

ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ К ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА

МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ НЕСЕТ ВЫМПЕЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
 НОВЫЙ ЭТАП В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

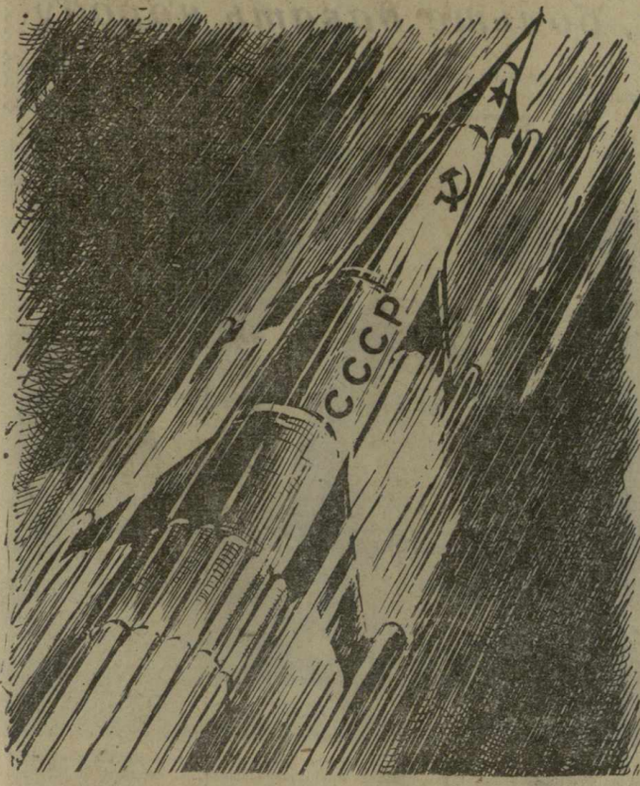


Рисунок А. Канделаки.

Возвращение Н. С. ХРУЩЕВА в Москву

12 февраля Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев возвратился в Москву из Воронежа, где он принимал участие в работе совещания передовиков сельского хозяйства областей Центрально-Черноземной зоны. (ТАСС).

Совещание передовиков сельского хозяйства Центрально-Черноземной зоны

ВОРОНЕЖ, 11. (ТАСС). Сегодня здесь закончилось совещание передовиков сельского хозяйства Центрально-Черноземных областей. С большой речью на совещании выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Его речь, выслушанная с огромным вниманием, неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.

Передовики сельского хозяйства Центрально-Черноземных областей приняли обращение ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов и РТС, специалистам и всем работникам сельского хозяйства Воронежской, Белгородской, Курской, Липецкой, Орловской, Тамбовской и Пензенской областей.

Мы призываем всех колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов и научных работников, комсомол и всю нашу славную молодежь шире развернуть социалистическое соревнование за увеличение уже в 1961 году производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства с тем, чтобы встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза славными трудовыми победами.

В обращении содержатся конкретные обязательства каждой из семи областей Центрально-Черноземной зоны на 1961 год по производству сельскохозяйственной продукции.

С большим подъемом участники совещания приняли письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.



ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ЗАРЯ ВОСТОКА
 ГОД ИЗДАНИЯ 39-й
 ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР
 «ბაზილიკონი» — ჰაბაშვილის კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის ორგანო

№39 (11062)

Вторник, 14 февраля 1961 г.

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства 12 февраля 1961 года в Советском Союзе усовершенствованной многоступенчатой ракетой выведен на орбиту тяжелый искусственный спутник Земли.

В тот же день с этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера.

Автоматическая межпланетная станция достигнет района планеты Венера во второй половине мая 1961 года.

Основными задачами этого пуска являются проверка методов вывода космического объекта на межпланетную трассу, проверка сверхдальней радиосвязи и управления космической станцией, уточнение масштаба солнечной системы и проведение ряда физических исследований в космосе.

Аппаратура, установленная на борту межпланетной станции, работает нормально. Вес автоматической межпланетной станции составляет 643,5 килограмма.

Радиопередачи с автоматической, межпланетной станции ведутся на частоте 922,8 мегагерца по командам с Земли.

Автоматическая межпланетная станция несет вымпел с изображением государственного герба СССР.

Слежение за полетом автоматической межпланетной станции осуществляется специальным измерительным центром.

По полученным данным, движение автоматической межпланетной станции происходит по орбите, близкой к расчетной.

12 февраля 1961 года в 12 часов дня по московскому времени станция находилась на расстоянии 126 тысяч 300 километров от поверхности Земли над точкой земной поверхности с географическими координатами 86 градусов 40 минут восточной долготы и 6 градусов 04 минуты северной широты.

Успешный запуск космической ракеты к планете Венера прокладывает первую межпланетную трассу к планетам солнечной системы.

Планеты солнечной системы

НЕКОТОРЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Планета	Среднее расстояние от Солнца в миллионах километров	Площадь поверхности в квадратных километрах	Масса (в единицах массы Земли)
Меркурий	57,9	4.840	0,04
Венера	108,1	12.400	0,82
Земля	149,5	12.756	1,0
Марс	227,8	6.780	0,11
Юпитер	777,8	143.640	318
Сатурн	1426,1	120.500	95
Уран	2869,1	53.400	15
Нептун	4495,7	49.600	17
Плутон	5917,0	< 13.000	ок. 1,0

Наше рабочее спасибо!

Вчера у нас на заводе только и было разговоров, что об этой потрясающей новости. Итак, ракета летит к Венере. Это еще одна победа нашей науки!

Для нас, советских людей, и для всего человечества уже стали привычными великие достижения ученых, инженеров, рабочих Советского Союза, отдающих свои силы и знания покорению Космоса, раскрытию его тайн, его загадок. Да мы привыкли к достижениям нашей науки и техники. И все-таки мы сегодня не можем удержаться от восторженных рукоплесканий. И говорим сегодня всем, кто готовил очередную победу — запуск ракеты к Венере, свое рабочее спасибо.

Спутник, унесшийся в космос, выполнит благороднейшую цель: он познакомит нас с планетой Венера, он даст нам возможность подняться еще на одну ступеньку выше в изучении Вселенной. Разве это не благороднейшая задача? И этот фант, свидетельствующий о том, что у нас наука служит миру, не может не наполнить наши сердца гордостью и волнением.

А. МАРГВЕЛАШВИЛИ, токарь Тбилисского паровозагоноремонтного завода имени И. В. Сталина, депутат Верховного Совета СССР.

ОТ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ

Ну какие же мы молодцы! Сейчас в бесконечном пространстве Космоса со сказочной скоростью несет автоматическая межпланетная станция к заветному огоньку — планете Венера. И самое отрадное — она несет с собой вымпел с изображением герба Советского Союза.

Планета Венера, космическая ракета, межпланетная станция...

15 февраля, в 11 часов утра, в Доме железнодорожника (г. Тбилиси, проспект Пыханова, 127-а) созывается очередной IV ПЛЕНУМ ГРУЗИНСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕТА ПРОФСОЮЗОВ, ПРЕЗИДИУМ СОВПРОФА.

(Окончание на 3-й стр.)

БЛИЖАЙШАЯ СЕСТРА ЗЕМЛИ

Что мы знаем о Венере

Весь мир облетела весть о том, что Советский Союз направил автоматическую межпланетную станцию к Венере — планете, которая ближе других находится от нашей Земли и упорнее других хранит свои тайны.

В 1961 году положение Венеры будет особенно благоприятным для наблюдений. В середине апреля она приблизится к Земле на расстояние около 42 миллионов километров. Уже и сейчас она ярко блещит — ярче всех звезд на вечернем небе. Но в тот момент, когда Венера сблизится с Землей на короткое расстояние, она будет повернута к ней своим темным, не освещенным Солнцем, полушарием.

Вообще же Венера представляется нам то утренней, то вечерней звездой, очень бледнейшей и легко наблюдаемой. Иногда при достаточно прозрачной атмосфере ее можно видеть невооруженным глазом даже днем, при полном солнечном сиянии.

Скрытая в облаках

Венера движется по орбите, заключенной внутри земной орбиты. В то время, когда она проходит между Солнцем и Землей, то есть, как говорят астрономы, бывает в своем «нижнем соединении с Солнцем», она приближается к Земле порой даже ближе чем на 40 миллионов километров. Но в это время она неизменно повернута к нам темным, неосвещенным своим полушарием, как Луна в новолуние. Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 миллионов километров. Орбита ее очень близка к круговой. Время оборота вокруг Солнца равно 225 земным суткам, диаметр — около 12,5 тысяч километров. Масса Венеры составляет 0,818 земной массы, а плотность — 0,843 плотности Земли.

Таким образом, по своим размерам Венера почти равна нашей Земле. В своем наибольшем видимом удалении от Солнца она бывает ярче всех звезд и планет. В этом положении блеск ее превосходит блеск самой

яркой звезды — Сириуса почти в 13 раз.

При рассмотрении Венеры в телескоп вся ее видимая поверхность кажется однородной. Только иногда в некоторых местах можно заметить слабые, более светлые и более темные пятна. Это облачные образования, через которые мы, к сожалению, не можем видеть поверхность самой планеты.

В 1927 году американский астроном Ф. Е. Росс фотографировал Венеру с помощью больших телескопов и обнаружил, что лишь на снимках, полученных в ультрафиолетовых лучах, заметно много светлых и темных пятен. Светлые места на Венере, по Россу, — это облака, похожие на наши перистые, а темные — прорывы в облаках, сквозь которые виден нижележащий слой атмосферы. Этот слой имеет желтоватый цвет, объясненный своим происхождением плавающим в нем облакам пыли. Росс предполагал, что у рогов серпа Венеры находится ее полюсы. Темные, пятна-разрывы в облаках располагаются вблизи экватора планеты. Эти пятна очень непостоянны, они быстро меняются, то появляясь, то исчезая снова.

В 1950—1954 годах было установлено, что облака, окутывающие Венеру, имеют вид полос и похожи на те, которые мы наблюдали бы на Земле, удалившись от нее на достаточно большое расстояние.

Сутки... Каковы они?

