сколько градусов. И шапки тоже странные. На фигурах они располагаются строго горизонтально, и представляют собой ровную горизонтальную площадку, на которой можно разместить всё что угодно. В том числе и антенну в виде полуволнового вибратора. И вот представьте, что действительно такие антенны размещены и образуют решётчатую антенну. Размеры моаи около 10 метров. Судя по расстоянию между моаи, размах антенн может составлять метра четыре. Что даёт длину радиоволны метров 8-10. Что соответствует частоте около 30 мГц.



То есть коротковолновому диапазону. Особенность этого диапазона состоит в том, что волна, двигаясь вверх, достигает ионосферы на высоте около 100 км и отражается вниз. Далее отражаясь от земли



снова движется вверх и так зигзагом может обойти весь земной шар.

То есть радиосигнал от аху узким лучом направлен куда-то вдаль, огибая поверхность Земли и достигая мест за многие тысячи километров. Куда же он направлен? Ниже схема размещения Аху Тонгарики и Нау Нау. Это

расположение можно увидеть из космоса через программу Гугл-карты. Определив расположение и ориентацию аху, можно вычислить и куда они направлены.