

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 247 (1010).  
ВТОРНИК,  
21 ОКТЯБРЯ 1969 г.  
Год издания 4-й.  
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

## УСПЕХ ГРУППОВОГО ПОЛЕТА

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке и успешном осуществлении группового полета пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» Советским космонавтам товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филипенко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу, Горбатко Виктору Васильевичу, Шаталову Владимиру Александровичу и Елисееву Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи! Успешно закончился многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». 7 советских космонавтов выполнили большой объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотируемых космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения. Экипажи космических кораблей провели совместные научные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по отработке вопросов автономной навигации и управлению несколькими кораблями в групповом полете. На всех этапах полета от запуска до посадки космические корабли «Союз» — наземные комплексы и службы обеспечения показали высокую надежность и слаженность в работе. Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидательного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шонин Г. С., Кубасов В. Н., Филипенко А. В., Волков В. Н., Горбатко В. В., Шаталов В. А. и Елисеев А. С., с успешным завершением полета, выполнением важного и почетного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## КОНКУРС РАБОЧЕГО МАСТЕРСТВА

На Ташкентском тракторном заводе состоялся конкурс на звание лучшего рабочего по специальности: токарь, фрезеровщик, штамповщик, сварщик (в паре со слесарем).

Накануне этого соревнования жюри под председательством заместителя главного инженера А. Сидорова предусмотрело все «мелочи». В 10 часов утра в цехе № 5 собрались члены жюри, участники состязаний (в их было 52 человека) и болельщики. Флаг соревнования поднял победитель конкурса прошлого года фрезеровщик цеха № 2 Янкин.

Перед участниками выступил начальник производства Н. Брызгалов. Он ознакомил собравшихся с условиями конкурса, задачами, пожелал успехов. Каждый соревнующийся получил

бошке оспаривали звание лучшего штамповщика. Тот в соревновании задали опытные работники цеха В. Хамидуллин, А. Данилова, А. Дмитриева и другие. Каковы же итоги конкурса?

Среди фрезеровщиков первое место занял Н. Эмурсалиев, второе — Е. Стеценко (оба фрезеровщика из 5-го цеха). А вот среди токарей лучшим оказался В. Михайловский и Г. Бакиновский (тоже 5-й цех). Они заняли соответственно первое и второе места.

Среди сварщиков первой была пара Нафилов — Шестаков. За ними следуют Галеев — Ваалов. Третье место у Алешин и Чепурченко.

Лучшими среди штамповщиков оказались В. Хамидуллин (первое место), А. Колесников, Н. Зуев. Итак, соревнования закончены. Выявлены лучшие. Теперь им предстоит отстаивать честь завода на соревнованиях предприятий Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения.

Доброй трудовой славы идет на заводе «Таш-Электромаш» о бригаде слесарей, которую возглавляет ударник коммунистического труда М. Мирзаакмедов. Производил сборку сварочных трансформаторов, бригада готовится завершить задание пятилетки. НА СНИМКЕ: М. Мирзаакмедов. Фото М. Нуритдинова.

## СИМФОНИИ ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ

Пришла золотая осень, а вместе с ней и открытие концертного сезона в Ташкентской государственной консерватории. Преподаватели и студенты высшего музыкального учебного заведения республики готовились к нему, как и к большому празднику. Это действительно праздник музыки, который принесет много радости всем его участникам — артистам и слушателям. Творческая жизнь в стенах консерватории не знает застоя. С большим успехом ее преподаватели и студенты выступили на торжественном празднике Серпа и Молота. А вчера празднично прошло открытие концертного сезона в Большой зале консерватории. К коллективу вока, и участником выступлений, но всем любителям музыки с приветствием словом обратился председатель правления Союза композиторов Узбекистана А. Джаббаров. Он говорил о значении популяризации му-

зыки, о благородном и высоком долге музыкантов, несущих людям прекрасное. Этот концертный сезон — необычный: он совпадает с подготовкой и 100-летием со дня рождения В. И. Ленина. И это придает особую значимость, весомость программе юбилейного года, в которой почетное место занимают произведения о вожде. Оркестр узбекских народных инструментов исполнил симфоническую поэму Хаида Рахимова «Молодость», «Балладу о Ленине» Д. Закирова. Хор оперной студии под управлением Д. Нисомбаева и М. Позднего исполнил «Песню о Ленине» Ходжинова, «Оду партии Ленина» Бурханова, ринка патристической оратории Свиридова. Тепло были приняты и фрагменты из оперы Шубертана «Угроза не строптивости», которые с блеском исполнил симфонический оркестр этой студии.

## ДОВЕРИЕ

### ОПРАВДЫВАЮТ

300 передовых производственников, активистов стали в марте депутатами Октябрьского райсовета. Большую и разностороннюю работу ведут народные избранники. Рабочий треста «Узредазцветмет» депутат Шаали Шугаликов получил от своих избирателей четыре наказа, и все они уже выполнены. По просьбе жителей в аузгородке начал курсировать еще один автобус, установлены телефон-автоматы, благоустроены новые жилые массивы.

Оправдывает доверие народа и депутат Низамуддин Калимуллин, каменщик строительного управления № 33. Немало добрых дел на счету постоянных комиссий, которые возглавляют депутаты Темира Азимовна, Мирзаакмедов, Батыр Бабаев и другие.

Да здравствует Великий Октябрь, открывший новую эпоху всемирной истории — эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму!

(из призывов ЦК КПСС к 52-й годовщине великой Октябрьской социалистической революции).

## Сегодня на СТРОИТЕЛЬСТВЕ МУЗЕЯ В. И. ЛЕНИНА

Шаг за шагом, день за днем все отчетливее вырисовываются контуры будущего филиала Центрального музея В. И. Ленина. В сферах и делах строителей та подкупающая уверенность работников, занятых делом большим, огромным, уважающим его и болеющим за него. Уверенность и, пожалуй, хватка...

Сегодня наш специальный корреспондент Риф Габдуллин рассказывает о тех, кто с честью несет эстафету отцов — о молодых строителях монументального здания.

И вот снова знакомая строительная площадка. Дом с белыми ажурными узорами из мрамора. За строительным забором — обычный трудовой день. Башенные краны, разносят стальные конструкции, огромные плиты и материалы к местам, где они

нужны. На этажах бригады заняты своими делами. Все знакомо. Подожку и бригаде монтажников Юрия Юдинова. Масса новостей. Во-первых, сегодня они завершили работу по устройству каркасов подвесных потолков в вестибюле музея. Это составляет, немногим-немало, а 950 квадратных метров. Во-вторых, задание сентиментальности переагнали на 130-процентную отметку. В-третьих, сегодня внесли убедительную поправку в свою таблицу рекордов. 150 процентов — вот их показатель дня! Кто отличился? Бригады с размахом: «Ищите всех! Многочисленно, говорите! Тогда давай ветеранов». И он называет А. Туляганов, Б. Фидкина, А. Аксанова.

