

С ВОЗВРАЩЕНИЕМ НА ЗЕМЛЮ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 63 (18643) • Пятница, 17 марта 1978 года • Цена 2 коп.



Перед полетом в космос экипаж корабля «Союз-26» Ю. В. Романенко и Г. М. Гречко по традиции побывали в Кремле, в музее-квартире В. И. Ленина. А вчера после многодневного и реновального пребывания в просторах Вселенной мужественные сыны нашей Родины, выполнив программу работ, вернулись на родную Землю.

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ОРБИТАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «САЛЮТ-6» — «СОЮЗ» СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ РОМАНЕНКО Ю. В., ГРЕЧКО Г. М., ДЖАНИБЕКОВУ В. А., МАКАРОВУ О. Г., ГУБАРЕВУ А. А., ЧЕХОСЛОВАЦКОМУ КОСМОНАВТУ РЕМЕКУ В.

Дорогие товарищи! С большим вниманием люди всей Земли следят за длительным космическим полетом советского орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз», на борту которого работали советские и чехословацкие космонавты. Советские космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко совершили самый длительный в истории космонавтики полет в околоземном космическом пространстве, продолжавшийся в течение 96 суток. В период этого полета были успешно осуществлены выход в космос космонавтов, две экспедиции посещения и дозаправка станции топливом с помощью автоматического грузового корабля «Прогресс-1».

Впервые в истории космонавтики на орбитальном комплексе был доставлен международный экипаж — летчик-космонавт СССР Губарев А. А. и гражданин ЧССР Ремек В., который проработал на его борту семь дней. За время работы космонавтов на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» выполнена обширная научно-техническая программа. Проведены астрофизические, медико-биологические, технологические и геофизические исследования. Получен большой объем научной информации в результате наблюдений и съемки земной поверхности и акватории Мирового океана, проводимых в целях изучения природных ресурсов Земли. Осуществлен ряд совместных экспериментов, подготовленных учеными и специалистами Советского Союза и Чехословакии.

Успешное выполнение экипажем орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз» длительной и сложной научной и экспериментальной программы является новым крупным вкладом в осуществление решений XXV съезда КПСС о всемерном развитии исследований и использовании космического пространства в мирных целях. Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза, Президиумом Верховного Совета СССР и Советом Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие

товарищи Юрий Викторович Романенко, Георгий Михайлович Гречко, Владимир Александрович Джанибеков, Олег Григорьевич Макаров, Алексей Александрович Губарев и Владимир Ремек, с отличным выполнением задания. Горько поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, специалистов космонавтики и наземных командно-измерительных пунктов и морских кораблей, все коллективы и организации, обеспечившие подготовку, запуск и проведение полетов станции «Салют-6», транспортных кораблей «Союз-26», «Союз-27», «Союз-28» и грузового корабля «Прогресс-1». Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в исследовании космического пространства во имя прогресса науки и техники на благо всего человечества.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

КОСМОНАВТЫ ЮРИЙ РОМАНЕНКО И ГЕОРГИЙ ГРЕЧКО ВЫПОЛНИЛИ ПРОГРАММУ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА СТАНЦИИ «САЛЮТ-6» И ВОЗВРАТИЛИСЬ НА ЗЕМЛЮ

Самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет в космическом пространстве продолжительностью 96 суток успешно завершился. 16 марта 1978 года в 14 часов 19 минут московского времени после выполнения запланированной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитальной научной станции «Салют-6» космонавты товарищи Романенко Юрий Викторович и Гречко Георгий Михайлович возвратились на Землю. Приземление спускаемого аппарата космического корабля «Союз-27» произошло в заданном районе территории Советского Союза в 265 километрах западнее города Челябинска. Предварительный медицинский осмотр космонавтов, проведенный на месте посадки сразу же после приземления спускаемого аппарата, показал, что космонавты Романенко и Гречко хорошо перенесли длительный орбитальный полет. 16 марта в 11 часов была произведена расстыковка корабля «Союз-27» и станции «Салют-6». После торможения корабля произошло разделение его отсеков, и спускаемый аппарат перешел на траекторию снижения. На расчетной высоте была введена в действие парашютная система, непосредственно у земли сработали двигатели мягкой посадки, после чего спускаемый аппарат благополучно приземлился. Перед возвращением на Землю товарищи Романенко и Гречко провели консервацию бортовых систем станции «Салют-6». Дальнейший полет орбитальной станции продолжится в автоматическом режиме.

Сообщение ТАСС

О. Г. Макарова. Впервые на космическом комплексе, включившем орбитальную станцию и два пилотируемых корабля, в течение пяти дней работал экипаж из четырех космонавтов. 22 января начался новый важный этап полета пилотируемого комплекса. С помощью автоматического грузового корабля «Прогресс-1» впервые в практике космических полетов на орбитальную станцию были доставлены топливо для двигателей установки, оборудование, аппаратура и материалы для обеспечения жизнедеятельности экипажа и проведения научных исследований. 3 марта на борт орбитального комплекса на корабле «Союз-28» был доставлен международный экипаж в составе летчика-космонавта СССР А. А. Губарева и чехословацкого космонавта В. Ремека. В ходе семисуточного полета международный экипаж орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз-27» — «Союз-28» был проведен ряд совместных советско-чехословацких исследований и экспериментов. Полет и работа международного экипажа на борту научно-исследовательского орбитального комплекса явились качественно новым этапом в развитии отечественной космонавтики и расширили сотрудничество социалистических стран в области исследований и использования космического пространства в мирных целях по программе «Интеркосмос». В ходе длительного пилотируемого полета станции «Салют-6» выполнен широкий круг научных и технических исследований и экспериментов. Значительная часть программы полета была посвящена изучению природных ресурсов и окружающей среды. Космонавты неоднократно выполняли фотосъемку территории Советского Союза в средних и южных широтах. Получены новые данные о характере протекания различных физических процессов в околоземном космическом пространстве. Важной частью программы полета являлось проведение в условиях невесомости технологических экспериментов с

целью получения новых материалов. По программе технические испытания проведены успешная обработка ряда новых систем и приборов, которые найдут применение в перспективных орбитальных станциях и космических кораблях. Выполнен большой объем медико-биологических исследований и экспериментов по изучению реакции организма человека на действие факторов длительного орбитального полета. В течение всего полета проследилось регулярное медицинское обследование космонавтов. Для поддержания высокой работоспособности в ходе полета и обеспечения благоприятного протекания адаптации после приземления экипажем постоянно выполнялись комплексные тренировки с использованием специально разработанных средств. В течение всего времени полета бортовые системы и аппаратура станции «Салют-6» и космических кораблей работали нормально. Успешное выполнение запланированной программы полета подтвердило высокие эксплуатационные качества и надежность космического комплекса, позволяющие проводить в течение трех месяцев четыре стыковки транспортных кораблей с орбитальной станцией «Салют-6», и показало эффективность разработанной в Советском Союзе методики отбора и подготовки космонавтов различных стран для совместных космических полетов. Полет станции «Салют-6», космических кораблей «Союз-26», «Союз-27», «Союз-28» и автоматического грузового корабля «Прогресс-1», а также выполнение исследований и экспериментов надлежно обеспечивались четкой и слаженной работой космонавтов, коллективом специалистов космодрома, Центра управления полетом, командно-измерительного и поисково-спасательного комплексов. Результаты научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов, проведенных в ходе 96-суточного полета на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз», в том числе во время работы двух экспедиций посещения, будут использованы в различных областях науки, техники и народного хозяйства стран социалистического сотрудничества.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИЧКУ-КОСМОНАВТУ тов. РОМАНЕНКО Ю. В. За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Романенко Юрию Викторовичу. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИЧКА-КОСМОНАВТА СССР тов. ГРЕЧКО Г. М. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА И ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР тов. Гречко Георгия Михайловича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда». В ознаменование подвига Героя Советского Союза тов. Гречко Г. М. соорудить бронзовый бюст на родине Героя. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

За мужество и героизм Президент ЧССР товарищ Густав Гусак по предложению Президиума ЦК КПЧ и правительства ЧССР присвоил товарищу Владимиру Ремеку, космонавту-исследователю, почетное звание «Герой ЧССР» и почетное звание «Летчик-космонавт ЧССР» за успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» в международном экипаже и проявленные при этом мужество и героизм. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИЧКУ-КОСМОНАВТУ тов. ДЖАНИБЕКОВУ В. А. За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Джанибекову Владимиру Александровичу. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ НАГРАЖДЕНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИЧКА-КОСМОНАВТА СССР тов. МАКАРОВА О. Г. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА И ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР тов. Макарова Олега Григорьевича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда». В ознаменование подвига Героя Советского Союза тов. Макарова О. Г. соорудить бронзовый бюст на родине Героя. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИЧКА-КОСМОНАВТА СССР тов. ГУБАРЕВА А. А. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА И ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР тов. Губарева Алексея Александровича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда». В ознаменование подвига Героя Советского Союза тов. Губарева А. А. соорудить бронзовый бюст на родине Героя. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТИЧКА-КОСМОНАВТ СССР» тов. РОМАНЕНКО Ю. В. За осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» тов. Романенко Юрию Викторовичу. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТИЧКА-КОСМОНАВТ СССР» тов. ДЖАНИБЕКОВУ В. А. За осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» тов. Джанибекову Владимиру Александровичу. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНИНУ ЧССР КОСМОНАВТУ-ИССЛЕДОВАТЕЛЮ РЕМЕКУ ВЛАДИМИРУ За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» гражданину ЧССР космонавту-исследователю Ремеку Владимиру. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 16 марта 1978 г.

