



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 33 (12577)

Среда, 9 февраля 1966 года

Цена 2 коп.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КППС СОВЕТУ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР

Участники общегородского митинга, посвященного награждению г-на Чхатармаргашвили орденом Ленина...

Высокая правительственная награда воодушевляет нас на новые славные дела...

Участники общегородского митинга Труда в честь гор. Чхатура, посвященного награждению г-на Чхатармаргашвили орденом Ленина...

ПАРТИЙНЫЙ РАБОТНИК

КОММУНИСТЫ, весь советский народ готовится к XXIII съезду КПСС...

Внимание партийных организаций, всех наших кадров на экономической работе...

Сегодняшний партийный работник — наследник профессора альянса революционеров...

Ведь далеко еще не вступил в силу метод партийной работы, отвечающий требованиям дня...

Коммунистическая партия решает все более сложные политические и экономические задачи...

На областных и краевых партийных конференциях глубоко анализируется и обобщается опыт партийной работы...

Множеством ценных качеств надо обладать партийному работнику. Главные среди них — коммунистическая идеальность...

В заводском цехе, в колхозной бригаде, на стройке — всюду первой заботой политического организатора является укрепление связей партии с массами...



СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Весь мир приветствует историческое достижение СССР — успешную посадку советской автоматической станции на Луне...

Свои поздравления и пожелания дальнейших успехов Советскому Союзу в освоении космоса...

Сердечные поздравления в адрес Центрального Комитета КПСС от Коммунистической партии Германии...

Подвиг советской науки и техники вдохновляет в эти дни трудящихся промышленных предприятий республики на новые успехи в труде...

На снимке: переловая продукция Руставского завода синтетического волокна А. Тедеса...

Фото М. Квирикашвили.

В ЧЕСТЬ ПОСАДКИ НА ЛУНЕ

КУТАЙСИ. (Корр. «Зари Востока»). Все ярче разгораются оги предсезонные соревнования на промышленных предприятиях города...

Отличных показателей в эти дни добиваются кутаисские автомобилисты, успешно выполняя задание первого месяца пятилетия...

Вклад в дальнейшее укрепление экономики нашей страны, создание материально-технической базы коммунизма...

Отлично работает бригада коммунистического труда слесарей, руководимая Я. Джамалде...

СОРЕВНУЮТСЯ ЖИВОТНОВОДЫ

Историческая победа советской науки и техники вдохновляет нас, трудящихся сельского хозяйства...

Доярки совхоза решили в этом году получить 3.700 центнеров молока...

С. КАШМАДЗЕ, рабочий Башского молочно-овощного совхоза.

СЛОВО КОЛХОЗНИКОВ

Колхозники нашей артели активно участвуют в соревновании за достижению к XXIII съезду КПСС и XXIII съезду Компартии Грузии...

Часоводы артели решили собрать в этом году не меньше 830 тонн чайного листа...

Ш. МАХАДЗЕ, председатель колхоза села Бобквати Кобулетского района.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МЕХАНИЗАТОРОВ

Маткаевская автоматическая станция на луне — это не только гордость и слава нашей страны...

Механизаторы нашего отделения решили в этом году обработать 1.400 условных гектаров...

Л. ДЖИВАНИ, механизатор Чохатаурского отделения «Грузсельхозтехника».

ЗАЯВЛЕНИЕ ВФП

ПРАГА, 8 февраля. (ТАСС). «Всемирная федерация профсоюзов решительно осуждает незаконные и преступные акты индонезийской реакции...

В заявлении, сообщает агентство ЧТК, выражается солидарность с демократическими силами Индонезии...

«ВФП призывает трудящихся и профсоюзные организации всего мира решительно и открыто осудить преступления, совершенные реакционными силами...

СОБЫТИЯ ДНЯ

США нарушают резолюцию

НЬЮ-ЙОРК, 8 февраля. (ТАСС). Официальные заявления Вашингтона о том, что Соединенные Штаты последовательно выполняют резолюцию Совета Безопасности...

«Наше обещание основывается на том, — пишет Хаузер, — что федеральное правительство США не введет никаких ограничений на вывоз из Родезии хромовой руды...

Демонстрации в Эквадоре

ГАВАНА, 8 февраля. (ТАСС). В столице Эквадора Кито состоялась массовая демонстрация протеста против политики правящей военной хунты...

