

Археологи обнаружили в Орегоне стоянку возрастом более 18 тысяч лет: открытие может изменить историю заселения Америки



Дата публикации: 11.07.2026

На востоке американского штата Орегон археологи обнаружили находки, которые могут стать одним из самых важных открытий последних лет в изучении происхождения первых жителей Северной Америки. Исследования скального убежища Римрок-Дроу позволяют предположить, что люди появились здесь около 18 250 лет назад — почти на пять тысячелетий раньше, чем долгое время считалось общепринятым. Если эта датировка будет окончательно подтверждена независимыми исследованиями, место войдет в число древнейших известных стоянок человека на континенте и окажется примерно в четыре раза старше Великой пирамиды Гизы.

На протяжении большей части XX века археологи придерживались так называемой модели «Кловис первым». Согласно этой теории, первые люди проникли в Северную Америку около 13 тысяч лет назад через свободный ото льда коридор между гигантскими ледниковыми щитами, соединявший современную Аляску с внутренними районами континента. Однако за последние

десятилетия все больше археологических памятников начали указывать на то, что люди могли попасть в Америку значительно раньше, вероятно, двигаясь вдоль тихоокеанского побережья еще до открытия внутреннего сухопутного маршрута.

Именно к числу таких памятников теперь может присоединиться Римрок-Дроу. Во время раскопок исследователи из Университета Орегона обнаружили два тщательно обработанных каменных орудия, изготовленных из оранжевого агата — разновидности кварца. Особую ценность находке придает ее геологическое положение. Инструменты находились под слоем вулканического пепла, образовавшегося после одного из древних извержений вулкана Сент-Хеленс, возраст которого оценивается более чем в 15 тысяч лет. Это означает, что сами орудия должны быть еще древнее.

Дополнительные доказательства были получены благодаря анализу зубной эмали вымерших верблюдов и древних бизонов, останки которых находились непосредственно над найденными артефактами. Радиоуглеродное датирование показало возраст около 18 250 лет. Поскольку животные оказались захоронены позже каменных инструментов, исследователи пришли к выводу, что люди посещали это место еще раньше.

Особый интерес вызвал один из каменных скребков, на поверхности которого сохранились следы крови бизона. Это свидетельствует о том, что инструмент использовался при разделке добычи или обработке шкур. Подобные находки позволяют не только определить возраст памятника, но и реконструировать повседневную жизнь древних людей, их способы охоты и хозяйственной деятельности.

Авторы исследования отмечают, что обнаруженные артефакты хорошо согласуются с устными традициями коренных народов региона. В преданиях некоторых племен сохранились рассказы о грандиозных геологических событиях, связанных с катастрофическими наводнениями периода окончания последнего ледникового максимума, а также легенды о встречах людей с гигантскими животными ледниковой эпохи. Хотя подобные свидетельства нельзя рассматривать как прямое научное доказательство, они представляют интерес для сопоставления с археологическими данными и помогают лучше понять глубину исторической памяти коренных народов.

Пока результаты исследования еще не прошли полный процесс независимой экспертной оценки, поэтому говорить об окончательном пересмотре истории заселения Америки преждевременно. Тем не менее подобные открытия постепенно формируют новую картину ранней колонизации континента. Если раньше находки возрастом более 15 тысяч лет считались исключением, то

сегодня число подобных памятников продолжает расти в разных регионах Северной и Южной Америки.

Дополнительный интерес к Орегону вызвали и другие недавние открытия. В сухих пещерах северной части Большого Бассейна археологи обнаружили прекрасно сохранившиеся изделия возрастом около 12 тысяч лет, изготовленные из материалов, которые обычно практически не сохраняются в археологических слоях. Среди находок оказались фрагменты сшитых шкур животных, элементы одежды и обуви, плетеные изделия, деревянные предметы и различные инструменты. Всего исследователи идентифицировали 55 артефактов, изготовленных с использованием материалов не менее 15 видов растений и животных.

Эти находки существенно расширяют представления о технологических возможностях людей конца ледникового периода. Долгое время считалось, что первые жители Северной Америки были сравнительно простыми охотниками-собираателями, использовавшими главным образом каменные орудия. Однако новые материалы показывают значительно более высокий уровень мастерства. Уже 12 тысяч лет назад люди умели изготавливать сложную одежду, обрабатывать шкуры, использовать растительные волокна, создавать плетеные корзины, деревянные приспособления и, вероятно, охотничьи ловушки.

Особенно важным является тот факт, что большинство подобных предметов крайне редко сохраняется в археологической летописи. Органические материалы быстро разлагаются, поэтому основная часть известных древних памятников представлена главным образом каменными изделиями. Благодаря исключительно сухому климату некоторых пещер Орегона ученым удалось получить редкую возможность увидеть повседневную жизнь древних людей значительно более полно.

Если возраст стоянки Римрок-Дроу подтвердится, это станет еще одним серьезным аргументом в пользу прибрежной модели заселения Америки. Согласно этой гипотезе, первые переселенцы могли двигаться вдоль побережья Тихого океана на лодках или постепенно продвигаться по береговой линии, используя богатые морские ресурсы. Такой маршрут позволял попасть на территорию современных США задолго до того, как между ледниковыми щитами открылся внутренний проход.

Современная археология все чаще показывает, что история первых американцев значительно сложнее, чем представлялось еще несколько десятилетий назад. Вместо единственной волны переселения исследователи все чаще рассматривают возможность нескольких миграций, происходивших в разное время и разными путями. Каждая новая находка помогает заполнить

пробелы в этой сложной картине и уточнить маршруты первых людей, освоивших Новый Свет.

Раскопки в Орегоне наглядно демонстрируют, насколько важны комплексные методы исследования. Сочетание геологии, радиоуглеродного датирования, анализа органических остатков, изучения каменных орудий и палеоэкологических данных позволяет значительно точнее восстанавливать события, произошедшие десятки тысяч лет назад. Именно благодаря такому междисциплинарному подходу современные археологи получают возможность пересматривать давно устоявшиеся представления об истории человечества.

Даже если отдельные выводы исследования в будущем будут уточнены, уже сегодня очевидно, что Северная Америка начала заселяться значительно раньше, чем предполагали классические модели прошлого века. Каждая новая подобная находка не просто добавляет еще одну древнюю стоянку на археологическую карту, а постепенно меняет понимание того, насколько быстро и успешно древние люди смогли освоить новые континенты в условиях сурового климата ледниковой эпохи.