Если поинтересоваться у бригады Юрия Юдинова, откуда в людях берется сила, скажет сразу, как давно — «продуктивное» окрыляет честь соорудить подобные здания. Ребята гордятся этим доверием и поэтому работают, не зная у-

тали, вкладывают все свое мастерство. Со своим неизменным гитлом, Виктор Пименов, переделав через строительные леса, идет к помещению лекционного зала. Пименов впереди, а чуть-чуть сзади. Перед входом Виктор остановился: «Слышите? Я прислушался. — Это девушки из бригады Тавларидиса, — поясняет его гитл. — Правда, хорошо посмотрю, как работают наши голосистые. В зале полумрак. Из щелей строительные лесов просачиваются узкие полоски света. Девушки возле

самого потолка ведут штукатурные работы. Песня — строитель. — Что быстро, то быстрое, — дополняет Тавларидиса Пименов. — Но ты расскажи о сложности формы потолочного покрытия. — Виктор, задрав голову, лобуетя потолком. — Не работа, а настоящая лесья. Правда, хорошо? — обращается ко мне. \* \* \*

Все, что мы рассказали сегодня о музее и его тружениках, только штрихи и портрет ташкентского строителя. Однако и по ним можно представить себе его сегодняшнее лицо — волевое, сильное.



Людмила Еремينا и Татьяна Мостова трудятся на строительстве филиала Музея В. И. Ленина. Выполненная ими работа всегда отличного качества. Своим примером опытные маляры увлекают остальных членов бригады. НА СНИМКЕ: Л. Еремина и Т. Мостова на строительстве монументального комплекса. Фото В. Бысова.

## Полезный семинар

Пионерский лагерь в живописном селе Айташ. Был отдан на три дня, в распоряжение ташкентских пропагандистов комсомольского политпросвещения. нынешний учебный год молодежь обучала годов Ленинской учебы. Это ко многому обязывает их идеальным наставникам, требует, чтобы занятия были содержательными, целенаправленными и чтобы политическое образование было наиболее эффективным. Об этом и говорил в своем докладе секретарь обкома комсомола А. Ходжаев.

Проповедникам были прочитаны лекции об итогах международного Совещания коммунистических и рабочих партий, о документах КПСС и международного коммунистического движения, посвященных 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, о борьбе КПСС против правого и «левого» оппортунизма, об обострении идеологической борьбы социализма и капитализма. Большой интерес у участников семинара вызвали лекции об ораторском искусстве пропагандиста, об элементах психологии и педагогики в пропагандистской работе, о вопросах общей методики в системе политического образования молодежи.

В заключение семинара состоялось секционное занятие для пропагандистов начального, среднего и высшего звеньев сети комсомольского просвещения. Лучшим пропагандистом города и области были вручены Почетные грамоты обкома комсомола. Для участников семинара кабинет комсомольской работы обкома комсомола подготовил информационный бюллетень «Источники», в котором обобщен положительный опыт работы пропагандистов и сделаны рекомендации по улучшению работы комсомольского политпросвещения в год Ленинского юбилея.

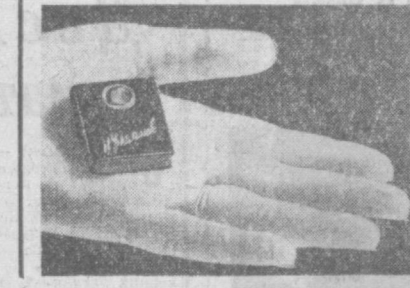
Есть 2.000.000 тонн хлопка!

## ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина посвящают свои труды ученые Ташкентского государственного университета. Скоро в свет выйдет обширная монография из истории присоединения Средней Азии к России, сборники «По ленинскому пути», «Вопросы диалектического материализма и критика буржуазной философии», «Вопросы политэкономии» и другие. Издательство университета готовит ряд публикаций, посвященных Ленинскому юбилею.

## КНИЖЕЧКА-СУВЕНИР

Эта маленькая изящная книжечка в черном пластмассовом футляре с факсимилом В. И. Ленина выпущена в родном городе Ильича — Ульяновске. На фотоленте, смонтированной в нее, мы видим памятные места: дом, где жил вождь, его семья, рабочий кабинет Ильича и памятники, возведенные в городе в его честь. Эта оригинальная книжечка-сувенир выпущена в предюбилейный год. НА СНИМКЕ: книжечка-сувенир. Фото Ю. Бугусова.



## То стреляющим утренняя ГАЗЕТА

ЦСУ СССР сообщает: работники промышленности страны, соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, первопроходив план девяти месяцев и третьего квартала по реализации продукции и по производству большинства изделий. С начала года реализовано сверх плана промышленной продукции на 2,7 миллиарда рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года прирост продукции за девять месяцев составил 7 процентов.

Год заголовком «Горячий призлет посланцам братского чехословацкого народа!» публикует отчет о сердечной встрече в Москве партийно-государственной делегации ЧССР.

## С чемпионом страны по теннису

## БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Женская пара команды Узбекистана Н. Прокофьева и И. Лиманина показали руки своим победителям противникам И. Солоньевой и В. Сазоновой. Они принесли 12-е решающее очко в поединке с теннисистами Таджикистана. Именно с таджикскими спортсменками после последнего проигрыша команда Азербайджана наши теннисисты вступили в борьбу за 9-е место. Задача, прямо скажем, не из легких. Ведь это же место оспаривают и довольно сильная коллектива Латвии, также оказавшаяся за бортом восьмерки сильнейших. Теперь после победы над теннисистами Таджикистана узбекские мастери ракетки скрепят свое оружие с командой Литвы. А как же обстоят дела, как говорится, в шестой лиге чемпионов? Здесь армяне стали свидетелями многих интереснейших поединков. Они иллюстрировали игру узбекского спортсмена А. Метревели, восточного чемпиона Советского Союза 1968 года Т. Киви, мастеру спорта международного класса Т. Симоню. Сейчас уже можно назвать полуфиналистов этого представительного первенства. Москвички легко обыграли азербайджанских спортсменок с сухим счетом 15:0. Результат мог бы быть, конечно, и несильно иным. Но по болезни не вышел на корт третья ракетка страны С. Дикаева. Легко пополнили на логичи своих соперниц, астонцы. Всего два очка смогли выпясть в свой актив в этом поединке теннисисты Латвии. Они проиграли — 2:13. Зато две пары других встреч были на редкость напряженными. Счет говорит сам за себя. Украина — РСФСР — 13:9, Грузия — Белоруссия — 12:8. В полуфинальных поединках встретятся спортсмены Эстонии и Москвы, Грузии и Украины. Это, конечно, будет бой достойных друг друга соперников. А. ШТЕЙМАН.

## Пульс времени

Век прошлый... «Музей в Ташкенте существует с июня 1878 года. Он имеет уже до 1.500 предметов и, кроме того, 670 монет, медалей и разных камей (антиков). За полгода посетили музей около 600 человек». (Турневанские ведомости 1878 год). «Музей истории Узбекистана мы увидели, все ступени развития вашего цветущего края. Шаг прогресса гигантские. Мы верим, что в каждом году республика будет хорошееть и развиваться все более». Махмуд Абдем НАЗЕР, член делегации Союза крестьян Сирийской Арабской Республики.

