



# РЕЗОЛЮЦИЯ XVII СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА ПО ОТЧЕТУ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

органам на местах всемерно увеличить производство и заготовку овощей, картофеля, бахчевых культур, фруктов и винограда. Укрепить материальную базу специализированных овощеводческих хозяйств, поднять урожайность, снизить себестоимость, улучшить переработку, хранение, государственную и кооперативную торговлю плодово-овощной продукцией.

6. Съезд обязывает партийные и советские организации повысить ответственность сельскохозяйственных органов, руководителей колхозов и совхозов за состояние животноводства. Эта отрасль во всех хозяйствах должна быть рентабельной. Для этого необходимо создать прочную кормовую базу, значительно расширить площади пастбищ и резко повысить урожайность всех кормовых культур, и настойчиво внедрять в животноводство достижения науки и передового опыта, повсеместно улучшать племенное дело. Особое внимание обратить на рост поголовья всех видов скота и птицы, развитие мясного скотоводства, свиноводства, обеспечить всемерное развитие каракулеводства и улучшение качества каракульских смучек.

7. Обеспечить дальнейшее расширение кормовой базы

шелководства, внедрение высокопродуктивных пород тутового шелкопряда, повышение качества шелководного сырья. Принять меры по дальнейшему улучшению работы государственных заводов.

8. Съезд обязывает партийные, советские и сельскохозяйственные органы с еще большей настойчивостью проводить работу по организационно-хозяйственному укреплению колхозов и совхозов. Внедрить во все производственные коллективы хозяйственный расчет. Добиться совершенствования организации, оплаты труда и повышения материальной заинтересованности тружеников села в увеличении производства продукции. Совершенствовать индивидуальное и коллективное соревнование за достижение высших показателей в труде, развивать внутриколхозную демократию. Усилить экономическую работу в хозяйствах, навести государственный порядок в учете и отчетности.

9. Съезд обязывает ЦК КП Узбекистана, обкомы, райкомы партии и первичные партийные организации колхозов и совхозов и впереди настоятельно продолжать работу по укреплению квалифицированными кадрами всех звеньев сельского хозяйства, повысить роль и ответственность специалистов за решение задач подъема колхозного и совхозного производства.

## В ОБЛАСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

1. Съезд обязывает ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР, обкомы, горкомы, райкомы партии, областные, городские и районные Советы депутатов трудящихся, министерства и ведомства республики принять меры к безусловному выполнению планов жилищного и коммунального строительства. Обратить внимание на застройку старгородских районов Ташкента и других областных центров, благоустройство сельских населенных пунктов. Высшими темпами развивать сеть водопровода и канализации, усилить темпы газификации квартир, особенно на селе. Обеспечить более интенсивное развитие электротранспорта в городах.

2. Улучшить торговое обслуживание населения. Резко

увеличить объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли. Принять меры к дальнейшему расширению сети предприятий общественного питания. Шире внедрять прогрессивные методы торговли. Систематически изучать спрос и наиболее полно удовлетворять потребности населения в промышленных и продовольственных товарах. Всемерно улучшать бытовое обслуживание населения, особенно в сельской местности.

3. Обеспечить дальнейшее развитие здравоохранения, улучшить санитарное состояние населенных пунктов и промышленных предприятий. Усилить борьбу за полное искоренение инфекционных заболеваний. Добиться безусловного выполнения планов развития сети лечебных учреждений.

## В ОБЛАСТИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ, ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

1. Съезд считает важнейшей задачей партийных организаций республики дальнейшее усиление работы по коммунистическому воспитанию трудящихся, по преодолению пережитков прошлого в быту, сознании и поведении людей. Идеологическую работу тесно связывать с жизнью, с практикой коммунистического строительства.

Партийные организации призваны и впереди неустанно воспитывать трудящихся в духе советского патриотизма, социалистического интернационализма и нерушимой братской дружбы народов. В устной и печатной пропаганде, на ярны, убедительных примерах показывать торжество ленинской национальной политики партии, объективные процессы дальнейшего сближения социалистических наций и достижения их полного единства в период коммунистического строительства.

2. Улучшить марксистско-ленинскую учебу кадров, обеспечить высокий идейно-теоретический уровень занятий в системе партийной учебы, творческое усвоение учебного материала, уделять особое внимание расширению и улучшению содержания массовых форм пропаганды, особенно народных университетов. Активизировать деятельность общества «Знание».

3. Съезд обращает внимание партийных комитетов на необходимость и дальше совершенствовать формы и ме-

тоды устной и наглядной политической агитации среди населения, сделать ее более конкретной, целеустремленной и действенной. Необходимо всемерно улучшить работу с агитаторами, повсеместно организовать их учебу.

4. Систематически проводить политико-воспитательную работу среди женщин, активнее вовлекать их в общественно-производственную деятельность. Усилить борьбу против проявлений неадекватных отношений к женщине. Настойчиво продолжать работу по повышению культуры и улучшению быта населения.

5. Повысить роль общественности в борьбе за соблюдение порядка, за полное искоренение нарушений правил социалистического общежития и преступности. Обеспечить строгое соблюдение социалистической законности, охрану прав советских граждан.

6. Печать, радио и телевидение должны повысить идейный уровень публикуемых и передаваемых материалов. Шире привлекать в качестве авторов новаторов труда, деятелей науки и культуры, руководителей партийных и советских организаций. Постоянно нести в массы идеи марксизма-ленинизма, усилить пропаганду экономических знаний. Решительно выступать против фактов нерадивого отношения к труду и социалистической собственности, воспитывать у советских людей высокие качества коммунистической морали. Обратить особое внимание на

разъяснение нового пятилетнего плана и мобилизацию трудящихся на его успешное выполнение.

7. Обеспечить дальнейшее развитие литературы и искусства. Дилетанты, композиторы, художники, деятели театра и кино республики — создавать глубокие и высокохудожественные произведения, ярко отображающие великий пафос созидания коммунизма. Партийным организациям проявлять постоянную заботу об идейно-политической закалке творческой интеллигенции.

8. Придавая большое значение культурно-просветительным учреждениям в коммунистическом воспитании трудящихся, съезд поручает всем партийным комитетам, первичным партийным организациям принять действенные меры по расширению сети и улучшению работы клубов, библиотек, киноустановок и других учреждений культуры.

