

На Узбекском тракторно-ремонтном заводе состоялся семинар партгрупоров промышленных предприятий Октябрьского района.

Первый секретарь райкома Т. С. Садыков выступил на семинаре с докладом о задачах партийных групп в деле выполнения решений XXIII съезда КПСС.

Темой выступления партгрупора цеха № 12 тов. Ябарова было: «Партийное собрание в группе». О практике дачи и выполнения партийных поручений рассказал партгор междугородной телефонной станции тов. Яворский.

Участником семинара, которых было 60 человек, совершили экскурсию по заводу.

А. СЕРГЕЕВ.

ТРОЛЛЕЙБУС

ПОЙДЕТ

В СЕРГЕЛИ

Утверждена проектно-сметная документация на строительство шести тяговых подстанций электропривода троллейбусной линии на Сергели.

Новая линия, протяженностью около тринадцати километров, будет иметь телуправление.

НА СБОР

ФРУКТОВ

Из овощей в совхоз «Халкбаб» выехало около 100 студентов Ташкентского государственного университета имени Ленина.

Молодежь поможет рабочим совхоза собирать урожай капусты, лука, яблок, сливы, помидоров, баклажан.

Спорт

Борс

Серебряные

призеры

В Ленинграде завершился чемпионат Советского Союза по боксу. Успешно выступили на этих соревнованиях два ташкентских боксера Владимир Белинский и Борис Ниязов.

Доходя до финала, наши спортсмены, однако, в заключительных поединках вынуждены были сложить оружие. Белинский проиграл волгоградцу Владимиру Иванову, а опытный Ниязов — боксеру из Чебоксар Валерию Соколову.

Баскетбол

Чемпионки

Европы

На проходившем в Италии чемпионате Европы по баскетболу среди женских команд нового успеха добилась сборная Советского Союза.

Наши девчата завоевали звание сильнейших на континенте.

В составе советской команды — чемпионы Европы 1968 года выступала и ташкентская баскетболистка заслуженный мастер спорта Гавриля Прокопенко (Салимова).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 169 (628). ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 июля 1968 г. Год издания 3-й Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ВОЛЯ ПАРТИИ-ВОЛЯ НАРОДА

СОБРАНИЕ АКТИВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

20 июля состоялось собрание актива Ташкентской областной партийной организации. С докладом «Об итогах июльского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС» выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

В прениях по докладу выступили: Ш. Ахмадиева — первый секретарь Кировского райкома партии, С. Пулатов — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, В. И. Рыбалко — секретарь Янгйульского райкома партии, Т. Хайдаров — слесарь завода «Ташсельмаш», Г. Абдуллаев — председатель колхоза имени К. Маркса Калининского района.

Выступившие на собрании единодушно одобрили политическую линию и практические действия Политбюро ЦК КПСС в области международной политики, в проведении линии на укрепление позиций социализма, укрепление сплоченности мирового социалистического содружества, в отношениях с ком-

мунистическими и рабочими партиями социалистических и неосоциалистических стран. Участники собрания высоко оценили итоги Варшавской встречи делегаций коммунистических и рабочих партий социалистических стран и принятое ими письмо братских партий Центральному Комитету Коммунистической партии Чехословакии, как выражение искренней дружеской интернациональной помощи Коммунистической партии и народам Чехословакии.

В работе собрания приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, Р. Курбанов, Н. М. Матчанов, М. А. Абдуразаков, С. Р. Расулов, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. А. Азимов, Г. А. Габриельянц, С. К. Зиядуллаев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета республики А. С. Абдалиев.

По обсужденному вопросу собрание приняло постановление.

(ВЗТАГ).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОБРАНИЯ АКТИВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБ ИТОГАХ ИЮЛЬСКОГО (1968 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Заслушав и обсудив доклад кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидова «Об итогах июльского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС», собрание актива Ташкентской областной партийной организации целиком и полностью одобряет итоги работы и постановление Пленума Центрального Комитета КПСС, деятельность Политбюро ЦК в области международной политики, в проведении линии на укрепление позиций социализма, укрепление сплоченности мирового социалистического содружества, единства коммунистических и рабочих партий.

Решения Пленума ЦК КПСС принять к неуклонному руководству и исполнению.

Собрание актива полностью одобряет меры, выработанные на Встрече в Варшаве делегаций коммунистических и рабочих партий социалистических стран, направленные на дальнейшее всестороннее развитие братских отношений между странами социализма, на укрепление социалистической системы, ее сплоченности на основе принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма.

Участники собрания актива горячо одобряют выводы о необходимости решительной борьбы за дело социализма в Чехословацкой Социалистической Республике и выражают твердое убеждение в том, что письмо братских партий Центральному Комитету Коммунистической партии Чехословакии, продиктованное глубоко интернациональной заботой комму-

нистов Советского Союза и социалистических стран — участник Варшавской встречи об укреплении позиций социализма в братской стране, найдет правильное понимание и поддержку со стороны Коммунистической партии и народов Чехословакии, будет способствовать укреплению дружбы между народами наших стран, всех стран социализма.

Партийный актив выражает твердую уверенность в том, что передовой отряд чехословацких трудящихся — Коммунистическая партия мобилизует коммунистов, рабочих класс, все трудовые слои общества на решительный отпор наступлению внутренней и внешней реакции, направленной против партии, основ общественного строя ЧССР, против содружества социалистических стран.

Собрание актива заверяет Центральный Комитет КПСС, что коммунисты и все трудящиеся Ташкентской области, единодушно поддерживая генеральную линию родной Коммунистической партии, будут и впредь делать все для дальнейшего всемерного укрепления единства партии и народа, их сплоченности вокруг ленинского Центрального Комитета, будут повышать свою трудовую и политическую активность, с еще большей энергией укреплять могучество Советской страны. Партийные организации ускорят воспитание трудящихся на принципах великого учения марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, будут решительно выступать против любых проявлений идеологических диверсий империализма.

НА ТАШКЕНТСКОМ МОЛОЧНОМ...

СЕГОДНЯ

сто десять тысяч бутылок в пакетах разнообразной молочной продукции расфасовали работники ташкентского цеха. На Ташкентском молочном комбинате это один из самых больших производственных участков. Повседневный славный труд его коллектива во многом решает успех предприятия.

...Мягко ударяет по клавишам счетной машины Мукамбар Нугматова, начальник плано-экономического отдела. Мы получаем от нее исчерпывающую информацию. За полудне производ-

тельность труда на комбинате увеличена на 101,6 процента. План выполнен на 109,8 процента и сверх него выпущено молочных изделий на 110 тысяч рублей. Себестоимость товарной продукции снижена с каждого рубля на 0,5 копейки, а в общей сумме — на 15700 рублей.

Немаловажную роль в получении таких высоких показателей сыграло материальное стимулирование. Зарплата каждого работника по сравнению с сегодняшним днем прошлого года значительно увеличилась. Но главное, конечно, — сознательность, стремление не подвести товарищей в соревновании, разрываемом между цехами в честь 100-

летия со дня рождения В. И. Ленина.

Мы знаем, что лидеры соревнования в данный момент — сметный цех (начальник М. Н. Шабанова) и приемно-аппаратный (начальник В. К. Ахундов). Их дневная выработка равняется 115—120 процентам. Впрочем, таких участников, которые бы недобросовестно работали на комбинате нет. Здесь трудятся 15 бригад, и 14 из них являются коллективами коммунистического труда. И само предприятие борется за то, чтобы носить это почетное звание.

Ташкентский молочный комбинат удерживает переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

«АБИТУРИЕНТ-68»

В прошедшую субботу состоялась вечер отдыха для абитуриентов, поступающих в Ташкентский педагогический институт имени Низами.

проводимый по инициативе комитета комсомола института. Будущим студентам на вечерах рассказывали об истории создания института, о комсомольской работе высшего учебного заведения. В заключение вечера состоялся концерт, подготовленный абитуриентами.

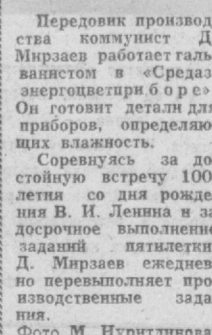


Фото М. Нуритдинова.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!



Третий год пятилетки вступила в свою вторую половину. Люди, работающие на разных производственных участках, делают единое дело — приближают завершение годовых народнохозяйственных планов. С честью выполняет социалистические обязательства, принятые в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, один из лучших газолентросварщиков треста «Стальмонтан-2» А. Ходжибаев.

Фото М. Нуритдинова.

ВЕСТИ С «ТАШХИМСЕЛЬМАША»

На днях на заседании заводского технического совета было рекомендовано выдвинуть в производство рационализаторское предложение старшего мастера первого механического цеха Б. Аталия.

Предложенный новый метод механической обработки деталей даст 2000 рублей годовой экономии.

Большую работу по благоустройству территории, реконструкции цехов начали в этом году ташхимсельмашерцы. Новое здание, где созданы благоприятные условия для труда, отвечающие принципам производственной эстетики, получили рабочие инструментального цеха. Сейчас реконструируются малярно-сушильное отделение, сборочный цех. Рабочие помещения станут просторней и светлей.

К концу года закончится строительство бытовых помещений — раздевалок, душевых.

Новые агрегатные станки, спроектированные по заказу завода, осваиваются и уже дают ощутимый экономический эффект предприятия. Отдельные детали, ранее обрабатываемые на универсальных станках, теперь изготавливаются гораздо в большем количестве на этих агрегатах.