«В замечательном музее я убедился вочичу, что через колоссальные ужасы эксплуататорского строя прошел свободный и гостеприимный узбекский народ. Революция принесла ему свободу и счастье. Вся история этого развития пробуждает чувство любви и уважения к вашей республике». З. ШАРФ, член Политбюро, секретарь ЦК Компартии Австралии. И еще одно обстоятельство, которое ярко иллюстрирует популярность Музея истории народов Узбекистана. Только в этом году в его залах побывало около 150 тысяч человек.

## НА ПОЛОВИНУ БОЛЬШЕ

Ташкентское городское предприятие энергосети вводит в строй подстанцию во Фрунзенском районе на 35 тысяч вольт. Тем самым энергоснабжение этого участка столицы увеличится более чем на 30 процентов.

## ОТ ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА

Ташкентский обком и горком партии с глубоким прискорбием извещают о трагической смерти Тухтахон МИРЗААХМЕДОВИЧ — члена Ташкентского горкома партии, депутата городского Совета депутатов трудящихся, второго секретаря Октябрьского районного комитета.

# НОВАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ



НА СНИМКЕ: стоит (слева направо) В. Горбатко, А. Филиппенко, В. Волков; сидят: В. Кубасов, Г. Шонин, В. Шаталов и А. Елисеев. Фото В. Базанова. («Известия»)

## ПОЛОСКА РОДНОЙ ЗЕМЛИ

Космонавты Шонин и Кубасов стояли у корабля и приветственно махали руками. Тесным кольцом их окружали работницы, прямо из классов, прервав урок, прибежавшие сюда.

Вот они перед нами — Георгий Шонин и Валерий Кубасов. Между байконурской и сегодняшней карагандинской встречей прошли сотни тысяч космических дней.

У Георгия и Валерия счастливые лица.

— Самочувствие? — Хорошее.

— Настроение? — Отличное!

Вопросов много, и на все сразу не ответишь. Но на главные... — Самое яркое впечатление?

**ГЕОРГИЙ ШОНИН:** — Самое запоминающееся зрелище — планета из иллюминатора корабля: голубая, такая, какой ее впервые увидел Гагарин. Это запомнится на всю жизнь. Приятно было встретиться с друзьями на орбите.

Когда летишь одинокой звездочкой, — грустно. Когда рядом друзья, — настроение лучше, и работа спорится.

— Как близко вы подошли к «Союзу-7» и «Союзу-8»?

**ГЕОРГИЙ ШОНИН:** — Подходил так близко, что корабль

мы как-то свисли со своими обязанностями и, не раздумывая на тему, что такое космонавт, работали, не покладая рук.

— Был ли вам послушен корабль?

**ШОНИН:** — Корабль очень легко в управлении. Такая машина, а слышится маленького движения руки. Мы не чувствовали пространства. Правда, когда мы корабль сорентировали, появилось ощущение низа Земли. Впечатление такое, как будто летишь в самолете.

— Как отчаяна была связь?

**ШОНИН:** — Связь была отличной. Управлять тремя кораблями с Земли, с наземного пункта, поддерживать с ними всеми устойчивую связь дело довольно сложное. Но, повторюсь, связь была превосходной. Поддерживали ее не только с Земли, но и с кораблей на орбите.

— Видели ли вы грозы, пожары?

**ШОНИН:** — На Земле, оказываясь, много гроз. Мы очень их часто видели. Всполохи и пожары тоже замечали: днем — по шлейфу дыма, а ночью — по светам пламени. Лучше бы на Земле поменьше было пожаров.

— Как относитесь вы к проблеме — «Человек — автомат»?

**ШОНИН:** — Мы еще раз убедились, что автоматы должны помогать человеку, а не заменять его.

— Как садитесь?

**КУБАСОВ:** — Все происходило точно по программе. В момент встречи с Землей мы, правда, немного волновались. Но сейчас так мягко, что даже и не замечали.

**В. СТЕПАНОВ,** спец. корр. ТАСС, Караганда.

## УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

**УЛАН-БАТОР.** Сообщение об успешном завершении программы научных исследований экипажем советского космического корабля «Союз-6» и его благополучном приземлении привлекло к себе огромный интерес монгольской печати, радио и телевидения, сообщает агентство МОНЦАМЭ.

Газета «Кизил» подчеркивает, что первый в мире групповой полет трех космических кораблей с семью космонавтами на борту свидетельствует о том, каких грандиозных высот достигли советская наука и техника в своем поступательном развитии вперед.

**Г. АБАНА,** Кубинская печать отмечает, что проведенная «Союзом-6», «Союзом-7» и «Союзом-8» серия исследований дополнит знания человечества об окружающем Землю космическом пространстве и открывает новую страницу в завоевании космоса человеком.



Экипаж космического корабля «Союз-7»: командир Анатолий Филиппенко (в центре), инженер-исследователь Виктор Горбатко (справа) и борт-инженер Владислав Волков (на переднем плане) в корабле-тренажере. Фото А. Моклецова. (АПН)

## Десять минут у матери космонавта

Вот она сидит — скромная, рано поседевшая женщина и смотрит на экран телевизора. Чего больше в этом взгляде? Нежности, гордости? По-моему, тревоги, простого человеческого беспокойства. Мать остается — матерью. Для всех нас — ее сын, подполковник летчик-космонавт Георгий Шонин, для Софьи Владимировны Шониной — он мальчик, сынок, Жорик, как его звали в детстве, да и сейчас зовут в семье.

За спиной Софьи Владимировны стоит ее младший сын Олег, брат космонавта. Его рука на плече матери, в другой — пузырек лекарства. Это для мамы — у нее плохое сердце. Олег шепчет ей: «Спокойно, мама, спокойно, все будет хорошо». Софья Владимировна ничего не слышит, кроме слов диктора. Глаза полны слез.

— Мой родной, как же ты там?

И сын как будто слышит ее. Слово только для нее он сообщает, что самочувствие у экипажа хорошее, что в кабине нормальные земные условия.

Сообщение ТАСС о запуске «Союза-6» застало мать космонавта не в родной Балте, небольшом городке Одесской области, а в самой Одессе. Она приехала сюда на два выходных дня в семью сына.

Олег работает близ Одессы, в селе Староказачьем врачом-стоматологом.

Смотрю на Олега. Он уже отстал от окна. Волнуется, трет глаза. Или от счастья? Не знаю. А по радио уже передают репортаж с космодрома. Как хорошо, что в последние минуты перед стартом экипаж корабля «Союз-6» не забыл о своих близких, просил не волноваться.

А в комнате уже шумно. Прибежали соседи, двери не закрываются. Всюду повисли букеты цветов. Незнакомые люди жмут к матери, целуются. Кто-то разливает в бокалы «Шампанское». Как оно здесь появилось? И вдруг снова тишина. Телевидение ведет передачу с космодрома. Мы видим космонавтов в кабине, и опять Софья Владимировна никого не замечает, ничего не слышит, кроме слов сына. Она говорит ему: — Молодец! Молодец! — видно, ей нравится, как он спокоен, уверен в себе.

