

# ПОЛЕТ «АПОЛЛОНА-8» ЗАВЕРШЕН

Американский космический корабль «Аполлон-8» благополучно завершил свой полет.

27 декабря в 18 часов 51 минуту по московскому времени космонавты приводнились в Тихом океане в районе острова Рождества.

Экипаж корабля поднят на борт авианосца «Йорктаун». По сообщению с места посадки, космонавты перенесли вход в плотные слои атмосферы удовлетворительно.

Полет «Аполлона-8» продолжался несколько более шести су-

ток. Корабль был предварительно выведен на орбиту вокруг Земли и затем стартовал с нее в сторону Луны. Через трое суток полета «Аполлон-8» приблизился к Луне и включением двигателя был переведен на орбиту искусственного спутника Луны. В течение почти 20 часов пребывания на орбите искусственного спутника Луны американские космонавты осуществляли визуальное наблюдение лунной поверхности и ее фотосъемку с целью оценки ранее выбранных мест для поса-

док человека на Луну по программе «Аполлона».

С орбиты вокруг Луны были проведены два сеанса телевизионной связи с Землей, которые транслировались по сети национального телевидения США.

Космонавтами был также осуществлен маневр по изменению параметров орбиты полета вокруг Луны. После совершения 10 оборотов вокруг Луны корабль был переведен на траекторию возвращения к Земле. На пути к Земле космонавты продолжали съемки Луны и нашей планеты; поддер-

живали регулярную радиосвязь со станциями наземной сети слежения и управления полетом; провели два телевизионных сеанса; проводили эксперименты по проверке работы навигационной и других систем корабля. Космонавты Фрэнк Борман, Джеймс Ловелл и Уильям Андерс в этом полете проявили большое мужество и мастерство.

Успешным полетом космического корабля «Аполлон-8» вписана новая важная страница в освоение человечеством космического пространства. (ТАСС).

**А**МЕРИКА следила по телевидению за приводнением космического корабля «Аполлон-8».

Когда шеститонный «Аполлон-8» вошел в земную атмосферу над Тихим океаном, радиосвязь с командным пунктом в Хьюстоне (Техас) прервалась.

Прошли три томительные минуты ожидания, но потом вновь зазвучал голос Ловелла: «Мы действительно в хорошем состоянии, хотя летели, как шаровая молния!».

Вскоре спасательные корабли во главе с авианосцем «Йорктаун» засекли «шаровую молнию» своими радарам. Атмосфера затормозила свободное падение «Аполлона-8», а специальные парашюты стабилизировали процесс приводнения — космический корабль медленно опускался на волны Тихого океана.

Когда ночной мрак рассеялся, спасательные вертолеты повисли над покачивающимся на океанских волнах «Аполлоном-8».

Вскоре с вертолетов сообщили: «Вошли в прямой словесный контакт с астронавтами. Состояние космического экипажа — о'кой!» Вертолет БН-66 взял астронавтов на борт и через несколько минут совершил посадку на авианосце. Неуверенно ступая по красному ковру почта, они двинулись навстречу микрофонам — Ловелл и Андерс, обросшие бородами. Командир корабля полковник Борман чисто выбритый.

Предварительное медицинское обследование на борту «Йорктауна» показало, что состояние здоровья астронавтов удовлетворительно. Они провели весь день на авианосце, отдыхали, говорили по телефону с президентом Джонсоном, который поздравил их с успешным завершением полета. Команда «Йорктауна» преподнесла астронавтам новогодний подарок — пирог весом в 250 килограммов, сделанный в форме раскрытой книги истории покорения космоса, на странице которой

выведены имена Бормана, Андерса и Ловелла.

Исследование космоса накладывает на людей высокую ответственность. В этом смысле договор, объявляющий космическое пространство зоной, свободной от ядерного оружия, — хорошее начало. Рассказывая о полете «Аполлона-8» и касаясь истории выработки этого договора, «Нью-Йорк таймс» на днях вспомнила о том, что формулировка — «посланцы человечества» — в отношении людей, отправляющихся на иные планеты, была предложена советским представителем. Недаром вчера и сегодня наряду с именами только что вернувшихся на Землю американских астронавтов звучат в эфире и печатаются в газетах имена отца ракетостроения Константина Циолковского и первого в мире космонавта Юрия Гагарина.

И, наконец, я хочу поздравить себе небольшое личное отступление

ние. Будучи в Англии, я как-то посетил город Дувр, где находится штаб-квартира единственного в своем роде общества — «Британского общества верящих в плоскую форму Земли». У меня был весьма любопытный спор с секретарем этого общества Самюэлем Шератоном, как мне кажется, внеконкурсным претендентом на звание Фомы неверующего всех времен и народов. Вчера мне попала на глаза небольшая заметка Ассошиэйтед Пресс из Лондона. Оказывается, под впечатлением телевизионных передач «Аполлона-8», демонстрировавших нам Землю, вера в ее плоскость заколебалась даже у мистера Шератона. Он заявил, хотя и в весьма сдержанных выражениях, о том, что «видимо, назрело время пересмотреть взгляд на некоторые вещи».

**М. СТУРУА,**

**НЬЮ-ЙОРК, 28 декабря.**  
(По телеграфу).

**НЬЮ-ЙОРК, 28 декабря.** (ТАСС). Согласно сообщениям, поступающим с авианосца «Йорктаун», находящегося на его борту космонавты Фрэнк Борман, Джеймс Ловелл и Уильям Андерс сегодня будут доставлены на самолете на Гавайские острова, откуда они сразу же направятся в Хьюстонский космический центр (штат Техас) для про-

должения медицинского обследования и отчета о полете космического корабля «Аполлон-8». Они будут также участвовать в анализе научной и технической информации, полученной в ходе полета.

Вчера генеральный секретарь ООН Тан направил послание президенту Джонсону, в котором содержится поздравление с успешным завершением полета

«Аполлона-8». У Тан отметил, что этот полет является успехом всего человечества. Начать пионером космоса Юрием Гагариным и другими космонавтами полеты, подчеркнул У Тан, способствуют осуществлению вековой мечты человечества.

Американская печать широко освещает завершение полета. Известный автор в области популяр-

ной космической литературы Уиллей Лей пишет сегодня на страницах газеты «Нью-Йорк таймс», что в течение ряда лет тысячи ученых и инженеров знали о возможности полета на Луну. Теперь же, указывает он, «имеется подтверждение того, что Луна досягаема».

Американская общественность с большим интересом следит за реакцией на это достижение ученых и специалистов различных стран мира. Директор английской радиоастрономической обсерватории Джордзелл-Банк Бернанд Ловелл, который раньше высказывал сомнения относительно целесообразности запуска людей к Луне в этом году, заявил, что «полет прошел замечательно».