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ — ГЕРОИ ЧССР Президент ЧССР товарищ Густав Гусак по предложению Президиума ЦК КПЧ и правительства ЧССР присвоил летчикам-космонавтам гражданам СССР товарищам Ю. В. Романенко, Г. М. Гречко и А. А. Губареву почетное звание «Герой ЧССР» за успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм. (ТАСС).

ПРЕСЕЧЬ АГРЕССИЮ ИЗРАИЛЯ

Ночью 15 марта танковые и мотопехотные соединения Израиля вторглись на территорию Ливана на всем протяжении ливано-израильской границы и повели широкое наступление в направлении городов Сайда и Тир. Одновременно с моря высажен десант, а израильская авиация наносит удары по ливанским городам и населенным пунктам. Гибнут мирные жители — женщины, дети. Налицо прямая агрессия против суверенного государства — Ливана. Израиль стремится осуществить свой давнишний замысел — фактически оккупировать южную часть Ливана, разгромить Палестинское движение сопротивления, являющееся стойким борцом за обеспечение законных национальных прав арабского народа Палестины. Это является вторжением в Ливан израильским парламентом резолюции, призывающей к беспощадной борьбе против Организации освобождения Палестины и физическому

уничтожению ее руководителей. Все это еще раз со всей очевидностью раскрывает действительный смысл политики Израиля, который стремится не к миру на Ближнем Востоке, а к переносу карты этого района. Все разговоры и маневры вокруг отдельных египетско-израильских переговоров были и остаются ширмой для продолжения агрессивных действий против арабских стран — соседей Израиля. Ясно и другое: подобная акция не могла быть предпринята Израилем по крайней мере без молчаливой под

держки со стороны тех, чьим оружием оснащены израильские войска. То, что происходит сейчас в Ливане, это — не локальный конфликт, а заранее спланированный удар по арабскому национально-освободительному движению, по самой возможности доведения справедливой и от близневосточного урегулирования. Мысленные события в этом раннее еще раз подтверждают всю обоснованность неоднократных предупреждений Советского Союза о том, что неурегулированность ближневосточного конфликта, оккупация Израилем арабских земель, попрание законных национальных прав арабского народа Палестины создают ситуацию, приводящую к чрезвычайным серьезным последствиям. ТАСС упорно молчит, заявляя, что Советский Союз решительно осуждает вооруженное вторжение Израиля в Ливан и призывает всех, кому дорог мир, объединить свои усилия для того, чтобы агрессия Израиля была прекращена и его войска были немедленно выведены с территории Ливана. Вся ответственность за опасные последствия нового резкого обострения обстановки в Ближнем Востоке ложится на правительство Израиля.

К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

НАМАНГАН, 16 марта. (УзТАГ). Сегодня состоялось собрание партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива Наманганской области с участием передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства. Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов под бурные аплодисменты вручил Наманганской области переходящее Красное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана, которым она награждена за успешное выполнение народнохозяйственного плана 1977 года. Поздравив трудящихся области с высокой наградой, он пожелал им новых успехов, оставившись на задачах, вытекающих из решений декабрьского (1977 года) пленума ЦК КПСС, положений и выводов, изложенных в речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева. Ш. Р. Рашидов говорил о необходимости изыскания и мобилизации резервов для более эффективного использования производственных мощностей, сокращения сро

ков и улучшения качества строительства, повышения урожайности и культуры земледелия. Выразив горячую благодарность партии и правительству за высокую оценку достигнутых трудящихся области в год 60-летия Великого Октября, первый секретарь Наманганского обкома партии М. Камалов, первый секретарь Задарьинского района партии У. Халдаров, директор Панского аграрно-промышленного объединения, Герой Социалистического Труда А. Одилов, ткачиха Наманганского комбината шелковых тканей Е. Захарова, бригадир колхоза имени Кирова Туракурганского района, Герой Социалистического Труда Э. Кинжаев, учительница наманганской средней школы № 17 О. Бекминова, председатель нарынского колхоза «Октябрь» В. Мунинов рассказали об огромном энтузиазме трудящихся области, вызванном Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Они заверили, что трудящиеся области ответят на высокую награду ударным трудом на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Участники собрания с большим воодушевлением приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу, в котором заверили, что трудящиеся области еще активнее будут бороться за успешное выполнение исторических решений XXV съезда КПСС.

ПАРТИЙНЫЙ РАБОТНИК

Говоря о достоинствах, необходимых профессиональному работнику партии, Владимир Ильич Ленин особо выделял беззаветную преданность революционному делу, теснейшую связь с массами, компетентность и умение разбираться в людях, искусство организатора. Все это в полной мере относится и к партийным работникам наших дней. Тем, кто теперь, на новом этапе коммунистического строительства, хранит и приумножает традиции, заложенные Лениным и славной когортой его сподвижников — творцов октябрьской победы, первых организаторов новой жизни.

Партийный работник... В представлении народа он выступает воплощением лучших идейных и нравственных качеств, присущих коммунистам. На нем ответ тот безграничный доверия, которое возлагал в массах лексиканская партия великой правдой своего дела, постоянной заботой о нуждах и интересах людей труда. Быть партийным работником — большая честь и вместе с тем огромная ответственность — большая честь и вместе с тем огромная ответственность. Ему должны быть присущи самоотверженность, глубокое знание дела, обостренное чувство нового, и ясность политического мышления, принципиальность, чуткость, скромность и простота в поведении, а быту. И умение убедить людей, наладить без суетности и суматохи дружную коллективную работу. И высокая требовательность к товарищам в сочетании с еще более возвышенным отношением к самому себе.

Подлинный авторитет руководителя приходит не с должности, он утверждается собственным трудом и знаниями, безупречным отношением к делу, сличностью с массами, с их

радостью и заботами. Не случайно среди удивительных почетных наград Родины за выдающиеся успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании минувшего года мы видим и многих работников партийных органов. Таких, например, как ставшие Героями Социалистического Труда первые секретари райкомов партии: Илатовского Ставропольского края — Виктор Владимирович Кавлягин и Волновасского Донецкой области — Владимир Степанович Тетерюк, первый секретарь Одесского областного комитета Николай Карпович Кириченко. Их личная инициатива, настойчивость, деловитость во многом способствовали концентрации сил на ключевых участках, достигнута общими трудовыми победами.

Ничто новое не дается легко. Тем более строительство нового мира. Чем сложнее и масштабнее встающие перед нами задачи, тем выше требования к руководителям, сотрудникам партийных комитетов. И тем важнее значение углубленной учебы кадров, выдвижения на партийную работу политически зрелых, знающих специалистов, организаторов.

За последние годы немало сделано в этом направлении. Так, уже более 99,3 процента секретарей районных, городских и окружных комитетов партии имеют высшее образование, в том числе не менее 60 процентов — инженерно-техническое и сельскохозяйственное. Эффективно действует разветвленная система подготовки и повышения квалификации кадров. Но все это, разумеется, не дает никаких оснований для самоуспокоенности. Предстоит еще много сделать, чтобы каждый партийный работник по-настоящему овладел ленинским стилем руководства, методичкой комплексного решения идейно-воспитательных задач.

И первое условие эффективной партийной работы — максимальная согласованность, слаженность, дисциплина. «Высокая организованность на всех уровнях, во всех звеньях партийного, государственного и хозяйственного руководства, на каждом рабочем месте», — отмечал товарищ Л. И. Брежнев в докладе «Великий Октябрь и прогресс человечества», — это негременная, обязательная предпосылка решения поставленных XXV съездом задач.

Здесь-то и выявляются одна из главных черт деятельности партийного работника: способность видеть возникающие проблемы и пути их решения целостно, в тесной взаимосвязи и единстве, настойчиво изыскивать элементы безответственности и формализма, расхлябанности и вероломства. Важно, не до-

пускать поднимать и мелочной опекой советских, хозяйственных органов, твердо и последовательно проводить на местах политику партии, активно направлять деятельность первичных организаций, всемерно развивать творческую инициативу комитетов. Этому способствует повышение требовательности к кадрам, о чем свидетельствует, в частности, состоявшийся на днях пленум Тамбовского обкома КПСС, прошедший в обстановке деловитости и высокой ответственности.

Успех приносит сочетание глубоких знаний и искусства практической работы. Необходимо постоянно повышать действенность принимаемых решений, проводимых совещаний и семинаров, конференций. Поддержка заслуживает постоянного обмена опытом между райкомами, горкомами, обкомами, ЦК компартий союзных республик.

