



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 294 (16748) • Вторник, 21 декабря 1971 года • Цена 2 коп.

ШАГАЙ, ПЯТИЛЕТКА!

Репорт железнодорожников

ПРЕТВОРЯЯ в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС, развивая социалистическое соревнование за досрочное завершение плана перевозок первого года девятой пятилетки, коллектив Среднеазиатской железной дороги 20 декабря досрочно выполнил годовой план отправления грузов.

Перевыполнены задания по производительности локомотивов на 2,6 процента и вагонов —

на 1,4 процента, повышен средний вес поезда на 16 тонн, оборот вагона ускорен на два часа, участковая скорость возросла на 1,8 км в час, увеличена статическая нагрузка. Это позволило ежесуточно высвободить для дополнительных перевозок более 1.300 вагонов. Выполнено задание по росту производительности труда.

В оставшиеся дни года будет перевезено сверх плана около двух миллионов тонн народнохозяйственных грузов.

Плюс 12 миллионов

КОЛЛЕКТИВЫ хлопкозаводов Сырдарьинской области досрочно выполнили годовой план реализации продукции.

До конца декабря будет реализовано сверхплановой продукции на 12 миллионов рублей. Объем производства по сравнению с прошлым годом возрос на 30, производительность труда — на 29 процентов.

К. ШАДНОВ, Управляющий Сырдарьинским хлопкокомбинатом.

На финише года

НУКУС, 20 декабря. (По телефону от соб. корр.). Промышленность Каракалпакской области досрочно выполнила годовой план реализации продукции. До конца года ее будет изготовлено еще на четырнадцать миллионов рублей.

НА НАМАНГАНСКОЙ автобазе № 22 осуществлен ряд организационно-технических мероприятий по плану научной организации труда, производства и управления. Это позволило облегчить труд и повысить его производительность: за минувшие одиннадцать месяцев выработка на одного труженика возросла на пятнадцать процентов.

Н. РОЖКОВ.

Рабочий Хорезм: план выполнен

УРГЕНЧ, 20 декабря. (По телефону от соб. корр.). Коллективы промышленных предприятий Хорезма завершили годовой план реализации продукции и производства большинства видов изделий. До конца года будет реализовано сверх плана продукции на 12 миллионов рублей.

ФЕРГАНА, 20 декабря. (По телефону от соб. корр.). Коллективы промышленных предприятий Ферганы на неделю раньше, чем предусматривалось обязательствами, выполнили годовой план производства и реализации продукции. До конца года ферганцы реализуют различной продукции еще на 13,5 миллиона рублей.



Визажистка Андижанской трикотажной фабрики Валентина Юхан, соревнуясь за досрочное выполнение пятилетнего плана, сменные нормы выработки довела до 115-120 процентов.

Фото Г. КЕЧКИНА.

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ

о пребывании в СССР Председателя Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахмана аль-Арьяни

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 7 по 18 декабря 1971 года в Советском Союзе с официальным дружественным визитом находился Председатель Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахман аль-Арьяни.

Абдурахман аль-Арьяни ознакомился с достопримечательностями Москвы, возложил венки к Мавзолею В. И. Ленина и на могилу Неизвестного солдата. Председатель Республиканского совета ЙАР и сопровожда-

ющие его лица посетили также Ленинград, Волгоград и Крым, где имели возможность ознакомиться с жизнью советского народа, с достижениями Советского Союза в области экономики, науки, культуры.

Повсюду советские люди тепло и радушно приветствовали высоких йеменских гостей. Председатель Республиканского совета Абдурахман аль-Арьяни выразил глубокую признательность Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству за теплый и сердечный прием.

В период пребывания делегации в Советском Союзе состоялись беседы и переговоры между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Поляковым и Председателем Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахманом аль-Арьяни, премьер-министром и министром иностранных дел ЙАР Мохсеном Ахмедом аль-Айни.

В переговорах принимали участие с советской сторо-

ны: министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра внешней торговли СССР М. Р. Кузмин, посол Советского Союза в ЙАР М. Р. Рахматов, член коллегии МИД СССР М. Д. Ситенко.

Со стороны Йеменской Арабской Республики в переговорах принимали участие

ПОКАЗЫВАЕТ

«МАРС-3»

При взгляде на эти снимки вспоминаются строчки из песни: «Мы покоряем пространство и время...».

В самом деле, радиосигнал нес их сквозь сто тридцать миллионов километров бездонного космического пространства! И сквозь время: несколько долгих минут требуется, чтобы донести на Землю марсианские вести.

Первый снимок передан с борта автоматической станции «Марс-3». Таким виден Марс с расстояния около 50 тысяч километров. На втором снимке: четкое изображение Герба Советского Союза, которое было принято наземными станциями в ходе проверки фототелевизионной системы связи «Земля — Марс».

(Статья о межпланетных станциях «Марс-2» и «Марс-3» читайте на второй странице).



НА СОБРАНИЯХ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

ПЛАНЫ ПАРТИИ — ПЛАНЫ НАРОДА

Ташкент

ИТОГАМ ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачам областной партийной организации было посвящено состоявшееся 20 декабря собрание партийного актива Ташкентской области.

Под бурные аплодисменты собравшиеся избрали почетный президиум в составе Политбюро ленинского Центрального Комитета КПСС.

С докладом выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Выражая мысли и чувства коммунистов, всех трудящихся области и всего Узбекистана, участники собрания говорили об огромном значении решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, постановлений Пленума о международной деятельности ЦК КПСС после XXIV съезда партии, принятого по докладу Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Горячо одобряя эти документы, они подчеркивали, что решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС вдохновляют советских людей на новые успехи в труде.

Нас радует, что Центральный Комитет партии и его Политбюро последовательно и настойчиво претворяют в жизнь исторические предначертания XXIV съезда КПСС, — сказал старейший узбекский металлургический завод имени В. И. Ленина М. Едгоров. — Планы партии — это планы народа. И мы сделаем все не-

обходимое для того, чтобы непрерывно крепла наша страна, являющаяся оплотом мира во всем мире. В ответ на отеческую заботу партии о благо народа наша бригада успешно выполнила свое обязательство и выдала сверх годового плана — тысячи тонн стали. Во втором году пятилетки постараемся работать еще лучше.

