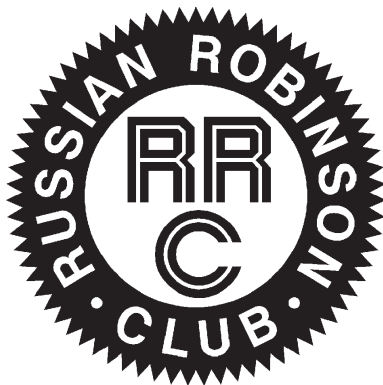


Георгий Члиянц (UY5XE)



Мы — RRC!



Львов
"СПОЛОМ"
2010

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19
Ч-74

Спонсор – Сергей Морозов (RA3NAN)
Рецензент – Евгений Щелкановцев (RZ3EC).

UY5XE:

- mail: Члиянц Георгий Артемович, а/я 19, Львов, 79000 УКРАИНА
- e-mail: uy5xe@mail.ru или uy5xe@rambler.ru
- Тел.: дом. (+38) 032-2378180,
моб. (+38) 066-2271425 или (+38) 097-2115294
- <http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>

ISBN 978-966-665-532-8

©UY5XE. При перепечатке ссылка
на источник обязательна, 2010.
©Издательство "СПОЛОМ", 2010.

Дорогие друзья-одноclubники!

Уже 17 лет существует наш клуб, который сегодня объединяет 770 коротковолнников, операторов 23-х клубных радиостанций и 17 наблюдателей из 38-и стран мира всех континентов! В составе клуба и 7 специальных позывных клубных ЛРС.

Срок достойный. Поэтому и было принято решение сделать первую попытку издать клубную книгу-буклет. RRC регулярно пополняется новыми членами. И вполне понятно, что наступило время и необходимость зафиксировать историю его создания и становления. Более того, осенью 2009 года на встрече актива RRC в Орле была принята обновленная концепция его дальнейшего развития, намечены к реализации новые программы и проекты.

В данный буклет включены следующие разделы:

- Устав RRC.
- Состав Совета клуба и его исполнительные органы.
- Список членов RRC.
- Наградная программа клуба.
- История (хронология) создания клуба.
- Конференции и слеты RRC.
- Наиболее престижные награды мира, полученные членами клуба.
- Индивидуальные экспедиции членов клуба, так и экспедиции под его эгидой.
- Несколько Приложений.

В каждый раздел включены всевозможные иллюстрации.

Удачно книга сделана или нет – судить Вам!

Автор глубоко признателен DL6ZFG, HA7UW, K8CX, N3QQ, RA3DEJ, RW3AH, RW3GW, RZ3EC, RZ3EM, UA6HZ, UA9CGL, UA9OBA, UT7WZ и W5BOS за оказание помощи в подготовке к публикации.

Совет RRC будет признателен за получение дополнений, корректировок и уточнений, которые будут использованы при дальнейших изданиях нашего клуба. И будем надеяться, что к 20-летию RRC такое издание увидит свет!

73! С уважением, вице-президент RRC

Георгий Члиянц (UY5XE)

Утвержден
Решением общего собрания учредителей
региональной общественной организации
радиолюбителей-путешественников
"Клуб "Русский Робинзон"
(Протокол № 1 от 25 ноября 2009 г.)

УСТАВ

Региональной общественной организации радиолюбителей-путешественников "Клуб "Русский Робинзон"'"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Региональная общественная организация "Клуб радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон"", именуемая в дальнейшем "Организация", создана в результате свободного волеизъявления граждан Российской Федерации для достижения целей, предусмотренных настоящим уставом.

Срок деятельности Организации не ограничен.

1.2. Организация является основанным на членстве общественным объединением, в организационно-правовой форме "общественная организация" и осуществляет свою деятельность на основании Гражданского Кодекса Российской Федерации, Федерального закона "Об общественных объединениях", Федерального закона "О некоммерческих организациях", иных законодательных актов Российской Федерации, а также настоящего Устава.

Организация может иметь свою эмблему.

1.3. Вмешательство органов государственной власти и их должностных лиц в деятельность Организации, равно как и вмешательство Организации в деятельность органов государственной власти и их должностных лиц, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом "Об общественных объединениях".

1.4. Вопросы, затрагивающие интересы Организации в предусмотренных Федеральным законом "Об общественных объединениях" случаях, рассматриваются органами государственной власти и органами местного самоуправления с участием Организации или по согласованию с ней.

1.5. Организация не отвечает по обязательствам государства, его органов и организаций, равно как и государство, его органы и организации не отвечают по обязательствам Организации.

1.6. Организация не отвечает по обязательствам своих членов, равно как и члены Организации не отвечают по ее обязательствам.

1.7. Полное наименование Организации на русском языке: Региональная общественная организация "Клуб радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон"".

Сокращенные наименования Организации на русском языке: ООО "Клуб радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон", Клуб "Русский Робинзон".

Наименование на английском языке: *Russian Robinson Club*

Аббревиатура: RRC.

1.8. Почтовый адрес Организации: 302028, г. Орел, а/я 70.

1.9. Деятельность Организации осуществляется на основе принципов добровольности, равноправия, самоуправления и законности.

1.10. Организация создана в целях популяризации радиолюбительского движения и радиоспорта среди населения, популяризации островных, маячных, полярных программ на территории России и других государствах.

1.11. Основными задачами Организации являются:

– Организация и проведение радиолюбительских экспедиций на острова России и других государств, представляющие интерес для программ DXCC, IOTA и RRA;

– Учреждение дипломной программы RRC;

– Оказание помощи в получении лицензий для работы в эфире с островов, маяков России, полярных или морских передвижных станций;

– Оказание помощи в получении лицензий для работы в эфире с островов России, полярных или морских передвижных станций;

– Установление контактов с другими клубами, в том числе и зарубежными, а также с отдельными радиолюбителями, защищающими интересы "RRC";

– Размещение информации и рекламы на островную, полярную и морскую тематику в радиолюбительских изданиях всего мира;

– Помощь в изготовлении QSL – карточек для членов "RRC";

– Оказание услуг в качестве QSL – менеджера для радиолюбителей островов, полярных и морских передвижных станций, являющихся членами "RRC";

– Учреждение и выдача диплома "Russian Robinson Award", являющейся Российской островной национальной программой и присвоение Российским островам отдельной нумерации для "RRA";

– Учреждение и выдача национальных дипломных программ России: RASA, RABA, RMMA, RMA.

Кроме того, организация осуществляет:

– Ведение "Таблиц достижений членов RRC";

– Ежегодное проведение "Дня активности RRC";

– Проведение ежегодных конкурсов на "Лучшие экспедиции года".

1.12. Для осуществления уставных целей и задач Организация вправе:

а) свободно распространять информацию о своей деятельности;

б) созывать и проводить собрания и совещания, другие мероприятия по вопросам, входящим в компетенцию организации;

в) представлять и защищать свои права, законные интересы членов, а также граждан в органах государственной власти, органах местного самоуправления и других общественных объединениях;

г) строить свои взаимоотношения с органами государственной власти, общественными организациями, клубами и иными третьими лицами на договорных началах;

д) вступать в международные общественные (неправительственные) объединения, поддерживать контакты и связи, заключать соответствующие соглашения;

е) самостоятельно определять свою внутреннюю структуру, формы и методы деятельности;

ж) поощрять членов организации за активную работу морально и материально, ходатайствовать о присвоении почетных званий и наград;

з) выступать с инициативами по вопросам, имеющим отношение к реализации своих уставных целей, вносить предложения в органы государственной власти и органы местного самоуправления.

1.13. Организация обязана:

соблюдать законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права, касающиеся сферы своей деятельности, а также нормы, предусмотренные настоящим Уставом и иными учредительными документами;

2. СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Высшим руководящим органом Организации является Конференция.

2.2. Постоянно действующим руководящим и исполнительным органом Организации является выборный коллегиальный орган – Совет Организации, возглавляемый Президентом.

2.5. Контрольно-ревизионным органом является Ревизор.

3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ И УТРАТЫ ЧЛЕНСТВА В ОРГАНИЗАЦИИ. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ОРГАНИЗАЦИИ

3.1. Членами Организации могут являться граждане Российской Федерации, достигшие 18 лет, иностранные граждане и лица без гражданства, а также юридические лица – общественные объединения, принятые в ее члены в порядке и на условиях, определенных настоящим Уставом.

Членом клуба может стать любой радиолюбитель, имеющий личный или наблюдательский позывной, в том числе и зарубежный, признающий цели клуба и который:

– работал или работает в эфире с острова, засчитывающийся для IOTA, RRA или любой другой национальной программы;

– посещал остров в составе DX – экспедиции;

- работал или работает в эфире с материковой полярной станции;
- работал или работает в эфире с дрейфующей полярной станции;
- работал или работает в эфире с Антарктики;
- работал или работает в эфире с передвижной морской станции;
- работал из 2 и более заповедников по программе RFFA;
- работал с 2 и более горных вершин по программе RMA;
- работал с 2 и более маяков по программе RLHA;
- работал с 3 и более островов по программе RIIA;
- получил диплом RRA, RASA, RMA, RABA, RММА, RFFA, RLHA или RIIA I-й ст. или любой диплом IOTA.

3.2. Участие лица в иных общественных объединениях не является препятствием для вступления в члены Организации.

3.3. Прием в члены Организации физических лиц производится на основании личного заявления кандидата. Прием юридических лиц производится на основании решения уполномоченного органа принимаемого юридического лица.

Претенденты на членство в RRC подают заявления секретарю RRC в произвольной форме, в котором указывают свои полные реквизиты, с приложением полного или краткого описания: о прошедшей зимовке в районах Арктики или Антарктики, с использованием позывного о плаваниях на морских судах с использованием позывного .../ММ; о прошедшей DX – экспедиции на остров, в которой кандидаты принимали участие. Приветствуется предоставление наиболее интересной фотографии с предоставлением QSL – карточки, подтверждающей работу в эфире с островов, полярных или морских станций или ссылку на печатные издания, где была опубликована информация о DX – экспедиции, в которой принимал участие радиолюбитель. Для тех, кто получил дипломы IOTA или RRA 1 класса необходимо сообщить номер диплома и дату выдачи.

Совет на своем ближайшем заседании рассматривает каждое поданное заявление и принимает решение о приеме данного кандидата в члены Организации. Решение о приеме в члены Организации вносится в Протокол заседания Совета.

Лицо становится членом Организации с момента принятия Советом решения о приеме в члены Организации.

3.4. Членам RRC всех подгрупп ("Член клуба" – "Member", "Пожизненный член клуба – "Life member", и "Почетный член клуба" – "Honorary member") выдаются соответствующие Сертификат (с указанием их членского номера). Членские номера выбывших из RRC, повторно не выдаются (кроме специального решения Совета клуба о восстановлении ранее присвоенного членского номера).

3.5. Члены RRC, не уплатившие членский взнос в течение двух лет, переводятся в подгруппу "Не поддерживающие связь с RRC", лишаются информационного обеспечения и права голоса в отчетно – выборных мероприятиях клуба.

3.6. Члены RRC, не уплатившие членский взнос в течение пяти лет, автоматически выбывают из RRC.

3.7. Члены RRC, уплатившие специальный одноразовый членский взнос, переводятся в подгруппу "Пожизненные члены RRC" ("Life members of RRC"). Члены клуба, достигшие 75-летнего возраста и члены клуба – ветераны Великой Отечественной Войны от уплаты данного взноса освобождаются.

3.8. Члены Организации имеют равные права и обязанности.

Член Организации имеет право:

- а) избирать и быть избранными в руководящие органы;
- б) вносить предложения в любые органы управления по вопросам, связанным с её деятельностью;
- в) получать информацию о планируемых мероприятиях организации;
- г) получать информацию по всем направлениям деятельности организации;
- д) принимать участие в мероприятиях, проводимых в рамках организации;
- е) добровольно выходить из состава членов организации;
- ж) осуществлять свои права непосредственно или через своих представителей.
- з) использовать эмблему RRC на своих QSL-карточках, аппаратуре, предметах частной собственности

Член Организации вправе осуществлять свои права как лично, так и через представителя. Полномочия представителя удостоверяются доверенностью, составленной в простой письменной форме.

3.9. Члены Организации обязаны:

- а) соблюдать нормы настоящего Устава;
- б) исполнять решения руководящих органов;
- в) уплачивать членские взносы (не позднее 1-го квартала текущего года);
- г) соблюдать этику при работе в эфире и в общении с коллегами;
- д) содействовать достижению целей и выполнению задач Организации, определенных настоящим Уставом.

3.10. Утрата членства в организации.

В случае добровольного выхода из состава членов организации, членство считается утраченным после получения Советом индивидуального письменного заявления гражданина или решения руководящего органа юридического лица – общественного объединения.

Физическое лицо, юридическое лицо – общественное объединение считается утратившим членство в организации в случае принятия Советом решения об исключении из членов Организации.

Достаточными основаниями для принятия такого решения являются случаи несоблюдения требований, указанных в настоящем Уставе:

- невыполнение решений или актов руководящих органов;
- систематическая неуплата или несвоевременная уплата членских взносов;

- совершение действий, дискредитирующих организацию;
- иные случаи несоблюдения требований настоящего Устава.

Членство в организации прекращается также в случае смерти гражданина или признания гражданина судом безвестно отсутствующим.

4. КОМПЕТЕНЦИЯ И ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, СРОКИ ИХ ПОЛНОМОЧИЙ

4.1. КОНФЕРЕНЦИЯ:

4.1.1. К исключительной компетенции Конференции относятся вопросы, решения по которым принимаются более чем половиной голосов членов Организации, присутствующих на собрании:

- определение основных направлений деятельности организации;
- утверждение размера вступительных, членских взносов;
- рассмотрение и утверждение отчетов руководителя организации, ревизора, оценка их деятельности;
- утверждение Устава, а также внесение изменений и дополнений в него;
- избрание единоличного исполнительного органа, членов Совета, а также контрольно-ревизионного органа;
- ликвидация организации.

Конференция вправе на своих заседаниях рассмотреть любой иной вопрос деятельности организации и если это не противоречит Уставу, принять по нему решение.

4.1.2. Вопросы, отнесенные к исключительной компетенции Конференции, не могут быть переданы на решение иных органов Организации.

Вопросы, не отнесенные настоящим Уставом к исключительной компетенции Конференции могут быть переданы на решение Совету. Внесение в связи с этим изменений в настоящий Устав не требуется.

4.1.3. Созыв Конференции.

Конференция созывается Советом не реже одного раза в три года.

О созыве Конференции члены Организации уведомляются Советом не позднее чем за 30 календарных дней до даты его проведения в письменном виде.

Извещение о проведении Конференции должно содержать:

- дату, время и место проведения Конференции;
- вопросы, включенные в повестку дня Конференции;
- порядок и место ознакомления членов Организации с информацией (документами, материалами) при подготовке к проведению Собрания.

Члены Организации вправе направить свои предложения Совету по повестке дня Конференции. Совет рассматривает и обобщает эти предложения, и выносит их на рассмотрение Конференции.

4.1.4. Порядок проведения Конференции.

На конференции председательствует Президент, который организует ход работы Конференции.

Члены Организации вправе участвовать в Конференции как лично, так и посредством представителей, полномочия которых подтверждаются доверенностями. Копии доверенностей должны быть приобщены к протоколу Конференции.

Голосование проводится по принципу: каждый член Организации обладает одним голосом.

На Конференции ведется протокол, подписываемый Председателем и секретарем Конференции. Протокол должен отражать следующие сведения:

- дата, время и место проведения Конференции;
- сведения о председателе и секретаре собрания;
- повестка дня;
- результаты голосования и принятые решения.

4.1.5. Внеочередная Конференция созывается по инициативе не менее 1/3 членов Организации, или органа Организации.

Созыв внеочередной Конференции производится путем направления инициаторами созыва уведомления всем членам Организации.

Уведомление должно содержать: повестку дня, место и время проведения внеочередной Конференции.