Как передает корреспондент агентства Пренса Латина из Кито, против демонстрантов были брошены крупные слезы полиции...

Аналогичные демонстрации протеста состоялись также в городах Куэнка и Гуаякиле.

Полиция произвела аресты демонстрантов.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За успешное выполнение заданий семилетнего плана по увеличению выпуска металла и достижение высоких технико-экономических показателей в работе Президиум Верховного Совета СССР награждает Донецкий и Червоноцкий металлургические заводы орденом Ленина.

За крупные успехи, достигнутые в увеличении выпуска высококачественных сталей и специальных сплавов, и освоение новых технологических процессов производства запорного электрометаллургического завода «Днепрогосцветаль» им. А. Н. Кузьмина награжден орденом Трудового Красного Знамени...

За многолетнюю и плодотворную педагогическую деятельность в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждает проректора Горьковского педагогического института им. Н. Бараташвили тов. Ходжеваншвили Семена Яковлевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Президент Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОПЕНИДЗЕ, Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 7 февраля 1966 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ тов. ХОДЖЕВАНШВИЛИ С. Я. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О ПРИСВОЕНИИ ПРОФЕССОРУ ДОГОНАДЗЕ Р. И. Почетного звания заслуженного деятеля науки Грузинской ССР.

Тбилиси, 7 февраля 1966 г.

ОПАСНЫЙ КУРС

ТОКИО, 8 февраля. (ТАСС). Пентагон стремится все глубже вовлечь Японию в свою грязную авантюру во Вьетнаме.

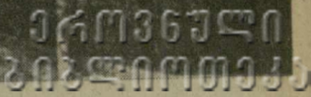
В Токио сегодня начались переговоры между прибывшей сюда военной миссией США и управлением национальной обороны «с целью изучения «Асахи», — вопрошает газета о возможности поставок Японией различного вида оружия, которое, как полагают, будет направлено в Вьетнам.

Широкий протест со стороны демократической общественности Японии. На состоявшемся сегодня заседании комитета по парламентским мероприятиям Социалистической партии было решено поставить завтра в парламенте вопрос о характере японо-американских переговоров. Социалистическая партия считает, что осуществление этого решения США будет означать «всестороннее сотрудничество Японии в американской агрессии во Вьетнаме».

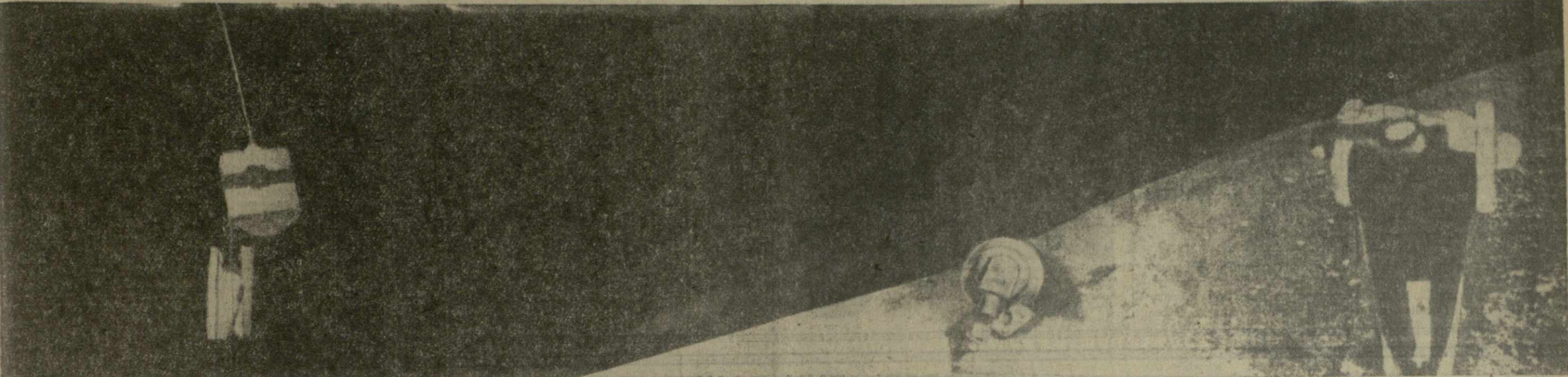
Премьер-Министр Афганистана в Ташкенте

ТАШКЕНТ, 8. (Корр. ТАСС). Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандави и сопровождающие его лица сегодня утром прибыли в столицу Узбекстана — Ташкент.

