

ФОРСИРОВАТЬ СЕВОЗИМЫХ

Приближается 47-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции...



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й № 247 (12432) Пятница, 23 октября 1964 года Цена 2 коп.

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА - ПЕРЕДОВИКАМ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР, рассмотрев ход подготовки и проведения озимого сева...

ВОТ ОНИ, ГЕРОИ УБОРКИ ХЛОПКА!



Послаивая машину улемым руками Зияда Рахманбаева - передовица механика-водител... Кзыл-Узбекистан Каракалпакской АССР...

СЛОВО СДЕРЖИМ

Уже во второй половине вчерашнего дня на заготовительные пункты Калининского производственного управления...

на уборке добилась и бригада, возглавляемая коммунистом Нуритдином Валеевым. В колхозе широко применяются машины при уборке урожая...

баева из колхоза «Правда». К. Таджибаева и Т. Зуфарова из колхоза «Кызыл Узбекистан». М. Азимбаева и М. Рушьева из колхоза «Маданият»...

ТРУЖЕНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА! ВСЕМЕРНО РАЗВИВАЙТЕ ОРОШАЕМОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ!

Из Призывов ЦК КПСС к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

21 ОКТЯБРЯ За день УЗБЕКИСТАН ЗАГОТОВИЛ 57.024 ТОННЫ ХЛОПКА

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА НА 22 ОКТЯБРЯ

Table with 4 columns: Region, Cotton yield, Ginned cotton, Cottonseed oil. Rows include Chirchik, Fergana, Andijan, Kashkadarya, Surkhondaryo, Syrdarya, Bukhara, Karakalpakstan, Khorezm, Samarkand.

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

Table with 4 columns: Region, Cotton yield, Ginned cotton, Cottonseed oil. Rows include Tashkent, Fergana, Andijan, Kashkadarya, Surkhondaryo, Syrdarya, Bukhara, Karakalpakstan, Khorezm, Samarkand.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

Животноводы Хорезмской области одержали новую трудовую победу. Досрочно выполнен годовой план продаж мяса государственной скотины...

СОВЕТСКИЙ УЧЕНЫЙ - ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕССИИ ЮНЕСКО

ПАРИЖ. Участники тринадцатой сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО избрали на пост председателя сессии советского академика, члена исполкома ЮНЕСКО Н. М. Сисаяна.

ЕЩЕ ОДНА ПРОВОКАЦИЯ «УЛЬТРА»

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). Вчера была организована новая провокация против американской рабочей газеты «Уоркер». Независимые лица направили по почте на имя ответственного сотрудника редакции в бандероль под видом книги бомбу...

ПРЕЗИДЕНТ ТИТО ПРИНЯЛ СОВЕТСКИЕ ДЕЛЕГАЦИИ

БЕЛГРАД, 22 октября. (ТАСС). Президент СФРЮ, генеральный секретарь СКЮ Йосип Броз Тито 21 октября принял советскую делегацию, прибывшую в Белград отбывать последний долг погибшим в результате авиационной катастрофы членам советской военной делегации...

ТРАУРНЫЙ МИТИНГ В БЕЛГРАДЕ

БЕЛГРАД, 22 октября. (ТАСС). В полдень 21 октября гробы с телами погибших при авиационной катастрофе членов советской военной делегации, возглавлявшейся первым заместителем министра обороны СССР, Маршалом Советского Союза С. С. Вировым...

ПЕРВЫЙ КОРАБЛЬ ПИРАТСКОГО ФЛОТА

БОНН, 22 октября. (ТАСС). «Первый корабль» многостороннего ракетно-ядерного флота НАТО называется западногерманская газета «Рейнше пост» американский сторожевой корабль «Ринкетс». В течение ближайших месяцев этот корабль, в состав экипажа которого вошли матросы и офицеры США, ФРГ и других стран НАТО, будет совершать «пробные плавания» с целью собрать «опыт», необходимый для создания ракетно-ядерного флота НАТО.

«ИЩИ И УБИВАЙ»

ЛОНДОН, 22 октября. (ТАСС). Представитель американского военного командования в Южном Вьетнаме заявил вчера, что во время проведения правительственными войсками операции под девизом «ИЩИ И УБИВАЙ» за последние два дня было убито 34 партизана.

ПОБЕДА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ ЛИТВЫ И ЦЕЛНОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР направили приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Литвы и Совету Министров Литовской ССР, колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам сельского хозяйства...

РАПОРТУЮТ ОВОЩЕВОДЫ

Предприятия «Узгосагдинконсерва» успешно выполнили годовой план заготовок овощей, винограда, фруктов и бахчевых культур. На заготовительные пункты отправлено овощей 106,880 тонн, винограда — 106,000 тонн, продукции бахчевых — 17,358 тонн.

СПАСАТЕЛЕЙ-ЗАКОН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Проблемам планирования в легкой промышленности было посвящено расширенное заседание коллегии СНХ СССР, проходившее в Москве в течение двух дней. В нем приняли участие работники планирующих организаций, отраслевых комитетов, специалисты промышленных и торговых предприятий страны.

Опыт работы по-новому уже дал хорошие результаты, — сказал в своем выступлении главный инженер Московского объединения «Большевичка» В. М. Тимашев. — За последние полгода, с тех пор как мы перешли на работу по прямым заказам магазинов, ни один костюм не залежался на складе. Также увеличился спрос на пальто и костюмы Горьковского объединения «Маяк», перешедшего на прямые договоры с предприятиями торговли.

Более пяти тысяч предприятий торговли союзных республик работают и осуществляют мероприятия по значительному расширению сети специализированных магазинов одежды и обуви. Госплан СССР и Совет Министров союзных республик предусматривают выделить необходимые капиталы и вложения на строительство и реконструкцию предприятий, переводимых на новые условия планирования.

выступлении отмечали, что дело на этих предприятиях, как правило, пошло успешно. Повысился их технический уровень, улучшились организация производства, качество продукции. Часть предприятий объединилась с заводами и фабриками совнархозов, выпускающих однородную продукцию. Специализированы многие принятые предприятия мебельной промышленности, а также изготовляющие изделия широкого потребления из металла. Им выделялись металлорежущие станки и другое необходимое оборудование. В Минске на базе полустарого предприятия организован современный завод электротехническими изделиями. Здесь введены 18 поточных линий и конвейеров.

Вместе с тем назывались и такие случаи, когда часть мощностей отдельных предприятий, изготовляющих товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, используется по назначению. Например, При-

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Коллегия СНХ СССР считает, что опыт первых промышленных объединений, строящих свою работу на основе прямых заказов магазинов, является перспективным. Ко второму полугодию 1965 года более одной трети всех швейных и обувных предприятий страны решено перевести на новую систему планирования. Оценка их деятельности будет производиться по объему реализованной продукции.

Государственный комитет Совета Министров СССР по торговле, Центросоюз и министерства

местной промышленности и трудовой кооперации, в том числе 2,100 заводов и фабрик, занятых производством товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, приняло за последние два года совнархозами союзных республик. Вопрос о том, как они теперь работают, рассмотрела коллегия Совета народного хозяйства СССР.

Представители экономических районов, совнархозов союзных республик, СНХ СССР в своих

СНОВА ОТСТАВКА

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). Высший национальный совет Южного Вьетнама принял отставку Нгуен Хвана с поста премьер-министра. Об этом сообщило агентство ЮПИ со ссылкой на заявление представителя южновьетнамского правительства.

# ГЕРОИ ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ЭКИПАЖА

Мир уже слышал немало подробностей о беспрерывном полете первого космического экипажа в космос. Но люди хотят знать больше о том, как провели этот полет наши герои. Подробности о полете в космическом полете идути ученые. И не удивительно, что в полдень 21 октября в здании МГУ на Ленинских горах, где по традиции проводятся пресс-конференции космонавтов, двинулись вереницы автомашин.

Фоторепортеры начали работать задолго до того, как звонок возвестил о начале этой встречи. Объективы направлены на блестящие «Волги», остановившиеся около мраморных колонн МГУ. Из машин выходят космонавты. Герои первых звездных трасс Юрий Гагарин и Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович, Валентина Николаевна Терешкина и Валерий Быковский. Они сопровождают своих друзей Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егоров.

Актовый зал МГУ переполнен. Он вмещает 2 тысячи человек. Заполнены и проходы, где плотным строем стоят сотни счастливых, которые тоже стали очевидцами этого волнующего события.

В зале присутствуют представители дипломатического корпуса.