В. ХАБИБУЛЛАЕВА.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

НАЕМНИКИ В АРМИИ ФРАНКО

Шумовой оркестр франкистской пропаганды старается отвлечь внимание мировой общественности от того, что творят наратели на оккупированных территориях африканского континента. Ведь в нарушение решений ООН Испания все еще оккупирует в Африке территорию общей площадью более 300 тысяч квадратных километров. По сообщению корреспондента рабской газеты «Опийон», которому с большими трудностями удалось побывать в таких районах, местное население подвергается жестокой эксплуатации.

О новых атаках беззастенчивых испанских властей сообщает Марокканское агентство печати. Ссылаясь на официальные мадридские источники, оно приводит конкретные факты участия в колониальных войнах испанских наемников. Как выяснилось, наемные солдаты входят в состав частей, действующих в так называемой «испанской Сахаре».

Двое из них — японцы — граждане Курнома и Танака — сообщили представителям печати, что в сентябре прошлого года, когда они оказались без средств существования в Мадриде, их завербовали в колониальную войну Франко сроком на три года.

Командиром этого фронта, западная печать подчеркивает, что речь идет не о единичном случае привлечения иностранцев к службе в карательных войсках: такая практика существует в Испании давно. Однако это тщательно скрывается от общественности.

В. КАТИН, соб. корр. АПН, Ра50т.

22 июля — день возрождения Польши Гдыня, институт МРИ...

ВАРШАВА. (Корр. АПН) В Гдыне, одном из трех главных польских портов, размещается старейшее научное учреждение страны — Морской рыболовецкий институт (МРИ).

Сектор рыболовецкой океанографии института ведет гидрографические и биологические исследования животного и растительного мира подводного царства. Ученые-ихтиологи изучают различные виды рыб.

Сектор рыболовецкой техники занимается вопросами рыболовного снаряжения, а технологический отдел — проблемами предварительной обработки рыбы, в частности, ее хранения. Сотрудники института уделяют большое

внимание вопросам экономики морского рыбного промысла. Успешно идет работа по усовершенствованию техники лова, — рассказывает заместитель директора МРИ А. Роплевский. — Все шире внедряются в рыболовство синтетические материалы. Одно из важнейших проблем, над которыми мы работаем, является применение электричества при ловле рыбы.

Вот уже несколько лет при МРИ действует центр рыболовной разведки и информации. Он имеет собственные суда, а также использует информацию, получаемую из Советского Союза и ГДР. Наша разведка помогает промышленному флоту находить крупные скопления рыбы.



ПО ЗАКАЗУ БОЛГАРСКИХ ДРУЗЕЙ

К выполнению самого крупного заказа болгарских друзей приступил завод «Таштекстильмаш». В адрес текстильщиков города Врата он поставит в нынешнем году 104 малогабаритных прядильных машин марки «П68-5М3».

Двадцать агрегатов марки «ПК-100» («Восток») были отправлены из Узбекистана на текстильную фабрику в город Варна. Эти машины, созданные в Ташкенте, хорошо известны специалистам Болгарии. «Восток», признанный одним из лучших в мире прядильно-крутильных агрегатов, демонстрировался в минувшем году на Международной выставке в Пловдиве и получил золотую медаль.

В этом году завод «Таштекстильмаш» поставит болгарским друзьям 26 ровничных машин марки «Р-192-3» и первую партию машин для обработки стекловолокна.

Оборудование с фирменным знаком завода «Таштекст и л м а ш» можно встретить сейчас на текстильных предприятиях восьминадцати стран мира.

Большой интерес к закупке прядильно-крутильного агрегата «Восток» проявили фирмы ГДР, Франции, Италии, Бельгии, Японии, а также Англии — родоначальницы текстильного машиностроения.

(ВЗТАГ).

ДЛЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

На подпора месля раньше срока выданы проектно-сметная документация для строительства Маргузаревской насосной станции на Сыр-Дарье в Паленом районе Наманганской области работников института «Узгипродхоз».

Также досрочно ими выполнены проекты на сооружение Калканинского водохранилища емкостью 50 миллионов кубометров на реке Калкана в Кашкаринской области и Большого Наманганского канала.

Воплощение этих проектов в жизнь позволит оросить 32,8 тысячи гектаров земель, в том числе 12,7 тысячи гектаров целины.

(ВЗТАГ).

СПАРТАКАДЫ, ФЕСТИВАЛИ

Расположенный в живописных горах Чимгана, пионерский лагерь «Дзержинец» привлекает пионеров своими интересными походами, играми и спартакиадами.

Много интересных мероприятий, посвященных 30-летию ВЛКСМ и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, проводится и в другом лагере — «Мир». «Ничего не забыл, ничто не забыто» — беседа на эту тему прослушали 400 его отдыхающих. Увлекательно проходит здесь и фестивали друзей.

КВН.

СЕГОДНЯ

«ПРАВДА»

ПУБЛИКУЕТ

Боевой девиз современная «Пятилетку — досрочно!» все более зримо воплощается в жизнь. За шесть месяцев 1968 года реализовано промышленной продукции почти на 4 миллиарда рублей больше, чем предусматривалось, а прирост производства по сравнению с тем же прошлым годом составил около 9 процентов. В целом за два с половиной года этот прирост опережает задания пятилетнего плана.

Президент ДРВ Хо Ши Мин в связи с 14-й годовщиной подписания Женевских соглашений по Вьетнаму 1954 года обратился к народу и воинам всей страны с воззванием.

Совет Министров ГДР приветствует и поддерживает позицию Советского Союза, изложенную в опубликованном СССС документах по вопросу о неприменении силы.

Это 4679 загородный ресторан Польской Народной Республики. Он недавно открыт в деревне Богданово (между Познанью и Кошалином). С 8 утра до 10 вечера здесь можно получить вкусную еду за недорогую цену.

Фото ЦАФ — ТАСС.

**ДАВНЫМ-ДАВНО** прижилась пословица: «По одежке встречают, а по уму провожают». Но, право же, в наши дни она если не потеряла своего значения, то звучит не так категорично. Бо-первых, потому, что все же «по одежке встречают». Во-вторых, так как стремительный рост материального благосостояния и культурного уровня советских людей вымывают желание хорошо одеваться. Да и как бы ни был умен, эрудирован много повидавший и знающий человек, но неряшливая одежда, безвкусица, пренебрежение к своему внешнему виду вымывают у окружающих не особенно приятную реакцию.

Одежду, красивую и удобную, помогают создавать конструкторы-модельеры. Но всегда ли они знают достоинства и недостатки материалов, которые используют при пошиве? Факты свидетельствуют, что не всегда. А уж о технологиях, ее новых направлениях при массовом производстве одежды и говорить нечего. Кроме того, костюмы и платья для жителей Мурманска должны отличаться от одежды, которую носят, например, в Термезе. И, конечно, опять речь идет не столько о фасонах, сколько о подборе материалов.

И вот тут-то на помощь производственникам приходит наука. Сама жизнь обусловила появление научно-исследовательских институтов швейной промышленности. Три года назад такого рода научное учреждение и было создано в Ташкенте.

Работа филиала Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности (ЦНИИШпром) — это, в собственном смысле слова, работа его лабораторий. Коллективы научных сотрудников и инженеров в тесном творческом сотрудничестве с производственниками решают задачи — определяют свойства и качество тканей, дают соответствующие рекомендации швейным

фабрикам и ателье для массового производства одежды. Здесь же разрабатываются новые ковчежские потоки и передовая технология, конструируется одежда с учетом климатических условий республик Средней Азии и национальных особенностей проживающих в них народов...

Являясь лабораториями материальных исследований и испытаний текстильных материалов. Здесь трудятся шесть научных работников и инженеров. Пока лаборатория оборудована небогато. Тем не менее исследовательская тематика значительна.

...За приборами оборудования внимательно следит аспирант Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности Б. Ахмедов. Он изучает влияние солнечной радиации на ткани. Работа эта кропотливая, требующая немалых знаний, опыта и, если хотите, выдержки. Тетради Ахмедова испещрены записями показаний приборов, сопоставлений и анализов цифровых данных и качественных характеристик тканей.

Ведет исследование тканей на прилипчивость к влажной поверхности кожи человека и о. старшего научного сотрудника А. Х. Магзумов. Заведующая лабораторией Нури Хамаева изучает свойства тканей из синтетических волокон с точки зрения их электризуемости. Это важно для тех, кто будет носить спецодежду. Научные сотрудники проверяют материалы на воздухо- и паропропускную способность (гигроскопические свойства), на их оптические качества (как и в каком количестве их задерживаются при этом). Всего надо дать подробнейшую характеристику тканей по 38 показателям.

— Мы даем, — рассказывает Н. Хамаева, — не только научные обоснования зависимости тканей от климатических условий, но и практические советы конструкторам-модельерам при

# ЭТО И ЕСТЬ ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

выборе тканей для массового пошива платьев и костюмов. Заведующая лабораторией материальных исследований Н. Х. Хамаева совместно с кандидатом технических наук Б. Д. Муминовым обобщили на звание выше исследования в брошюре «Гигиенические требования при пошиве национальной одежды для климатических условий республик Средней Азии».

Та же сосредоточенность и тишина царят и в другой лаборатории — технологии производства. Ее руководителем Бигом Джаалилович Ахмедов рассказывает о темах, которые разрабатывают специалисты лаборатории.

Речь идет о внедрении комплексно-механизированного потока на пошиве брюк. Раньше шили брюки на обычном конвейере, что отнимало много времени. Научные сотрудники Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности разработали новую технологию. А вот внедрение ее с учетом условий Бухарской швейной фабрики имени 20-летия ВЛКСМ занялся заведующий лабораторией Б. Д. Ахмедов и старший инженер-технолог А. К. Хасанов.

Я интересуюсь, что дает внедрение нового комплексно-механизированного потока. — Уменьшается затрата времени на единицу изделия на 0,29 часа, — говорит Ахмедов. — Производительность труда на одного рабочего увеличивается на 2,3 единицы. Численность рабочих на потоке сокращается на 15 человек. Годовая экономия — около 30 тысяч рублей. Внедрение нового потока будет осуществлено в третьем квартале этого года.