11 февраля в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели № 8) откроется XXXII ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТБИЛИССКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ. Регистрации делегатов будет производиться в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР с 9 часов утра.



ПЕРВАЯ ПАНОРАМА СПУТНИКА ЗЕМЛИ



НА ФОТОГРАФИИ — круговая панорама Луны, полученная с помощью телевизионной системы автоматической станции «Луна-9», при развертке изображения на 360 градусов.

Как известно, автоматическая станция «Луна-9» находится на сравнительно ровном участке лунной поверхности вблизи экватора на восточной окраине Океана Бурь. Камера просматривает линию горизонта Луны, отстоящую примерно на полтора километра от нее. Масштаб изображения, как видно из фотографии, очень быстро уменьшается по мере

удаления от станции. В непосредственной близости от станции, то есть на переднем плане панорамы, разрешающая способность камеры достигает 1—2 миллиметров, а вблизи видимого горизонта могут быть различены только предметы размером более нескольких метров. Линия горизонта очень четкая, так как ввиду отсутствия на Луне атмосферы небо там совершенно черное.

Фототелевизионная камера просматривает панораму высотой 30 градусов. При вертикальной ориентации камеры линия горизонта была бы прямой, разделяющей снимок попо-

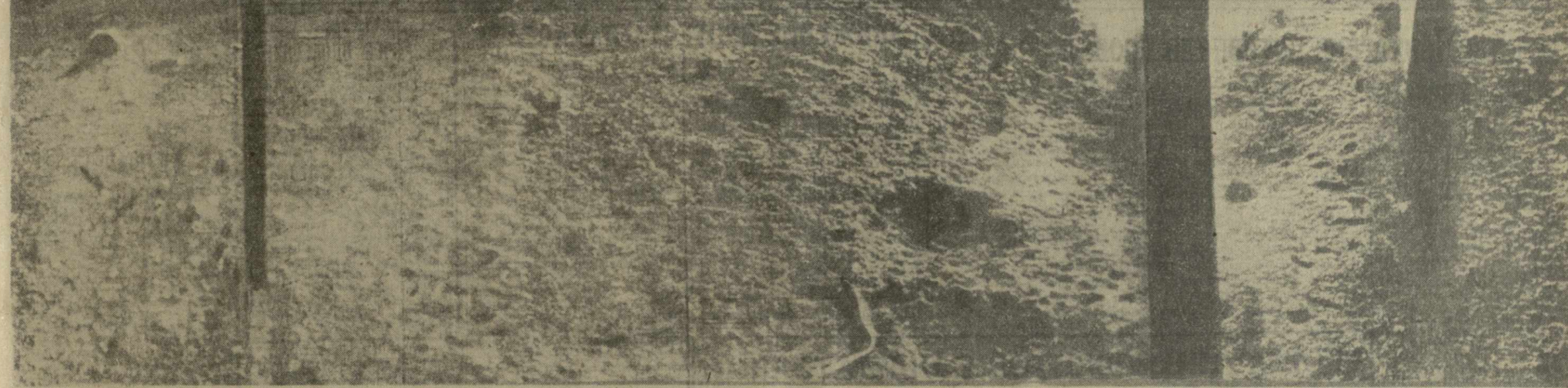
лам. В действительности ось камеры наклонена в восточном направлении. В этой стороне линия горизонта выше верхнего края панорамы и поэтому не видна (центр снимка). К северу (влево от центра) и к югу линия горизонта снижается, а на западе опускается под нижний край панорамы. Поэтому на западе мы не видим лунной поверхности, и все поле зрения заполняет совершенно черное луное небо, на фоне которого видны лишь отдельные детали конструкции станции.

Панорама получена во время вечернего сеанса связи 5 февраля. Наклон фототелевизионной камеры был при

этом несколько иным, чем 4 февраля, и это можно заметить, сравнивая соответствующие участки панорамы со снимками, опубликованными ранее. Так, изображения деталей конструкции станции расположены немного иначе по отношению к лунному ландшафту.

Западный сектор протяженностью около 60 градусов, в котором видно лишь небо и детали самой станции, 5 февраля не фотографировался и взят из съемок, сделанных накануне.

Станция совершила посадку вблизи линии терминатора.