О единодушной поддержке решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС сельскими тружениками говорил секретарь партийного комитета колхоза «Ленин юлы» Калининского района М. Мухамедов. Он сообщил, что земледельцы и животноводы колхоза намерены завершить задания пятилетки за четыре года.

Наша колхозница стремится ударным трудом внести весомый вклад в борьбу за всестороннее развитие экономики и культуры страны, дальнейший рост материального благосостояния народа, — заявил оратор. — Мы будем и впредь сплачивать свои ряды вокруг ленинского Центрального Комитета нашей партии, крепить дружбу народов нашей страны и на этой основе ускорять темпы коммунистического строительства.

Намеченные XXIV съездом партии планы, отражающие насущные интересы трудящихся нашей страны, подкрепляются большой организаторской и политической работой Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, — сказал фрезеровщик Ташкентского авиационного завода имени В. П. Чкалова А. Деветова. — Новые задачи обязывают нас трудиться с полным напряжением сил.

Коллектив завода сейчас широко развертывает соревнование под девизом «Пятилетку — за четыре года». Много внимания уделяется дальнейшему повышению эффективности общественного производства, усилению темпов технического прогресса. В частности, ведется работа по внедрению в производство станков с программным управлением, новейшей технологии.

Директор совхоза «Бука» М. П. Живодеров отметил, что решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС требуют от каждого коллектива умелого использования всех резервов и возможностей для расширения масштабов хозяйственного и культурного строительства. Работники совхоза стремятся заложить прочный фундамент под урожай второго года пятилетки. Завершен озимый сев зерновых, поднята зябь, разверну-

та очистка ирригационной сети, налажен ремонт техники. Животноводы добиваются успешного проведения зимовки скота.

Подсчитав свои возможности, работники совхоза решили к концу пятилетки повысить на пять центнеров урожайность хлопка, на много увеличить производство другой сельскохозяйственной продукции.

На собрании выступили также первый секретарь Ташкентского горкома партии С. Р. Расулов, секретарь Чирчикского горкома партии Н. К. Савченко, студентка Ташкентского института народного хозяйства М. Х. Хужаева, первый секретарь Куйбышевского райкома партии И. П. Турсунов, второй секретарь Янгйулского райкома партии П. А. Кабачков, первый секретарь Ташкентского обкома партии М. М. Мухамедов.

Ярославль

Здесь состоялось собрание актива Ярославских областной и городской партийных организаций, на котором были обсуждены итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Тепло встречными собрались с докладом выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин.

Горячо, единодушно одобряя решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, участники собрания говорили об огромном трудовом и политическом подъеме коллективов промышленных пред-

приятий, строков, колхозов и совхозов области.

Все выступавшие говорили о том, что планы, намеченные партией, являются боевой программой действий для всего советского народа. Они подчеркивали, что ленинская политика партии, ее ленинский Центральный Комитет направлена на дальнейшее сплочение мировой социалистической системы и сохранение мира во всем мире. Советские люди горячо поддерживают курс партии на всестороннее развитие экономики и культуры страны, на неизменный рост материального обеспечения населения.

В единодушно принятой

резолюции участники собрания горячо одобрили деятельность ЦК КПСС и его Политбюро по претворению в жизнь исторических решений XXIV съезда партии.

Во время пребывания в Ярославской области член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин посетил Ярославский моторный завод. Он интересовался перспективами развития этого крупнейшего в городе предприятия, беседовал с руководителями, специалистами и рабочими завода. На Угличском часовом заводе А. Н. Шеленин ознакомился с организацией соревнования за успешное выполнение пятилетнего плана и принятых обязательств. В колхозе «Родина» Угличского района он осмотрел новый механизмированный животноводческий комплекс.

А. Н. Шеленин побывал также во Всесоюзном научно-исследовательском институте маслоседелной и сыродельной промышленности, во Дворце спорта моторного завода и Дворце пионеров Северного жилого района Ярославля.

Советская сторона, в свою очередь, ознакомила делегацию ЙАР с ходом выполнения решений XXIV съезда КПСС. (Окончание на 3-й стр.).

В день славной годовщины образования Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Председателю Консультативного совета Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору НГУЕН ХЫУ ТХО Председателю Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору ХЮИНЬ ТАН ФАТУ

В день славной годовщины образования Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Председателю Консультативного совета Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору НГУЕН ХЫУ ТХО Председателю Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору ХЮИНЬ ТАН ФАТУ

Если правительство США действительно желает мира, оно должно раз и навсегда положить конец агрессивному вмешательству в дела народов Индокитая, немедленно и без всяких условий вывести войска США и их союзников, прекратить грубые посягательства на суверенитет и территориальную целостность Республики Вьетнам, отказаться от попыток навязать народу Южного Вьетнама ненавистный, продажный режим своих ставленников. Народы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи имеют законное право самостоятельно решать все свои внутренние вопросы, без иностранного вмешательства.

Выражая свою солидарность с героическим Вьетнамом, Коммунистическая партия Советского Союза советское правительство, весь советский народ желают Национальному фронту освобождения, Временному революционному правительству Республики Южный Вьетнам, всему братскому южно-вьетнамскому народу новых успехов в борьбе против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей родины.

Да здравствует нерушимая дружба и боевая солидарность между советским и вьетнамским народами!

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Сообщение ТАСС

СПУТНИК СВЯЗИ «МОЛНИЯ-1»

20 декабря 1971 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Молния-1».

Спутник связи «Молния-1» предназначен для обеспечения эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи, а также передачи программ Центральной телевизионной сети «Орбита», расположенные в районах Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

Спутник выведен на высокоэллиптическую орбиту с апогеем 39.200 километров в Северном полушарии и перигеем 490 километров в Южном полушарии.

Период обращения спутника — 11 часов 43 минуты; наклонение орбиты — 65,5 градуса.

