

Экспедиция R71RRC, или третье открытие острова Аракамчечен

Юрий САВЧЕНКО (UA0KVG), п. Угольные копи-3,
Чукотский автономный округ
(см. статью на с. 57)



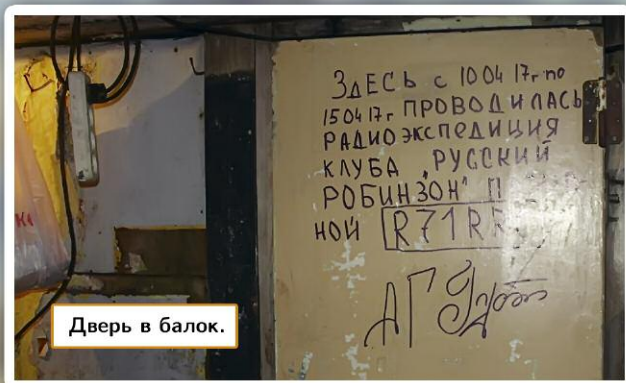
Прощальное фото (слева—направо: Юрий Савченко (UA0KVG), Виктор Слабодчиков (UA3AKO), Александр Иванов (RA3AV).



Юрий Савченко (UA0KVG) и Александр Иванов (RA3AV) в эфире.



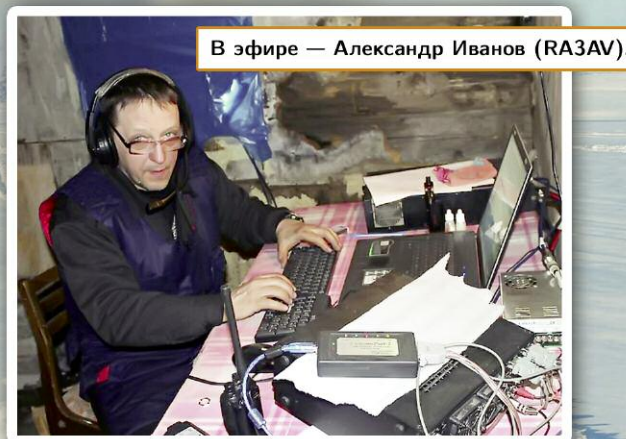
У маяка RLHA (слева—направо: Александр Густ, Виктор Слабодчиков (UA3AKO), Андрей Соболев.



Дверь в балок.



Виктор Слабодчиков (UA3AKO) в эфире.



В эфире — Александр Иванов (RA3AV).

На GPS-навигаторе — координаты маяка.



Экспедиция R71RRC, или третье открытие острова Аракамчечен

Юрий САВЧЕНКО (UAOKBG), п. Угольные копи-3, Чукотский автономный округ

Со слов водителя, доставка запчастей и ремонт займут примерно два-три дня. Коллективно принимаем решение, чтобы не терять время, установить антенны на месте вынужденной стоянки и работать из вездехода. Устанавливаем GP на 20-метровый диапазон, вытаскиваем из вездехода и запускаем генератор, в кабине, на кожухе двигателя, размещаем трансивер K-3, усилитель Ameritron, компьютерный интерфейс и блок питания компьютера.

гоходе с санями уезжают в п. Провидения за запчастями для вездехода, а Виктор с Александром устанавливают GP на 30-метровый диапазон.

Продолжаем работу в эфире, периодически сменяя друг друга. Вот Александр предлагает мне отдохнуть, с чем я с удовольствием соглашаюсь, но от долгого сидения в одной позе ноги затекли, и я, передвигаясь на руках, ползу в салон вездехода, сравнивая себя с аллигатором, у которого атрофированы задние конечности. Но всё это мелочи —

вольного помощника, и он вскоре трогается в обратный путь, мы же приступаем к ремонту вездехода. До наступления тёмного времени суток поставить на место бортовой редуктор не удалось, и работу перенесли на следующий день.

А вечером этого же дня небо "полюхнуло"... Северное сияние нас никак не радует, ведь, как правило, после него полностью прекращается прохождение на коротких волнах. Утром девятого апреля наши опасения подтвердились. Эфир девственно чист на всех диапазонах. Приступаем к ремонту вездехода и к вечеру благополучно его заканчиваем. Можно ехать дальше. Виктор и Александр оперативно демонтируют антенны. Густ, Андрей и я начинаем укладывать в вездеход наше имущество. Неисправный бортовой редуктор (масса детали — 100 кг) и часть груза оставляем на месте, выставив вешку, — всё это заберём на обратном пути. Начинаем движение и вскоре выезжаем на берег речки в нужном месте, осторожно пересекаем её и



Антенна 4SQ на диапазон 20 метров.

Стул, на котором сидел Александр, разворачиваем сиденьем к себе и ставим на него ноутбук. Под стулом разместился довольно солидный блок питания для усилителя. Через верхний люк заводим силовую и ВЧ-кабели, клавиатура на коленях — можно работать.