то есть в таком месте на Луне, где недавно вошло Солнце. Во время утреннего сеанса 4 февраля высота Солнца была всего лишь 7 градусов, и на первых опубликованных снимках все выступы отбрасывали длинные тени, равные примерно десятикратной высоте предметов.

Во время второго сеанса — к вечеру 4 февраля — высота Солнца достигла 13 градусов, и длина теней уменьшилась вдвое. Во время съемки панорамы 5 февраля Солнце находилось уже на высоте 27 градусов, и, следовательно, тени стали вчетверо короче, чем на первых снимках.

Серия фотографий лунной поверхности, сделанных при различных высотах Солнца над горизонтом, представляет исключительную ценность для исследования структуры лунной поверхности. Это дает возможность более обстоятельно определить особенности лунной поверхности: размеры впадин, высот, форму выступов.

Поверхность Луны в районе нахождения станции очень шероховата и имеет много мелких углублений и бугорков. Местами разбросаны отдельные образования типа камней. Некоторые из них, кажущиеся наиболее крупными, лежат

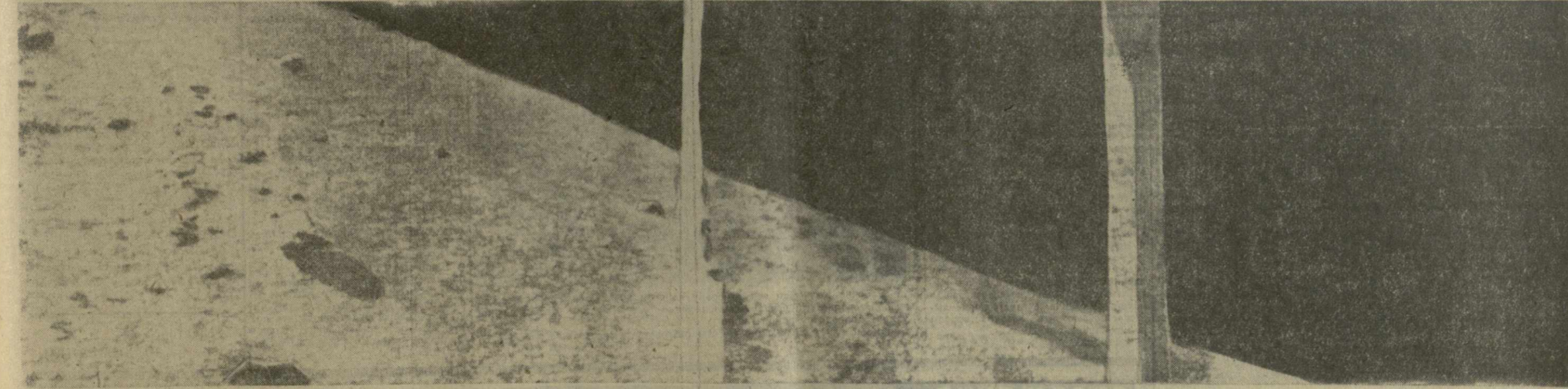
на расстоянии нескольких метров от станции и имеют размеры 10—20 сантиметров. Размеры других образований, находящихся вдали, установить сложно, так как их величина скрадывается перспективой.

Небольшие впадины размером от десятка сантиметров до двух-трех метров видны в различных частях панорамы, например, на правом ее конце. Легкая холмистость местами заметна по линии горизонта.

На переднем плане панорамы видны детали станции, в

том числе антенны приемников и передатчиков и двухгранные зеркала, в которых отражаются участки лунной поверхности. В середине имеется черная полоса — перерыв в сеансе передачи панорамы. Внизу, несколько левее черной полосы, видна лежащая на поверхности Луны деталь станции, отбрасываемая при посадке.

Полученные снимки впервые дают прямые сведения о микроструктуре лунной поверхности и будут подвергнуты тщательному изучению.



ГОД, РАВНЫЙ ДЕСЯТИ ЛЕТИЮ

На годичном общем собрании Академии наук СССР

МОСКВА, 7. (Корр. ТАСС). Минувший год работы советских ученых по масштабу и глубине сделанных открытий может быть приравнен к десятилетью: столь стремительны темпы научно-технического прогресса в наши дни. Открывшиеся сегодня годичное общее собрание Академии наук СССР — яркое тому подтверждение. Советские ученые вносят неопределимый вклад в экономическое процветание нашей страны, готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС. Благодаря новым достижениям во всех областях науки и техники стало возможным столь великое свершение, как полет и посадка на Луну советской автоматической станции «Луна-9».