Сидят за изучением проектов, ведут расчеты и младший научный сотрудник Э. Атабаев совместно с заведующим лабораторией. Они будут заниматься внедрением передовой технологии пошива женских головных уборов из искусственного меха на Ташкентской швейной фабрике головных уборов. Предполагается, что экономическая эффективность от внедрения новой технологии превысит 25 тысяч рублей.

Руководитель лаборатории Б. Д. Ахмедов просит обласательно отметить принимавших самое активное участие в их исследованиях и расчетах — главного инженера Бухарской швейной фабрики Р. И. Комиссарову и главного инженера Ташкентской

Репортаж из филиала Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности

фабрики головных уборов Б. В. Бабазаурова, начальника производственного отдела П. Суворова.

НИИТ работа и в лаборатории экономики и организации производства. Ее заведующая Алла Емельянова Климова со своим большим коллективом решает важные задачи дальнейшего совершенствования организации производства. Уже разработаны два проекта: на ташкентской швейной фабрике «Красная звезда» (проект уже внедрен) создан агрегатно-групповой поток на пошиве женских демисезонных пальто. В разработке проекта принимали участие заведующая лабораторией А. Е. Климова, научные сотрудники Л. Т. Филатова, П. С. Якубова. Со стороны фабрики — главный инженер И. А. Бабаев и технолог В. И. Сайгина.

Началось осуществление и второго проекта — внедрение новой технологии на пошиве мужских сорочек на Кокандской швейной фабрике имени Ахунбаева. Кроме того, коллектив лаборатории по заданию Министерства легкой промышленности Узбекской ССР начал обследование ряда фаб-

рик по вопросу организации труда на рабочем месте. Соответствующие рекомендации по ходу проверки разрабатывает кандидат технических наук Б. Д. Муминов и старший инженер И. Исмаилов.

— Наш коллектив, — рассказывает вице-главный конструктор конструкторского бюро одежды Роман Федорович Кулиничев, — занят разработкой модели одежды с учетом национальных особенностей и климатических условий Средней Азии. У бюро два направления: разработка передовой технологической конструкции и разработка конструкции производственной одежды промышленными рабочими. В первом случае это позволит улучшить качество изделий, посадку на фигуру, уменьшить время на обработку их от 5 до 20 процентов. Во втором случае рабочие получают одежду, отвечающую требованиям и спецификам производства.

В прошлом году коллектив конструкторского бюро при участии инженерно-технических работников Бухарской швейной фабрики имени XVI партсъезда разработал новые модели национальной женской одежды, что в значительной степени увеличило спрос на нее (этим занималась старший конструктор Д. К. Шакирова). Для работников хлопководства и кенафной промышленности выполнена конструкция производственной одежды (ответственный исполнитель — главный конструктор Р. Ф. Кулиничев, а также конструкторы Т. И. Гуренко, Н. В. Саран, Л. Курмангалеева и специалисты Министерства хлопководства и текстильной промышленности). Активное участие в работе принимали и специалисты предприятия, где проводились испытания этих новых конструкций одежды.

Для фирмы «Юлдаш» конструкторы создали новую экономическую технологию и конструкцию школьной формы.

В конструкторском бюро имеются новые швейные машины, манекены, новейшие лекала, чертежи, журналы мод. Каждая модель самым тщательным образом проверяется на выдержку, обсуждаются ее достоинства и недостатки. Этот большой и творческий труд призван дать нашим швейным фабрикам самые современные, красивые и экономичные в производстве конструкции одежды.

НЕВОЗМОЖНО перечислить все то, что делается в лабораториях Ташкентского филиала ЦНИИШпрома. А вот условия для работы коллектива научных сотрудников и инженеров не созданы. Заместитель директора Б. З. Муминов рассказывает: — Наш филиал расположен в обычном жилом доме, всего лишь на 125 квадратных метрах. Небольшие помещения лабораторий никак не отвечают требованиям, которые предъявляются к исследовательским учреждениям. Мы испытываем немалые трудности и в кадрах. Опытные специалисты не идут к нам, потому что заработная плата научных сотрудников низка. Нам нужна современная аппаратура, но если бы она и была — установить ее не представляется возможным. Остро стоит вопрос о экспериментальной базе.

Как видим, серьезных проблем у филиала ЦНИИШпрома немало. Однако, невзирая на трудности, энтузиазм — научные сотрудники и инженеры — в творческом содружестве с производственниками создают новые конструкции одежды, внедряют новую технологию и организацию труда. А это — большое дело.

А. БРОНШТЕЙН.

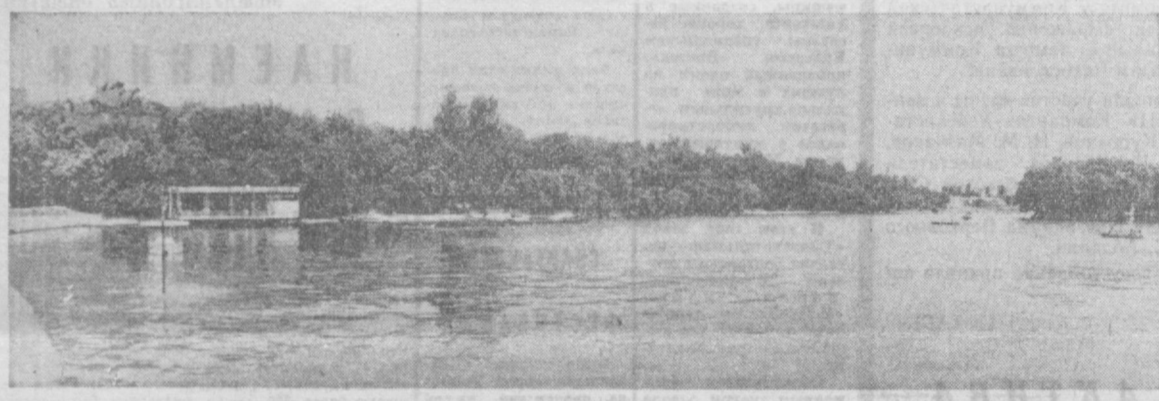
**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРБИТА «ВОСТОКА»**

В число участников советской промышленной выставки, открывающейся в августе в столице Англии, включен завод «Таштентильмаш». Он покажет в лондонском выставочном зале Эрлс Коурт, где будут демонстрироваться экспонаты, присланные из всех республик Советского Союза, предельно-крутильный агрегат «ПК-100». Машина, созданная в Узбекистане и получившая название «Восток», известна далеко за пределами республики. Агрегат, являющийся своеобразной поточной линией, завоевал на международных выставках в Чехословакии и Болгарии золотые медали.

— В этом году международная «орбита» ташкентского «Востока» пролегла через страны Европы, Азии и Африки, — сказал заместитель главного инженера предприятия по экспорту Х. С. Ахсанов. — Именной весной «ПК-100» демонстрировался на Международной торговой ярмарке в Японии. После выставки в Англии предельно-крутильный агрегат будет экспонироваться также на Международной осенней ярмарке в Австрии и на выставках в Италии и Объединенной Арабской Республике.

Впервые на международных выставках завод предлагает продемонстрировать в 1968 году и свои машины для выработки стекловолны.

(УзТАП).



По аэриальной глади озера в парке «Победа» разбросало щедро солнце свои золотые лучи, медленно скользят лодки с отдыхающими.

Фото А. Малахова.



КАЛМЫЦКАЯ АССР. В Сарпинской степи влага — на вес золота. И стоит брызнуть дождю, как земля покрывается зеленью. Только такое редкое бывает. Суховей сносит все. Сейчас в этих местах сооружается оросительная система. Первая ее очередь уже построена. Она даст влагу 35,5 тысячам гектаров.

НА СНИМКЕ: насосная станция Сарпинской объединительной оросительной системы.

Фото Н. Суворова. (Фотокорреспондент ТАСС).

## ГОЛУБОЙ ДРУГ

Край погибал без воды. Засохли сады, расстрекалась и превратилась в камень земля. Умоляли птицы. Облаками черной пыли заводило небо. Фархад ушел в горы, чтобы добыть людям воду...

Эта легенда знакома всем. Сегодня, особенно мы, горожане, «добываем» воду легко и просто. Открываем кран и подставляем под струю стакан или ведро.

Ташкент получает воду из открытого головного сооружения на реке Бозсу под землей. Умолки птицы. Облаками черной пыли заводило небо. Фархад ушел в горы, чтобы добыть людям воду...

Эта легенда знакома всем. Сегодня, особенно мы, горожане, «добываем» воду легко и просто. Открываем кран и подставляем под струю стакан или ведро.

25 метров и подает в специальные сборники. Очищенная от взвесей и примесей, профильтрованная и обеззараженная, она подается по водоводам к потребителю — на заводы, фабрики и в наши дома.

Под улицами, дворами, садами и парками раскинулась густая сеть водопроводных труб. Они, как артерии и капилляры, доносят воду до всех уголков города. Их протяженность составляет сейчас 1200 километров.

Ежегодно наш город получает 700—750 тысяч кубических метров воды. А в расчете на каждого жителя — 240 литров. К 1975 году эта цифра возрастет до 502.

Институтами «Узгоспроект» и «Ташгипрогор» разработаны новые проектные

## ПОИСК И ОБНАРУЖЕНИЕ НАВОДКИ

### АВТОМАТИКА НА СТАНЦИИ

В этом году на станции Ташкент-Горьковский введена электрическая централизованная стрелка, что дало возможность готовить любую маршрутную карту за полторы секунды и полностью обеспечить безопасность движения.