На борту спутника, кроме аппаратуры для передачи программ телевидения и осуществления дальней многоканальной радиосвязи, установлена аппаратура командно-измерительного комплекса, а также системы ориентации, коррекции орбиты и энергоснабжения спутника.

По полученным данным, аппаратура, установленная на борту спутника, функционирует нормально.

Связи связи через спутник «Молния-1» будут проводиться в соответствии с намеченной программой.

УЧЕБА ПАРТИЙНЫХ ВОЖАКОВ

В ДОМЕ писателей Узбекистана 20 декабря начался республиканский семинар секретарей первичных партийных организаций культуры, культуры, созданный ЦК Компартии Узбекистана. С лениной о задачах партийных секретарей в коммунистическом воспитании трудящихся посетил свою лекцию профессор Л. П. Каюмов. Семинар продолжает работу.

(УзТАГ).

От ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают о том, что 18 декабря 1971 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся советский поэт, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, секретарь правления Союза писателей СССР Александр Трифонович Твардовский.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

МАРС: КОМПАКТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Мягкая посадка на поверхность планеты

Первый год девятой пятилетки отмечен новым замечательным достижением советской науки и техники. 27 ноября 1971 года межпланетная станция «Марс-2» впервые доставила на планету Марс капсулу, внутри которой установлен вымпел с изображением Грба Советского Союза. 2 декабря впервые в истории спускаемый аппарат автоматической станции «Марс-3» произвел мягкую посадку на поверхность Марса. Станции «Марс-2» и «Марс-3» стали первыми советскими спутниками Марса.

Самостоятельным трудом наших ученых, конструкторов и рабочих успешно решены сложнейшие научно-технические задачи: длительные перелеты по межпланетной траектории, осуществление маневров вблизи планеты с помощью системы автономной навигации; вывод двух автоматических станций на разные орбиты; мягкая посадка на неизведанную поверхность планеты.

Проблемы изучения планеты Марс

Марс принадлежит к числу планет Солнечной системы, вызывающих особенно большой интерес человечества. Этому способствовали исторически сложившиеся представления о сходстве марсианских условий с земными и возможность обитания там разумных существ.

В последние десятилетия совершенствование методов наземных оптических наблюдений, радиолокационных исследований и полеты космических аппаратов «Маринер» принесли много новой информации о Марсе, что позволило существенно продвигаться вперед в понимании ожидаемых физических условий на этой планете. Вместе с тем был выдвинут целый ряд новых сложных проблем, разрешение которых имеет огромное значение как для изучения природы Марса, так и для ответа на многие фундаментальные вопросы современной планетологии.

Сложную проблему представляет прежде всего изучение структуры и динамики атмосферы планеты — ее температуры, давления, химического состава, распределения этих параметров по высоте и вдоль поверхности Марса.

Сравнительно недавно выяснилось, что атмосфера Марса очень разрежена. Среднее давление у его поверхности оценивается в 5—7 миллибар, что в сто с лишним раз меньше, чем у поверхности Земли. В земных условиях такое низкое давление существует лишь в стратосфере, на высоте 30—35 км. Стало известно, что марсианская атмосфера в основном состоит из углекислого газа. Содержание азота, кислорода, водяного пара и других газов точно пока не определено, но ясно, что их количество в марсианской атмосфере весьма незначительно. Все это приводит к ряду специфических метеорологических особенностей на этой планете.

Температура атмосферы у поверхности и температура самой поверхности меняются в очень широких пределах в зависимости от сезона, времени суток и широты; суточные колебания достигают 100 градусов. Значительные сезонные и суточные изменения температуры должны приводить к большим перепадам давления и возникновению сильных ветров. По существующим оценкам скорость ветра может достигать 60—80 метров в секунду, на отдельных участках — до 150 метров в секунду. Своеобразие рельефа вызывает дополнительные значительные перепады давления у поверхности планеты.

Проводившиеся до сих пор измерения характеристик атмосферы и поверхности охватывают только весьма ограниченные области. В какой-то степени данные этих измерений дают представление о всей планете. Однако каковы действительные распределения температуры и давления атмосферы, ее составляющих (в частности, воды), как изменяется температура поверхности и подповерхностного слоя в различных точках Марса, каковы особенности его топографии — на эти вопросы смогут дать ответ лишь длительные исследования планеты в глобальном масштабе. Очень интересно выяснить, например, характерны ли перепады высот около 14—15 км, обнаруженные в экваториальной зоне наземными методами, для всей планеты. Представляет интерес более детальное исследование структуры кратеров, которыми, как показали недавние исследования, изобилует поверхность Марса. В этом отношении он напоминает лунный ландшафт.

На Марсе в телескопы наблюдаются темные и светлые области, которые получили условные названия «материков» и «морей». Важно выяснить причины их контрастности, сезонных изменений очертаний этих областей, «волн потемнения», распространяющихся весной с началом таяния полярных шапок к экватору. Такие явления, как «волны потемнения», еще сравнительно недавно связывали с появлением растительности. Сейчас существование на планете довольно развитых форм жизни представляется маловероятным. Изменения отражательной способности деталей марсианской поверхности скорее связаны с различиями в ее химическом составе и в размерах частиц поверхностного слоя, а также с периодическим переносом их сильными ветрами. Эти ветры вызывают хорошо наблюдаемые с Земли пыльные бури, которые закрывают сплошной пеленой планету и бушуют иногда много недель, как это было совсем недавно, в период полета автоматических станций к Марсу.

Большой интерес представляет для науки и вопрос о том, какие процессы происходят вблизи Марса, каковы характеристики окружающей его космической среды. Для изучения этих процессов необходимо исследовать физические условия вблизи планеты на различных расстояниях от нее, что возможно только с использованием искусственных спутников Марса. Изменения со спутников планеты позволяют также изучать структуру и свойства верхней атмосферы и ионосферы Марса (плотность, химический состав, концентрация заряженных частиц).