9. Съезд обязывает партийные комитеты и первичные партийные организации улучшить работу по военно-патристическому воспитанию населения, особенно молодежи, укреплять связь коллективов трудящихся с воинскими частями, чаще практиковать выступления руководителей партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников перед войсками, активизировать деятельность организаций ДОСААФ, постоянно совершенствовать и поднимать готовность всех служб системы гражданской обороны, развивать спортивно-массовую работу и усилить руководство физкультурными организациями.

10. В центре внимания партийных и советских органов постоянно должны находиться вопросы совершенствования системы народного образования, повышения

уровня учебно-воспитательного процесса в школах, внедрения Закона о всеобщем обязательном восьмилетнем обучении. Необходимо повсеместно улучшить качество преподавания, решительно преодолеть отрыв обучения от воспитания, совершенствовать формы и методы интернационального, нравственного, эстетического, трудового и физического воспитания детей. Принять меры к дальнейшему значительному укреплению материальной базы школ, повышать темпы и качество школьного строительства. Расширить сеть дошкольных учреждений, улучшить качество воспитательной работы в них.

11. Повысить уровень подготовки специалистов в высших и средних специальных учебных заведениях, добиться правильного использования и закрепления их на работе. Обратить особое внимание на увеличение подготовки специалистов средней квалификации и экономистов. Развивать и совершенствовать подготовку специалистов без отрыва от производства.

12. Сосредоточить усилия ученых Академии наук Узбекской ССР, отраслевых научно-исследовательских учреждений и вузов республики на разработке общенациональных, теоретических и других научных проблем, имеющих практическое народнохозяйственное значение. Обратить внимание на активное участие в работе научных следователей учреждений, соответствующих министерств и ведомств, принять необходимые меры к осуществлению планирования научных исследований и внедрения их результатов в производство. Важной задачей ученых является разработка и решение коренных вопросов дальнейшего развития хлопководства, животноводства и других отраслей сельскохозяйственного производства.

## В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПАРТИЙНОЙ РАБОТЫ

1. Съезд обязывает ЦК КП Узбекистана, обкомы, горкомы и райкомы партии обеспечить дальнейшее улучшение организационно-партийной работы, строго соблюдать ленинские нормы партийной жизни и принципы коллективного руководства. Совершенствовать стиль и методы партийной работы, развивать внутрипартийную демократию, критику и самокритику, покончить с имеющимися фактами администрирования, молочной опеки, подмены фактами руководителей, не допускать проявления парадности и шумихи.

2. Улучшить руководство первичными партийными организациями, повысить их боеготовность и активность, всемерно развивать инициативу и самостоятельность цеховых и бригадных партийных организаций, партийных групп.

3. Постоянно улучшать работу по подбору, расстановке и воспитанию кадров, неустанно соблюдать ленинские принципы подбора работников по политическим и деловым качествам. Воспитывать кадры в духе строжайшего соблюдения партийной и государственной дисциплины, большевистской принципиальности, высокой идейности, требовательности и непримиримости к недобросовестности, добиваясь стабильности кадров. Проявлять постоянную заботу о выращивании и выдвижении женских кадров.

4. Съезд требует от всех партийных комитетов проявлять максимум заботы о чистоте рядов КПСС. В работе по росту рядов партии строго руководствоваться требованиями Устава и обеспечить индивидуальный отбор в партию наиболее передовых и сознательных рабочих, колхозников, представителей интеллигенции.

5. Партийным комитетам усилить контроль за исполнением принятых решений, обеспечить безусловное выполнение в жизнь намеченных партийных мероприятий по дальнейшему развитию экономики и культуры, повышению благосостояния трудящихся. В основу этой работы положить ленинский принцип единства контроля и организации исполнения решений, привлекать к этому делу широкий партийный актив. Необходимо осуществлять по-

всемерное руководство органами народного контроля. 6. ЦК КП Узбекистана, обкомы, горкомы и райкомы партии обеспечить повышение уровня организационной деятельности Советов депутатов трудящихся, активнее и сильнее активно влиять на развитие промышленности и сельского хозяйства, на улучшение культуры и быта населения. Они обязаны больше внимания уделять устройству городов и сел, жилищному, культурно-бытовому и дорожному строительству, добиваться улучшения работы школ, больниц, детских учреждений, предприятий торговли и бытового обслуживания, осуществлять контроль за соблюдением социалистической законности и порядка.

7. Партийные комитеты должны всемерно содействовать усилению деятельности профсоюзов, повышать роль в организации социалистического соревнования и учета масс управлению производством и общественными делами. Профсоюзные организации обязаны усилить заботу о тружениках, об условиях их работы, об охране здоровья, быта, здоровья, отдыха людей.

8. Съезд поручает ЦК КП Узбекистана, обкомы, райкомы и райкомы партии обеспечить подъем органов торгово-политической работы комсомольских организаций 3-й линии, активизировать их деятельность по коммунистическому воспитанию молодежи. Вопросы идейно-политического воспитания молодежи и девушек должны всегда и постоянно находиться в центре внимания партийных организаций и рассматриваться как первоочередная общепартийная задача.

XVII съезд Коммунистической партии Узбекистана выражает твердую уверенность в том, что партийная организация республики еще выше поднимет боеготовность, идейность своих рядов, еще теснее укрепит свои связи с каждым трудящимся, обеспечит успешное осуществление пятилетнего плана развития народного хозяйства, неутомимо будет трудиться над превращением в жизнь величественной программы коммунистического строительства.

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ XVII СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА О ПРОЕКТЕ ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1966—1970 ГОДЫ

XVII съезд Коммунистической партии Узбекистана единодушно одобряет проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы и с удовлетворением отмечает, что осуществление разработанной Центральным Комитетом партии боевой программы великих работ обеспечит значительное продвижение нашего общества на

пути коммунизма, укрепление экономического и оборонного могущества любимой Родины, повышение жизненного уровня советского народа.

Проект Директив по пятилетнему плану, проникнутый ленинской заботой о дальнейшем расцвете экономики и культуры всех братских республик Советского Союза, свидетельствует о подлинно научном подходе нашей партии к решению народнохозяйственных проблем.

