

## Георадар и древние тексты: наука всё ближе к разгадке тайны Ноева ковчега

Дата публикации: 12.06.2025

В высокогорьях Турции, неподалёку от вершины Арарат, исследователи обнаружили признаки подземных структур, которые могут соответствовать описанию одного из самых загадочных артефактов древнего мира — Ноева ковчега. Согласно библейскому повествованию, это огромное судно спасло человечество и животных от гибели в водах глобального потопа, случившегося более 4300 лет назад. Формирование, известное как структура Дюрупынар, давно вызывает споры среди геологов, археологов и теологов. Теперь, с развитием геофизических методов, появляются новые основания для серьёзного рассмотрения этой гипотезы.

Американская исследовательская группа, специализирующаяся на дистанционных методах, применила георадар (GPR) для неинвазивного анализа подповерхностных структур в районе Дюрупынара. На глубине до 6 метров были выявлены угловатые образования, имеющие чёткую геометрию. Объекты напоминали пустоты, коридоры и потенциальные помещения — включая центральный тоннель длиной около 4 метров. Эти данные соответствуют библейским описаниям ковчега с тремя ярусами и внутренними перегородками, как указано в книге Бытия.

Сканирование показало наличие различных слоёв, различимых по плотности, что указывает на возможную **рукотворную** структуру. Вдоль продольной оси объекта прослеживаются повторяющиеся сигналы, напоминающие центральные и боковые проходы. Кроме того, учёные провели сравнение состава почвы внутри и за пределами объекта. Было выявлено существенное повышение уровня органических веществ и калия — до 40% выше, чем в окружающем грунте. Такие показатели могут свидетельствовать о присутствии разлагающейся органики, например, древесины, что согласуется с гипотезой о корабельной конструкции.

Визуальные признаки, такие как изменение цвета растительности внутри образования, также считаются возможным следствием различий в минеральном составе почвы. Геохимический профиль включает аномалии pH, что косвенно подтверждает долгосрочное влияние органических материалов.

Хотя скептики считают формацию естественным геологическим образованием, сторонники археологической гипотезы настаивают, что подобная регулярность структур маловероятна без вмешательства человека. Команда исследователей планирует расширение исследований: углублённое бурение,

более широкое георадарное покрытие, а также отбор и анализ дополнительных почвенных проб.

Если дальнейшие данные подтвердят гипотезу, это станет одной из самых значимых археологических находок современности — не только с точки зрения религиозного наследия, но и как свидетельство раннего судостроения и возможной цивилизационной памяти о глобальных катастрофах. На пересечении геологии, археологии и текстологии учёные приближаются к разгадке тайны, волнующей человечество на протяжении тысячелетий.