Первых рядов партера не видно. Это сплошная стена кино- и фотоаппаратов. Юпитеры освещают широкий стол президиума, добрую половину которого занимают герои звездных трасс — советские космонавты. Вместе с ними — ученые и инженеры, которым по праву принадлежит сегодня лавры новой блестящей победы советских людей.

Пресс-конференцию открывает президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

Менее десяти лет, говорит М. В. Келдыш, прошло со дня запуска в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли, положившего начало летоисчислению космической эры. Исследования космического пространства опираются на развитие многих отраслей науки и техники, на переводную промышленность нашей страны.

Президент Академии наук СССР рассказывает об основных этапах плановой подготовки полетов человека в космическое пространство. Он отмечает, что труднейшими задачами в этой программе были создание космического корабля, обеспечение безопасности его полета, возвращение корабля на Землю. Советским ученым и инженерам пришлось впервые решать такие проблемы, как герметичность корабля в условиях космического вакуума, обеспечение радиационной защиты корабля, управление кораблем, создание двухсторонней космической связи и телевидения, систем ориентации, а также тепловой защиты корабля при спуске на Землю.

Особенно сложной оказалась проблема возвращения корабля на Землю. Из многочисленных схем приземления, отмечает М. В. Келдыш, наиболее оптимальной была признана схема баллистического спуска. Особенно важно отметить, заявляет ученый, что все наши предшественники космонавты имели возможность при возвращении на Землю или осуществив спуск в самом корабле или катапультироваться на корабля с парашютом.

Для решения новых проблем космонавты, продолжает президент Академии наук, перед учеными и инженерами встал задача создания многоместного корабля. Космический корабль «Восход» существенно отличается от серии кораблей-спутников «Восток». Первые космонавты совершили полет без скафандров и без системы катапультирования. Для этого было необходимо обеспечить прежде всего герметичность корабля, ибо малейшее нарушение герметичности повлекло бы за собой гибель экипажа. Посадка корабля требовала надежности работы всех его систем в момент приземления.

М. В. Келдыш оценивает первый в мире коллективный полет космонавтов на корабле «Восход» как новую страницу в истории космонавтики. Впервые ученый и врач могли лично проводить наблюдения и научные измерения непосредственно на борту корабля. Особенно это будет важно при дальних космических полетах: к Луне, к дальним планетам.

Можно с уверенностью сказать, заявляет президент Академии наук, что астрономия переживает настоящую революцию, когда с космических кораблей астрономы направят свои телескопы в глубины Вселенной. Полное изучение планет солнечной системы практи-

чески невозможно без участия космонавтов-ученых.

Первый полет многоместного корабля «Восход», говорит ученый, планировался на один сутки. Однако общий ресурс работы аппаратуры корабля значительно больше. За время полета экипаж успешно выполнил всю программу. Общее управление кораблем возлагалось на командира экипажа В. М. Комарова, который с честью выполнил порученное ему задание. Очень интересны наблюдения К. П. Феоктистова, особенно по оптике верхних слоев атмосферы и полярным сияниям. Космонавт-врач Б. Егоров получил важные данные о состоянии, самочувствии и различных реакциях членов экипажа во время полета. Он проводил ряд опытов по координации движений в условиях невесомости, поднял ряд других исследований, которые являлись бесценным вкладом в дальнейшее развитие космической медицины.

Оценив полет корабля «Восход» как новое завоевание нашего народа в освоении космического пространства, новую победу нашей науки и техники, академик М. В. Келдыш поздравляет экипаж корабля с этим достижением. От имени президиума Академии наук СССР он вручает членам экипажа корабля «Восход» золотые медали имени К. Э. Циолковского.

Зарочатки моторы киноаппаратов зашлепали затворы фотоаппаратов, потянулись вверх микрофоны радиорепортеров, когда на трибуну вышел командир космического экипажа инженер-полковник Владимир Комаров.

Командир корабля «Восход» докладывает об основных данных полета, времени старта и финиша, продолжительности звездного рейса. Программа подготовки к полету, говорит он, была очень обширной и сложной. Потребовалась большая и напряженная работа.

Каждый из членов экипажа имел определенный круг профессиональных обязанностей. Командир корабля отвечал за выполнение полетного задания, за управление. Он выполнял некоторые научные эксперименты, связанные с управлением, радиосвязью и космической навигацией, а также контролировал работу бортового оборудования. Научный сотрудник-космонавт Константин Феоктистов отвечал за выполнение физико-технических исследований, врач-космонавт Борис Егоров вел постоянные наблюдения за членами экипажа, проводил медико-биологические исследования. В его обязанности входила также контроль за режимом труда и отдыха, за приемом пищи. Но ему не пришлось выполнять обязанности лекача космонавта, заметил Владимир Комаров, так как чувствовали мы себя прекрасно.

Владимир Комаров рассказывает об особенностях работы экипажа в космическом корабле. Работа в космосе не прерывалась ни на минуту, и сбор фактической информации значительно возрос. Предусмотренный программой режим труда и отдыха обеспечивал максимальную работоспособность всех членов экипажа. Если на корабле «Восток» космонавт, наблюдая или иное явление, воспринимал его по-своему, то на «Восходе» при наблюдении подобных явлений немедленно происходил обмен мнениями, который помогал оценить факт более объективно. Так было, например, в случае наблюдения светящихся частиц через иллюминаторы корабля.

Как известно, продолжает командир экипажа, полеты на космических кораблях «Восток» проводились в скафандрах. Мы впервые совершили свой полет без скафандра, что создало значительно лучшие условия для работы в космическом корабле, предоставило больше удобства. Это стало возможным благодаря исключительно высокой надежности конструкции космического корабля «Восход».

Летчик-космонавт Владимир Комаров высоко оценивает надежность узлов и систем корабля, и особенно тех систем, которые обеспечивали посадку и так называемое «мягкое» приземление. Он отмечает, что на всем протяжении полета в кабине поддерживалась нормальная температура и предусмотренные гигиеническими требованиями состав воздуха и его давление, нормально работала связь.

Командир экипажа Владимир Комаров заканчивает свое выступление словами благодарности создателям чудо-корабля. Нам хочется здесь, на пресс-конференции, заявить о высказанной представителями печати всего мира слова гордости и благодарности создателям новой мировой ракетно-космической техники корабля «Восход», поблагодарить наших уче-

лов, конструкторов, рабочих, техников и инженеров — мастеров высшего класса точности.

Выступление ученого-космонавта Константина Феоктистова, скупую и точную, оснащенное непривычными для журналистского уха научными терминами, напоминало по существу выступление писателя-фантаста. Это и понятно. Первый посланец науки в космос рассказывает о полете не только для журналистов, но и для своих коллег — астрономов, физиков, инженеров.

Корабль «Восход» существенно отличается от корабля «Восток», отметил ученый. Новая трехместная кабина корабля, новое приборное оборудование, ряд принципиально новых систем, вот что, по моему мнению, определяет преимущества «Восхода» перед космическими аппаратами, на которых летали раньше советские космонавты. Резервные тормозные ракетные двигатели, которыми был оснащен корабль «Восход», позволили с большей уверенностью перейти к более высокой орбите.

Среди технических новшеств ученой-космонавт отметил также усовершенствование систем радиосвязи. Новая телевизионная система, в частности, обеспечивала не только передачу на Землю «репортажа» из кабины корабля, но и тала возможность передавать то, что наблюдал экипаж с борта корабля. Эта же система успешно применялась для наблюдений окружающего космического пространства.

Ученый-космонавт подробно рассказывает представителям прессы о физико-технических исследованиях на борту «Восхода».

Большой объем работы был связан с выяснением условий наблюдения и ориентации космических кораблей в пространстве. Как правило, на дневной стороне Земли

наблюдается горизонт, как граница атмосферы и Земли, и «слой» голубого ореола с четкой верхней границей. Мне верхняя граница этого ореола представлялась более четкой, чем видимая граница между Землей и атмосферой.

Наблюдение звездного неба позволило по мнению ученого-космонавта, что имеющийся в кабине «Восхода» иллюминатор доставлял, чтобы довольно легко ориентироваться в космосе. В полете экипаж наблюдал звезды и планеты. При этом оказалось возможным производить измерение высот звезд над видимым горизонтом. Это означает, отметил К. Феоктистов, что в будущем полетах космических кораблей, особенно в межпланетных рейсах, можно будет производить измерения высот звезд над видимым горизонтом.