В своей речи на общем собрании президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш отметил, что за последнее время сделан ряд крупных открытий в науке. Намечились новые пути прогресса в ряде важнейших отраслей техники и народного хозяйства.

Президент сделал краткий обзор основных событий в области космических исследований, свидетелями которых явился мир в

течение минувшего семилетия. Вскоре после запуска первых искусственных спутников Земли с помощью космических ракет были осуществлены фотографирование невидимой стороны Луны, первые рейсы человека в Космос. А в минувшем году во время полета советских космонавтов Павла Беляева и Алексея Леонова на корабле «Восход-2» впервые был осуществлен выход человека в свободное космическое пространство.

Академик М. В. Келдыш напомнил о том, сколь большую научную ценность представляет осуществленное также в минувшем году фотографирование оставшейся еще не известной части невидимой стороны Луны с помощью автоматической межпланетной станции «Зонд-3». Важным событием является полет станций «Венера-2» и «Венера-3», которые находятся на пути к этой планете. Большую научную информацию, сказал М. В. Келдыш, продолжают давать многочисленные спутники, общее чис-

ло которых достигло 106. Они приносят нам совершенно новые сведения о физических условиях в космическом пространстве и в верхней атмосфере Земли.

Создание самой мощной в мире ракеты открыло большие перспективы для решения новых научных проблем и позволило осуществить запуск тяжелых спутников «Протон-1» и «Протон-2», на борту которых находится установка для исследования космических лучей. Таким образом, уже получены ценные экспериментальные данные для познания природы частиц в космическом пространстве и решения принципиальных проблем физики элементарных частиц. Крупным шагом в практическом использовании космического пространства явился запуск спутника связи «Молния-1».

И, наконец, — блистательный успех самых последних дней. Круп-

нейшим событием, выдающимся этапом в исследовании Космоса и развитии межпланетных сообщений явилось, подчеркнул академик М. В. Келдыш, осуществление 3 февраля мягкой посадки на поверхность Луны автоматической станции «Луна-9». Изображение борта станции, имеет выдающееся научное значение.

Президент Академии наук СССР остановился также на важных данных, полученных в исследовании планет наземными методами, в частности, радиоастрономическими.

Важные результаты достигнуты в ряде разделов ядерной физики, расширилось применение радиоактивных изотопов и ядерных излучений в различных отраслях науки и народного хозяйства. Ускорительная техника начинает применяться в химической технологии, в радиа-

связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство.

Доклад, содержащий анализ важнейших достижений в области естественных и общественных наук за 1965 год, сделал главный ученый секретарь президиума АН СССР академик Н. М. Сисакин.

Советский Союз, продолживший человечеству путь в Космос, осуществил исследования, составляющие крупные этапы в изучении Вселенной, заявил докладчик. Блестящий эксперимент мягкой посадки автоматической станции на поверхность Луны является новым доказательством авангардной роли советской науки и техники в изучении космического пространства.

По докладу развернулись прения. Выступили академик В. Н. Петров, член-корреспондент АН СССР В. М. Чикивадзе, академик А. А. Минутин, член-корреспондент АН СССР В. Л. Рыжков, академик С. Л. Соболев, В. А. Котельников.

В феврале годичное общее собрание Академии наук СССР продолжало работу.



РЫЦАРИ СНЕЖНОЙ ТРАССЫ

БАКУРИАНИ. (Спец. корр. «Заря Востока»). Грузия — страна гор. А горы воспитывают смелых, рожающих людей, влюбленных в спорт. Наша республика богата традициями в горнолыжном спорте. Вот и сейчас готовится выступить на мировом первенстве по прыжкам с трамплина в норвежском городе Холменколлене «летающий пакет» Коба Цакадзе, а слаломист Б. Кахияни является участником Всемирной Универиады по зимним видам спорта в Италии.

Итого первого дня соревнований горнолыжников дают основания для оптимизма. На сложной трассе спортсмены показали хорошую техническую и физическую подготовку. Хотелось отметить успех юных спортсменов — 17-летней Нателы Палиани (Мestia) и 15-летней Мелен Тваури (Бакуриани), занявших второе и третье места в слаломе среди женщин.