Принципиально новые возможности для изучения структуры атмосферы и поверхности Марса откроют прямые измерения при помощи космических аппаратов, совершающих посадку на поверхность планеты. Такие аппараты способны производить исследования, недоступные наблюдениям с Земли и даже с орбиты искусственного спутника планеты. Само осуществление мягкой посадки на Марс представляет собой решение крупнейшей научно-технической задачи. Расширение сведений о поверхности Марса, его атмосфере, динамике происходящих там процессов и явлений позволит значительно углубить наши представления об эволюции Солнечной системы.

Научные исследования

По трассе полета к Марсу на станциях «Марс-2» и «Марс-3» регулярно проводились исследования межпланетной среды. Измерялись плотность и различные характеристики частиц, которые непрерывно испускаются Солнцем и получили название солнечного ветра. Для проведения этих исследований на станциях устанавливались приборы, позволяющие измерять энергию частиц солнечного ветра, их состав, а также температуру и скорость отдельных компонентов солнечной плазмы. Проводились также измерения параметров межпланетных магнитных полей, для чего на станциях установлены высокочувствительные магнитометры. Производилось определение электронной концентрации в межпланетной среде, для чего использовались данные о характере распространения радиоволн на двух когерентных частотах. На автоматической станции «Марс-3», кроме того, проводился совместный советско-французский эксперимент «Стерео» по изучению радиационной среды. При этом исследовались пространственная структура, направленность и механизм процесса излучения.

Та же аппаратура используется для исследования пространства в окрестности Марса с орбиты искусственного спутника планеты. Проводятся исследования характера обтекания планеты солнечным ветром и его взаимодействия с ионосферой Марса, регистрируются спектры заряженных частиц и вариации магнитного поля. Исследуется ионосфера и атмосфера Марса путем измерений преломления радиоволн, излучаемых автоматической станцией при ее заходах за диск планеты.

За время межпланетного полета получен большой объем данных, которые в настоящее время изучаются. Предварительный анализ показывает, что на расстоянии около 20 млн. километров от Земли наблюдались интересные эффекты в поведении ионных компонентов плазмы, значительные вариации их состава и скорости потока. Эти эффекты, очевидно, связаны с обтеканием магнитного поля Земли солнечным ветром. С приближением к Марсу, когда расстояние от Солнца существенно увеличилось, наблюдалось одновременное уменьшение величин электронной концентрации в межпланетной среде. Интенсивность движения электронов вблизи Марса (электронная температура) оказалась в несколько раз меньше, чем вблизи Земли. Анализ этих явлений дает возможность лучше понять закономерности распространения солнечной плазмы на различных удалениях от Солнца.

На спускаемом аппарате автоматической станции «Марс-3» была установлена аппаратура для измерения

температуры и давления атмосферы, масс-спектрометрического определения химического состава атмосферы, измерения скорости ветра, определения химического состава и физико-механических свойств поверхностного слоя, а также получения панорамы с помощью телевизионных камер.

В расчетное время с поверхности была начата передача видеозображения, которая продолжалась около 20 сек. За это время была передана небольшая часть панорамы, на которой не обнаружилось заметной разницы между контрастностью деталей. Сейчас еще трудно сказать, по каким причинам прекратилась передача. Возможно, это связано с местными особенностями района посадки, которые совершенно неизвестны, или с происшедшим в этот период сильной пылевой бурей. По-видимому, пылевая буря привела к закрытию «челюсти» деталей поверхности при слиянии участка панорамы. Внезапное прекращение сигнала со спускаемого аппарата не позволило получить информацию о работе научной аппаратуры.

Для изучения Марса при помощи искусственных спутников, находящихся на различных орбитах, на станциях «Марс-2» и «Марс-3» установлена специальная комплексная аппаратура для проведения исследований характеристик атмосферы и поверхности планеты.

В состав комплекса входят: — инфракрасный радиометр с диапазоном измерений от 8 до 40 микрон для получения карты распределения температуры по поверхности Марса;

— прибор для изучения рельефа поверхности по измерению количества углекислого газа на линии визирования, при этом количество углекислого газа определяется по интенсивности полосы поглощения 2,06 микрон — инфракрасный фотометр;

— прибор для определения содержания паров воды спектральным методом по характеру поглощения в линии 1,38 микрон;

— прибор для исследования отражательной способности поверхности и атмосферы в видимом участке спектра от 0,3 до 0,6 микрон — фотометр видимого диапазона;

— прибор для определения радиационной температуры поверхности в диапазоне 3—4 микрон, определения ее диэлектрической проницаемости и температуры поверхностного слоя на глубине до 30—50 см;

— прибор для определения плотности верхней атмосферы Марса, определения содержания атомарного кислорода, водорода и аргона в атмосфере — ультрафиолетовый фотометр;

— две фототелевизионные камеры с различными фокусными расстояниями, позволяющие получать как крупномасштабные изображения, охватывающие большую площадь поверхности планеты, так и фотографировать поверхность Марса с достаточной высокой разрешенностью. Осуществление обоих фототелевизионных устройств и приборов, предназначенных для изучения характеристик планеты, параллельно, что позволяет проводить исследование и одновременное фотографирование выбранных участков поверхности Марса.

С помощью перечисленной аппаратуры сейчас начаты научные измерения. Одновременно американскими учеными ведутся исследования с борта искусственного спутника Марса «Маринер-9».

Измерения, осуществляемые на советских станциях «Марс-2» и «Марс-3», дали ряд научных результатов.

В области периферии с помощью инфракрасного радиометра получены данные об изменении температуры по поверхности Марса. На участках, где проводились измерения, температура не превышала 15 градусов Цельсия. Интересно, что на ночной стороне планеты обнаружена точка, температура которой выше температуры окружающей поверхности примерно на 20—25 градусов. Природа этого явления пока неизвестна.

Обращая на себя внимание резкие различия яркости, получаемые при наблюдении поверхности через разные световые фильтры фотометром видимого диапазона. Анализ отдельных измерений позволил получить информацию о цветовых характеристиках отдельных районов и участков поверхности (по наземным наблюдениям такие резкие различия не замечались).

