бытовое обслуживание УзССР».

Конкурс моделей одежды и причесок.

Показ кинофильмов.

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ПРАЗДНИК БЫТА.

Доехать можно трамваями: 2, 16, 25, 28, автобусами: 9, 24, 51, 60, 72, остановка «Парк «Победа»».

ТАШГОСЦИРК



С 22 ФЕВРАЛЯ

НОВАЯ ПРОГРАММА

ГАСТРОЛИ

АРТИСТОВ

НОВО-МОСКОВСКОГО

ЦИРКА

(НА ПРОСПЕКТЕ

ВЕРНАДСКОГО).

Касса работает с 10.00 до 20.00.

Начало в 19.30; по субботам и воскресным дням — в 12, 16 и 19.30.

Билеты продаются.

ТАШКЕНТСКОЙ СПЕЦБАЗЕ «УЗОПТГАЛАНТЕРЕЯ»

ТРЕБУЮТСЯ:

заведующий складом, старший кладовщик, кассир, оператор.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт по трудоустройству и в районные пункты при райисполкомах.

УТЕРЯННУЮ

лимитированную чековую книжку Стройбанка СССР с №№ 116181 по 116200, принадлежащую Узбекскому специализированному строительному-монтажному управлению треста «Ташмонтаж»,

СЧИТАТЬ НЕДЕЯТЕЛЬНОЙ.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ



ПРИГЛАШАЕТ

НА РАБОТУ

В СТРОЙРЕСТ № 4 ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ:

плотников, каменщиков, электросварщиков, маляров, штукатуров, бетонщиков, монтажников. Одинокие обеспечиваются общежитием.

НА ТАШКЕНТСКИЙ ЗАВОД «ПРОМСВЯЗЬ»:

токарей, фрезеровщиков, автоматчиков, слесарей-инструментальщиков и сборщиков, диспетчера.

НА ТАШКЕНТСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД:

слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике, электромонтеров, машинистов холодильных установок, связистов, рабочих в цехи.

НА ТАШКЕНТСКОЕ БУМАЖНОЕ ФАБРИКУ:

слесарей-сантехников по эксплуатации систем вентиляции и кондиционированию, дежурных электромонтеров и слесарей, токарей, фрезеровщиков, начальника отдела снабжения.

Одиноким предоставляется общежитие.

НА ТАШКЕНТСКОЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МАТБУОТ»:

переплетчиков, машинистов, охранников, бухгалтеров, техников-операторов счетных машин, инженеров: строителя, по технике безопасности; печатников высокой и офсетной печати, наборщиков на монотипах, контролеров готовой продукции, подсобных рабочих.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт и в районные пункты по трудоустройству.



ВНИМАНИЮ

ГРАЖДАН!

В соответствии с Законом об обязательном окладном страховании

Органы государственного страхования

г. ТАШКЕНТА

С 1 ЯНВАРЯ 1978 г.

ПРОВодят УЧЕТ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОКЛАДНОМУ СТРАХОВАНИЮ И ИСЧИСЛЕНИЮ ПЛАТЕЖЕЙ В ХОЗЯЙСТВАХ ГРАЖДАН.

Учету подлежат следующие имущество, принадлежащее гражданам на правах личной собственности, по состоянию на 1 января текущего года:

строения (в том числе строения, возведенные на земельных участках, отведенных под коллективные сады и огороды), поставленные на постоянное место и имеющие стены и крышу; крупный рогатый скот в возрасте 6 месяцев, лошади от 1 года до 18 лет, овцы, козы, верблюды, ослы и мулы от 1 года, свиньи от 9 месяцев.

Строения, подлежащие учету, устанавливаются на основании данных плана, где оценка строений производится органами бюро технической инвентаризации (БТИ) Строения текущего года, не имеющие оценки БТИ, временно будут оцениваться инспекторами Госстраха.

Граждане, имеющие строения, не оцененные органами БТИ, обязаны обратиться в БТИ по месту жительства для получения инвентаризационного плана, после чего сообщить в инспекцию Госстраха по месту жительства.