Венера, исключая Плутона, единственная планета солнечной системы, время оборота которой вокруг оси, иначе говоря — продолжительность ее суток, нам точно не известно. О нем мы можем делать лишь более или менее достоверные предположения. Еще академик А. А. Белопольский в 1903—1911 гг. в Пудкове пытался на основе спектроскопических

наблюдений Венеры определить время ее оборота вокруг оси. По его мнению, продолжительность оборота составляет 34,5 часа. Но это его утверждение нельзя считать научно доказанным.

Известный американский астроном П. Ловелл и другие наблюдатели также не смогли получить никаких достоверных результатов. В. Пикеринг (США) предполагал, что период оборота Венеры вокруг оси равен 68 часам. В. Стивенсон (США) считал его равным 8 суткам.

А Дольфе (Франция) и ряд других наблюдателей пришли к выводу, что сутки и год на Венере имеют одинаковую продолжительность и составляют 225 земных суток. Если бы их утверждение соответствовало действительности, то физические условия на Венере были бы очень своеобразными, резко отличающимися от земных: одно полушарие планеты было бы вечно погружено во мрак, а другое без перерыва нагревалось бы и освещалось Солнцем. Это вызвало бы огромную разницу температур между освещенным и неосвещенным полушариями.

В 1956 году Д. Краус из Огайского университета (США) обнаружил возникающие на Венере вспышки радионезлучения на волне в 11 метров с периодом в 13 суток. Учитывая вращение Земли вокруг оси, он выяснил, что период оборота Венеры должен равняться 22 часам 17 минутам. Однако последние наблюдения не подтверждали наличия вспышек.

В последнее время американским астрономом Р. С. Ричардсоном на Муунт-Вильсоновской обсерватории с помощью спектральных наблюдений с очень большой степенью вероятности было доказано, что если вращение Венеры направлено с запада на восток, то период ее оборота должен быть больше семи земных суток, а

если с востока на запад, то несколько больше 3,5 суток.

На этой планете очень жарко

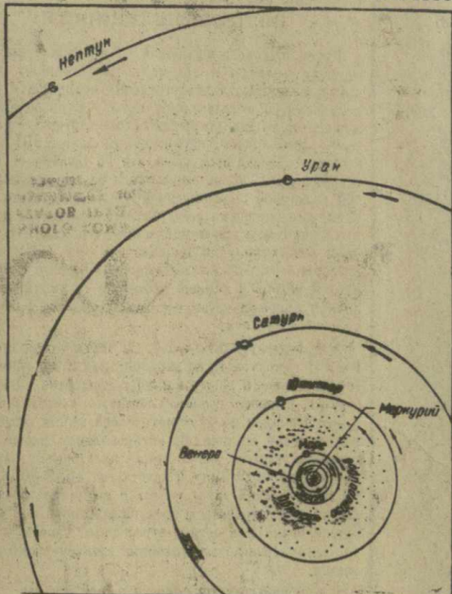
И. Синтон (США) провел радиометрические измерения температуры на высоте облачного слоя Венеры (а высота этого слоя от поверхности планеты нам точно не известна), которые показали минус 39 градусов Цельсия.

Какова же температура у самой поверхности Венеры?

До настоящего времени считалось, что она составляет около плюс 60 — плюс 80 градусов. Чрезвычайно неожиданный результат дали радионаблюдения. Советские ученые А. Д. Кузьмина и А. Е. Саломонович проводили их с помощью мощного радиотелескопа Физического института Академии наук СССР. Спустя 17 дней после соединения Венеры с Солнцем, когда она представлялась в виде указанного серпа, температура у поверхности планеты, по этим наблюдениям, достигала плюс 170 градусов. Было также определено, что в тех районах Венеры, где Солнце стоит в зените, температура повышается до плюс 200—плюс 300 градусов. Ночью она, по-видимому, опускается до нуля.

Чем же объяснить такое значительное расхождение в величинах температуры, определенных с помощью термометров и радиотелескопов? По-видимому, здесь дело в том, что тепловые (радиационные)

результаты, придется признать, что на Венере необычайно жарко и что водные бассейны на ее поверхности, если они там имеются, должны при обычном земном атмосферном давлении выкипать. Если они не выкипают, то это должно свидетельствовать о значительном давлении атмосферы Венеры.



НА СХЕМЕ — солнечная система (обозначены орбиты Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна). СПРАВА — Венера (сфотографировано при помощи 100-дюймового телескопа).

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

Академик Н. И. МУСХЕЛИШВИЛИ, президент Академии наук Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда:

— Запуск автоматической межпланетной станции — новое, можно сказать, изумительное доказательство прогресса советской науки и техники. Триумфальное шествие советской науки продолжается — так можно оценить новую научную победу нашей страны в освоении Космоса. Научные работники Грузии сердечно, от всей души поздравляют ученых, конструкторов, инженеров и рабочих — создателей нового межпланетного корабля.

Профессор В. Д. КУПРАДЗЕ, член президиума Академии наук Грузинской ССР:

— Запуск космической станции к планете Венера — ни с чем не сравнимое достижение. Наши ученые еще раз доказали тем самым свой приоритет и ведущую роль в освоении Космоса. Соединенные Штаты Америки не раз хвастливо заявляли, что они за два года сократят разрыв между нашими странами в освоении Космоса. На деле же получилось наоборот. Этот разрыв все больше увеличивается, и думаю, что Соединенным Штатам уже недостаточно и десятилетий, чтобы догнать Советский Союз. Горячо приветствую наших талантливых ученых и конструкторов, которые еще раз прославили Страну Советов.

(ГрузТАГ).

ПАРТИЯ ЗОВЕТ К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Делами своими мы должны все увеличивать производство металла, нефти, угля, химической продукции, больше строить жилья, больше давать народу хлеба, масла, молока, мяса, яиц.

Н. С. ХРУЩЕВ.

(Из речи на совещании передовиков сельского хозяйства республик Закавказья 7 февраля 1961 года в городе Тбилиси).

С огромным интересом ознакомились все советские люди с яркой речью Никиты Сергеевича Хрущева на совещании передовиков сельского хозяйства республик Закавказья.

Внимательно изучая речь партии и правительства, проникнутую огромной заботой о благе советских людей, нуждах сельского хозяйства Закавказских республик, труженики грузинской деревни с большим удовлетворением восприняли слова Никиты Сергеевича: «Мы хотим, чтобы наше сельское хозяйство поднялось на еще более высокую ступень, чтобы оно полностью обеспечи-

вало советский народ всеми необходимыми продуктами».

В эти дни колхозники, рабочие совхозов, специалисты, все труженики сельского хозяйства, да и не только сельского хозяйства, еще раз тщательнее взвешивают свои возможности, ищут новые резервы, чтобы создать изобилие продуктов в нашей стране. С мест поступают радостные известия о новых трудовых победах советских людей, об их новых, повышенных обязательствах.

По 100 центнеров с гектара

«Королева полей» уже доказала, что в артельном хозяйстве она — сказочная «костер-самобранка»: в любое время готова вздоль накормить крупный рогатый скот, свиней и птицу. В нашей артели в прошлом году кукуруза на зерно было отведено 70 гектаров. С каждого гектара в среднем было собрано 43 центнера зерна. А наше полеводческое звено получило с 15-гектарного участка по 55,5 центнера зерна.

Почему такая разница в урожайности? Просто наше звено лучше ухаживало за кукурузой. Эта культура любит вовремя «посеть и попить». Поняв это, мы за последние пять лет повысили урожайность кукурузного зерна на 30,5 центнера, а в целом по колхозу она увеличилась только на 11 центнеров.

Ознакомившись с материалами совещания передовиков сельского хозяйства республик Закавказья, наше звено наметило мероприятия, которые позволят нам уже в нынешнем году поднять урожайность кукурузы в зерне на всей площади 20 гектаров до 100 центнеров с гектара.

Прежде всего мы добьемся получения точных квадратов. В эти дни наша бригада преобразовывает в комплексную. В нее вошли передовые трактористы Спиридон Медулашвили и Алексей Мирианшвили. Уже это — залог того, что все тракторные работы мы проведем качественно и в более сжатые сроки, чем в прошлом году.

Свое слово мы сдержим обязательно. Это будет нашим подарком XXII съезду КПСС.

Л. НОНИШАВИЛИ, звеной колхоза имени Сталина села Ахашени Гурджаанского района.



В 1960 году колхоз села Цинсала Батумского района получил зерна кукурузы в среднем с каждого гектара по 37 центнеров. А на участках лучших кукурузоводов Ф. Палавандишвили, И. Кордзе, С. Турмандзе получено по 55—60 центнеров зерна. В этом году колхоз решил добиться получения значительно большей урожайности зерна. За счет освоения Кахаберской долины будут увеличены посевы кукурузы на силос. Колхоз полностью обеспечил себя семенами. О судьбе нового урожая заботятся уже сейчас. На снимке: главный агроном артели М. Кордзе (справа) и кукурузовод Ф. Палавандишвили проверяют семена. Фото Н. Байбурина.

В НАРИНДЖОВАНИ ЦЕНЯТ КУКУРУЗУ

В любое время года рады гостю в колхозе «Советская Конституция» села Наринджовани, но особенно тепло здесь встречают гостей зимой, когда дождят от добра колхозные закрома, дом каждого колхозника — полная чаша.

Давно уже уран урожай чайного листа, фруктов, винограда. Во дворе молочно-товарной фермы стоят пышные скирды сена, траншеи и башни заполнены силосом.

Собираются сельчане обычно в правлении колхоза.

Вот и сегодня, вернувшись с полей, уже под вечер, мы попали прямо в круг беседующих колхозников. Разговор шел о кукурузе.

— Это почему не выйдут по девятьсот пудов? — спрашивает молодой колхозник у своего соседа. — Давай посчитаем. До пятидесяти тысяч стеблей кукурузы вырастил я на гектаре? Вырастил. На каждом стебле, считай, в среднем по полтора початка. А семьдесят-восемьдесят хорошо созревших початков дадут пуд зерна. Как видишь, арифметика тут проста. При самом точном подсчете выходит, что со своего участка я девятьсот два пуда зерна получил.

За стеной раздается голос бухгалтера: — Спорить нечего, Леонтий точно говорит.

