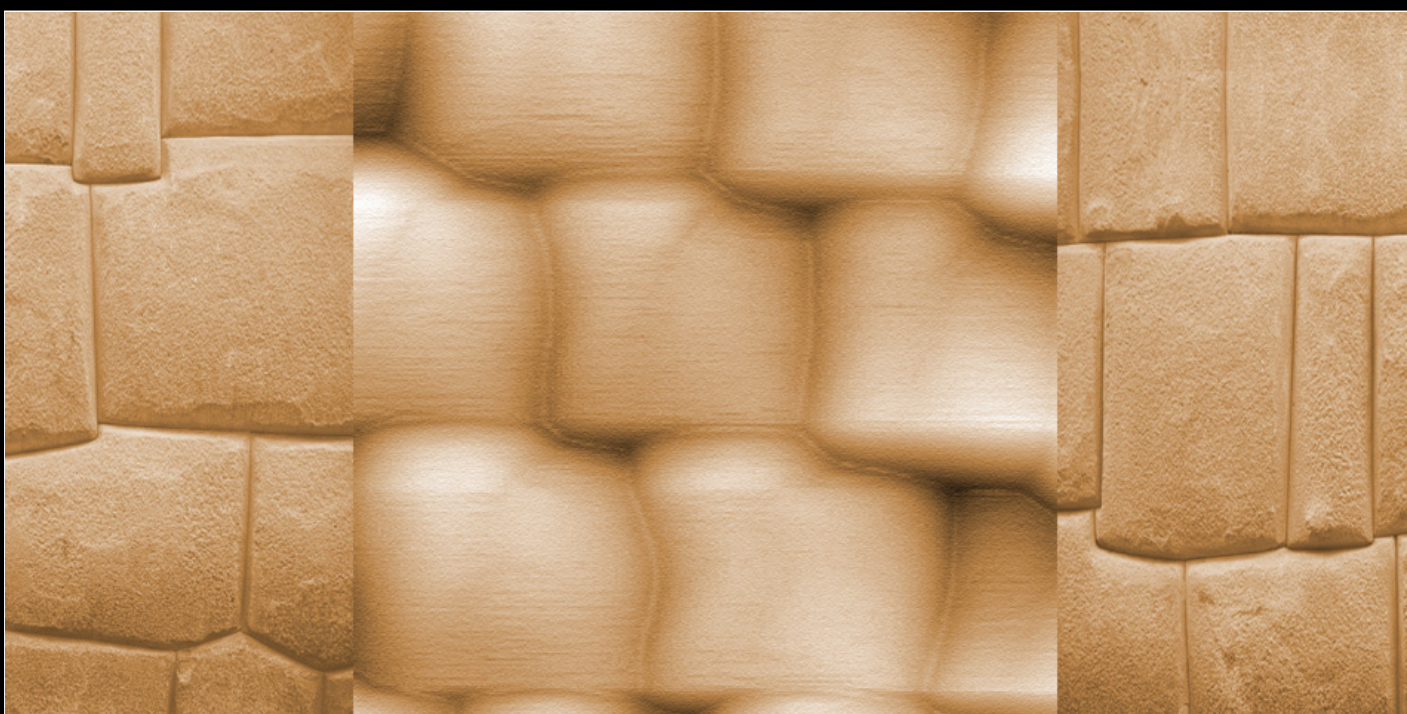


# Каменная кладка древних инков

Автор: Ростислав В. Лапшин



Сохранившиеся фрагменты стен величественных храмов, возведённых древними инками, сложены из огромных каменных блоков без применения каких-либо связующих растворов (на изображении показаны слева и справа). Камни, использованные при строительстве, настолько точно подогнаны друг к другу, что между ними нельзя пропустить даже лезвие бритвы. Каменную кладку древних инков невозможно спутать ни с какой другой.

В ходе осаждения из коллоидного раствора “каменных блоков” субмикронных размеров (частиц оксида кремния) на полированной подложке из кремния происходит самосборка упорядоченной структуры – искусственного опала. В центральной части изображения показан фрагмент такой поверхности размером  $700 \times 700$  нанометров. Частицы полученной структуры удерживаются вместе без всяких связующих веществ. Частицы, средний размер которых составляет 270 нанометров, настолько точно “подогнаны” друг к другу, что даже ультраострый зонд атомно-силового микроскопа не в состоянии проникнуть между ними. Как и в случае с каменной кладкой древних инков, наличие характерных выемок, с помощью которых элементы структуры входят в зацепление друг с другом, а также большая площадь контакта обеспечивают высокую прочность конструкции.

Обычно искусственные опалы состоят из одинаковых частиц оксида кремния шарообразной формы размерами от 10 до 500 нанометров. Частицы могут образовывать как упорядоченные поверхностные структуры толщиной в один монослой, так и упорядоченные объёмные структуры – своего рода кристаллы, состоящие из сотен слоёв. В настоящее время искусственные опалы рассматриваются в качестве перспективных кандидатов для создания фотонных кристаллов – двух и трёхмерных структур, с помощью которых возможно эффективно управлять световым потоком.

Сканы поверхности искусственного опала получены на атомно-силовом микроскопе Solver™ P4 (НТ-МДТ, Россия) на воздухе в режиме прерывистого контакта. Для измерений использовалась кремниевая микроконсоль (НИИ Физических проблем им. Ф. В. Лукина, Россия) жёсткостью 100 Н/м, резонансной частотой 487 кГц; и радиусом кривизны зонда 10 нм.

Экспериментальные результаты получены в сотрудничестве с профессором Геннадием А. Емельченко, Институт физики твёрдого тела. Фотография каменной кладки инков любезно предоставлена фотографом Джошуа М. Хилом. Автор также выражает благодарность инженеру-программисту Олегу Э. Ляпину за помощь, оказанную при подготовке данной работы.