

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

Коммунистическая партия Советского Союза



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 214 (16800)

Суббота, 1 августа 1964 года

Цена 2 коп.

## «Рейнджер-7» завершил полет

НЬЮ-ЙОРК, 31. (ТАСС). Сегодня американский космический корабль «Рейнджер-7» успешно завершил свой полет и в 9.25 по нью-йоркскому времени (16 час. 25 мин по московскому времени) врезался в поверхность Луны со скоростью 7,5 тысячи км в час. Примерно за 15 мин до встречи с Лунной по радиосигналу с Земли было включено телевизионное оборудование, установленное на «Рейнджер-7». На Землю передано около 4 тысяч снимков лунной поверхности с близкого расстояния.

«Рейнджер-7» упал, как сообщают американские информационные агентства, в районе «Моря облаков».

Агентство ЮПИ напоминает, что шесть предыдущих неудачных запусков «Рейнджера» обошлись в 180 миллионов долларов.

\* \* \*

«Рейнджер-7» — автоматическая исследовательская станция весом более 365 килограммов — поднялась с мыса Кеннеди 28 июля в 19 часов 50 минут по московскому времени. Полет ее проходил по расчетной траектории, и после необходимой корректировки через 68 часов 35 минут она достигла освещенного района Луны. Установленная на борту станции те-

лекамера 31 июля с расстояния около 1.800 километров от Луны начала передавать на Землю телевизионные изображения лунной поверхности.

Как известно, советская ракета, созданная нашими учеными конструкторами, рабочими, еще 14 сентября 1959 года доставила на Луну вымпел с гербом Советского Союза. Советский Союз — пионер в фотографировании Луны с помощью автоматической межпланетной станции. Мир помнит, что в октябре того же года была сфотографирована обратная, не видимая с Земли сторона Луны. Эти снимки, до сих пор являющиеся непревзойденными, легли в основу создания первого лунного атласа и глобуса. Кроме того, советские «лунники» собрали обширный материал о космическом пространстве — о поясах радиации вокруг Земли, интенсивности и вариациях космического излучения, а также о магнитном поле Земли и Луны.

Советские ученые рады отметить, что запуск «Рейнджера-7» — новое национальное достижение США в осуществлении их программы исследования Луны, вклад в изучение космического пространства.