Измерения водяного пара показали, что влаги в атмосфере Марса, как и ожидалось, мало, и в измеренных точках количество ее не превышает 5 микрон осаждаемой воды, что в сотни тысяч раз меньше, чем в нашей атмосфере.

Измерения в ультрафиолетовой области показывают наличие атомарного кислорода и кислорода в верхней атмосфере Марса. В дальнейшем можно построить зависимости плотности этих составляющих от высоты над поверхностью планеты. На основе предварительной обработки результатов можно сделать вывод, что атомарный кислород наблюдается до высот 700—1000 км,

а атомарный водород до высот примерно 10—20 тысяч км.

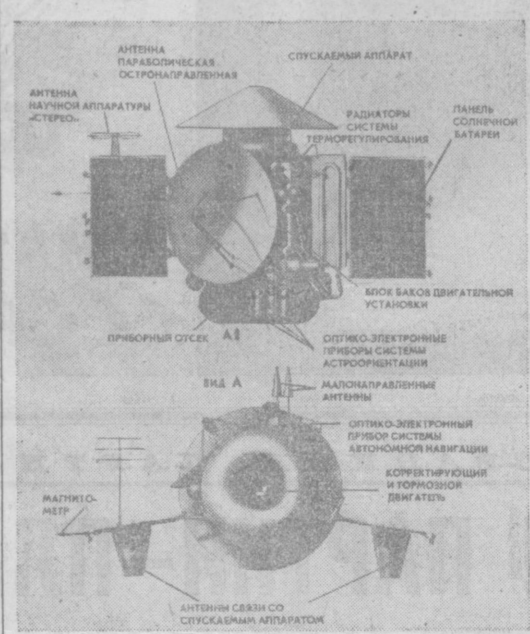
Получены данные об интенсивности теплового излучения Марса в радиодиапазоне и характере его поляризации вдоль диска планеты. Это позволяет определить эффективную температуру подповерхностного слоя, оценить его диэлектрическую проницаемость и среднюю плотность вещества. Начато фотографирование поверхности Марса, однако условия получения фотоснимков осложнены длительной пылевой бурей.

По мере накопления и анализа научных данных результаты будут публиковаться в научных журналах. О них будет также сообщаться в периодической печати.

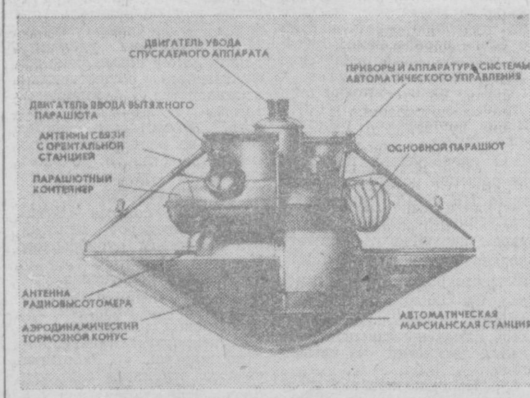
Основные этапы полета

19 мая в 19 час. 22 мин. 49 сек по московскому времени мощной ракетно-космической системой был осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-2», а 28 мая в 18 час. 26 мин. 30 секунд стартовал «Марс-3».

Для вывода станций на тра-



Автоматическая станция «Марс-3».



Спускаемый аппарат станции «Марс-3».

ектории полета к Марсу им

была сообщена скорость, близкая

ко второй космической.

После вывода на траекторию

они отделились от последних ступеней ракет-носителей и

дальнейший полет продолжали

самостоятельно. Станции были

ориентированы в пространстве

так, чтобы солнечные батареи

«смотрели» на Солнце. Начались

регулярные сеансы связи и измерения

траектории полета наземными средствами,

проверка состояния бортовых систем и

передача на Землю научной информации с

трассы полета.

На пути к Марсу для обеспечения

необходимой точности сближения с

планетой были проведены три коррекции

траектории движения станций. После

выполнения третьей коррекции со

станции «Марс-2» была сброшена

капсула, достигшая поверхности

Марса 2 декабря 1971 г. от «Марс-3»

был отделен спускаемый аппарат,

который совершил мягкую посадку на

планету.

27 ноября 1971 года в 2 де-

кабря 1971 года был произведен

торможение станций «Марс-2» и

«Марс-3» соответственно, и они были

выведены на орбиты искусственных

спутников Марса.

После выполнения третьей

коррекции со станции «Марс-2»

была сброшена капсула, достигшая

поверхности Марса 2 декабря 1971

года. От «Марс-3» был отделен

спускаемый аппарат, который

совершил мягкую посадку на

планету.

27 ноября 1971 года в 2 де-

кабря 1971 года был произведен

торможение станций «Марс-2» и

«Марс-3» соответственно, и они

были выведены на орбиты искус-

ственных спутников Марса.

После выполнения третьей

коррекции со станции «Марс-2»

была сброшена капсула, достигшая

поверхности Марса 2 декабря 1971

года. От «Марс-3» был отделен

спускаемый аппарат, который

совершил мягкую посадку на

планету.

27 ноября 1971 года в 2 де-

кабря 1971 года был произведен

торможение станций «Марс-2» и

«Марс-3» соответственно, и они

были выведены на орбиты искус-

ственных спутников Марса.

После выполнения третьей

коррекции со станции «Марс-2»

была сброшена капсула, достигшая

поверхности Марса 2 декабря 1971

года. От «Марс-3» был отделен

спускаемый аппарат, который

совершил мягкую посадку на

планету.

27 ноября 1971 года в 2 де-

кабря 1971 года был произведен

торможения станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мягкую посадку на планету.

27 ноября 1971 года в 2 декабря 1971 года был произведен торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выведены на орбиты искусственных спутников Марса.

После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшена капсула, достигшая поверхности Марса 2 декабря 1971 года. От «Марс-3» был отделен спускаемый аппарат, который совер

Александр Трифонович ТВАРДОВСКИЙ

Скончался выдающийся советский поэт Александр Трифонович Твардовский. Многолетняя советская литература понесла тяжелую и неповторимую утрату.