Наряду с политическими и деловыми огромную роль играют моральные, нравственные качества партийного работника. И понятно: ведь он всегда на виду. Между тем все чаще встречаются руководители, которые в самом факте своего назначения на ответственный пост видят лишь то, что их «вызывает» над людьми, — большую власть, а не большую ответственность. Не отсюда ли провалами высокомерия, нетерпимости к мнениям, золь в чуждое отклонения от собственного, амбициозности, которые говорятся в опубликованных недавно «Вопросах корреспондента» из Ферганской области и Барнаула? Не отсюда ли грубые нарушения норм и принципов нашей жизни, допущенные, в частности, первым секретарем Алтайского района партии М. Султановым? Совершенно правильно поступило бюро ЦК Компартии Узбекистана, связь с поста и строжайшим образом наказав зарвавшегося самодура. Но приведенные факты свидетельствуют и о том, что партийным комитетам следует еще возматернее подходить к подбору кадров, пополнять их рядами, как учил В. И. Ленин, действительно лучшими элементами, имеющимися в нашем социальном строе, такими, «за которых можно ручаться, что они ни слова не возьмут на веру, ни слова не скажут против советств».

На каком бы посту ни находился коммунист, его главная задача сегодня — не только самому показывать пример самоотверженного труда, но и поддерживать усилия миллионов советских людей большой политической работой, неутомительным проведением в жизнь решений XXV съезда КПСС.

(Переводы «ПРАВДА» за 16 марта).

ВРМЧЕНИЕ НАГРАД

Большая группа специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников столицы Узбекистана собралась 16 марта в Президиум Верховного Совета Узбекской ССР. В торжественной обстановке им были вручены ордена и медали ЦКССР, которых они удостоены за успехи, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании, проявленную трудовую доблесть в выполнении планов и социалистических обязательств по увеличению производства и продажи государству хлопка и других продуктов земледелия в 1977 году.

Награда вручил Председатель Совета Министров республики Н. Д. Худайбердыев. (УзТАР).

ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ

ХОДЖЕИЛИ
16 марта в Ходжеили состоялось торжественное собрание, на котором за успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании юбилейного года Ходжеилискому району вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Награду вручил первый секретарь Каракалпакского обкома партии К. Камалов.

Выступившие на собрании тепло поблагодарили партию и правительство за высокую оценку успехов тружеников района. Они заявили, что в третьем году пятилетки ходжеилицы достигнут новых, более высоких рубежей в развитии народного хозяйства. 40-центнерный урожай хлопка наметили получить хлопкоробы.

К. Камалов вручил группе передовиков сельского хозяйства ордена и медали СССР, которых они удостоены за успехи в социалистическом соревновании.

ФЕРГАНА

За трудовые успехи, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании 1977 года, строительный трест № 14 удостоен переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. 16 марта высокую награду на торжественном собрании коллектива треста вручил заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов.

Участники собрания заявили о решимости строителей приумножить успехи в работе, досрочно выполнить задания третьего года пятилетки, обеспечить высоко-

ПРИЗЫВЫ К РАЗУМУ

ВАШИНГТОН. Прогрессивная американская общественность и антиядерные организации США в большом числе встретились в письме 31 января советского ученого видного Союзного Штата Вн. Картеру призывом отказаться от планов производства нейтронного оружия.

«Это письмо — весьма важный вклад в борьбу народов мира против оружия массового уничтожения. Призыв советских ученых в значительной мере дополняет и усиливает требования мировой общественности к полному и безоговорочному отказу от производства нейтронного оружия, которое выдвинула в декабре 1976 года Генеральная ассамблея ООН. Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев. Оно сделано с целью ликвидации угрозы новой гонимой ядерной войной».

Руководство США и мотивами, социалистическими странами СССР, ГДР, ФРГ, Японии, Индии и СССР предломили в НМБТ по разоружению в Женеве проект резолюции о запрещении нейтронного оружия. (ТАСС).

НА ПОЗИЦИЯХ МИРА И СОТРУДНИЧЕСТВА

Председатель Временного правительства административного округа (ВАА) провинции Индиана Хайме Марин заявил в интервью журналу «Африка» о политике мира на Африканском Роге: «Мы по-прежнему являемся сторонниками мира, включая Сомали, индийских территорий, принадлежащих к Африке. Исходя из убеждения, что сотрудничество в экономическом, культурном, образовательном и культурных областях и плановая нормализация двусторонних отношений».

В качестве основы для долгосрочного политического и экономического сотрудничества в пропаганде единства и культурной интеграции в ВВАС мы также предломили создать в этом районе конфедерацию. Однако социалистическая позиция все эти конструктивные предложения и развала войну против Эфиопии».

ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ В КИТАЕ

На северо-западе Китая был произведен ядерный взрыв в атмосфере, сообщает агентство ЮПН.

Агентство по океану окружающей среды США распространило привезти в действие систему контроля для обнаружения и замера радиоактивных осадков, которые, возможно, выпадут в американскую территорию. После этого для осуществления проекта в Китае 17 сентября прошлого года во многих штатах страны было зарегистрировано повышение радиоактивности.

Новый ядерный взрыв в атмосфере привлек внимание Китая, который вызвал серьезную тревогу в Японии. Этот взрыв отмечал агентство Киодо Пуши, являясь составной частью программы развертывания в Китае ядерного оружия. В южной части японского архипелага — на островах Кюсю и Сикюу ожидается выпадение радиоактивных осадков.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

А В Дели под председательством министра Индии М. Десаи состоялось заседание парламентского консультативного комитета по вопросам ядерной энергии, освоения космического пространства, электроники, науки и техники, на котором обсуждалась проблема развития в нынешнем году на территории СССР второго индийского космического спутника.

Очередной раунд переговоров по вопросам урегулирования торгово-экономических отношений между Японией и странами «Общего рынка» проходит в Токио. ВЭС настаивает на расширении доступа в Японию в целях ликвидации торгового дефицита, достигнутого в прошлом году 5,3 млрд. долларов.

А В Софии проходит традиционная встреча представителей социалистических стран. В ходе встречи обсуждают итоги международной конференции писателей в Софии. Встреча завершилась на тему: «Писатель и мир: путь Лейкина и долг мастеров культуры», состоявшейся в июне в Софии. (По материалам ТАСС).

ЗАСЕДАНИЯ КОНСТИТУЦИОННЫХ КОМИССИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Состоялись заседания комиссий по подготовке проектов Конституции Казахской ССР, Латвийской ССР, Киргизской ССР. Они прошли соответственно под председательством члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаева, первого секретаря ЦК Компартии Латвии А. Э. Васа, первого секретаря ЦК Компартии Киргизии Т. У. Усубалиева.

Комиссии рассмотрели и в основном одобрили проекты и приняли решения войти в Президиум Верховного Совета своих республик с предложениями опубликовать проекты Конституции для всенародного обсуждения.

15 марта состоялось заседание Президиума Верховного Совета Киргизской ССР, на котором рассмотрен вопрос о проекте Конституции республики. С докладом выступил Т. У. Усубалиев. В основном одобрен проект Конституции Киргизской ССР. Президиум Верховного Совета республики принял Указ об опубликовании его в печати для всенародного обсуждения. Решено созвать в апреле внеочередную сессию Верховного Совета Киргизской ССР. (ТАСС).

«ПРАВДЕ ВОСТОКА» ОТВЕЧАЮТ «ТОРОПИТЕСЬ, ЮЖАНЕ!»

ПОД ТАКИМ заголовком 12 марта в «Правде Востока» была опубликована корреспонденция из Сурхандарьи. В ней шла речь о том, что в самой южной области республики медленно готовятся к севу хлопчатника. В ряде районов отстали с ремонтом посевной техники. Из мастерских районных объединений «Узсельхозтехники» в колхозы нередко поступают тракторы с множеством поломок. Большинство сельхозмашиностроительных заводов еще не завершили ремонт и не приступили к севу. Везде укомплектованы знаками посевных агрегатов. В корреспонденции отмечалось также, что в области не слышат с предосеивными голосами. Не полностью подготовлен семенной материал, как и в прошлые годы, делается ставка не на ранний, а на поздний сев, что приведет к дополнительному затратам труда и средств и в конечном счете — к потерям урожая.

Как сообщил редакция первый секретарь областного комитета партии А. К. Керимов, 14 марта выступление газеты обсуждено на заседании бюро Сурхандарьинского обкома партии. В принятом постановлении отмечается, что статья «Торопитесь, южане!» своевременна.

Областной комитет обзавел районными, райисполкомскими, первичными партийными организациями колхозов и совхозов, областные сельхозтехнические и водохозяйственные органы обсудить статью во всех производственных подразделениях и принять срочные меры для устранения недостатков, чтобы провести севооборот и на высоком агротехническом уровне.

В постановлении определены конкретные сроки завершения всех работ и лица, ответственные за осуществление намеченного.

Райкомы партии, первичные парторганизации колхозов и совхозов горючо попросили уровень организаторской и политической работы среди тружеников села, шире распространить опыт передовиков, обеспечить на севообороте роль коммунистов и комсомольцев.

Начальнику областного производственного управления сельского хозяйства Х. Бердиеву, управляющему областным объединением «Узсельхозтехники» Х. Джаббарову, начальнику областного управления оросительных систем Ю. Рахимову и начальнику объединения «Сурхандарьяагропрогресс» Б. Базарову предложено немедленно устранить недостатки, допущенные подсобными организациями. Товарищ Бердиев, Джаббаров, Рахимов и Базаров предложены, что если они не сделают правильных выводов из критики в их адрес, к ним будут приняты более строгие меры возматернее.