Профессии «стрелочник» на станции не стало. Вместо восьмидесяти работников, перекладывавших раньше лудовые балансы стрелок, теперь осталось всего 16 сигнальщиков, которые «переводят» стрелки при помощи кнопок и тумблеров на сигнальном табло.

Первыми хорошо освоили новую специальность бывшие стрелочники А. Соколова, Ф. Хашаева, В. Бутрова и другие.

Изменился и внешний вид «стрелочников»: вместо работников в пыльной спецодежде, бегающего от стрелки к стрелке, перед полнотрой сидит в аккуратной чистой форме женщина, которую и не назовешь рабочей, а скорее оператором электронной оптической машины, кем она в сущности и является.

Автоматизация стрелочного хозяйства увеличила пропускную способность станции. А это в связи с ростом объема перевозок играет решающую роль.

В. ДМИТРИЕВ.

## ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

В лаборатории транспорта газа Среднеазиатского научно-исследовательского института природного газа разработана методика, позволяющая определять наилучшие условия передачи голубого топлива на расстоянии. О ее значении наш корреспондент попросил рассказать руководителя лаборатории Ф. Г. Темпеля.

— Для осуществления экономической реформы большое значение имеет транспортировка газа. Наша методика позволяет избрать наиболее выгодный вариант подачи голубого топлива потребителям. Ее внедрение позволит снизить эксплуатационные расходы газопровода Газли—Ташкент—Диямбул—Фрунзе—Алма-Ата на 400 тысяч рублей в год, а по магистральной Бухара—Урал—на 700 тысяч рублей.

Начиная с 1969 года, результаты нашего исследования будут использоваться на таких крупных системах, как Средняя Азия—Центр, Игрин—Серов, Московско-Кольцевая и других газопроводах.

## МАЛЕНЬКИЙ ЦЕХ АЛМАЗАРА

АЛМАЗАР. (Ташкентская обл.) Началась укладка перекрытий на самом крупном в столичной области механизированном цехе. Он возводится в алмазарском филиале Янгйульской мебельной фабрики. Полезная площадь его здания из сборного железобетона достигнет четырех с половиной тысяч квадратных метров.

В цехе разместятся оснащенные современным деревообрабатывающим оборудованием автоматические станочные линии по производству столярных плит, которые сейчас возводятся на фабрику на Архангельском. Отделено место для мощного прессового отделения, где намечено вырабатывать детали мебели из прессованной фанеры.

Новый цех, который вступит в строй в будущем году, будет ежегодно производить продукции более чем на три миллиона рублей.

## ГОРОД ВОЗДУШНО-КАНАТНЫХ ДОРОГ

И в одном городе мира нет столько воздушных канатных дорог, как в Чнатуре. Сейчас их здесь более 60. Ежегодно вступают в строй по пять—шесть воздушных трасс.

Чнатурские канатки перевозят ежедневно около 45 тысяч тонн груза. До конца пятилетки в Чнатуре будет построено 13 пассажирских канатных дорог, — сообщает «Вечерний Тбилиси».

## ВЕЧЕРНИЕ ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ

Вечерние газеты сообщают о строительстве канатных дорог в Чнатуре.

## ПОЛТОРА МИЛЛИОНА ВЫИГРЫШЕЙ

Третья автомобильная лотерея ДОСААФ СССР пользуется большой популярностью в городах и селах страны, у военных Советской Армии и Военно-Морского флота. По сведениям, поступившим в Центральный Комитет ДОСААФ СССР, успешно распространяются билеты в Белоруссии, Таджикистане и Узбекистане, Сурхандарьинской, Сырдарьинской, Камчатской, Тюменской, Иваново-Франковской, Житомирской, Николаев-

## ПУШНОЕ ЗОЛОТО

Славится дорогостоящими мехами наша страна. Выкладывает свою долю в эту славу и Горьковское зверохозяйство областного потребсоюза. В нем вырывают серебристо-черные лисы, песца и норку.

К 1970 году намечено дополнительно построят девять норковых шедов (жилец для зверьков), что позволит увеличить племенное поголовье норки до 1200, хозяйство будет давать ежегодно до 5000 шкурки, — пишет «Горьковский рабочий».

## НОВШЕСТВО АВТОРЕМОНТНИКОВ

В цехе по ремонту автомобильного электрооборудования на заводе «Автомобдеталь» выдана первая продукция электрической печи для обжига якорей генераторов постоянного тока. Раньше их разбирали производящим вручную и совершалась большая затратой времени. Теперь же якоря лишь с одной стороны обрезают на токарном станке и закладывают в печь. После обжига откидки нетодной обмотки и изоляции легко снимаются.

Новшество даст возможность заводу увеличить производительность труда на данной операции примерно в три раза.

Электропечь смонтирована слесарем С. Красильниковым и его товарищами на участке мастера С. Дадашева.

## РУМЫНИЯ. Предприятие «Электрометалл» в Темшоаре освоило производство домина на колесах, который может быть прицеплен к легкой машине. Его длина — 2,5 метра, ширина — 1,9 метра, вес 450 килограммов. В «комнате» установлена спальная мебель, рассчитанная на четыре человека, котраия днем может быть превращена в скамейки и стол. Домик электрифицирован, оборудован вентиляционной установкой, реарезуаром для воды, газовой плитой. НА СНИМКЕ: домик на колесах. Фото Аджерпресс—ТАСС.

# О ШКОЛЬНЫХ БИБЛИОТЕКАХ

«Работники школьных библиотек в учебном процессе зачастую участвуют слабо. Они не помогают преподавателям в составлении рекомендательных списков литературы. Почти во всех библиотеках отсутствуют книги суммарного учета, не учитываются количество читателей, посещаемость и т. д. Многие здесь и устаревшей литературы, которую не следует рекомендовать учащимся. Одним словом, библиотеки в школах №№ 26, 87, 91 и других работают неудовлетворительно. В особенности плохо обстоят дела в библиотеке школы № 73».

Эти слова вкратце из прошлого года доклада председателя постоянной комиссии по культуре и искусству Фрунзенского райсовета Елены Николаевны Белецкой. Исполнительный комитет принял тогда решение, обязывающее район и директоров школ навести в библиотечном деле должный порядок.

И вот в школе № 73. Библиотекаря Саттара Мирзаходжаева застаю за заполнением инвентарной книги.

— Заканчиваю переписку своих «сокровищ», — улыбаясь, сообщает он.

В углу сложена устаревшая литература. Работает библиотека строго по составленному Светланой плану. А для настольных интересов и занимательных занятий учащихся его участвуют учителя всех классов. Чтобы удовлетворить читательские запросы старшеклассников, Светлана организовала передвижную библиотеку.

Со своими антиквистами она доставляет литературу из районной библиотеки и выдает ее по заявкам читателей.

Совсем иная картина в библиотеке школы № 87, где директором Т. Г. Филленко, а библиотекарем А. П. Юдина. Здесь все еще работают «по-старинке».

Думается, району время от времени должно проводиться обмен опытом работников школьных библиотек. Видимо, и депутатской комиссии необходимо еще раз побывать в школах и проверить, как выполняется решение Фрунзенского райисполкома, принятое по докладу комиссии.

Душею читательского коллектива. Работает библиотека строго по составленному Светланой плану. А для настольных интересов и занимательных занятий учащихся его участвуют учителя всех классов. Чтобы удовлетворить читательские запросы старшеклассников, Светлана организовала передвижную библиотеку.

Со своими антиквистами она доставляет литературу из районной библиотеки и выдает ее по заявкам читателей.

Совсем иная картина в библиотеке школы № 87, где директором Т. Г. Филленко, а библиотекарем А. П. Юдина. Здесь все еще работают «по-старинке».

Думается, району время от времени должно проводиться обмен опытом работников школьных библиотек. Видимо, и депутатской комиссии необходимо еще раз побывать в школах и проверить, как выполняется решение Фрунзенского райисполкома, принятое по докладу комиссии.

## РОЛЬ МАЯКОВСКОГО ИСПОЛНЯЕТ УРБАНСКИЙ

Радиомусею «Революцией призванный» о Владимире Маяковском Всесоюзная фирма грамзаписи «Мелодия» выпустила к 75-летию со дня рождения поэта.

Первые эта радиомусея А. Липовского прозвучала в эфире несколько лет назад, и спектакль передавался неоднократно. Сейчас, учитывая многочисленные пожелания любителей поэзии, выпущен комплект из двух долговременных пластинок с записью всего спектакля.

(ТАСС).

# ПЕРЕД ЗАЛПОМ «АВРОРЫ»

## История одного экспоната военно-исторического музея

В Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи среди других экспонатов стоит небольшая трехдюймовая бронзовая пушка образца 1867 года за номером 5181. Пояснительная надпись гласит: «Состояла на вооружении Петропавловской крепости. Из этой пушки производился выстрел для определения точного времени (12 часов дня) и во время подъема воды в Неве». Надпись звучит буднично, и посетитель проходит мимо пушки, едва сообразив взглядом по ее бронзовому стволу.

Так бы и осталась эта пушка обыкновенным экспонатом, если бы не случай. Как-то в Ленинград из Великого Устюга приехал Василий Николаевич Смолин — решил посмотреть те места, где в молодости проходил военную службу. Пришел в Петропавловскую крепость — тут он с 1914 по 1917 годы служил солдатом Отдельной роты Петроградской крепостной артиллерии, зашел в Музей артиллерии и ахнул: он увидел «свое» орудие.

Какой бывалый солдат не узнает пушку, из которой ему в течение трех лет доводилось стрелять! Смолин сразу узнал ее. Вглядываясь в надпись — верно, но сказано не все.