Горячий патриот социалистической Родины А. Т. Твардовский с большой художественной силой запечатлел ду-

ховное богатство нашего современника, воссел трудовой и ратный подвиг народа. Он был поэтом, воспитанным на передовых традициях русской классической литературы — традициях народности и гражданственности. Его творчество явилось крупным вкладом в развитие советской поэзии, литературы социалистического реализма.

А. Т. Твардовский родился 21 июня 1910 года в деревне Загорье Починковского района Смоленской области, в крестьянской семье. Русская природа, труд человека на земле, перестройка жизни на новых началах стали источником его вдохновенного творчества, которое он отдал великому делу коммунистического строительства. Активный общественный деятель, член КПСС с 1940 года А. Т. Твардовский неоднократно избирался в высшие органы государственной власти, руководящие партийные органы, был в течение многих лет секретарем правления Союза писателей СССР, главным редактором журнала «Новый мир», достойно представлял советскую литературу на международных писательских форумах.

Первое крупное произведение А. Т. Твардовского «Страна Муравия», в котором ото-

бражена пора великого перелома в деревне, сделало имя поэта широко популярным у советских читателей. Новой жизни села были посвящены многие его стихотворения. Творческий путь А. Т. Твардовского неразрывно связан с Советской Армией. В годы Великой Отечественной войны в качестве фронтового корреспондента он постоянно был рядом со своими героями, защищавшими нашу Родину, он видел их и в бою, и на передовой солдатском привале, в горе и радости, в дни испытаний и побед. Созданный им образ народного героя Василия Теркина олицетворяет негибимый характер советского солдата, его мужество и стойкость, юмор и находчивость. Это замечательный образ волевого бойца и труженика тыла на подвиги во имя победы над врагом, ради жизни на земле. «Книга про бойца» остается бессмертным памятником советскому воину-освободителю.

Творчество А. Т. Твардовского — органический сплав широких этических картин жизни и проникновенного лиризма. С особой силой это проявилось в его поэме «За далью — даль», в последнем стихотворном сборнике «Из лирики этих лет». Поэзия А. Т. Твардовского являет собой поучительный пример высокой простоты, взыскательного отношения художника к своим творениям. Поэт щедро черпал из народной речи и обогащал народную речь, он прекрасно знал мир поэтических представлений народа и обогатил этот мир своими образами. Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили творчество А. Т. Твардовского: он награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды. Его произведения удостоены Ленинской премии и четырех Государственных премий СССР.

Поэт-коммунист, человек большого обаяния Александр Трифонович Твардовский будет вечно жить в памяти народной. Его патристические, талантливые произведения навсегда вошли в культурную сокровищницу советского общества.

СОВМЕСТНОЕ КОММУНИКЕ

о пребывании в СССР Председателя Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахмана аль-Арьяни

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

С трудовыми успехами советского народа по осуществлению девятого пятилетнего плана развития народного хозяйства, а также информировала делегацию о внешнеполитических акциях Советского Союза, направленных на ликвидацию опасных очагов империалистической агрессии, укрепление мира и международной безопасности.

Стороны с удовлетворением констатируют успешное развитие традиционных дружественных отношений между Советским Союзом и Йеменской Арабской Республикой, которые строятся на принципах равноправия, уважения национальной независимости и суверенитета.

Было отмечено, что за последние годы в Йеменской Арабской Республике при содействии Советского Союза построен ряд важных экономических объектов, имеющих большое народнохозяйственное значение для страны. Значительных результатов достигли также сотрудничество между двумя странами в области здравоохранения, культуры, связи, подготовки национальных кадров для Йеменской Арабской Республики. Стороны рассмотрели перспективы экономического, технического и культурного сотрудничества между двумя странами и отметили пути его дальнейшего развития.

При обмене мнениями по актуальным международным проблемам было выражено общее стремление и вверье объединять усилия в борьбе за упрочение мира и укрепление дружбы между народами. Стороны с удовлетворением отметили близость и совпадение их позиций по многим актуальным проблемам, что создает благоприятные условия для сотрудничества на международном уровне.

Особое внимание было уделено рассмотрению обстановки на Ближнем Востоке, которая продолжает оставаться сложной и напряженной.

Стороны решительно осудили агрессивную экспансионистскую политику Израиля, опирающуюся на активную поддержку международного империализма и сионизма, и прежде всего американского империализма. Израиль, саботируя решения ООН и попирая общепринятые нормы международного права, стремится удержать захваченные арабские территории, чем создает опасный очаг напряженности на Ближнем Востоке, обостряет международную обстановку.

Они выразили твердое убеждение в том, что укрепление единства и сплоченности арабских стран содействовало бы быстрой ликвидации последствий израильской агрессии.

Советский Союз и Йеменская Арабская Республика решительно осуждают агрессивные действия США в Индокитае и заявляют о полной поддержке народов Вьетнама, Лаоса, Камбоджи, борющихся за свою свободу и независимость. Обе стороны выступают за справедливое урегулирование в Юго-Восточной Азии, за безоговорочный вывод войск США и их пособников из Индокитае и прекращение иностранного вмешательства во внутренние дела стран этого района.

Было отмечено также, что борьба арабского народа Палестины за восстановление своих законных прав пользуется неизменной поддержкой Советского Союза и Йеменской Арабской Республики.

Обе стороны поддерживают конструктивную позицию Арабской Республики Египет и ее инициативные предложения по решению ближневосточного кризиса, которые создают благоприятную основу для урегулирования острого напряженности и установления прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.

Председатель Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахман аль-Арьяни выразил сердечную благодарность Советскому Союзу за его активную и последовательную поддержку справедливой борьбы арабских народов против империалистической израильской агрессии.

Советский Союз и Йеменская Арабская Республика считают, что справедливый и прочный мир на Ближнем Востоке может быть обеспечен при условии полного вывода израильских войск со всех оккупированных в 1967 году арабских территорий.

Было отмечено также, что борьба арабского народа Палестины за восстановление своих законных прав пользуется неизменной поддержкой Советского Союза и Йеменской Арабской Республики.

