КАРТОГРАФИЯ ДРЕВНЕЙ АТЛАНТИДЫ

Существует целый ряд старинных карт, содержание и точность которых поражает современных ученых-картографов. Одной из наиболее известных таких старинных карт является карта Пири-Рейса. С именем турецкого адмирала Пири-Рейс связана одна из исторических картографических загадок. Бюст этому заслуженному боевому адмиралу находится в морском музее в Стамбуле (рис. 1), а также на европейской стороне переправы через пролив Дарданеллы в районе Чанаккале. Его именем названа первая турецкая подводная лодка.

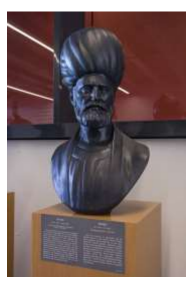


Рис. 1. Бюст Пири-Рейса в Морском музее Стамбула. Турция

Время возникновения картографической загадки следует отнести к 1929 году, когда в одном из древних константинопольских дворцов была обнаружена карта (рис. 2), датированная 1513 годом. Карта не вызвала бы большого интереса, если бы не изображение на ней Северной и Южной Америки и подпись турецкого адмирала Пири Рейса. Картой и ее создателем



Рис. 2. Карта Пири-Рейса. 1513 год

заинтересовались ученые. И вот что стало известно. В 1513 году адмирал турецкого флота Пири Рейс закончил работу над большой картой мира для своего географического атласа «Бахрийе». При составлении карты он использовал около двух десятков картографических источников, начиная от Птолемея и Александра Македонского до Х. Колумба. Пири Рейс в своей книге «Семь морей» написал следующее: «... Неверный по имени Коломбо, генуэзец, открыл эти земли. В руки

названного Коломбо попала одна книга, в которой он прочитал, что на краю Западного моря, далеко на Западе, есть берега и острова. Там находили всевозможные металлы и драгоценные камни. Вышеназванный Коломбо долго изучал эту книгу... О страсти туземцев к стеклянным украшениям Коломбо тоже узнал из этой книги и взял их с собой, чтобы обменять на золото». Напомним, что 12 октября 1492 года, экспедиция Христофора Колумба (рис. 3) достигла острова



Рис. 3. Христофор Колумб и его каракка «Санта Мария»

Сан-Сальвадор в Багамском архипелаге. Этот день считается официальной датой открытия Америки. Откуда появилась эта удивительная книга у Х. Колумба? Вот, что известно. В 70-х годах 15 века Колумб женился на Фелипе Мониш из богатой италопортугальской семьи. Тесть Христофора, поселившегося в Лиссабоне и ходившего в море под португальским флагом, также был мореплавателем. И еще рыцарем упраздненного Ордена тамплиеров, располагавшего значительными архивами древних книг и карт. После смерти отца жены остались морские карты, дневники и другие документы, перешедшие по наследству к Колумбу. На сегодняшний день уже много написано о флоте тамплиеров и большой вероятности их регулярных плаваний в Америку. Пири Рейс утверждал, что Колумб хорошо знал, куда он плывет, благодаря книге, попавшей в его руки (от тестя-тамплиера). Имеется ряд фактов, подтверждающих, что в книге Колумб обнаружил карту с нанесенными на ней континентами,

Справочный материал

Тамплие́ры (фр. templiers — «храмовники») или Орден бедных рыцарей Христа - духовнорыцарский орден, основанный на Святой земле в 1119 году небольшой группой рыцарей во главе с Гуго де Пейном после Первого крестового похода (1096-1099 годы).

В XII—XIII веках ордену принадлежали обширные земельные владения, как в созданных крестоносцами государствах на территории Палестины и Сирии, так и в Европе. Орден обладал широкими церковными и юридическими привилегиями, дарованными ему папой римским, которому орден непосредственно подчинялся, а также и монархами, на землях которых он имел владения и недвижимость. Орден выполнял функции военной защиты государств, созданных крестоносцами на Востоке, хотя первичной целью, декларированной при его учреждении, была защита паломников, идущих в Святую землю.

В 1291 году, когда крестоносцы были изгнаны из Палестины мамлюкским султаном Египта Халил аль-Ашрафом, тамплиеры (рис. 4) переключились на финансовые услуги и торговлю, накопили значительные ценности. У Ордена тамплиеров возникли имущественные отношения с королями европейских государств и папой. Имеются



Puc.4. Легенды повествуют, что тамплиеры владели тайными знаниями и огромным богатством

сведения о наличии у тамплиеров собственного флота и о документально неподтвержденных плаваниях кораблей в Америку за серебром и другими сокровищами. При плаваниях мореплавателями использовались древнейшие карты и книги. Происхождение этих книг и карт, а также других тайных знаний Ордена тамплиеров, неизвестно. Известно лишь то, что к тайным знаниям тамплиеров допускались лишь избранные, прошедшие очень строгий отбор. Тамплиерам приписывают идеи установления созидательного единства всех кровей, рас и религийто есть создания государства нового типа с религией, впитавшей в себя лучшее из христианства, испама, буддизма и иудаизма. В 1307 - 1314 годах члены ордена подверглись арестам, пыткам и казням со стороны французского короля Филиппа IV, крупных феодалов и Римско-католической церкви, в результате чего орден был упразднён папой Климентом V в 1312 году.