Ободренный подде рж и о й знатный кукурузовод Абхазии Герой Социалистического Труда Леонтий Заугбая продолжает:

— Кукуруза нынче у нас в колхозе хорошая была. Перед уборкой я сам все поля обхожу, и скажу вам, что на круг по пятьдесят центнеров зерна с гектара выходит.

— Много радости принесла нашим людям осень прошедшего года, — сказал председатель колхоза Лаврентий Васильевич Джанашия. — Все задания выполнили. Из средних в передовые хозяйства Гальского района вышли.

— Годовой доход хозяйства перевалил за двести тысяч рублей, — продолжал Джанашия, — на трудодень, кроме кукурузы и других сельскохозяйственных продуктов, распределим по одному рублю 20 коп. деньгами. А как поднялись на ноги, тоже расскажем. — добавил он, раскрывая вчетверо сложенный номер «Правды». — Статью председателя колхоза имени Ленина из Чувашии Короткова «Гимн кукурузе» читали? Вот когда мы начали петь гимн кукурузе, тогда и почувствовали,

что идем в гору. Товарищ Хрущев не напрасно считает Короткова опытным хозяйником. Он быстро оценил дельный совет Никиты Сергеевича и по-настоящему взялся за выращивание кукурузы. Думаю, что и мы поступили правильно, последовав его примеру...

Много хорошего можно услышать сейчас в колхозном селе о кукурузе, ставшей «королевой» наринджованских полей.

Молодой колхозный агроном Важа Какава показал нам диаграмму роста урожайности кукурузных полей. Ее цифры говорили прежде всего о том, что наринджованцы твердо идут по пути, указанному сентябрьским Пленумом ЦК КПСС 1953 года. В ту памятную осень средняя урожайность кукурузы составляла здесь 15,2 центнера зерна с гектара. За последние же два года наринджованцы убирают в среднем по пятьдесят с лишним центнеров чистого зерна.

Осенью прошлого года колхоз со своих 105 гектаров кукурузных полей засыпал в закрома около пятисот тонн отборного зерна, получил свыше 2.500 тонн зеленой массы и заложил на силос в стадию молочно-восковой спелости 400 тонн кукурузы.

В нынешнем году на каждые сто гектаров земли колхоз произведет столько центнеров мяса и молока, сколько лет, восемь тому назад не производил за два-три года, вместе взятые.

Как на источник колхозного богатства смотрят наринджованцы на кукурузу еще и потому, что они уже давно превратили свой колхоз в семеноводческое хозяйство. Сельхозартель обеспечивает колхозы Гальского района сортовыми семенами «абашия желтая».

Не случайно сделали наринджованские колхозники «королевой» своих полей «абашию желтую». До этого они испытывали у себя «аджарскую зубовидную» и местную белую. Немало потрудились агроном-семеновод Илья Гогия, пока убедился, что гораздо выгоднее сеять «абашию желтую». Она хорошо переносит засуху и излишнюю влагу, меньше своих «сестер» боится сорняков и рано поспевает.

В школу передового опыта превратили наринджованцы свои кукурузные поля. В нынешнем году изучать их методы работы, организацию труда в бригадах приезжали кукурузоводы из многих сел Абхазии.

Хорошо, умело хозяйствуют колхозники.

К концу осени здесь уже заканчивается глубокая пахота. Стальной плуг врезается в почву, как правило, на двадцать два сантиметра. Вспаханные угодья сразу же покрываются сетью дренажных канав. В глубокие вспаханную почву хорошо проникает влага, а канавы отводят излишние дождевые воды.

В первых числах апреля они начинают сев, через пятнадцать-шестнадцать дней проводят первую культивацию, а еще через две недели — вторую. Если на зеленых квадратах мало сорняков, вместо третьей культивации проводится легкая прополка.

— Да, хорошо прижилась, крепко пустила корни кукуруза на наших полях, — говорит Лаврентий Васильевич Джанашия. — Материалы январского Пленума ЦК КПСС, речь товарища Н. С. Хрущева на совещании передовиков сельского хозяйства республик Закавказья горячо обсуждаются в каждой бригаде, в каждой колхозной семье. Мы решили в текущем году собрать с каждого гектара не менее 80 центнеров кукурузы в зерно.

Небывалый на гальских землях урожай кукурузы будет собирать в третьем году семидесяти наринджованские колхозники.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Заря Востока»).

В ЧЕСТЬ XXII СЪЕЗДА КПСС

Социалистические обязательства коллективов промышленных, строительных и транспортных организаций города Кутаиси

Трудящиеся г. Кутаиси вместе с многомиллионным народом Советского Союза с огромным патристическим подъемом встретили постановление январского Пленума ЦК КПСС о созыве очередного XXII съезда партии.

В 1960 году коллективы промышленных предприятий, строит. и транспортных организаций города, борясь за выполнение планов второго года семилетки, добились значительных успехов. Промышленность города выполнила годовой план к 16 декабря и выпустила сверх плана на 36 миллионов рублей промышленной продукции. План капитального строительства на объектах города выполнен на 112,9 процента, из них по жилищно-строительству — на 101,8 процента. С превышением выполнены план транспортных организаций. Значительные успехи достигнуты на предприятиях, стройках и транспорте города по росту производительности труда, снижению себестоимости продукции. Но мы, трудящиеся города Кутаиси, хотим привести в действие все имеющиеся возможности и резервы, добиться еще более высоких показателей и достойно встретить XXII съезд КПСС. Для этого берем следующие обязательства:

ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Путем широкого внедрения на промышленных предприятиях передовой техники, прогрессивных методов труда, передовых технологических процессов и досрочного ввода в эксплуатацию новых производственных мощностей ко дню открытия съезда партии — 17 октября — выполнить десятимесячный план 1961 года по выпуску валовой продукции, а к 16 декабря — годовое задание. Дать Родине сверх плана на 4,5 миллиона рублей различной промышленной продукции. Путем сверхпланового снижения себестоимости продукции на предприятиях города экономить и вносить в Республиканский фонд семилетки один миллион рублей. Получить от внедрения рационализаторских предложений 800 тысяч рублей единой годовой экономии, экономить 8 миллионов киловатт-часов электроэнергии и 1.500 тонн условного топлива.

Еще более усилить борьбу за технический прогресс. В 1961 году создать на предприятиях и в организациях города около 20 новых машин и аппаратов новейшего образца, внедрить около 30 поточных, конвейерных, автоматических и полупоточных линий, модернизировать сотни станков. На автомобильном заводе начать серийный выпуск нового типа пятитонных грузовых автомашин «КАЗ-605» и автогайча «КАЗ-606». Электрохимический завод осмолит и выпустит электродвигатели и электронасосы трех новых типов, спусковые артезианские и электрорентгеновские насосы, станции для автоматического управления электробурами в скважинах.

В текущем году трудящиеся нашей страны получат изготовленную в Кутаиси грузинскую хрустальную посуду. Значительно расширим на предприятиях города ассортимент выпускаемой продукции легкой, текс-

тильной и пищевой промышленности. Будем бороться за улучшение ее качества.

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Строительные организации города обязуются план 1961 года по капитальному строительству выполнить на объектах г. Кутаиси к 20 декабря.

Досрочно передать в эксплуатацию прессово-кузовной цех и цех ковкого чугуна автомобильного завода, газораспределительную станцию мощностью на 10 тысяч тонн, холодильный емкостью 1.000 тонн, нефтяную базу емкостью 4.000 кубометров, механизированную прачечную с пропускной способностью 2 тонны белья в смену, автоматическую телефонную станцию на 4.000 номеров, воздушную канатную дорогу и др.

Ко дню открытия XXII съезда КПСС сдать в эксплуатацию 10 тысяч квадратных метров жилой площади, а до конца года — не менее 20 тысяч квадратных метров.

Усилить борьбу за создание в городе образцовых санитарно-гигиенических условий, уложить на улицах и площадях 85 тысяч квадратных метров асфальта и заасфальтировать 90 тысяч квадратных метров, высадить 140 тысяч зеленых насаждений.

ПО ТРАНСПОРТУ

Станции Кутаиси-I и Кутаиси-II выполнят годовой план погрузки вагонов на 115 процентов, разгрузки — на 110 процентов, сократят простой местных вагонов на 1 час по сравнению с планом, транзитных вагонов — на 0,3 часа, повысят статическую нагрузку вагонов на 0,3 тонны. Машинисты локомотивного депо проведут в 1961 году 2.500 тяжелых поездов и перевезут в них 300 тысяч тонн сверхплановых грузов.

Городские автотранспортные конторы досрочно, к 20 декабря, выполнят годовой план грузовых и пассажирских перевозок, снизят себестоимость перевозок на 0,4 процента, дадут Родине 80 тысяч рублей сверхплановых накоплений и доведут коэффициент использования парка до 0,72 процента.

Берея эти обязательства, мы, трудящиеся города Кутаиси, решили, как и в прошлые годы, вызвать на социалистическое соревнование трудящихся городов братских республик — Кировабада и Ленинска.

Достоин встретить XXII съезд родной Коммунистической партии, приумножить наши трудовые успехи — таков наш призыв к трудящимся Кировабада и Ленинска.

Мы верим, что наша совместная борьба за еще более слаженную работу предприятий и организаций промышленности, строит. и транспорта будет способствовать укреплению могущества нашей любимой Советской Родины, ускорит наше продвижение вперед к заветной мечте человечества — коммунизму.

ОБЯТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕНА И ЕДИНОДУШНО ПРИНЯТЫ НА ОБЩЕГОРОДСКОМ СОБРАНИИ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Г. КУТАИСИ.

ЗАШУМЯТ ОРЕХОВЫЕ РОЩИ

Грецкий орех издавна культивируется в отдельных районах нашей республики. Ореховые деревья украшают сады и усадьбы колхозников Кахети, Карли, Имеретии, Абхазии, Мегрелии, встречаются в лесах Абхазии в виде отдельных деревьев и рощи около мест, где были раньше населенные пункты. Небольшие рощи грецкого ореха шумят в ущелье реки Панкиси, в долинах рек Храми, Алазани (около селения Цитеги Сабатло) и др. Любовь народа к этому дереву

объясняется его высокими декоративными и плодовыми качествами. Грецкий орех очень красив, с мощной, куполообразной кроной, оригинальными, темно-зелеными перистыми листьями, принимающими осенью яркую золотистую окраску. Он очень хорош для озеленения городов и населенных пунктов. Тень, которую отбрасывает густая и широкая крона ореха, делает его незаменимым при озеленении дорог.