Съезд обязывает ЦК Компартии Узбекистана, обкомы,

горкомы и райкомы партии, первичные партийные организации развернуть всенародное обсуждение проекта Директив по новой пятилетке, привлечь к этому важнейшему делу всех пропагандистов, агитаторов, лекторов, членов общества «Знание», широко использовать печать, радио, телевидение, кино, наглядную агитацию, культурно-просветительные учреждения.

Высокий долг всех партийных организаций и партийных комитетов — повсеместно провести обсуждение про-

екта Директив по пятилетнему плану на высоком политическом уровне, в деловой и творческой обстановке. Съезд призывает коммунистов, комсомольцев, активистов трудящихся республики еще шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза, изыскать и использовать имеющиеся резервы более ускоренного развития производства, за успешное выполнение заданий новой пятилетки.

## ВЕСНА БОЛЬШИХ ПЛАНОВ И СВЕРШЕНИЙ

Волосам дальнейшего развития сельскохозяйственного производства на основе решений мартовского Пленума ЦК КПСС и проекта Директив XXIII съезда КПСС по новой пятилетке посвящен курултай передовиков сельского хозяйства Узбекистана, открывшийся 6 марта в зале Дворца искусств. Здесь собрались передовики хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, руководители, секретари партийных организаций и специалисты колхозов и совхозов, механизаторы, секретари обкомов партии, председатели и заместители председателей обкомов, заведующие сельхозотделами обкомов партии, секретари райкомов партии и председатели райисполкомов, секретари обкомов и райкомов комсомола, руководители профсоюзных организаций, начальники областных управлений сельского хозяйства и районных производственных управлений сельского хозяйства, руководители областных и районных объединений «Узсельхозтехника», областных и районных управлений водного хозяйства и оросительных систем, управляющие хлопкопрестами и работники заготовкопунктов, представители республиканских министерств и ведомств, работники науки, культуры и печати.

В президиуме курултая — знатные люди колхозного села, работники

### СОВЕТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ УЗБЕКИСТАНА

партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, делегаты науки и техники.

За столом президиума — кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены Президиума ЦК КП Узбекистана И. Г. Анисимкин, Р. Курбанов, В. Г. Ломоносов, Н. Г. Лященко, Н. М. Матчанов, М. М. Мухамедов, Я. С. Насриддинов, Р. Н. Нишанов, кандидаты в члены Президиума ЦК Компартии Узбекистана М. А. Абдуразаков, М. Т. Турсунов.

Курултай открыла Я. С. Насриддинова. В зале звучат аплодисменты, когда она горячо приветствует прибывших на курултай делегацию Киргизской ССР во главе с Председателем Президиума Верховного Совета Киргизской ССР Т. К. Кулатовым, делегацию Казахской ССР во главе с первым заместителем Председателя Совета Министров Казахской ССР И. Г. Слажневим, делегацию Туркменской ССР во главе с министром сельского хозяйства Туркменской ССР Д. Б. Буриевым, делегацию Таджикской ССР во главе с заместителем Председателя Совета Министров Таджикской ССР Х. Н. Мирзаевым, делегацию Азербай-

джанской ССР во главе с заместителем министра сельского хозяйства Азербайджанской ССР А. П. Халиловым, делегацию Ивановской области РСФСР во главе с секретарем Ивановского обкома партии Д. П. Колыным.

Под бурные аплодисменты избирается почетный президиум курултая в составе Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

С докладом «Об итогах 1965 года и задачах на дальнейшее развитие сельского хозяйства Узбекистана в первом году новой пятилетки» выступил секретарь ЦК Компартии Узбекистана Н. М. Матчанов.

(Доклад публикуется сегодня на 3-й странице «Правды Востока».)

По докладу развернулись прения. В них приняли участие председатели Ферганского облисполкома М. Ибрагимов, председатель колхоза имени XII партсъезда Наманганского района Андijanской области Х. Самбаев, заместитель председателя Ташкентского облисполкома К. Ахмедов, Председатель Президиума Верховного Совета Киргизской ССР Т. Кулатов, бригадир колхоза имени Аваза

Утар-оглы Янгирарского района Хорезмской области И. Юсупов, Председатель Сырдарьинского облисполкома Е. Тасанбаев, ткачиха Ивановской текстильной фабрики имени Балашова З. П. Пухова, председатель Самаркандского облисполкома А. А. Ходжаев, старший член совхоза «40 лет Октября» Бухарской области М. Алпамисов, первый заместитель Председателя Совета Министров Казахской ССР И. Г. Слажнев, заместитель Председателя Совета Министров Таджикской ССР Х. Н. Мирзаев, секретарь Каракалпакского обкома партии А. Уркинбаев, министр сельского хозяйства Туркменской ССР Д. Буриев, председатель Кашкардорского облисполкома И. Джалилов, председатель колхоза «Москва» Джаркурганского района Сурхандарьинской области Д. Чориев, заместитель министра сельского хозяйства Азербайджанской ССР А. П. Халилов, секретарь Андijanского обкома партии Н. Д. Лалишин, заместитель министра сельского хозяйства Узбекской ССР Х. М. Джалилов, председатель Хорезмского облисполкома М. Худайбергенов, председатель областного управления Верхнеирчичского района Ташкентской области Хван Ман Гым.

Курултай продолжает свою работу.

(УзТАГ.)

### НЕУКЛОННОЕ

Сближение уровня жизни сельского населения с городским, преодоление социально-экономических и культурно-бытовых различий между городом и деревней, укрепление союза рабочих и крестьянства — одна из главных задач развития народного хозяйства страны в предстоящем пятилетии, — сказал в беседе с корреспондентом «Правды Востока» министр сельского строительства Узбекской ССР Хамид Мухитдинов Насыров. — И в постановке вопроса, и в путях его решения видна забота Коммунистической партии о советских людях.

Министерство сельского строительства Узбекской ССР ныне объединяет 10 областных трестов Главколхозстроя и шесть государственных предприятий и их производственных трестов. В них трудятся около 33 тысяч рабочих, инженеров и техников.