Обе стороны поддерживают конструктивную позицию Арабской Республики Египет и ее инициативные предложения по решению ближневосточного кризиса, которые создают благоприятную основу для урегулирования острого напряженности и установления прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.

Председатель Республиканского совета Йеменской Арабской Республики Абдурахман аль-Арьяни выразил сердечную благодарность Советскому Союзу за его активную и последовательную поддержку справедливой борьбы арабских народов против империалистической израильской агрессии.



Ташкентская ГРЭС полностью вступила в эксплуатацию. Ее двенадцать энергоблоков дают около двух миллионов киловатт электроэнергии. На снимке: лучший машинист электростанции Василий Завлиничев. Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА и В. СИРОТКИНА.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКИ НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ современного технического прогресса и в развитии всех отраслей народного хозяйства ведущая роль принадлежит электрификации. Применение электроэнергии в любой промышленности позволяет добиваться высокого уровня автоматизации и механизации, повышает производительность труда.

Наша страна находится на передовых позициях мировой энергетики, по общей выработке электроэнергии она первая в Европе и вторая в мире.

Свою историю советская электроэнергетика ведет с того памятного декабрьского дня, когда в докладе В. И. Ленина на VIII Всероссийском съезде Советов план ГОЭЛРО был провозглашен первой программой Коммунистической партии.

За пятьдесят один год, прошедший с тех пор, в нашей стране построены мощные тепловые электростанции, гидроэлектростанции, атомные электростанции. В настоящее время в стране работают более 10 тысяч электростанций, вырабатывающих свыше 100 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Высокие темпы развития энергетики сохраняются и в нынешней пятилетке: намечено ввести в строй новые мощные на 1,625 тысяч киловатт, первые два блока мощностью по триста тысяч киловатт на Сырдарьинской ГРЭС. До полного проектированной мощности будет доведен ряд действующих электростанций Узбекистана. В канун Дня энергетики вступил в строй третий агрегат Чарвакской ГЭС, на полную мощность заработала Ташкентская ГРЭС.

Ленинская идея электрификации в наше время, время бурной научно-технической революции, сохраняет свою жизненную актуальность, всю свою революционную преобразующую силу. XXIV съезд КПСС поставил задачу развития электростанций в текущей пятилетке ускоренными темпами, будет сделан новый крупный шаг по дальнейшему претворению в жизнь ленинской идеи сплошной электрификации страны. В теплоэнергетике главным направлением является ввод в действие энергоблоков повышенной мощности. В гидроэнергетике — сооружение гидроузлов, позволяющих комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения народного хозяйства водой, развития судоходства и рыболовства. Начнется осуществление широкой программы строительства атомных электростанций, дальнейшее развитие получит теплофикация. Предстоит значительно повысить электровооруженность сельского хозяйства, для чего потребуется построить и ввести в действие не менее 10 миллионов киловатт новых линий электропередач. Продолжится работа по созданию Единой энергетической системы Советского Союза. В 1975 году в стране будет выработано свыше триллиона киловатт-часов электроэнергии.

Вдохновленные решениями XXIV съезда КПСС, советские энергетики свой праздник встречают новыми победами в электрификации страны.

Новости МИРА

ПОЛОЖЕНИЕ НА ПОЛУОСТРОВЕ ИНДОСТАН

В Дакке, столице Восточной Бенгалии, 19 декабря утром открылись официальные учения. Работу административного аппарата возглавили высокопоставленные представители властей Бангладеш, прибывшие в Дакку накануне вечером.

Новая администрация обратилась по радио ко всем лицам, занятым в основных сферах обслуживания, с призывом в течение суток приступить к работе по восстановлению хозяйственной и административной жизни страны. Предложено вновь открыть магазины и деловые конторы и приступить к нормальной деятельности.

Полицейские должны немедленно явиться на места своей службы. Как известно, большинство восточнопакистанских полицейских присоединилось к освободительным силам «мукти бахини».

Администрация предложила отрядам освободительных сил «мукти бахини» сдать все оружие, за исключением винтовок, и собраться в специально отведенных лагерях в окрестностях Дакки.

Еще не назначена дата официальной церемонии в Дакке, которая ознаменует начало деятельности правительства Бангладеш на территории Восточной Бенгалии. Временно в качестве верховной власти действует командующий индийскими войсками в восточном секторе генерал-лейтенант Джагдип Сингх Арора. Генерал Арора, по заявлению официального представителя, будет выполнять свои обязанности «вплоть до завершения операций по очищению территории от противника».

По сообщению агентства Рейтер, в некоторых районах пригородов Дакки остались очаги сопротивления групп «разакоров» — вооруженных выходцев из Западной Бенгалии. Недавно от одного такого очага сопротивленцев было обнаружено 125 трупов убитых — врачей, профессоров, писателей.

Двое «разакоров», скрывавшихся в деревне «мукти бахини», признались, что «разакоры» убили этих представителей интеллигенции. Они заявили, что «разакоры» открыли огонь по родственникам погибших, пытавшимся подойти, чтобы опознать убитых.

В Западной Бенгалии, по сообщению иностранных информационных агентств, продолжают демонстрации с требованием отставки Яхья Хан и его военной администрации. Демонстрации организуются пакистанской народной партией и другими политическими и общественными организациями.

В Западном Бенгалии объединенная коалиционная партия поддерживает адресованный президенту Яхья Хану призыв подать в отставку и уступить место гражданскому правительству. Аналогичную резолюцию с требованием об отставке Яхья Хан приняла ассоциация юристов в Лахоре. По неофициальным сообщениям, руководители Пакистана обсуждают этот вопрос.

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 20 декабря. (ТАСС). Совет Безопасности отложил на неопределенное время обсуждение вопроса о положении на Индостанском полуострове. Это решение принято в связи с прекращением военных действий на Индостанском полуострове и отсутствием у членов Совета единого мнения относительно путей окончательной нормализации обстановки в этом районе.