Этот означает, отметил К. Феоктистов, что в будущем полетах космических кораблей, особенно в межпланетных рейсах, можно будет производить измерения высот звезд над видимым горизонтом. Это означает, отметил К. Феоктистов, что в будущем полетах космических кораблей, особенно в межпланетных рейсах, можно будет производить измерения высот звезд над видимым горизонтом.

С интересом было встречено место рассказа К. Феоктистова, где он делится впечатлениями о старте корабля. Когда сморщился со стороны на старт ракетно-носителя, сказал ученый, он произвел необыкновенное впечатление: гул ракетных двигателей, ослепляющее пламя их факелов, сама ракета, уходившая в небо, постепенное превращающаяся в яркую точку, затем исчезающая в бесконечности. Это грандиозная и красочная картина.

Однако в кабине корабля все это воспринимается несколько иначе. Если не говорить о радости, связанной с осуществлением полета («наконец-то полетели»), то все происходившее даже несколько буднично: — мягкий отрыв от земли, — шум не слишком сильный (сравним с шумом в кабине современного реактивного лайнера), — вибрации не слишком сильные; низкие частоты в основном только в районе трансзвука, — легкое покачивание ракеты, напоминающее покачивание поезда в пути, — легкое переключение с я перегрузки. К концу работы каждой ступени они, естественно, увеличиваются и соответственно в начале работы каждой ступени падают почти до обычного уровня. В общем участок полета на ракете переносится легко.

Профессия врача до сих пор считалась одним из самых зыбких дел человека. И в этом полете она фактически во многом осталась та же. Заботой врача-космонавта В. Б. Егорова были поручены здоровье и трудоспособность его кол-

лег по экипажу. И он, выйдя на трибуну, признается журналистам, медицинскую помощь космонавтам мне оказывать не пришлось, поэтому прямые обязанности бортового врача я фактически не выполнял, хотя получил довольно ясное представление о возможностях, которыми располагает врач космического корабля.

Борис Егоров отдал должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творцами корабля «Восход». Как специалист, он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресел, заявляет врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавтов.

Во время выведения корабля на орбиту, по свидетельству бортового врача, все космонавты чувствовали себя хорошо. Перегрузки не достигали больших величин, вибрации не вызвали неприятных ощущений, шум от работающих двигателей не мешал радиосвязи. Работоспособность у космонавтов сохранялась полностью, настроение было ровным. Они были уверены в надежности всех элементов корабля и не испытывали тревоги за благополучный исход полета. Изменения частоты пульса и дыхательных движений космонавтов по сравнению с предстартовым периодом были невелики.

Программа экспериментальных исследований в полете, сказал Борис Егоров, была настолько насыщена, а время столь ограничено, что приходилось экономить на отдыхе. Мы спали по очереди по 3—5 часов. Сон был глубоким,

без сновидений. После сна члены экипажа чувствовали себя отдохнувшими, освеженными.

Врач-космонавт поделился с журналистами предварительными итогами экспериментов, проведенных на борту корабля «Восход». Он сообщил, в частности, что при измерении артериального давления крови у космонавтов отмечалось понижение максимального давления, тогда как минимальное не претерпело существенных изменений. Б. Егоров убежден также, что в невесомости можно успешно выполнять различные работы, связанные с применением всевозможной научной аппаратуры.

Большой интерес представляют результаты физиологических исследований, проведенных в невесомости и после полета, о которых сообщил Б. Егоров. Он систематически брал кровь и пробы выдыхаемого воздуха у всех членов экипажа. Исследования, проведенные после возвращения на Землю, показали, что никаких расстройств в состоянии здоровья космонавтов не было и нет. Эти материалы сейчас обрабатываются, и результаты исследований будут публиковаться в научной печати.

Актовый зал МГУ гремит аплодисментами. По всему видно, что журналисты удовлетворены полными и интересными докладами членов первого космического экипажа. Но такое уж человеческое любопытство и такова традиция пресс-конференций — без вопроса и ответа не обойтись. Из разных концов зала перепадет в президиум сложные четверо-записки, написанные на разных языках.

И вот космонавты «принимают бой», начинают отвечать на вопросы. На трибуне — командир экипажа.

Вопрос корреспондента польского агентства печати: Так как корабль «Восход» способен осуществлять так называемую мягкую посадку, можно ли на нем совершить посадку на Луне или другой планеты?

Ответ: Я кратко должен ответить, что корабль «Восход» не предназначался для этого.

Вопрос агента в «Франс-Пресс»: Каким образом была обеспечена мягкая посадка корабля «Восход»?

Ответ: Посадка была мягкой и в прямом, обычном понимании этого слова. Она состояла из парашюта и посадочного двигателя, который включался в непосредственной близости от Земли. Посадка была обеспечена практически с нулевой скоростью.

На вопрос американского корреспондента, является ли «Восход»

совершенно новым кораблем или это вариант «Востока», В. Комаров отвечает: Это новый трехместный космический корабль.

Корреспондент «Жизнь Варшавы» (Польша) интересуется, означает ли полет без скафандров, что они не потребуются в дальнейшем.

— Надежность систем нашего корабля высокая, — отвечает летчик-космонавт, — и поэтому для удобства проведения научных исследований, которые были предусмотрены программой полета, было решено выполнять полет без космических скафандров. Безусловно, что для выхода из космического корабля скафандры понадобятся.

Коллективный вопрос венгерских корреспондентов: Можно ли в вашем корабле еще раз осуществить космический полет?

Ответ: Я считаю, что можно, потому что посадка была мягкой и корабль в полной сохранности.

Венгерских корреспондентов интересует также, прошли ли члены экипажа подготовку в сурдокамере.

Отвечая на этот вопрос, космонавт замечает, что и полету готовились всем экипажем, тренировались вместе. Естественное «камера одиночества» был не изучался, потому что в этом рейсе участвовал небольшой, но дружный и хороший коллектив.

На вопрос журналистов из Венгрии, с чем можно сравнить приземление «Восхода» — с приземлением самолета или быстрой остановки автомобиля, В. Комаров под веселое оживление в зале отвечает:

— Посадка была мягкой, чем остановка современного лифта.

Общаясь ли между собой космонавты в самый острый момент перегрузок — при спуске и подъеме? — интересуется коррес-

пондент журнала «Техника молодежи».

— Мы были в кабине одного корабля, — отвечает Комаров, — поэтому, естественно, общались. При подъеме мы делились впечатлениями о явлении, при спуске — держали связь между собой.

Вопрос корреспондента английской газеты «Дейли уоркер»: Представляет ли какой профессии должник стать членом экипажа в следующем полете?

Ответ: В полете должен быть человек, умеющий работать, и необходимый, как член экипажа. Может быть, астроном, может быть, при длительных полетах и повар.

Вопрос корреспондента журнала «Гражданская авиация»: Как представляете себе командир «Восхода» будущее космоплавания?

Ответ: Бесспорно, что в будущем станут стаять тяжелые пассажирские межпланетные космические корабли. Возможно, их будут пилотировать летчики гражданской авиации. Главное, чтобы в космос поднимались корабли только с мирными целями.

Вопрос корреспондента газеты «Советская Россия»: Что вы можете сказать о людях, содействовавших вашему успеху?

В. Комаров отвечает: Нет слов, чтобы выразить искреннюю благодарность тем, кто принимал непосредственное участие в запуске. Успех полета нашего экипажа — это успех всего советского народа. Затем на вопросы отвечал первый ученой-космонавт Константин Феоктистов.

Несколько корреспондентов попросили рассказать о полярном сиянии, зрелище которого открылось перед космонавтами. К. Феоктистов сообщил, что это зрелище прежде всего масштабами нагрянуло. Благоприятное стечение обстоятельств позволило членам экипажа несколько раз наблюдать полярное сияние. Когда корабль проходил в его районе, иллюминаторы неизменно были направлены в сторону сияния.

— Что показало наиболее фантастическим во время полета? — на этот вопрос Феоктистов ответил: Полярные сияния, верхние слои яркости, сама Земля из космоса.

Если кино съемки через иллюминатор корабля были удачными, добавил он, то их покажут по телевидению.

Какие вопросы в полете вы общались и решали вместе? — спросил болгарский корреспондент.

Ученый сообщил, что в основном это был контроль впечатлений о наблюдаемой картине и взаимный контроль собственных ощущений.

Корреспондент газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» спросил, какое самое важное открытие вы сделали, сделанное во время полета «Восхода». Феоктистов заявил, что трудно выделить какой-то один факт. Исследования велись в весьма разных областях. Наибольший интерес представляли пока наблюдения горизонта в различных условиях. Однако, добавив он, нужно подождать результатов обработки фотопленки — ведь в конце концов важен весь комплекс накопленных знаний.