Помимо всего этого, грецкий орех — ценная орехово-плодная культура. Ядро ореха содержит в среднем 65 процентов жира, 17 процентов белка, 10 процентов углеводов, витаминов. Население употребляет его в пищу, заменяя им в ряде случаев животные жиры. Плодоносить дерево начинает уже на 5—7 году и дает урожай почти ежегодно. Плодоношение продолжается до 150—200-летнего возраста, а иногда и до 300 лет.

Культурное дерево приносит урожай в среднем около 64—90 кг, а с одного гектара — 3.200—4.800 кг. Высоко ценится древесина грецкого ореха, отличающаяся большой прочностью и твердостью. Она прекрасно поддается обработке, отлично шлифуется и находит применение в столярном, токарном и авиационном деле, при выделке дорогой мебели, шкафов, для резьбы по дереву и т. д. Однако хорошо плодоносит и дает древесину с красивым рисунком, годную для изготовления ценной мебели в густом стоянии. Деревья, выросшие в густом стоянии, дают мало плодов, а древесина их лишена красивого рисунка. Поэтому наиболее целесообразным является разведение ореховых рощ со свободным стоянием деревьев или отдельных деревьев на дворовых участках, вдоль дорог, на опушках леса и т. д.

В Грузии имеются огромные возможности для широкого разведения грецкого ореха. Создают ореховые рощи, озеленяют им населенные пункты и дороги можно как в Западной, так и в Восточной Грузии на высоте до 1.200—1.300 метров над уровнем моря. На большой высоте орех страдает от зимних морозов и весенних заморозков. Орех не особенно засухоустойчив, поэтому в засушливых условиях (например, в условиях Тбилиси) его можно разводить лишь в условиях полива. Не следует его разводить также на заболоченных и подзолистых почвах в Западной Грузии, а также на каменистых почвах.

В Грузии грецкий орех разводят посевом и посадкой саженцев, которые

выращивают в питомниках. При разведении ореха следует помнить, что ореховые деревья отличаются качеством плодов, толщиной скорлупы, величиной ядра, содержанием жиров, вкусовыми качествами и т. д. Разводить следует только высококачественные сорта. Для этой цели необходимо заранее выделить маточные деревья и собирать с них семена для посева. Это правило, к сожалению, часто не соблюдается. Институт леса Академии наук Грузинской ССР выделал в отдельных районах Грузии 148 маточных деревьев, отличающихся высоким качеством плодов и высокой урожайностью. При широком разведении ореха выделенных маточных деревьев недостаточно.

Еще лучше передаются по наследству особенности того или иного дерева путем прививки с тех же маточных деревьев. Привой следует брать и прививать на подвой, выращенный в питомнике. Это даст возможность воспитать в питомнике высококачественный материал.

Прививки необходимы для размножения ценных сортов и форм ореха. Наука считает вегетативное размножение грецкого ореха путем прививки наиболее перспективным способом. Наиболее эффективным методом прививки считается прививка в талиях в январе и феврале месяцев. Для подвоя употребляются сеянцы сильнорастущих, устойчивых форм грецкого ореха. Этот метод разведения грецкого ореха успешно применяется в Германской Демократической Республике, в Чехословакии. У нас, к сожалению, он пока не получил признания.

В Грузии имеется 6.900 гектаров, занятых под грецкий орех. Ежегодно высаживается около 250 гектаров. Однако этого мало. Возможностей разведения этой ценной культуры у нас значительно больше.

Наступает весна. Надо уже в этом году приступить к созданию питомников, к выделению маточных деревьев. У каждого колхоза должен быть питомник грецкого ореха со школьным отделением для выращивания путем прививки крупномерных высококачественных саженцев ореха. Научные организации должны помочь колхозам в выделении маточных деревьев, во внедрении эффективных методов прививки, в продвижении этой ценной культуры высоко в горы.

«У вас должны шуметь ореховые рощи», — сказал Н. С. Хрущев на совещании передовиков сельского хозяйства республик Закавказья. Через несколько лет по всей Грузии зашумят чудесные ореховые рощи, выращенные заботливыми руками человека.

В. ГУЛИСАШВИЛИ, академик Академии наук Грузинской ССР.



Гудатская межколхозная птицеферма № 2 обслуживает 9 сельхозартелей района. Коллектив птицефермы вырастил и сдал государству свыше 17 тысяч голов птиц вместо 15 тысяч по годовому плану. Воодушевленные решениями Пленума ЦК КПСС, гудатские птицеводы берут новые, повышенные обязательства. Хорошо работает на ферме молодая птичница, студентка-заочница Тбилисского зооветеринарного института Лиана Натмеладзе. Она вырастила и сдала государству в истекшем году 4 тысячи голов птиц. На снимке: передовая птичница гудатской птицефермы № 2 Л. Натмеладзе. Фото В. Столярова, (Фототроника ГрузТАГА).

Заявление Советского правительства в связи с ответом правительства Франции на протест правительства СССР

11 февраля министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял поверенного в делах Франции де ля Гранвиля и сделал следующее заявление:

«Советское правительство принимает к сведению сожаление, выраженное французским правительством в его ответе от 10 февраля на протест правительства СССР в связи с разобиничным нападением 9 февраля с. г. французского военного самолета на самолет гражданского воздушного флота СССР «ИЛ-18», на борту которого находились Председатель Президиума Верховного Совета СССР Д. И. Брежнев и сопровождающие его лица.

Вместе с тем Советское правительство категорически отклоняет попытки французского правительства оправдать эти разобиничные действия французской военной авиации в отношении советского самолета и выгородить виновников этой из ряда вон выходящей провокации. В связи с содержащимся в ответе французского правительства утверждением, будто советский самолет «ИЛ-18» отклонился от установленного маршрута, в заявлении Советского правительства говорится: «Французскому правительству должно быть хорошо известно, что общепринятые нормы международного права предусматривают свободу полетов в воздушном пространстве над открытым морем, и ни одно государство, если оно не желает оказаться нарушителем международных законов, не имеет права ограничивать эту свободу и произвольно диктовать для самолетов других государств какие-то маршруты над международными водами».

В заявлении Советского правительства подчеркивается, что советский самолет шел строго по курсу, который был известен французским властям, и выдерживал установленный график времени. Кроме того, советский самолет поддерживал радиосвязь с аэропортом г. Алжира и, следовательно, французским властям было хорошо известно, чей это самолет. Советский самолет совершил свой полет среди бела дня, при ярком солнечном освещении, и на нем имелись ясно видимые на большом расстоянии опознавательные знаки гражданского воздушного флота СССР.

«Наконец, — говорится в заявлении Советского правительства, — с каких это пор средством «опознания» самолета является открытие стрельбы, как это сделал французский истребитель, что прямо признается в ответе правительства Франции?»

Таким образом, говорится в заявлении, беспрецедентное нападение французского истребителя на самолет гражданского воздушного флота СССР над международными водами является не чем иным, как актом международного бандитства, совершенным французской военной авиацией. Погрязать такие действия и выгораживать их виновников, это — рискованный путь.

«Советское правительство подтверждает свое требование о наказании виновных в нападении на советский самолет «ИЛ-18», о принятии мер, которые исключили бы возможность повторения подобных провокаций в будущем, и сообщения ему о результатах».

Все силы, энергию комсомольцев, молодежи — на борьбу за изобилие продуктов

9—10 февраля в Москве состоялся IX пленум Центрального Комитета ВЛКСМ. Пленум обсудил вопрос «Об участии комсомольских организаций в выполнении поставленного январского (1961 года) Пленумом ЦК КПСС «О выполнении Государственного плана и социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства в 1960 году и о мерах, направленных на дальнейшее развитие сельского хозяйства».

Пленум ЦК ВЛКСМ, обсудив отчеты ЦК ЛКСМ Украины, Киргизии, Московского обкома и Алтайского крайкома комсомола, отметил, что наряду с некоторыми положительными результатами в деятельности этих и других комсомольских организаций имеют место серьезные недостатки, еще не использованные все возможности и резервы в борьбе за увеличение сельскохозяйственной продукции.

Комсомольские организации должны принять участие в освоении в 1961—1963 годах 3,7 миллиона гектаров целины в Казахской ССР и в 1961—1965 годах — 3,5 миллиона гектаров новых земель в РСФСР.

БЛИЖАЙШАЯ СЕСТРА ЗЕМЛИ

ОКОНЧАНИЕ

О временах года

Весьма серьезным является вопрос о наклоне оси вращения Венеры и плоскости ее орбиты, так как следствием этого наклона являются времена года на планете. Если ось вращения Венеры перпендикулярна к плоскости ее орбиты, то времена года на планете не будет вовсе. На ней будут существовать только климатические пояса, в каждом из которых все время будет одно и то же время года. Поскольку на поверхности Венеры не видно постоянных и резко выраженных полуробностей, определить наклон ее оси очень трудно. Вот почему и до сих пор нет твердой уверенности в величине этого наклона. Имеются только более или менее достоверные заключения по этому поводу.

Так, Г. Койпер (США) на основании изучения полос на диске Венеры пришел к заключению, что атмосферные слои с облачными образованиями расплаиваются параллельно экватору планеты. Исходя из этого, он вывел наклон плоскости экватора Венеры к плоскости ее орбиты, равный 32 градусам. Советский астроном В. И. Зверский на Харьковской обсерватории, применяя сравнения в распределении яркости полос на диске Венеры, нашел в нем систематические различия. Он пришел к выводу, что они связаны с сезонными изменениями на Венере. Но эти различия, как оказалось, могут быть объяснены лишь в том случае, если принять, что наклон плоскости экватора Венеры к плоскости ее орбиты

составляет 32 градуса. Иными словами, он определил то же значение, которое найдено и Г. Койпером. Напомним, что наклон плоскости земного экватора составляет 23 градуса 27 минут. Отсюда следует, что если определение Койпера и Зверского соответствует действительности, то на Венере должны существовать времена года.

