

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