Наверное, это очень большое счастье, видеть, как твой сын нежится в звездах. Побыв несколько минут с Софьей Владимировной, я почувствовал, что это не только радость, но и извечная материнская тревога.

**И. ПИКРЕВИЧ,** корр. АПН.

## «ЗАКРУТКА» НА СОЛНЦЕ

• Опыт космической навигации

В СВЯЗИ с групповым полетом космических кораблей «Союз» многих интересует вопрос, каким образом и для чего осуществляется так называемая «закрутка» корабля на Солнце. Корреспондент ТАСС обратился к инженеру М. Викторову за разъяснением. Вот что он рассказал:

«Закрутка» космического корабля на Солнце — это такая ориентация корабля в пространстве, при которой лучи Солнца падают перпендикулярно плоскости солнечных батарей. Солнечные батареи, площадь которых у «Союзов» достигает четырнадцати квадратных метров, предназначены для выработки электроэнергии, необходимой для работы многочисленных бортовых систем и агрегатов.

Когда траектория космического корабля проходит над северной или южной стороной Земли, солнечные батареи производят зарядку аккумуляторов. При полете же ко-

рабля над теневой стороной нашей планеты системы корабля обеспечиваются электроэнергией от этих аккумуляторов.

При «закрутке» «Союз» сохраняет в пространстве стабильное положение, и космонавты в это время могут проводить эксперименты, не связанные с ориентацией корабля, или отдыхать. Как правило, корабль осуществляет «закрутку», выходя на длительный период из зоны радиовидимости с территории Советского Союза.

«Союзы», летающие на высоте около 200 километров, совершают один оборот вокруг Земли почти за полчаса. Плоскость орбиты корабля при этом практически остается неизменной в пространстве. Однако вследствие вращения Земли вокруг своей оси каждый следующий виток корабля смещается на запад более чем на 20 градусов. Это означает, что, если на каком-нибудь витке «Союз» проходит, например,

над Новороссийском, то при следующем витке траектория корабля пройдет над территорией Югославии. Вот именно вследствие этого смещения траектория полета раз за сутки в течение нескольких часов не проходит над нашей территорией. В этот период космонавты спят, а корабль находится в «режиме закрутки».

Каким же образом производится «закрутка» космического корабля «Союз»?

Эта операция может производиться как автоматически, так и вручную. В обоих случаях прежде всего осуществляется «поиск» Солнца. При этом включаются реактивные двигатели малой тяги, импульс которых заставляет корабль медленно поворачиваться вокруг своей продольной оси, а оптические системы корабля начинают «осматривать» космическое пространство. Как только Солнце попадает в поле зрения соответствующего

датчика, вращение «Союза» прекращается.

При такой ориентации корабля обеспечивается максимальная освещенность солнечных батарей, а следовательно, ими вырабатывается максимум электроэнергии. Однако, чтобы корабль сохранял и далее такое ориентированное положение, потребовались бы дополнительные расходы топлива для работы реактивных двигателей.

Эта задача решается сравнительно простым способом: используется свойство волчка (этого простейшего гироскопического прибора) сохранять в пространстве стабильное положение оси вращения.

Затем реактивные двигатели малой тяги переключаются на обеспечение вращения корабля вокруг оси корабля — Солнце. Скорость этого вращения невелика: всего несколько градусов в секунду. Однако при таком вращении за счет гироскопического эффекта корабль сохраняет и далее ориентированное положение, а панели солнечных батарей будут постоянно направлены на Солнце.

Вот именно эта операция называется «закруткой» космического корабля на Солнце.

• РАЦИОН ЭКИПАЖЕЙ «СОЮЗОВ»

## «НЕБЕСНАЯ» ПИЩА

В ЯЛЕНАЯ рыба и паншет, шоколад и черносмородиновый сок — все эти разнообразные продукты вошли в рацион экипажей «Союзов».

Прокомментировать вопрос о питании космонавтов корреспондент ТАСС попросил директора Института питания Академии медицинских наук СССР А. А. Покровского. Вот что он сказал:

— Семь человек в космосе — немалая вещь. Это заставляет нас, ученых, еще больше задумываться о проблемах питания космонавтов. Если развитие космонавтики будет продолжаться такими же темпами, то в будущем в космосе могут, пожалуй, возникнуть целые поселения, а

следовательно, там окажутся люди самых различных профессий и разных вкусов. Сейчас члены экипажей «Союзов» получают обычную разнообразную пищу, хорошо и вкусно приготовленную на Земле. Но в длительном автономном космическом полете люди вынуждены будут сами себе готовить. Следовательно, возникнут и новые профессии: космические повара, космические пищевики, технологи.

С познанием биологии космического полета непосред-

венно связаны вопросы питания. Мне кажется, что на каком-то этапе космических полетов в пищу войдут не совсем обычные вещества, в частности белки, образующиеся в результате биосинтеза в организме простейших. Есть, например, в Африке на озере Чад одноклеточная синезеленая водоросль — спирулина. Она употребляется аборигенами в пищу. Местные жители сушат ее на песке и делают из нее лепешки, содержащие до 60 процентов белка. Мало

того, спирулина, как и все синезеленые водоросли, выделяет кислород и потребляет углекислый газ. Поэтому она может стать хорошим биологическим «партнером» человека в космосе.

На протяжении ученых возрос интерес отечественной наукой и техникой, обеспечившей создание корабля «Союз» и пребывание в космосе одновременно семи человек. Ведь это уже великодушный научный коллектив!

**В. МАРКЕЛОВА.**

## Сварка в космосе

РАССКАЗЫВАЕТ АКАДЕМИК Б. Е. ПАТОН

ОДИН ИЗ ВАЖНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПОЛЕТА ЭКИПАЖЕЙ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ. — ПРОВЕДЕНИЕ СВАРКИ В УСЛОВИЯХ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА.

**ДИРЕКТОР** Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук УССР академик Б. Е. Патон ответил на вопросы корреспондента ТАСС В. Кузовальского, касающиеся этого эксперимента.

— Условия в космосе, как известно, отличаются от земных. Это — глубокий вакуум, невесомость, резкие колебания температуры в результате сильного нагрева Солнцем и резкого охлаждения в тени. Естественно, что наиболее целесообразно было бы использовать те способы сварки, которые применяются на Земле при наличии вакуума: диффузионная, сварка взрывом, электроннолучевая сварка, сварка скаковой дугой низкого давления, а также плавящимся электродом.

Первые два способа не требуют расплавления металла, что является их большим достоинством. Преимущество остальных — универсальность, они легко поддаются автоматизации и могут быть использованы для сварки самых различных конструкций. Но

с другой стороны, они связаны с расплавлением металла и обильным выделением газов и паров. Вот почему пришлось провести большой объем предварительных исследований, прежде чем мы приступили к созданию космической сварочной аппаратуры.