Вопервых, было организовано производство требуемого количества и качества шпindelей, одной из массовых и в то же время сложнейших и трудоемких деталей хлопкоуборочных машин. Ввод в эксплуатацию нового специализированного механо-газового агрегата высокого класса, оснащенного высокопроизводительными специальными агрегатами, позволяющими выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

ЗА СВОЮ полувековую историю завод «Ташсельмаш» неоднократно переживал периоды реконструкции. Но никогда она не была столь масштабной по техническому перевооружению и перепланировке по своим конечным результатам, как нынешняя, начата в 1970 году.

Недаром эта реконструкция названа «генеральной» и расценивается коллективом, как «второе рождение» завода. Ведь она предусматривает творческое сочетание усилий заводской и колхозно-бригадной техники с тем, чтобы вывести ее выпуск после завершения реконструкции до 15 тысяч машин в год.

Характерной чертой нынешней реконструкции, которая проводится в два этапа, является упор на техническое перевооружение заводов, которое проводится на основе внедрения достижений технического прогресса во все сферы основного и вспомогательного производства.

Реконструкция и техническое перевооружение предприятия, проведенные в последние годы, позволили решить основные проблемы, которые длительное время сказывались на его производственных возможностях.

Вопервых, было организовано производство требуемого количества и качества шпindelей, одной из массовых и в то же время сложнейших и трудоемких деталей хлопкоуборочных машин. Ввод в эксплуатацию нового специализированного механо-газового агрегата высокого класса, оснащенного высокопроизводительными специальными агрегатами, позволяющими выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

объема, внедрено горячее дутье с помощью радиационно-конверсионных рекуператоров. Широкое распространение получили прогрессивные процессы изготовления литейных стержней, внедрена автоматическая линия формовки методом шнекового уплотнения, коренным образом улучшены условия труда литейщиков. Все это дало возможность увеличить годовой выпуск литей на 5 тысяч тонн и полностью ликвидировать отставание в поставках отливок по кооперации. Выработка литей на одного работающего возросла на 41 процент, а себестоимость его снизилась на 10 процентов.

Вступив в новую пятилетку — пятилетку эффективности и качества, коллектив осознает те большие задачи, которые стоят перед ним на пути технического развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

дальнейшего развития завода, дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества, надежности и долговечности выпускаемых машин, экономии материальных ресурсов, повышения эффективности производства. Выполнение этих задач требует от коллектива творческой активности, высокой производительности труда, дальнейшего технического перевооружения заводов. Наращивание производственных мощностей предприятия завершение первой очереди и ускорение второй очереди реконструкции заводов.

Техническое перевооружение предприятия значительно поспособствовало повышению производительности и качества выпускаемой продукции, оказав большое влияние на улучшение агротехнических показателей хлопкоуборочных машин. Особо следует отметить, что реконструкция предусматривает создание целого ряда серий для изготовления различных элементов и деталей партийных машин. Оптимизация мощностей позволит выводить шпindelей в количестве, необходимом для изготовления шпindelей. Также комплексное решение задачи дало возможность повысить производительность труда при изготовлении шпindelей, резко улучшить их качество и ликвидировать постоянный дефицит шпindelей как на сборке машин, так и в виде запасных частей.

Вопервторых, было налажено производство рам хлопкоуборочных машин и обеспечение их качеством. Эта проблема была решена путем организации по вновь выстроенному корпусу поточно-механизированного комплексного производства сварочных работ, где предусматривались все основные и вспомогательные работы, рациональная организация труда и оптимальные условия комфорта на каждом рабочем месте. Благодаря применению прогрессивных сварочных процессов и оборудования резко улучшилось качество сварки, что позволило с минимальными затратами перестроить производство с одной марки машины на другую.

Втретьих, было осуществлено комплексное техническое перевооружение литейного производства. Так, полностью реконструированы участки землерегулирования и подготовки шпindelей, модернизированы все аппараты для увеличения их полезного

ГАЗ МУБАРЕКА В НАВОИ

ЗАВЕРШЕНЫ испытания и введен в эксплуатацию газопровод Мубарека — Навои протяженностью более 130 километров. С его пуском газ новгородской промышленности «Кутлак» поступил на Навоийскую ГРЭС. Работы выполнены за восемь месяцев.

Оборудование комплекса в составе промысла «Кутлак», газопроводов Кутлак — Мубарека и Мубарека — Навои позволило значительно улучшить газоснабжение Навоийского промышленного района, других областей Узбекистана. Для возведения комплекса в короткие сроки и работам были привлечены коллективы трестов «Среднеазиатгазострой», «Бухарагазострой», «Среднеазиатгазострой», «Союзоблгаз», ряда других организаций. Проектные институты «ВНИПИГаздобыча» и «Узгазпроект» в сжатые сроки провели исследования и выдали техническую документацию.

Трасса газопровода проходит в сложных условиях горной местности, пересекает реку Зарафшан, каналы, железные и автомобильные дороги.

К прокладке газопровода строители приступили одновременно со стороны Мубарека и Навои. Коллектив Навоийского управления строительства и треста «Юг-

промонтаж» выполнили работы по подготовке Навоийской ГРЭС к приему газа. Четко была организована работа коллектива строительно-монтажного управления № 9 «Среднеазиатгазострой», которым руководит Шамиль Газимович Тукеев. С лучшей стороны зарекомендовали себя и коллектив строительно-монтажного управления № 4 треста «Союзоблгаз», выполнивший на трассе земляные работы, а также работники строительных монтажных работ более чем на 12 миллионов рублей.

Ввод в эксплуатацию газопровода Кутлак — Мубарека — Навои является завершением первого, самого сложного этапа газоснабжения Навоийского промышленного узла. Сейчас предстоит завершить обустройство электросварочных бригад, которые возглавляет Владимир Петрович Цабанов, Рашид Ахатов, Григорий Петрович Некрылов, Анатолий Петрович Соколов, Иордан Иорданов, а также электросварщиков Александр Максимович Горюкин, Борис Григорьевич Еранский, Владимир Иванович Андиферов, Анатолий Иванович Брусник, Владимир Константинович Хайков, механиков Константин Тимофеевич Иим, Станислав Стахович Соколов, Николай Иванович Рожков.

Большую практическую помощь строителям оказали руководители главных управлений Министерства по строительству объектов для нефтяной и газовой промышленности СССР Николай Алексеевич Воробьев, Вла-

«КОСМОС-994» В ПОЛЕТЕ

15 марта 1978 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-994».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований

космического пространства. Аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

Ученые ВАСХНИЛ оказали существенную помощь колхозам и совхозам в более полном использовании резервов производства, достижений науки и техники, передового опыта. Разработана система мер по повышению продуктивности почв Украины, Белоруссии и РСФСР, других республик. Значительно повысилась уро-

вень и эффективность селекционной работы, выведены и внедрены в производство новые, более урожайные сорта.

Проведен ряд важных мероприятий по дальнейшему улучшению семеноводства, борьбе с вредителями и болезнями растений, созданию современной технологии возделывания полевых культур.

На собрании присутствовали министр сельского хозяйства СССР В. К. Мещеряков, заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС Ю. В. Седых, ответственные работники ЦК КПСС, министерств и центральных ведомств. (ТАСС).

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС, направленных на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства в нашей стране.

В отчетном докладе президиума, с которым выступил главный ученый секретарь академии ВАСХНИЛ Г. С. Муромцев, отмечалось, что вся деятельность научно-исследовательских учреждений в минувшем году была нацелена на выполнение решений XXV съезда КПСС, постановлений

ГЕРОИ ВТОРОГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

В ЛАСТЬ НАД ЗЕМЛЕЙ



ОН СИДИТ напротив за дастарханом, рослый, широкоплечий и... притихший. Наверное, все еще никак не может осознать, что звание Героя Социалистического Труда присвоено именно ему, Искандару Якубову — бригадиру колхоза «Правда Востока» Ленинского района Андijanской области, а не какому-то одному из колхозников.

Улыбнулся Искандар. — Вы тогда сказали мне: запомни, сынок, может, тяжело твой труд, но он всегда важен. Земля дает человеку то, без чего он жить не может. — Лицу и одежде.

— Как же не помнить, помню, — оживился старик. — Только ты так далеко пошел... Я очень обрадовался, когда тебе в 71-м орден Ленина вручили. И по-

любил на практике показывает, как надо вести хозяйство. Помню такой случай. Шофер-новичок привез по его совету на полевой стан минеральные удобрения. Нашел бригадира и стал торолить с разгрузкой. «А сколько их в кузове?» — спрашивает Искандар. «В накладной указано, каковы, двести килограммов». «Верно, я и просил двести», — уточняет Искандар. — Только выку, что в кузове больше». «Ну и что?» — удивился тот. — Берите, мне их без веса спанули». «Больше мне не требуется, а лишнее пропадет. Допустить этого ни ты, ни я не имеем права. Так что поезжай назад, привези столько, сколько я просил. Иначе ни путевой лист, ни накладную не подпишу». Человек на принципиальный, сдержанный, хозяйственный.

Искандар не только в совершенстве изучил агротехнику и сельскохозяйственные машины, но и сам управляет трактором, хлопкоуборочным агрегатом, автомобилем.

Когда позже я пересказал Якубову содержание нашей беседы с председателем, он удивился.