— Можно ли курить в корабле? — поинтересовался корреспондент газеты «Уинит».

Ответ: Курить можно, но не рекомендуется. Наш экипаж — все трое некурящие.

Корреспондент «Литературной газеты» попросил описать и о сравнить свои переживания и ощущения в космосе с теми, которые описываются в фантастических произведениях.

Мне кажется, сказал Феоктистов, что у нас впечатления более будничные, но в то же время и более необычные: мы смотрели и видели то, о чем не написано в фантастических романах. В фантастических романах мы чаще ищем не картину будущего, а мысли и видение мира, близкие нам. Из научно-фантастических произведений, отметил ученый, я отдаю предпочтение работам польского писателя Станислава Лема и советских фантастов Ефремова и Стругацких.

На просьбу одного из корреспондентов дать советы молодым людям, готовящим себя к научной космической работе, ученый ответил: Работать, учиться и быть настойчивым в достижении поставленной цели.

На трибуне — Б. Б. Егоров.

— Что вы сказали друг другу сразу после приземления? — спросил болгарский корреспондент.

Ответ: Первый, кто вышел из корабля, сказал:

— А на Земле холодно!

Студент МГУ спросил, что может Борис Егоров пожелать молодежи, мечтающей о полете в космос?

Ответ: Успех! Ведь скоро в космосе потребуются выпускники МГУ со всех факультетов.

— Были ли у вас экипажа дублеры и каких специальностей? — спросил корреспондент болгарской газеты «Вечерни новини».

Ответ: Да. Был такой экипаж в составе: летчик-космонавт, научного сотрудника и врача.

Среди вопросов был и такой: — Читаете ли вы научную фантастику? Кто ваш любимый автор?

Ответ: Мне нравятся советские фантасты братья Стругацкие и польский писатель Станислав Лем. Я очень люблю рассказы американского фантаста Рая Врейдера.

— Обнаружили ли вы, как врач, — спросил корреспондент польского журнала «Работница» — существенную разницу между реакцией собственного организма на условия космического полета и Константина Феоктистова, который старше вас?

— Минимальная разница была, — ответил Егоров, — но она определялась не возрастом, а скорее физиологическими особенностями каждого.

Корреспондент немецкого журнала «Урания» спросил: Ставили ли вы на «Восходе» какие-либо дополнительные биологические исследования?

Ответ: Да. Такие исследования проводились на мухах-дрозофилах и на растениях.

А вот вопрос, который вызвал заметное оживление в зале: Вы заметили выше ростом, чем ваши коллеги. Не вызвало ли это обстоятельство каких-либо технических осложнений для конструкторов корабля?

На это В. Егоров ответил: — Могу сказать совершенно определенно: не вызвало.

Затем на вопросы журналистов отвечал президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. Он отметил, в частности, что в будущем в исследованиях, связанных с проникновением человека в космос, примут участие и другие, не столь крупные государства, как СССР и США. Успехам Советского Союза в изучении космического пространства, добавил президент, способствует сотрудничество с другими социалистическими странами в области науки и техники. Примером тому служат совместные с чехословацкими специалистами орбитальные измерения и наблюдения искусственных тел, исследования солнечной радиации, что очень важно для полетов космонавтов.

Президент спросил: — Был ли полет корабля «Восход» началом ряда полетов многоместных космических кораблей и тогда можно ожидать следующего?

М. В. Келдыш ответил, что полет «Восхода» положил начало ряду полетов космонавтов. Следующий будет тогда, когда вся подготовка и новому техническому шагу созрел.

Вопрос: Почему на борту «Восхода» только мужчины, а ни одной женщины?

Ответ: Очевидно, причина для этого не была. Наверное, впереди будут вместе летать мужчины и женщины. А на этот раз был подобран именно такой коллектив.

Вопросы и ответы. Бурные аплодисментами провожают журналистов героев-космонавтов, советских ученых.

По окончании пресс-конференции был продемонстрирован фильм, снятый в космосе с помощью телевизионной аппаратуры.

Я считаю, — сказал М. В. Келдыш, — что кроме задач исследования Вселенной космические корабли приобретут значение как средство сообщения. А это очень важно, потому что улучшение и ускорение обмена между людьми — один из главных стимулов прогресса.

Вопрос польского корреспондента: С чем связана новая высота полета космического корабля: с прекращением ядерных испытаний в космосе или созданием более надежной противорадиационной системы?

Ответ: Конечно, созданы надежные технические средства для более высоких полетов. Что касается радиации, то ее вполне можно выдержать при еще больших высотах. Наши ученые ведут подобные исследования, в частности, на известных спутниках «Электрон».

Отвечая на вопрос корреспондента Венгерского телеграфного агентства о возможности совместного полета советских и американских космонавтов на многоместном космическом корабле советского происхождения, М. В. Келдыш отметил, что перспектива совместных исследований в космосе связана с общим развитием международного сотрудничества.

На вопрос корреспондента «Геральд трибюн» о максимальной продолжительности пребывания на орбите многоместного космического корабля с учетом состояния здоровья космонавтов президент ответил: Неограниченно. Но так же, как на Земле существуют грозы, бури, тайфуны, так и в космосе не исключены стихийные явления природы. Однако это не должно препятствовать длительным и дальним полетам.

Как «Восход» переносит высокую температуру при выходе в плотные слои атмосферы? Какова была максимальная температура на поверхности «Восхода»?

Ответ: Хорошо. Температура пограничного слоя воздуха составляла около десяти тысяч градусов, а внутри кабины она была обычной, комнатной.

Корреспондентов интересовало, сколько в СССР космонавтов, как производится их отбор, сколько произведено в СССР занимается программой космических полетов. Отвечая на эти вопросы, М. В. Келдыш подчеркнул, в частности, что у нас учеными не «приписаны» специально к программе освоения космоса. Для развития космических исследований необходим почти весь фронт современной науки: электроника, механика, физика, математика, химия, металлургия, астрономия, медицина, биология.

В Советском Союзе целенаправленно и регулярно занимаются полетами людей в космос. Это не для эффекта, а в интересах прогресса.

Американских корреспондентов интересовало, превышала ли мощность ракеты-носителя «Восход» те, которые достигли в США.

Ответ: Мощность ракет-носителя «Восход» вышше, чем мощность какой бы то ни было в мире ракеты.

Отвечая на вопрос корреспондента агентства «Юнайтед Пресс Интернешнл», касающийся «желательности» сотрудничества между Советским Союзом и Соединенными Штатами в области космических исследований, М. В. Келдыш напомнил, что такое сотрудничество уже существует, и выразил удивление, что это до сих пор не известно американскому корреспонденту. Речь идет о двухстороннем соглашении между Академией наук СССР и НАСА (США). Оно предусматривает обмен материалами, мнениями. Думаю, сказал М. В. Келдыш, что исследования на основе этого соглашения и дальше будут развиваться.

Президент спросил: — Был ли полет корабля «Восход» началом ряда полетов многоместных космических кораблей и тогда можно ожидать следующего?

М. В. Келдыш ответил, что полет «Восхода» положил начало ряду полетов космонавтов. Следующий будет тогда, когда вся подготовка и новому техническому шагу созрел.

Вопрос: Почему на борту «Восхода» только мужчины, а ни одной женщины?

Ответ: Очевидно, причина для этого не была. Наверное, впереди будут вместе летать мужчины и женщины. А на этот раз был подобран именно такой коллектив.

Вопросы и ответы. Бурные аплодисментами провожают журналистов героев-космонавтов, советских ученых.

По окончании пресс-конференции был продемонстрирован фильм, снятый в космосе с помощью телевизионной аппаратуры.

Правда Востока, 2

# В ПОХОД ЗА МЕДЬ

В газете «Правда Востока» 2 октября главный инженер главного управления горнометаллургической промышленности Среднеазиатского К. Цветков совершенно правильно поднял вопрос о переводе медеплавильного завода Алтынтопканского комбината на кислородную азвешенную плавку медных концентратов. В статье дается правильная оценка значения этого перевода с точки зрения использования серы, которая выбрасывается в атмосферу, для производства серной кислоты.