Затем члены Совета перешли к рассмотрению вопроса об избрании генерального секретаря ООН вместо уходящего с этого поста Я. А. Каддари. На пост генерального секретаря ООН предложено избрать К. Валдхайма, специального представителя Ю. Танна на Ближнем Востоке. Г. Ярнинг, постоянный представитель Финляндии при ООН М. Якобсон и другие.

Генеральный секретарь ООН избирается Советом Безопасности решением которого подлежит затем утверждению Генеральной Ассамблеи ООН.

Во время голосования ни одна из предложенных кандидатур на пост генерального секретаря не получила требуемого числа голосов.

ВСТРЕЧИ НА СИРИЙСКОЙ ЗЕМЛЕ

ДАМАСК, 20 декабря. (ТАСС). Советская делегация, возглавляемая первым заместителем Хоремского обкома КПСС депутатом Верховного Совета СССР Мадьяром Худайбергом, намерена выехать в Сирию. Она примет участие в проводившейся здесь декаде сирийско-советской дружбы.

Во время пребывания в стране члены делегации имели встречи и беседы с руководящими деятелями партии Арабского социалистического Возрождения (АСВ), представителями профсоюзов и других общественных организаций, активистами общества сирийско-советской дружбы.

Во время поездки по стране члены делегации выступили с докладами перед трудящимися Сирий в городах Алеппо, Латакия, Хомс, Хама. Группы артистов Государственного академического ансамбля драмы имени Хамзы выступили с концертами, которые были тепло приняты артистами.

В дни визита делегации в выставочном зале профессора искусств в Дамаске была открыта выставка картин народного художника Узбекистана Рахима Ахмедова. Ряд городов демонстрировались кинофильмы об успехах советского народа, о развитии науки, техники, охватывающие практическое преобразование жизни решения XXIV съезда КПСС, расцвет национальной культуры Советских Социалистических Республик.

Сегодня советская делегация отбыла на родину.

Заявление Дж. Рама

ДЕЛИ, 20 декабря. (ТАСС). По мнению индийского правительства, Джагдип Сингх Арора не имеет права на то, чтобы он выступал с заявлениями, которые не являются официальными заявлениями индийского правительства. Он выразил также надежду, что прекращение вооруженного конфликта между Индией и Пакистаном откроет «эру мира и процветания народов субконтинента».

Заявление Дж. Рама

ДЕЛИ, 20 декабря. (ТАСС). По мнению индийского правительства, Джагдип Сингх Арора не имеет права на то, чтобы он выступал с заявлениями, которые не являются официальными заявлениями индийского правительства. Он выразил также надежду, что прекращение вооруженного конфликта между Индией и Пакистаном откроет «эру мира и процветания народов субконтинента».

ПОД СТЫГОМ СВОБОДЫ

Одиннадцать лет со дня образования Национального фронта освобождения Южного Вьетнама

ЕСТЬ даты, которые, словно вехи, отмечают важнейшие рубежи в жизни народов. К таким знаменательным датам принадлежит и день рождения Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. Прошло 11 лет с тех пор, как 20 декабря 1960 года конгресс представителей патристических организаций и различных слоев населения Южно-

народной солидарности с борющимися Вьетнамом. Все эти годы Национальный фронт освобождения выступает как организатор и руководитель героичекой борьбы южновьетнамского народа против американских агрессоров, за право жить свободно на своей земле. Вокруг НФО тесно сплелись все патристические силы Южного Вьетнама. Под красным стягом с желтой звездой выступили регулярные Народные вооруженные силы освобождения, овеявшие это знамя НФО неуязвимой боевой силой. Ныне оно является государственным флагом Республики Южный Вьетнам, провозглашение которой летом 1969 года и формирование Временного революционного правительства РЮВ явилось событием поистине исторического значения.

Нынешний год отмечен новыми крупными успехами сил освобождения Южного Вьетнама на полях сражений, в политической и дипломатической областях. Какие только стратегические и тактические планы не разрабатывались, в Вашингтоне в попытке хотя бы временно перехватить боевую инициативу у Народных вооруженных сил освобождения. Но все эти попытки оказались тщетными.

Действуя в тесном боевом сотрудничестве с патристическими силами Лаоса и Камбоджи, народ Южного Вьетнама срывает пресловутую

политику «вьетнамизации», положенную в основу нынешнего курса Вашингтона на затягивание войны.

В условиях варварских бомбардировок, артиллерийских обстрелов, карательных операций, проводимых интервентами, население Южного Вьетнама делает все возможное, чтобы приблизить победу. Крестьяне осваивают пустынные земли, строят ирригационные сооружения, снимают по два урожая в год. Жители районов, временно контролируемых сайгонским режимом, помогают Народным вооруженным силам освобождения не только продовольствием, но и посылают в их ряды своих сыновей.

С именем НФО связаны глубокие социально-экономические преобразования в освобожденных районах. Под руководством органов народной власти там достигнуты значительные успехи в самых различных областях.

Неуклонно растет международный авторитет НФО и ВРП ЮВ, их престиж на мировой арене. Внесенные в июле этого года делегацией ВРП на Парижском совещании по Вьетнаму предложения из семи пунктов, поддержанные делегацией правительства ДРВ, получили широкий отклик во всем мире. Эта новая важная мирная инициатива расценивается всей прогрессивной общественностью как справедливая и разумная основа для урегулирования вьетнамской проблемы.

Верными и надежными друзьями борющегося Вьетнама являются Советский Союз, страны социалистического содружества. «Братская дружба и боевая солидарность» — под этим девизом советские люди оказывают всестороннюю помощь героическому вьетнамскому народу. Активным вкладом в победоносную борьбу Южного Вьетнама является мобилизация всех миролюбивых сил на борьбу за немедленный и безусловный вывод американских войск, за прекращение агрессии.

В. ХАРЬКОВ. Обозреватель ТАСС.

Р.00954. Индекс 64572. Изд. № А-605.

Адрес редакции: 700000, ГСП, Ташкент. Улица «Правда Востока», 26. Телефон для справок — 33-44-37.

Типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.