— Вот уж и не знал, что он помнит такие детали... А вообще мы еще делаем немало лишних затрат. И очень часто из-за нежелания хорошенько подумать... Был у меня такой случай. Приезжает из района один руководящий товарищ и предлагает мне первому начать уборку хлопка. Проставлю, говорит, тебе как инструктора, на всю область. Так колхозники, отвечая ему, только начали раскрываться. Я же часть урожая забудил. Ничего, говорит, зато славу обрести... Не пошел я на сделку с совестью.

...Мы долго шли по влажной от дождя земле. Во всем чувствовалось дыхание весны: зеленым ковром стелилась трава, бесшумно лопались на деревьях почки. Еще одна весна пришла в края Искандара. Она очень похожа на предыдущие, но совсем иная для Искандара Якубова и его коллектива. Ныне, знаменуя столь важное событие в жизни руководителя, бригада намерена штурмовать 80-центнеровый рубеж. На такую высоту никому еще в колхозе подниматься не удавалось.

Вот он, Искандар Якубов, в центре внимания. В прошлом году произвел 9,340 тонн хлопка, получив с каждого гектара 44,5 центнера при плане 37. Два гектара по итогам Бессоновского соревнования колхозу принадлежат. Искандар — член ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ. Тридцать две бригады в колхозе. Но скажу без преувеличения, что ни одна из них, пожалуй, не вносит такой вклад в развитие хлопководства, как бригада Якубова. С пятнадцати гектаров в прошлом году, когда Искандар после семилетки начал сажать хлопок, выросли 50—55 центнеров хлопка.



Искандар Якубов, бригадир колхоза «Правда Востока» Ленинского района Андijanской области.

Принес, несмотря на недомогание, и глава семейства 83-летний Якубек-бобо Каримов.

— Питеро их у нас с Буайшой, — ускакивая на почетное место, говорит он. — Мы с женой с ранних лет приучили детей к дехканскому труду. Старшая — Рахбар — до того поровно собирала руками хлопок, что не было ей равной ни в нашем колхозе, ни в соседнем. Пять Почетных грамот от правительства республики имеет. А в пятидесятый сельском ордена Ленина вручили. Вторая дочка — Аравкуль больше к бухгалтерскому делу склонность имела. Счетным работником и стала. Сыновья тоже, вроде бы, по нужной дороге пошли: один стал торговым работником, второй — строителем. Специальности, конечно, разные. Но уж очень я хотел, чтобы кто-нибудь из сыновей мое бригадирское дело продолжил, и потому очень доволен был, когда Искандар после семилетки начал сажать хлопок, выросли 50—55 центнеров хлопка.

— Я и сейчас помню ата, ваши напутственные слова, —

— Я и сейчас помню ата, ваши напутственные слова, —

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

ЯНГИУЛЬ. (По телефону). Новое технологическое оборудование по расову мукни установлено на мукомольном заводе. Совершенствование процесса расова

С ПОЧЕТНЫМ ПЯТИГОЛЬНИКОМ

КОЛЛЕКТИВУ Ташкентского экспериментального завода Углавстройдревпрома вручено свидетельство о присвоении государственного Знака качества древесно-стружечным плитам марки П-1, которые находят широкое применение в промышленности и строительстве.

Работник молодого предприятия в короткий срок освоил производство древесно-стружечных плит из технологической щепы — отходов деревообрабатывающей промышленности. Производство таких плит позволяет республике получать эффективные заменители лесоматериалов. Достаточно сказать, что один кубометр плит эквивалентен почти двум с половиной кубометрам пиломатериалов.

Коллектив завода обязался в нынешнем году выпустить 10 тысяч кубических метров плит со Знаком качества.

Е. СОПОВ. Начальник технического отдела Углавстройдревпрома.

ОРБИТА, ДЕНЬ 96-й

ПРОЩАНИЕ С «САЛЮТОМ-6»

Очередной день на орбите начался с телеграммы. — Доброе утро, Таймырь. Сейчас получите по телетайпу для сверки список возвращаемого оборудования. Еще раз проверьте багги и прочитайте со станций.

В течение нескольких дней Юрий Романенко и Георгий Гречко готовились к этому событию. Перевести станцию на полет в автономном режиме — дело нелегкое. Надо зачистить научную аппаратуру, вынести пленку и материалы наблюдения, переключить режим систем управления и жизнеобеспечения. А до этого надо убрать рабочие и жилые отсеки — ведь станция не закрывается никогда. К работе на ней готовятся новые экипажи.

В канун приземления Ю. Романенко и Г. Гречко руководители экспедиции подвели итоги 96-суточной космической эпопеи.

Для нас, инженеров, — говорит один из ведущих конструкторов советской космической техники, доктор технических наук К. П. Феостенко, — нынешний полет означает нечто большее, чем просто комплекс испытаний арбитратной станции нового поколения. В полете прошли

Проверку десятки новых конструктивных идей, открывающих новые перспективы в изучении Вселенной и нашей планеты. Два стиковочных узла позволили, например, создавать космические комплексы из трех аппаратов. Работая на них, объединенные экипажи менее всего напоминали испытателей — они выполняли также разнообразные программы научных и технических экспериментов. Первые испытания корабля-дозорщика на орбите сочетались с реальной пользой для данной экспедиции — станция получила дополнительные резервы топлива, воды, воздуха и пищи.

Нынешний полет значительно приблизил нас к тем дням, когда околоземные орбиты станут важным и рентабельным участком в хозяйственной деятельности человека, — так оценивает новый шаг в космосе руководитель подготовки советских космонавтов генерал-лейтенант авиации В. А. Шаталов. — Космические исследования, — сказал он, — требуют все более сложной аппаратуры, и максимальная эффективность может быть достигнута лишь при длительной работе научного оборудования. Ю. Романенко

и Г. Гречко вместе с двумя экипажами, посетившим их на короткое время, провели несколько десятков редких экспериментов, усовершенствовали методику наблюдений на различных процессах, происходящих на Земле. Значительная часть материалов, высланных на Землю с экспедиции, уже обработана и публикуется в научных изданиях.

Надо отдать должное основному экипажу экспедиции. Таймырь работали слаженно, в полном взаимодействии с руководителями программы. Многие эксперименты благодаря находчивости командира и бортового инженера принесли более солидные уроки, чем ожидали специалисты.

Последние две недели экспедиции прошли под флагом программы «Интеркосмос» и увенчались рождением первого международного экипажа, — сказал в заключение В. А. Шаталов. — След за Владимиром Ремезком пошел в составе международного экипажа представители других социалистических стран. А это значит, что сотрудничество братских народов будет крепнуть не только на земных, но и на космических орбитах.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Корр. ТАСС.



Коллектив Ташкентского института сейсмологии Академии наук Узбекской ССР работает над проблемами определения и прогнозирования землетрясений. На снимке: сотрудники лаборатории отдела инженерной геологии кандидат геологических наук инженер Г. Умарова, старший техник З. Исмаилова и техник М. Шерматов. Фото Р. АЛЬБЕКОВА.

У киоска «Правды Востока» «Союзпечати»

УТРО. Люди торопятся

на заводы, стройки, в техникумы и институты, учреждения. Они уже слышали по радио последние известия, знают о том, какие события произошли в нашей стране и за рубежом. Но большому числу из них хочется получить более полную, глубокую информацию о сегодняшнем дне, их интересуют все стороны жизни: внешняя и внутренняя политика, производство, наука, культура, спорт... Где найти ответы на возникшие вопросы? В газетах и журналах. Поэтому рабочий, инженер, преподаватель, студент идут к киоскам «Союзпечати». Как их здесь встретят, удовлетворят ли их запросы и потребности, с каким чувством они начинают свой новый день? Задавшись этими вопросами, рейдовая бригада «Правды Востока» побывала во многих киосках Ташкента.

Всего их в столице республики 386, одна часть из них открыта с семи часов утра до восьми вечера, а другая — с девяти до шести. В городском агентстве «Союзпечать» стараются сделать так, чтобы в то время, когда на улицах многолюдно, продавцам киосков было бы что предложить покупателям. Всегда ли это удается?

— Рабочий день наших экспедиторов начинается в шесть утра, — говорит начальник ташкентского агентства «Союзпечать» Саида Сергеевна Казакова. — Строго по графику они получают газеты и журналы в издательстве ЦК Компартии Узбекистана, затем развозят их по киоскам. Наша цель — достичь такого положения дел, чтобы печатное слово доходило до читателя своевременно. И читатель, не всегда это получая, и вынужден здесь, как правило, работать три сорок третьей автотысячи ташкентского треста централизованных перевозок. Они зачастую задерживают подачу автотранспорта, случается, что выделают машины меньше, чем предусмотрено договором. Не в диковинку и такие случаи, когда машины сходят с рейса из-за поломки или из-за того, что водители не позаботились о том, чтобы бензина хватило на всю смесь. А ведь каждый из них должен развезти печатную продукцию в 15—20 мест. Продажи транспортных средств являются ощутимы.

В этом нетрудно было убедиться, побывав десятого марта в киосках №№ 97, 98, 63, находящихся в здании железнодорожного вокзала и на Привокзальной площади. Свежие газеты доставили сюда не в восемь часов, а в девять часов тридцать пять минут. Немного раньше смогли купить «Правду», «Известия», «Правду Востока», «Совет Узбекистана» члыванзавы в киосках №№ 63, 61, 77. А продавец киоска № 182 И. Гринберг, хотя и пришел на работу как положено, к восьми утра, прождал машину с экспедитором до половины одиннадцатого. К таким задержкам ему не привыкать, случается, что доставка задерживается и дольше. Не в новинку это и жителям дома Максима Горького. После девяти часов появились газеты в киоске № 211, который расположен возле центрального входа производственного объединения «Узбесельмаш». Рабочим, инженерно-техническим работникам до начала смены делать здесь фактически нечего, а в то же время, когда они начинают выходить из заводской проходной, газеты уже распроданы.