Порядок проведения внеочередной Конференции аналогичен порядку проведения очередной Конференции.

4.1.6. Учитывая географию проживания членов RRC, Конференция может проводиться путем заочного голосования (почта/эфир/e-mail).

4.2. СОВЕТ ОРГАНИЗАЦИИ:

4.2.1. Совет осуществляет руководство деятельностью Организации между Конференциями.

Состав Совета выбирается Конференцией в количестве не менее трех человек.

4.2.2. Совет является постоянно действующим руководящим органом.

В компетенцию Совета входят:

- а) принятие решения о проведении Конференции, определение повестки, даты, места проведения;
- б) принятие, а также исключение членов организации;
- в) рассмотрение условий контрактов, соглашений, договоров;

Совет вправе принимать решение по другим вопросам деятельности организации не отнесенным к исключительной компетенции Конференции.

4.2.3. Совет возглавляется Президентом, избираемым членами совета из их числа сроком на 4 года.

Президент осуществляет подготовку и созыв Конференции, заседания Совета. В отсутствие Президента или по его поручению функции Президента осуществляет первый вице-президент, избираемый Собранием.

4.2.4. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в год. Заседание Совета ведет Президент или по его поручению первый вице-президент. Решение принимается простым большинством голосов.

О дате проведения заседания Совета и повестке дня заседания Совета все члены Совета должны быть персонально извещены не менее чем за 10 календарных дней до заседания.

4.2.5. Заседание Совета считается правомочным, если в его работе участвует более половины членов Совета (кворум).

Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета.

Каждый член Совета обладает на заседании Совета одним голосом.

На заседании ведется протокол, подписываемый Президентом и секретарем заседания.

4.3. КОНТРОЛЬНО-РЕВИЗИОННЫЙ ОРГАН:

4.3.1. Контрольно-ревизионным органом является Ревизор. Ревизор осуществляет контроль за соблюдением положений Устава, финансово-хозяйственной деятельностью организации.

Ревизор избирается на Конференции членов организации.

4.3.2. Проверки Ревизора проводятся по собственной инициативе либо по поручению Конференции или Совета.

4.3.3. Ревизор вправе требовать от выборных лиц организации предоставление всех необходимых для их работы документов и личных объяснений.

4.3.4. Ревизор не может входить в состав Совета, но может участвовать в заседаниях Совета без права участия в голосовании.

4.3.5. Деятельность Ревизора оформляется в виде Актов проверок и ревизий, предоставляемых в качестве информации Конференции или Совету.

При осуществлении проверок Ревизор вправе знакомиться с любой документацией Организации, и получать письменные объяснения от всех органов Организации.

5. ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Денежные средства RRC формируются за счет вступительных и членских взносов, а также за счет других добровольных поступлений (спонсорские, меценатские и пр. пожертвования).

5.2. Годовой членский взнос устанавливается решениями Совета клуба и уплачивается в установленные сроки. Вступительный взнос также устанавлива-

ется решением Совета и уплачивается единовременно, включая стоимость изготовления сертификата члена клуба.

5.3. "Пожизненные члены RRC" – "Life member" уплачивают одноразовый членский взнос в размере, установленном решением Совета клуба на момент оплаты.

5.4. Освобождаются от уплаты вступительного и членского взносов ветераны Великой Отечественной Войны и "Почетные члены клуба" – "Honorary member".

5.5. Учет поступающих денежных средств проводится региональными казначейскими и дипломными менеджерами RRC, ход их поступления постоянно освещается на страницах информационного бюллетеня, а по истечении календарного года составляется сводный акт годовой ревизионной проверки поступления и расходования денежных средств клуба.

6. ЛИКВИДАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

6.1. Ликвидация Организации.

Ликвидация Организации осуществляется по решению Конференции, принятому в порядке, установленном настоящим Уставом.

Совет клуба и его исполнительные органы

Президент – Юрий Заруба (UA9OBA):

оперативная деятельность, связь с дружественными организациями, представительские функции.

mail: а/я 1, Новосибирск-92, 630092

e-mail: nsi@lvs.ru

тел.: дом. (+7) 383-3511777;

офис (+7) 383-3460520, 3462765;

моб. (+7) 383-3595878, (+7) 913-3788210.



Почетный президент – Валерий Сушков (RW3GW/3):

функции и операции по редизайну Клуба.

mail: а/я 44, г. Балашиха-10, Московская область, 143910

e-mail: rw3gw@mail.ru или rw3gw@yandex.ru

тел.: дом. (+7) 495-5231853,

моб.: (+7) 915-0976774



1-ый Вице-президент – Сергей Морозов (RA3NAN):

оперативная деятельность, бизнес-консалтинг.
mail: Михалевский б-р, д.10, Кострома, 156011
e-mail: ra3nan@mail.ru
тел моб: (+7) 910– 9554545



Вице-президенты:

– Евгений Щелкановцев (RZ3EC):

курирование всех клубных программ – внутренние проекты клуба.

mail: а/я 70, г. Орел, 302028

e-mail: rz3ec@yandex.ru

или rz3ec.eugene@gmail.com

тел.: дом. (+7) 486-2762961, моб.: (+7) 910-3011062



– Георгий Члиянц (UY5XE):

взаимодействие с членами и сочувствующими из других стран, организационная деятельность – внешние проекты клуба.

mail: а/я 19, Львов, 79000

e-mail: uy5xe@mail.ru или uy5xe@rambler.ru

тел.: дом. (+38) 032-2378180,

моб.: (+38) 066-2271425, (+38) 097-2115294

<http://www.qsl.net/uy5xe/index.html>



– Андрей Новиков (RZ3EM):

информационная политика, коммуникация с членами клуба.

mail: а/я 9, Орел, 302002

e-mail: rz3em@yandex.ru

или andy.rz3em@gmail.com

Тел.: дом. (+7) 4862-745401,

моб.: (+7) 910-7472052

<http://www.qrz.com/db/rz3em>



**Ответственный секретарь –
Елена Бойченко (RV3ACA).**

mail: а/я 13, Москва, 127521
тел. (+7) 495– 6895610
e-mail: rv3aca@online.ru

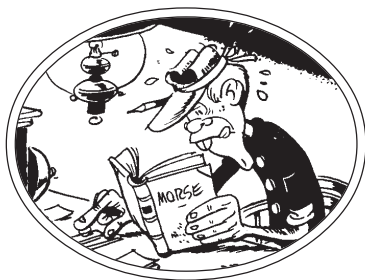


Казначей – Игорь Лившиц (UA3EDQ).

mail: ул. 4-ая Курская, 31-656, Орел, 302004
тел. (+7) 903-0294343
e-mail: lia@orel.ru



Штаб-квартира RRC – г. Орел.



**Менеджеры и координаторы дипломно-
наградной программы:**

RG5G – Trophy: BIA, FJL, RABA (+Aw.), RAMA (+Aw.), RASA (+Aw.), RFFA, RLHA, R-MM-A (+Aw.), RRA, W-RRC-A (+Aw.).

mail: Виктор Рочев а/я 59, г. Липецк, 398006
e-mail: cjrjb@yandex.ru <http://cjrjb.narod.ru>



RZ3EC – RRA, WRA (+ Tr.).

RA1QY – RLHA.

ail: Алексей Морозов, а/я 24, Череповец, 162611
e-mail: ra1qy@tchercom.ru



RN1CW – *RBA*.

mail: Андрей Петушков, а/я 340/5,
г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., 188540



RN1N – *KIA*.

mail: Виктор Снявин, а/я 209,
Петрозаводск, Карелия 185026
тел. +7 921-6292998



RA3NN – *RIIA*.

mail: Андрей Худяков, а/я 1, г. Шарья, 157500,
Костромская обл, 157500
e-mail: ra3nn@kosnet.ru



RU90A – *BIA*.

mail: Сергей Бобрыш, а/я 510,
г. Новосибирск, 630132
e-mail: bsa60@yandex.ru



UA3SGV – *RMA*.

mail: Андрей Блинушов, а/я 20, Рязань, 390000
e-mail: radio@mountain.ru [ua3sgv]



Список членов клуба

Индивидуальные ЛРС – 768:

001 UA9OBA	002 UY5XE (http)	003 UA0FAA
004 US5VX	005 UA0QN	006 11HYW
007 UA3UBB – ex: UA0QBO	008 RW3GW	
009 UA3MOQ – ex: UA0KG	010 UA0IAR	012 UA3WFM
013 UA9XCM	014 UA0KAP	015 RM2M – ex: RA3MR
017 RZ1OK	018 RL3DS – ex: UA0BY	
019 RU4HP	020 UN7BK – ex: RA0BK/4K4BEU	
021 US1UU – ex: UA0KAH, UA0KL		022 UA0KDS
023 UA1JJ	025 UA9FFS	026 UA1DV
027 RX9CD – ex: UV9CD	028 RZ1OM – ex: UA1OIL (http)	
030 R0FK (http)	031 RZ9OA	
032 RN3GM – ex: UW1ZZ/RW1ZZ		033 RX3DIN (http)
034 RV3GW	036 UU9JB	
037 RU1OG – ex: UW1OG	038 RZ3EC	039 UA2DK
041 UX2IQ	042 RW6FO	044 UA9OA
045 RZ4HB	046 UN7PCZ	047 RA1PC
048 UA3AQO	049 RU6A – ex: RX6ABL, UV6ABL	
050 RA0BU – ex: 4K3ODX	052 RW3PN	053 UA1ABO
055 UA0BCA – ex: 4K2BCA/R1FJV		056 RA0FAN
057 ON5KL	058 UA9MCM	059 RZ9OO
060 R5GA – ex: RW3GU (http)	061 UA1OAM	064 RW4HW
065 18IYW	066 UA9PX	067 RA1AD
069 UR0VX	070 UA9YC	071 UA0SSA
073 UA6WCG	074 U2FM – ex: UA0BF	075 UN7FW
077 EU4AA	078 RZ3EM	079 RX6AA – ex: UV6AA
080 RA6YR	082 RA6YJ	
083 RW0BB – ex: 4K2MAL/UA0QMU		
085 RX6AAP – ex: UV6AAP	086 UX1IM	
087 DL6ZFG (http) – also: RV7AB		088 R3FA – ex: RK3FA
089 DL8AAM (http)	090 G3KMA (http)	
091 ED0BOD – ex: EA4BOD	092 RV3ME	
095 RA3CQ – ex: RO4OE	098 LX1AR	099 DH9VA
100 UA6HZ – also: N2WW, UW6FZ		101 IK2FIQ
102 SM7DEW	103 SM6CVE	104 RV3MA
105 UA3MIA	106 N3QQ	107 RZ9DX
108 RV0AE	110 RV3IG	111 RW3GX

113 RA9USU (http)	114 RC3M – ex: RA3MF (http)	119 UA3MLT
116 UR3IFD	117 UA0SFN	123 RK3DT
120 RU3GX	121 R3AR	126 UA6ME
124 R6MC – ex: UA6MC	125 UA6MF	129 RA9CCK
127 RN6MC	128 UA6LKT	134 UA4OZ
130 RO5O – ex: UA3QG	132 UA1ANA	136 RW3TT
135 RW3AH (http) – also: HB9ERK, KL1A	138 RV3DDZ	139 – empty
137 UA9FL	141 IK4MED	143 UA3AGW
140 RA1QQ (http)	147 R3HD – ex: RU3HD	148 RX4HW
145 UA0BA	150 RA0BM	151 UX1KA
149 UT6LL	154 UA3IAB	155 UA3AB
153 RV6LCP	157 RU4SS	158 UA0NL
156 UU4JDD	160 RN3GL – ex: RN3QL	162 W3KH
159 F6BFH	164 UA3MKT	165 RU3AX – ex: UW3AX
163 K9AJ	167 R3KM – ex: UA3KM, UA9KM	
166 RA6AR	170 RA5A – ex: RN3AZ	171 RG7G – ex: RU6FA
168 UA3QK	173 UA3DPX	174 DF5WA
172 RV3FW	176 VK6LC	177 R3GZ – ex: UA3GZ
175 DK7PE	180 EU1FC	182 DK8OL
179 RU3GF	184 F5PAC	185 HB9FAI
183 DJ8QP	187 RA3DO – ex: UA0ZAZ	188 RA3DEJ
186 IK1NAI	190 G3ZAY	191 OM8ZZ
189 R3AA	193 I2FGT	194 OZ8RO
192 HA1AG	196 DL6KVA	197 IK6CAC
195 DL1DSN	199 RZ3QQ	
198 RG3K – ex: UA3QDX		201 RV0CJ
200 R2AA – also: P3N, ex: RW3QC		204 DL6DK
202 RW3QNZ	203 RA3QJG	209 RU3SD
206 DL2SCQ	208 RA9YN	212 RZ3GH
210 EW1MA	211 UX0CQ	
213 UA0ZAM	216 RZ3FW	
217 W7ZWA – ex: 4Z5TA, RA0ZD		218 UA0ZC
219 RA3RGQ	220 RU3GA (http) – ex: RA3GGI	
221 RW3QA	222 RU3FM	223 RV6LFE (http)
224 SP5TZC	225 R6AF – also: UU6AF, ex: UA6AF	
226 UA4SKW	227 RW3AMB	228 UA3A – ex: RU3BH
229 UA0FLZ	230 RU3GW – ex: UA3GBW	
232 DL1EBR	235 RU0LL (http)	236 UA9OK
237 UX2KA	238 UA9YJO	239 RW4HLY
240 K2YJL	241 UA0ZFR	242 RA3DJA

243 RA1AR (http)	244 RA1CW	245 RX3OO
246 UA3VVM	247 RX1AW	248 RW6HJV (http)
249 UA3AUA (http)	250 RN3OA	251 R3DG – ex: RU3DG
252 RA0LQ	253 RN4HW	254 UA1NDX
255 RN6BY	256 RW3RN	257 UA9DM
258 RA1NO	259 RU2FM	260 RN3QO
261 YT1RML	262 HB9DOD (http)	263 DL2AYJ
264 OE6CLD	266 HB9BHY	267 DL5MD
268 OM3JW	269 DL1ZU (http)	270 WA2NZA
271 DL3SEG	272 DL5EBE	273 RW3QO
274 DL8KAC	275 UT8IO (http)	276 US8IM
277 US8IB	278 US5IGX	280 UY8IZ – ex: US8IOD
281 UR8IDX	283 UR5QRB	284 UT3QQ
285 RV1CC (http) – also: UT1II		287 UX2MM
288 G3NUG	289 DL5AWI	291 SP6TPM (http)
292 UR5EAW (http)	293 DL5XL (http)	294 DL8DZL
295 I2VGW	296 DL1BKK	297 DL1BKI
298 DH8PM	299 RN3FS – ex: RW3DDG	301 N0CID
302 W3WL	303 DL8XDA	304 IK2GID
305 DJ6QT	306 IK7JTF (http)	307 LY1DS
308 DL8FP	309 F5SNY	310 ON7RN
311 F5OCL	312 LU2AH	313 DB8CO
314 M0BDQ (http)	315 R3CA – "Life member RRC"	
316 DL2MX	317 DL1EV	318 RW3FR
319 RW3FS	320 UA3DPB	321 RA3DKG
323 R7LP – ex: UA6LP	324 UA1TAN (http)	326 RA1QY
327 RW9SG	328 RA3GFV	329 RA3GFK
331 RA3AP	332 RA0ZN	333 RU5A – ex: RA3AUM
334 RA4HTX	335 RZ4HF	336 UA4HUR
337 RX4HJ	338 RK4HM	339 RX3DK
340 RA1ACJ	341 DJ3XG	342 DL8DXL
343 RX6FZ – ex: UA9KAS	344 EW1NY	345 ON4ON
346 RW3TJ	347 VE7IRU – ex: 4Z5KJ, UA0ZY	
348 RV3ACA (http) – also: OH8CA, UV7QR		350 UA0FAI
349 UA3HK – also ZS1/UA3HK		353 DJ4XA
351 RA9KY	352 RA0FF (http)	357 DL5WM
354 DL3BQA	356 DF1OF	360 DH7WW
358 F5PYI	359 F5PFP	363 RW4CG
361 F5PAC/XYL	362 F5OCL/XYL	366 DL6DQW
364 DG3SAA	365 ON6AA	