Вот что он рассказал:

— 25 октября 1917 года стояла наша пушка, как обычно, на правом фланге Нарышкина батареи, первой от фланговой батареи. В наряде в тот вечер были бомбардир Афанасий Сколотнев, канонир Вильгельм — заряжающий и я — «воспламенитель орудия», как меня называли. В десятом часу вечера мы получили приказ дать холостой выстрел. И только выстрелили, как из-за Николаевского моста грохнула «Аврора». Тут все и началось...

Что же это был за выстрел? Известно, что в октябре 1917 года в Петропавловской крепости размещался командный пункт полевого штаба Военно-революционного комитета. По разработанному им плану сигналом к вооруженному восстанию в Петропавловске должен был стать выстрел шестидюймового орудия «Аврора». Но как известить о том, что все готово, что пора начинать? Радио или телефонной связи с крейсером не было, огонь фонаря, поднятого на флагштоке крепости, на «Аврору», стоявшей в двух километрах от Петропавловки, не был виден. Поэтому секретарь Военно-революционного комитета В. А. Антонов-Овсеенко накануне восстания отправился на «Аврору» и договорился с комиссаром крейсера А. Бельшевым, что крейсер открывает огонь после сигнального выстрела с Петропавловской крепости. Затем, вернувшись в крепость, Антонов-Овсеенко распорядился дать этот выстрел из сигнальной пушки. А сигнальной пушкой была знакома нам пушка № 5181.

Такая история холостого выстрела, сделанного вечером 25 октября 1917 года пушкой № 5181, стал первым выстрелом за Советскую власть.

А. ПЕТРОВ.  
(АПН).

Вот что он рассказал:

— 25 октября 1917 года стояла наша пушка, как обычно, на правом фланге Нарышкина батареи, первой от фланговой батареи. В наряде в тот вечер были бомбардир Афанасий Сколотнев, канонир Вильгельм — заряжающий и я — «воспламенитель орудия», как меня называли. В десятом часу вечера мы получили приказ дать холостой выстрел. И только выстрелили, как из-за Николаевского моста грохнула «Аврора». Тут все и началось...

Что же это был за выстрел? Известно, что в октябре 1917 года в Петропавловской крепости размещался командный пункт полевого штаба Военно-революционного комитета. По разработанному им плану сигналом к вооруженному восстанию в Петропавловске должен был стать выстрел шестидюймового орудия «Аврора». Но как известить о том, что все готово, что пора начинать? Радио или телефонной связи с крейсером не было, огонь фонаря, поднятого на флагштоке крепости, на «Аврору», стоявшей в двух километрах от Петропавловки, не был виден. Поэтому секретарь Военно-революционного комитета В. А. Антонов-Овсеенко накануне восстания отправился на «Аврору» и договорился с комиссаром крейсера А. Бельшевым, что крейсер открывает огонь после сигнального выстрела с Петропавловской крепости. Затем, вернувшись в крепость, Антонов-Овсеенко распорядился дать этот выстрел из сигнальной пушки. А сигнальной пушкой была знакома нам пушка № 5181.

Такая история холостого выстрела, сделанного вечером 25 октября 1917 года пушкой № 5181, стал первым выстрелом за Советскую власть.

А. ПЕТРОВ.  
(АПН).

## К 2500 - летию Самарканда «ЗОЛОТОЙ» ОБЕЛИСК

В Самарканд посланы проектные задания скульптурных сооружений, которые в скором времени украсят город-юбилей. В числе их — проект обелиска, разработанный архитектором Центрального научно-исследовательского института «Проект-Стальконструкция» — Н. Г. Терезиным-Цируновым, О. А. Орловым, Г. Д. Поповым.

Эта работа была представлена на Всесоюзный открытый конкурс, объявленный в связи с 2500-летием Самарканда Министерством культуры УЗССР совместно с Государственным комитетом по строительству и архитектуре республики. Жюри признало ее лучшей среди других рассмотренных тридцати проектов.

Выполненный из андизованного大理юмения, обелиск будет блестять на солнце, как золотой, форма его — четырехгранный шпиль.

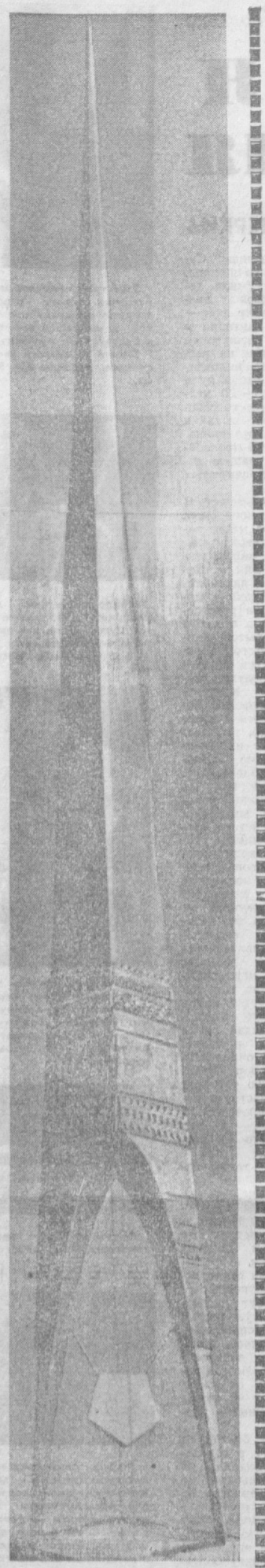
Перед нами макет обелиска. Сооружение опоясано широкой лентой узбекского национального орнамента с тематическим рельефным изображением «Наука». Украшения выполнены по меди. По самому центру арки спускается большой круглый горб, по одну сторону которого написано: «Самарканду 2500 лет», с другой — смонтированы часы.

Обелиск будет воздвигнут на пути из аэропорта в город, близ старинного городища Афросиаб. В сочетании с зеленым аллеем, цветочными клумбами и большими водными резервуарами, он образует своеобразную развилку, по бокам которой пройдут автодорожные магистрали.

Композиция этой развилки строго и продуманно. Обелиск... Стилобат его, сделанный из черного лабрадора и украшенный витиеватой арабской надписью, вдается в облицованный гранитом бассейн. С противоположной стороны бассейна две параллельные друг другу расположенные стены. Внутренняя часть их — белая, мраморная. На нее навешаны скульптурные портреты из бронзы: лияль, а под ними медными буквами даны пояснительные надписи. Наружние поверхности стен — яркие мозаичные панно.

Высота обелиска — пятьдесят метров. Сияя в лучах солнца, он будет виден из любой точки города и со всех сторон — одинаково эффектно. Скоро его ансамбль впишется в генеральный план Самарканда, как замечательное свидетельство достижений современного зодчества.

В. ЛАПИНА.  
НА СНИМКЕ: макет обелиска.  
Фото Ю. Бутусова.



**МВД**

**СОБЫТИЯ НА ОРБИТЕ**

## ЯПОНСКИЕ ДОМОХОЗЯЙКИ ПРОТЕСТУЮТ

ТОКИО. Японские домохозяйки обратились к правительству с требованием отозвать из политики повышения цен на рис — основной продукт питания японцев. Это требование содержится в резолюции протеста федерации домохозяек крупнейшего экономического района страны Кансай, которую вручила делегация этой

женской организации министру земледелия и лесоводства Нисимура.

По сообщению японской печати, цены на рис в Японии за последние 7 лет возросли в два раза. Японское правительство намерено повысить розничные цены на рис и в этом году.

## ВОЕННЫЙ ПРЕСТУПНИК НА СВОБОДЕ

БОНН. Западногерманский суд дерочно освободил из тюрьмы Штраубинг в Мюнхене бывшего генерала СС Вильгельма Харстера, который в годы войны являлся командующим нацистской «полицейской безопасностью» в оккупированной Голландии и несет прямую ответственность за уничтожение десятков тысяч голландских граждан.

Об освобождении Харстера объявил

председатель баварского министерства юстиции.

Прошло всего 17 месяцев с тех пор, как в феврале 1967 года бывший эсэсовский генерал был приговорен к 15 годам тюремного заключения.

Ему было предъявлено обвинение в том, что, занимая один из высших постов в оккупационной администрации, он принимал участие в убийстве более 82800 голландских евреев.

# ВОПРОКИ ТЕРРОРУ И РЕПРЕССИЯМ

## Рабочее движение в ЮАР набирает силу

Недавно на золотых рудниках Западного Трансаваля (Южно-Африканская Республика) забастовали шахтеры — белые и африканцы. Они потребовали повышения заработной платы и улучшения условий труда. Предприниматели прибегли к старому испытанному методу кнута и пряника. По решению администрации «белые» рабочие получили прибавку и жалованья, а африканцы были лишены права на решетку.

В описанном случае, как и в капле воды, отразилась главная проблема, с которой сталкиваются рабочие и профсоюзное движение ЮАР. Правящий класс, в течение многих лет насильничавший в стране расистскую идеологию, натравливает белых рабочих на африканских, чтобы воспрепятствовать их объединению, не допустить выступления единым фронтом против общего врага — эксплуататоров.

В авангарде рабочего движения в ЮАР идет созданный в 1955 году Южноафриканский конгресс профсоюзов (ЮАКП). «Будущее народа Южной Африки», — говорится во вступлении к его уставу, — находится в руках рабочего класса. Только рабочий класс в союзе с другими прогрессивными слоями общества может построить справедливую жизнь для всех южноафриканцев, свободную от нищеты, расовой ненависти, угнетения и безработицы — жизнь, открывающую широкие возможности для каждого.

ЮАКП — организация, которая вопреки всем мерам запугивания и террора со стороны профсоюзов и «белых», так и «цветных» трудящихся. В отличие от других профсоюзных организаций, существующих в ЮАР, ЮАКП не ограничивает свою деятельность проблемами чисто экономического характера. В резолюции одной из его ежегодных конференций говорится: «Борьба только за экономические интересы рабочих, без участия в общей борьбе за политическое освобождение, сделала бы рабочее движение бессмысленным и привела бы к предательству интересов рабочего класса».