Возможен и океан

Мы уже говорили, что поверхность Венеры постоянно скрыта от наших взоров мощным слоем облаков, и о том, какова она, мы можем делать лишь предположения. На основании ряда наблюдений, особенно произведенных на астрономической обсерватории Харьковского государственного университета, можно прийти к заключению, что поверхность Венеры сравнительно темного цвета и что она отражает около 25 процентов падающего на нее света, в то время как облака, плавающие в ее атмосфере, отрабатывают больше 50 процентов.

В процессе фотометрической обработки фотографий Венеры автором этих строк было выяснено, что Венера отражает свет так, как это происходит у поверхностей, обладающих некоторыми зеркальными свойствами. Подобный результат получался и при изучении поляризации света, отраженного Венерой. Вполне естественно предположить, что поверхность Венеры обладает заметными выраженными зеркальными свойствами, характерными, например, для океана. Вероятно также, что часть

Награждение орденами и медалями медицинских работников СССР

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 11 февраля 1961 г. за большие заслуги в области охраны здоровья советского народа и развития медицинской науки награждает

ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР

Орденом Ленина

1. Баградзе Акакия Трифоновича — профессора кафедры Тбилисского медицинского института.
2. Бакурадзе Екатерину Ираклиевну — фельдшера-акушера Ленцехской районной больницы.
3. Гроздову Тамару Николаевну — врача-хирурга 11-й поликлиники, гор. Тбилиси.
4. Лолау Михаила Алексеевича — врача-рентгенолога республиканской больницы, гор. Ватуми.
5. Мхендзе Арчила Ноевича — главного врача туберкулезной больницы, пос. Абастанами Адигенского района.
6. Рониншвили Дареджан Георгиевичу — главному врачу родильного дома, гор. Тбилиси.
7. Эмухвари Георгия Несторовича — заведующего отделением городской больницы, гор. Сухуми.

Орденом Трудового Красного Знамени

1. Алавидзе Валентину Ильичину — врачу участковой больницы, с. Алапа Цагерского района.
2. Ашвилли Алпыма Али-оглы — заместителя главного врача 5-й поликлиники, гор. Тбилиси.
3. Бухаришвили Гогучу Григорьевичу — медицинскую сестру Аспиндзской районной больницы.
4. Вардосанидзе Тину Анисимовну — главному врача поликлиники курорта Цхалтубо.
5. Гебалиани Петра Гедвановича — директора Тбилисского медицинского института.
6. Гозалова Тиграна Артемовича — фельдшера санитарно-эпидемиологической станции района им. 26 комиссаров, гор. Тбилиси.
7. Джисову Анну Захаровну — врача амбулатории, с. Цова Джавского района.
8. Диасанидзе Владимира Александровича — врача Зомлетской туберкулезной больницы, Шуахенский район.
9. Кирвалидзе Ивана Николаевича — главного врача Гурджаанского района.
10. Кобеванидзе Анну Михайловну — врача-терапевта железнодорожной больницы, гор. Ватуми.
11. Маруашвили Георгия Минаевича — министра здравоохранения Грузинской ССР.
12. Михайлова Сергея Дмитриевича — врача-ординатора госпитала.
13. Фролову Евдокию Ефремовну — старшую медицинскую сестру госпитала.

Орденом «Знак почта»

1. Бабухадия Константина Касьяновича — врача-физиатра железнодорожной больницы, гор. Кутаиси.
2. Варнова Николая Васильевича — начальника медицинского отдела Министерства внутренних дел Грузинской ССР.
3. Васиншвили Владимира Евстафьевича — заведующего Юго-Осетинским областным отделением здравоохранения.
4. Берулава Леониду Виссарионовичу — участкового врача железнодорожной поликлиники, гор. Хашури.
5. Буриштейн Цецилию Исаевну — главного врача психоневрологической больницы, гор. Ватуми.
6. Варданашвили Елену Гавриловну — врача Меджарквельской участковой больницы, Гористский район.
7. Гвишиани Шалву Парнаозовича — врача участковой больницы, с. Пшавели Телавского района.
8. Гелашвили Екатерину Сергеевну — врача амбулатории,

с. Саргвечи Орджоникидзевского района.

9. Глонти Этери Валерьяновну — заместителя министра здравоохранения Грузинской ССР.
10. Гогохия Шоту Доримедовича — министра здравоохранения Абхазской АССР.
11. Горладзе Георгия Несторовича — заведующего отделом Научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины.
12. Дикия Варлама Илларионовича — врача участковой больницы, с. Салхико Гегечкорского района.
13. Диасанидзе Ираклия Ахмедовича — министра здравоохранения Аджарской АССР.
14. Жордания Марию Диомидовну — врача-педиатра Сагарежского района.
15. Зеденидзе Георгия Сергеевича — заместителя директора по научной части Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной неврологии.
16. Какия Виктора Багратовича — главного врача республиканской больницы, гор. Сухуми.
17. Кереселидзе Петра Гавриловича — главного врача больницы-поликлиники Четвертого управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
18. Курциашвили Соломона Леонидовича — заместителя министра здравоохранения Грузинской ССР.
19. Лапина Бориса Аркадьевича — директора Института экспериментальной патологии и терапии Академии медицинских наук СССР, гор. Сухуми.
20. Ломидаридзе Александра Георгиевну — заведующую отделением областной больницы, гор. Сталини.
21. Лорцианидзе Георгия Опимовича — заместителя главного врача по санитарной части Ахметского района.
22. Манджгаладзе Реваса Николаевича — заведующего Тбилисским городским отделением здравоохранения.
23. Маргалитадзе Варлама Владимировича — директора управления курорта Абастанами.
24. Мхендзе Ольгу Кондратьевну — заведующую отделением 2-й детской поликлиники, гор. Тбилиси.
25. Накишидзе Елену Ермолаевну — заведующую отделением Научно-исследовательского института психиатрии.
26. Немсадзе Зураба Ивановича — начальница Четвертого управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
27. Обглоблину Зинаиду Ивановну — врача-ординатора Бальнеологического курорта, гор. Тбилиси.
28. Одишвили Георгия Ясоновича — заведующего отделом Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической хирургии и гематологии.
29. Палаваншвили Ираклия Васильевича — заместителя главного врача по лечебной части больницы-поликлиники Четвертого управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
30. Петавили Иосифа Ивановича — заведующего отделением Ахалкалакской районной больницы.
31. Петришвили Гии Асприоновича — заместителя главного врача по лечебной части Амбролаурского района.
32. Рихлидзе Степана Ирадионовича — заведующего лабораторией Научно-исследовательского института санитарии и гигиены.
33. Сванидзе Лейлу Харитовну — цехового ординатора медико-санитарной части Руставского металлургического завода.
34. Сулава Екатерину Васильевну — участкового педиатра меди-

ко-санитарной части Зестафонского ферросплавного завода.

35. Сургуладзе Нину Семеновну — врача участковой больницы, Самгорский район.
36. Тавдшвили Екатерину Аксентьевну — заведующую детской консультацией, Махарадзевский район.
37. Тугуши Тамару Самхеловну — фельдшера-акушера здравпункта, с. Брили Шуахенского района.
38. Туркия Арчила Георгиевичу — главному врачу кожно-венерологического диспансера, гор. Поты.
39. Удеснани Уча Тарасовича — фельдшера санитарно-эпидемиологической станции, Местийский район.
40. Херхеулидзе Наталью Галовну — заведующую Горниским городским отделением здравоохранения.
41. Церегашвили Евгению Иосифовну — фельдшера Каспской районной больницы.
42. Цитлавадзе Владимира Георгиевича — инструктора ЦК КП Грузии.
43. Цолая Сергея Владимировича — начальника курортного управления Грузинского совета профсоюзов.
44. Цхомеладзе Нишу Федоровну — заведующую кабинетом Научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии.
45. Чалаганидзе Шалву Несторовича — заместителя министра здравоохранения Грузинской ССР.
46. Чачаваши Ану Барамовичу — врача-терапевта медико-санитарной части треста «Ахалцукголь».
47. Чиковани Лаврентия Малаквичу — врача-венеролога Хвороукской районной больницы.
48. Чихладзе Григория Романовича — заместителя начальника Главного аптечного управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
49. Шеклашвили Георгия Николаевича — врача-ординатора 1-й больницы, гор. Тбилиси.
50. Элиана-Дархавелидзе Ксению Владимировну — заведующую отделением Гульришского туберкулезного санатория им. Ленина.
51. Эфиандия Галину Францевну — операционную сестру больницы, Ахалкалакский район.

Медалью «За трудовую доблесть»

1. Амашукели Виктора Ираклиевича — главного врача туберкулезной больницы, с. Шиндиси Гористского района.
2. Антонову Веру Федоровну — лаборантку поликлиники курорта «Гудаута».
3. Бадридзе Кетевану Дмитриевну — заведующую рабочим участком, с. Марткоби Самгорского района.
4. Вазали Варлама Ильича — главного врача Казбегского района.
5. Беркшавили Тамару Захарьевну — заведующую отделением санатория «Зекари» курорта «Абастанами».
6. Бичкашвили Ольгу Иосифовну — врача-стоматолога Квасинской медико-санитарной части, Джавский район.
7. Бурдули Софию Тарасовну — заведующую амбулаторией, с. Млети Душетского района.
8. Вардания Екатерину Мелитоповну — врача-терапевта медико-санитарной части, гор. Ткварчели.
9. Гаглоеву Нюру Захаровну — медицинскую сестру участковой больницы, с. Цвелиси Знаурского района.
10. Гигиташвили Илью Давидовича — заведующего участковой больницы, с. Квицхети Хашурского района.

11. Давитулиани Елену Антоновну — фельдшера медицинского отделения Министерства внутренних дел Грузинской ССР.