367 G3ZYQ	368 IN3PB Y	369 DL6HS
370 DF2WF	371 ET3VSC	372 F5PXT
373 DJ2UB (http)	374 – empty	375 – empty
376 – empty	377 DH1PM (http)	378 RZ1AZ
379 RN1AW	380 OZ2ZB	381 RA1ANP
381/F F6FYD	382 F5RRW	383 N1KC
383/ F FY5FU	384 DJ2MX	384/F F6ELE
385 RA3TND	386 RW3DDG	387 UA1CIO
389 CT1AHU	390 VE6VK	391 – empty
392 UA0AOZ	393 – empty	394 UA0ACG
395 UA3AJH	396 SP6NIC	396 RU0LM
397 SP6ZDA	398 – empty	399 JS6QFO
400 RA3ZZ	400/F F5LOW	401 RX4WA – ex: RA9JX
401/ DL DF6F6IN	402 W4DKS	403 DL2JX
404 DK6NJ	406 UA0ANW	407 RVOAR
408 RV3YE	410 RA2FBC	
411 4Z4DX (http) – also M0DOV		412 ES1FB
413 SP5PB	414 UA4CC	415 UA9YAB
416 KC4/KL7RL	417 VP8NJS	
418 RZ1ZE – ex: UA1ZME	419 RZ1ZE	422 W5LFL
423 CE8EIO	424 EU1CQ	426 RV3AGG (http)
427 RK3DKT	428 UA3QBL	429 UA3GX
430 UA9OTM	431 W9DC (http)	433 RA1TC
434 – empty	435 – empty	436 RA0FW
437 UA4SJS	438 RU3DDX	439 RV3DJD
440 RV3DKQ	441 RV3DPM	443 UA3BZ (http)
444 UA3AA (http)	445 SP5MXA	446 ON4CAS
447 RX3OA (http)	448 VE7SMP	449 VU2UR
450 UA3DX	451 RU9OA	452 UA7A – ex: UA6CW
453 RW3RM	454 UA3KW – ex: UA0FZ	455 K9PPY
456 ON4XL	457 RA3FB	458 RN9HM
459 UT0VE	460 G4AYO	461 RA3NAN
462 RA3XE – ex: UA0FBS	463 G3PMR	464 UY0IX
465 UA9WZ	466 OZ7AEI (http)	467 IZ8CCW
468 UR5EDX	469 UR5FCZ	470 RZ0SB
471 RA0WA	472 UA0WG	474 MM0DFV (http)
475 GM0WRR	476 R3NN – ex: RA3NN	
477 RN1CN – ex: UA1PAC	478 UA6JVP	
479 JA1AML (http) – ex: JN3QVC		480 R7AA – ex: RA6AU
481 RU6AX	482 R7AM – ex: RX6AH	483 RN1N – ex: RN1NU

485 UA9MO	487 UT2FA	488 RA3NC
489 UA3DCZ	490 RV3ID	491 UA3ICV
492 9A6AA	493 – empty	494 – empty
495 – empty		
496 – empty	497 – empty	498 – empty
499 UA9PM – ex: RZ9UA	502 YT6A	503 RV3AGG
504 UA0YAY	505 RA0AA	506 – empty
507 UA3MNPQ	508 UA0LQJ	509 RA4HVX
510 DC2LF	511 G3ZAZ	512 DL5ZG
513 – empty	514 – empty	515 – empty
516 DL8DZV	517 OH3GZ	518 – empty
519 – empty	520 OH3OJ	522 US1MM
523 UA9CGL	524 UR5FA	525 RG5G – ex: RU3GN
526 RA3OU	527 UA3QJJ	529 UA1ANE
531 UA4HX	532 – empty	533 – empty
534 RZ6AS	535 RU3BY	536 RU3RK
537 UA0FHT	538 RA0FCK	539 UA0FGZ
541 RU3FS	542 RA3AKF	
543 RA3AMG – also 5B4AHI	544 R9FM – ex: RX9FM	545 RN4HBU
546 RA0LGG	547 RA0LHJ	550 UA0FTH
552 UA9NN	553 UT0ID – ex: UA0ZFK	554 UA0LCZ
555 UA9MR	556 RW0LBK	557 UA0LEM
558 RW6LP	559 UA6LCW	560 RA9SC
561 RN1NGJ	562 UA1NFA	563 9A3JB
564 9A7W	565 UA9AOZ	566 RN1CW
567 UR5WBQ	568 ES1QX	569 RD1AR – ex: RW3TR
570 9A2WJ	571 RW4HTG	573 RU3OI
574 RV3QM	575 RX3QVR	576 UN7ECA
577 UA9JRN	578 US0KX	579 I1JQJ
580 RA4FJV	581 RW0LC	582 RW0LBM
583 RA0LIE	584 UA3DUV	585 RL3DX – ex: RK3DSL
586 RZ3AFH	587 RA1QGO	588 UT5UY
589 RA3DX	590 RA3NQ	591 RZ3DO
592 SQ5ABG	593 UA3GGO	594 RU0ALU
596 RA9SJI	598 RW0IZ	599 RW9UP
600 RX3DCX (http)	601 RL3BM (http)	602 US0YA
603 RX3MX	604 RZ0AM	605 UA1FA
606 RW1AI	607 EZ8CW	608 EW6FQ
609 UA4CTE	610 RL3AA	611 RU6UR
612 RX3AKL	613 RX3AJL	614 RK3AAT

615 RK3AIU	616 RV3BQ – ex: RV3UK	617 RK3RB
618 UT1FG	619 RA4NF	620 RW3TN
621 RA3XA	622 UA3XAC	623 RA1OZ
624 UA3SGV (http)	625 UA4LU	626 RW4LAL
627 RW4LBE	628 RA1QCZ	630 RZ3CC
631 UA0ZL	633 N6AWD	634 UA4LDP
635 RV3DR	637 4Z5FL	638 RU3EJ
639 UU2JA	641 UA9ZZ	642 RM4HQ (http)
643 RW3LG	644 RW3XA	645 UA9MQR
646 UA6LAM	647 RA1WZ	648 RV3BC
649 RX3AKQ	650 RA2FW	651 UA6NY
652 RD3BN – ex: UA6LGR	653 RA4CQC	654 RX1CQ
655 HA3HP	656 VA3YDX ex: US1IDX	657 US0KW
658 RX3BP	659 TA3YJ	660 TA3J
661 RV0CD	662 LY2PCN	663 4X4PP
665 OZ1DYI	666 RA0AM	667 RN4AAD
668 PR7CPK	669 UA9FOJ	670 UX0LL
671 R9XC – ex: UA9XC	672 RA1ALA	673 UA1ALK
674 RN4HEY	675 UA1ATI	676 UT7GX
677 RZ6AE	678 UA6CY	679 UX7UN
680 YT4ZZ	681 RV3ADE	682 W5BOS
683 RA6YY (http)	684 UA3EDQ	685 K8GWU
687 UR1MI	688 UA3TAA	689 ER3ZZ – also: US0FS
690 UR5MQX	691 ER3GS – also: US0FZ	692 UA9OAP
693 RV9OB	694 R3QX – ex: UA3QIX	695 SP5AUB
696 UA1PBU	697 RA9XV	699 UA3GEA
700 RZ3GE	701 RV3EFC	702 LZ4BU
703 RW4NX	704 RA4NAJ	705 RA3AA
706 UN9M	707 RA0LHE	708 UA0LHH
709 UA0SDX	710 UA4HRT	711 F5TYY
712 F9IE	713 F6EGG	714 F5JY
715 RW6MF	717 RZ6MF	719 RA3RVZ
720 RA0FU	722 RA3VE	723 RU3VG
724 RU3VT	725 RX3VF (http)	726 RA3VKJ
727 RZ3EE	728 RA4YW	729 UA4YE
730 UT7UT	731 R3OM – ex: RX3OM	732 RZ0AF
734 RN1CX	735 DL2VR	736 RA0AR
737 UA3RA	738 RN4HFJ	739 RN4HGJ
740 US0YW	741 UA6HBC	742 RU9HM
743 UA3GR	744 UR7GW	745 RA9JG

746 UA3MQH	747 UA6DX	748 RA1WU
749 G0MSM	751 RV3DB	752 UY9IF
753 RW3MR	754 UA3MLH	755 RA1QKI
756 RW9JX	757 US3QQ	758 RV3NX
759 RA3BZ	761 RW3XZ	762 SP1EG
763 UR5IAW	764 DL9UAA	765 UA9MC
766 UW5IM – ex: US6IMA	767 UT3IW	768 US0VA
769 RK6AM	770 RD3M – ex: RD3MA	771 UR8QM
772 UA1CBW	773 RW0BM	774 RV4CT
775 RW4NW	776 RU3NHY	777 RZ3TX
778 RV1AQ	779 RZ0SO	780 UA3VFS
781 RW4UU	782 RN4LP	783 RN7G – ex: RN6FJ
784 RU3EG	785 UA3DRX	786 UT4EK
787 RX3F – ex: RX3FS	788 RZ3AKR	789 RL3AI
790 UY7IQ	791 RW6HFT	792 UX8IR
793 UT9IO	794 UA1CCO	795 RN1CR
796 D2QMN – ex: UA0QMN	797 UA9JFE	798 LZ1CY
799 F5PBL	800 UR5FEO	801 DL6XK
802 UR4QI	803 DJ7GI	804 S58MU
805 HA9PP	806 4Z4KX	807 HB9DAX
808 DL4FDM	809 DG1UH	810 HA7UW
811 DF5UN	812 IZ2DVK	813 ER1LW
814 UT1KY	815 UT5EO	816 DL4FAY
817 UX7IM	818 9A7K	819 R3GD – ex: RA3GD
820 RX3RZ	821 EW4DX	822 RU6AI
823 RA3TAR	824 R8WM – ex: RZ9WM	825 RM8W – ex: RW9WA
826 RN3FT	827 DL2VFR	828 DK7OM
830 R3AL	831 W5ZZ	832 UA9CES
833 UA1AVU	834 UA9UAX	835 UA1OIW
836 RV6MY	837 RA6DQ	838 UZ1HZ
839 UA9XLC	841 RN3ZLQ	842 UA0SIK
843 RA6ATZ	844 RX9WN	845 RN3AQU
846 UA9XEC	847 UX3MZ	848 UA9LAO
849 RV6ALI	850 KE7V	851 RV6AMV
852 RA1AGL	853 RV1AE	854 RN3DAZ
855 RA1ZZ	856 UA1OMP	857 RA1AEI
875 UA9KDF	880 UA3MQL	887 NL8F
888 R2DA – ex: RA3DD, RZ6AU, UA0KK	911 RW6HKF	899 K5MT
900 RK3AD – also: OH5DA	914 RN3QQ	912 VU3DJQ
913 UA3IND		917 N7RO – ex: W7VRO

950 AD5A	999 RU3ST	1000 UA1OJL
1001 UA3OQ	1010 TF4M	1088 RW3GL
1111 R5GM – ex: RW3GA		

Клубные ЛРС – 23:

068 RZ1AXN	081 RK1PWA	096 RZ3AZO
109 R1FJL	112 RW9OWM	234 RK3AWK
325 RK3DZJ	382 RZ1AWD	420 KC4AAA
425 R1AND	486 RZ9MWJ	530 RK0AXK
548 RK0SWA	572 RZ4HZW	597 RK9SZZ
632 RZ0ZWA	664 RK1NWX	686 RK0SYY (http)
721 RK3VWB (http)	733 RN4NWR	
750 RM3Q – ex: RK3QWM	760 RK3MWL	858 RK3AZY

Клубные (специальные) ЛРС – 7:

122 UE1QDX	300 DL0RRC (http)	421 UE1RRC
432 R2MWO	500 R3RRC	1233 KL7RRC
1234 KL7DX		

Наблюдатели – 17:

035 UA1-144-1081 076	UA3-155-75	131 RA3T-1
161 F-10255	169 UA3-147-505	181 DE0MST
265 DL-SWL	405 OE1-0140	473 I1-12387
540 UA0-103-393	595 R0A-219	638 UA3-147-122
640 UU-J1	716 R6L-011	718 R6L-009
829 DE6SWR	910 WDD9969	

"Замолчавшие ключи" (S.K.) – 43:

011 UA3WFN	016 4K4BVI/UN7BEO	040 RA1ZA/RK4HD
043 DE0DXM	051 UA0FDX	054 UA3IIA
142 UA0MF – ex: UW0MF	062 UA0ZAV	072 RU4HH
084 UA0EX	094 UA0BC	093 DL9SC
118 U3HB	133 UA3GM	144 UT8LL/UB5LGM
146 US9QA	152 UA3IJP	178 UA3GJW
207 DL1SCQ	214 UA3LW	215 UA3LX
231 UA4RC	279 UY5EI	282 UT5XD
286 DF6SW	290 W6CF	322 RA3DPP
330 RX1OX	355 TA2BK	388 RA3YA
409 ES1RA	442 RX3DA	501 CT1EEN

528 UA0AGA
598 RW0IZ
646 UA6LAM
840 RA6DX

549 UA0OO
629 RX3DQU
650 RA2FW

573 RU3OI
636 UA1TBK
698 UA9XCW

Умолкший ключ

(автор – Василий Хвостенко, UR5FIX)

Закончив разговор, собравшись уходить,
Когда прощальный жест свершит к руке рука.
Грядущей встрече мы протягиваем нить,
Обычно говоря банальное "пока".



ES1RA



RA3YA

Из точек и тире, простых, дежурных фраз,
Составит QSO твой ключ наверняка,
Аналогом "прощай", уже в который раз,
Опять ты отстучишь короткое "SK".

Но есть и грустный смысл у этой пары букв,
Ей метят позывной, что вдруг осиротел.
Кто с этим не знаком – "SK" – обычный звук,
Но лишь радист поймет, что я сказать хотел.



TA2BK



UA3GM

Потрепанный журнал и карточки хранят,
Умолкший позывной без этого "SK".
И электронный сайт, уж много дней подряд,
Совет, что позывной не "silent key" пока.

Чтоб легким был полет в эфире для него,
Кто свой оставил ключ умолкшим навсегда,
В эфире позови коллегу своего,
Знакомый или друг, хотя бы иногда.



UT8LL



UA4RC

Возможно где-то там, в далекой звездной мгле,
Услышит он тебя, свой бывший позывной
И вспомнит, что он был радистом на земле,
И мысленно опять заговорит с тобой.

Никто не повторим, не будет двойника,
У этой группы букв, что с цифрой внутри.
Отмечен позывной клеймом судьбы – "SK",
Из памяти его, случайно, не сотри...



UA3LW



UA3LW

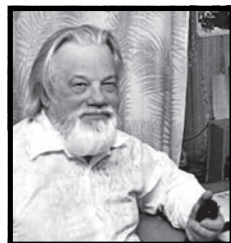
...Хранитель этих книг, где радионарод
Прописан с позывным своим строкой одной,
Традиции храня, на много лет вперед,
Не выдаст никому умолкший позывной.



CT1EEN



UA0FDX



RWOIZ

ВЕЧНОГО ИМ ПОЛЕТА В ЭФИРЕ!

QRT – 8:

024 UW3BS
097 UA9FHK
233 RZ1AK

029 RZ1OL – ex: UA1OLW
115 UA9XAT
551 RU6YD/9

063 4K3OMM
205 UA0XB

Выбыли – 1:

RU3DX

Примечание: (http) – имеют в Интернете персональную страницу.

