

СПАСЕННЫЙ ОТ КАТАСТРОФЫ

Лунный ровер начинали строить еще в лаборатории Университета Тохоку, но тут случилось несчастье. В результате землетрясения и цунами 2011 года университет сильно пострадал и был эвакуирован. Однако работавший в лаборатории канадский стажер Джон Уокер на свой страх и риск проник в аварийное здание и спас драгоценный прототип, который уже был подготовлен к полевым испытаниям. Сегодня японский стартап ispace заявляет о том, что путь от прототипа до готового к полету аппарата пройден. У компании обширные планы. Она намерена производить аппараты для посадки на Луну двух видов: роверы и неподвижные посадочные модули. Японцы видят свою задачу в том, чтобы однажды завезти на спутник Земли достаточное количество материалов и инструментов и создать так называемую Лунную долину — место, где человек сможет начать обустраиваться, осваивать ресурсы, организовать постоянные места обитания и жилье для туристов.