Эти организации в прошлом году построили много объектов производственного и культурно-бытового назначения в совхозах и колхозах республики. Сельские труженики получили в свое распоряжение животноводческие помещения на десятки тысяч голов крупного и мелкого рогатого скота, несколько современных птичников, складов и хранилищ на 90.500 тонн минеральных удобрений.

Нелпоход потрудились в прошлом году организации Глав о л х о з стр о я. Например, Андijanский трест построил 87 тысяч квадратных метров жилья. На его счету — школы на 9.372 ученических места, детские дошкольные учреждения на 740 мест, больницы на 75 коек. Кроме того, в хозяйствах области начали действовать животноводческие помещения на 11.600 голов скота, зернохранилища, склады для минеральных удобрений. Коллектив этого треста продолжает совершенствовать организацию работ, внедрять в практику индустриальные методы сооружения жилых и производственных объектов.

В Андijanской и Ленинской межколхозных строительных организациях созданы передвижные малярные станции, обеспечивающиеся оперативным «перевоском» большей части отделочных операций в объектах на объектах при сохранении высокой производитель-

(УзТАГ.)

## ПОСТУПЬ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

Беседа с министром сельского строительства Узбекской ССР Х. М. НАСЫРОВЫМ

В тресте создано специализированное управление механизированных работ.

Борьба за высокие урожаи «белого золота», за создание избытка продуктов растениеводства и животноводства на современном этапе немаловажна без соответствующей ей системы строительных работ, включающей в себя не только достижения отечественной и зарубежной науки и практики. В этой связи хочется сказать о строительстве, участвующих в освоении целинных земель Сурхан-Шерабадской долины, решающих одну из задач, которые упоминаются в проекте Директив XXIII съезда КПСС.

В 1965 году коллектив строительного треста № 11, который занимается комплексным сооружением новых хлопковых совхозов на Шерабадском массиве, ввел в эксплуатацию 40.300 квадратных метров жилья, школы на 1.608 ученических мест, 280 мест в детских учреждениях и ряд других важных объектов. Но это лишь начало, доброе начало той грандиозной работы, в результате которой десятки тысяч гектаров безжизненной, выжженной солнцем земли через несколько лет станут краем хлопца, садов, богатых пастбищ.

На пороге XXIII съезда Коммунистической партии сельские строители не только подводят итог достигнутым успехам, но и решительно отмечают все, что мешало им или может помешать. В системе нашего министерства есть организации и предприятия, которые наряду с выполнением плановых заданий пятилетия предостигают кропотливую работу по коренному изменению стиля и методов управления производством.

Например, организации треста № 9, который ведет строительство в Ферганской долине, в прошлом году не выполнили плана подрядных работ. В результате сорваны

сроки ввода в эксплуатацию многих объектов — жилых, производственных, складских помещений. В большом долгу перед тружениками села и строительной индустрии страны. Здесь сваяны колоссальные строительные монтажные работы — 15 процентов. Сорваны сроки ввода в эксплуатацию объектов треста № 15. Десятки семей колхозников, рабочих спаривать до весны 1966 году. Отставание со стороны производственных объектов — вит в трудное положение рабочих в животноводстве, пахотных своих хозяйственных планов, учетом ввода в эксплуатацию ферм, складов, хранилищ.

Обсуждая проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства страны на 1966—1970 годы, коллективы сельских строительных организаций вскрывают неиспользованные резервы, ищут пути решения различных проблем повышения качества строительных работ, лучшего использования парка машин и механизмов. На первый план выдвигаются предложения по «уборке» крупнейшего хозяйственного комплекса использования на 910 тысяч государственной копеек.

В новой пятилетке строительные организации нашего министерства должны выполнить основной объем подрядных работ в нежном выражении это 140 миллионов рублей.

Сельским строителям предстоит построить и сдать в эксплуатацию 289 тысяч квадратных метров жилья, десятки школ, клубов, много объектов культурно-бытового назначения. Значительно растет объем сооружения малых животноводческих и садоводческих помещений, ремонтных работ, цехов и участков водопроводов, канализации, прохода в сельских населенных пунктах, по благоустройству хозов и совхозов.

— Время требует, — сказал в заключение беседы Х. М. Насыров, — строить не только новое, но и значительно улучшить.



# РЕЙСЫ К ВЕНЕРЕ

## О ПОЛЕТЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ «ВЕНЕРА-2» И «ВЕНЕРА-3»

С давних пор внимание ученых и всего человечества привлекают ближайшие к Земле планеты. Наблюдение планет с Земли позволило получить важные сведения об их природе, однако вследствие их удаленности, а также наличия земной атмосферы, мешающей наблюдениям, многие важнейшие характеристики планет не могут быть исследованы с Земли.

Особенно загадочной является планета Венера — ближайшая к нам после Луны небесное тело. Лучшие наземные телескопические способы различить на Венере детали размером не менее 500—1.000 километров, однако многолетние наблюдения не обнаружили присутствия каких-либо видимых деталей, так как поверхность планеты постоянно закрыта сплошным непрозрачным слоем облаков. До последнего времени не удавалось определить даже скорость враще-

батарей таким образом, чтобы они освещались прямыми лучами Солнца в течение всего времени полета. Для постоянной ориентации станций на Солнце используется специальный электронно-оптический датчик, позволяющий осуществлять поиск Солнца из любого положения станции в пространстве.

Станция «Венера-2» была запущена 12 ноября 1965 года с целью полета вблизи планеты Венера. Для выполнения поставленной задачи необходимо было обеспечить пролет ее у Венеры со стороны, освещенной Солнцем, на расстоянии не более 40 тысяч километров от поверхности. 16 ноября была запущена станция «Венера-3» с целью достижения поверхности планеты. Для удобства радиосвязи станция должна была совершить посадку в центре видимого с Земли диска планеты.

Выполнение поставленных перед станциями задач требует очень высокой точности выведения межпланетных аппаратов на траектории движения к Венере. При выведении на межпланетные траектории скорость обеих станций в момент выключения двигателя по следней ступени составляла около 11.500 метров в секунду. При такой скорости отклонение в величине скорости в конце участка выведения в 1 метр в секунду приводит к отклонению у планеты на величину порядка 30 тысяч километров. Обеспечение такой точности выведения представляет большие технические трудности, поэтому для обеих межпланетных станций предусматривалась возможность проведения в полете коррекции движения.