Фотографии некоторых членов клуба



4K1GM (UA3GM), 1978



4K4BVI, 1992



4Z4KX



DK7PE



*CE9/R3CA (UA90BA и
RW3GW), январь 2000*



R0FK



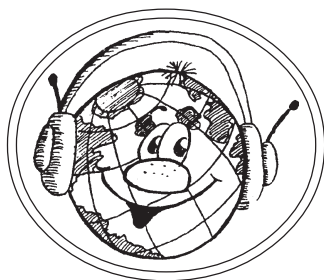
R2DA



R2AA



R3AR





RA1QQ

Mikhail N. Fokin (RW1AI)
P.O. Box 2 St. Petersburg
195009 RUSSIA



Vostok station
Antarctica

R1ANC 30.01.2002-
R1AND 03.05-24.12.1999
R1ANP 02.01-14.03.2000

To: 1
P
O
A



RA3DEJ, RA1QQ, UA9K M (2000)



RW3GW, R3CA и RZ3EC (2003)



RV3GW, UW1ZZ и RW3GW
(4K3GW, 1993)



RA3AUU и UA3AB (X4MI), 1994



UAOMF



RZ3EC и RZ3EM (2003)



UA0ZC



UA3AB (AH4/AW0W), 1996



UA3DPX



U3HB

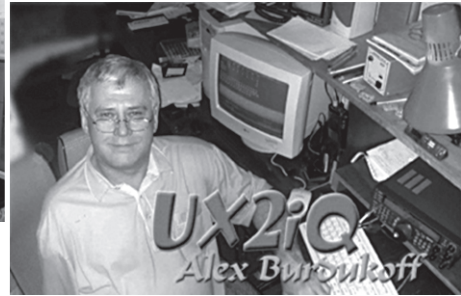


UY5XE и UT8LL (4K3MI), 1990





Будущее клуба –
 14-летний Илья (UA9XLC)



VE7IRU

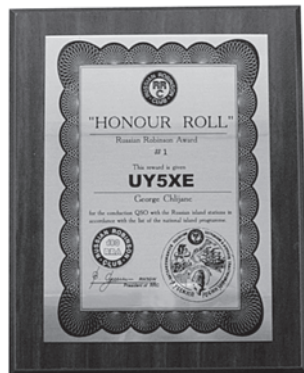


W5BOS

Наградная и дипломная программы клуба

Наградная программа:

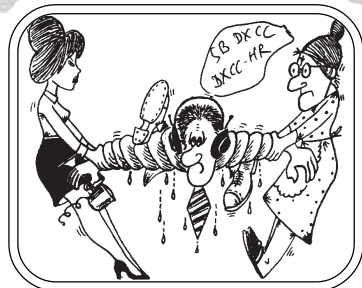
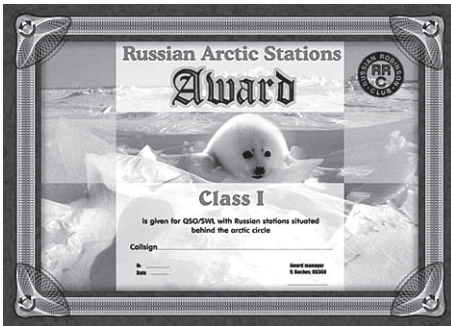
- **"World Robinson Trophy"**
- **Trophy "World Robinson Award"** (1–3, 1A–3A)
- **Plaque "RRA TROPHY"**
- **Plaques: "RABA HR", "RLHA HR", "RFFA HR", "RMA HR", Plaque "RASA HR", "R-AM-A HR", "R-MM-A HR", "WRRRCM HR", "FJL HR".**

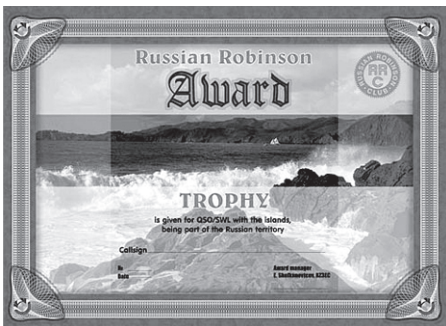


Дипломная программа:

"Russian Robinson Award", "Russian Lighthouse Award", "Russian Flora-Fauna Award", "Russian Mountain Award", "Russian Internal Islands Award", "Russian Antarctic Bases Award", "Russian Arctic Stations Award", "Russian Aircraft Mobile Award", "Russian Maritime Mobile Award", "Worked RRC Members Award", "Franz Josef Land Award", "Baikal Islands Award", "Russian Baltica Award", "World Robinson Award", "World Robinson Trophy" (для экспедиционеров-активаторов и для "охотников") и "Активатор Российских Островов".







Ежегодно проводится островной марафон – **"Всемирный Кубок Робинзона"** ("World Robinson Cup" – "WRC Marathon")

Подробные положения на <http://www.robinsons.ru>

Идея создания клуба

В 1991 г. молодому Валерию Сушкову (UA3GGA, ныне – RW3GW) пришла в голову идея создания клуба коротковолнников-путешественников, т.к. в те годы среди коротковолнников, еще существовавшего СССР, началось массовое увлечение островной английской программой IOTA, в списке островов которой было много островов РСФСР (одной из первых в 1990 г. была экспедиция на о. Моржовец – 4K3MI и которая впервые в суффиксе позывного применила название острова). Более того, многие из них были "белыми пятнами" – т.е. не были представлены в радиолюбительском эфире.

Так и началась история RRC... Более года у Валерия ушло на обдумывание и проработку "деталей" (название клуба, проект его Устава и т.д.).

В 1992 г., на учредительном съезде СРР Валерий познакомился с Юрием Зарубой (UA9OBA), рассказал ему о своей мечте. Юрий его поддержал и включился в работу...

В 1993 г. был принят Устав клуба и избран его руководящий состав: президент – Валерий Сушков (RW3GW), вице-президент – Юрий Заруба (UA9OBA), секретарь – Игорь Насонов (RA3GI) [*позже им стал Валерий Петров (RW3GU)*], советник-консультант – Георгий Члиянц (UY5XE) и координаторы – Александр Мельников (RA3MR) и Gianni Varetto (I1HYW).

Выходит первый номер печатного бюллетеня RRC [*по май 1995 г. было выпущено шесть его номеров*]. Первые номера готовили RW4GW, UA3WFM, UA9OBA и UV3DIN. Позже, над выпуском бюллетеней работали: RU4SS, RW3GU и RZ3EC.

Летом 1993 г. Совет клуба выступил с инициативой проведения ежегодного опроса – "Лучшая IOTA DX-pedition – 1993". В номинации "Лучшая островная российская DX-pedition – 1993" стала команда 4K4N (AS-104), в которой были и два члена RRC (UT8LL и UY5XE).

K Gianni Varetto (I1HYW), координаторами клуба добавляются: Виктор Воронков (RX3DIN), Дмитрий Коленчук (UW1ZZ) и Валерий Харченко (RA6YR)

В октябре 1993 г. в Москве встретились представители RRC (RA6YR, RV3GW и RW3GW) и Pino (I8IYW, позже – член RRC) – секретарь "Diamond DX club" (сожалению, лет пять назад прекратил свое существование).

Отступая от общей темы "RRC" отмечу, что на массовое вступление наших коротковолнников в клуб повлиял и тот факт, что основная их масса уже работала (вкл. SSB) на знаменитых самодельных трансиверах "UW3DI" (импортные тогда еще были относительной редкостью).



В гостях у UA3NB, 1971 г. (слева направо): Владислав Гаврилов (UW3FD, ныне – QRT), Валерий Агабеков (UA6HZ – член RRC), Вадим Кононов (UA3NB, позже –U3NB, член RRC, ныне – S.K.), легендарный Юрий Кудрявцев (UW3DI) и Анатолий Волинщиков (UW3DH, ныне – RX3AU).

Становление и дальнейшее развитие RRC

– 1994 г.:

Фридрихсхафен... Первая презентация RRC (стенд). Клуб представляли RW3GW, UA6HZ (тогда – президент CPP), UA9OBA и UY5XE. Большую помощь нам оказал Рольф (DL6ZFG), который в то время в DARC координировал ее связи с радиолюбительскими организациями стран СНГ. Позднее, Рольф стал координатором клуба по Германии [его активная работа способствовало тому, что ныне членами клуба являются свыше 60-и немецких коротковолнников].

После Фридрихсхафена, RW3GW на несколько дней заехал во Львов и был нашим гостем (вкл. UB4WZA, ныне – UT7WZA)... На одной из львовских "посиделок" было решено изготовить первую атрибутику клуба – значок-эмблему RRC.



ЮТА ПРОТИВ DXCC — ПОБЕДИЛА ДРУЖБА

Первая международная радиолюбительская конференция клуба радиолюбителей-путешественников "Руссий Робинзон" началась для меня примерно за два месяца до ее проведения. Президент клуба Валерий Сушков (RW3GW) сначала неофициально, а затем письменным приглашением попросил меня подготовить материалы об острове Скай в Шотландии (EU-008) и выступить с ними на конференции. Отказывать было неудобно, а обещать очень - очень сложно. Из-за "партизанских" сборов сессию в институте перенесли на середину мая - на месяц раньше обычного.

Валерий приглашал весь коллектив RZ3AZO, но даже за неделю до конференции было неясно, кто конкретно на нее поедет. Все же неукротимая энергия и организаторский талант начальника радиостанции Андрея (RZ3GE) помогла отбросить последние сомнения и за день до отъезда были куплены девять билетов.

Вечером в пятницу 12-го мая наш дружный радиолюбительский коллектив (RU3FM, RZ3GE, RA3AUM, RA3AUU, RA9USU, представители радиоаварийной службы RW3AN и UA3ADK, UA6XGL/3 и автор этих строк) садился в поезд.

Дима (RU9USU) попал что называется "с корабля на бал" - за день до отъезда он приехал из экспедиции R100R на остров Гогланд. При посадке встретили Федором Конюховым, RA6YR и RA4HF.

Вагоны у всех были разные, но мы собрались в одном купе - в тесноте да не в обиде. Дружеский разговор затянулся за полночь, а уже рано утром мы были в Липецке.

Сразу же бросилось в глаза отсутствие московской суеты с вечно спешащими куда-то толпами людей. Яркое солнце освещало просторную полупустую привокзальную площадь и ультрасовременное здание вокзала на ней, явно не пишущающееся своей архитектурой в окружающий городской пейзаж... Неожиданно приятный голос диктора четко объявляет: "Участников международной радиолюбительской конференции просят пройти к автомобильной стоянке у левого крыла здания вокзала. У ожидавшего нас автобуса видим знакомые лица: RW3GW, RW3GX, RW3GU, а также других встречающих нас организа-

Липецк. Первая конференция клуба ["КВ журнал: #2/95, с. 42-46].

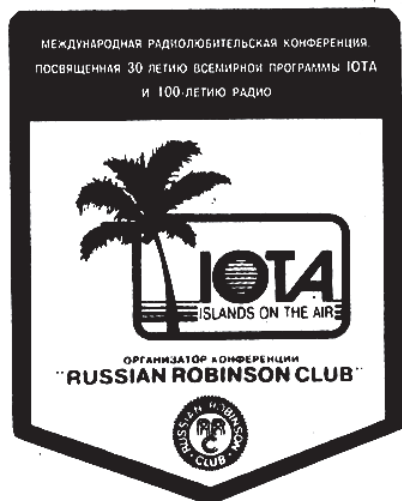
торов конференции. Так начались два бурных дня.

После небольшой поездки через город ненадолго останавливаемся у гостиницы с необычным по нынешним временам названием "Советская". Название действительно себя оправдало - некоторым участникам отказали в размещении всего лишь из-за того, что единственным документом, удостоверяющим их личность, был заграничный паспорт.

Не задерживаясь, на том же автобусе, нас и всех ранее прибывших участников повезли регистрироваться на конференцию. Оргкомитет порадовал в очередной раз, выдавая участникам удобные пластиковые визитки и информационные буклеты.

Сама конференция проходила в другой части города, в здании городской администрации, куда всех участников доставили на том же автобусе. Администрация оказала значительную поддержку в проведении конференции, например во время поездок по городу автобус с участниками всегда сопровождала машина ГАИ.

В полдень 13-го мая первая международная радиолюбительская конференция, посвященная 30-летию программы ЮТА и 100-летию радио, была открыта. На ней зарегистрировались 137 участ-



ников из России и других стран СНГ. Об этом в приветственном слове сказал президент RRC В.Сушков. Было зачитано послание от Роджера Баллистера (G3KMA) - директора RSGB/IOTA программы, поступившее в штаб-квартиру RRC накануне. От имени RSGB/IOTA комитета Виктор Русинов (UT8LL) вручил адресованную RRC мраморную плакетку, пожелав творческих успехов и новых успешных экспедиций.

Во время коротких перерывов в просторной вестибюле участники конференции могли познакомиться с деятельностью клуба "Русский Робинзон". На стендах были представлены уникальные фотографии и различные острвные трофеи с разных концов земного шара. Желающим предлагалась различная радиолюбительская литература, в том числе IOTA directory и Callbook стран СНГ, специальные вымпелы и юбилейные медали. Работал буфет с действовавшей для радиолюбителей скидкой. Цены оказались доступными и один из участников, по слухам циркулировавшим в кулуарах конференции, съел две трети всех продававшихся бутербродов с красной икрой.

В этот же день были подведены итоги радиолюбительского опроса на лучшую IOTA экспедицию России в 1993-1994 гг., инициатором которого выступил клуб "Русский Робинзон". Победителем 1993 г. была названа экспедиция 4K4N в составе UY5XE, UI8LL, G0HSD, UY500 на остров Правда, 1994 г. - экспедиция RW9OWM/0 на остров Байдукова, организованная RW3GW и UA9OBA.

Организаторам и участникам были вручены специально написанные картины членом Союза художников России пейзажистом В.Кудряшовым. Кроме того, за популяризацию российской острвной программы RRA была награждена команда UE6ADI, работавшая с островов Долгие.

В заключении официальной части состоялась конкурс Pile Up, в котором могли попробовать силы все желающие. Суть конкурса заключалась в приеме как можно большего числа вызывных из многоголосого потока станций, записанного на магнитной ленте.

А первый день конференции завершился дружественным банкетом, на котором состоялся розыгрыш беспроигрышной лотереи, и многие участники стали обладателями призов от фирм "Юником" и "Октавия". Были также оглашены результаты конкурса Pile Up. Победителю в телеграфной подгруппе UA6XGL/3 от фирмы "Юником" был

вручен Bencher Low Pass Filter, а в телефонном туре и за победу в общем зачете RA9USU достался ключ Bencher и, кроме того, он получил возможность бесплатно отпечатать 1000 QSL у WX9X или W4MPY. Людмила (UA3WFM) исполнила замечательные авторские песни о радиолюбителях.

По окончании банкета вместе с Павлом (RA3AUM) мы, как убитые повалились спать в гостиничном номере. Сказалась усталость накопленная за сутки интересно проведенного времени. Однако большинство радиолюбителей не могли упустить редкую возможность собраться всем вместе и торжественное мероприятие продолжилось в неофициальной радиолюбительской форме.

В воскресенье утром, после завтрака, состоялась первый в истории футбольный матч между сборными DXCC и IOTA. Капитанскую повязку DXCC одел Игорь (RA3AUU), а сборной IOTA - Валерий (RW3GW). Команде DXCC трудно было противостоять мощному напору сборной IOTA. Во втором тайме игра велась в основном на половине поля сборной DXCC. К сожалению, не обошлось без травм - UR3IFD сломал руку.

Автор этой статьи играл за сборную DXCC и к собственному отчаянию в трех удачных моментах у ворот IOTA упустил инициативу, попал один раз в штангу. Через 20 минут после начала матча я удалился на замену, но под напором многочисленных болельщиков и тренеров из-за критического положения команды вышел на поле снова. Но ничто не могло спасти нас от поражения. Даже выход на поле в первой половине матча игроющего тренера и диспетчера команды Георгия (UY5XE) не помог нам. Мы проиграли со счетом 0:4. Очевидно, что Дз-Икс-менам, проводящим все свое свободное время у трансивера трудно противостоять спортивному напору путешественников - IOTA-вцев.