Около 40 спортсменов вышли вчера на старт слалом-гиганта. У мужчин длина трассы составляла 1500 метров. От вершины горы Кохта до финиша было расставлено 35 ворот, перепад высот составлял 350 метров. Лучшее время — 1 минута 25,2 секунды — показал тбилисский динамовец Г. Абрамишвили. Вторым был Ш. Козанашвили — 1 минута 27,8 секунды, третьим — И. Джангобеков — 1 минута 29,4 секунды.

У женщин трасса была короче (1350 метров) и ворот меньше (43, при перепаде высот 280 метров). Здесь первое место досталось Л. Гоголадзе (Кутанен) — 1 минута 22,7 секунды, второе — Э. Гавва (Боржоми), третье — К. Джерашавили (Тбилиси).

Состоялись также лыжные эстафеты. В женской эстафете 3x5 километров призовые места распределились так: Тбилиси, Боржоми и Мestia. У мужчин (дистанция 4x10 километров) на первое место вышла команда Тбилиси, на второе — Боржоми и на третье — Юго-Осетия.

В общекомандном зачете лидирует команда Боржомского района, за ней следуют команды Тбилиси и Местийского района.

Д. ПУТКАРАДЗЕ.

НА «УНИВЕРСАДЕ-66»

ТУРИН. (ТАСС). 22-летний студент-экономист из Токійского университета Иохико Касаи стал обладателем первой золотой медали «Универиады-66». Лучший прыжок чемпиона Японии на лыжах был равен 67 м.

На «тройку», но все же сдала предварительный элет и вышла в финал турнира Универиады по хоккею наши студенты. Их ничья с командой Румынии оказалась неприятным сюрпризом. Поэтому второго и последнего отборочного матча наших хоккеистов, кстати, одетых в очень яркую форму, ожидали с опасением.

На этот раз болельщикам советской делегации не пришлось просить «шайбу». Они влетали в ворота соперников — венгров одна за другой: 6:0 — счет первого периода. А в итоге — 8:0.

В остальных двух группах, пожалуй, самый интересный результат дала астра Италия — Югославия — 4:3. Дело здесь не в счете. Хозяйка Универиады вообще не хотела участвовать в турнире хоккеистов. По положению организаторов обязывали их выступать по всем видам программ. И вот, сложенная наспех «Скуадра» одержала победу. У самих итальянцев она вызвала большую радость, к которой примешивалась и явное удивление.

На второй матч — с командой Чехословакии, как пишет «Гадзетте делло спорт», аврнда итальянцев и свое место — они проиграли 1:7.

Однако «голубые» не лишались возможности и дальше испытывать свою судьбу, теперь уже в числе финалистов.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

„Служу самому прекрасному...“

Обычно эти слова Элизбар Георгиевич Курдиани говорит шутливым тоном. Но если проследить его замечательную трудовую биографию, то становится ясно, что он действительно очень многое сделал для самого прекрасного — сохранения жизни человека.

Тогда эта больница называлась Михайловской. Одно из старейших лечебных учреждений Грузии, она славилась своим квалифицированным, умелым врачебным коллективом. Именно здесь и началась в 1929 году путь хирурга-ортопеда Э. Курдиани. Работая под руководством основоположника хирургии в Грузии Г. Мухадзе, он усвоил принципиальные основы научной и клинической хирургии.

В 1933 году Э. Курдиани назначается ординатором вновь организованного ортопедо-травматологического отделения Центральной клинической больницы. Одновременно работает ассистентом известного хирурга М. Цхакая на кафедре госпитальной хирургии Тбилисского медицинского института.

С первых же дней Великой Отечественной войны Э. Курдиани назначается главным хирургом

руром эвакуационного госпиталя Крымского фронта, а через некоторое время — ведущим хирургом-консультантом госпитальной базы местного эвакуационного пункта. Это были дни большого напряжения и ошеломляющих усилий. День и ночь не выпускал хирург скальпель из рук. Он боролся за жизнь, за то, чтобы ранеными и здоровыми людьми возвращались солдаты в строй.

Отгремела война. После демобилизации Элизбар Георгиевич избирается доцентом кафедры ортопедии и травматологии Тбилисского института усовершенствования врачей. Одновременно он сотрудничает в специализированных госпиталях — работает главным специалистом Министерства здравоохранения Грузии по восстановительному лечению инвалидов войны.

