

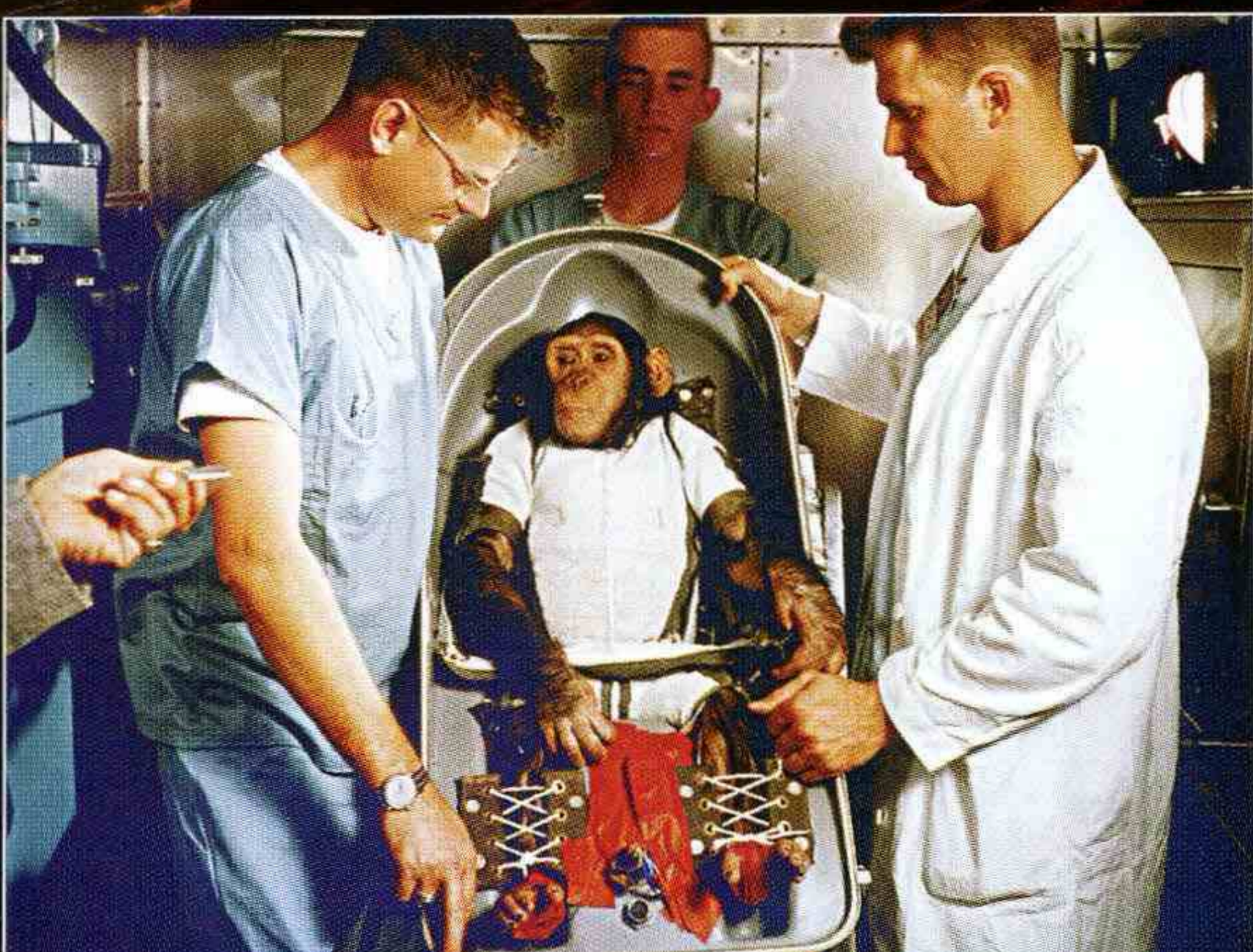
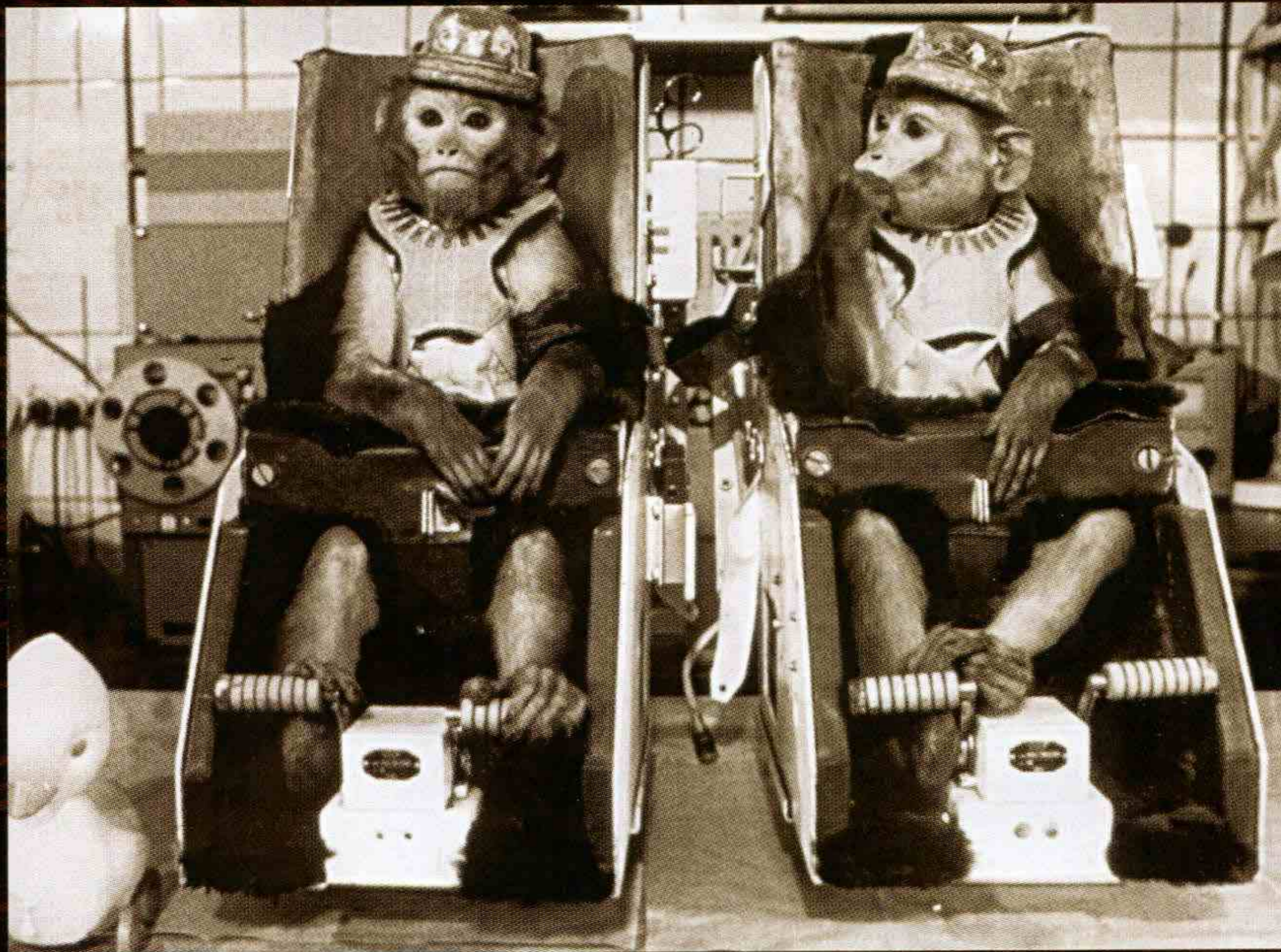
# «ЛУНА-15»: скрытые факты

Возможно ли, что космический аппарат, который предположительно разбился о лунную поверхность, на самом деле был частью неудавшейся миссии с участием советских дрессированных шимпанзе?

**13** июля 1969 года, всего за три дня до запуска «Аполлона-11», СССР запустил космический аппарат, который также должен был совершить посадку на Луну. Спустя 12 часов после того, как Нил Армстронг и Базз Олдрин сделали первые исторические шаги на поверхности Луны, «Луна-15» разбилась о лунную поверхность. Поражение СССР было очевидным, но в 1999 году историк космоса Дэйн Аллен Дей написал работу, якобы раскрывшую советские секреты.

## ШИМПАНЗЕ В КОСМОСЕ

Рассказ Дея начинается с событий, произошедших за шесть лет до запуска «Луны-15», когда в СССР стартовала заекреченная программа по тестированию систем жизнеобеспечения. На ранних этапах истории космических полетов



### ТРЕНИРОВКА

Шимпанзе Хэм во время подготовки к полету в 1961 году.

### НАШИ СВЕДЕНИЯ

#### ТЕСТОВЫЕ ПОЛЕТЫ ПРИМАТОВ

В СССР, как и в США, запускали в космос приматов для исследования последствий космических полетов. Первым астронавтом-приматом был Альберт, макака-резус, который 11 июня 1948 года пролетел 63 км на ракете V2. Он задохнулся во время полета. 28 мая 1959 года две обезьяны, Эйбл и мисс Бейкер, стали первыми живыми существами, успешно вернувшимися на Землю после космического полета на ракете «Юпитер AM-18».

Однако больше всего прославился шимпанзе Хэм, которого отправили в капсуле «Меркурий» 31 января

1961 года. Хэм научился передвигать рычаг в ответ на голубой свет. Он сделал это во время полета, что было очень важно для подготовки первого американского пилотируемого полета Алана Шепарда тремя месяцами спустя, 5 мая 1961 года.

### ОБЕЗЬЯНЫ-КОСМОНАВТЫ

Эти макаки-резусы были на борту миссии «Космос-1667» в июле 1985 года, являясь частью исследования по космической медицине, проводимого совместно российскими и американскими учеными.

### ГЛОССАРИЙ

**Герметичный скафандр** – скафандр, в котором поддерживается атмосферное давление для компенсации недостатка внешнего давления в космическом вакууме.

(см. «Наши сведения») для проверки этих систем использовали обезьян и шимпанзе.

Однако в марте 1964 года, согласно версии Дея, советская секретная программа была еще больше засекречена. На самом деле ее целью была высадка приматов на Луну. Планировалось, что шимпанзе будут действовать в герметичном скафандре (см. «Глоссарий»). Космический аппарат должен был приземлиться на Луне под дистанционным управлением. Шимпанзе следовало покинуть аппарат, отойти от него на 10 м (на длину фала), взять образцы лунной породы, а затем вернуться обратно.

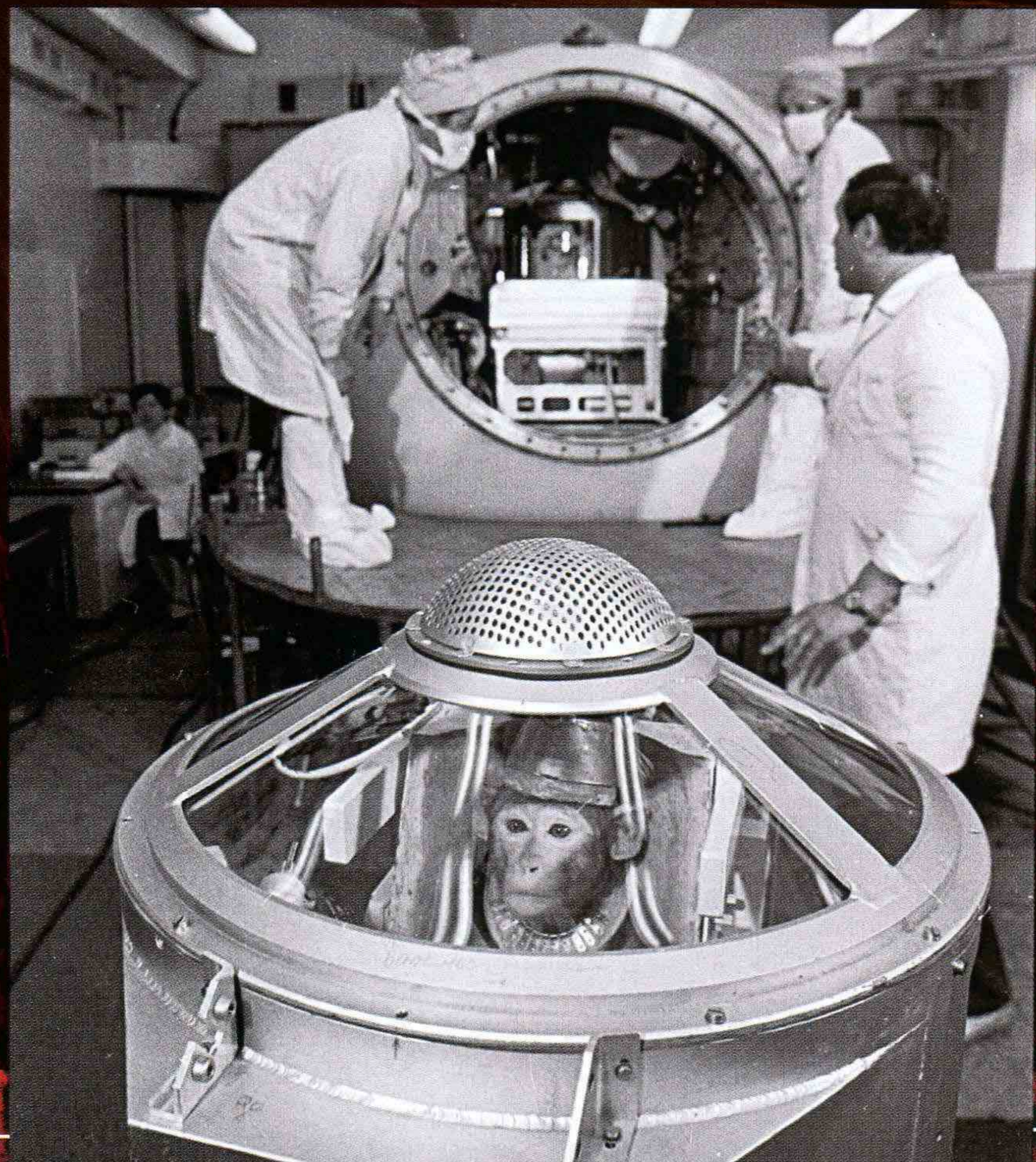
## ИВАН И БОРИС

В отборе участвовало более 100 шимпанзе. Их отсеивали в серии тестов и делили на две группы – главную и резервную, по девять шимпанзе в каждой. Хотя были запланированы две миссии, запустили лишь одну. К февралю 1969 года советские ученые отобрали двух шимпанзе. Одного назвали «объект исследования 509», или Иван, его дублером был «объект исследования 504», или Борис. Перед полетом Иван заболел, и его заменил Борис. 13 июля произошел запуск «Луны-15» с Борисом на борту и, согласно теории



**В УЧЕНИИ** Макак-резусов приучают к замкнутому пространству космического аппарата в Институте медико-биологических проблем в Москве (1985).

**НАБЛЮДЕНИЕ**  
Российские ученые наблюдают за обезьянами Верным и Гордым в капсуле «Космоса-1667» (1985).



Дея, 19 июля она совершила мягкую посадку на Луну. А затем все пошло не так, как было задумано.

## МЯТЕЖНЫЙ ШИМПАНЗЕ?

Борис нажал на кнопку, как его и учили, сообщив, что с ним все в порядке, после чего получил команду открыть люк. Борис подтвердил сигналом, что команда получена, но люк оставался закрытым. Команда и ответ на нее были отправлены еще несколько раз, однако люк не открывался. Считалось, что сбой люка невозможен. Операторы наземной системы слежения через три дня отключили подачу воздуха и ввели Бориса в сон.

В этом месте своего рассказа Дей перешел к финалу. Некоторые советские ученые, по его мнению, считали Бориса мятежником. Он умышленно отказался открыть люк, протестуя против того, как обращались с ним и его собратьями приматами.

## ФИНАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ

Другие ученые, по словам Дея, верили, что у истории есть другое объяснение. Технически было возможно создать дистанционное управление для люка и управлять им с Земли, но советские инженеры предпочли сделать простой ручной замок. Данная версия не имеет доказательств.

Дей считает, что Борис был преданным участником программы по высадке на Луну. Сложности с замком и провал миссии были вызваны слабой подготовкой советских инженеров. Как оказалось, этой историей Дей пытался высмеять советские секретные программы, особенно неудачи в космосе. В ней нет ни одного зерна истины. Или есть?