А как реализуются ежедневные печатные издания в ташкентских гостиных? В новом многоэтажном «Ленинград» Шавкат Муслимов в восемь утра уже принял в ассортименте газеты и журналы. Разложил их так, чтобы покупателям было удобно и самому сподручно работать. На видном месте

Говоря об эстраде Узбекистана, нельзя, мне кажется, не сказать о том, что у слушателей этого вида искусства до сих пор нет своего театра, не распорядились они интересной, с выдумкой сделанной рекламой. Не пора ли Министерству культуры задуматься об этом?

Те, кто внимательно читает еженедельник «Футбол-хоккей», не могли не обратить внимание на то, что почти в каждом номере авторитетные знатоки футбола с беспокойством пишут о том, что популярная игра теряет свою эмоциональность, что скука царит на стадионах. Спортивную общечеловеческую эстетику арлецила. Неужели нас, артистов, режиссеров, художников эстрады, не волнует та же проблема, но не на зрелом поле, а на сцене, где частенько безраздельно властвует скука?

Совершенствование мастерства, повышение качества и эффективности наших выступлений — вот наша первоочередная задача. Так пусть же конференция ищет новые формы своих выступлений, пусть певцы поют современно, достойные наших современников, композиторы ищут запоминающиеся музыкальные темы. Это будет нашим достойным ответом на решения XXV съезда КПСС, определившего задачу пятилетки как пятилетку эффективности, качества и творчества.

«Мы хорошо знаем, — говорит товарищ Л. И. Брежнев в Отчете доклада XXV съезду партии, — что художественное слово, переливы красок, выразительность интонации, гармония звуков вдохновляют современников и передают потомкам память сердца и души о нашем поколении, о нашем времени, его тревожностях и свершениях».

Эти слова, столь высоко оценивающие роль литературы и искусства в нашем обществе, налагают на нас особую ответственность.

В. ЛАПИН.

В. ЛАПИН.

В. ЛАПИН.

В. ЛАПИН.

В. ЛАПИН.

В. ЛАПИН.

П А У С 20 МИЛЛИОНОВ

ТАХИАТАШ. (Соб. корр.). Бесперебойно снабжает электроэнергией города и сельские районы предприятия и станции Промышленности Ташкентской ГРЭС. В этом году коллектив станции выдал дополнительно

сверх плана 20 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Решено сэкономить 100 тонн условного топлива, добиться улучшения всех технико-экономических показателей, внедрить рационализаторские предложения с экономическим эффектом в сумме 30 тысяч рублей. Тахияташ выдвинул на социалистическое соревнование коллектив Ангресной ГРЭС.

Определяя свои задачи в свете Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ, тахияташские энергетические работники в течение года пятилетки выполняли досрочно, к 28 декабря, и вырабо-

тательности, достойные представлять Узбекистан на шестом всесоюзном конкурсе в Ленинграде.

Особо хотелось бы остановиться на том, каким должен быть современный эстрадный концерт. Мне кажется, он всегда должен быть праздником, несущим людям радость. В последнее время наблюдается увлечение грандиозными эстрадными представлениями на стадионах. Но не забыли ли мы об обычном веселом концерте, на который не тратятся километры бязи и тонны олифы?

Как-то в Москве мне довелось побывать на выставке одного архитектора. Этот удивительный умелец из обрывков телефонного провода, обрывков мочалки, железяк соорудил великолепные игрушки. Смотреть и удивляться! И что удивительно — этому талантливому человеку не понадобилось подсобные мастерские, пошочные комбинаты и штат счетных работников.

Неужто в эстраде не найдется свои умельцы, которые научат создавать яркие, праздничные представления, где будет максимум фантазии и минимум финансовых расходов?

Душой концерта, конечно, должен быть конференция, в руках которого находится все представление, от которого в значительной мере зависит и идейная направленность концерта, и его настроение. Но у нас даже в таких известных ансамблях, как «Ляла», «Наво», «Хайтарма», нет представителя речевых жанров.

Начиная с этого года в республике будут ежегодно проводиться конкурсы эстрадного искусства. И от каждого из нас, от каждого работника культурного фронта, от нашей интеллигенции, зависит, энергия, энтузиазм, чтобы конкурсы этот прошел на высоком организационном и идейном уровне, чтобы он

составлял приток молодых дарований на эстрадные подмостки республики. И тогда можно не сомневаться, что конкурсы этот выявят таланты, достойные представлять Узбекистан на шестом всесоюзном конкурсе в Ленинграде.

Особо хотелось бы остановиться на том, каким должен быть современный эстрадный концерт. Мне кажется, он всегда должен быть праздником, несущим людям радость. В последнее время наблюдается увлечение грандиозными эстрадными представлениями на стадионах. Но не забыли ли мы об обычном веселом концерте, на который не тратятся километры бязи и тонны олифы?

Как-то в Москве мне довелось побывать на выставке одного архитектора. Этот удивительный умелец из обрывков телефонного провода, обрывков мочалки, железяк соорудил великолепные игрушки. Смотреть и удивляться! И что удивительно — этому талантливому человеку не понадобилось подсобные мастерские, пошочные комбинаты и штат счетных работников.

Неужто в эстраде не найдется свои умельцы, которые научат создавать яркие, праздничные представления, где будет максимум фантазии и минимум финансовых расходов?

Душой концерта, конечно, должен быть конференция, в руках которого находится все представление, от которого в значительной мере зависит и идейная направленность концерта, и его настроение. Но у нас даже в таких известных ансамблях, как «Ляла», «Наво», «Хайтарма», нет представителя речевых жанров.

Начиная с этого года в республике будут ежегодно проводиться конкурсы эстрадного искусства. И от каждого из нас, от каждого работника культурного фронта, от нашей интеллигенции, зависит, энергия, энтузиазм, чтобы конкурсы этот прошел на высоком организационном и идейном уровне, чтобы он

составлял приток молодых дарований на эстрадные подмостки республики. И тогда можно не сомневаться, что конкурсы этот выявят таланты, достойные представлять Узбекистан на шестом всесоюзном конкурсе в Ленинграде.

СВОБОДУ ДЖОНУ ХАРРИСУ

С возмущением мы узнали о вынесении в США смертного приговора борцу за гражданские права негров Джону Харрису. Мы, труженники газетных промыслов, присоединим свой голос к голосу всех прогрессивных людей мира, гневно протестующих против акта произвола, готовящегося в американском штате Алабама. Американские судьи по Фалшинуمو, обвиняемому вынесили смертный приговор молодому рабочему-негру только за то, что у него черный цвет кожи и он требовал уважения к людям труда.

Ирациональные круги Социалистического штата, которые лицемерно называют себя борющимися за гражданские права, фактически беспощадно расправляются с миллионами негра-американскими политическими заключенными. Вот истинное лицо американской «демократии». Мы требуем немедленно освободить борца за гражданские права! Свободу Джону Харрису!

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

Аслон БАМУРАТОВ. Оператор ордена Ленина газетнопромышленного управления «Газлинефтегаз», Герой Социалистического Труда.

БЕЗ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

ЧТОБ НА СЦЕНЕ БЫЛ ПРАЗДНИК

ЭТО было зимой сорок второго. В одну из суббот в помещении оперного театра (ныне Концертный зал имени Свердлова) одному из предприятий города вручали знамя Наркомата обороны. В зале сидели предельно уставшие люди... Кончилась торжественная часть, и на сцену вышел конференсье. Он говорил просто, убежденно и радостно. В зале смехом, еще один, потом хохот и аплодисменты. Артист победил — победил сон, усталость, недоедание. Он принес людям самое ценное, что мог принести, — радость!

Улыбающиеся лица рабочих, солдат из госпиталей запомнились мне на всю жизнь. А артист, сотворивший чудо, стал моим любимым артистом. Имя его Михаил Гарван.

С тех пор прошло тридцать шесть лет. Все так же в этом здании идут концерты. Только занавес стал позолоченнее, света стало больше, публика великолюбно олетя. И вконец стал постороже. И требовали выше.

Вот с точки зрения этих взрослых сегоднешних требований мне бы и хотелось поговорить об эстраде Узбекистана.

Нашей эстраде есть о чем вспомнить, есть чем гордиться. В 1956 году в здании театра эстрады (тогда был такой театр в Ташкенте) с большим успехом прошла премьера эстрадного обзора «Разрешите представить». Танцевал в этом представлении юный ансамбль девушек, который ныне носит всенародно известное имя «Бахор». Постановщиком танцев была народная артистка СССР Мукаррам Тургуйбаева. Представлением «Салом, Мо-

сква!» начал два десятилетия назад свой путь эстрадный оркестр Узбекистана. Его концерты с участием народного артиста Узбекской ССР Батыра Закирова с большим успехом прошли в столице нашей Родины — Москве. Этот творческий коллектив невозможно было спутать с другим эстрадным оркестром. Он имел свое яркое, творческое лицо. Сейчас в нашей республике создан и работает Ташкентский музик-холл — третий по счету в нашей стране. Большой вклад в развитие эстрадно-музыкальной культуры республики внесли композиторы Ш. Рамазанов, Н. Анбаров, А. Малахов, Э. Салехов.