Коррекцию движения можно было проводить несколько раз и различными способами. Коррекцию может быть «солнечно-звездной» или «солнечной». В первом случае на борту станции работает «солнечно-звездная» система ориентации, которая использует в качестве опорных светил Солнце и звезду Капелла. Эта система в принципе позволяет ориентировать ось корректирующего двигателя в пространстве в любом направлении. Это дает возможность не только обеспечивать попадание в заданную точку планеты, но и изменять время встречи ее с планетой. Последнее необходимо, чтобы обеспечить посадку станций на планете Венера в период видимости их из центра дальней космической связи.

Изменение параметров траектории полета станций «Венера-2» и «Венера-3» и определение прогноза их движения осуществлялись специальным комплексом радиоизмерительных средств и вычислительных центров.

В результате обработки траекторных измерений после вывода станций на межпланетную орбиту было установлено, что траектория полета у планеты составляет 24.000 километров от поверхности, и пролет происходит над ее освещенной частью. Таким образом, условия полета полностью



Вымпел, доставленный 1 марта 1966 года на поверхность планеты Венеры советской автоматической станцией «Венера-3». Он представляет собой полый шар, на поверхности которого выгравированы контуры Земли. Внутри шара — медаль, на одной стороне которой Герб Советского Союза, на другой — планеты Солнечной системы.

удовлетворяла поставленным требованиям, и не было необходимости проводить коррекцию траектории движения станций «Венера-2».

Станция «Венера-3», по данным измерений, после выведения на межпланетную траекторию должна была пролететь на расстоянии 60.550 километров от центра планеты в 0 часов 0 минут 37 секунд 1 марта 1966 года. В это время станция не могла наблюдаться из центра дальней космической связи. Поэтому необходимо было провести коррекцию, которая и была выполнена 26 декабря 1965 года в 18 часов 04 минуты, когда станция находилась на расстоянии 12.900.000 километров от Земли. Коррекция была выполнена с использованием «солнечно-звездной» ориентации. Обработка траекторных измерений, проведенных за период полета с момента коррекции до 15 февраля 1966 года включительно, показала, что действительная траектория станции «Венера-3» мало отличается от заданной и отклонение фактической точки посадки от расчетной не превышает 450 километров. Время встречи станции «Венера-3» с планетой произошло на 9 часов 56 минут 26 секунд московского времени 1 марта 1966 года, что отличалось от заданного менее чем на 4 минуты.

В результате полета станций «Венера-2» и «Венера-3» получен большой и разнообразный материал траекторных измерений, который представляет самостоятельную научную ценность для изучения проблем сверхдальних измерений в межпланетных перелетах.

Полет автоматических станций показал, что условия работы космических аппаратов в непосредственной близости от Венеры еще мало изучены. При приближении станций к планете, так же, как и на американском аппарате «Маринер-1», было отмечено заметное увеличение температуры, превысившей расчетные значения.

Были также замечены некоторые нарушения в радиосвязи при полете к планете. Последние и в сеансе радиосвязи со станцией «Венера-3» при ее приближении к планете не состояли. Причины нарушения радиосвязи пока установить не удалось. В настоящее время проводится подробный анализ работы станций по результатам телеметрической информации на предыдущих сеансах.

При полете станций «Венера-2» и «Венера-3» на планете на борту были выданы необходимые команды, включающие автономный режим исследований в предлетном сеансе по заранее заданной программе. Подтверждение о прохождении этих команд не было получено. Результат эксперимента станций известен: если с «Венерой-2» будет восстановлена радиосвязь.

В настоящее время станция «Венера-2» продолжает полет по гелиоцентрической орбите. 4 марта ее удаление от Земли составило около 65 миллионов километров.

Всего за время полета со станцией «Венера-3» было осуществ-

лено 63 сеанса связи со станцией «Венера-2» — 26 сеансов. Больше количество сеансов со станцией «Венера-3» было проведено с целью более точного измерения траектории движения. В течение всего полета по траектории в сеансах связи на Землю передавались научные данные и телеметрическая информация о работе систем станции.

Межпланетное космическое пространство является объектом многочисленных научных исследований. Из Солнца во все стороны истекает более или менее стабильное со скоростью около 500 километров в секунду поток ионизированного газа, так называемый солнечный ветер. Активная область Солнца эпизодически «выбрасывает» потоки частиц со скоростью 1.000—3.000 километров в секунду, а иногда и частицы очень больших энергий, или солнечные космические лучи. Наконец, извне в Солнечную систему приходят частицы огромных энергий, движущиеся со скоростью, очень близкой к скорости света. — космические лучи. Особенно велика концентрация заряженных частиц вблизи Земли — в ее радиационном поясе, где эти частицы удерживает земное магнитное поле.

Потоки солнечных частиц несут с собой магнитное поле, хотя и слабое, но вполне измеримое аппаратурой космических ракет, удаляющихся за пределы земной магнитосферы.

Значительный интерес представляет изучение всех этих явлений в настоящее время, в период минимума солнечной активности, когда протекают эпизодически и изолированные во времени выбросы вещества из Солнца и связанных с этим магнитных возмущений, которые прослежены в более отчетливом виде благодаря их относительной редкости. В частности, весьма существенно исследование переходной области и от магнитного поля Земли к межпланетному магнитному полю, т. е. определение границы земной магнитосферы.

Выход станций за пределы магнитосферы позволяет изучать малоэнергичную составляющую космических лучей, которая не достигает поверхности Земли из-за ее магнитного поля. Именно эта составляющая в основном обуславливает изменение интенсивности космических лучей в течение одиннадцатилетнего цикла солнечной активности, а также внезапные возрастания опасной для космонавтов радиации во время солнечных вспышек.

Большой научный интерес имеет также изучение изменения интенсивности космического излучения с удалением от Солнца или с приближением к нему.

Для изучения физических условий в космическом пространстве на станциях «Венера-2» и «Венера-3» были установлены научные приборы, охватывающие основные характеристики физических условий в межпланетном пространстве.

Полученные при полете станций «Венера-2» и «Венера-3» данные физических исследований в настоящее время изучаются. Результаты будут опубликованы в научных журналах.