Но в соревновании по перегигиванию каната команда DXCC смогла взять реванш. Здесь она показала четкость и слаженность, как при работе в эфире. Итак, в общем зачете победила радиолюбительская дружба.

После экскурсии по Липецку конференция продолжила свою работу.

За два дня было рассказано о многих экспедициях и программах. Назову, на мой взгляд, наиболее интересные. Трансглобальная экспедиция "Ветер планеты" (RV3DDZ), кругосветная экспедиция "Вокруг 1000 островов мира" (RA3MR), рассказ о прошедшей морской экспедиции

на старинных парусных судах EK4HF/тп (RA4HF); антарктическая экспедиция Федора Конюхова (UA9OBA), экспедиция TA0/UY5XE, R100R на остров Голланд (RA9USU, RV3MA), XF4M на остров Ревилия-Хихедо (RA3AUU), 4J1FM на остров Малый Высоцкий (UY5XE), рассказ о высадке спасательного отряда на Северный Полюс (RW3AH). Каждое выступление сопровождалось показом видео- и фотоматериалов. Кроме того, были показаны видеофильмы ЗУОР, RU3A о WPX SSB - 95 (RZ3AZO) и OT4T о WW CW - 94 (RA3AUU).

Во время конференции из штаб-квартиры RRC работала станция со специальным позывным R3RRC. Были проведены более 1500 радиосвязей. Кстати, за QSO на двух диапазонах или различными видами излучения выдается специальный выпел. К сожалению, конференция совпала по времени проведения с CQ-M Contest и множество вызывающих станций лишь просили передать им порядковый номер.

Очень трудно было уложиться в рамках двух дней, но уверен, конференция удалась, и участники разъезжались усталые, но довольные. Наш коллектив возвращался в Москву в полупустом поезде, поэтому все устроились с комфортом. Погода изменилась, стало гораздо теплее и всю ночь под стук колес было слышно как пели соловьи.

Много теплых слов хочется сказать в адрес членов оргкомитета А.Водопьянова (RW3GF), В.Сушкова (RW3GW), С.Хальзева (RW3GX), В.Петрова (RW3GU), А.Сушкова (RV3GW), О.Попова (UA3GSO), В.Клюкина (RV3GP), В.Слепокурова (RZ3GH), В.Шопина (UA3GAF), А.Найденова (RW3GJ), А.Тюрбанова (RZ3GD) и А.Белоусова (RV3GJ). Оргкомитет не только привлек спонсоров - "Novosibirsk - Seattle International Ltd." (Новосибирск), "Юником" (Москва), "Арго" (Воронеж), "Юником-Дельта" (Липецк), "Октавия" (Майкоп), но и провел конференцию на высоком уровне. Гостеприимство принимающей стороны, забота и внимание чувствовались на каждом шагу. В течении конференции оргкомитет трудился без усталости.

Хотелось бы, чтобы конференция в Липецке стала традиционной. Уже сейчас ведется работа по организации второй ЮТА конференции в Липецке в 1996 г. Контактный адрес оргкомитета: 398000, Липецк, аб. ящ. 3; телефон - 43-50-30.

Алексей Синчуков (RK3DT)

Позже, был изготовлен "пугови-
чный" вариант значка.



*Слева направо: UA3GSO, UY5XE,
UT8LL, UR5LCV, RW3AX*



Юбилейная медаль



СЕРТИФИКАТ

№ 2

Настоящий сертификат подтверждает
членство в клубе радилюбителей-путешественников
«Русский Робинзон»

UY5XE

Ульянц Георгий


This is to certify the membership
in the Russian Robinson Club

Президент RRC

Вице-президент RRC

Ответственный
секретарь RRC


Б. Сушков, RW3GW


Ю. Заруба, UA9QBA


В. Петров, RW3GU

24. June 99 г. Липецк, Россия



– 1995 г.:

Членами клуба становятся не только молодые коротковолновики (как "Робинзоны", так и "охотники" за экспедициями), но и многие коротковолновики-ветераны из СНГ.



Вадим Кононов (URSA3-22/UP2, позже – UA3NB/U3NB), на UA3KAK/UP2 (Кенигсберг, ныне – Калининград), конец 40-х гг.



2-я конференция, г. Липецк

– 1996 г.:

Липецк, 3-я конференция клуба.

– 1997 г.:

Липецк, 4-я конференция клуба.

Был создан сайт клуба и его первым администратором стал Валерий Петров (RW3GU, ныне – R5GA).

Сегодня его админом (<http://www.robinsons.ru/>) является Андрей Новиков (RZ3EM).



Был создан сайт клуба и его первым администратором стал Валерий Петров (RW3GU, ныне – R5GA). Сегодня его админом (<http://www.robinsons.ru/>) является Андрей Новиков (RZ3EM).

– 1998 г.:

4-я конференция

Константин Будкевич (EU1FC)

Честно говоря, в дороге, меня беспокоила сложная экономическая ситуация, охватившая Россию. Внезапный рост курса доллара неизбежно повлек за собой рост рублевых цен и мог заставить многих HAM's отказаться от приезда в Липецк или даже поставить под угрозу срыва проведение конференции.

Лишь прибыв на место и встретив старых друзей – я еще раз убедился, что RRC всегда доводит начатое дело до конца, а настоящих фанатов hamradio американский бакс от приезда не отговорит.

Местом проведения конференции была выбрана база отдыха "Зеленая долина", расположенная в живописном местечке в 30-и километрах от Липецка. Для тех, кто добирался на своем транспорте из городов России на трассе был специальный указатель поворота: "ЮТА/DX. Привет участникам конференции!". Явно интригующий поворот! Пятница – неофициальный день конференции думаю запомнился многим. Любой желающий мог с дороги посетить русскую баню с веником, продегустировать липецкое пиво, отведать шашлык или отдохнуть в буфете и поработать специальным, в честь конференции, позывным RI3OTA. Гости смогли поработать экзотическим позывным в PILE UP. Многие по эфиру передавали поздравления с началом работы конференции: UY5XE (Георгий не смог приехать, к сожалению), UA0ZBK/0, UA1OMX, RW9WA, а так же знакомые ЮТА-вцы: 4Z4DX, F9RM, F5PYI, HB9AFI, G3AAE, DL8AAM, DJ8QP, OE5CA, I1JQJ...etc. Думаю, что многим было приятно поработать на зарубежной промышленной р/аппаратуре фирмы YAESU FT – 920. Работала УКВ р./ст. R3RRC, которая координировала весь процесс деятельности оргкомитета.

Регистрация прибывающих участников продолжалась далеко за полночь.

Официальная часть началась в полдень в субботу. Радиоярмарка предлагала многое, даже для бывалого хэма. Выставочные стенды были не менее интереснее: дипломы, фото, QSL, плакаты. К этому моменту уже было зарегистрировано более 100 участников. Среди них: DF5UG (член исполнительного комитета IARU), DL6ZFG (координатор RRC в Германии), UA0FZ, RA0FU, UA9OBA, RZ9OA, R3CA (Владимир Чуков – известный российский путешественник), UA3YH (KC4AAA, KC4/UA3YH), RA9JX, RU3DX, RA3AUU, RW3AH, UA3AB, UA3DPX, UA1FA, RA1QQ, UA6MF, UA9KM и мн. др.

Минутой молчания участники почтили память безвременно замолчавшего UA3CR, известного полярного радиста, основоположника SSB и цифровых видов связи в СССР Леонида Михайловича Лабутина. Во вступительной части конференции с докладами выступили DF5UG – о решенных проблемах и ближайших планах IARU, Rolf Rahne (DL6ZFG) – о деятельности RRC в Германии и о ближайших задачах в клубе. Юрий Заруба (UA9OBA) – об успехах RRC и новой дипломной программе "Россия".

Затем с докладом выступил секретарь RRC Валерий Петров (RW3GU). В выступлении шла речь о первоочередных планах клуба, в частности о реорганизации существующего web-сайта RRC. Зачитана телеграмма приветствия от директора IOTA программы G3KMA, а также от членов RRC – UA0NL, UX1KA (EM1KA), YO/RZ3EM. Также был представлен новый вариант диплома "Russian Robinson Award" и 5 новых дипломов: "Russian Arctic Station Award", "Russian Antarctic Bases Award", "Russian Maritime Mobile Award", "Franz Josef Land Award" и "Worked RRC members Award", а участникам было предложено принять участие в референдуме по внесению изменений в условия этих дипломов и по выработке условий теста "World Robinson Cup".

С показом видеоматериалов и рассказами об экспедициях выступили: RA3DEJ – экспедиция острова в Белом море NEW ONE RRA – RR-0209, EU-147, RW3AH – 9X0A и 9U/RW3AH, UA3AB – K7K и K4M.

R3CA/0 – Владимир Чуков сделал интересный доклад о трансполярной лыжной экспедиции через Северный Полюс в Канаду. UA0FZ и RA0FU рассказали об экспедиции RK0FWL/p на о. Монерон. DF5UG поделился впечатлениями об одной из последней своей экспедиции V85MQ. Традиционно большой интерес вызвали CW и SSB pile up competition, победителями которых стали RW3QC, RA1QQ.

Победителями, по итогам 1997 года, в ежегодном RRC-трофи стали:

- RIOTA – Лучшая российская IOTA экспедиция;
- UE6ADI/p – Лучшая RRA экспедиция года;
- RA3DEJ – За популяризацию национальной российской островной дипломной программы RRA;
- RA3AUU – "Робинзон года-97", за экспедицию VK0IR.

Все они были награждены памятными "досками".

Прославленный путешественник Владимир Чуков (R3CA) получил доску-сертификат члена клуба RRC. А UA9OBA на конференции отметил свой юбилей – 35 лет, за что и был удостоен специальным подарком от RRC. Были так же награждены дипломами-досками RRA Honour Roll – DL6ZFG, RZ9OO, UA9OA. После официальной части конференции собрались члены президиума CPP для решения насущных вопросов. Традиционный праздничный банкет завершил 4-ую конференцию RRC. Это были незабываемые минуты. На банкете проводилась без проигрышная лотерея и был разыгран радиоловительский аукцион. Ведущий лотереи RA3AUU раздавал победителям интересные радиоловительские призы, главный приз – УКВ р./ст. ALINCO, которая досталась RV1CC. Ведущий аукциона UA9OBA "с молотка" разыгрывал интересные hamradio прибабасы: часы настенные, журналы, камни с IOTA-островов, египетский папирус с автографами участников конференции, специальный почтовый конверт экспедиции VK0IR и многое другое. Наиболее запоминающийся и нашумевший лот – это специальный радиоловительский галстук, подаренный DL6ZFG. Его обладателем стал RA3AUU за 1000 рос. руб. Не менее интересный лот достался UA9KM за 150 руб. – это огромный половник от персонала поваров, которые великолепно приготовили праздничный ужин. Ко всему прочему, было продолжение... заиграла скрипка, а потом специально приглашенная музыкальная группа "Визит" начала разогревать банкет. И надо сказать, что у них это получилось на бис. Многие пустились в пляс, даже скромные гости из Германии, а Андрей (UA3DPX) не сдержался и спел всем известную песню – громкие аплодисменты долго не смолкали!). Давно уже не видел столь теплую и веселую атмосферу среди такой большой компании hamradio.

В заключении, хотелось бы выразить огромную признательность членам оргкомитета: RW3GW, RW3GU, RA3GGI, UA3GZ, RW3GF, RZ3GH,

UA3GET, UA3GGP, RW3GJ, RA3AUU, RZ9OA. А так же большое спасибо спонсорам конференции: ген. спонсор – "Юником" (г. Москва), "NSI, ltd" (г. Новосибирск), "Гала – Сервис" (г. Тольятти), "Панораматур" (г. Липецк), "RZ3Q – contest team" и лично RW3GX, UA6AF, UA6XGL/3.

До встречи на 5-ой IOTA / DX конференции клуба "Русский Робинзон"!

– **1999 г.:**

5-я конференция (г. Бердск)

Елена Бойченко (RV3ACA), RRC#348

Дорога

Идея отправиться на 5 конференцию радиолюбителей Сибири возникла в моем сознании стихийно: давно хотелось посмотреть воочию на тех людей, с которыми регулярно встречаешься в эфире; посмотреть, что же такое – радиолюбительская конференция. Сомнений было 2: первое – четыре дня пути и 3 дня на конференции и второе – абсолютно незнакомая компания.

Мои сомнения были развеяны Виктором (UA3AKO), собственно спросившим меня, а не еду ли в Новосибирск (после этого разговора я серьезно задумалась, а не поехать ли мне). На раздумья у меня был весь июль. Валерой (RW3GW), которому я позвонила в пятницу 30 июля и на мою тираду: "Вот сижу и думаю, что делать дальше – ехать на юг или в Новосибирск". Он, долго не раздумывая, ответил: "Конечно, в Новосибирск". (Появился второй знакомый человек).

В результате 31.07 мною с большим трудом были приобретены 2 билета: в Новосибирск на 3 августа и обратный билет в Москву на 9 августа. Вещи были быстро упакованы в сумку, закуплена еда на двое суток пути.

3 августа в 23:45 поезд "Москва-Томск" медленно повез меня к моей цели. 48 часов пути – и я выхожу из поезда в городе Новосибирске. Московское время – 0:20, новосибирское – 3:20 (кстати, найти на вокзале местное время невозможно – везде исключительно MSK (хорошо, что не GMT (hi))).

Первая электричка до Бердска в 5:47. 1,5 часа сижу в зале ожидания, борюсь со сном. В 5:47 грузюсь в электричку, минут через 20

пути зубы начинают выбивать точки и тире – Новосибирск встретил не очень хорошей погодой. В г. Бердске высаживаюсь с одной мыслью – поскорей бы кофе. Пытаюсь отыскать на вокзале анонсированный в приглашении автобус "СQ", но, увы, похоже, время слишком раннее. Решаю поинтересоваться у частников ценами на машины. Предложение – 80 рублей. Таких денег мне жалко. Сажусь на маршрутку и доезжаю до ДК "Родина" и нахожу первый указатель "СQ". Первая мысль: "Если есть первый указатель, то надо искать второй". Иду строго по указателю, всматриваюсь в стволы берез. К сожалению, второго указателя не видно. Пытаюсь поинтересоваться у местных жителей: "А где здесь база отдыха "Орбита". Большинство делает круглые глаза и пожимает плечами. Достая УКВ станцию, пытаюсь покричать на 145.500 и 145.600 – ответа нет (все еще спят). Возвращаюсь на остановку – стоят частники. Решаю, что не в деньгах счастье (позади бессонная ночь, холодная электричка, и по полученной таки информации – до базы километров 7-8). Подхожу к машинам, говорю заветные слова: "База отдыха "Орбита". Надеюсь в ответ услышать предложения цен. А слышу вопрос: "А где это?". На что остается заметить: "Вообще-то, я в Бердске впервые, а местные жители – вы". Подъезжает третья машина. Минут 5 идет совещание, где же эта база может находиться. В итоге я все-таки оказываюсь в теплой машине и еду в нужном направлении, о чем говорят регулярно появляющиеся на нашем пути указатели "СQ". 20 минут и я на месте.

6 августа

Около главного корпуса меня встречает Юрий (UA9OBA) и провождает на регистрацию. Знакомлюсь с Ириной (RZ9OA) и Еленой (UA9OTM), первым делом получаю долгожданную чашку горячего кофе, а затем и анкету. Минут через 5 был разбужен и приведен Валера (RW3GW). Ура, первое знакомое лицо! После кофе становится легче, правда, появляется чувство голода, которое до этого забивалось чувством холода. Народу пока мало, а те, кто есть, медленно отходят от предыдущей ночи. Получаю ключ от номера.