ЮАКП объединяет свыше 46 профсоюзов, представляющих интересы многих тысяч «цветных», «белых» и африканцев.

Южноафриканские расисты хорошо понимают, что ЮАКП, как многорасовая организация, представляет собой угрозу их безраздельному господству в стране. У них не раз предпринимались попытки разгромить его. Многие лидеры Южноафриканского конгресса профсоюзов брошены в тюрьмы и концлагеря. Но широкая международная поддержка его деятельности не позволила расистам официально запретить ЮАКП, и он по-прежнему возглавляет борьбу рабочего класса ЮАР за лучшую жизнь.

А. АНТОНОВСКИЙ.



ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ. УЛИЦА ИМЕНИ ЛЕНИНА.

Фото Ю. Бутусова.

## Здесь изучают лекарственные растения

Пятигорск был освобожден от немецких оккупантов в январе 1943 года, а в конце марта в городе был создан фармацевтический институт.

Прошло двадцать пять лет. За это время вуз стал крупнейшим в стране центром подготовки специалистов широкого профиля, центром воспитания научных кадров. Сейчас здесь учатся студенты многих стран: из Руанды, Сомали, Йемена, Судана, Ливана, Нигерии, Камеруна, Кении, Уганды, Танзании.

Одно из основных направлений научной работы института — изучение лекарственных растений. Ведущее место в этой проблеме

занимают кафедры фармакологии, ботаники и органической химии. Успехам ученых в большой мере способствует ботанический сад института, в котором насчитывается 1200 видов растений, 452 вида и 103 семейства. Кстати, многие ботанические сады страны могут похвастаться таким ассортиментом. Институт провел работы по определению запасов лекарственных растений и их распространению.

Разработка методов анализа лекарственных препаратов — второе основное направление работ. По количеству и ассортименту аналитической аппаратуры институт стоит на первом месте в

стране. Научным изысканиям помогает современное оборудование.

Третье основное направление в научно-исследовательской работе института — разработка методов технологии лекарственных и галеновых препаратов.

Сотрудники кафедры обнаружили, что глицирризиновая кислота, содержащаяся в солодке, обладает свойствами гормононадпочечников. В институте создан лекарственный препарат глицирам, который эффективен при бронхиальной астме, воспалительных процессах, Аддисонской болезни. Препарат прошел испытания, разработан регламент его производст-

ва. Он запатентован в США, ФРГ, Англии, Франции; сотрудникам института выдано 12 авторских свидетельств.

За годы существования института из его стен вышло около четырех тысяч специалистов: биохимиков, провизоров, работников аптечных складов, галеновых предприятий, судебных химиков. За 25 лет профессорско-преподавательский состав вырос почти в два раза, в 3 раза — научные кадры.

В. ЛИМОНОВ.  
(АПН).

## ИМЯ СОЛДАТА ИЗВЕСТНО

Тернопольщина. Село Каменка на берегу Днестра. Осенью 1941 года здесь разгорелись тяжелые бои с немцами. Ценой больших потерь фашистам удалось захватить село.

Храбро дрались советские воины. Умирали, но не отступали. Один из них, рослый, светловолосый, с открытым чистым лицом, долго отстреливался из школьного сада. Здесь его и настиг осколок вражеского снаряда. Ночью пробрался в школьный сад сторож, увидевший эту неравную схватку, и тайком от немцев похоронил солдата.

В 1944 году советские воины освободили Каменку. Учащиеся местной школы стали шефствовать над могилкой неизвестного солдата. Они приносили сюда цветы. У солдатских могил торжественно принимали школьников в пионеры. Отсюда красивые следопыты вместе со своей учительницей Ольгой Васильевной Подольской отправлялись по местам боевой славы героев гражданской и Великой Отечественной войн.

Разрослось, отстроилось украинское село. В саду, где был похоронен неизвестный солдат, решил возвести здание средней школы, а останки воина-героя перенести на новое кладбище.

Учительница Подольская вместе с рабочими-строителями и школьниками бережно вскрыли могилку и стали собирать то, что еще пошлоло время. И вдруг среди оставшихся обнаружен медальон — такие выдавали бойцам на фронте, в них выдавался адрес. Но вскрывать было опасно, так как медальон протаял 26 лет в земле и содержимое могло разрушиться. Тогда обратились за помощью к криминалистам. С большими предосторожностями медаль-

он был вскрыт. Из него извлечли записку, на которой с трудом удалось прочитать: «Вебер... Кузь... или Гус... Августович. Город Фрунзе, район Ворошиловский, с/совет Мыханский».

В редакцию газеты «Советская Киргизия» от учительницы Подольской пришло письмо: «Прошу вас, помогите установить адрес родных или тех, кто его знал...»

И вот мы в Ленинском сельсовете Кантского района (бывший Ворошиловский район, Мыханский сельсовет). Председатель Алексей Владимирович Мироненко внимательно читает письмо учительницы: резче становится морщина на его лице. На глаза набегает слеза.

— Я сам солдат, — сказал он. — А Вебер, по-видимому, наш. В Кантском живет пенсионер Август Андриеевич Вебер...»

Кант — благоустроенный поселок колхоза-миллионера имени Ленина с широкой центральной улицей, протанушенной на добрых два километра. У небольшого аккуратного домика нас встретил уселенный сединами высокий старик. Это Август Андриеевич Вебер. Тут же и его супруга Маргарита Ефоровна. Расспрашиваем о жизни, о детях. Потом расказываем историю, приведшую нас к ним. На глазах стариков слезы: «Да, это наш сын... Наш Густав».

Отгребели победные салюты. Волнующаясь домой солдата. Вернувшись второй сын, Василий. Только Густав не пришел. И вот лишь теперь стало известно, что он до последнего дыхания сражался с врагами Родины.

В. АМБУРЦЕВ,  
В. НЕСТЕРЕНКО,  
(АПН).

## АРБУЗЫ И 3 ТЕПЛИЦ

НА ПРИДАВАХ ГОРОДОВ И КУРОРТОВ КРЫМА ПОЯВИЛИСЬ ДУШНЫЕ ДЫНИ И СОЧНЫЕ АРБУЗЫ, ВЫРАЩЕННЫЕ В ТЕПЛИЦАХ.

В ЭТОМ ГОДУ ВПЕРВЫЕ В ШИРОКИХ МАСШТАБАХ В СОВХОЗАХ КРЫМА ВЫРАЩИВАЮТ РАНИИЕ ОВОЩИ В ТЕПЛИЦАХ ПОД ПЛЕНКОЙ. ЭТО ДАЛО ВОЗМОЖНОСТЬ СНАБИТЬ НАСЕЛЕНИЕ ЗЕЛЕННЫМ ЛУКОМ, ОГУРЦАМИ, ПОМИДОРАМИ, ПЕРЦЕМ НА МЕСЯЦ-ПОЛТОРА РАНЬШЕ ОБЫЧНОГО.

ОВОЩИ ПОСТУПАЮТ НЕ ТОЛЬКО В ГОРОДА И КУРОРТЫ КРЫМА. ДАРИ КРЫМСКОЙ ЗЕМЛИ ОТПРАВЛЕННЫ В ВОСКУГУ, ПЕТРОЗ А ВОДСК, ГОРЬКИИ И ДРУГИЕ ГОРОДА.

(ТАСС).

**Вечерний**

**ТАШКЕНТ**

22 июля 1968 г.

# ИНДУСТРИЯ ПОДСЛУШИВАНИЯ

Ю. Йорданов

ПЕРЕВОДЫ «ВЕЧЕРКИ»

**ВТО ВРЕМЯ** как несколько лет назад электронные аппараты, предназначенные для шпионских целей, являлись только побочной продукцией американской слаботочной промышленности, сейчас специализированные фирмы-производители растут, как грибы после дождя. Таких фирм зарегистрировано уже более двухсот, причем крупнейшие из них — Мослер Ризер Инжиниринг и Фарго Инвистмент Компани, имеют годовой оборот свыше 20 миллионов долларов. Их продукция затопляет американский рынок и настойчиво ищет лобные цели, чтобы проникнуть на старый континент кошмаром тотального шпионажа.

В бурном развитии этого, мягко говоря, неопределенного производства, заметны две противоположные тенденции. Одни фирмы специализируются в производстве все более и более миниатюрных аппаратов, другие предпочитают создавать мощные сооружения, с помощью которых приобретает невиданные возможности. Дорогостоящие заказы на эту аппаратуру делают такие солидные клиенты, как ЦРУ и Пенгонт. Не отстают и частные шпионские предприятия. Наиболее известное из них — Рител Кредит Компани, чистые выходящие и правительственные поручения, расходуя на свои подозрительные операции более ста миллионов долларов ежегодно.

Но большой бизнес не может существовать за счет единичных, хотя бы и очень крупных, заказов. Для него необходимо массовое производство, а следовательно, и массовый потребитель. Таким может быть только шпионлюбитель, то есть средний американец, который, вместо того, чтобы в свободное время заниматься спортом или, боже упаси, чтением, мог бы чудесно развлекаться, подслушивая своих близких. «Прежде всего мы зависим от заказов служащих и частных детективов», — открыто заявил один из руководителей фирмы электронных подслушивателей. «Сейчас мы делаем свой бизнес в библиотеках. Шпионаж прельщает в увлекательное хобби. Людям доставляет удовольствие подслушивать своих жен, соседей или приятелей...»