Сельскохозяйственные животные считаются застрахованными в обязательном порядке в следующих суммах:

— крупный рогатый скот от 6 месяцев до 1 года на 75 руб.; — от 1 года и старше на 150 руб.; — лошади от 1 года до 2 лет на 77 руб.; — от 2 лет до 18 лет на 154 руб.; — овцы и козы до 1 года на 15 руб.; — ослы от 1 года на 10 руб.; — свиньи от 9 месяцев на 100 руб.

Платежи по обязательному окладному страхованию на животных и строения исчисляются инспекцией государственного страхования, после чего страхователям вручаются страховые свидетельства по форме № 136 с указанием сумм, подлежащих к уплате, по которым страхователи обязаны внести страховых платежи на счет Госстраха.

Страховые платежи вносятся в отделения Государственного банка СССР, сберегательные кассы, инспекторам и агентам Госстраха. Страховые платежи также можно переводить по почте на счет инспекции Госстраха в учреждениях Госбанка СССР.

Платежи уплачиваются: 50 процентов до 1 мая 1978 года и остальные 50% до 1 сентября 1978 года. Платежи, не внесенные в установленные сроки, взимаются с начислением пени в размере 0,1 процента за каждый день просрочки.

Граждане, не получившие платежное страховое свидетельство, или, если по отдельным причинам в страховом свидетельстве были допущены какие-либо ошибки, должны до 1 апреля 1978 года обратиться в инспекцию Госстраха для исправления допущенной ошибки.

ГРАЖДАНЕ! ДОСРОЧНО ВНОСИТЕ ПЛАТЕЖИ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОКЛАДНОМУ СТРАХОВАНИЮ.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОСРОЧКИ В СРОКАХ УПЛАТЫ.

Управление Госстраха г. Ташкента.

ТАШКЕНТСКАЯ

МЕЖДУГОРОДНАЯ

ТЕЛЕФОННАЯ

СТАНЦИЯ

ПРОВОДИТ ПРИЕМ

НА 4-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ

ТЕЛЕФОНИСТОВ для работы

в коммутаторном цехе.

Принимаются девушки с 8—10-классным образованием в

возрасте от 16 до 25 лет,

имеющие прописку в г. Ташкенте.

Принятые пользуются 6-часовым рабочим днем и 18-дневным отпуском.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 60 рублей в месяц.

Желающие могут учиться в техникуме или институте связи на зочном отделении.

Начало занятий — по мере укомплектования групп.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Навои, 28, новое здание МТС.

КОНСТРУКТОРСКОМУ БЮРО

ПРИ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

Академии наук Узбекской ССР

ТРЕБУЮТСЯ:

тракторист, инженер по связям, экономист-финансист, экономист по труду, дежурный электрик, конструкторы 1 и 2

категорий, заведующий складом, бухгалтер.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт по трудоустройству населения и в районные пункты при райисполкомах.



ОКРУЖНОЙ ДОМ

ОФИЦЕРОВ

24 февраля в 20.00, 25 февраля в 17.00, 26 февраля в 17.00 и 20.00

ВЕЧЕРА

ЕВРЕЙСКОЙ ПЕСНИ.

ПОЕТ

Анна ШЕВЕЛОВА.

Партия фортепиано — Ирина ШАЛЫТ.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР»

25, 26 февраля в 19.30

ФОРТЕПИАННЫЙ ДУЭТ

Наталья и Александр БАГДАСАРОВЫ.

В ПРОГРАММЕ:

25 ФЕВРАЛЯ

Моцарт — Соната.

Лист — Патетический концерт.

Чайковский — Три концертные пьесы.

Рахманинов — Сюита № 2.

26 ФЕВРАЛЯ

Григ — Романс.

Лист — Патетический концерт.

Шопен — Рондо.

Рахманинов — Сюита № 2.

Билеты продаются с 14.00.

ТЕАТР

22 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ — Корсар.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — Мотылек.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Тихие старики.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 14, 17.30, 20.30 — концерты Геннадия ХАЗАНОВА.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Марица.

23 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ — Концерт.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — премьера

В списках не значится

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Фантазия Фартынова.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Черный дракон.

ЦИРК