12. Двали Ивана Епифановича — главного врача Тетрицкаройского района.
13. Джалагания Иришу Леонтьевну — заведующую отделением 5-й поликлиники, гор. Тбилиси.
14. Дикидзе Этери Капитоновну — старшего научного сотрудника Института экспериментальной патологии и терапии Академии медицинских наук СССР, гор. Сухуми.
15. Долидзе Вахтанга Епифановича — главного врача Адигенского района.
16. Думбадзе Ленду Владимировну — врача-инфекциониста городской больницы, гор. Ткварчели.
17. Душавили Дмитрия Георгиевича — главного врача Хобского района.
18. Еловещую Полину Павловну — врача-хирурга 17-й поликлиники, гор. Тбилиси.
19. Ергемидзе Акакия Трифоновича — дежурного врача 2-й поликлиники, гор. Тбилиси.
20. Згуладзе Александра Михайловича — главного врача Ланцухтского района.
21. Зухба Лидию Саидовну — заведующую фельдшерско-акушерским пунктом, с. Двандури Гудутского района.
22. Иванику Ану Ивановну — врача Гагрской курортной поликлиники.
23. Инкирелии Мери Исидоровну — медицинскую сестру станции скорой медицинской помощи, гор. Тбилиси.
24. Калоеву Елену Гавриловну — главного врача Юго-Осетинского туберкулезного диспансера.
25. Катамадзе Этери Мамедовну — заведующую фельдшерско-акушерским пунктом, с. Хино Кобулетского района.
26. Кахнани Вахтанга Владимировича — заместителя редактора журнала «Сабхота медицина».
27. Квириашвили Маргариту Давидовну — фельдшера психоневрологического диспансера, гор. Тбилиси.
28. Киви Аделину Ивановну — врача-ординатора детского санатория, с. Леселидзе Гагрского района.
29. Кикидзе Кетевану Николаевну — врача-гинеколога Чиатурской городской больницы.
30. Кишиани Шушану Несторовну — старшую медицинскую сестру госпитала.
31. Кириа Нишу Спиридоновну — врача-терапевта Цхакаевской районной больницы.
32. Козлову Елизавету Артемьевну — врача-инфекциониста Марнеульской районной больницы.
33. Каладария Зинаиду Андреевну — медицинскую сестру Зугдидской районной больницы.
34. Кондакова Георгия Ивановна — заведующую питомником обезьян Института экспериментальной патологии и терапии Академии медицинских наук СССР, гор. Сухуми.
35. Курашвили Бертю Борисовну — врача-педиатра Цагерской районной больницы.
36. Лабадзе Георгия Ивановна — участкового врача, с. Поднискари Лагодзехского района.
37. Ларвалава Варлама Яковлевича — фельдшера Джердской сельской больницы, Очамчирский район.
38. Лекшвили Екатерину Алексеевну — врача-ординатора родильного дома, Телавский район.
39. Маркарова Сергея Михайловича — заведующего отделением Первого венерологического диспансера, гор. Тбилиси.
40. Маириншвили Кетевану Дмитриевну — старшую медицинскую сестру санатория «Цхалтубо» Четвертого управления Мини-

стерства в г. Цхалтубо.

41. Манушшвили Любовь Ивановну — старшую медицинскую сестру в г. Цхалтубо.
42. Махарадзе Этери Давидовну — цехового врача.
43. Меманишвили Дмитрия Шалвовича — главного врача Богдановского района.
44. Микаэлиа Сурена Сергеевича — врача сельской больницы, с. Оками Ахалкалакского района.
45. Мсахурадзе Шалву Демурловича — врача амбулатории, с. Баратули Шуахенского района.
46. Надрашвили Земфиру Георгиевну — заведующую Руставским городским отделением здравоохранения.
47. Намчешвили Михаила Семеновича — главного врача Самаредского кожно-венерологического диспансера.
48. Нарешелашвили Георгия Виссарионовича — главного врача санатория «Фироза» курорта «Боржом».
49. Рамадзе Элиса Михайловну — помощника эпидемиолога районной больницы, Дманисский район.
50. Саенко Марию Павловну — врача-рентгенолога 1-й поликлиники, гор. Тбилиси.
51. Сакварелидзе Давида Семеновича — ассистента кафедры, секретаря партийной организации Тбилисского медицинского института.
52. Салуквадзе Германа Лазаревича — заведующего фельдшерско-акушерским пунктом, с. Ачи Кобулетского района.
53. Сепашвили Кетевану Давидовну — участкового врача, с. Гапана Кварельского района.
54. Султаншвили Ану Скратовну — врача-терапевта Тианетской районной больницы.
55. Табатадзе Всеволода Власовича — врача станции скорой медицинской помощи, гор. Тбилиси.
56. Тавердзе Ивана Домениевича — фельдшера станции скорой медицинской помощи, гор. Тбилиси.
57. Терсенова Георгия Харлампиевну — заведующего рентгенологическим кабинетом Цалкской районной больницы.
58. Турманидзе Марию Николаевну — врача-стоматолога амбулатории, с. Зоди Чиатурского района.
59. Турковскую Клавдию Александровну — старшую медицинскую сестру железнодорожной больницы, гор. Тбилиси.
60. Фегелова Варфоломея Васильевича — врача участковой больницы, с. Отобля Гальского района.
61. Халвани Ниаза Мустафаевича — главного врача Кедского района.
62. Хетагурову Евгению Михайловну — главного врача детской больницы, гор. Сталини.
63. Цагаренишвили Веру Ивановну — врача-стоматолога городской поликлиники, гор. Мхета.
64. Цивцивадзе Давида Илларионовича — врача-терапевта Цулукидзевской районной больницы.
65. Цотадзе Этери Ясоновичу — врачу железнодорожной поликлиники, гор. Самтредиа.
66. Чекуршвили Иатаме Адамовну — заместителя главного врача по лечебной части Тианетского района.
67. Чопкашвили Ольгу Степановну — помощника эпидемиолога Казбегской районной больницы, гор. Сталини.
68. Чхендзе Бориса Зениновича — главного врача туберкулезного санатория «Либаши», Боржомский район.
69. Чхетиа Иполита Михайловна — заведующего отделением санатория «Колхида» курорта Менди, Цхакаевский район.
70. Шанидзе Зураба Ахмедовича — фельдшера участковой больницы, с. Кинчаури Хулойского района.
71. Шантадзе Отари Хасановича — фельдшера участковой больницы, с. Викети Хулойского района.
72. Шервашидзе Ольгу Варламовну — врача железнодорожной больницы, гор. Сухуми. (ТАСС).

ей облака, состоящего из мелких капелек воды.

Атмосфера и ее состав

При наблюдении серпа Венеры можно заметить, что его рога простираются далеко за полновью окрестности, в при этом узких серпах переходят даже в полное кольцо, окружающее темный диск планеты. Это удлинение рогов и кольцо обусловлены рассеиванием света в верхних слоях атмосферы Венеры.

Спектр Венеры изучался многими астрономами. Их исследования показали, что количество кислорода в ее атмосфере, расположенной над облачным слоем, не может превышать 1/1000 количества кислорода во всей атмосфере Земли. Водяной пар в этом слое не был обнаружен. Однако в 1960 году при подъеме телескопа на высоту 24 километра Стронгу (США) удалось найти в атмосфере Венеры и водяной пар.

Исследования Венеры с помощью световых фильтров говорят о том, что ее атмосфера должна состоять из двух слоев. Верхний слой тонкий и разреженный. Глубина нижнего слоя значительно больше. Этот слой должен иметь желтоватый цвет. В 1932 году В. С. Адамс и Т. Данхем (США) на обсерватории Моунт-Вильсон открыли в спектре Венеры широкие полосы, принадлежащие углекислому газу. Оказывается, что над облаками Венеры находится большое количество углекислого газа. Оно соответствует слою этого газа толщиной от 400 до 3200 метров при земном атмосферном давлении. Можно полагать, что под облачным слоем Венеры существуют и кислород и водяные пары.

Необходимо упомянуть, что известный французский астроном Б. Лию из своих поляриметрических наблюдений нашел, что поляризация света Венеры весьма сходна с поляризаци-

ей облака, состоящего из мелких капелек воды. Можно думать, что кислород, представляющий собой самый параматный газ, будет оставаться ниже облачного слоя Венеры. Вполне вероятно, что та часть кислорода, которая могла оказаться выше облаков, под действием интенсивного нагревания ультрафиолетовых лучей Солнца претерпела сильную ионизацию. Советский ученый Н. А. Козырев, изучая спектр пепельного света Венеры, наблюдавшегося неоднократно многими астрономами, обнаружил в нем большое количество неотожествленных спектральных линий, но не нашел линии кислорода.

Н. А. Козырев установил, что свечение ночного неба на Венере приблизительно в пятьдесят раз сильнее, чем на Земле. Это и не удивительно. На Венере, как планету более близкую к Солнцу, попадает значительно большее количество наземных частиц, испускаемых Солнцем. Интересно, что принятое на Земле радиозлучение Венеры говорит о том, что в ее атмосфере происходят мощные электрические разряды типа гроз, примерно в тысячу раз более сильные, чем на Земле.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За большие заслуги в области охраны здоровья советского народа и развития медицинской науки Президиум Верховного Совета СССР Указом от 11 февраля 1961 года награждает орденами и медалями СССР 6.882 медицинских работников.

Орденом Ленина награждено 478 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 1.064, орденом «Знак почта» — 1.943 и медалью «За трудовую доблесть» — 3.497 человек.



Одним из лучших горных мастеров шахты № 6 треста «Ткварцелуголь» является Бичко Джанджава. Участок № 3, где трудится Б. Джанджава, став на трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС, выдал на соревнование бригаду знатного горняка Героя Социалистического Труда Александра Кольчика. Фото Г. Седикина.

ВСЕЬ МИР РУКОПЛЕЩЕТ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ ВСЕЛЕННОЙ

„Великолепно, невероятный успех“

ПЕКИН, 13 февраля. (ТАСС). «Великолепно», «Грандиозно», «Невероятный успех», «Новый триумф советской науки» — так характеризуют запуск тяжелого искусственного спутника Земли, с которого стартовала ракета, выведшая автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера, многочисленные представители общественности китайской столицы и иностранных дипломаты, собравшиеся сегодня утром на открытие выставки достижений Советского Союза в области изучения космического пространства и фототелевизионных достижений СССР в области культуры и искусства.

— Рад и горд успехом советских коллег, — сказал в беседе с корреспондентом ТАСС известный китайский физик Ван Дэ-чао. Новый триумфальный успех советской науки и техники свидетельствует о мощи и быстром прогрессе Советского Союза, является ярким и убедительным доказательством превосходства социалистического строя, открывшего безграничные горизонты для развития науки и техники.