Однако дело не только в использовании серы. Из-за отставания ввода мощностей на Алтынтопканском медеплавильном заводе сложилась некоторая диспропорция между мощностями рудников, обогащательных фабрик и металлургических заводов и даже отдельных цехов. Так, например, мощность Кальмакского рудника, медной обогащательной фабрики значительно выше мощности медепла-

вильного завода, а мощность электродного цеха находится на уровне рудников и обогащательной фабрики.

В результате этого в 1965 году половина получаемых на обогащательной фабрике медных концентратов Алтынтопканский комбинат не сможет переработать на собственном медеплавильном заводе и должен будет отгрузить их на уральские и казахские заводы. В то же самое время для электродного цеха необходимо завезти черную медь из Восточного Казахстана за несколько тысяч километров. Только на транспортных расходах республика будет терять около трех миллионов рублей в год.

Госплан и Совнархоз СССР, Государственный комитет по черной и цветной металлургии при Госплане СССР совместно со Среднеазиатским союзом рассмотрели вопрос о капитальном строительстве Алтынтопканского комбината в 1965 году. Было установлено, что ранее утвержденный Советом Министров СССР объем капитальных вложений не обеспечивает ввод мощностей в утвержденные производственные сроки. Для обе-

щения хотя бы в четвертом квартале 1965 года ввода мощностей по кислородной плавке и серной кислоте Госплан СССР наметил увеличить капитальные вложения для Алтынтопканского комбината.

Комплекс объектов кислородной плавки в объеме одной печи, одной кислородной аппаратуры и половинной мощности сернокислотного цеха по решению Госплана СССР необходимо ввести в четвертом квартале, а в первой половине 1965 года. Кроме того, на Алтынтопканском комбинате должны будут введены дополнительные мощности по Кальмакскому и Алтынтопканскому рудникам, сельской селитровой и шестой селитровой ситниково-циновковой обогащательных фабрик, вторая очередь электродного цеха, печь вагбаров и вторая очередь сернокислотного цеха цинкового завода.

Эта программа, принятая Госпланом СССР, очень напряженная, но вполне реальная и разрешающая для такой мощной строительной организации, как «Алматыстрой».

Строительные организации республики должны понять, что быстреей ввод намеченных Госпла-

ном СССР мощностей является большой государственной задачей. Вот почему уже в оставшиеся месяцы этого года необходимо форсировать строительство пусковых объектов Алтынтопканского комбината.

Для того, чтобы выполнить план производства черной меди, предусмотренный на 1965 год, работникам Алтынтопканского комбината также необходимо преодолеть важную и большую работу. Наше народное хозяйство нуждается в большом количестве меди. На Узбекистан возлагается ответственная и почетная задача в этом вопросе. Поэтому уже сейчас всю работу медной обогащательной фабрики следует подчинить интересам медеплавильного завода.

Сейчас медная обогащательная фабрика выпускает бедные медные концентраты. Шихта, проплавляемая на обогащательной печи, имеет низкий процент меди. А так как печь имеет ограниченную производительность по проплаву шихты на квадратный метр площади, повышается содержание меди в шихте является основным для повышения ее производительности.

Имеется несколько путей повы-

шения содержания меди в концентратах. Первый и наиболее реальный для условий Алтынтопканской обогащательной фабрики — увеличение переработки медной руды по методу профессора Мостовича, который дает возможность выпустить

ДЕЙСТВУЙ, СВЕТЛАНА!

Светлану Попову — токаря Ургенского ремонтного завода — избрали народным контролером. Ну, Света, теперь у тебя глаз должен быть еще зорче, с тебя двойной спрос, ты ведь комсорг... Раньше на заводе было так: кому что нужно, тот шел и брал, а теперь каждая деталь взята на учет.

ХОРОШИЙ урожай хлопка выращен на полях нашей сельхозартели.

Вместе со всеми хлопководами трудятся на полях и члены группы содействия. Многие из них перевыполнили нормы сдачи за день по 100—200 килограммов сырья. Но не только высокопроизводительный труд характеризует работу народных контролеров. Они еще следят за тем, чтобы в бригадах выполнялся график, чтобы качество уборки было высоким.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

Единодушно решили усилить контроль за ходом уборки, за качеством хлопка, решительно бороться с потерями. И дела в бригаде Мамата Адылова пошли лучше. Большое внимание уделяют контролеры культурно-бытовому обслуживанию хлопкоборцов. Во всех бригадах хлопка есть хорошие полевые станы. Но еще бывает так: для детей несвоевременно доставлялись продукты, колхозники не получили свежей газеты.



Хорошо работает группа содействия партконтролю Наманганского хлопкового завода. Сейчас у народных контролеров горячая пора — идет на завод «белое золото». Группа содействия проверяет готовность заготовочной к приемке сырья, состояние техники безопасности, качество выпускаемой продукции.

ДОЗОРНЫЕ НА ПОЛЯХ

Хозяиства Вабкентского производственного управления вырастили в этом году богатый урожай хлопка. Колхозники и механизаторы дали обязательство сдать государству сверх плана четыре тысячи тонн сырья и собрать машинами 5.800 тонн. Задача серьезная, и в ее выполнении большую помощь могут оказать народные контролеры. Поле деятельности у них большое. Здесь и помощь хозяйствам в мобилизации трудоспособного населения на сбор хлопка, и надзорное обслуживание сборщиков и механизаторов, и борьба с потерями и порывами, и контроль за правильным использованием хлопкоуборочных машин.

БУМАЖНЫЙ ПОТОК

Ферганский масложиркомбинат — одно из крупнейших предприятий республики. Выпускаемая им продукция занимает значительное место в промышленной производственной области. Предприятие оснащено передовой техникой, здесь работают квалифицированные кадры. Словом, есть все условия для наращивания темпов производства, систематического выполнения государственного плана.

Нельзя торговать по-старому!

Каждый день приносит хорошие вести: возшел в строй еще один завод, могутую электрическую реку наполнил ток новой гидроэлектростанции, открылся магазин, поднялся жилой дом. Все это пополнило всеобщую копилку материальных богатств. Непрерывно увеличивается производство товаров народного потребления, растет товароборот.

Немного о развитии торговли

Немного о развитии торговли в нашей республике. «Отчасти объясняется тем, что товары расфасовываются главным образом вручную. Если бы эти операции выполняла промышленность и частично торговые базы, то пропускная способность магазинов, а следовательно, и производительность труда работников прилавка нашего розничного товароборота выросла бы, появились бы возможности высвободить часть работников, сэкономить значительные средства, повысить культуру торговли и ускорить оборот покупателей.

ЗА БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ — К ОТВЕТУ!

В марте на страницах народного контроля «Правды Востока» резко критиковались руководители каракалпакского совхоза «Рауляк», которые не вывели со станции Кулград поступившие в адрес хозяйства грузы, в том числе три самоходных комбайна.

Трудящиеся Советского Союза! Добивайтесь экономного расходования государственных средств!

Появление очередного номера «Иглофильтра» — сатирической газеты «Комсомольского проектора» на заводе «Узбекхиммаш» — вызывает оживленное обсуждение. Все чаще слышен голос «проектористов» на производственных совещаниях. Редко кто теперь равнодушно пролистывает номер стелды с сигналами и «молениями» «проектористов».

ТОЧНЫЙ ПРИЦЕЛ!

Технические работники — оказывают большую помощь производству. Руководитель отдела заместитель главного механика комсомолки В. Петров. Третий отряд, которым руководит член комитета комсомола В. Коздрва, ведет вопросы промышленной эстетики и уже много сделал по наведению чистоты и порядка в цехах. И, наконец, четвертый отряд занимается вопросами экономии рабочего времени и электроэнергии.

СМОТРИ, ТРУДОВОЙ АНДИЖАН!

Есть города, которые плещут с первого взгляда. К ним относится Навои.

ГОРОД ВЫХОДИТ ИЗ МЕЧТЫ

Сада чередующимися цветами — видите полосы галерей? — мы достигаем определенного художественного эффекта.

Итак, и знойный цвет буквально преобразил дома. Обычно глухие, торцы их проемы на всю высоту решаются одним из сборных ажурных конструкций, освещающим лестничную клетку.

АНДИЖАН, 22 октября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Наглядно, убедительно и к тому же очень красиво! Вот общее мнение о юбилейной областной выставке, что открылась в парке имени Навои.

Машиностроение, химия, стройки... С 1940 года — рост объема промышленной продукции в 2,6 раза! Электроэнергия вырабатывается в семь раз больше.

Хлопок! Не говоря уже о колоссальном росте производства его, на выставке можно узнать, как андижанцы выводят новые сорта.