Виктор звонит Андрею (EU7A) по спутниковому телефону и просит его дать новостное объявление на сайте о начале работы в эфире R71RRC. Утром седьмого апреля Густ и Андрей на сне-

главное, что нам отвечают, нас зовут, а ради этого можно и пренебречь многими бытовыми неудобствами. Временами эфир накрывала мощная помеха, до девяти баллов, по всему диапазону, в эти моменты мы могли принимать только сильные сигналы. Восьмого апреля во второй половине дня, продолжая работу в эфире, услышали звук приближающейся снегоходной техники. Это вернулись Густ и Андрей, а также предложивший свою помощь житель п. Провидения Александр Палтаржикский на снегоходе Ski-doo с санями, загруженными запчастями. Благодарим добро-

Приёмная антенна Бевереджа на диапазон 40 метров.



Окончание.

Начало см. в "Радио", 2017, № 10

продолжаем движение. И вот, наконец, мы у цели — вот он домик (а по-чукотски — балок), в котором некогда жили и работали инспекторы по охране моржового лежбища.

Было это в 80-х годах прошлого века, с тех пор моржи нашли новое лежбище, балок, естественно, заброшен и пребывает в плачевном состоянии. Но одну комнату вполне можно приспособить под шэк. Не теряя времени вооружаемся лопатами и начинаем выбрасывать снег в оконные проёмы.

Виктор тем временем устанавливает GP на 30 метров, а затем присоединяется к нам, помогая очищать помеще-

Десятого апреля Виктор и Александр устанавливают GP на 40 метров, а Андрей и Густ ставят печку-буржуйку в шэке, всё необходимое (сварочный аппарат, "болгарка", пять мешков угля, дрова) привезено с собой — спасибо за предусмотрительность нашим хозяйственным ребятам, Андрею и Александру!

Теперь можно подумать и о развёртывании второго рабочего места. Из привезённого с собой большого куска ДСП Андрей делает стол, на него устанавливается второй К-3, усилитель на двух ГК-71 — можно работать.

Виктор и Александр в это же время устанавливают 4SQ на 20 метров — эта

растёт. Затем Виктор и Александр оставляют меня работать в эфире, а сами начинают устанавливать приёмную антенну Бевереджа на три направления — EU, JA и NA.

Вечером Виктор оценивает её возможности, работая на 40-метровом диапазоне, в полной мере работа этой антенны не удовлетворила, наверное, сказались капризы северного прохождения.

После pile-up на 20 метров отвечают нам очень неохотно на всех диапазонах, видимо, принимают наши сигналы с большим трудом, да и мы постоянно напрягаем слух, чтобы разобрать и принять сигналы зовущих нас станций. В полной мере прочувствовали особенности местного прохождения, сигналы зовущих станций часто были не только "со звоном и размазанные", но и с потерей части знаков — принимаешь три раза позывной и все три раза по-разному. Скорость телеграфа приходилось снижать до 60 знаков/мин (20 wrt) и по несколько раз передавать рапорт и позывной.

В ночь с 10-го на 11 апреля поменялся ветер, в комнате заметно упала температура несмотря на то, что печка топилась постоянно, но не это самое главное — сильным порывом ветра сломало пластиковую удочку GP на 40 метров. К слову сказать, нам ещё повезло, в это время штормовые ветры здесь не редкость, и всё могло быть гораздо хуже.

Утром приступили к экспресс-ремонту, предусмотрительный Виктор взял с собой несколько кусков дюралюминиевого уголка. Сделав бандаж и закрепив его скотчем, ставим мачту на место и запускаем антенну на 40 метров в работу. Немного ухудшился КСВ, но пока в пределах нормы. Затем возникает ещё один неприятный момент — на нашем с Александром рабочем месте выключается К-3, отказал блок питания трансивера. Попытки реанимировать его ни к чему не привели, включаем в работу запасной (из моего резервного комплекта) — всё в порядке, трансивер работает. Ставим антенну на 17 метров, но на ВЧ-диапазонах уже вот два года, как на Чукотке нет прохождения, 10-метровый и 15-метровый диапазоны тоже молчат. В итоге в общей сложности на диапазоне 17 метров было проведено что-то около 70 QSO, в основном с JA и несколько с UA0. Параллельно с работой в эфире решено утеплить наше временное пристанище, и Густ с Андреем меняют кусок брезента на входе на одну из дверей, привезённых с собой из п. Провидения.

Сразу становится теплее, впервые с начала работы в эфире можно снять свитер и остаться в лёгкой одежде. Решено из второй двери сделать топчан и спать кому-то из нас прямо в шэке. Густ с Андреем быстро справляются и с этой задачей. Но пока мы поглощены работой в эфире, практичный Густ перенёс из вездехода весь кухонный скарб — газовую плитку, чайник, посуду, продукты, и из будущего спального места получился неплохой кухонный стол.