Прокладывается путь к звездам

ПРАГА, 13 февраля. (ТАСС). Сообщение ТАСС о запуске Советским Союзом космической ракеты на Венеру, переданное местными радиостанциями, воспринято здесь как выдающееся, праздничное событие. Чехословацкий народ рукоплещет новой победе советских ученых и техников, прокладывающих путь к далеким звездам мира. Первооткрыватели Вселенной — так называют чехи и словаки братский советский народ.

Выдающееся событие

ВАРШАВА, 13 февраля. (ТАСС). Польское радио и телевидение прервали передачу, чтобы сообщить о выводе в Советском Союзе автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера. Это выдающееся событие стало сразу известно повсюду в Польше. Здесь подчеркивают, что запуск советской ракеты в направлении Венеры — новое выдающееся достижение советских ученых.

В центре внимания

ХАНОЙ, 13 февраля. (ТАСС). Сообщение ТАСС о выводе на орбиту нового советского искусственного спутника Земли и запуске с него в сторону Венеры автоматической межпланетной станции поступило в Ханой поздно ночью. Однако оно немедленно было передано ханойской радиостанцией.

Сегодня с утра радио регулярно

передает сообщения о движении межпланетной станции, а также иностранные отклики на новую выдающуюся победу советских ученых.

„Фантастическое достижение“

НЬЮ-ЙОРК, 13 февраля. (ТАСС). Вест о новом выдающемся достижении Советского Союза в исследовании неизведанных миров космоса с быстрой молнией облетела США. Телеграфные агентства немедленно передали сообщение из Москвы о запуске тяжелого искусственного спутника и выводе автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера. Сообщением о новом блестящем успехе советской науки и техники начинаются все передачи последних известий по радио и телевидению.

Агентство Юнайтед Пресс Интернешнл называет подвиг советских ученых, инженеров и рабочих «фантастическим достижением ракетостроения». В сообщении из Вашингтона корреспондент этого агентства указывает, что, по мнению американских космических экспертов, «запуском ракеты в направлении Венеры Советский Союз почти на три года опередил соответствующий запуск запланированной Соединенными Штатами».

Член сенатской комиссии по аэронавтике и исследованию космоса сенатор-республиканец Клиффорд Кейз назвал сложный комплекс космических операций, осуществленный Советским Союзом, «исключительно интересным достижением».

Сообщение-молния облетело весь мир

ЛОНДОН, 13 февраля. (ТАСС). Немедленно после передачи ТАСС сообщения о выводе автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера агентство Рейтер передало всему миру короткое сообщение-молния: «СССР запустила сегодня ракету в направлении планеты Венеры».

Огромный успех

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). «Молния. С борта тяжелого спутника, запущенная управляемая космическая ракета, которая движется по направлению к планете Венера», — так передало агентство Франс Пресс первую свою информацию о выводе советской автоматической межпланетной станции на траекторию к планете Венера.

В сообщении агентства прежде всего отмечается вес автоматической межпланетной станции. «Движение автоматической межпланетной станции происходит по орбите, близкой к расчетной», — подчеркивается в другом сообщении агентства. Франс Пресс отмечает также расстояние, на котором станция находилась от поверхности Земли в 12 часов дня по московскому времени, ее координаты и время, когда она достигнет Венеры.



Протест гвинейского правительства

КОНАКРИ, 12 февраля. (ТАСС). Правительство Гвинейской Республики заявило протест Франции в связи с нападением французского военного самолета на самолет «Ильюшин-18», на борту которого находился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев.

Правительство Республики Гвинея, говорится в этом протесте, с возмущением узнало о нападении, совершенном военным самолетом французской колониалистской армии на самолет «Ильюшин-18», на борту которого находился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, направлявшийся с визитом дружбы в Республику Гвинею, и заявляет энергичный протест против этого недоброго акта, который еще раз доказывает постоянную враждебность французского правительства ко всякой международной разрядке, к политике сотрудничества и мирного сосуществования.

Этот безумный акт, отмечается в протесте, направлен против Советского Союза и против Республики Гвинея, почетным гостем которой является Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев. Он свидетельствует о смене колониалистских и империалистических держав, которые вызывают у них развитие отношений между народами Африки и другими народами мира на базе равноправия и взаимного уважения их суверенитета.

Правительство Гвинейской Республики, говорится в протесте, если не будет дано возмещение и если не будут наказаны виновники этого враждебного и грубого акта, намерено сделать все выходы в плане своих отношений с французским правительством.

Заявление советского правительства на страницах Парижской печати

ПАРИЖ, 12 февраля. (ТАСС). Парижская воскресная печать помещает на видных местах выдержки из Заявления Советского правительства по поводу ответа правительства Франции на протест правительства СССР в связи с разбиванием нападением французского военного самолета на самолет гражданского воздушного флота СССР «ИЛ-18», на борту которого находился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица.

«СССР отвергает объяснения французского правительства. Ничто не может оправдать разбойничьего акта в отношении самолета президента Брежнева» — под таким заголовком сообщает о Заявлении Советского правительства на первой полосе газета «Юманите-Диманш».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Теплая, гостеприимная встреча

КОНАКРИ, 12 февраля. (ТАСС). Тепло, по-дружески встретила гостеприимная Гвинея Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

Весь 15-километровый путь, отделяющий столичный аэропорт от Конакри, был заполнен одами в яркие праздничные одежды гвинейцев. Их не оставило ни палищее солнце, ни длинный путь, который пришлось преодолеть многим, чтобы добраться сюда. Среди встречающих не только жители столицы и прилегающих к ней районов, но и приехавшие специально на встречу из Боке, Маму и других городов. На всем пути следования советских гостей слышались песни. То там, то здесь видны группы танцующих; у предместья Мадина под звуки тамтамов и баллафов девичья лет пяти исполняет танец слона (слон — символ Демократической партии Гвинеи). Там, где дорога проходит мимо школ, гостей встречают малыши.

У въезда в Конакри на украшенной пальмовыми ветвями арке советские и гвинейские флаги и портреты Л. И. Брежнева и президента Секу Туре, а под ними надпись: «Да здравствует Председатель Президиума Верховного Совета СССР Брежнев! Да здравствует советско-гвинейская дружба!»

На главной улице Конакри, ведущей к президентскому дворцу, народ стоит несколькими рядами. Люди — на подножках, на крышах автомобилей, на балконах домов. Под гул приветствий машина въезжает в президентский дворец.

Грандиозный митинг советско-гвинейской дружбы в Конакри

КОНАКРИ, 12 февраля. (ТАСС). Сегодня утром в Конакри состоялся грандиозный митинг советско-гвинейской дружбы, на который собралось более 20 тысяч человек.

На празднично украшенных трибунах — члены гвинейского правительства, политбюро Демократической партии Гвинея, депутаты, гости. В 9 часов 30 минут на трибуну поднимаются Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, президент Гвинейской Республики Секу Туре, председатель национального собрания Сайфулай Диалло.

Собравшиеся на площади гвинейцы устраивают бурную овацию. В наступившей затем тишине Л. И. Брежнев возлагает венок у подножия памятника жертвам колониализма.

На площади начинается радостный марш молодежи и воинских частей гвинейской армии.

На состоявшемся после парада митинге Секу Туре и Л. И. Брежнев обменялись речами.

Вне присутствия в Гвинею, сказал Секу Туре, обращаясь к Л. И. Брежневу, представляет собой претворение в жизнь принципов вашего правительства в области внешних отношений, которые превратили СССР в постоянного последовательного защитника наших человеческих прав и естественного союзника всех угнетенных народов.

Секу Туре подчеркнул, что Н. С. Хрущев выразил в международном масштабе горячее и общее стремление всех угнетенных народов мира, отстаивая с огромным мужеством, решительностью и твердостью «священное дело немедленного предоставления независимости народам, все еще находящимся под колониальным гнетом».



Китайская Народная Республика. В недалеком будущем китайская иероглифическая письменность будет заменена алфавитом. Сейчас по всей стране идет подготовка к переходу на алфавит. На снимке: домохозяйки изучают алфавит. Фото Чжу Ли-юна. Агентство Синьхуа.

звучит тамтамов и баллафов девичья лет пяти исполняет танец слона (слон — символ Демократической партии Гвинеи). Там, где дорога проходит мимо школ, гостей встречают малыши.

У въезда в Конакри на украшенной пальмовыми ветвями арке советские и гвинейские флаги и портреты Л. И. Брежнева и президента Секу Туре, а под ними надпись: «Да здравствует Председатель Президиума Верховного Совета СССР Брежнев! Да здравствует советско-гвинейская дружба!»

На главной улице Конакри, ведущей к президентскому дворцу, народ стоит несколькими рядами. Люди — на подножках, на крышах автомобилей, на балконах домов. Под гул приветствий машина въезжает в президентский дворец.

Гвинейский народ, сказал Секу Туре, горд тем, что он принимает Вас сегодня, демонстрируя попросту свою реальную и глубокую дружбу, в искренности которой он просит Вас заверить народы Союза Советских Социалистических Республик.

Приветствуя собравшихся от имени всего советского народа, Советского правительства и от себя лично, Л. И. Брежнев сказал:

С особым удовольствием передаю вам горячий привет от большого друга гвинейского народа Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева, который просит передать вам, что Советский Союз всегда был и будет на стороне свободной Гвинеи, на стороне всех народов, борющихся за свою свободу и независимость.

Прочность советско-гвинейской дружбы, подчеркнул Л. И. Брежнев, основывается на единстве взглядов по вопросам борьбы с колониализмом и многим другим крупным вопросам международной политики. Мы вместе боремся за предотвращение новой мировой войны и укрепление мира.

Переговоры представителей Малайи, Филиппин и Таиланда

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). Сегодня в столице Малайской Федерации городе Куала-Лумпуре опубликовано совместное коммюнике о результатах переговоров между премьер-министром Малайи Абдул Рахманом, министром иностранных дел Филиппин Серрано и министром иностранных дел Таиланда Команом. Главная цель этих переговоров — обсуждение вопросов, касающихся создания ассоциации стран Юго-Восточной Азии, т. е. организации, которая должна дополнить или заменить собой блок СЕАТО.