— КАК ЕЕ КОНСТРУИРОВАЛИ НА ЗЕМЛЕ?

— Были воспроизведены условия, которые частично отвечают космическим. Исследования проводились по этапам. Сначала в обычной вакуумной камере отрабатывали основные принципы устройства для каждого способа сварки, рассчитали режимы их работы. В результате были сконструированы малосабжитные устройства, специальные вакуумные камеры и вакуумные наборы для установки на борту самолета. На летящей в лаборатории и создавались невесомые и вакуумные условия к космическим. Имитировались и условия разгерметизации космического корабля, чтобы изучить влияние среды на технологический процесс.

Наиболее важным экспериментом, включенным в программу полета экипажей космических кораблей, — проведение сварки в условиях космического пространства.

— ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗРАБОТКА НА Я АППАРАТУРА?

— Экспериментальная установка «Вулкан», которой снабжен «Союз-6», как раз и предназначена для изучения процесса сварки различными способами в условиях околоземного пространства. Она автономна, соединена с кораблем только кабелем телеметрии и состоит из двух узлов. В первом — различные устройства, во втором — источники питания, приборы управления, измерительные и преобразовательные устройства, средства автоматизации и связи. Находится она в отсеке, заполненном азотом. Установка оборудована пультом для дистанционного управления ходом сварки.

— КАКУЮ РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ НА ОРБИТЕ КОСМОНАВТ-ОПЕРАТОР?

— После того, как отсек разгерметизировали, он включил автомат, настроенный для сварки скаковой дугой низкого давления (плазмой). На следующем этапе переключил установку на электронно-лучевую сварку и убедился в нормаль-

ной ее работе. Таким же образом была опробована дуговая сварка плавящимся электродом. Параметры режима сварки передавались на Землю по каналу телеметрии.

— КАКОВО ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА?

— Впервые в мировой практике осуществлен на околоземной орбите технологический процесс, связанный с нагревом и расплавлением металлов. Он может оказаться необходимым и для обработки материалов. Эксперимент свидетельствует о широких возможностях человека, вооруженного в космосе совершенной сварочной аппаратурой.

Наконец, очень важно, что результаты исследований и разработки, проведенных при подготовке к космической сварке, уже применены в народном хозяйстве страны. Совершенствована, например, технология дуговой сварки в вакууме, создана малогабаритная и высокопроизводительная аппаратура для соединения металлов электронным лучом и скаковой дугой, это послужит решению важных задач в машиностроении, приборостроении, металлургии.

(ТАСС). Киев.



КОСМОНАВТЫ ВАЛЕРИЙ КУБАСОВ (СЛЕВА) И ГЕОРГИЙ ШОНИН. Фото А. Моклецова. АПН.

Мир твоих увлечений

ПОЮЩЕЕ ДЕРЕВО

Из ДЕРЕВА можно сделать и табуретку, и скрипку, и даже... Исаак Христофорович занимается в народной изостудии Дворца текстильщиков уже пять лет.

Исаак Христофорович ватидесять четыре года. Из них тридцать восемь он столяр-краснодеревщик.

Одна из самых последних и интересных работ — портрет Владимира Ильича Ленина. Ильяч изображен вполупрофиле. Его глаза, добрые и задумчивые, передают всю глубину и силу мысли.

Выразительность пришла к Исааку Христофоровичу не сразу. Пять раз он отбрасывал от куска фанеры деревянную мозаику рисунка и пять раз начинал все сначала.

Сейчас Исаак Христофорович работает над новым портретом Ленина. Он хочет изобразить вождя выступающим на митинге.

К. ИБРАГИМОВА.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Усть-Катавском вагоностроительном заводе имени Кирова началось серийное производство трамваев нового типа.

За чистоту и порядок

ОКТАБРЬСКИЙ район партии и исполнительный комитет Совета депутатов трудящихся обратили большое внимание на благоустройство района.

3. АЛИЕВ, начальник ОВД Октябрьского райисполкома.



В странах социализма

Монголия

УЛАН-БАТОР. В народной Монголии активно готовятся к десятилетней встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ленинская тематика является ведущей и в программах радиона, действующих при кабинетах. Месятная печать регулярно публикует материалы о жизни и деятельности великого вождя.

ГДР

ТОВАРОБОРОТ в торговле между СССР и ГДР возрастает в 1970 году до 3,3 миллиарда рублей.

В свою очередь, возрастает вывоз из ГДР в СССР продукции машиностроения. В большом объеме будут поставлены станки, краны, вагоны, суда, счетно-вычислительная техника.



Эти крестьяне трудятся в высокогорной провинции Мао Демократической Республики Вьетнам.

Чехословакия

ОДНОМУ из самых молодых предприятий всемирно известного чехословацкого промышленного объединения «Шкода» — троллейбусному заводу в городе Остров-на-Огре — исполнилось десять лет.

Болгария

В ПРИДУНАНСКОМ городе Козлово ведется первый на территории страны проект будущей атомной электростанции.

Тадден переходит в атаку

ПОСЛЕ лихорадки этой недели переговоры о формировании нового правительства в рейнской столице воцарились внешнее спокойствие.



Главная улица столицы страны Лусани — Каиро руод — застроена домами, в которых разместились правительственные учреждения, правления компаний, банки.

В. И. Ленину посвящается

МОГАДИШО. Социалистическая общественность и печать активно готовятся к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

УСПЕХ СОВЕТСКОГО ПАВИЛЬОНА

КАНБЕРРА. В Сиднее открылась международная ярмарка 1969 года, в которой принимают участие Советский Союз и другие страны.

Выступление Р. Никсона

ВАШИНГТОН. Президент США Р. Никсон выступил по радио с обращением, посвященным росту стоимости жизни в стране.

Труд и капитал

ЗА ПЕРВЫЕ восемь месяцев этого года в результате забастовок в Англии потеряно 3,594 тысячи рабочих дней.

АРЕСТЫ В АФИНАХ

ЛОНДОН. Здесь стало известно, что греческая служба безопасности арестовала четырех видных членов запрещенной партии ЭДА.



ТУРЦИЯ. Под Измиром при техническом содействии СССР начато строительство нефтеперерабатывающего завода мощностью 3 миллиона перерабатываемой нефти в год.