(ТАСС)

ния планеты вокруг оси. Только радиолокационные наблюдения, проводившиеся в СССР и в США в 1960—1962 годах, позволили оценить скорость вращения Венеры. Она оказалась весьма малой по сравнению со скоростью вращения Земли: один оборот вокруг своей оси планета совершает за 200—300 земных суток.

Измерения температуры поверхности планеты, проводившиеся с Земли, дали результаты, которые пока не могут быть окончательно объяснены теоретически. Одной из наиболее вероятных гипотез является предположение о том, что поверхность планеты действительно разогрева до 300—400 градусов Цельсия за счет мощного «парникового эффекта».

Из соображений атмосферы, способными пропускать к поверхности Венеры солнечное тепло, но почти полностью задерживающими обратное излучение.

После выяснения истинных физических условий на Венере, резко отличающихся от земных, представляет исключительный научный интерес. Эти волнующие вопросы могут быть разрешены только с помощью автоматических межпланетных станций, направленных в непосредственную близость к планете, облетающих ее на малом расстоянии или спускающихся непосредственно в глубь ее атмосферы.

При создании таких станций приходится решать целый ряд принципиально новых задач, таких, как выведение станций на межпланетные орбиты, осуществление радиосвязи на расстояниях в десятки и сотни миллионов километров, создание новой аппаратуры для управления станцией и проведения измерений, а также разработка совершенных приборов для научных исследований.

Пуском автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3» Советский Союз предпринял первую серьезную попытку провести прямое исследование этой планеты.

Научные задачи полета станций предусматривали: на первом этапе — исследование межпланетного пространства на траектории полета между орбитами Земли и

планеты Венеры; во втором — исследование природы планеты Венеры.

Для того чтобы обеспечить широкое изучение планеты, исследованию предполагалось провести двумя различными методами: «Венера-2» должна была пролететь на близком расстоянии от поверхности планеты, провести при этом ряд физических измерений и фотографирование планет. «Венера-3» должна была войти в плотные слои атмосферы планеты и передать результаты непосредственных измерений температуры и давления на поверхности.

Конструкция автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3» имеет много общего с конструк-

цией станций «Марс-1», «Зонд-1», «Зонд-2» и «Зонд-3».

Станция состоит из двух герметичных отсеков — орбитального и спускаемого. В специальном отсеке станции «Венера-2» расположено фототелевизионное устройство, радиопередатчик, одна из аккумуляторных батарей, часть электронной аппаратуры, обеспечивающая функционирование отсека и некоторые научные измерения.

Специальным отсеком станции «Венера-3» является спускаемый аппарат, выполненный в виде шара диаметром 900 миллиметров. На поверхность шара нанесено теплоустойчивое покрытие, обеспечивающее защиту его от высоких температур при торможении в плотных слоях атмосферы Венеры. В спускаемом аппарате размещены передатчик детекторного диапазона волн, которые должны были передаться на Землю основные параметры атмосферы планеты и поверхности, замеренные научными приборами. Посадка на поверхность осуществляется с помощью парашютной системы.

В спускаемом аппарате установлен вымпел с Гербом Советского Союза. Вымпел представляет собой полый шар диаметром 70 миллиметров, на поверхности которого выгравированы контуры материков Земли. Внутри шара находится медаль, на одной стороне которой изображен Герб Советского Союза, а на другой отчеканены планеты Солнечной системы и слова «Союз Советских Социалистических Республик, 1965».

Перед стартом спускаемый аппарат станции «Венера-3» был подвергнут тщательной стерилизации. Это необходимо, чтобы уничтожить все микроорганизмы земного происхождения и предотвратить возможность их переноса на Венеру.

Одной из наиболее важных систем станции является система ориентации и коррекции. Эта система обеспечивает необходимую ориентацию станций в пространстве на различных этапах полета.

Ответственной задачей системы управления является поддержание постоянной ориентации солнечных

батареи таким образом, чтобы они освещались прямыми лучами Солнца в течение всего времени полета. Для постоянной ориентации станций на Солнце используется специальный электронно-оптический датчик, позволяющий осуществлять поиск Солнца из любого положения станции в пространстве.

Станция «Венера-2» была запущена 12 ноября 1965 года с целью полета вблизи планеты Венера. Для выполнения поставленной задачи необходимо было обеспечить пролет ее у Венеры со стороны, освещенной Солнцем, на расстоянии не более 40 тысяч километров от поверхности. 16 ноября была запущена станция «Венера-3» с целью достижения поверхности планеты. Для удобства радиосвязи станция должна была совершить посадку в центре видимого с Земли диска планеты.

Выполнение поставленных перед станциями задач требует очень высокой точности выведения межпланетных аппаратов на траектории движения к Венере. При выведении на межпланетные траектории скорость обеих станций в момент выключения двигателя по следней ступени составляла около 11.500 метров в секунду. При такой скорости отклонение в величине скорости в конце участка выведения в 1 метр в секунду приводит к отклонению у планеты на величину порядка 30 тысяч километров. Обеспечение такой точности выведения представляет большие технические трудности, поэтому для обеих межпланетных станций предусматривалась возможность проведения в полете коррекции движения.

Коррекцию движения можно было проводить несколько раз и различными способами. Коррекцию может быть «солнечно-звездной» или «солнечной». В первом случае на борту станции работает «солнечно-звездная» система ориентации, которая использует в качестве опорных светил Солнце и звезду Капелла. Эта система в принципе позволяет ориентировать ось корректирующего двигателя в пространстве в любом направлении. Это дает возможность не только обеспечивать попадание в заданную точку планеты, но и изменять время встречи ее с планетой. Последнее необходимо, чтобы обеспечить посадку станций на планете Венера в период видимости их из центра дальней космической связи.

Изменение параметров траектории полета станций «Венера-2» и «Венера-3» и определение прогноза их движения осуществлялись специальным комплексом радиоизмерительных средств и вычислительных центров.

В результате обработки траекторных измерений после вывода станций на межпланетную орбиту было установлено, что траектория полета у планеты составляет 24.000 километров от поверхности, и пролет происходит над ее освещенной частью. Таким образом, условия полета полностью

удовлетворяла поставленным требованиям, и не было необходимости проводить коррекцию траектории движения станций «Венера-2».

