

ТАКОГО ЕЩЕ НЕ БЫЛО!

СОВЕТСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЕЙСТВУЕТ НА ЛУНЕ

3 февраля 1966 года в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени автоматическая станция «Луна-9»; запущенная 31 января, осуществила мягкую посадку на поверхность Луны в районе Океана Бурь, западнее кратеров Рейнер и Марий.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСЕХ СТРАН, ЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРАЛЕТАРИ УСІХ СТРАН, ЯДНАЙСЯ БУТН ДУІВ ПРОЛЕТАРИАІ, БІРАШІНІЗІ БАРЛЫК ЕЛДЕРІЦІ ПРОЛЕТАРЛАРЫ, БІРІГІЛДЕР! ЗАМСОБОРАВАМ ЗАВЕЗ АЗОВЕКОІЗ, ЧОЛКОЧОІІ БУТІН ОЛКЕЛЕРІН ПРОЛЕТАРЛАРЫ, БІРЛЕШІНІ VISU BALIU PROLETARAI, VIENUKITISI PROLETARŲ DIN TOATE CERILE, UNICI-VĂI VISU ZEMLU PROLETĂRIEȘI, SAVIENOLETIEȘI BARĐYK OLCOLORDŲ PROLETARLAРЫ, БІРІККІЛЕЙ ПРОЛЕТАРХОИ ХАМАН МАМЛАКАТХО, ЯК ШАВЕДИ ПРАЛЪСІУПЪР ПАЛЪР БЪСЪРЪ, ИЩІВЪ ОХЛИ КОРТЛАРЫЦ ПРОЛЕТАРЛАРЫ, БІРЛЕШІНІ КОІГІ МААДЕ PROLETAARLASED, OHINEGEI



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 30 (15118) Год издания 49-й Суббота, 5 февраля 1966 г. Цена 2 коп.

ЧЕЛОВЕК

Мир необъятен, мир высок,
Но все — леса его, и реки,
И крутизна его дорог —
Всё уместилось в Человеке.
О звезд неистребимый свет!
О звезд торжественные
выси!
Но выше во Вселенной нет
Тревожной человечей
мысли.
Как ярко на вершинах снег!
Но ярче след на этом снеге.
Взлетает к звездам Человек,
Земля поет о Человеке.
Газим-Бег БАГАНДОВ.
Перевела с даргинского
Ирина ОЗЕРОВА.



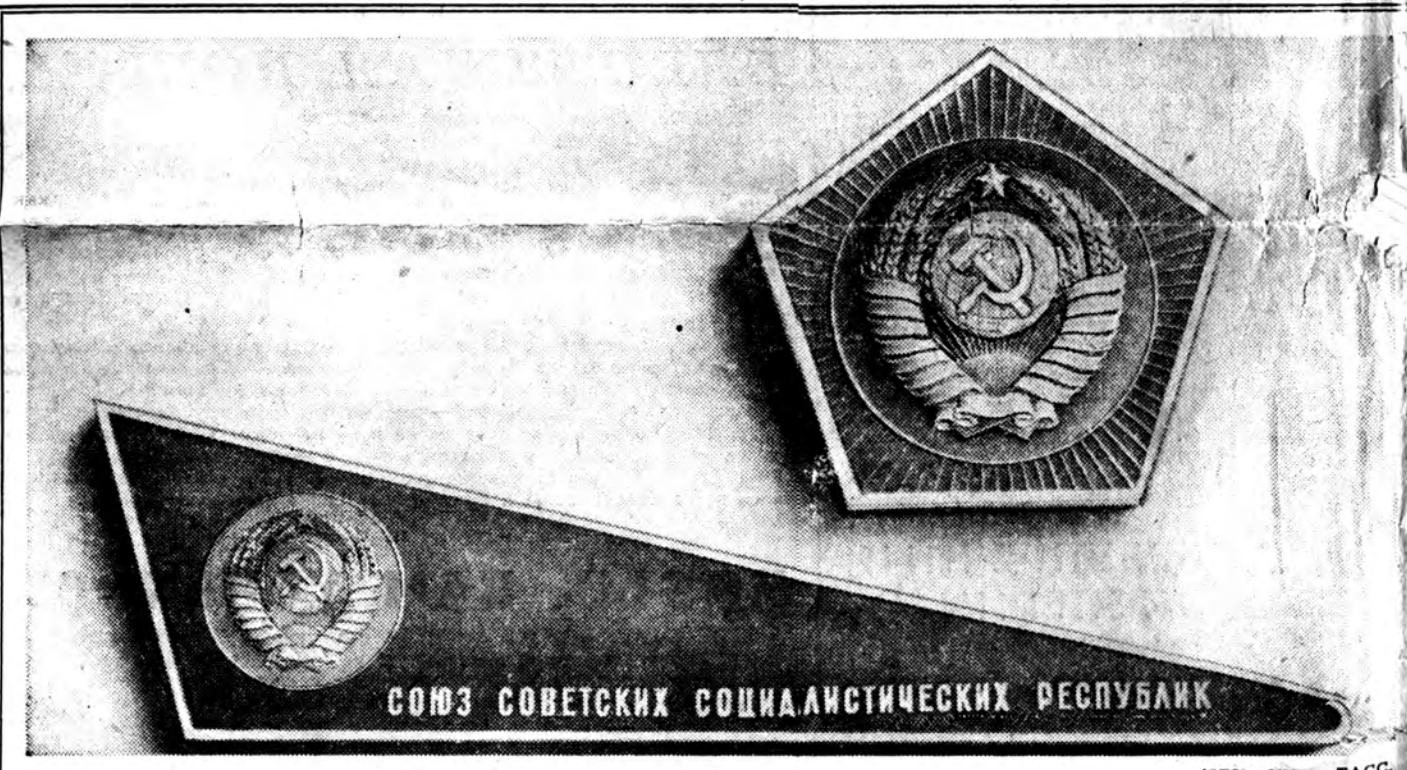
Рис. П. ШУЛЬГИН

СООБЩЕНИЕ ТАСС «ЛУНА-9» ПЕРЕДАЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЛУННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