вечерний ТАШКЕНТ

# Чемпионат стартовал

ДВА мастера спорта, тридцать кандидатов в мастера и двадцать восемь перворазрядников взяли старт в командном первенстве Узбекистана по шахматам. Что же представляло на себя эти коллективы? Наиболее громким выглядел студенческое общество «Буревестник». В его рядах мастер спорта Е. Мухин, чемпион Узбекистана 1969 года кандидат в мастера С. Пинчук, очень сильные кандидаты — А. Хасидовский, М. Рудерфер, самаркандец В. Вороной. Далеко не последний доске у «Буревестника» кандидат. Это способный айгибийский шахматист В. Егип. Ведущие шахматисты республикан и на женских досках — Т. Гольдман, Д. Пинчук и З. Манина. На фоне этого мощного коллектива другие команды выглядят несколько «спартан». Но не намного. Команду «Спартак» возглавляет мастер спорта И. Вирбагер, а «замыкает» коллектив талантливый шахматист — бронзовый призер недавней спартакиады профсоюз СССР Алла Миртчиан. Пять кандидатов в мастера у «Мехната», где следует отметить двух очень способных шахматистов — это У. Ибодилев (Чир-

чин) и А. Хан (Коканд). В команде выступает Эрнест Ким, еще в раннем детстве поразивший всех своими успехами. Крепкий состав подобрался у «Пахтакора». В команде «Локомотив» отсутствуют два ведущих шахматиста республики, мастера спорта супруги Валентина и Георгий Борисенко. Там не менее общество выставило хорошую и боеспособную команду. Пять кандидатов в команде «Динамо». Большой заявочный список числится у коллектива СКА. Но, как показал первый тур, пока это только список. На деле же команда оказалась неподготовленной и совершенно неорганизованной. На первый тур явилось всего две трети состава. По непонятным причинам не принимают участия в соревнованиях шахматисты «Трудовых резервов». Участники соревнований заняли свои места за двадцать семь шахматными столами, и первый тур начался. Центральной встречей был матч «Буревестник» — «Мехнат». Начал-

ся он с небольшой заминки. За неделю михатовцы сразу поплыли поражением на первой женской доске. А дальше события развивались весьма бурно и напряженно. Интересно представила партия Е. Мухин — А. Хан. Соперники попеременно ставили друг перед другом сложные комбинационные задачи. После четырех часов борьбы партия осталась незаключенной, где наиболее вероятный исход ее — ничья. Интересно завершилась партия на второй женской доске, где встретились Л. Пинчук («Буревестник») и Д. Ишигина («Мехнат»). В заключении Пинчук не сложился, но эффективной жертвой ферзя добился победы. В маневренной борьбе проходила встреча чемпиона республики С. Пинчука («Буревестник») и У. Ибодилева («Мехнат»). Ибодилев тонко провел партию, и в отложенном положении сохраняет позиционное преимущество. Судебный матч пока 3,5:0,5 в пользу студенческого общества, но михатовцы настроены весьма оптимистично. В день доигрывания они смогут показать, сохранили ли разрыв. Вторым по значению был матч «Спартак» — «Локомотив». Здесь от-

мошения оказались почти выслезенными. В первую очередь следует отметить на первой доске победу кандидата в мастера У. Зильберова («Локомотив») над мастером спорта И. Вирбагером («Спартак»). Отличился «Локомотив» и на второй и третьей досках, где К. Малицкий наравне с победителем чемпиону Ташкента А. Сиддику, а Г. Баренбойм — Г. Когану. На последующих досках дела спартаконцев сложились гораздо удачнее. Они выиграли четыре партии при одном поражении. Осталась неоконченной лишь одна партия на первой женской доске, от которой и зависит, в чью пользу закончится этот матч. А пока счет 4:4.

Остается рассказать о встрече «Пахтакор» — СКА (Ташкент). Здесь пахтакорцы сразу получили фору в виде трех очков и дальше армейцев ждали неудачи. Потерпели поражения спартаконцы на досках в мастера Я. Норина и Ю. Цинович от У. Умурова и А. Мирзааббарова. На легкой доске А. Сарваров победил армейца О. Шехтаева. Три партии остались отложенными.

Первый тур сыгран. Положение команд таково: «Пахтакор» — 6 очков (3 отложенных), «Спартак» и «Локомотив» — по 4 (1), «Буревестник» — 3,5 (5), «Мехнат» — 0,5 (5) и СКА — 0 (3). Команда «Динамо» в первом туре была свободной.

Н. ВИКТОРОВ.

## Стрельба пулевая

### С ПЕРВЕНСТВА

#### СТРАНЫ

ЗАВЕРШИЛ И СБ соревнования 35-го чемпионата Советского Союза по пулевой стрельбе, в которых успешно выступили узбекские спортсмены. Наши земляки, набрав 151 очко, завоевали общесоюзное восьмое место, опередив всего на одно очко сборную Азербайджана. Заявив восьмое место, команда Узбекистана завоевала право участвовать в весеннем первенстве СССР, которое состоится в апреле будущего года в столице Грузии.

# Тухтахон МИРЗААХМЕДОВА



ла инструктором Ташкентского городского комитета партии, а в 1967 году была избрана вторым секретарем Октябрьского района партии. Трудящаяся Октябрьского района избрана депутатом районного и Ташкентского городского Советов депутатов трудящихся. Безвременная смерть вырвала из наших рядов замечательную коммунистку, отдавшую свою яркую жизнь служению партии и народу. Чутким и внимательным человеком, принципиальным товарищем, требовательным и взыскательным партийным работником, способным организатором и пропагандистом — такой остается Тухтахон Мирзаахмедова в наших сердцах.

М. А. АБУДРАХМАНОВ, С. Р. РАСУЛОВ, Б. И. ИСТОМИН, К. И. БЕКАЕВ, Х. Р. МУСАХАНОВА, П. В. КОСТРИКОВ, В. В. ОКУНИН, Р. Н. БАБАДЖАНОВА, М. А. ТАЛИПОВ, Х. А. АСАМОВ, Э. Т. ШАЙХОВ, А. В. ДЕБАЛОВ, С. А. ТАШКУЛОВ, С. А. АХМЕДОВ, Г. И. ХАЙРАДОВА, Ш. Ш. ШАМУХТИДИНОВ, Ш. С. АХМЕДОВ, К. А. МАКСИМОВ, В. И. МАРИН, Г. М. САРКИСОВ, И. А. УМАРОВ, Т. С. САДЫКОВ, Т. И. АКИМОВА, Г. П. ПУЛАНОВ, А. С. САКИЕВ, И. П. ТУРСУМЕТОВ, Б. Г. ХАЛИЛОВ, В. И. ЗОЛОТЫХ, Т. К. АБУДЛАЕВ, Г. И. ЛЕБЕДЕВ, С. Б. НАРКУЗИЕВ, В. М. ТРАВНОВ, К. Я. ЛЮБДЖАНОВА, Г. А. АБУДРАСУЛОВ, Я. П. АБРАМЯН, Б. Д. БАБАЕВ, Д. Т. МАДЫЯНОВА, А. М. ХАЛИЛОВ, Ф. Ю. ЮНУСОВ, Д. С. САГДУЛЛАЕВ, В. Л. НАЗАРОВ.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

## Реклама и объявления

## Театр

21 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Монсерра. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Сверчок. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — оратория Ленинградского русского народного ансамбля. ТАШГОСИРК — юбилейная программа, посвященная 50-летию советского цирка. Атракцион — тигры и гепарды.

22 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Бай и баграм. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Реализор. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — концерт Ленинградского русского народного ансамбля. ТАШГОСИРК — юбилейная программа, посвященная 50-летию советского цирка. Атракцион — тигры и гепарды.