О популярности этого нового вида «спорта» ревностно заботятся сами фирмы-производители. «Будь шпионом!» — таково заглавие имеет их рубрика в крупнейших американских газетах и журналах. Каждый за три доллара может получить краткое руководство для шпиона-любителя с бесплатным приложением-каталогом. За триста долларов фирма гарантирует клиенту успехи Джеймса Бонда. В диапазоне между этими двумя суммами желающие получают спецкурсы по близкому, далекому и сверхдалекому подслушиванию, по монтажу и эксплуатации мини-передатчиков, приемников и т. д.

Достаточно бегло просмотреть номенклатурный список производимых в США аппаратов и приспособлений для подслушивания, чтобы убедиться, что в «стране неограниченных возможностей» не существует никакой возможности произвести хотя бы одно слово без подслушивания, если это интересует кого-то, кто согласен уплатить приличную сумму.

**НА** минуту представим себя в положении какого-нибудь американского бизнесмена, желающего сообщить своему партнеру важные сведения так, чтобы они не стали достоянием конкурирующей фирмы, которая в целях производственного шпионажа пользуется услугами частных детективов. Посмотрим, что этот бизнесмен сможет предпринять.

Первая мысль, которая пришла бы в голову делового американца — это воспользоваться телефоном. Но вряд ли что-нибудь является более наивным в стране, где 70 процентов всех телефонных аппаратов подслушиваются, в том числе и пять тысяч из числа установленных в правительственных учреждениях.

Следовательно, для важного разговора бизнесмену необходима личная встреча. Но где она может произойти? В рабочем кабинете? Исключено! Там партнеры могут быть подслушаны, самое меньшее, тремя способами:

Через самовключющийся магнитофон, умело скрытый шпионами конкурирующей фирмы. При малейшем шуме в кабинете чувствительный микрофон приводит в действие пусковое устройство, которое включает магнитофон. Когда шум прекращается, то же устройство автоматически его выключает. Это позволяет экономить ленту и энергию аккумуляторов. Время от времени шпион тайно (а может быть, и явно — как техник по отоплению, противопожарный инспектор и т. д.) проникает в кабинет и меняет кассеты и батареи.

**Т**ЕЛЕФОННЫЙ аппарат в кабинете бизнесмена может быть использован для подслушивания не только телефонных разговоров, но и беседы, которую тот собирает провести с глазу на глаз со своим партнером, как ЦРУ и Пенгонт. Не отстают и частные шпионские предприятия. Наиболее известное из них — Рител Кредит Компани, чистые выходящие и правительственные поручения, расходуя на свои подозрительные операции более ста миллионов долларов ежегодно.

Но большой бизнес не может существовать за счет единичных, хотя бы и очень крупных, заказов. Для него необходимо массовое производство, а следовательно, и массовый потребитель. Таким может быть только шпионлюбитель, то есть средний американец, который, вместо того, чтобы в свободное время заниматься спортом или, боже упаси, чтением, мог бы чудесно развлекаться, подслушивая своих близких. «Прежде всего мы зависим от заказов служащих и частных детективов», — открыто заявил один из руководителей фирмы электронных подслушивателей. «Сейчас мы делаем свой бизнес в библиотеках. Шпионаж прельщает в увлекательное хобби. Людям доставляет удовольствие подслушивать своих жен, соседей или приятелей...»

Обязательной частью мебели кабинета являются пишущий прибор, картины на стенах, лампы, абажур. Умелая рука шпиона-подслушателя может спрятать в этих предметах целую коллекцию мини-микрофонов, комплектующих с мини-передатчиками, которые будут день и ночь наравлять каждое слово нашего героя. Нередко эта коварная комбинация принимает вид пуговицы на восточном манжете или преданной секретарши или какой-нибудь интимной подробности ее белья...

**З**ПРАВЫМСЯ ЦИ И И бизнесмен вряд ли сможет провести важный разговор среди столь пышной электронной декорации. «Не лучше ли встретиться дома?» — думает американец, вспоминая английское изречение: «Мой дом — моя крепость». Но и здесь возникает сомнение — а не капитулировала ли уже эта крепость перед нашествием электронных клопов и таранов, расплзавшихся по всем щелям? Разумный американец должен часто дезинсектировать свой дом, если хочет быть уверенным в своем суверенитете. Но возможно ли произвести полную очистку, если любой гвоздь, забитый в стену, чтобы держать милую семейную фотографию, может иметь три составные части: микрофон, передатчик, антенну?

Существует и другой вид гвоздей-шпионов. Они забиваются из соседней комнаты почти до обоев стены помещения, за которым следит. То, что сосед по квартире решил забыть у себя в стену гвоздь, ни в ком не возбуждает подозрения, хотя удары при забивании слышит весь дом.

Может быть, в дали от города, в лоне природы, бизнесмен сможет без помех побеседовать со своим партнером?

Напрасные надежды! Существуют — пули-шпионы, снабженные вакуумной головкой. Они содержат знаменитую троицу: микрофон — передатчик — антенна и посылаются безшумным воздушным ружьем на расстояние до одного километра. Достаточно такой пули прилететь в 10—20 метрах от увлеченных разговором собеседников, и тайна попадет в руки противника.

А если разговор произойдет в одиноком стоящем домике при плотно закрытых дверях и окнах?

И это вряд ли поможет. В арсенале профессиональных шпионов почетное место занимают высокочувствительные микрофоны направленного действия. Они монтируются в фокусах параболических отражателей и могут улавливать на расстоянии в сотни метров все, что говорится в закрытой комнате. Принцип этого аппарата давно известен: звук — это колебания воздуха, распространяющиеся концентрически во все стороны. Колебания передаются стенам и окнам, которые, в свою очередь, передают их внешней среде (конечно, значительно ослабленными).

**О** ДНАКО при наличии сильных источников постороннего шума микрофон направленного действия становится бесполезным. Тогда на сцену выходит специальный резонансный подслушиватель — последний крик шпионской моды. Из хаоса слов и звуков он выделяет только те, которые необходимы его владельцу. Этот удивительный прибор является дальним родственником церковного органа. У него так же, как и у органа, имеется набор резонансных труб различной длины. Каждая труба может усиливать акустически только одну определенную частоту. Набор скомплектован так, что усиливаются наиболее часто встречающиеся в человеческом голосе частоты, а все остальные просто не воспринимаются.

Вооруженный таким аппаратом шпион имеет возможность даже при сильном окружающем шуме подслушивать разговор, происходящий в двухстах метрах от него в закрытом со всех сторон помещении.

После того как стало ясно, что двое партнеров-бизнесменов не могут рассуждать на закрытую комнату, им остается испытать последнее средство: с помощью сложного лабиринта по улицам большого города оторваться от своих преследователей с их всезрящими электронными подслушивателями.

И бизнесмены бросаются на своей машине в головокружительный слалом. В результате автомобиль их «теней» скоро теряется из виду, и партнеры готовы с облегчением вдохнуть. Увы! Они не знают, что маленький таинственный прибор — плоский медвежонок, смежно болтающийся перед ветровым стеклом, непрерывно посылает радиополет своему истинному хозяину, который гонится следом по кратчайшему пути...

Имеется ли какая-нибудь возможность у бизнесмена сохранить свои деловые и интимные тайны? Почти никакой. Он достаточно изобретателен, чтобы перехитрить значительно изобретательную индустрию, извергающую все новые и новые аппараты, чтобы следить за ним и подслушивать.

г. София.  
Журнал «Наука и техника для молодежи».  
Перевела с болгарского Э. ПОТАЮК.



Этот транзисторный мини-передатчик носит в кармане. Антенна проходит под рубашкой, а микрофон вмонтирован в булавку или пуговицу. Вместе с батареей весит 190 граммов. Размеры 6,5×5,4×2,1 см.



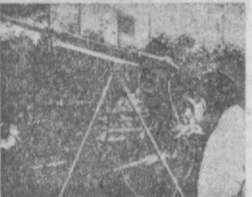
Микро-передатчик, вмонтированный в спичечную коробку. Пуговица на отвороте пиджана — это микрофон, связанный с марманом магнитофоном.



Спичечная коробка с вмонтированным в нее передатчиком имеет то преимущество, что ее можно бросить в печь, и она может транслировать даже очень тихий разговор.



В этой сигарете, кроме радиопередатчика, имеется даже табак.



Резонансный акустический подслушиватель в действии. Микрофон, вмонтированный в дно металлического носуса, связан кабелем с усилителем, укрепленным в верхней части штатива. Второй кабель ведет к наушникам или магнитофону.



Маленький электронный «жучок», вмонтированный в телефонный аппарат, делает чудные тайны легкой добычей шпиона.

Фото В. Костышева.



**театр**

**22 ИЮЛЯ**  
ЛЕТНИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — гастроль Ферганского межобластного русского драматического театра им. Горького — Юстина.

**Куно**

**22 ИЮЛЯ**  
ЗИМНИЕ  
Диверсанта: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «МОСКВА» (днем и вечером).

**радио 22**

**ПОНЕДЕЛЬНИК**  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Музыкальная передача «История создания оперы Д. Пуучино «Чио-Чио-Сан» (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 Концерт татарской музыки. 17.20 Оперы «Чудесный человек» (наз.), 18.00 К 100-летию со дня рождения Е. М. Левина. Вечера календаря исторических наук С. Арпова «История революционной науки» (узб.). 18.10 Классические песни (узб.). 19.20 Концерт артиста областного театра (узб.). 20.00 «Взгляните Советской Отчизны». Программа радиостанции «Юность Узбекистана» (рус.). 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Вечерний концерт для работников сельского хозяйства (узб.). 22.30 Театр у микрофона. Монтаж спектакля театра имени Хамзы «Священная кровь». 23.40 Концерт (узб.).

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**

19.00 Отрывки из макамов. 19.30 Эстрадные мелодии и песни (рус.). 20.00 К 525-летию со дня рождения Алишера Навои. Литературная передача «Рассказы о Навои» (тадж.). 20.30 Концерт мастеров искусства Узбекистана. 21.00 Классика мировой литературы. Мопассан. «Лунная ночь». Рассказ (узб.). 21.30 Фрагменты из опер русских композиторов.