Широкая география географии нашей эстрады. Ее ползды выступили на лучших концертных площадках мира. Эстрадный ансамбль «Ялла» за последние два года представлял искусство нашей республики в Болгарии, Румынии, Польше, Венгрии, ГДР, ФРГ, Западном Берлине.

В Узбекистане получили лутевку в творческую жизнь ныне известные мастера всеозной эстрады — заслуженный артист Украинской ССР Константин Яницкий, заслуженные артисты Узбекской ССР Турнуной Максумова, Эльмира Урабаева, лауреат международного конкурса Александр Троицкий, один из талантливых постановщиков программ Московского музик-холла, заслуженный деятель искусств РСФСР Александр Колитков.

Дел успехи у нас, конечно, есть. И все же в жизни нашей эстрады есть немало проблем. Пятидесят лет я связан дружбой и работой с концертными организациями Ташкента, и меня не может

осуществлено без остановки производства. Новшество позволит повысить производительность труда на этой операции почти вполтора.

С. АЛИЕВ.

С. АЛИЕВ.

С. АЛИЕВ.

РАЗМЫШЛЕНИЯ ОБ ЭСТРАДЕ

не волновать то, что на эстрадных подмостках мало молодых исполнителей во всех жанрах. Даже в таком известном коллективе, как Ташкентский музик-холл, остро ощущается отсутствие оригинальных номеров молодых вокалистов.

Сложившаяся ситуация можно было бы изменить тем, что в республике не было бы ни одного эстрадного эстрадного искусства в театральном институте. Но думается, что главная причина — все-таки в другом — в невнимании к эстраде со стороны Министерства культуры республики. Ведь одаренных молодых исполнителей можно было бы послать на учебу в Москву, Ленинград, Киев, другие города.

В республике есть мастера многих эстрадных жанров, которые могли бы оказать неоценимую помощь Министерству культуры Узбекской ССР в создании своей эстрадной студии. Это великодушный мим Л. Бабаханов, заслуженный тренер СССР И. Лакина, заслуженный артист Узбекской ССР А. Кабулов, которые, я уверен, стали бы прекрасными наставниками для молодых артистов.

Недавно ЦК Компартии Узбекистана принял важное постановление «О проведении ежегодных республиканских конкурсов эстрадного искусства», в котором предусмотрено целенаправленно открывать в нынешнем году студию эстрадного искусства при Ташкентском культурно-

свотехникуме, отделение эстрадного искусства в республиканском музыкальном училище имени Хамови.

Постановление это — свидетельство того огромного внимания, которое партия уделяет духовному обогащению советского человека, подъему культуры и, в частности, развитию эстрадного искусства.

Конкурсы являются эффективной системой выявления и отбора молодых талантов для профессиональных концертных коллективов, улучшения подготовки творческих работников из числа одаренной молодежи в художественных учебных заведениях республики.

Во втором всесоюзном конкурсе артистов эстрады в 1946 году молодой артистка Узбекистана, ныне народная артистка СССР Галия Имамалова, была удостоена высокого звания лауреата. На четвертом всесоюзном конкурсе артистов эстрады представители Узбекистана получили пять лауреатских дипломов. И как ни парадоксально, только один представитель этой великодушной птернии — Адыл Камалходжаев работает сейчас на эстраде.

А на пятый всесоюзный конкурс артистов эстрады по инициативе Министерства культуры республики вообще не был направлен ни один артист Узбекистана. Чем это можно объяснить или оправдать?

ВАХТА В АТЛАНТИКЕ

17 марта — Международный день моря. Ныче он отмечается в день 20-летия создания Межправительственной консультативной морской организации (ИМКО), цель которой — обеспечить безопасность мореплавания, усилить борьбу против загрязнения Мирового океана и привлечь внимание общественности к различным сторонам человеческой деятельности на море.

В связи с этим предлагаем читателям рассказ о работе подшефного нашей республике экипажа научно-исследовательского судна, носящего имя академика Анандеянна наук Узбекской ССР Виктора Бугаева.

УЖЕ третий месяц в районе северо-западной Атлантики несет трудную вахту корабль, присланный к Одесскому отделению Государственного океанографического института. С борта плавучей лаборатории ученые изучают химическую загрязненность океана, тщательно анализируют «засоренность» нефтью и другими отходами поверхность микроскопа воды. Особый интерес для специалистов представляет зона знаменитого Бермудского треугольника, куда, как выяснилось, становятся дрейфующие нефтяные остатки со всех уголков Атлантики и создают угрозу флоре и фауне, прибрежным регионам американского континента. Одновременно «Виктор Бугаев» обслуживает вместе с другими судами океанскую станцию в точке «С» с координатами 52°45' северной широты и 35°30' западной долготы, условно ограниченной десятиградными квадратами. Корабли погоды здесь ведут круглогодичные наблюдения за гидрометеорологическими условиями в соответствии с международным соглашением, чтобы

Международный день моря

наимеждународный между СССР, США, Англией, Францией и другими странами. Сейчас уже никто не отрицает, что погода нашей планеты зависит не только от процессов, происходящих в атмосфере, но и в океане. Поэтому важно знать характер ветров в Атлантике, распознать их закономерность, чтобы

давать точные прогнозы для чужд народного хозяйства и прежде всего для обеспечения безопасности мореплавания.

Как бы ни были совершенны навигационные приборы, все же суда на море и поныне подстерегает опасность. Во время предыдущего рейса радисты «Виктора Бугаева» приняли в Северной Атлантике сигнал бедствия с тонущего греческого теплохода «Балтин Игл». Он находился в двухстах милях от советского судна. Обстановка была тяжелой. Разыгрался жестокий шторм,

сила ветра достигала 25 метров в секунду, высота воды — 8 метров. Независимо от курса и скорости на все это, капитан Е. Денисов принял решение отклониться от курса и идти на помощь терпящим бедствие. К ним на выручку уже спешили испанское и португальское суда. Не доходя 90 миль до «Балтин Игла», наш корабль получил сообщение греческого капитана, что в результате большой трещины в корпусе судно заполнилось водой, экипаж покидает борт...

Близке других к месту катастрофы находилось испанское судно. Его команда сумела подобрать спасательный плот с шестью моряками «Балтин Игл». Но в океане остались еще 11 человек. «Виктор Бугаев» подошел в район гибели греческого сухогруза и, несмотря на шторм и ночь, начал поиск пропавших людей. Советские моряки усилили вахтенную службу, создали группы наблюдения, которые, меняя каждые два часа, вели обзор океана. Проведя высокое чувство морской ответственности, они до конца выполнили свой интернациональный долг и спасли греческих матросов. Вахта «Виктора Бугаева» в Атлантике успешно продолжается.

П. ЗАЙНУДИНОВ.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

НАГРАДА ИЗДАТЕЛЬСТВУ

НУКУС. (Соб. корр.). Первая книга в издательстве «Каракалпакстан» вышла в 1931 году. Сейчас издательство выпускает ежегодно книгу на 225 наименований общим тиражом до 1.800.000 экземпляров. На родном языке каракалпакского народа вышло не только книги местных авторов, но и произведения классиков марксизма-ленинизма и русских писателей, писателей братских народов нашей страны, а также зарубежных стран. О возросшем качестве книжной продукции свидетельствует высокая награда — на первой Московской международной книжной выставке-ярмарке продукция издательства «Каракалпакстан» присуждена памятная медаль в знак признания. Недавно в торжественной обстановке состоялось вручение этих наград.

РУКОВОДНАЯ РЕКА

УРГЕНЧ. (Соб. корр.). Список крупных в республике водоемов пополнился еще одним: заработала руководная 20-километровая река, подающая в область центр по трубам метрового диаметра чистую и мягкую воду из пресных водохранилищ Аральского моря. На очереди — пуск второго отрезка водовода от Ургенча до Хивы, строится и третий отрезок. После сдачи последней будет полностью обеспечено питьевой водой Янгйулы и окрестности этого района.

ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТОВ

АНДИЖАН. (Общ. корр. Н. Головкин). Четыре года в Андижане действует университет дружбы народов, где занимается около 150 учащихся из 25 стран традиционными встречами с ветеранами революции, участниками гражданской и Отечественной войны, перенесшими производственные знания людям. По инициативе народного университета в техникуме создан музей боевой славы. Интересные оформлены стенды «Узбекистан в семье народов-братьев», «Торжество ленинизма в национальной политике» и другие. Этот университет стал настоящей школой воспитания патриотов — интернационалистов.

ОДИН ИЗ САМЫХ ЧИТАЕМЫХ

К 70-ЛЕТИЮ БОРИСА ПОЛЕВОГО

Вряд ли в нашей стране найдется читатель, которому была бы незнакома «Повесть о настоящем человеке» Бориса Полевая. Созданная по горячим следам войны с нацистской Германией, она за минувшие десятилетия выдержала более ста изданий на языках народов Советского Союза и была опубликована в 43 странах мира.