Трудовая деятельность Э. Курдиани в дальнейшем продолжается в республиканском Научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии. Здесь он последовательно занимает должности руководителя клиники восстановительной хирургии, травматологического отделения и, наконец, детского ортопедического

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Э. Г. КУРДИАНИ

отделения, где он работает по настоящее время. Блестящий клиницист, ученый широкого диапазона, воспитатель многочисленных кадров, сегодня он заслуженно пользуется популярностью не только в нашей республике, но и за ее пределами. На протяжении свыше тридцати лет Курдиани активно способствовал развитию травматологической и ортопедической службы в нашей республике и подготовке специалистов высшей квалификации. Нельзя переоценить его заслуги в деле системати-



ческого обследования населения — ортопедического осмотра новорожденных детей с целью выявления и своевременной профилактики врожденной деформации. Курдиани — автор 40 научных работ, которые сыграли значительную роль в развитии науки в области ортопедии и травматологии.

В разных уголках Грузии работают воспитанники Курдиани, под его руководством написано немало научных трудов, диссертаций, в том числе и докторских.

Э. Курдиани — активный участник республиканских и союзных ортопедических конференций, сессий, съездов, он состоит членом правления республиканского Общества ортопедов и травматологов. За успешную работу по организации и практике ортопедо-травматологической помощи населению Э. Курдиани награжден орденами и медалями Советского Союза.

Свое 60-летие Элизбар Георгиевич Курдиани встречает полным сил, энергии, больших творческих замыслов. И хочется пожелать ему крепкого здоровья и дальнейших успехов на службе «самого прекрасного».

Д. МАМАТВАРШИВИЛИ, профессор.



УКРЕПЛЯТЬ ДУХ ТАШКЕНТА! • ВО ВСЕМ МИРЕ УСИЛИВАЕТСЯ ВОЗМУЩЕНИЕ АГРЕССИЕЙ США ВО ВЬЕТНАМЕ • ПЕРЕГОВОРЫ В ПАРИЖЕ

Расчеты Пентагона потерпели провал

ВАШИНГТОН. 8 февраля. Корреспондент ТАСС В. Петрусенко передает: Официальный Вашингтон не постыдится вчера отступить позорную дату — годовщину начала систематических варварских бомбардировок Демократической Республики Вьетнам. Пентагон снабдил газеты и радио чудовищной информацией о том, сколько десятков тысяч тонн бомб и паллама за минувший год ВВС США сбросили на мирные города и селения ДРВ, сколько они разрушили мостов и повредили дорог. Ведомство Макнамары умолчало лишь о том, что все это варварство оказалось совершенно бесплодным.

Один из инициаторов этой пиратской воздушной войны, бывший командующий стратегической авиацией США генерал Томас Пауэр хвастливо предвещал, что, бомбардируя Северный Вьетнам, ВВС США могут выиграть войну за «несколько дней и с минимумом потерь». Теперь очевидно, что предсказания генерала не сбылись. По общему признанию вьетнамских обозревателей, воздушная война против ДРВ не только не обеспечила никаких преимуществ Пентагону, но и показала бессилие авиации перед мужеством на-

ДВИЖЕНИЕ ПРОТЕСТА НАРАСТАЕТ

ЛОНДОН. 8 февраля. (ТАСС). 35 лейбористов — членов парламента подписали резолюцию, критикующую английское правительство за его поддержку новых бомбардировок Соединенными Штатами Демократической Республики Вьетнам. В числе подписавших резолюцию — два члена национального исполкома лейбористской партии Том Драйвер и Ян Микардо, видные деятели партии М. Фут, С. Сильверман, К. Зиллакис.

Протест со стороны 35 лейбористов последовал за совещанием парламентской группы партии, занимающейся вопросами внешней политики, на котором с защитной позиции правительства

ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ

БРЮССЕЛЬ. 7 февраля. (ТАСС). Всемирный Совет Мира горячо одобрил решение Всендского Совета Мира провести в федрале мероприятия, направленные на укрепление духа Ташкента, против прощлов империализма, в этом районе земного шара, говорится в распространенном здесь послании Всемирного Совета Мира.

В послании, адресованном Всендскому Совету Мира, отмечается огромное значение Ташкентской встречи. Подписание Ташкентской декларации, подчеркивается в послании, является убедительным примером возможного мирного решения спорных вопросов между независимыми государствами.

В ОБСТАНОВКЕ ПРОТИВОРЕЧИЙ

БОНИ. 7 февраля. (ТАСС). Западногерманские обозреватели, комментируя переговоры в Париже президента Франции де Голля и западногерманского канцлера Эрхарда, отмечают, что они будут проходить в обстановке серьезных разногласий между Бонном и Парижем по важным проблемам международной политики.

