

# Американские археологи побывали в музее "Тальцы"

В Иркутск прибыли американские ученые. Археологи специализируются на изучении русских поселений в Северной Америке. Недавно при раскопках на Аляске они обнаружили стекло, изготовленное предположительно в XVIII-XIX веках.

Анализ находок показал, что осколки содержат большую примесь алюминия. Между тем именно это было отличительной чертой изделий тальцинского стекольного завода. Чтобы убедиться в правильности своих догадок, американцы побывали в этнографическом музее "Тальцы".

Тимоти Диллиплейн и Дэвид МакМахен - ведущие археологи Аляски. Всю свою жизнь они положили на изучение так называемой Русской Америки. МакМахен лично вел археологические работы на том месте, где располагался дом Александра Баранова. Он был первым правителем русских поселений в Северной Америке, к тому же являлся одним из управляющих тальцинского стекольного завода. Поэтому когда при раскопках дома Баранова Дэвиду попались осколки стекла, он вместе со своим коллегой Диллиплейном направился в Иркутск.

На месте тальцинского стекольного завода сейчас пустынно. О нем напоминает только развалившийся фундамент одного из цехов. Остальные давно затопило водой. Раскопки на этом месте ведут уже несколько лет. Директор музея "Тальцы" Владимир Тихонов показывает американцам археологические находки. Удивлению и восторгу последних нет предела. Исследованиями руководит доктор исторических наук Александр Артемьев. Все найденные элементы отправляются в лабораторию спектроскопии Дальневосточного геологического института. Выводы специалистов таковы. "13 процентов тальцинского стекла изготовлено по неизвестным до этого в мире рецептам. Оно содержит очень много алюминия. Поэтому мы с американскими коллегами сейчас пытаемся выяснить, поступало ли тальцинское стекло в Северную Америку", - говорит Александр Артемьев, доктор исторических наук.

Интерес специалистов к Русской Америке обусловлен тем, что сегодня, по их мнению, об этой странице русско-американских отношений известны далеко не все факты. "Для меня самое главное - узнать, какие национальные традиции сохранили те люди, которые переселились на Аляску. Что после этого изменилось в их жизни и поведении, и почему это произошло", - сказал Тимоти Диллиплейн, археолог.

Некоторые из образцов, которые удалось обнаружить на месте раскопок тальцинского стекольного завода, скоро отправятся в Америку. Ученые увезут их с собой, чтобы провести анализ и все-таки выяснить: тальцинское ли стекло встречалось на Аляске в XVIII-XIX веках? Подобные исследования предстоит провести и нашим ученым. Американцы передали им свои стеклянные находки, обнаруженные на Аляске. "Эти образцы имеют огромное значение для отношений между сотрудниками иркутского музея "Тальцы" и учеными из Аляски. Я думаю, это положит начало нашему дальнейшему сотрудничеству", - говорит Дэвид МакМахен, археолог.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм

- Джем

- ВКонтакте

- *Одноклассники*

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:  
*irkbabr24@gmail.com*

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