После успешного завершения мягкой посадки на поверхность Луны со станцией «Луна-9» установлена надежная радиосвязь. 4 февраля со станцией было проведено четыре сеанса радиосвязи общей продолжительностью 3 часа 20 минут.
Во время этих сеансов со станции получена телеметрическая информация, которая подтвердила нормальное функционирование ее бортовых систем.

По команде с Земли 4 февраля в 4 часа 50 минут по московскому времени станция «Луна-9» начала обзор лунного ландшафта и передачу его изображения на Землю.
Получаемая со станции информация обрабатывается и изучается.
Успешное выполнение программы станцией «Луна-9» является результатом последовательного выполнения намеченного плана исследования Луны.

Очередные сеансы радиосвязи со станцией «Луна-9» будут происходить 4 февраля с 18 часов 30 минут и 5 февраля с 4 часов по московскому времени.



Вымпелы, доставленные «Луной-9» [лицевая сторона].

МЕЧТА СТАНОВИТСЯ БЫЛЬЮ

МЫ РАЗДЕЛЯЕМ ВЕЛИКУЮ РАДОСТЬ

Мы разделяем великую радость по поводу выдающегося достижения советской науки и техники — прилунения станции «Луна-9», сказала в беседе с корреспондентом ТАСС делегация Общества вьетнамо-советской дружбы, секретарь Центрального

НЕ ЗА ГОРАМИ

Удачная посадка автоматической станции на Луну — это результат последовательных шагов в освоении космоса, итог больших творческих усилий советских ученых и инженеров. Прилунение автоматической станции дает все основания и надежды к осуществлению других последовательных шагов, а именно к посадке космонавтов на поверхность Луны. Думаю, что это событие не за горами.

Академик Д. ЩЕРБАКОВ.

РЕШЕНА СЛОЖНАЯ ЗАДАЧА

Огромное значение первого шага в освоении Луны человеком очевидно для каждого из нас. Приятно сознавать, что еще раз при решении исключительно трудной задачи продемонстрировано превосходство советской науки и техники.

Академик Л. АРЦИМОВИЧ.

КОСМИЧЕСКИЙ МОСТ

КАИР, 4 февраля. (По телеф. от соб. корр.). Весть об успешном прилунении космической станции «Луна-9» воспринята в Объединенной Арабской Республике с огромнейшим интересом и вниманием. Печать Каира подчеркивает, что это является величайшим достижением Советского Союза в области освоения космоса. Газета «Прогресс-Эджипсен» пи-

шет: «Победа Советского Союза открывает впереди возможность послать своего первого космонавта на Луну. Мягкое прилунение космической станции «Луна-9» является новым советским триумфом». Газета «Аль-Ахрам» подчеркивает: «Это историческое научное достижение исключительной важности».

КАРЛ-ХАЙНЦ НОЙМАН, член президиума Немецкого астрономического общества.

ОТЛИЧНАЯ НОВОСТЬ

ПРАГА, 4 февраля. Корр. ТАСС И. Маслеников передает: Советская наука и техника одержали победу, установив впервые в истории человечества непосредственную связь Земля — Луна, приблизив полет человека на другие планеты, заявил видный чехословацкий астроном Б. Валничек в беседе с

вашим корреспондентом. Полет «Луны-9» и ее мягкое прилунение, сказал он, по праву можно назвать вехой в развитии космонавтики. По своему значению и результатам новый эксперимент сравним, пожалуй, с запуском искусственного спутника Земли, с полетом в космос первого человека.

ВАЖНЫЙ ШАГ

ПАРИЖ, 4 февраля. (По телеф. от соб. корр.). «Исключительный успех советской науки», «Луна говорит с Землей», «Советский флаг развевается на Луне» — с такими заголовками на всю первую страницу вышли сегодня французские газеты. Все радиопередачи начинаются с сообщений о «Луна-9». Французская печать, ученые приветствуют выдающееся достижение советской науки и техники, сравнивают его с чудом, которого все ждали и которое тем не менее поражает сегодня воображение. «Мы ждали, что это должно было однажды произойти», — заявил директор Национального центра космических исследований генерал Робер Обиньер. — Но это несколько не уменьшает абсолютного исключительного характера советского достижения. Оно свидетельствует, что советские люди полностью осуществляют выполнение своей космической программы». Газета «Комба» пишет: «Успех «Луны-9» свидетельствует о том, что СССР находится впереди США в освоении Луны».

ФРАНЦУЗЫ ПОРАЖЕНЫ

«Успех «Луны-9» свидетельствует о том, что СССР находится впереди США в освоении Луны».