послужившую в дальнейшем источником для карты Пири Рейса. Во-первых, Колумб не останавливал корабли ночью и шел под всеми парусами, словно точно зная, что рифов впереди нет. Во-вторых, во время бунта на кораблях из-за того, что обещанная земля все не показывалась, Колумб сумел убедить моряков потерпеть еще несколько дней - и через 1000 миль показалась долгожданная земля. В-третьих, Колумб вез запас стеклянных украшений, зная, что сможет обменять их на золото у туземцев, как описывалось в имеющейся у него книге. В-четвертых, на каждом корабле имелся запечатанный пакет с инструкциями, что делать в том случае, если во время шторма корабли потеряют друг друга.

Карта Пири Рейса — одна из первых, на которой показаны Северная и Южная Америка. И на ней обозначена не только точная береговая линия, но и реки, и даже горы Анды. Карта составлена через 21 год после «официального» открытия Америки Колумбом. Но точно известно, что Колумб картографией Америки не занимался. О книге Колумба больше ничего не известно, но несколько листов карты из атласа Пири-Рейса сохранились и в 1811 году были опубликованы. Однако только в 1956 году американские военные картографы провели исследование и убедились, что на карте была изображена береговая линия Антарктиды (рис. 5). И это за 300 лет до официального



Рис. 5. Антарктида на карте Пири-Рейса

открытия Антарктиды в 1818 году! Более того, на карте Пири Рейса изображен берег Земли Королевы Мод в Антарктиде, еще не покрытой льдом. Современная береговая линии определяется льдами, далеко выходящими за пределы берегов, показанных на карте Пири-Рейса. По мнению ряда ученых свободный ото льда берег Антарктиды мог существовать примерно 9000-13000 лет назад. Из надписей на карте следует, что при изготовлении карты Пири-Рейс объединил картографические данные из нескольких источников. Часть источников для карты Пири-Рейс мог обнаружить непосредственно в Константинополе, где как считается, могли находиться старинные карты из Александрийской Библиотеки. После 4-го крестового похода в 1204 году, когда крестоносцы вошли в город, эти карты стали использоваться европейскими мореплавателями. На картах, кроме Средиземноморья, были нанесены Северная и Южная Америка, Арктика и Антарктида.

Карта Пири Рейса дает и ответ на вопрос, где она была изготовлена. Профессиональный картограф, изучая древнюю карту и сверяя ее с современными, может определить, какой вид проекции использовал создатель карты. И когда карту Пири Рейса сравнили с современной картой, составленной в полярной равновеликой проекции, обнаружили их практически полное сходство. В частности, карта турецкого адмирала буквально повторяет карту, составленную ВВС США в годы Великой Отечественной войны. Но карта, составленная в полярной равновеликой проекции, должна иметь центр. В случае с американской картой это был Каир, А из этого следует, что центр древней карты, ставшей прообразом карты адмирала, находился также в Каире или его окрестностях. А окрестности Каира знамениты, в первую очередь, долиной Гизы (рис. 6) с пирамидами, мастабами и другими древними каменными сооружениями технического назначения. Долина Гизы вполне подходит под древний научно-исследовательский и опытно-конструкторский центр, своего рода «Кремниевую долину» Атлантиды! Необходимо отметить точность построений карты и математический аппарат, без которого эти построения просто невозможно выполнить. Исследование турецкой карты также показало, что составители загадочного древнего первоисточника владели тригонометрией. Карта Пири-Рейса нарисована с использованием плоскостной геометрии. Но скопирована она была с карты со сферической тригонометрией. Для проверки точности карты была нанёсена сетка на карту, а затем перенёсена на глобус - карта была абсолютно точна. Утверждается, что для подобной точности необходима аэрофотосъёмка. Использование более 10000 лет назад дирижаблей для проведения аэрофотосъемки (рис. 6) является вполне убедительным ответом на удивительную точность первоисточника для карты Пири-Рейса. В настоящее время предложено несколько теорий, пытающихся объяснить причины



Рис. 6. Так могла выполняться аэрофотосъемка более 10 тысяч лет назад свободного ото льда побережья Антарктиды примерно 9000-12000 лет назад.

Имеется еще целый ряд старинных карт, являющихся, в свою очередь, копиями еще более древних карт. Карта «Портолано» Дульсерта, начерченная им в 1339 году, показывает координаты Европы, Северной Африки, Средиземного и Чёрного морей с очень высокой точностью. На карте Зенона (1380 год) показана площадь до Гренландии. На карте турецкого картографа Хаджи Ахмеда (1559 год), изображена полоса длиной около 1600 км, связывающая Аляску и Сибирь. В настоящее время этот перешеек покрыт водой. Имеется древняя китайская карта, выгравированная на каменной колонне. Карта демонстрирует тот же высокий уровень точности, тот же метод нанесения сетки и те же приёмы сфероидной геометрии, как и у западных карт.