Тем временем начинают подтягиваться люди. Я бросаю вещи в "номер" (если его можно так назвать), впрочем, главное, чтобы было спальное место и хорошо кормили (hi). В 9 часов иду на завтрак,

читаю меню – кроме пшенной каши (горькие воспоминания детского сада и пионерского лагеря еще свежи в моей памяти) мне все нравится. После завтрака осматриваюсь на местности, прихожу в себя после долгой дороги. После утоления чувства голода и холода, появляется третье не менее регулярное желание – хорошо бы поспать. Успешно преодолеваю это желание.

Вывешиваем с Валерой (RW3GW) на информационный стенд дипломы клуба "Русский Робинзон" для ознакомления, помещаю свою QSLку и QSLки экспедиции на Северный Полюс этого года – RV3MA/0 и R3RRC/0 на стенд "Конкурс QSL".

Народу становится все больше и больше, на УКВ то и дело раздаются призывы: "Нахожусь там то и там то, объясните, как проехать!" Пытаюсь поработать позывным RI9OTA в эфире, но пока верхи закрыты, к тому антенна пока G5RV. Оргкомитет зашивается с регистрацией все прибывающих радиолюбителей, база оживает.

До обеда как сомнамбула хожу по базе, адаптируюсь.

После обеда открывается радиомагазин, начинают разворачивать рабочие места – RS9O и "шалаш Робинзона" RI9OTA. Для RS9O под руководством Сергея (RW9OWM) возводится C4D (7 элементов yaги). Мы с GW идем к трансиверу (ICOM 756), Валера надевает гарнитуру, дает общий вызов на 20... И начинается pile-up. Я сижу рядом и глотаю слюнки. Через час и до меня доходит очередь поразгрести pile-up, ловлю ни с чем не сравнимый кайф от работы в эфире. Одновременно разворачивается шалаш – на берегу Обского моря под чутким руководством Сергея (UA9OK) ставится A3S, палатка, в которой замечательное рабочее место – столик, лампа, YAESU FT-920.

Возле столовой открывается пивной ларек, который (по-моему) работает все время конференции без перерывов на обед и сон. Пожалуй, самое популярное место во всем лагере. Сколько пива было выпито за время конференции!!!

Основное впечатление первого дня – мгновенно разрастающаяся толпа радиолюбителей. Появляются представители Европы – трое из 4H – RZ4HF, RA4HTX и RK4HM. К концу дня нас семеро из Европы – RW3TJ, RZ3TX, трое из Тольятти, RW3GW и я.

Ко мне подседают замечательных соседей – Михаила и Елену (RU9UN с супругой). Незаметно наступило время ужина, после кото-

рого состоялось неофициальное открытие конференции – презентация участников. Стало ясно, что основная проблема – собрать всех в одно место, в одно время. На презентации к Мише (RU9UN) и Лене подходит их земляк RV9UD и со словами: "И вы здесь!" радостно их приветствует. Собравшихся приветствует Юрий (UA9OBA), затем – презентация. Каждый выходит и говорит пару слов о себе.

Часов в 10 наступает время "свободного общения по интересам". Гуляю от палатки Робинзона до берега и обратно, ко мне присоединяется Макс (UA0FCB/0). При возвращении на базу меня отлавливает группа из Европы (RW3GW, трое из 4Н), идем праздновать то, что мы добрались из Европы. HF рассказывает об очно-заочных соревнованиях, куда ездили мои знакомые – RZ3BW, RA3CW и RX3AEV. Узнаю, что в следующем году я еду на соревнования в команде с RX3AEV (по приезду в Москву новость подтверждает сам Макс). Возле пивного ларька тусуется команда P3A. Общение идет полным ходом, пиво льется даже не рекой, а скорее водопадом, бешеной популярностью пользуются крепкие спиртные напитки (водка) и совсем маленькой – вино. Во время общения активно перемещаемся по базе – время от времени заходим в шалаш Робинзона, где полным холодом идет работа спецпозывным. Принимаем посильное участие. В районе 3 часов ночи я отправляюсь на третью боковую – глаза слипаются. Гуляние же продолжается до самого утра.

7 августа

Итак, наступает 7 августа. С вечера попросила моих соседей разбудить меня в 8 часов к завтраку, так как надежды на то, что проснусь сама нет никакой. Ровно в 8 часов по громкой связи раздается: "Доброе утро, говорит председатель оргкомитет. Сегодня 7 августа. Просим всех просыпаться и готовиться к завтраку". Мы втроем (я с соседями) протираем глаза, которые предательски снова закрываются, умываемся. И где-то к 8:30 подползаем к столовой – мы первые, а в столовой сообщают, что завтрак будет только в 9. Решаем, что завтра ни за что не поднимемся раньше 8:45. Погода холодная, тем не менее UA9OJ открывает утро купанием, о чем Юрий (UA9OBA) сообщает по радио. Тихо завидую – пока не нашла в себе силы залезть в Обское море. Завтрак прошел благополучно для тех представителей,

кто смог оторвать голову от подушки и нашел в себе силы и желание поползти до столовой. К нашему столику (сидим втроем Миша (RU9UN), Лена и я) подходит RV9UD и обращается к Мише: "О, и вы здесь!" Миша объясняет, что вчера уже виделись. У нас возникает мысль, неужели это повторится и за обедом?

Далее по плану – торжественное открытие конференции. Все собираются на главной площадке. Под надписью "Европа" нас только трое – RK4HM, RW3TJ и я. На мой каверзный вопрос: "А где же HF и HTX" RK4HM отвечает, что поднять их нереальная задача. Представлены многие области. Самые многочисленные – естественно, 9O, 9M, 9U, 0A. Дальний восток представлен 2 радиолюбителями – RV0CJ и RU0LL. Торжественно поднимается флаг. Конференция открыта!

После открытия радиолюбители из Сибири отправляются в столовую на обсуждение своих проблем. Мне это не очень интересно, и я иду шалаш Робинзона, где все еще активно продолжается работа в эфире, немного кричу в эфире. Нарботавшись в эфире, выхожу на берег и замечаю моих соседей – Миша (RU9UN) купается, а Лена стоит на берегу. Подхожу к ним и говорю, что я ищу компанию для заплыва, а компания оказывается даже живет со мной рядом. Выясняю, что Миша полезет в море еще раз. Срочно бегу, переодеваюсь. Совершаю свой первый заплыв в Обском море – хотя на улице очень даже неприятно: сильный ветер, не жарко, вода – очень даже теплая. Море немного штормит, и я качаюсь на волнах, вспоминаю Черное море. Лена, закутавшись во все, что можно, смотрит на нас с берега. В это время все еще продолжается сибирская часть конференции. Где-то в районе 13:00 идем на обед. После обеда начинается подготовка к мини-тесту на УКВ. Не долго думая, решаю расположиться у себя в комнате. Включаю станцию, готовлю листочек бумаги. По радио каждую минуту сообщают: "До теста осталось 5 минут, 4 минуты..." Ровно в 14:00 начинается тест. 20 минут диапазон просто гудит. Впечатление одно – это не КВ. Работать достаточно непривычно, запирается шумодав, за счет расстояний – из окна на расстоянии 3 метров расположился UA9OBA – все друг другу мешают. На 15 минуте теста у меня останавливаются часы, срочно достаю плеер. Мне удалось провести 21 QSO. Быстро переписываю отчет и бегом несусь в оргкомитет – на оформление отчета дано 10 минут.

Вечером выясняется, что всего в тесте приняло участие 38 человек. Я заняла почетное 13 место.

После соревнований намечено фотографирование. Где-то в 15:30 основной народ все-таки собирается на футбольном поле. Результат представлен на фотографии. После фотографирования объявляется перетягивание каната. Пытаюсь собрать команду Европы: HF с НТХом лечатся пивом, GW просто спит. Набирается 9 команд: команды областей 9M, 9U, 0A, коллектив RK0AXX, P3A. К середине соревнования прибегает Валера и предлагает выставить команду RRC. Команда образована – RW3GW, RZ4HF, RA4HTX, RW3TJ, брат RZ4HF, я (как половинка человека) и тренер команды RK4HM. Сразу отмечу, что на долю нашей команды выпала большая часть переигровок (то нас считали за семь человек, то еще что-то). Тем не менее мы дошли до финала, где нас ждала команда Омской области. Мы сражались до упора, но бочонок пива и 6 кружек для пива достался таки им. Хочется сказать огромное спасибо всем болельщикам, помогавшим нам морально. На следующий день мы с Валерой считали синяки от каната (hi). Соревнование закончилось.

Далее по программе объявлялся радиолюбительский аукцион. Во время подготовки мы с Михаилом (RU9UN) и Леной отправляемся еще раз искупаться в Обском море. Кайф!!!

Аукцион начинается в район 19 часов. Аукцион открывается продажей трех бейсболок от ICOMa, KENWOODa и YAESU, далее уходит отвертка KENWOOD, ручка STANDARD. Самым активным сразу становится RZ4HF, который поднимает цену буквально на все и становится обладателем бутылки водки "Радиолюбитель" за 200 рублей, которая тут же и открывается. Валера (RW3GW) приобретает 2 раритетные книги: Э. Кренкель "Радиостанция "Северный полюс" 1938 года издания и В.К. Тоуэрс "Завоеватели пространства" 1929 года издания. Первая обходится ему в 500 р., вторая – в 120 р. Я приобретаю себе Callbook R&R, также уходит книжный вариант майкопского Callbooka и международный Callbook RAC (приобретенный Валерой). Все же с нетерпением ждут термос KENWOOD, галстук радиолюбителя и гвоздь программы. RZ4HF становится обладателем ценных резино-технических изделий, привезенных из Великобритании, рублей за 50. Юрий (UA9OBA) предлагает распродать на аукционе весь за-

пас RTI, имеющихся в палатке (hi). Благополучно уходят купоны IRC, всевозможные настольные часы от KENWOODа, STANDARDа, настенные часы фирмы KENWOOD приобрел RU0LL за 1600 рублей.

Тем временем начинают поступать предложения завершить аукцион и перейти к банкету (уже почти 9 часов). Итак, Юрий выставляет последний лот – "гвоздь программы" вместе с галстуком радиолобителя, который после упорных торгов уходит за 3000 руб. к RU9MP. В дополнение он получает футболку с плеча ведущего аукциона с надписью "IOTA". Аукцион благополучно завершен!!! Каждый, я надеюсь, потратил столько, сколько хотел.

Далее по программе следовало, наверное, самое ожидаемое мноими событие – торжественный банкет. Начало банкета было перенесено с 21:00 на 22:00. Все отправляются переодеться в вечерний костюм, специально привезенный для банкета. Ровно к 22:00 мы с Мишей и Леной подтягиваемся к столовой, где уже собрался народ. В связи с тем, что предполагалось, что погода будет лучше, то и одеты все скорее полетному. Через пять минут ожидания начинаем замерзать, к тому же и чувство голода дает о себе знать. У самых нетерпеливых появляются мысли брать столовую штурмом. Наконец, в районе 22:30 нас запускают в зал. Те, кто вошел в первых рядах, уже приступили к еде, остальные быстренько рассаживаются и мгновенно приступают к еде.

Юрий (UA90BA) торжественно открывает банкет первым тостом: "За радио!" Пьется водка "Радиолобительская". Минут через 15 желудку становится тяжелее, народ отрывается от тарелок – переходим к торжественной части. Сперва объявляются результаты мини-теста на УКВ. Я занимаю почетное 13-е место в общем зачете (что ж, в общем, неплохо). Победители получают ценные призы. Опять маленький перерывчик на тосты, после чего Юрий опять берет в руки микрофон и вручает 3 памятные доски. Пара танцев – и все опять занимают свои места за столом. После чего через небольшие паузы на тосты и еду награждают призеров Азитского чемпионата 98 и 99 годов. После этого торжественного мероприятия Юрий проводит лотерею. Мне, к сожалению, ничего не достается (hi). И объявляется дискотека! Александр (UA0WW) приглашает меня на танец и устраивает проверку моему вестибулярному аппарату, причем в ритме вальса. Вальс я танцую первый раз в жизни – в школе мы были первыми, кого не учили

танцевать вальс. После танца дохожу до своего места и обнаруживаю презент от Ирины (RZ90A) – мороженое. С радостью принимаю подарок и выхожу на улицу – наконец, там приятная прохлада. Вся остальная дискотека произвела на меня тягостное впечатление – отличить начало одной песни от другой практически невозможно и все они одинаковы и ди-джей совершенно не учитывает, что собрались радиолюбители с тонкими радиолюбительскими ушами (hi). В итоге каждые 15 минут выхожу на улицу перевести дух, к тому начинают сказываться последствия одной бессонной и второй почти бессонной ночей. Меня встречает Макс (UA0FCB/0), и мы с ним прогуливаемся по берегу моря. В районе 4:30 я прошу прощения и отправляюсь спать – засыпаю на ходу.

8 августа

4 часа сна – и опять подъем – нас ждет завтрак. Доходим с соседями до столовой – вид поваров повергает в уныние: похоже, им вообще жить не хочется. Протягиваю талончик на завтрак и слышу в ответ: "А зачем он мне нужен?" Странно... Получаем по порции уха. Нас удивляет одно: сидим на берегу моря, а уха – из консервов (hi). С удивлением обнаруживаю, что в моем голосе напрочь отсутствуют верхние частоты (попытка поработать с утра в эфире окончилась неудачей – не кричится). После завтрака мои соседи собираются отбыть на родину. Впрочем, этот процесс затягивается до 12 часов. Миша отправляется выяснять, во сколько машина, а мы с Леной гуляем по лагерю. По закону подлости налаживается погода – с утра солнце, на небе ни тучки. По радио приглашают в столовую для получения памятных фотографий. Захожу в столовую и вижу знакомое лицо – приехал Виктор (UA3AKO). Радостно приветствуем друг друга.

В 12 часов уезжают мои соседи. В мозгу рождается мысль: "Вот все потихоньку и заканчивается". Иду в шалаш Робинзона – там активно продолжается работа в эфире, журнал заканчивался уже не один раз. В оргкомитете уже привыкли делать ксерокопию LOGa. Организую небольшой pile-урчик на 20 – диапазон начинает шуршать. Только-только появилась толпа – прибежал Юрий (UA90BA) и сообщил, что начинается обед. Как всегда! Понимаю, что обед – это святое, откладываю ручку в сторону и иду обедать.

После обеда подхожу к шалашу, возле которого собиралась группа радиолюбителей из Новосибирска вместе с Виктором (UA3AKO). Они угощают меня сосисками гриль. Пытаюсь выяснить у них в какой стороне Новосибирск – на удивления мнения достаточно противоположны. Одновременно активно фотографируемся на фоне шалаша Робинзона. Юрий (UA9OBA) пытается позвать оставшихся на футбольный матч, но на поле в полном составе присутствует только команда Европы – Валера (RW3GW) и я. В переменном количестве пинаем мячик. С радостью обнаруживаю, что начинаю просыпаться и у меня прорезается голос – что делает спорт с человеком. Опять таки приятно вспомнить не очень далекое детство – последний раз играла в футбол в Крыму в 94 году. Решаем записать Азии баранку за неявку на поле (hi).

После футбола захожу на RS9O и обнаруживаю возле компьютера Сергея (RW9OWM), минут 30 терзаю его по поводу имеющегося интересного софта. Становлюсь обладателем некоторых тренажеров для тестов. RW3GW пытается работать в эфире. К нему подходит Евгений, RU3DX, – менеджер дипломов клуба "Русский Робинзон". Передаем пламенные приветствия в Москву, и выясняем, что у Евгения – день рождения. Горячо поздравляем с днем рождения и желаем всяческих успехов. Вообще за время работы в эфире на RI9OTA подходили разные знаменитые люди из России (не сумевшие приехать на конференцию) и из дальнего зарубежья и передавали приветствия конференции. Передал привет конференции и координатор клуба RRC Рольф (DL6ZFG), находившийся в Испании и не сумевший вырваться в Новосибирск.

Затем идем и в составе Валерий (RW3GW), Юрий (RV0CJ), Макс (UA0FCB/0) и я закрываем конференцию – с сожалением снимаем флаг – конференция закрыта! После этого события отправляемся на ужин. Народу стало гораздо меньше – в основном, все уже разъехалось. Замечаем, что все дипломы RRC были разобраны на сувениры – на стенде не осталось ни одного.