Он вошел в мой номер свежий, загорелый после воскресного отдыха на берегу Зарфишана. Борис Александрович Герасимов (так зовут моего нового знакомого) совсем молод.

Он — ленинградец. Там, в городе на Неве, находится и его проектный институт. Проект Навои — труд большого коллектива планировщиков, архитекторов, инженеров и экономистов.

Судьба была ко мне благосклонна. В первый же день я встретился с главным архитектором проекта Навои. Он оказался моим соседом по гостинице.

На следующий день мы совершаем автомобильную прогулку по городу.

Еще накануне вечером мы затрубили одну из самых жутких проблем современной архитектуры: как, применяя типовые проекты и сборность домов, достичь разнообразия?

Навои, где в «обороте» три или четыре серии проектов, тоже не избежал этой проблемы. Правда, как памятник его стилистической «многоукладности», в ткань первого микрорайона врезался квартал одноэтажных коттеджей и двухэтажных домов.

Мощность здешней телестанции не уступает Ташкентской. Монтировал ее специалисты Ургенча, Ташкента и Самарканда.

Первые передачи телецентра будут посвящены 40-летию Узбекской ССР, Компартии Узбекистана и Каракалпакской АССР.

Но и в этом телецентре смогут смотреть две программы: из Нукуса и Ургенча.

В. КРИНИЦКИЙ.

КОГДА ЗАСВЕТАТСЯ ЭКРАНЫ?

НУКУС, 22 октября. (Соб. корр. «Правды Востока»). На этот вопрос на днях можно будет ответить с точностью до минуты.

Мощность здешней телестанции не уступает Ташкентской. Монтировал ее специалисты Ургенча, Ташкента и Самарканда.

Первые передачи телецентра будут посвящены 40-летию Узбекской ССР, Компартии Узбекистана и Каракалпакской АССР.

Но и в этом телецентре смогут смотреть две программы: из Нукуса и Ургенча.

Л. КОРСУНСКИЙ.

ОГОНЬ ОЛИМПА НАД ТОКИО

СОВЕТСКИЕ ГИМНАСТКИ — СИЛЬНЕЙШИЕ

Токійская Олимпиада завершает свой бег. Росло большинство медалей, прославлены чемпионы.

«Это был самый великий день в моей жизни», — сказал после соревнований по прыжкам в высоту рекордсмен мира Валерий Брумель.

В прыжках в высоту Валерий Брумель в этом поединке «гигантов». (Он затратил меньше прыжков).

Над стадионом плывут звуки Государственного гимна нашей Родины в честь победы Валерия Брумеля.

В последний день легкоатлетических состязаний был проведен марафонский бег. Его выиграл спортсмен из Фрэнсиса Абебе Бикила.

В соревнованиях дзюдоистов (средний вес) победил И. Ононо (Япония).

Состоялись финалы эстафет. У женщин большого успеха в эстафете 4x100 метров добились поляки.

У мужчин в этой эстафете победил американец — 39 секунд. Наш квартет — Э. Ололин, П. Зубов, Г. Косанов, Б. Самчук — занял пятое место, проиграв в победительной 0,4 секунды. Новый рекорд СССР в эстафете 4x400 метров установили Г. Свердлов, В. Бычков, В. Анисимов и В. Архипчук.

В последний день легкоатлетических состязаний был проведен марафонский бег. Его выиграл спортсмен из Фрэнсиса Абебе Бикила.

В соревнованиях дзюдоистов (средний вес) победил И. Ононо (Япония).

Состоялись финалы эстафет. У женщин большого успеха в эстафете 4x100 метров добились поляки.

У мужчин в этой эстафете победил американец — 39 секунд.

В чем секрет его обаяния? В том ли, что вам передается ощущение молодости (а он совсем молод, этот город)? В сугубо современной архитектуре? Или в том, что он возник как-то разом, без уродливых врезинок и трупоб, свежий и чистый, и теперь дома его плывут по стенам, как многоглубинные морские лайнеры?

Или вас тронул музыкальный ритм броских красок на фасадах, окантованный охристый колорит земли? Или за всем этим вы почувствовали беспокойную мысль и богато творческое горение?

Ходить по городу. Силиться представить себе коротенькую его историю. Город невелик — легко просматривается из конца в конец.

Кто задумал его? Кто положил на планшете эти стройные линии, отлившиеся в бетоне? Каким станет город через пять лет? Через десять? Где об этом узнать?

Судьба была ко мне благосклонна. В первый же день я встретился с главным архитектором проекта Навои. Он оказался моим соседом по гостинице.

Он вошел в мой номер свежий, загорелый после воскресного отдыха на берегу Зарфишана. Борис Александрович Герасимов (так зовут моего нового знакомого) совсем молод.

Он — ленинградец. Там, в городе на Неве, находится и его проектный институт. Проект Навои — труд большого коллектива планировщиков, архитекторов, инженеров и экономистов.

Судьба была ко мне благосклонна. В первый же день я встретился с главным архитектором проекта Навои. Он оказался моим соседом по гостинице.

Еще накануне вечером мы затрубили одну из самых жутких проблем современной архитектуры: как, применяя типовые проекты и сборность домов, достичь разнообразия?

Навои, где в «обороте» три или четыре серии проектов, тоже не избежал этой проблемы. Правда, как памятник его стилистической «многоукладности», в ткань первого микрорайона врезался квартал одноэтажных коттеджей и двухэтажных домов.

Мощность здешней телестанции не уступает Ташкентской. Монтировал ее специалисты Ургенча, Ташкента и Самарканда.

Первые передачи телецентра будут посвящены 40-летию Узбекской ССР, Компартии Узбекистана и Каракалпакской АССР.

Но и в этом телецентре смогут смотреть две программы: из Нукуса и Ургенча.

В. КРИНИЦКИЙ.

КОГДА ЗАСВЕТАТСЯ ЭКРАНЫ?

НУКУС, 22 октября. (Соб. корр. «Правды Востока»). На этот вопрос на днях можно будет ответить с точностью до минуты.

Мощность здешней телестанции не уступает Ташкентской. Монтировал ее специалисты Ургенча, Ташкента и Самарканда.

Первые передачи телецентра будут посвящены 40-летию Узбекской ССР, Компартии Узбекистана и Каракалпакской АССР.

Но и в этом телецентре смогут смотреть две программы: из Нукуса и Ургенча.

Л. КОРСУНСКИЙ.

ОГОНЬ ОЛИМПА НАД ТОКИО

СОВЕТСКИЕ ГИМНАСТКИ — СИЛЬНЕЙШИЕ

Токійская Олимпиада завершает свой бег. Росло большинство медалей, прославлены чемпионы.

«Это был самый великий день в моей жизни», — сказал после соревнований по прыжкам в высоту рекордсмен мира Валерий Брумель.

В прыжках в высоту Валерий Брумель в этом поединке «гигантов». (Он затратил меньше прыжков).

Над стадионом плывут звуки Государственного гимна нашей Родины в честь победы Валерия Брумеля.

В последний день легкоатлетических состязаний был проведен марафонский бег. Его выиграл спортсмен из Фрэнсиса Абебе Бикила.

В соревнованиях дзюдоистов (средний вес) победил И. Ононо (Япония).

Состоялись финалы эстафет. У женщин большого успеха в эстафете 4x100 метров добились поляки.

У мужчин в этой эстафете победил американец — 39 секунд. Наш квартет — Э. Ололин, П. Зубов, Г. Косанов, Б. Самчук — занял пятое место, проиграв в победительной 0,4 секунды.

Новый рекорд СССР в эстафете 4x400 метров установили Г. Свердлов, В. Бычков, В. Анисимов и В. Архипчук.

В последний день легкоатлетических состязаний был проведен марафонский бег. Его выиграл спортсмен из Фрэнсиса Абебе Бикила.

В соревнованиях дзюдоистов (средний вес) победил И. Ононо (Япония).

Итак, и знойный цвет буквально преобразил дома. Обычно глухие, торцы их проемы на всю высоту решаются одним из сборных ажурных конструкций, освещающим лестничную клетку.

И все же поколебать мое предубеждение против домов в галереинного типа Герасимов не удалось. Легко представить, сколь неудобно жильцам эти общие открытые коридоры, растянувшиеся на всю длину фасада.

Заметив это, Герасимов просит шофера проехать во второй микрорайон.

— Там вы увидите секционные крупнопанельные дома.

Мы вышли из машины. Герасимов испуганно пошатываясь на меня из-под выгоревших бровей. Сдаюсь! Ничего не скажешь: первично крупнопанельно-домостроения и снаружи, и внутри производили благоприятное впечатление.