Отметим, что повестка для переговоров Эрхарда и де Голля предусматривает обсуждение «европейских проблем», военных вопросов НАТО, отношения в Юго-Востоке Азии, отношения между Востоком и Западом, газета «Франкфуртер алгемайне» подчеркивает, что «по всем этим проблемам существуют различия во мнениях», которые, несомненно, найдут свое выражение на переговорах.

СГОВОР ИНТЕРВЕНТОВ С ПРЕДАТЕЛЯМИ

ХАНОИ. 8 февраля. (ТАСС). Представитель комиссии по связи с иностранными государствами ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама опубликовал заявление, осуждающее приглашение Джионсоном в Гондуду южновьетнамской клики для участия в совещании, передаёт агентство ВИА, ссылаясь на сообщение агентства «Освобождение».

О чем пишут зарубежные газеты

Сегодня вновь практически все зарубежные органы печати уделяют большое внимание результатам полета «Луна-9». Многие газеты опубликовали передатные фотозонировки ТАСС фотографии круговой панорамы Луны, полученные с помощью телевизионной системы автоматической станции «Луна-9». Научные обозреватели газет подчеркивают огромный значение эксперимента с «Луной-9» для науки. Лондонская «Сан» отмечает, что «показом важным паंतरнамич снимком русские вновь продемонстрировали свое первенство в космосе».

ПО ДОРОГАМ ИСТОРИИ...

Величественны дороги Южной Грузии... Они то пробегают по холмам, разрисованным мхом, то уходят в неприступные горы, увенчанные крепостями и башнями в зеленых шлемах... Все говорит здесь о героической истории народа. Хранят молчаливо древние крепости, и лишь Кура, рожденная в недрах гор, стремится свое извечное течение.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Э. Г. КУРДИАНИ

Обычно эти слова Элизбар Георгиевич Курдиани говорит шутливым тоном. Но если проследить его замечательную трудовую биографию, то становится ясно, что он действительно очень многое сделал для самого прекрасного — сохранения жизни человека. Тогда эта больница называлась Михайловской. Одно из старейших лечебных учреждений Грузии, она славилась своим квалифицированным, умелым врачебным коллективом. Именно здесь и началась в 1929 году путь хирурга-ортопеда Э. Курдиани. Работая под руководством основоположника хирургии в Грузии Г. Мухадзе, он усвоил принципиальные основы научной и клинической хирургии. В 1933 году Э. Курдиани назначается ординатором вновь организованного ортопедо-травматологического отделения Центральной клинической больницы. Одновременно работает ассистентом известного хирурга М. Цхакая на кафедре госпитальной хирургии Тбилисского медицинского института. С первых же дней Великой Отечественной войны Э. Курдиани назначается главным хирургом

РАБОЧЕ КОЛУМБИИ ВЕДУТ БОРЬБУ ЗА СВОИ ПРАВА

Рабочие Колумбии ведут борьбу за свои права, за демократические преобразования. На предприятиях нередко устраиваются забастовки, на улицах проводятся демонстрации. На снимке: полиция Боготы разгоняет демонстрацию рабочих. (Фотохроника ТАСС).

СОБЩЕНИЯ • СПРАВКИ • ОБЪЯВЛЕНИЯ

Кино: «Амирани», «Исания», «Саваружело». Театры: Театр имени Ш. Руставели — «Песня о Солнце». Погода: Сегодня в Тбилиси переменная облачность без осадков. Ветер слабый. Температура днем — 7-9 градусов тепла.

25 ФЕВРАЛЯ В ХАШУРИ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ЛОТЕРЕИ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1966 ГОДА (второго выпуска). В тираже разыгрываются 155.000 денежных и вещевых выигрышей на 279.000 рублей. В числе выигрышей — автомашины «Волга», «Москвич» и «Запорожец», пианино, путевки на путешествие по городам Советского Союза, холодильники, телевизоры и много других ценных вещей и денежных выигрышей. ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ, УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ! УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редакторов — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-15-01, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 9-50-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-58, писем и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранных дел — 3-11-01, иллюстрация — 3-18-59, кабинет редактора — 3-18-27, заводской редакции — 3-24-80, библиотека — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94. Техническая часть — 9-66-72.