Можно констатировать, что множество старинных карт отобразили почти всю поверхность нашей планеты. У этих старинных карт прослеживается единый еще более древний первоисточник, что-то вроде современного географического атласа, сделанного более 10000 лет назад. Такой древний атлас мог быть подготовлен только с использование аэрофотосъемки. Использование дирижаблей в древней Атлантиде является простым и убедительным ответом на то, как выполнялась аэрофотосъемка земной и морской поверхностей в пределах всей планеты. И свидетельствует о наличии в Атлантиде технологии фотографирования объектов, а возможно и технологии их сканирования. Еще возникает мысль о наличии в Атлантиде и компьютерных технологий!

Косвенным подтверждением наличия технологии сканирования в древнем государстве является фрагмент древней каменной трехмерной карты (рис. 7) найденной в июле 1999 года профессором башкирского госуниверситета Александром Чувыровым. Карта нанесёна на основание из прочного доломита. На него нанесён слой из «диопсидового стекла», с такой же микроструктурой, как у титановых сплавов высочайшей твёрдости, для изготовления которых сейчас применяют нанотехнологии. На этот слой нанесено изображение «рельефной карты». Третий слой в 1 миллиметр — белый фарфор. Местность как будто вылеплена из пластилина в нужных пропорциях - в определённом масштабе показаны не только длины и ширины, но и глубины рек, ручьёв, каналов, ущелий, высоты возвышенностей. На найдённом фрагменте карты был изображён район, хорошо знакомый учёным и благодаря этому счастливому стечению обстоятельств удалось идентифицировать находку именно как карту. Вот как описывает карту профессор А. Чувыров: «...Легко распознаваема Уфимская возвышенность, а Уфимский каньон является важнейшим пунктом наших доказательств, так как нами проведены геологические изыскания и найден его след там, где он должен быть, если верить древней карте... отчётливо просматривается Уфимский каньон — разлом земной коры, протянувшийся от Уфы до Стерлитамака. В данный момент, по бывшему каньону протекает река Уршак. Вот она...». И профессор продолжает: «...По мере изучения плиты, загадок только прибавлялось. На карте явно



Рис. 7. Древняя трехмерная карта Уфимской местности в Башкирии

видна гигантская оросительная система региона — чудо инженерной мысли. Кроме рек, изображены две системы каналов шириной 500 метров, 12 плотин шириной 300-500 метров, длиной до 10 километров и глубиной 3 километра каждая. Плотины позволяли осуществлять поворот воды в ту или иную сторону, а для их создания было перемещено более квадриллиона кубометров земли. По сравнению с ними Волго-Донской канал на современном рельефе может показаться царапиной. Первоначально ученые предполагали, что камню около трёх тысяч лет. Но после идентификации окаменелых ракушек в камне, решили, что камню десятки миллионов лет. Здесь учёные, безусловно, правы: камню, использованному в качестве основания для карты, может быть очень много лет. Но это ведь ни о чём не говорит. Сегодня тоже делают памятники из каменных глыб гранита и мрамора, которым может быть миллионы лет, но никто не утверждает, что и изделия из них тоже имеют столь же почтенный возраст».

Возможно. что каменная карта являлась архитектурным макетом для строительства в определенной местности Башкирии. Как считает ряд ученых, создание подобной карты требует обработки огромных объёмов данных, которые могут быть получены только методом аэрокосмической съёмки.





Рис. 8. Древний каменный глобус

В 1984 году экспедиции, которую возглавлял геолог Элиас Сотомайор, в эквадорском горном массиве Ла Мана в туннеле на глубине свыше девяноста метров удалось обнаружить 300 артефактов, в том числе - древний глобус Земли (рис. 8). На округлый валун нанесены изображения материков. От современного глобуса каменный глобус имеет целый ряд интереснейших отличий. На каменном глобусе ясно различимы Аппенинский и Балканский полуострова, Персидский залив, Мертвое море и Индостан. Их изображения мало отличаются от современных. Однако другая сторона Земли от Юго-Восточной Азии до Америки имеет существенные отличия в очертаниях материков. Отсутствуют Карибские острова и Флорида. В Тихом океане ниже экватора расположен гигантский остров, примерно равный по размеру современному Мадагаскару. Япония является не островом, а входит в гигантский материк, уходящий к берегам Америки и далеко простирающийся на юг. Предполагается, что каменный глобус является древнейшей картой мира возрастом не менее 12 000 лет. Примитивность каменного глобуса может объясняться тем, что он являлся простеньким наглядным пособием в небольшой сельской школе для индейцев. Но по каменному глобусу возникает ряд вопросов. Вопервых, подобный глобус с материками возможен только при наличии данных (зарисовок), полученных при облете планеты. Во-вторых, положение материков на глобусе не соответствует не только современным картам, но и древним картам, в том числе и карте Пири-Рейса. В-третьих, древние карты имеют возраст более 10000 лет, но тогда, каменный глобус намного-намного старше. И люди к этому времени уже должны были использовать летательные аппараты (воздушные шары, дирижабли), способные облететь планету.