После ужина Валера (RW3GW) отправляется на послужинный сон. Группа товарищей в составе Сергея (RW9OWM), Елены (UA9OTM), Макса (UA0FCB/0), Юрия (RK9UT) и меня сидим на берегу, опять таки фотографируемся на память, смотрим на закат и собираемся идти в баню. Баня производит на меня неизгладимое впечатление. Это ни с чем несравнимое удовольствие – сначала париться, а затем плюхаться

ся в море. После выхода из моря в теле образуется необычайная легкость и такое впечатление, что из тебя вынули все кости. Меняхватило на три захода. Это была вторая баня в моей жизни. К окончанию бани на берегу уже был разведен прощальный костер. И все оставшиеся в лагере медленно подтягиваются к костру.

На костре состоялся долгожданный конкурс QUIZ. Форма проведения конкурса была несколько изменена: Юрий (UA9OBA) зачитывал вопрос, а все остальные пытались как можно быстрее выкрикнуть правильный ответ. За правильный ответ полагалось вознаграждение на выбор: пиво, пробка личного коньяка UA9OBA или арбуз (большинство выбирало пробку коньяка – к концу конкурса коньяка не осталось). Вопросы делились на 2 группы: из истории и географии Сибири и радиолюбительские вопросы. Выясняется, что мои знания Сибири ничтожны (есть, над чем работать). Впрочем, кусок арбуза я все-таки выиграла – успела прокричать, что префикс E4 выдан Палестине. Так незаметно пролетели все 39 вопросов.

После конкурса устраивается небольшой салют – в воздух отправляются по очереди три ракеты. Вот подошел к концу и костер. Валера (RW3GW) отправляется собираться – в 4 часа утра Ирина должна отвезти его в Бердск (в 7 часов у него самолет до Москвы). До 4 часов утра гуляем по берегу, смотрю на звезды – в Москве за исключением Ориона и Большой Медведицы почти ничего не видно: освещение.

К четырем часам подтягиваемся к Оргкомитету: Ирина уже проснулась и идет к машине, Валера побежал прощаться в шалаш Робинзона. И тут у Ирины лопается в машине ремень – приехали, до самолета 3 часа. Никак конференция не хотела отпускать Валеру (несколькими часами раньше он потерял кошелек с деньгами и билетом в бане – спасибо Сергею Чечулину, обнаружившему потерю, теперь вот ремень). Ирина срочно будит кого-то из Новосибирска, быстро пишется доверенность. И где-то минут 20 пятого машина все-таки отправляется в Бердск. Мы остаемся с надеждой, что дальнейший путь пройдет без приключений, и в 7 MSK Валера будет в Москве (тайно в душе завидую ему – мне еще 48 часов трястись в поезде).

Что ж, мне остается 3 часа до автобуса в Новосибирск, ложится спать уже нет смысла – подъем через 2 часа. В итоге до утра общаемся с Сергеем. В 7 часов грузимся в микроавтобус (со мной уезжает и

Макс (UA0FCB/0)). По пути выясняется, что со мной в одном поезде и одном вагоне едут Олег RA9CTW с супругой. Что ж не так скучно будет в поезде. Впереди – небольшая экскурсия по Новосибирску и долгий путь домой. Часа три гуляем с Максимом по городу (первое, на что мы наткнулись, была вывеска "Госсвязнадзор"). Состояние ужасное – мечтаю о горизонтальной поверхности.

Последние часы перед поездом коротаем в зале ожидания – боюсь со сном. Спускаемся в камеру хранения и встречаем Юрия (RV0CJ). Он рассказывает, что в последнем рейсе микроавтобус попал в аварию, слава богу, для пассажиров все обошлось. Юрий с Максимом сажают меня на поезд. Все, пока Новосибирск!

Хочется выразить благодарность всем организаторам конференции, всем радиолюбителям, приехавшим на конференцию. Три, проведенные в г. Бердске, надолго останутся моей памяти.

Новосибирск – Москва.

10-16 августа 1999 г.

– 2000 г.:

6-я российская IOTA/DX конференция

Андрей Новиков (RZ3EM), RRC#78



**Все дороги ведут в ...
или наступила осень – пора слетаться
в Липецк!!!**

Перебирая фотографии, 1-ой Российской IOTA/DX конференции, проводимой Клубом Русский Робинзон – на которую я приехал "вчера́шним школьником" с гордым позывным UA3-147-421 (Hi), я вспоминал первую робость в общении с "островными старожилками" Юрием UA9OBA, Георгием UY5XE, Виктором UT8LL, Николаем RU3FM – которые, в итоге, оказались замечательными людьми. Удивительную набожность и веру в себя Фёдора Конюхова ROFK – невысокого человека, но великую гордость большой России.

2-ую конференцию и Рудольфа DK7PE – флегматичного немца – путешественника по жизни (Россия была 101-ой страной, которую он посетил!), молодых, но дерзких парней, за которыми, как мне тогда

казалось (и время подтвердило мою правоту) будет будущее RRA движения – Романа (RV3MA), Олега (UR3IFD), Ивана (UA6MF)... Тем более, после 3-х летней паузы, вызванной "невыносимой лёгкостью бытия" (hi), мне было очень интересно вновь проникнуться атмосферой очного радиолюбительского братства, встретить старых и приобрести новых друзей на очередной конференции под патронажем RRC.

Семь часов "круиза" в автобусе Орёл – Липецк, за которые мы, как мне кажется, объехали все населённые пункты, население которых было больше чем пол собаки, и могло бы стать причиной "автобусной" болезни, иссякли и ласковое солнце "бабьего лета" улыбочиво встретило нас (Евгения – RZ3EC, Михаила – UA3-147-505 и меня) на гостеприимной липецкой земле в компании с Виктором (UA3GZ), который любезно согласился довести нас до базы отдыха "Зелёная Долина", места проведения 6-ой Российской IOTA/DXCC конференции. Небольшое "спортивное ориентирование" в указателях IOTA/DXCC – привет участникам конференции по г. Липецку и его живописным окрестностям и мы попали в царство тишины и природы.

(Сделав описание базы отдыха "Зелёная Долина" на сайте RRC – организаторы явно поскромничали – помимо девственной экологической чистоты – это пруды для рыбной ловли (для робинзонов "до мозжечка костей" – с неоткрытым NEW ONE'ом посредине!), множество различных времяпровождений на любой вкус – теннис, пинг-понг, баскетбол, футбол, шахматы на природе, велосипеды, баня ... и великое множество всяких разностей, вплоть до того, что каждый желающий мог попробовать себя в качестве капитана к запланированному NEW ONE'у, оседлав одного из верблюдов "кораблей пустыни", которые великолепно чувствовали себя среди HAM'овского сообщества).

Валера (RW3GW), "вечный двигатель" всех липецких конференций, быстро ввёл нас в курс дела и мы отправились на знакомство с будущим содержимым наших желудков. К слову сказать, это был единственный раз, когда наша троица обедала в одиночестве (мы опоздали на 20 мин.). Более, чем непринуждённая обстановка, pile-up шуток, неожиданных знакомств и милых розыгрышей – были неотъемлемыми атрибутами всех остальных приёмов пищи. После обеда, мы с удивлением обнаружили, что мы далеко не единственные обитатели базы, и, помимо нас, уже имеется достаточно большая группа из Москвы,

Питера и, отовсюду ещё. Многие приехали утренним поездом из Москвы и желание встретить друзей было столь сильным, что Николай (UA9KM), к примеру, пытался дать CQ через систему оповещения поезда, но, видимо, ввиду отсутствия "направленных антенн", его вызов потонул в QRM (hi, hi).

С каждым новым часом база становилась всё оживлённее, постоянно приезжали и регистрировались новые участники. То там, то здесь, рядом с номерами комнат появлялись позывные, которые ещё совсем недавно были "виновниками" pile-up'ов "где-то в районе 260-ти...".

Подготавливаясь к многочисленным contests&competitions, заявленных организаторами в официальной части, каждый по-разному достигал пика своей физической и психологической формы. В то время как кто-то общался с высшим разумом в буфете а кто-то разогревал затёкшие мышцы в бане, Сергей (UA1ANA) и Елена (RV3ACA) провели неофициальный мини чемпионат конференции по пинг-понгу, в котором им не было равных в своих категориях.

Проигравшие, решили искать своё счастье и признание в баскетболе. Две команды (состав первой: Николай – UA9KM, Евгений – RZ3EC, Олег – RA1AR и Денис – RZ1AK; второй: Юрий – RV0CJ, Андрей – RV3IG, Михаил – UA3-147-505 и Андрей RZ3EM) начав с вялого перебрасывания мяча, постепенно взвинтили темп до такого уровня, на фоне которого, финал NBA показался бы детской забавой, а Майкл Джордан считал бы огромной честью для себя числиться на скамейке запасных любой из команд. Каждый результативный бросок сопровождался бурными овациями многочисленных зрителей. Итог – ничья, отсутствие проигравших и всеобщее ликование за ужином.

Регистрация участников продолжалась всю ночь с четверга на пятницу и уже становилось ясно, что то неправдоподобно большое количество заявок на участие, размещённое перед конференцией на сайте клуба, было лишь цветочками, а урожай будет поистине гигантским.

Одним из самых знаменательных неофициальных мероприятий конференции стал традиционный матч между символическими сборными IOTA и DXCC, который с 1995 года является "know how" RRC. От дружеских улыбок приветствия не осталось ни малейшего следа сразу же после свистка судьи, оповестившего о начале матча. Возможно к бескомпромиссной борьбе игроков подтолкнуло и сообщение о пре-

мии игроку, открывшему счёт в матче. Филигранная техника владения мячом Валеры (RW3GW) и Евгения (RZ3EC) надолго прижала команду DXCC к своим воротам, но по воле судьбы, первый гол забили не они, а Николай (UA9KM), при первом же его подключении в нападение. 1:0 в пользу IOTA и радостные крики Юрия (UA9OBA) долетают до Липецка!

Робкие и редкие атаки DXCC разбиваются о "скалы" Александра (4Z5KJ), Виктора (UA3GZ) и Константина (EU1FC), "полюс недоступности" Николая (UA9KM). Во время очередного рейда, Женя (RZ3EC) делает пас назад на открытое пространство и Олег (RA1AR), точным ударом направляет мяч в ворота мимо изумлённой команды DXCC. 2:0 и это почти победа! Однако, после перерыва, счастливая звезда улыбнулась команде DXCC и в ходе результативной пятиминутки чудеса сыгранности продемонстрировали Владимир (RZ3FA), Сергей (RN3QO) и Андрей (RZ3EM) доведя счёт до 2:2 (!). Всё оставшееся время до конца матча, только самоотверженность защитников DXCC: Николая (RU3DG), Юрия (RV0CJ), Виктора (RW0BG) и Андрея (RV3IG), не позволила стать счёту разгромным в пользу команды IOTA! И первая (!) ничья в истории встреч между этими командами ознаменовала окончание матча и "печальный итог" (hi) – приз, ящик пива победителю переходит "jack pot'ом" на следующий год.

Не успели остыть футбольные страсти, а в конференц-зале уже началось собрание Russian Contest Club'a. Игорь (RA3AUU) рассказал об увлекательнейшем празднике радиоспорта – World Radiosport Team Championship 2000, который проходил в этом году в Словении. Команда S587N, в составе Андрея (RV1AW) и Игоря (RA3AUU), работая из QTH Vojan'a S57M, стала вице-чемпионом. Дальнейшими, наиболее серьёзными темами для обсуждения стали разработка положения об Очном чемпионате России и о стратегии участия HQ станции из России в IARU contest'e. Откровенный и местами бурный ход обсуждений, лишней раз доказывал далеко не праздный характер конференции. Наблюдая столь большое количество заинтересованных лиц, я уверен, что все острые вопросы будут доведены до своего логического завершения на благо всего радиолюбительского сообщества России.

На вечер пятницы, количество "робинзонов" на единицу площади базы отдыха, превысило все мыслимые и не мыслимые пределы. Ост-

ровные повествования, подкреплённые удивительными по красоте фотоматериалами продолжались далеко за полночь, приводя в восторг внимательных благодарных слушателей. Многочисленные желающие поработать на КВ спецпозывным R130TA, могли попробовать свои силы в "разгребании" pile-up'ов, которые с течением времени становились все больше. Не отставала и R3RRC, которая координировала всю деятельность конференции на УКВ.

Вот и наступила суббота, 30-е сентября – день официального открытия 6-ой Российской IOTA/DXCC конференции. С приветствием к участникам по традиции обратился Александр RW3GF. Сюрпризом, даже для самих организаторов, стал приезд на конференцию представителей более 30 областей России (включая такие удалённые, как UA0B, C, F, L...) Помимо российских участников, конференцию посетили радиолюбители из Израиля, Украины, Узбекистана, Белоруссии и других стран. Постоянный участник всех конференций Юрий (UA9OBA), зачитал приветствия участникам конференции от тех, кто в силу каких-либо обстоятельств не смог приехать: Роджера (G3KMA), Андрея (4O8/9X0A), Георгия (UY5XE). Не смог приехать Владимир Чуков (R3CA) – известный российский путешественник, вдохновитель комплексной международной экспедиции Millenium 2000.

Занятый в работе Правительства РФ, Дмитрий Шпаро (UA3AJH) с сожалением констатировал, что не сможет посетить это увлекательнейшее мероприятие. До самого последнего дня, организаторы ожидали прибытия Юрия Сенкевича, у которого ПОКА нет радиолюбительского позывного, но у которого есть практика работы на КВ под позывным U2B, во время его путешествия с Туром Хейердалом на "Тигресе". И на этот раз он отбыл в Норвегию, обсуждать с г-ном Хейердалом новые маршруты.

Обзорную часть конференции открыли старые друзья по экспедиции XF4M на о-в Ревилья Хихедо, Андрей (UA3AB) и Игорь (RA3AUU). Им посчастливилось быть в составе 1-ой интернациональной экспедиции в страну, долгое время занимавшей позицию #2 в списке Most Wanted DXCC – А5 Бутан. В январе 2000 г., Гленн (W0GJ) впервые по e-mail высказал первые фантастические намёки о возможности работы из Бутана. 01.04.2000 в стране был принят Телекоммуникационный акт, позволяющий зарубежным радиолюбителям испо-

льзовать префикс A52, а местным – A51. По словам Андрея, в Бутане удивительно много прекрасных мест, но тем не менее в год выдаётся только 2200 виз. Таким образом жители Бутана надеются сохранить самобытность и колорит своей культуры. Виза достаточно дорогая, один день пребывания в стране стоит 200\$, но включает в себя полный пакет услуг и транспортировку. Передвижение облегалось весьма хорошим знанием местным, очень гостеприимным населением английского языка и малым количеством регулировщиков и светофоров (всего в стране насчитывается 2 регулировщика, а светофор, из-за жалоб населения, пришлось демонтировать (!)).

Участники экспедиции получили в своё распоряжение небольшой отель, персонал которого, делал всё возможное, чтобы ничто не отвлекало команду A52A от плодотворной работы в эфире. Выгодой обернулось и ограничение в выходной мощности передатчиков (согласно разрешению, допускалось использовать только 110 Вт, что позволяло иногда использовать до 8-ми передатчиков одновременно!!!) Прохождение на Россию было всегда достаточно хорошее, так что любой желающий мог поместить связь с A52A в свой лог. Но когда один и тот же сигнал отрабатывал за себя и одного, двух, трёх, четырёх ... "тех парней", это откровенно приводило в замешательство операторов.

Можно обманывать оператора, менеджера, кого угодно – но самому себе гордости такая связь никогда не прибавит. Ведь никому не придёт в голову отпечатать в местной типографии карточки с позывным P5/... и развесить их в своём shack'e, а дорого и незабываемо именно то QSO в 3 часа ночи с экзотическим сигналом на грани QRN... Русские могут честно быть впереди колонны – тому наглядные подтверждения успехи контест коллективов P3A, R3SRR/2, S587N (ор. RV1AW, RA3AUU). Мы хотим чтобы другие уважали нас там, так давайте сперва научимся уважать сами себя здесь.

