## РОИПА

## поиски и находки

## ЭКСПЕДИЦИИ

Следы легендарной Атлантиды ищут по всему свету. Ученые и различного рода исследователи периодически предпринимают попытки найти погибший материк. Одним из самых перспективных районов поиска считается Атлантический океан. Именно сюда направляются дорогостоящие экспедиции и отчаянные смельчаки с одной единственной целью — обнаружить хоть какие-нибудь остатки древнейшей цивилизации. Иногда на подводные руины очень странных сооружений натыкаются аквалангисты-одиночки. Такие открытия чаще всего происходят после сильных штормов, которые поднимают ил и осадки с океанского дна. Однако эти находки так и не доходят до рук ученых и не получают должной огласки в научном мире. Огромную роль в утаивании таких находок играют "черные археологи", которые перепродают найденные ценности частным коллекционерам.

В последние десятилетия двадцатого века активные поиски велись в районе Багамских островов. В свое время там были обнаружены удивительные сооружения в виде сильно разрушенных каменных стен, зданий, пирамид, проложенных кем-то дорог ("шоссе"). С помощью воздушной фотосъемки удалось зафиксировать одно скальное образование, которое представляло собой холм в форме кошки с длинным хвостом, изогнутым вдоль спины. Фигура зверя достигала около 250 метров в длину и располагалась по соседству с неким прямоугольным скоплением камней. Такое скопление могло быть развалинами египетского храма, посвященного кошачьей богине Баст.

С помощью радиоуглеродного метода определили возраст камней, лежащих на разных глубинах. Он показал, что на глубине 3 метров их возраст был не менее 4700 лет, на глубине 4 метров — 6000 лет. Если это так, то кускам породы, находящимся на глубине 10 метров, должно быть больше 10 000 лет. Ученые-геологи из университета в Майами (США) сообщили, что на острове такой породы попросту нет и, похоже, что единственное место, откуда ее можно было взять, находится примерно в 40 километрах к северу. Там же были обнаружены камни с вырезанными на них знаками и фрагментами керамики. Дело в том, что камни с подобными знаками были найдены также у островов Яп в Тихом океане к востоку от Филиппин, которые находятся за тысячи километров от Багам. Кроме того, керамика сходной формы известна и в районе Средиземного моря.

В конце 1970-х годов американский археолог Ричард Уотгейт на острове Бимини Багамского архипелага нашел дорогу из тесаных плит, полуразрушенные стены, поросшие водорослями. Судя по развалинам, здесь были когда-то гавань и набережная. На дне были найдены также мраморные статуи. Все это зафиксировала кинокамера польского оператора Марека Яворского, после чего советскими и польскими кинематографистами был создан научно-популярный фильм "Загадки Мирового океана".

В свое время Эдгар Кейси указал точное местонахождение одного из сохранившихся затопленных водой храмов Атлантиды. И действительно, в 1995 году в этом месте одна из подводных лодок обнаружила остатки большого каменного сооружения, напоминающего известные мегалиты Британских островов. Они лежат на глубине около 200 метров, и среди них видны провалившиеся многотонные плиты, окружающие главное святилище. До сих пор там проводятся разведывательные работы.

В настоящее время группа исследователей — среди них известный археолог доктор Д. Ричардс — изучают подводный шельф Бимини. Дело в том, что они используют карты данного района, которые были сделаны со спутников. На фотографиях запечатлены под

## РОИПА

водой геометрические фигуры с идеально прямыми углами, раскинувшиеся на многие километры в окрестностях островов Бимини. Группа изучала многочисленные тесаные каменные глыбы, в том числе блок размером 3 на 10 метров, который выдается из песчаной насыпи на глубине 10 метров.

Большую надежду атлантологи возлагали на экспедицию в район Кельтского шельфа, чтобы подтвердить гипотезу молодого российского ученого Вячеслава Кудрявцева. Согласно ей, Атлантида находилась на территории к югу от нынешних Англии и Ирландии и к западу от Франции.

Летом 1998 года Институтом метаистории совместно с Институтом океанологии имени П. П. Ширшова РАН велась подготовка к экспедиции с целью проверки данной гипотезы. Как сообщил нам действительный член Русского Географического общества РАН В. Кудрявцев, ввиду финансовых трудностей экспедиция не состоялась. Но есть надежда, что в ближайшем будущем она все же состоится.