Определяя характер своего творчества, писатель любит повторять фразу: «В моих книгах нет вымысла. Эти слова можно поставить эпиграфом ко всему его произведению. Обращение к конкретным фактам действительности к живым людям — важнейшая особенность творчества Бориса Николаевича Полевая.

Еще в далекие 20-е годы Б. Полевая, молодой очеркист областной газеты «Кавказская правда», больше всего привлекали неудачные судьбы людей. О них он писал первые свои корреспонденции.

В годы второй мировой войны Борис Полевая (к тому времени уже выпустивший свою известную повесть «Горный цех», посвященную новаторскому движению на производстве)



Один из самых читаемых — повесть Бориса Полевая «Повесть о настоящем человеке».

Ограничение весеннего лова направлено на то, чтобы не допустить отлова икрыной рыбы, дать ей спокойный выжить в наиболее благоприятных условиях. К сожалению, некоторые рыболовы об этом не думают, считают, что переставшаяся рыба они не ловят, то и вред ей не приносит. Особенно отрицательно действует на нерест рыбы шум моторных лодок. Вот почему в этот период плавания на всех водоемах, где ловится рыба, запрещено, за исключением специально отведенных мест для рыболовства, применение моторных лодок. Органы МВД и охотнадзора, госна рыболовства и любительского рыболовства запрещают промышленный лов рыбы на водоемах, закрепленных за охотничьими хозяйствами.

Следует напомнить, что за нарушение правил рыболовства законодательством предусмотрена уголовная, административная и материальная ответственность. И все же немалый урон рыбному хозяйству наносит браконьерство.

ВЕСНА НА ВОДОЕМЕ

ПО ВОСЕННЕМУ теплое солнце зовет соскучившихся к зиме любителей-рыболовов на водоемы. Одно удовольствие поспешить на берег с удочкой в руке. Но весной идет нерестовый период — пополнение рыбных запасов. И многих рыболовов интересует: будут ли изменены правила и сроки весенней ловли.

В связи с этим мы обратились в Узбекское бассейновое управление по охране и воспроизведению рыбных запасов и регулированию рыболовства. Вот что рассказывает Д. З. Каипова.

— Хотелось бы напомнить, что во время нереста рыба на крючок не идет. Можно просидеть у водоема сутки и уйти с пустыми руками. Но принято считать нерестовым периодом и подготовку рыбы к икрометанию. В это время у большинства рыб появляется особый аппетит, так называемый преднерестовый жор. Она с жадностью берет насадку, и любители-рыболовы, вылавливая икруную рыбу, наносят немалый ущерб рыбным запасам.

Какой же из этого следу-

СПОРТ

ДОМОЙ — С МЕДАЛЯМИ

Две золотые и две бронзовые медали привезли ташкентские боксеры из Алматы, где более двухсот спортсменов оспаривали награды личного первенства Советского Союза среди юношей. Высший награду турнира удостоены С. Кантаржи и В. Ляроуши. Бронзовые медали завоевали В. Срежин и З. Бактирзов.

Особое внимание обратили специалисты на выступление воспитанника Ташкентской детско-юношеской спортивной школы № 3 Семена Кантаржи, который вместе с золотой медалью получил и приз, учрежденный для самого техничного боксера первенства.

ПРОДОЛЖАЮТ ЛИДЕРОВАТЬ

На республиканских спортивных играх молодежи, входящих в программу XVIII спартакиады Узбекистана, продолжает лидировать команда Ташкента. И хотя в соревнованиях по тяжелой атлетике столичные спортсмены не смогли занять достаточно высокого места — командную победу одержали штангисты Андижанской области — тем не менее запас очков позволяет ташкентцам возглавлять турнирную таблицу. Сейчас у них 657,5 очка. У спортсменов Самаркандской области, которые занимают второе место, 443 очка.

ВСТРЕЧИ В НОВОСИБИРСКЕ

В Новосибирске проходит четвертый тур чемпионата СССР среди женских волейбольных команд высшей лиги. Две победы одержали ташкентские «Автомобилисты». Со счетом 3:1 наши землячки выиграла у ленинградского «Спартак» и взяли верх над новосибирским «Кировцем» — 3:2.

Человек и природа

СТРИЖИ ПРИЛЕТЕЛИ

НАД Ташкентом с пронзительным криком бороздят небо темные птицы с серповидными непропорционально длинными крыльями. Это черные стрижи. Обычно они прилетают в начале марта, а в этом году появились чуть позже. Первые четыре птицы замечены 13 марта около семи часов вечера. Они носились над Первомайской улицей у магазина «Детский мир» между порхающими летучими мышами — нетопырями-карликами. Через полчаса уже летала стайка из двух десятков особей.

В Советском Союзе только пять видов этих самых быстрых птиц мира, скорость полета которых до 140 — 160 километров в час, а по некоторым данным и больше. В Узбекистане гнездятся три вида, и два считаются случайно залетными. В Ташкенте обитает только черный стриж. Зимует эта птица в Африке и Индии.

Стрижи отличаются не только скоростью полета, но и многими другими особенностями.

Стрижи все нужно для жизни добывают на лету. Гнезда строят из пуха и соломинок, пойманных в воздухе. Строительный материал скрепляют своей слюной. В тропической Азии есть виды, делающие жилье из высушенных костей, слезенных все той же слюной. Такие гнезда известны под названием «застывшие гнезда» и из них вырывается в ряды страусов, являющихся деликатесом.

Распространены у нас стрижи питаются исключительно мелкими летающими насекомыми: комарами, мошками, крылатыми муравьями и тлями, очень маленькими жуками. На слабых лапках четыре обращенных вперед пальца с относительно сильными и цепкими когтями. Птицы при их помощи подвешиваются к вертикальным поверхностям.

С раннего утра до позднего сумерек эти неутомимые труженики носятся над нашим городом всю весну и первую половину лета, вылавливая миллиарды мелких насекомых.

Под карнизом высоких зданий они строят жилье и откладывают яйца, редко чаще двух яиц. На гнезде сидит только самка, а самец несет ей корм. Через восемнадцать дней появляются беспомощные птенчики. Они очень долго остаются в гнезде — 38 — 40 дней, пока не окрепнут крылья. В конце июля, увеличившись в числе, стая отправляется в странствования по пустыням и горам, и постепенно отлетает на юг.

О. БОГАНОВ.

ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается облачная погода, местами — слабые осадки. Ветер север-западный, 3-8 м/с. Температура 2-7, по Ю-Ю. Утром — 1-7, по Ю-Ю. В Ташкенте — переменная облачность, небольшие осадки. Утром — слабый туман. Ветер север-западный, 3-7 м/с. Температура 3-5 градусов тепла.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

УНИВЕРСИТЕТ ЗДОРОВЬЯ

НАВОИ. (Общ. корр. С. Рухмалева). Более ста человек стали слушателями университета здоровья, который в восьмом году действует в объединении «Навои-азот». В программу входят и общие вопросы улучшения гигиенических условий труда, и специальные, ориентированные на производство. Слушателями выступают ведущие специалисты производства. С лекциями и беседами выступают ведущие специалисты здравоохранения.

ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН ТУЛИСТАНА

ТУЛИСТАН. (Соб. корр.). Московским гражданином член Союза художников СССР Ю. П. Колесников избран почетным гражданином Тулистана. Этого звания он удостоен за создание монументальных произведений — памятника В. И. Ленину на центральной площади города и мемориала «Память народа» в городском парке культуры и отдыха имени А. С. Пушкина. Сейчас художник работает над монументом основоположнику науки коммунизма И. Марксу и Ф. Энгельсу.

900 ЭКСПОНАТОВ

ГУРЛЕН. (Соб. корр.). Во всех школах района открыты кабинеты истории. Наглядные пособия помогают учащимся лучше изучать предмет. А в ряде школ созданы и музеи истории. Экспонаты для них собирают во время экскурсий и путешествий. Наглядные пособия вращают сами школьники. В музее школы имени А. Навои насчитывается около 900 экспонатов.

ПОКАЗЫВАЕТ И ГОВОРИТ ТАШКЕНТ

СУББОТА, 18 МАРТА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ВОСТОК» 9.00 «Время» 9.35 Утренняя гимнастика 9.55 «Выставка Булатова» 10.25 «Для вас, родители» 10.55 Музыкальная программа «Утренняя почта» 11.25 «Н. Осетринский. Страницы творчества» 12.15 «Волине хороших товаров» 12.45 «Рассказы о художниках» 13.15 «Здоровье» 14.00 Премьера фильма «Очевидное-невероятное» 15.45 «Мой папа — капитан» Художественный фильм «Спартак» СССР по роману «Спартак» (Москва) — «Крылья Советов» 19.15 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.30 «Время» 22.00 Концерт на произведениях народного артиста СССР композитора М. Вахитова 00.15 Неполная ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ 9.35 Промышленность 10.00 Новостной 10.10 Телевизионный театр миниатюр 10.50 Поэты — летят 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.) 11.30 Концерт мастеров искусств и артистов чешской молодежи 1-е отделение 12.50 «Ностальгия» Художественный фильм 14.00 «Спокойствие» Узбекистан (рус.) 14.30 «Ваня на даче» (рус.) 14.35 «Солнечество» 19.45 Мультифильм «На языке теней» 20.50 Премьера телевизионного спектакля «Вран поневоле» (по одноименной комедии Ж. Б. Мольера) 21.