В совместном коммюнике, переданном из Куала-Лумпура корреспондентом агентства Франс Пресс, отмечается, что «три государственных деятеля обменялись мнениями по вопросам, представляющим общий интерес для трех стран, и выразили согласие с тем, что создание подобной организации принесло бы большие преимущества данному району».

КРОВАВОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ КОЛОНИЗАТОРОВ

УБИЙСТВО ЛУМУМБЫ

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). Телеграф принес скорбную весть — агенты бельгийских колонизаторов убили премьер-министра Республики Конго Патриса Лумумбы.

По сообщению элизабетвильского корреспондента агентства Франс Пресс, «министр внутренних дел маринетского правительства в Катанге Мунго заявил сегодня на пресс-конференции, что Патрис Лумумба, министр обороны и министр по делам молодежи и спорта Морис Мполо и председатель конголезского сената Жозеф Окино убиты в одной небольшой деревушке в Катанге.

Мунго утверждал, будто убийство совершили жители деревни, название которой он отказался сообщить, и сказал, что этой деревне будет выплачено вознаграждение в 8 тысяч долларов, обещанное конголезским «правительством» за голову Лумумбы и двух его товарищей. Трупы Лумумбы, Мполо и Окино были опознаны, по словам Мунго, тремя министрами «правительства» Чомбе и успешно захоронены в месте, о котором не будет сообщено, чтобы туда «не было паломничества».

Мунго инициально заявил, что для него «смерть Лумумбы не являлась неожиданностью». Этот плач, лично руководивший, по-видимому, расправой с национальным героем конголезского народа, совершенно открыто подтвердил тем самым, что вся версия о «бегстве» Лумумбы и его товарищей была выдвинута с целью прикрити физическую расправу с Лумумбой.

Убийство Патриса Лумумбы, Мориса Мполо и Жозефа Окино было осуществлено по плану, заранее согласованному между Чомбе, клоник Мобуту — Касавубу, бельгийским правительством и бельгийскими монополиями. Президент Мали Модибо Кейта в недавнем заявлении предостерегал, что еще в начале января президент бывшего французского Конго Фредерик Юлу устроил встречу председателя мобутусовского «совета генеральных комиссаров» с генеральным секретарем французского сообщества Фоккартом. Через Фоккарта, сказал Модибо Кейта, «Бомбо установил контакт со Спаком, с делегацией «Компани генерал де Конго» и с Ротшильдом. Бельгийцы и другие акционеры этой международной компании в Конго решили после резолюции, принятой в Касабланке, раз и навсегда урегулировать проблему Лумумбы путем физического уничтожения конголезского премьер-министра».

Триумф советской спортсменки

ТЕНСБЕРГ, 13 февраля. (ТАСС). Специальные корреспонденты ТАСС Александр Ермаков и Дмитрий Попов передают: Советские спортсменки одержали новую большую победу. Они в тринадцатый раз выиграли первенство мира по скоростному бегу на коньках.

Как и в прошлом году, чемпионкой мира стала Валентина Стенина. На втором месте — Альбина Тузова, на третьем — Людмила Скобликова.

Ученная лавровым венком, радостная, счастливая, Валентина Стенина совершает традиционный круг почета.

Прошедшие соревнования — это ее триумф. Она победила на трех дистанциях и в беге на 3 тысячи метров заняла второе место. Стенина достигла на равнинном катке рекордного мирового достижения в беге на 1.000 метров — 1 минута 37,8 секунды и в сумме многоборья — 202,533 очка (до сих пор лучший результат в мире для равнинных катков была у Альбины Тузовой — 203,416 очка — эта сумма была набрана в 1960 году в Иркутске). Эти результаты Валентины Стениной будут теперь новыми рекордами и СССР, регистрируемыми с этой зимы для равнинных катков.

СНОВА ПОРАЖЕНИЕ

Четвертую встречу на первенство страны по баскетболу мужская команда Грузинского политехнического института провела в минувшее воскресенье в Тбилиси со спортсменами киевской команды СКА. Матч закончился победой киевлян со счетом 73:66. Это четвертое подряд поражение студентов ГПИ.

ТЕАТРЫ

Сегодня
Театр имени Ш. Руставели — «В бурю» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Опасный возраст» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Аршин мал алан» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении театра армянской драмы имени С. Шаумяна); грузинский ТЮЗ — «Невский сокол» (в 7 час. веч., аб. № 18); русский ТЮЗ — «Генка Пыжов» (в 10 час. утра); грузинский кукольный театр — «Цветок жизни» (в 11 час. утра); «Приложение Буратино» (в 2 часа дня); русский кукольный театр — «Дюймовочка» (в 10 час. утра); «Дружные зверята» (в 1 час. дня).

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЛЕТА им. З. ПАЛИАШВИЛИ
IX РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА
художественной самодеятельности
14 февраля выступают следующие коллективы:
Города Рустави
Центлякской района
Лачхутского района
Марнеульского района
Абашского района
Сачхерского района
Юго-Осетии
Города Тбилиси.
Билеты продлятся.
Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Дружба братская, вечная

11-я годовщина заключения советско-китайского договора

14 февраля исполняется одиннадцатая годовщина со дня заключения советско-китайского договора о дружбе, союзе и взаимной помощи — документа, который является важной вехой в развитии международных отношений новейшего времени. Этот договор навечно скрепил исторически сложившиеся связи между народами двух великих держав.

С образованием Китайской Народной Республики между нашими странами сложились отношения нового типа, каких не было и не могло быть до прихода к власти рабочего класса. Руководствуясь принципами полного равноправия, взаимной выгоды и товарищеского сотрудничества, СССР и Китай совершили успешное экономическое, политическое и культурное сотрудничество, отвечающее интересам не только двух наших стран, но и всего социалистического лагеря в целом.

Дружба между Советским Союзом и Китаем проявляется в миллиардах больших и малых дел, она является благотворное воздействие на развитие обоих государств. Богатейшие силы наших народов умножаются благодаря их тесному единству и сплоченности. Взаимная экономическая помощь, содействие в развитии науки и техники, плодотворный обмен культурными ценностями взаимно обогащают наши страны, ускоряя их движение вперед.

Китайские друзья радуются достижениям нашего народа, который под руководством своей Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым создает материально-техническую базу коммунизма. Наши китайские друзья с удовлетворением восприняли большой подъем в Советской стране, вызванный решением ленинградского пленума ЦК КПСС.

огромной степени способствовала изменению соотношения мировых сил в пользу социализма.

Китай вместе с другими народами демократического лагеря и Советским Союзом образовал могучий социалистический лагерь, народы которого скреплены ныне узлами великой дружбы.

Дружба между Советским Союзом и Китаем проявляется в миллиардах больших и малых дел, она является благотворное воздействие на развитие обоих государств.

Китайские друзья радуются достижениям нашего народа, который под руководством своей Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым создает материально-техническую базу коммунизма.

Мы же проявляем искреннюю радость по поводу успехов братского китайского народа, который под руководством своей Коммунистической партии и ее Центрального Комитета во главе с товарищем Мао Цзэ-дунем добивается все новых побед в борьбе за окончательное торжество социализма.

В Китае создается мощная основа современной индустрии, выросли многочисленные кадры высококачественных, опытных специалистов, способных решать сложные технические задачи. В китайской деревне прочно установились социалистические отношения. Широким фронтом осуществляется в стране культурная революция.

У народов СССР и Китая общие цели — обеспечение мира и построение коммунизма, общие интересы — счастье и благо людей труда, общая твердая основа — марксизм-ленинизм. «... У нас едины взгляды, едины мысли, у нас единая воля бороться до конца за победу дела социализма и коммунизма, мы руководствуемся учением марксизма-ленинизма», — говорил Н. С. Хрущев. — Это главное, что роднит советский народ с китайским народом. Коммунистическую партию Советского Союза с Коммунистической партией Китая».

Как отмечается в Заявлении Советского правительства, коммунистические и рабочих партий, на каждой коммунистической партии, ставшей правящей в государстве, лежит историческая ответственность за судьбы как своей страны, так и всего социалистического лагеря. Наша партия последовательно отстаивает и крепит единство международного коммунистического движения, расширяет и

укрепляет свои связи с братскими партиями, воспитывает коммунистов и всех советских людей в духе интернациональной солидарности и братской дружбы с народами стран социалистического лагеря и трудящимися всего мира.

Коммунистическая партия Советского Союза неизменно стремится крепить узы братской дружбы с Коммунистической партией Китая, с великим китайским народом. В своих отношениях с Коммунистической партией Китая она всегда руководствовалась тем, что дружба наших великих народов, сплоченность двух наших партий — самых крупных в международном коммунистическом движении — имеют в борьбе за торжество нашего общего дела исключительно важное значение.

В свою очередь Коммунистическая партия Китая придает особое значение своей сплоченности с Коммунистической партией Советского Союза. В резолюции недавнего пленума ЦК КПК подчеркивают: «Великая Коммунистическая партия Советского Союза является авангардом международного коммунистического движения, имеющим наиболее длительную историю и обладающим наиболее богатым опытом. Великий Советский Союз является самым передовым и самым могучим государством в социалистическом лагере. Коммунистическая партия Китая

всегда прилагала и прилагает усилия в защиту и укрепление сплоченности между КПК и КПСС, Китаем и Советским Союзом, считая, что в этом заключаются основные интересы народов Китая и Советского Союза, а также основные интересы народов всего мира».

Наша дружба стала фактором огромного международного значения. Она способствует дальнейшим успехам борьбы народов за мир и социализм. Подчеркивая международное значение советско-китайского договора, товарищ Мао Цзэ-дун говорит: «Все видят, что сплоченность великих китайского и советского народов, закрепленное договором, является долговечным, нерушимым и непоколебимым».

Наша дружба пустила крепкие корни на советской и китайской землях. И напрасны потуги ее общих врагов, которые прилагают не малые усилия, чтобы подорвать эту дружбу, посеять семена неверия между нами. Китайская народная пословица гласит, что ныне старания так же бесплодны, как попытки лопнуть рыбу на дереве. Именно такими являются старания наших недругов.

Советско-китайская дружба будет крепнуть и процветать, являя собой подлинный образец братских отношений не только для наших современников, но и для грядущих поколений.

П. КАПЫРИН.