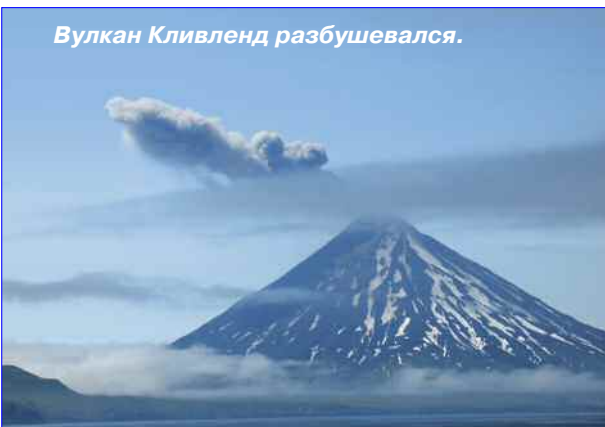


KL7DX – "Русская Аляска"

В этом году российские коротковолновники "распечатали" для международной радиолубительской программы IOTA один из Алеутских островов — Чугинадак. Экспедиция на него была организована клубом "Русский Робинзон". Впервые в истории с этого острова в радиолубительский эфир вышли наши коротковолновники Юрий Заруба (UA9OBA), Юрий Сушкин (N3QQ) и Сергей Морозов (RA3NAN). И хотя Алеутские острова — это США, для радиолубителей их открыли россияне.

Этот край не случайно называют "Русской Аляской". Не только потому, что когда-то эти земли принадлежали России. Удивляют фамилии и име-

ров Чугинадак. Дело в том, что незадолго до их прибытия на соседнем острове "проснулся" вулкан Кливленд... Из-за



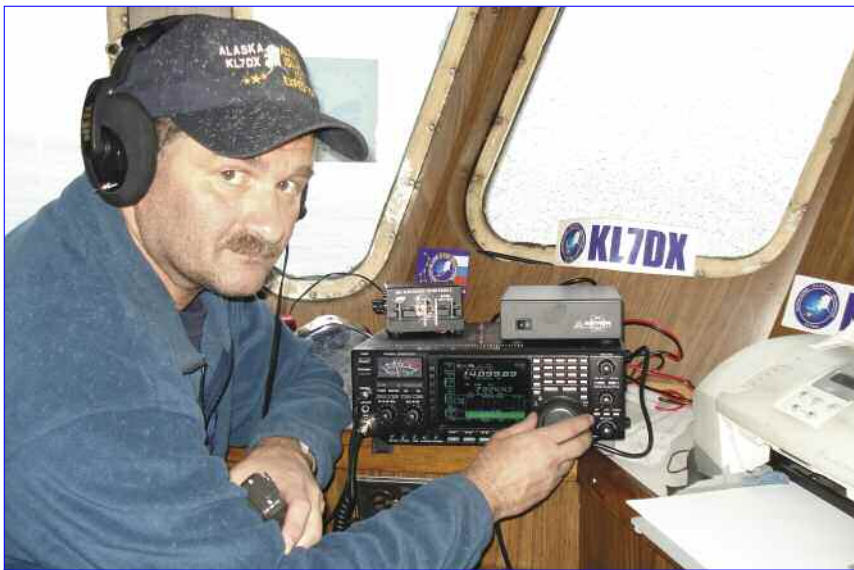
Вулкан Кливленд разбушевался.

Еще больший экстрим "робинзоны" испытали первой же ночью на острове. Не на шутку разыгрался сильный ветер с проливным дождем, и палатку удалось удержать только массой своих тел. Полог и штормовая юбка были оторваны, все растяжки вырваны, а сама палатка практически лежала на радиостанции.

Но "шутки" природы на этом не закончились. В первые три дня экспедиции этот район Берингова моря был накрыт мощной "авророй", и связи на коротких волнах практически не было. А если учесть, что радиотрассы на Европу, где имеется больше всего "охотников за островами", в этом районе проходят через авроральную зону, это дополнительно сузило круг корреспондентов. Участники экспедиции пытались слушать и искать хоть кого-нибудь на разных диапазонах, но, увы, днем всего на пару часов открывалось небольшое "окно" слабого прохождения на 20-метровом диапазоне, а в начале ночи на 2—3 часа открывался диапазон 40 метров, на котором в основном было слышно японцев.

Главной целью экспедиции KL7DX был первый выход в эфир с острова Чугинадак — NEW ONE NA-234 по международной программе "Islands On The Air", и экспедиция "русских робинзонов" ее достигла — остров активирован в эфире согласно всем правилам этой программы. Подтверждающее сообщение от капитана о высадке на остров с точными координатами было выслано в Великобританию менеджеру программы Роджеру Балистеру (G3KMA) прямо с маршрута. В ходе экспедиции проводились испытания нового коммуникационного и навигационного оборудования — впервые на маршруте использовался прибор SPOT Messenger, с помощью которого через спутники GlobalStar передавались текущие координаты, и все желающие могли отслеживать продвижение экспедиции на сайте www.NA-234.com.

Несмотря на все имевшие место быть природные и технические трудности, за пять дней пребывания на острове удалось провести свыше 1500 двусторонних радиосвязей и принять участие в международных соревнованиях IOTA Contest.



Юрий Заруба (UA9OBA) работает с борта судна.

на многих коренных жителей (не говорящих по-русски!) — Пашков, Баранов, Иванов, Агрофена, Данила и т. д. И вероисповедания они православного...

Само по себе путешествие на край земли — занятие непростое, но нашим "робинсонам" пришлось пройти через многое, прежде чем они попали на ост-

падающего пепла все вокруг (вода, судно, люди) сразу посерели. Грязные дождевые потоки, насыщенные продуктами выброса из вулкана, лились на головы путешественников, а судно было облеплено этой мерзостью все полностью. И в первый день высадиться на остров просто не удалось.