Панель фактурные декоративным «под шубу». Стыки подчеркнуты белыми рустами. Очевидна и забота о солидарности. Лоджии закрыты по горизонтали и вертикали теневыми щитами, чего нет в прежних домах.

Комнаты выше, чем скажем, на Чиланзаре, здесь легче дышать летом. Относительная система, в отличие от других типовых домов вмонтирована в стены. Туда же заделана еще при формовке и проводка: не надо стены долбить.

Чем больше круг наблюдений, тем крепче убеждение: мысль архитекторов не стоит на месте, они ищут новые, более созвучные времени пространственные решения, облагораживающие город и сообщающие ему неповторимый облик.

Реконструируется гостиница. К ней пристраиваются два легких крыла из бетона, стали и стекла. В них разместится кафе. И уже сейчас угадывается совсем иная архитектура этого здания. Это будет вытянутое по горизонтали светлое и воздушное здание.

На торце строящейся школы — цветное барельефное панно: море

и горы. Не торопитесь с суровыми приговорами, — предупреждает Герасимов. — Рассмотрите внимательно двухэтажные дома, ну, хотя бы галереинного типа прежней и нынешней пристройки, и вы убедитесь, что, применяя окраску фа-

востое, — рука архитектора скользит ладцем по плану, — в ближайшие годы заложат микрорайон на 25 тысяч жителей.

Город будет расти не только вверх, но и вверх: ведь у нас несейсмический район. Уже в будущем году в Навои появятся первые пятиэтажные дома. В четвертом микрорайоне они со временем станут чередоваться с девятиэтажными. Это позволит сохранить компактность застройки и сделать силуэт улиц более разнообразным.

Чтобы подкрепить эту мысль, Герасимов показывает разрезку одной из улиц.

— Вы уже видели наш спортивный комплекс?

Я подтверждаю, что еще накануне посетил стадион с парковым подъездом, где под трибунами размещены спортивные залы, виден огромный плавательный бассейн с трамплином для прыжков (ему позавидует любой город), летний кинотеатр.

— Так вот, возле спортивного комплекса будет разбит районный парк.

Навои еще не богат зеленью. Растут серебристые тополя на Узбекстанской улице. Появилась и скверик в первом микрорайоне. У стадиона раскинулись красочным ковром цветники. На юго-западе заложены лесополосы — защитный барьер от химического комбината.

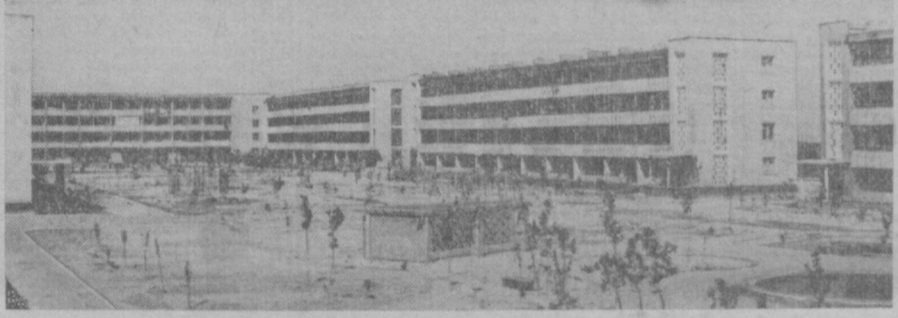
Вот пока и все. Скажется обща беда всех городских поселений Бухарской области: не хватает воды, но со временем, когда Аму-Бухарский канал начнет подпитывать Куоуззарское водохранилище, воды хватят.

А на пустыре напротив гостиницы и ближайшие годы вырастет административный и торговый центр. Там возведут здания для городских административных и общественных учреждений, построит гостиницу с рестораном, кафе, горный комплекс, ателье культурно-бытового обслуживания.

Рассматривая паншеты с перспективой застройки, фотографии макета.

И захваченный рассказом архитектора, даю волю воображению. Пытаюсь представить этот город, встречающий новоселов радужными объятиями и приветливой улыбкой, — город, где с каждым месяцем радостнее жить и трудиться.

И. УСТИМЕНКО.



Город Навои. Жилой квартал в микрорайоне № 1.



Фото Е. Юдичего.

ДРУЗЬЯ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

С деятельностью республиканской организации Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту знакомится делегация Общества обороны и труда Монгольской Народной Республики, которую возглавляет председатель этого общества генерал-майор С. Равдан.

Радужно встретили гостей и работники Монгольской текстильной комбината. Активисты первичной организации ДОСААФ рассказали им об опыте своей работы, показали предприятие. Молодые радиолобители сообщили членам делегации о том, что они установили связь с монгольскими товарищами по радио, обменялись с ними дружескими приветствиями.

Члены делегации беседовали с руководителями Республиканского комитета ДОСААФ.

В программе пребывания гостей — поездка в Чирчик и Самарканд, посещение одного из хлопкосеющих колхозов.

(УзТАГ).

ПОЭТЫ И ПИСАТЕЛИ — ГОСТИ КОЛХОЗНИКОВ

Где черпать темы для стихов, повестей и рассказов о героических буднях хлопкоборцов Узбекистана? Конечно, на полях, в станках, в бригадах комплексной механизации, у лучших мастеров высочайших урожаев «белого золота».

Писатели и поэты Узбекистана стали широко практиковать такие дружеские встречи. В Акургане, Бухаре, Среднем и Верхнем Чирчике только что побывали Уйғун, Г. Владимирова, Мирмухсин, Турар Тула, П. Кадиров, О. Сидельников, А. Хамдам, Ю. Борискин, Н. Кулинов. В колхозе имени Мичурина Букниевского производственного управления они выступили с творческими отчетами.

Литературный вечер состоялся также у студентов Ташкентского университета, собирающих хлопок на колхозных полях.

21 октября группа писателей, возглавляемая М. Шейхзаде, встретилась с колхозниками сельхозуправления «Коммунизм» Ингирского производственного управления. Выступили Миртемир, А. Абдуразаков, У. Умарбеков, С. Акбаров, народный артист Узбекской ССР Н. Рахимов. Присутствовал и прибывший с ними болгарский поэт Иордан Милев.

Колхозники тепло приняли гостей, черпающих вдохновение в труде узбекских хлопкоборцов.

А. КАРИМОВ.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЗМЕЯ В КОЛЫБЕЛИ

Мать подожгла и люльки и венчурную. По одной из версий, на которых началась змея с шестилетним ребенком сползала змея длиной около метра.

Сбежалась соседка, но никто не рискнул поглотить змею. И только школьный пионер Махмуд Абдураманов бросился и люльку и выхватил ребенка.

Змею убили.

Это произошло в колхозе имени Свердлова Анжурского производственного управления.

А. ПОЛЕВАЯ.

Объявления РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 17.00 — Международная товарищеская встреча по теннису между командами Узбекистана и Афганистана.

На узбекском языке: 18.00 — «Они борются за наше счастье», 18.30 — Телевизионные новости, 18.50 — Художественный фильм «Девятая», 20.25 — Дни работников сельхозкооператива 20.40 — Программа передачи.

На русском языке: 20.50 — Телевизионные новости, 21.05 — Режиссура и объявления, 21.15 — Строки поэзии, 21.30 — «Кино и время».

ТЕАТРЫ ТЕАТР им. НАВОИ — концерт (на узбекском языке); ТЕАТР им. ХАЛДИЗЫ — священник; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — Чайка; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — концерт солистов Московского госфilarии.

КИНО ЗИМНИЕ

Человек, которого нет «БАТАН» (в 1 ч. 30 м. дин, 8 ч. 40 м. вечера); «ЧАРБА» (днем и вечером); Фандан Топалан (в 11 ч. 45 м. утра, 3 ч. 15 м. в. ч. дин, Самолеты не приземляются (в 4 ч. дин); Зеленой дом; «МНР»; «УЗБЕКИСТАН»; «ОЛДУЗ» (днем и вечером); «Мир» (в 10 ч. вечера); «СЛУТНИК» (днем и вечером); И шагало по Москве; «ИСКРА»; «ВОСТОК»; «СЛУТНИК» (днем и вечером); Отдых у моря; «ИСКРА»; «ВОСТОК»; «СЛУТНИК» (днем и вечером); Двенадцать часов жизни им. С. РАХИМОВА (в 11 ч. утра, 1 ч. 45 м. дин, 8 ч. 40 м. вечера); «ДРУЖБА» (днем и вечером); Крушение эмирата; «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10 м. утра); Имени революционных воинов (в 4 ч. дин); По путевке Ленина; «СЛУТНИК» (в 3 ч. дин); «СЛУТНИК» (в 11 ч. утра, 1 ч. 45 м. дин, 7 ч. 40 м. вечера); «СЛУТНИК» (в 10 ч. утра); «СЛУТНИК» (в 10 ч. утра); Донская повесть (днем и вечером); «МОСКВА»; Фуршет; «ВОСТОК» (в 7 ч. вечера); Кто вы доктор Зорин? (в 11 ч. утра, 20 м. вечера); Балтийское небо (в 4 ч. дин); Райские птички (днем и вечером); «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА».