**Телевидение 22**

**ПОНЕДЕЛЬНИК**  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.55 Программа передач. 19.00 «Образ». Телепрограмма (на узбекском языке). На русском языке: 19.30 Для детей. «Звери на арене». Кинофильм. 19.40 Телевизионные новости. 19.45 Киножурнал «Советский воин». 20.05 Мадридцы земли узбекской. 21.10 Программа передач. На узбекском языке: 21.15 Телевизионные новости. 21.30 Для кинолюбителей. «Сборник урожай машиниста». 21.50 «Летопись подувана». Многосерийный документальный телевизионный фильм. «Год 1944-й». 22.45 К 10-летию Ташкентской конференции писателей стран Азии и Африки. Телевизионный театр. Лавини. «Сердце женщины» (3-я часть).

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 18.00 Передача учебной программы. Для абитуриентов. Математика. 18.43 «Как писать сочинение». 19.15 Фильм «Дружок». СССР — Польша.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**

19.45 Программа передач. 19.50 Телевизионные новости. 20.00 «Нарусь». Популярная музыкальная программа. 20.45 «Птичья летит набирать темпы». 21.30 Мир социализма. 22.15 Л. Кручинский. «Посещение». Премьера телевизионного спектакля. 23.30 «Ерем». Информационная программа. 00.15 Музыкальный антракт. 00.30 Кинолаборатория. 01.45 Концерт ретрансляции Москвы.

**ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА**  
18.00 Программа Душанбинской студии телевидения.

Тихая Одесса: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

ЛЕТНИЕ

(Начало в 9, 10 ч. 30 м. вечера).

Яена на Сальваторе: им. ТЕЛЬМАНА.

Тихая Одесса: «ХИВА».

ЛЕТНИЕ

(Начало в 9, 10 ч. 30 м. вечера).

Яена на Сальваторе: им. ТЕЛЬМАНА.

Тихая Одесса: «ХИВА».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 Оркестровая музыка. 17.00 Монтаж оперы «Сорочинская ярмарка».

ИЮЛЬ

**23**

ВТОРНИК

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**

16.10 «Музыка и жизнь». Передача третья (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 Обзорные «На полях республик». (рус.). 18.10 Концерт из произведений К. Дебюсси. 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.20 Отрывки из музыкальных драм. 20.00 Футбол. Кубок СССР. «Пахтакор» — «Сokol» (Саратов). Трансляция со стадиона «Пахтакор». 20.45 Программа радиостанции «Эштин» (узб.). 21.15 Вечерний концерт для работников сельского хозяйства (узб.). 22.20 Вечерний концерт (узб.). 22.40 Рассказы о Ленине (узб.). 23.15 Концерт-отдых (узб.).

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**

19.30 «Для вас, войны Советской Армии». Концерт (рус.). 20.00 Концерт «Для тех, кто в поле» (тадж.). 20.30 Концерт каракалпакской музыки. 20.50 Передача Молдавского радио. «Новостройки планеты». 21.00 Новые переводы. Стихи Некрасова (узб.). 21.50 «В городе, где я бывал». Музыкально-литературная композиция (рус.).

**ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА**

17.30 Л. Х. Вальде. Сюита из балета «Тамбо». 2. Г. Жубанова. Балет «Хирсия».

ИЮЛЬ

**23**

ВТОРНИК

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.55 Программа передач. 19.00 Кубок СССР по футболу. «Пахтакор» — «Сokol» (Саратов). В вечерние телевизионные новости (на русском языке). На узбекском языке: 20.45 Почта «Эштин». 21.25 Телевизионные новости. 21.40 «Вудни секретаря райкома». Телепередача. 22.00 Учитесь танцевать.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**

22.30 Кубок СССР по футболу. ЦСКА (Москва) — «Торпедо» (Москва). В вечерние телевизионные новости. 01.00 Конец ретрансляции Москвы.

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На узбекском языке: 18.00 Передача учебной программы. Для абитуриентов. Математика. 18.43 «Как писать сочинение». 19.15 Фильм «Дружок». СССР — Польша.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**

19.45 Программа передач. 19.50 Телевизионные новости. 20.00 «Нарусь». Популярная музыкальная программа. 20.45 «Птичья летит набирать темпы». 21.30 Мир социализма. 22.15 Л. Кручинский. «Посещение». Премьера телевизионного спектакля. 23.30 «Ерем». Информационная программа. 00.15 Музыкальный антракт. 00.30 Кинолаборатория. 01.45 Концерт ретрансляции Москвы.

**ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА**  
18.00 Программа Душанбинской студии телевидения.

ТОЛЬКО ВО ДВОРЦЕ ИСКУССТВ  
с 29 ИЮЛЯ  
ПРЕМЬЕРА  
НОВОГО ЦВЕТНОГО  
ШИРОКОФОРМАТНОГО  
ХУДОЖЕСТВЕННОГО ФИЛЬМА  
«НЕЗАБЫВАЕМОЕ».  
Производство киностудии «Мосфильм».  
Начало сеансов: в 11 ч. утра, 1, 3 ч. дня, 5 ч. 30 м., 7 ч. 30 м., 9 ч. 15 м. вечера.  
Принимаются заявки на коллективные посещения.  
Справки по телефону на: №№ 4-21-74, 4-20-34.

**УЗБЕККОНЦЕРТ**  
ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ  
(летний театр)  
24, 25, 26, 27, 28 июля  
ГОСТИ ИЗ МОЛДАВИИ  
МОЛОДЕЖНЫЙ ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИАЗ-АНСАМБЛЬ «НОРОК»  
(помощие гитары).  
Начало в 8 ч. 30 м. вечера.  
Билеты продаются в кассе парна ОДО ежедневно с 2 ч. дня, в райнассах — с 11 ч. утра.

**АВТОБАЗА № 3**  
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ  
НА КУРСЫ  
по подготовке шоферов  
3-го класса.  
Срок обучения — 5 месяцев.  
Принятые на курсы выплачиваются стипендия.  
Нуждающимся предоставляется общежитие.  
После окончания курсов необходимо отработать на данном предприятии не менее 3-х лет.  
Обращаться: г. Ташкент, ул. Джаругурская (автобусы №№ 26, 28, 50, остановка «Завод «Сантехоборудование»».

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР»**  
23 июля в 7 ч. вечера  
СОСТОИТСЯ  
ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ  
на Кубок СССР между командами: «СОКОЛ» (Саратов) — «ПАХТАКОР» (Ташкент).

**ПРИГЛАШАЮТСЯ  
НА РАБОТУ:**  
ОБЪЕДИНЕННЫМ  
ИЗДАТЕЛЬСТВОМ  
ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА  
диплотилисты и наборщики ручного набора, печатники на машинах ротационных, офсетных и высокой печати, цинкографы и фотоцинографы, приемышники на печатных машинах, переплетчики, ученики для обучения специальным: дипломатическим, наборщикам, печатникам и переплетчикам; электромонтеры, слесари и токари всех разрядов, подсобные рабочие.  
Рабочие вышеперечисленных специальностей принимаются и по совместительству.  
Оплата труда по согласованию (сдельная или повременная).  
Обращаться: г. Ташкент, ул. «Правды Востока», 26, отдел кадров.

Отделение физико-технических и математических наук Академии наук Узбекской ССР, коллектив Института математики имени В. И. Романовского с глубоким признанием извещают о смерти доктора физико-математических наук старшего научного сотрудника института  
Мария Борисовича  
БАРБАНА  
и выражают искреннее соболезнование семье и близким покойного.

Ташкент, ГСП, улица Дзержинского, 15.  
ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммунистатор до 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42, отдел промышленности и строительства — 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отделы писем и массовой работы, спорта — 33-29-70; отделы науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-63-57.  
ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ — 33-81-42.



Ташкент, ГСП, улица Дзержинского, 15.  
ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммунистатор до 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42, отдел промышленности и строительства — 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отделы писем и массовой работы, спорта — 33-29-70; отделы науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-63-57.  
ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ — 33-81-42.  
Типография Объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана,  
гор. Ташкент.

Индекс 64513.  
Р.06620. Б-2772.

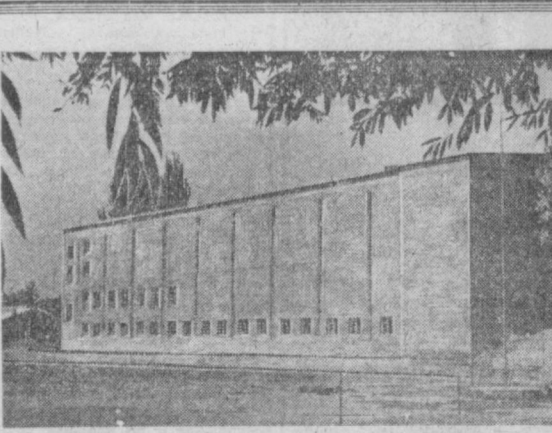
## ДЛЯ ТУРИСТОВ

Завершаются отделочные работы на крупнейшей в республике новой Ташкент-

**вечерний ТАШКЕНТ**

22 июля 1968 г.

свая туристической базе. Она сможет одновременно принять 320 туристов, следующих по всевозможным и республиканским маршрутам. В ней — комфортабельная гостиная и ресторан, комнаты отдыха и спортплощадка.



Новое спортивное сооружение раскинулось на ташкентском стадионе «Динамо».  
Здесь будет закрытый тир для стрельбы на 25 и 50 метров, оснащенный современным оборудованием. На первом этаже здания расположатся учебный класс, оружейные мастерские, душевые и подсобные помещения.  
Фото Ю. Бутусова.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ,