

Как отметили специалисты, такое место для посадки выбрано не случайно. Ведь главная миссия «Чанъэ-6» доставить грунт и горные породы с обратной стороны Луны. Аппарат будет собирать ценные материалы с помощью дрели и роботизированной руки.



Е Пэйцзянь, академик Китайской академии наук:

«Грунт с обратной стороны Луны собирается впервые в истории. Для нас это огромный прогресс и серьёзный вызов».



Гэ Пин, официальный представитель миссии «Чанъэ-6»:

«Это сложная миссия. Чтобы решить проблему связи, мы запустили спутник-ретранслятор «Цюэцяо-2». Он сыграл важную роль при управлении посадкой зонда и теперь поможет брать пробы лунного грунта. Кроме того, мы будем использовать интеллектуальные технологии сбора образцов. Так мы закладываем основу для развития умных решений, которые пригодятся при исследованиях других небесных тел».



На борту «Чанъэ-6» установлены приборы из разных стран. Например, анализатор отрицательных ионов из Европейского космического агентства, детектор радона из Франции, а лазерный угловой отражатель из Италии.

Гэ Пин, официальный представитель миссии «Чанъэ-6»:

«Китайские учёные и иностранные партнёры будут делиться полученными данными и проводить совместную работу. Ведь исследование Луны – общее дело всего человечества!»

Китайский зонд «Чанъэ-6» совершил успешную посадку на обратной стороне Луны

Миссия «Чанъэ-6» - лишь часть амбициозной лунной программы КНР. В будущем Китай планирует отправить к естественному спутнику Земли ещё несколько миссий, создать исследовательскую станцию и высадить человека на Луне.



bigasia.ru