Решили оставить всё как есть, до этого обедали в вездеходе, сидя потурецки на полу. Посещаем находящийся недалеко маяк, Виктор делает не-



Сломалась антенна GP на диапазон 40 метров.

ние от снега. Комната очищена, окна заколочены фанерой, дверной проём занавешиваем большим куском брезента.

антенна прекрасно зарекомендовала себя на о. Алюмка и здесь вполне оправдала наши ожидания.



Маяк RLHA: RLA-034, WLOTA: LH-1604.

Запускаем тепловую пушку, и через некоторое время заносим стол, привезённый с собой, ставим на него аппаратуру, расставляем стулья и в 20:52 UTC проводим первое QSO на 30 метрах. CW-R71RRC снова в эфире!

Продолжаем работу в эфире уже с двух рабочих мест, мы с Александром, меняя друг друга, работаем CW, Виктор же работает SSB only, и вот у него настоящий pile-up на Европу, число QSO в аппаратном журнале неуклонно

сколько фото GPS-навигатора с координатами маяка, мы также фотографируем с флагом RRC (Клуб "Русский Робинзон") и возвращаемся к балку.

И вот, 15 апреля — завершающий день работы в эфире. Виктор и Александр начинают демонтаж антенн: сначала это GP на 40 метров, затем GP на 17 метров, далее очередь антенны Бевереджа, следом демонтирована антенна на 30 метров.

Я же в это время продолжаю работать на 20-метровом диапазоне. Подходят на мой общий вызов редко и с большим интервалом, и вот — последнее QSO с WB6JJJ. Всё, приступаем к демонтажу 4SQ на 20 метров, укладываем груз в вездеход, тщательно убираем за собой бытовые отходы в предусмотрительно захваченные Виктором мусорные мешки и к вечеру выезжаем в обратный путь.

На месте первой стоянки забираем неисправный бортовой редуктор, но движение пришлось прекратить, сильный туман и ограниченная видимость вынудили нас остановиться на ночлег.

Утром 16 апреля продолжили движение, и в обед были уже у озера Горное, на берегу которого находится могила русского моряка, умершего в конце XIX века.

На табличке надпись: "Егор Гурин — писарь клипера "Гайдамак". Почтили память морехода минутой молчания и после короткого отдыха продолжили путь.

Опять тот же рыхлый и глубокий снег, под которым уже проступает вода. Скорость вездехода — 7...12 км/ч, в са-

лоне температура — более +35 °С, душно, оглушительный рёв двигателя, чтобы услышать друг друга, приходится кричать, время тянется мучительно долго.

И вот примерно в 23:00 16 апреля прибываем на базу поисково-спасательного отряда МЧС, отсюда начинался наш путь на остров, здесь он и завершился. Звоним Николаю Малкову, он не спит, ждёт нас. Вчетвером садимся в



Табличка на могиле Егора Гурина, писаря с клипера "Гайдамак".

сани, Андрей — за рулём "Бурана", и через некоторое время мы у Николая дома, приводим себя в порядок и ложимся отдыхать не в спальные мешки, а на стоящие диваны с постельным бельём.

Следующий день ушёл на укладку вещей, затем два дня ожидания в аэропорту п. Провидения (нелётная погода, низкая облачность), и вот 20 апреля вылетаем в Анадырь. По прилёту расплагу ребят на ночлег на той же съём-

ной квартире, а 21-го строго по расписанию они улетают в Москву. Немного грустно, но очень хочется верить, что это не последний наш остров.

В заключение хочется отдельно отметить и поблагодарить Николая Малкова (UA0KDJ), без помощи которого наша экспедиция вряд ли была бы возможна. Также хочется выразить слова благодарности тем, кто постоянно был готов помочь нам. Это Андрей (EU7A), Олег (UA0CID), Андрей (R9XC), Георгий (UA0IHZ), Игорь (UA9KDF), Игорь (ROXA) и многие другие. Спасибо вам за поддержку и помощь! Также спасибо всем, кто звал нас, проявлял интерес и следил за экспедицией.

Несмотря на две магнитные бури было проведено более 6600 QSO, из них на 40-метровом диапазоне — 960, на диапазоне 30 метров — 1732, на 20-метровом — 3842 и на 17-метровом — 71.

Корреспонденты по континентам: Азия — 2775 QSO (42,01 % от общего числа), Европа — 2745 (41,56 %), Северная Америка — 925 (14,01 %), Австралия и Океания — 132 (2 %), Южная Америка — 26 (0,39 %), Африка — 2 (0,03 %).

Выражаем благодарность генеральному спонсору экспедиции Михаилу Могутову (RL3AA), радилюбительским фондам GDXF и IREF, оказавшим материальную поддержку, а также индивидуальным спонсорам со всего мира, благодаря которым экспедиция на остров Аракамччен AS-071 была реализована.

От всей команды наши теплейшие 73! И до новых встреч в эфире! ■