

Древние следы человечества на Луне: возможные артефакты и гипотезы о забытых цивилизациях

Дата публикации: 06.10.2025

Гипотеза о существовании древних человеческих цивилизаций за пределами Земли снова привлекла внимание научного сообщества. Исследователь и геолог Грегг Брейден заявил, что на Луне могут находиться останки высокоразвитой культуры, существовавшей около 50 000 лет назад. По его словам, именно эта цивилизация могла быть предшественницей современного человечества и обладала технологиями, позволявшими путешествовать в космос.

По мнению Брейдена, подтверждение этого предположения могут дать предстоящие лунные миссии Китая и Индии. Обе страны планируют прямые трансляции исследований поверхности Луны, что позволит всему миру наблюдать за находками в реальном времени. Китайская миссия «Чанъэ-7» намечена на 2026 год, а индийская «Чандраян-4» — на 2028 год. Если гипотеза подтвердится, это может изменить представления о происхождении человечества и его роли во Вселенной.

Брейден утверждает, что некоторые архивные спутниковые снимки NASA, полученные в ходе миссии Clementine, показывают структуры на поверхности Луны с чёткими углами, напоминающими искусственные сооружения. Он связывает их с аналогичными геометрическими образованиями, обнаруженными в регионе Сидония на Марсе — среди них известное «Лицо на Марсе» и пирамидальные формы, которые, по его мнению, могли быть рукотворными. Эти наблюдения породили предположения о существовании единой цивилизации, распространившейся по Солнечной системе в далёком прошлом.

Современные учёные, включая специалистов NASA, отвергают такие интерпретации, объясняя необычные структуры природным рельефом и игрой теней. Тем не менее, некоторые исследователи не исключают, что древние астрономические события или цивилизации могли оставить следы на космических телах, которые только предстоит обнаружить.

Сторонники альтернативных теорий полагают, что на Луне могут существовать руины древних баз или поселений, построенных людьми задолго до известных исторических эпох. В подтверждение приводятся легенды о «небесных строителях» и мифы народов Месопотамии и Египта, где говорится о знаниях, пришедших с неба. Если гипотеза Брейдена верна, эти рассказы могут оказаться отражением реальных событий.

Интерес к теме усиливают и новые открытия в области антропологии. Археологические находки, такие как древний череп из Китая, относимый к денисовцам, показали, что род Номо существовал и развивался значительно раньше, чем считалось ранее. Современные генетические исследования демонстрируют, что *Homo sapiens* скрещивались с другими видами древних людей, что указывает на сложную и неоднородную эволюционную историю.

Некоторые учёные, в том числе Брейден, выдвигают предположение, что в ходе этой древней эволюции могли происходить искусственные изменения генома. Особое внимание он уделяет второй человеческой хромосоме, которая образовалась в результате слияния двух предковых хромосом. Это событие остаётся загадкой: одни считают его естественной мутацией, другие — возможным следом генетического вмешательства в далёком прошлом.

Современные миссии на Луну и Марс способны дать новые данные, которые позволят уточнить не только геологическую, но и потенциально археологическую историю этих тел. Камеры высокого разрешения, лазерные сканеры и анализ изотопов поверхности помогут определить, есть ли на Луне следы деятельности, не объяснимые естественными процессами.

Если подобные находки будут обнаружены, это поставит под вопрос всю хронологию человеческой истории и представления о технологическом развитии древних цивилизаций. Возможность существования человечества, достигшего космического уровня 50 000 лет назад, останется спорной, но сама идея подталкивает науку к поиску новых ответов.

Брейден утверждает, что понимание древних цивилизаций поможет человечеству избежать повторения ошибок прошлого. Его гипотеза, хотя и спорна, напоминает: история Земли и Луны может быть куда глубже и загадочнее, чем принято считать. И возможно, будущее поколение учёных действительно найдёт доказательства того, что следы древних людей хранятся не только под землёй, но и среди звёзд.