

Когда у меня это получилось, у меня глаза на лоб полезли от удивления! Посмотрите на карту Рис. 73. Луч от Аху Тонгарики направлен точно на долину фараонов Египта. На пирамиды. Мало того, моаи смотрят вовсе не в океан, в глубь острова, а по существу в сторону египетских пирамид. Луч Аху Нау Нау на полюса. Луч Аху Акиви - строго по параллели на Австралию и оконечность Южной Америки.

И спрашивается, а какая польза может быть от такой радиотехнической системы. Две. Одна - передачи информации (радиосвязь). Вторая - навигация. Следуя по лучу транспортное средство (корабль, или самолёт) может двигаться как из Египта на остров Пасхи, так и обратно.

Аху Нау Нау и Аху Акиви не направлены на какое-либо выдающееся место. Но геодезическая направленность их по параллели и меридиану, а также возможность управлять антенной решёткой меняя направленностью луча, позволяет предположить, что Аху острова Пасхи имеют задачу обеспечения радионавигации по маршруту: пирамиды Египта - остров Пасхи. Летательный аппарат шёл по основному лучу Аху Тонгарики, но если аппарат отклонился и терял основной луч, то попадал на боковые лучи от Аху Нау Нау и Аху Акиви. Курс корректировался и аппарат снова попадал на луч Аху Тонгарики. И так до прибытия на остров Пасхи.

Кому и зачем нужно было двигаться от Египта на остров Пасхи? И на каких транспортных средствах?



Рапа Нуи



Аладжа-Хуюк

Чтобы понять "кто" обратим внимание на то, что на Рапа-Нуи (Острове Пасхи) имеется Аху Винапу. Это просто неизвестно для че-