ЛЕТНИЕ (начало в 7 ч. 40 м. и в 9 ч. 20 м. вечера)

Фандан Топалан «БАТАН»; Великолепная семерка; «ФЕСТИВАЛЬ»; Все о Еве; «ХИВА»; Донская повесть; «СЛУТНИК»; «СЛУТНИК»; «УДАРНИК»; Черемушкин; КИРОВА; Сказка о потерянном времени; «МУЗЫКА»; Знакомьтесь, Булеву; «РАЙС»; День счастья; им. ПУШКИНА.

К СВЕДЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОДПИСЧИКОВ 1 НОЯБРЯ ПОСЛЕДНИЙ СРОК ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСК НА ЗАРУБЕЖНЫЕ ЖУРНАЛЫ на 1965 год.

«Горсоюзречать».

«САРГАГАСКОЕ УЧИЛИЩЕ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА № 30

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА КУРСЫ ТРАКТОРИСТОВ-МАШИНИСТОВ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ с правом управления автомобилем. Срок обучения — 2 года.

Принимается молодежь обоего пола в возрасте 15 лет и старше, с 7-классным и выше образованием.

Принятые находятся на полном государственном обеспечении и по окончании училища направляются на работу в районы Целинного края Казахстана.

Прим. заключен — до 1 ноября с приложением: справки с местожительства, о семейном положении, об образовании, характеристика с последнего места работы или учебы, 4-х фотографий (3x4 см.) — в селе Саргагач Чимкентской области (автобус Ташкент — Саргагач, пригородный поезд Ташкент — Чегельды).

Паспорт или свидетельство о рождении предъявляются лично.

Таджидинова Фатима, прож. по ул. Ипподромной, 162, возбуждает дело о разводе с Таджидиновым Исламом. Выделенный прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Ленинского р-на г. Ташкента.

Волнова Светлана Сергеевна, прож. в г. Ташкенте, Куйбышевское шоссе, 222, кв. 77, возбуждает дело о разводе с Вите Андреем Романовичем, прож. в ст. Ургатку. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Ленинского р-на г. Ташкента.

Бадраева Валентина Кузьминична, прож. по ул. Черемушкин, 6, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Валерием Рафолом, Зингидиновым, прож. по ул. Дубовой, 78-а, кв. 4. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Ванев Василий Федорович, прож. по ул. Урицкого, 84, возбуждает дело о разводе с Загорюковой Софией Давыдовной, прож. по ул. 1-я Вехтерева, 5-я линия, 8. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Ленинского р-на г. Ташкента.

Ташкентский медицинский институт выражает искреннее соболезнование профессору М. С. Рожковой по поводу смерти ее мужа.

Бориса Илларионовича ПЕТРИКЕВИЧА.

НЕ ПОРА ЛИ ПОСТАВИТЬ ТОЧКУ?

Посетитель взывал к справедливости: его притесняют за критику. Он говорил, и в голосе его звучало благодарное негодование.

Он приводил факты злоупотребления властью, хищений, разбазаривания государственного имущества. Он потрясал пачками заявлений, актов, писем в различные инстанции. Странным казалась лишь одно: почему все эти высокие инстанции — партийные, государственные, органы прокуратуры — оставались глухи к столь тревожным сигналам.

Я прямо так и спросил своего собеседника. И вдруг, Иван Спиридонович, это было далеко не вдруг. Понадобилась еще одна комиссия (которая по счету), многочисленные проверки, разбирательства, опросы «свидетелей», чтобы понять действительную цену вашим жалобам.

Но давайте разберемся по порядку. Вы, Кирсанов Иван Спиридонович, определились ли должностью начальника отдела снабжения Чирчинского кирпичного заводоуправления № 9 в 1959 году. Прошло совсем немого времени, и в различные организации, по разным адресам стали поступать от вас заявления. Предприятие стали посещать должностные лица, начались проверки. Руководство завода едва успевало отвечать на запросы.

От вас, Иван Спиридонович, требовали работу, а вы в ответ писали очередную жалобу. Вы обвиняли грязно-прекрасного руководителя заводоуправления А. К. Каримова, а когда его в сентябре прошлого года избрали заместителем председателя Чирчинского горисполкома, вы стали писать жалобы на исполняющего обязанности директора бывшего главного

инженера предприятия Э. Ш. Ходжаева.

Трудно даже перечислить все те инстанции, куда вы направляли свои заявления. Только в этом году вы писали в Комитет партконтроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР, в журнал «Крокодил», прокурору республики, в журнал «Социалистическая законность» и снова в «Крокодил», председателю Комитета партконтроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР, прокурору города Чирчина, в редакцию газеты «Правда Востока», снова в «Крокодил» и опять в редакцию «Правды Востока». Вы бывали на приеме у многих ответственных работников. Не успевала одна комиссия закончить работу,

как вы складывали в опись одну к одной — копии с ваших жалоб и заявлений. Один перечень их занимает восемь листов большого формата. Килограммы бумаги. Вы, как броней, одели себя этими бумагами — попорбили, мол, тронь такого «рыцаря» — без страха и упрека.

Вы все время радитесь в тогу борца за правду, за государственные интересы. Полночь, Иван Спиридонович. Посчитайте, во что обошлись государству все эти комиссии и ревизии. Вы отрывали от дела занятых людей, не говоря уже о том моральном ущербе, который вы нанесли, несправедливо обвинив многих честных работников.

Знаете старую поговорку: «Если бы каждый поддел около своего дома — улица была бы чистой». Успешная работа заводоуправления по многим зависела от вашей личной как начальника отдела снабжения деятельности. Но вы полностью своих прямых служебных обязанностей вы пренебрегли ступеньками, писали различные клеветы... Ну какой же вы боретесь с нечестными, Иван Спиридонович. Вы только хорошо себя и чувствуете, когда они себя и чужие чужие вы стали писать... Э. Ш. Ходжаев — молодой администратор, как руководитель предприятия он допускал и промахи, и просчеты. И вы позволяли этим, Иван Спиридонович. Вы бежали по предприятию, собирая заявления от недовольных (это вместо помощи). Вы даже завели специальную тетрадь. И вот в этой «кондуге» (примечательно, что называли вы его «книгой работы отдела снабжения») вы стали заносить буквально каждый шаг директора. Приведем на выбор несколько записей: «3/XII-63 г. Приехал в 11 час. 30 мин. Печать не мог поставить»; «7/XII-63 г. Собирались начет рамы похолодали, а потом не оная с кем ездил и где»; «30/XII — приемник и елку отрезал, прибыл в 12 ч. 10 мин.»; «5/1-64 г. — После ремонта уехал. Куда — неизвестно».

Вы, Иван Спиридонович, все время жалуетесь на несправедливое к вам отношение. Вас, мол, притесняют. Но обратимся к фактам. Уже в этом году, после стационарного лечения профсоюзом предоставил вам путевку в санаторий. Несколько месяцев вы поправляли свое здоровье за счет предприятия. Как инвалид треть е е и

Правда, в личной беседе вы (вполне конфиденциально) заявили, что располагаете более свежими, «страшными» разоблачительными силами фактами, но придерживаетесь их «на черный день» (вы так и выразились на «черный день»), если эти будут опровергнуты... А в заключение пошутили: «Знаете, никому доверять нельзя».

Я вовсе не хочу сказать, что в работе Чирчинского кирпичного заводоуправления № 9 нет недостатков. О них хорошо знают (истати сказать, не по вашим сигналам) и в горные партии, и в главное управление промышленности. Принимаются и меры по их устранению. В целях борьбы с браком проводится капитальный ремонт тоннельной печи, устанавливается пресс сухого прессования, намечено построить сушилки. В общем, это такие недостатки, которые можно и