## Кино

21 ОКТЯБРЯ

ЗИМНИЕ. Уличный регулярщик: «ЧАЙ-КА», «УЗБЕКИСТАН», им. НАВОИ, «ВОСТОК», «СПУТНИК», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером). Жираф в оiene «МОСКВА» (днем и вечером). Платеро с неба: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Комедия: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 6, 8 ч. 45 м. вечера).

22 ОКТЯБРЯ

ЗИМНИЕ. Уличный регулярщик: «ЧАЙ-КА», «УЗБЕКИСТАН», им. НАВОИ, «ВОСТОК», «СПУТНИК», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером). Жираф в оiene «МОСКВА» (днем и вечером). ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 11 ч. утра, 1 ч. дня). Платеро с неба: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Комедия: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 3 ч. дня, 6 ч. 8 ч. 45 м. вечера).

## ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОГО УЧАСТКА

ТАШТРОМОБОРУДОВАНИЕ ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ НА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ 1969 г. И НА 1970 г. НА ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ РАБОТ: монтаж и наладка систем вентиляции и кондиционирования, анализы воздушной среды на содержание вредных газов и пыли с разработкой рекомендаций по устройству вентиляции, пуско-наладочные работы холодильно-компрессорного и котельного оборудования, наладка приборов, контрольно-измерительных приборов и автоматизм кондиционеров, холодильно-компрессорного оборудования и котлов. Работы выполняются в любом населенном пункте по всей территории Узбекской республики. Заявки с указанием вида работ, объемов и источников финансирования направлять по адресу: г. Ташкент-66, ул. 9-го Января, 18.

## УЗБЕККОНЦЕРТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» (Площадь им. В. И. Ленина) 23 октября в 8 ч. вечера

ФОРТЕПЯННЫЙ ВЕЧЕР Народный артист СССР, профессор ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ СЕРЕБРЯКОВ. В ПРОГРАММЕ: I отделение МУСОРСКИЕ: Картины с выставки; II отделение РАХМАНИНОВ: 5 этюдов картин Элегия, Юмореска. Мелодия. Три музыкальных момента №№ 3, 5, 6. Билеты продаются в кассе Концертного зала «Бахор» ежедневно с 2 ч. дня.

## ФРУНЗЕНСКИЙ РАЙИЩЕТОР ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ

Учащихся по специальности продавца продовольственных товаров с 2х месячным сроком обучения с оплатой стипендии 45 рублей, а также

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ продавцов продовольственных товаров, кассиров, рабочих. Обращаться: г. Ташкент, ул. Кареловская, 18 (трамвай №№ 9, 11, автобусы 3, 23, 54, троллейбусы №№ 2, 6, остановка «Текстилькомбинат»).

## ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЬНЫХ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ № 10 в г. Ташкенте старшего бухгалтера-ревизора, старшего бухгалтера на временную и постоянную работу, старших инженеров: по капитальному строительству, по кабельным и радиорелейным сооружениям, по научной организации труда; инженера по капитальному ремонту, электромехаников, квалифицированных рабочих, уборщиц.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Навои, 28, отдел кадров. Телефоны №№ 44-18-82, 44-06-31.

РЕМОНТНО-ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД тонкарей: операционников, универсалов, шлифовщиков, хромировщиков, прессовщиков, электромонтеров, электрослесарей, слесарей: по ремонту оборудования, инструментальщиков: шоферов, контролеров, термистов, учеников выше перечисленных профессий, трактористов, коменданта общежития, подсобных рабочих, уборщиц.

Оплата труда сдельная и повременно-премиальная. Одниome обеспечиваются общежитием. Завод обеспечивает проезд на работу и отвоз с работы по маршрутам: «Филарвар», Келес и XXI партсъезда. Обращаться: г. Ташкент-57, ул. Уста-Ширин, 108, отдел кадров (троллейбусы №№ 7, 10, автобусы №№ 10, 14, 36, остановка «Красных партизан»).

ТАШКЕНТСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ старшего бухгалтера-ревизора. На работу и с работы предоставляется транспорт. Обращаться: г. Ташкент, ул. Рисовая, 1/й переулок, 7. Телефон № 91-15-96, дополнительный 3-24.

УПРАВЛЕНИЕ «СТАЛЬМОНТАЖ-2» прорабов, мастеров, электрников, крановщиков, слесарей-монтажников, электросварщиков. Одниome обеспечиваются общежитием, семейные — квартирами в течение 2 лет. Обращаться: г. Ташкент, ул. Иркутская, 15.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ преподавателей подготовительного отделения по математике, физике, русскому языку и литературе. Занятия проводятся в учебно-производственной базе института в Востанлыкском районе. Срок подачи заявлений — до 30 октября. Обращаться: г. Ташкент, ул. Энгельса, 108. Телефоны: 35-10-40, 35-11-50.

ТАШКЕНТСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК ТРЕСТА «СРЕДАЗЭНЕРГОМОНТАЖ» МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР слесарей, монтажников по монтажу тепло-механического оборудования и металлоинструции 2-6 разрядов, обмуровщиков (шамотной) для работы на монтаже тепловых электростанций в Ташкенте, Душанбе, Бекабаде, Брматке, Паллодаре. Выезжающим в командировки оплачивается 500/0 надбавки взамен суточных, предоставляется бесплатное жилье (общежитие). Обращаться: г. Ташкент, 33, ул. 40 лет Комсомола, 24. Телефоны №№ 36-46-69, 36-47-40.

## ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Продолжается подписка на 1970 год на газету «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ». ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: НА ГОД — 6 РУБЛЕЙ, НА 6 МЕСЯЦЕВ — 3 РУБЛЯ, НА 3 МЕСЯЦА — 1 РУБЛЬ 50 КОПЕК. НА Г. ЗЕТУ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ «СОЮЗПЕЧАТИ», ОТДЕЛЕНИЯХ И УЗЛАХ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ В ПУНКТАХ ПРИЕМА ПОДПИСКИ, ПО МЕСТУ РАБОТЫ И УЧЕБЫ.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1970 ГОД НА ГАЗЕТУ «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ». ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: НА ГОД — 6 РУБЛЕЙ, НА 6 МЕСЯЦЕВ — 3 РУБЛЯ, НА 3 МЕСЯЦА — 1 РУБЛЬ 50 КОПЕК. НА Г. ЗЕТУ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ «СОЮЗПЕЧАТИ», ОТДЕЛЕНИЯХ И УЗЛАХ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ В ПУНКТАХ ПРИЕМА ПОДПИСКИ, ПО МЕСТУ РАБОТЫ И УЧЕБЫ.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН СТОЛОВАЯ-ЧАЙХАНА «САЛОМ» ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СВАДЕБНЫХ ВЕЧЕРОВ И БАНКЕТОВ. Можно приготовить всевозможные блюда. Обращаться: г. Ташкент, Луначарское шоссе. Телефон: 66-20-33.

КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД ПРОДАЕТ 20-ЛИТРОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ БУТЫЛКИ организациям и частным лицам. Обращаться: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 101.

УТЕРЯННЫЕ штамп, а также пронумерованные накладки с № 099063—100200, 100301; 100356—100449; 100481—100533 Хамзинской торговой базы. считать недействительными.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ К 30-ЛЕТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО Ордена Трудового Красного Знамени АКАДЕМИЧЕСКОГО БОЛЬШОГО ТЕАТРА УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ ОТКРЫТИЕ ТЕАТРАЛЬНОГО ЮБИЛЕЙНОГО СЕЗОНА.

31 октября — ЛЕЯЛИ И МЕДЖУН. 1 ноября — ЮРСАР. 2 ноября — ДИМ ДОКТОР АЙБОЛИТ, вечером ТРУБАДУР. 4 ноября — ХАМЗА. 5 ноября — ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО. 6 ноября — ТРАВНАТА. 7 ноября — в 2 ч. дня КОНЦЕРТ (на узбекском языке), в 8 ч. вечера КОНЦЕРТ (на русском языке). 8 ноября — в 12 ч. дня КОНЦЕРТ (на русском языке), в 8 ч. вечера КОНЦЕРТ (на узбекском языке). 9 ноября — ДИМ КОТ В САЛОГАХ, вечером — СПАРТАК. Начало дневных спектаклей в 12 ч. дня, вечерних — в 7 ч. 30 м. вечера. Открыта предварительная продажа билетов.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: ТАШКЕНТСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД женщины для работы в фабрично-заводском цехе, грузчиков (мужчины), трактористов, экскаваторов и на сезонную работу проводников по сопровождению вагонов с консервной продукцией. Обращаться: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 101.

ТАШКЕНТСКИЙ ЗАВОД ГИДРОМЕТРИЧЕСКОГО ФРЕЗЕРОВЩИКОВ, токарей, слесарей: сборщиков и инструментальщиков: гальваников, шлифовщиков, заточников, конструкторов, начальница отдела труда и зарплаты. Обращаться: г. Ташкент, 18, ул. Лухути, 48 (трамвай №№ 2, 16, остановка «Энгельса», троллейбусы №№ 1, 4, 8, автобусы №№ 9, 19, 20, 21, остановка «ЮДО»).

## Радио

ОКТЯБРЬ

21

ВТОРНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 16.10 Концерт для участников съезда бивозможных. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 «Сбор хлопья — всенародное дело».

## Телевидение

ОКТЯБРЬ

21

ВТОРНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ 18.30 Программа передач. На русском языке: 18.35 Телевизионные новости. 18.50 «Тюкмунон — всенародная стройка». На узбекском языке: 19.10 Десять минут музыки. 19.20 «Пропандист», Тележурнал. 19.45 Телевизионные новости. 20.00 Показывает студия «Эшлик». Спортивная программа. 20.45 Как слушать музыку. «Сюита». (Передача 2-я). 21.30 «Филиппинские поэзии». 21.45 «Виринея». Художественный фильм (на русском языке).

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 23.30 «Время». Информационная программа. 00.15 С. Ахмад. «Горизонт». Премьера телевизионной (3-я серия). Передача из Ташкента. 01.45 Конец ретрансляции Москвы.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 19.00 Физика. 10-й класс. Учебный фильм. «Электроннолучевая труба». 19.30 Для учителей ак-

ТАШГОСИРК (ул. Карва, 11)

ЮБИЛЕЙНАЯ ПРОГРАММА, ПОСВЯЩЕННАЯ 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОГО ЦИРКА АТТРАКЦИОН — «ТИГРЫ И ГЕПАРДЫ». Уритель — лауреат Всесоюзного смотра Винтор ТИХОНОВ.

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ АТТРАКЦИОН — ЯКИ, МЕДВЕДИ, ОВЧАРКИ. Дрессировщик — Виталий ТИХОНОВ в большой праздничной программе ведущих мастеров советского цирка.

Пазлы заполняют популярные комини РОХШТЕЙН и СУВОРОВ. Начало представлений в 8 ч. вечера. По субботам 2 представления — в 3 ч. дня и 8 ч. вечера; по воскресеньям 3 представления — в 12, 3 ч. дня и 8 ч. вечера. Открыта предварительная продажа билетов.

16.10 Концерт из произведений С. Келадина. 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.20 Отрывки из музыкальных драм. 20.00 Программа радиостанции «Эшлик». 20.40 Музыка. 21.00 Программа «Ленинград» (рус.). 21.30 Футбол. «Арабат» — «Пахтакор». Трансляция из Врвана. 22.15 Передача и концерт. «Для тех, кто в поле» (узб.). 22.45 Концерт-отдых.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА 19.00 Н. Урманов «Матеря». Радиопьеса (узб.). 19.30 «Дня вас, воины Советской Армии». Концерт (рус.). 20.00 Ташкентская народная музыка. 20.30 Каракалпакская музыка. 21.00 Шукрат. «Большая любовь». Радиопьеса (на узб.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА 19.00 Н. Хикмет. «Дамоклов меч». Радиопьеса (рус.).

периментальных классов. «О содержании новых программ по математике» (на русском языке).

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Родина». Фильм-клуб. 21.00 Для дошкольников и младших школьников. «Ребятки о зрелищах». 21.30 Ленинский университет миллионы. 22.00 «Сердце Боннира». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (1-я серия).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ На узбекском языке: 20.00 «Что там под нами?». Научно-популярный фильм. 20.20 Эстрада наших друзей. На русском языке: 21.00 «Спектатор Сара Лебедева». Научно-популярный фильм. 21.20 М. Равель. «Испанский танс». Комическая опера. 22.05 «Родом отсюда». Телевизионный художественный фильм.

ОКТЯБРЬ

22

СРЕДА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 18.30 Программа передач. 18.35 Телевизионные новости (на русском языке). На узбекском языке: 18.45 Ленинская вахта труда. 19.00 Народные таланты. Музыкальная программа. 19.40 Телевизионные новости.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Воздушный». Телевизионный музыкальный спектакль. 20.45 «За безопасность движения». Водитель аттестационной программы. Музыкальная программа. 21.30 На Интернетине. «По ленинским местам Чехословакия». 22.00 «Время». Информационная программа. 22.25 Чемпионат мира по футболу. СССР — Северная Ирландия. В перерыве новости. 00.15 Конец ретрансляции Москвы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ 18.30 Программа передач. На русском языке: 18.35 «Ваше небо». Телефильм для детей. 19.00 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.40 «Для вас, сборщики хлопья». Концерт. На узбекском языке: 20.10 Передачи пятилетия. 20.30 «Най изобретения». Концерт. 21.10 «Знамена» — передача о уборочной». 21.40 «Лягушка». Художественный фильм.

Коллектив Ташкентской городской организации общества «Динамо» — приспосабливает и вывешивает о трагической смерти секретаря Октябрьского райкома партии Тамары Азимовой МИРЗААХМЕДОВОЙ и выражает искреннее соболезнование семье покойной.