Станция «Венера-3», по данным измерений, после выведения на межпланетную траекторию должна была пролететь на расстоянии 60.550 километров от центра планеты в 0 часов 0 минут 37 секунд 1 марта 1966 года. В это время станция не могла наблюдаться из центра дальней космической связи. Поэтому необходимо было провести коррекцию, которая и была выполнена 26 декабря 1965 года в 18 часов 04 минуты, когда станция находилась на расстоянии 12.900.000 километров от Земли. Коррекция была выполнена с использованием «солнечно-звездной» ориентации. Обработка траекторных измерений, проведенных за период полета с момента коррекции до 15 февраля 1966 года включительно, показала, что действительная траектория станции «Венера-3» мало отличается от заданной и отклонение фактической точки посадки от расчетной не превышает 450 километров. Время встречи станции «Венера-3» с планетой произошло на 9 часов 56 минут 26 секунд московского времени 1 марта 1966 года, что отличалось от заданного менее чем на 4 минуты.

В результате полета станций «Венера-2» и «Венера-3» получен большой и разнообразный материал траекторных измерений, который представляет самостоятельную научную ценность для изучения проблем сверхдальних измерений в межпланетных перелетах.

Полет автоматических станций показал, что условия работы космических аппаратов в непосредственной близости от Венеры еще мало изучены. При приближении станций к планете, так же, как и на американском аппарате «Маринер-1», было отмечено заметное увеличение температуры, превысившей расчетные значения.

Были также замечены некоторые нарушения в радиосвязи при полете к планете. Последние и в сеансе радиосвязи со станцией «Венера-3» при ее приближении к планете не состояли. Причины нарушения радиосвязи пока установить не удалось. В настоящее время проводится подробный анализ работы станций по результатам телеметрической информации на предыдущих сеансах.

При полете станций «Венера-2» и «Венера-3» на планете на борту были выданы необходимые команды, включающие автономный режим исследований в предлетном сеансе по заранее заданной программе. Подтверждение о прохождении этих команд не было получено. Результат эксперимента станций известен: если с «Венерой-2» будет восстановлена радиосвязь.

В настоящее время станция «Венера-2» продолжает полет по гелиоцентрической орбите. 4 марта ее удаление от Земли составило около 65 миллионов километров.

Всего за время полета со станцией «Венера-3» было осуществ-

лено 63 сеанса связи со станцией «Венера-2» — 26 сеансов. Больше количество сеансов со станцией «Венера-3» было проведено с целью более точного измерения траектории движения. В течение всего полета по траектории в сеансах связи на Землю передавались научные данные и телеметрическая информация о работе систем станции.

Межпланетное космическое пространство является объектом многочисленных научных исследований. Из Солнца во все стороны истекает более или менее стабильное со скоростью около 500 километров в секунду поток ионизированного газа, так называемый солнечный ветер. Активная область Солнца эпизодически «выбрасывает» потоки частиц со скоростью 1.000—3.000 километров в секунду, а иногда и частицы очень больших энергий, или солнечные космические лучи. Наконец, извне в Солнечную систему приходят частицы огромных энергий, движущиеся со скоростью, очень близкой к скорости света. — космические лучи. Особенно велика концентрация заряженных частиц вблизи Земли — в ее радиационном поясе, где эти частицы удерживает земное магнитное поле.

Потоки солнечных частиц несут с собой магнитное поле, хотя и слабое, но вполне измеримое аппаратурой космических ракет, удаляющихся за пределы земной магнитосферы.

Значительный интерес представляет изучение всех этих явлений в настоящее время, в период минимума солнечной активности, когда протекают эпизодически и изолированные во времени выбросы вещества из Солнца и связанных с этим магнитных возмущений, которые прослежены в более отчетливом виде благодаря их относительной редкости. В частности, весьма существенно исследование переходной области и от магнитного поля Земли к межпланетному магнитному полю, т. е. определение границы земной магнитосферы.

Выход станций за пределы магнитосферы позволяет изучать малоэнергичную составляющую космических лучей, которая не достигает поверхности Земли из-за ее магнитного поля. Именно эта составляющая в основном обуславливает изменение интенсивности космических лучей в течение одиннадцатилетнего цикла солнечной активности, а также внезапные возрастания опасной для космонавтов радиации во время солнечных вспышек.

Большой научный интерес имеет также изучение изменения интенсивности космического излучения с удалением от Солнца или с приближением к нему.

Для изучения физических условий в космическом пространстве на станциях «Венера-2» и «Венера-3» были установлены научные приборы, охватывающие основные характеристики физических условий в межпланетном пространстве.

Полученные при полете станций «Венера-2» и «Венера-3» данные физических исследований в настоящее время изучаются. Результаты будут опубликованы в научных журналах.

(ТАСС)

7 март

8 март

9 март

10 март

11 март

12 март

13 март

14 март

15 март

16 март

17 март

18 март

19 март

20 март

21 март

22 март

23 март

24 март

25 март

26 март

27 март

28 март

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛЕКТОРИЯ (ул. «Правды Востока», 4) 8 марта в 7 ч. вечера

лекция-концерт

на тему: «Музыкальная жизнь русского балая». Выступает солист Улугосирийского ансамбля Родион Мангарено в сопровождении солистов: Ю. Васильев, Е. Куско, Р. Хромченко.

9 марта в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ на тему: «Марксистско-ленинское учение о религии на различных этапах развития». Лектор — доцент ТашМИ А. Ф. Водолазский.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР» 9 марта в 6 ч. вечера

ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ между командами: «Спартак» (Москва) — «Пахтакор» (Ташкент). Билеты продаются.

ТАШКЕНТСКИЙ КОНДУКТОРСКИЙ РЕЗЕРВ Среднеазиатской железной дороги

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ КОНДУКТОРОВ для грузовых поездов.

Зачисление пользуются всеми льготами для железнодорожников.

Оплата труда — сдельная. Обращаться: г. Ташкент, Куйбышевское шоссе, 13/11 (около товарного двора).

## ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

18 марта в 3 ч. дня на объединенном ученом совете при Ташкентском институте народного хозяйства (ул. Алмазар, 18)

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

А. Сатыбалдыев на тему: «Состояние тракторных работ в хлопководческих совхозах (на примере совхоза Ташкентской области)».

З. Д. Рахимов на тему: «Вопросы интенсификации хлопководства Бухарской области Узбекской ССР».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института.

Информационным центром междуведомственного научного совета по проблеме «Программированное обучение» ВДНХ СССР, Министерством высшего и среднего специального образования Узбекской ССР совместно с ВДНХ Узбекской ССР с 7 по 30 марта (г. Ташкент, парк «Победа») ОТКРЫТА

ТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОГРАММИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ», где широко представлены информационные устройства, обучающие машины и классы программированного обучения.

На базе выставки проводятся семинары, лекции, консультации по вопросам программированного обучения.

Выставка открыта ежедневно с 10 ч. утра до 6 ч. вечера (кроме вторника). Вход свободный.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕ-БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР И КАРТОФЕЛЯ Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей: заведующих отделами: физиологии и агрохимии (доктора или кандидаты наук).

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления.

Документы направлять на имя директора института по адресу: Ташкентская область, Калининский район, п/о Казах-Кенсай.

## ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

ТРЕСТОМ «УЗХЛАДОРГМОНТАЖ» инженер-конструктор, газосварщик, машинистка.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Черкасская, 23. Тел. № 6-90-31.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХЛОПКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЦНИИХПром)

главный бухгалтер, старший бухгалтер

Обращаться: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 8. Телефон № 5-06-07.

Министерство здравоохранения, Республиканский комитет профессионалов медицинских работников Узбекской ССР и ЦК общества Красного Полумесяца выражают искреннее соболезнование родственникам «Медицинской газеты» А. В. Гурьянова по поводу смерти его матери

Варвары Васильевны ГЕРАСИНОЙ.



Хороший подарок жене и маме республиканской библиотеки Ташкентской парфюмерной фабрики. К празднику 8 Марта вывешены наборы духов «Ташкентские». Они поступили в продажу в красивых коробках. На снимке: лаборантка отдела технической конструкторской работы Ашурова готовит наборы к отправке в магазин.

## НАМАНГАН В ПЯТИЛЕТКЕ

Очередной День лектора в Намангане был посвящен проекту Директив по новому пятилетнему плану. С докладом перед членами общества «Знание» выступил первый секретарь горкома партии Т. Р. Рузубаев. Много внимания он уделил перспективам развития Намангана, его экономики и культуры.

В пятилетке предусматривается окончание строительства комбината шпательных и костюмных тканей, где будут работать более 12 тысяч человек. Близ комбината вырастет целый городок многоэтажных жилых зданий, культурно-бытовых учреждений. Такой же городок намечено построить и

для добычи нефти. Будут построены ремонтно-автомобильный завод, шпательная фабрика, трензавод, телефонная станция, детская гостиница, широкоэкранный кинотеатр, гастроном. Будут дан троллейбусной линией.

Население Намангана продолжительно увеличится еще 40 тысяч человек. Это бюджетный индустриальный и культурно-бытовой центр республики.

И. МАЛЕНКО

г. Наманган.

## ХАМЗЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Четвертая традиционная конференция, посвященная жизни и творчеству Хамзы Хамид-заде Ниязи — основоположника социалистического реализма в узбекской советской литературе, состоялась в институте языка и литературы Академии наук Узбекской ССР. Вместе с учеными в ней приняли участие писатели и поэты, преподаватели, представители общественности Ташкента.

Конференцию открыл член-корреспондент республиканской Академии наук Ю. Султанов, который подвел итоги исследований творческого наследия выдающегося узбекского писателя, поэта, драматурга, композитора, художника за последний год.

Доклад о роли Хамзы в формировании социалистического реализма в узбекской литературе сделал доктор филологических наук Л. Каюмов. С интересными сообщениями выступили доктор филологических наук Ф. Абдуллаев, кандидат искусствоведения М. Рахманов, дополнившие о новых исследованиях вклада Хамзы в развитие узбекского национального литературного языка и узбекского советского театра. Кандидат филологических наук Г. Муминов доложил участникам конференции о своих исследованиях малозвестной драмы Хамзы — «Уч» («Мест»).

Ряд докладов был посвящен анализу лирических особенностей стихотворений поэта, вопросам пере-

вода произведений Хамзы в захский и таджикский языки и его творчества в формировании аркалганской советской культуры и другим вопросам.

(УзТА)

## РЕЧЬ И ПЕСНИ

БУХАРА, 6 марта. (По тексту об. корр.). Горняки говор шел в зале, где собрались секретари комсомольских организаций промышленных предприятий древней Бухары, железнодорожники Кагана, когони «столины газа» в Кызылкум, Гаали. Организованный комсомолом диспут «Накунжен быт комсомольский» был по-настоящему интересным и инициативным. Взыскательный друг-питатель — таким представился комсомольский руководитель — участник диспута, который трибуной обмена опытом в жизни молодежи.

В заключение в зал прозвучали песни молодых. Все. Пели о боевых подвигах сомола, романтике трудовых дней, песни революционных наших современных песни.

Г. КРАКОВСКИЙ

## СПОРТИВНЫЙ МАРШ

Повсеместно проходит соревнование коллективов физкультуры по программе XIII всеузбекской спартакиады.

На очередной тур первенства Союза по классу «А» выехали сильнейшие волейболисты и баскетболисты республикан.

В Ташкенте сельские шахматисты республикан будут оспаривать личное первенство.

Победитель полуфинала по шахматам определится в Кыргы, где пройдет 31-й чемпионат среди мужчин. Финал состоится в Ташкенте.

На стадионе «Пахтакор» идет турнир сельских теннисистов Узбекистана.

12-го в Ташкенте начнется республиканское первенство по современному пятиборью, которое продлится шесть дней.

Республиканские традиционно и в годны велосипедистов будут проводиться 13 и 14 марта.

В Ургече с 13 по 16 марта проводится республиканское личное командное первенство по современному пятиборью.

15-го в Ташкенте — личное первенство среди женщин. В день матча начнется личное командное первенство республики по стрельбе.