Можно честно добиваться самых высоких степеней отличия в Радиолюбительстве, как это продемонстрировал коллектив UZ4FWD, получивший Honor Roll DXCC #1 прямо в зале конференции, чем вызвал настоящую бурю оваций!

На этом "континентальная" часть выступлений завершилась, и микрофон оказался у первого из заявленных "островитян", Николая (UA9KM). Их активность с о-ва Зелёный EU-102 в августе 1999 года

под позывным R11P, вызвала очень сильный резонанс, ведь долгое время этот номер был одним из самых редких в Российской Европейской части IOTA директории. По опыту своих предыдущих экспедиций, Николай заведомо согласовал с Роджером (G3KMA) все вопросы о статусе о-ва Зелёный, который расположен в южной части Печорской губы. Не обошлось и без неприятных неожиданностей, по прибытию к причалу на р. Печора, группа узнала, что никто не берётся доставить их на остров. И лишь благодаря настойчивости и устремлённости всей команды R11P, помощь местных пограничников и, возможно, содействие Св. Николая – покровителя путешественников (недаром, что UA9KM тоже Николай), эта экспедиция стала возможной. Три операторских позиции, оснащённых трансиверами TS850 и FT990, с усилителями TS35B, ГУ74Б и Alfa 91, и высокое операторское мастерство позволили за 8 суток провести более 11600 QSOs со 115 "странами" по списку DXCC. Однако рано ставить точку в экспедициях Nadym DX Club. В 2001 году, генеральному спонсору всех экспедиций, Надым Газпрому исполняется 30 лет, но не одним газом жив Надым Газпром – так что ждите UA9KM и компанию с новых островов. Достояна уважения и позиция Николая по освоению островов северного региона. На вопрос о путешествии на один из южных и легкодоступных островов, UA9KM ответил: "Я – северный человек! И кому, как не нам осваивать Север..."

Дальнейшее повествование переместило слушателей из Арктики в Антарктику. С рассказом о комплексной международной экспедиции Millenium 2000 выступил UA9OBA. Экспедиция была организована известным российским путешественником Владимиром Чуковым R3CA и включала в себя научных сотрудников, парашютистов, для первого многочисленного десанта на Южный полюс, группы, планирующей достигнуть полюс на вездеходах. UA9OBA и RW3GW выступали группой поддержки радиосвязью. Используя позывные R3RRC/ant, R3CA/ant, R3CA/ant/m (с вездехода), R3CA/ant/am (с воздушного шара – 1-ое QSO на 144 МГц с Patriot Hills Base!), CE9/R3CA SA-50 – удалось провести более 10000 QSOs. Профессионально подготовленный видеофильм за эту экспедицию не оставил в зале ни одного равнодушного лица. Люди преодолевали просто невыносимые испытания и выходили победителями из нечеловеческих трудностей. Если

бы я не был знаком с Валерой и Юрой до этого, после этого фильма, я просто был обязан подойти и с уважением пожать руки этим мужественным людям. Только людей увлечённых и фанатично преданных своему делу может притягивать удивительное место на земле – где можно замерзнуть, сгорая на солнце. Как доброе пожелание всем присутствующим прозвучало пожелание UA9OBA: "Пусть каждый достигнет своего полюса!"

Далее последовало награждение памятными плакетками номинантов 1998 г. по категориям RRC:

– Лучшей Российской IOTA экспедицией была признана UE0ZZZ (о. Старичков – RR-1205 и AS-095);

– Лучшей RRA экспедицией – RK0FWL/p (о. Монерон – RR-1601, с этого года AS-149);

– Лучший Робинзон 1998 года – Николай RA1QQ за экспедиции на EU-082/EU-160/EU-161

– Лучшей Российской IOTA экспедицией 1999 года была признана RF1P о-в Долгий RR-0308 EU-102.

– Лучшей RRA экспедициями 1999 года – RK3DZJ/1 о-ва Разостровов RR-0212 EU-147, о-в Двинская Луда RR-0213, о-в Равлуда RR-0214 EU-147.

– Лучший Робинзон 1999 года – Александр UA0ZY/p о-в Крашенникова AS-095 RR-1208 и о-в Комбальный AS-142 (NEW ONE) RR-1304.

Были вручены награды радиолюбителям и коллективам, внёсшим большой вклад в развитие RRA движения: Николаю RA1QQ, Ногинскому Радиоклубу RK3DZJ (награду получил RW3FS), Дмитрию RA3DEJ, Роману RV3MA (R3RRC/O, RV3MA/O)

В виду огромного отрыва от ближайших конкурентов, за победу в World Robinson Cup в категории SWL, награду получил Евгений RZ3EC. За будущее марафона можно не беспокоиться, не думаю, что где-то ещё можно получить такую замечательную награду за победу!!!

После непродолжительного перерыва вызванного проведением многочисленных mini competitions и CW&SSB pile-ups, результаты которых подводились на банкете, повествование о своих островных путешествиях продолжил Виктор UA6AF. Рассказ о своём путешествии на о-в Пасхи, Виктор охарактеризовал, как "Полезные советы об отк-

рытии RARE ONE-s" Огромное количество spots в кластере, позволило предположить, что это полномасштабная DXpedition. К удивлению многих оказалось, что только два человека – Виктор UA6AF и его брат Владислав G0KBO – являются "виновниками" грандиозных pile-up'ов на многих band'ax!!! Колоритные слайды дополнили повествование об экзотическом путешествии. Специфика этого путешествия – отсутствие спонсоров, большие расстояния и, как следствие, ограничение по весу багажа, тем не менее, позволили юношеской мечте стать явью и многочисленные благодарности за хорошую активность из CE0Y, по справедливости нашли своего адресата. Только поистине очень великодушный и скромный человек мог охарактеризовать экспедицию на CE0Y, как далёкую – но лёгкую, а экспедиции UA6AF/p (о-в Крупенина RR-2403) и UE6AAA (о-в Суджук RR-2402 EU-185 NEW ONE) – близкими, но тяжёлыми. Выступление Александра 4Z5KJ (ex: UA0ZY/p AS-095, AS-142), подкрепленное самодельным, весьма качественно смонтированным видео, ещё раз продемонстрировало романтику дальневосточных путешествий. Александр поблагодарил RRC и лично Валерия RW3GW, без поддержки которых его экспедиции бы просто не состоялись. Планы на будущее – "открытие NEW ONE" в Египте под эгидой, ставшего уже родным, RRC.

В продолжение дальневосточной темы, выступил RU0LL с повествованием об экспедиции R0L о-в Путятина AS-066.

Александр RK4HM поведал собравшимся о посещении островов Большой Клименский UE1NIB RR-2002, Кизи UE1NIK RR-2001 и Неглинный UE1NIB RR-2005 (RRA NEW ONE).

Далее Виктор RN1AW рассказал собравшимся о экспедиции R11CGG на о-в Гогланд EU-133 RR-0104. Только очень увлечённый человек мог собрать и обработать такой массив исторической информации и интересных фактов из истории о-ва Гогланд в составе России, как это сделал Виктор. Продолжительные овации стали ему наградой за интересное повествование.

В завершении островного обзора выступил Дмитрий RA3DEJ, с описанием своих экспедиций в составе RK3DZJ. Приятно, что коллектив, с каждым годом становится всё более рьяным "охотником за островами". Уже определился и с лидер коллектива – 14-ти летний Владик, посетивший уже 16 (!!!) островов. В 1998 году, помимо традицион-

ной активности с островов по списку IOTA, коллектив открыл и несколько NEW ONE's для Российской островной программы RRA. О-в Трёхгорка RR-2201, запомнился снегом, выпавшим в первых числах мая и подснежниками удивительной красоты, занесёнными в Красную книгу. О-ва Разостров RR-0212 EU-147 и Двинская Луда RR-0213 были активизированы впервые для RRA. Каменистый ландшафт о-ва Равлуда RR-0214 EU-147 заставил в качестве крепёжных элементов для оттяжек использовать редкий кустарник. Но это не помешало коллективу добавить NEW ONE к списку уже открытых для RRA островов. Последним пунктом назначения, в этом увлекательном марафоне стали Соловецкие о-ва EU-066 RR-0204.

За всеми островными повествованиями скрывалась удивительная увлечённость людей, готовых променять тепло и уют на романтику островных путешествий. Объединенные одной идеей, популяризацией островной активности, каждая экспедиция проделала свой, особенный путь. И в этом прелесть и будущее островной программы RRC, будь то автомобильное путешествие UE1NIB, экстремальная проверка на прочность людских и технических ресурсов – R3RRC/ant, исполнение юношеской мечты – CE0Y/UA6AF или охота за островами RK3DZJ/1. Смысл странствий безграничен и для каждого по-своему особенный. Может быть именно это, а может и что-то ещё стало результатом того, что в 2000 году наблюдался просто лавинообразный прогресс в активизации Российской части IOTA директории.

Однако официальная часть конференции подошла к своему завершению и все участники начали готовиться к традиционному и не менее значительному мероприятию – праздничному банкету. Ровно в 19:30 праздничный зал огласил радостный призыв Юрия UA9OBA поднять бокалы за всех присутствующих на 6-ой Российской IOTA/DX конференции. Не успели прозвучать и воплотиться в жизнь первые тосты, как к микрофону вышел Игорь RA3AUU, которому в этот день выпала сложная но почётная должность справедливого судьи многочисленных соревнований, проходивших в паузах между выступлениями участников. Сперва огласили победителей QUIZ competition – проверке участников на IOTA/DXCC эрудированность. Предлагалось 23 вопроса от весьма простых, как "Какой позывной или позывные принадлежат Роджеру Балистеру?" до остроумно запутанных "Что озна-

чает аббревиатура WFWL?" На каждые вопросы предлагалось несколько вариантов ответов и задачей участвующих было выбрать правильные. При всей кажущейся простоте, обстановка соревнования и лимит времени сделали своё дело и победителями с 17 правильными ответами стали Виктор UA6AF и Андрей RZ3EM. Они и поделили приз за QUIZ – на двоих 3000 цветных QSL от UA3AA QSL Print Service. Далее чествовали победителей мини теста на УКВ. За 30 минут участники должны были провести как можно больше QSO используя УКВ ЧМ радиостанции мощностью до 5 Вт и обменивая контрольными номерами, состоящими из возраста оператора и порядкового номера QSO. Следует отметить, что борьба была очень острой и захватывающей. Места распределились следующим образом:

- Победитель – Дмитрий RX3DCX – Приз VHF антенна 5/8 wave на 144
- 2-ой UA3QLC
- 3-ий RN3QO
- 4-ый RA1QQ
- 5-ый RV3AM
- 1-ый в HIGH POWER – Евгений RW3QC, который работал из автомобиля.

Традиционно большой популярностью у участников у участников вызвали SSB&CW pile-ups. В условиях очень сильных помех, собравшимся предлагалось принять на слух 100 позывных в каждом виде излучения. В CW с огромным отрывом победил Виктор UA6AF – 52 правильно принятых позывных – и телеграфный манипулятор Bencher, стал достойным признанием высокого операторского мастерства. С 41 позывным, вторым был RZ3FW и третьим, с 37 позывными стал Валера RW3GU. UA6AF не остался без приза и при подведении результатов SSB pile-up'a. Вместе с Сергеем RN3QO им удалось принять по 29 позывных в итоге приз по 1500 карточек от UA3AA QSL Print Service.

После небольшой паузы, микрофоном надолго завладел Игорь RA3AUU, оглашая результаты беспроигрышной лотереи. Многочисленные полезные, интересные, а порой и забавные призы находили своих владельцев. В очередной раз все присутствующие убедились, что лучший друг радиолюбителя (нет, не только инспектор Госсвязьнадзора) а

его YL. Именно так решилась судьба мечты любого радиолюбителя – 2-х элементного, 3-х диапазонного "квадрата", любезно предоставленного одним из спонсоров конференции, компанией "R-quad". Долго не могли прийти в себя от радостного изумления и другие, наиболее счастливые победители лотереи – Тимофей RV6LFE, получивший от компании "Юником", контроллер цифровых видов связи КАМ'98 и Александр UA9XMC, который стал обладателем 3-х диапазонного VHF&UHF трансивера VX5R от той же фирмы "Юником". У каждого из участников лотереи остался на память сувенир, как напоминание о 6-ой липецкой конференции, проведённой в кругу друзей.

Последовавший за этим радиолюбительский аукцион предоставил каждому желающему пополнить запасы таких памятных приятных пусячков. Юрий UA9OBA заправлял сейм действием с ловкостью заправского шоумена! Оставалось только позавидовать счастливым обладателям памятных покупок: Евгению RW3QC, победившему в споре за футболку A52A; Николаю UA9KM, купившему футбольный мяч с многочисленными автографами участников конференции; Николаю RU3DG, среди многочисленных приобретений которого, особенно выделялась шкатулка из Бутана и многим другим счастливцам. Надеюсь, каждый купил что хотел, на ту сумму – которую планировал потратить.

Но всему хорошему рано или поздно приходит конец. Зазвучала скрипка, заставив каждого из присутствующих запечатлеть в своей памяти эти счастливые и немного грустные мгновения. 6-ая Российская IOTA/DX конференция подошла к своему завершению. Невозможно описать в рамках одной статьи то многообразие встреч, мероприятий, обсуждений новых планов и маршрутов, которые произошли за эти неполные три дня на гостеприимной липецкой земле.

Хочется поблагодарить всех спонсоров, благодаря которым стали возможными многочисленные призы для лотереи и мини соревнований. Очередной раз тандем RRC и RCC подарил радиолюбителям замечательный праздник.

Огромное спасибо всем липецким радиолюбителям за гостеприимство и радушие. 6-ая Российская IOTA/DX осталось в истории, но кто сказал, что мы не соберёмся там же на 66-ой?

— 2001 г.:

["Радиомир.
КВ и УКВ", #1/2002,
с. 2, ил.]

Г.ЧЛИЯНЦ, UY5XE,
г.Львов.

ЛИПЕЦК 2001

глазами очевидца

В 30 км от Липецка, на территории расположенной в живописном месте базы отдыха "Золотая долина", была проведена очередная ежегодная Российская 7-я IOTA/DX-конференция, на которой присутствовало свыше 250 коротковолнников. Ее организатором традиционно выступил туристский клуб радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон" (президент — Валерий Сушков, RW3GW). Среди участников были гости из Беларуси (EU1FC и EU6TV), Польши (SP5PB), Финляндии (OH2BR) и Украины (UR3IFD, UR5LCV, UT2UB, UT7UA, UT8LL, UY5EG и автор этих строк).

В первый день состоялся традиционный футбольный матч между сборными, выступавшими под условными названиями — "IOTA" и "DXCC", который закончился с "сухим" счетом 4:0 в пользу "островитян". Вечером в небо стартовали два огромных "балуна", в корзинах которых расположилось по несколько добровольцев с эмблемами спонсоров — Российского контект-клуба (RCC) и фирмы "ЮНИКОМ".

На второй день с утра началось главное мероприятие конференции — перед присутствующими выступали участники прошедших экспедиций, демонстрировались всевозможные видеоматериалы: OH2BR (экспедиция VP6BR), RA3TND (RA3TND/0), RV3DR (RS0ISS), UA3AB (K5K), UA9KM (R19K — AS-109), UA9OBA (RIOB — AS-156, RU0B, RS0B, RS0B/p, RU0B/p, R3CA/0), UT8LL (D68C). Президент ЛПУ и "по совместительству" IOTA check-point по СНГ Игорь Зельдин, UR5LCV, рассказал как о деятельности Лиги, так и о ходе выполнения коротковолнниками СНГ островой дипломной программы. Все желающие смогли у соответствующих check-point's заверить свои заявки на различные дипломные программы: IOTA — у UR5LCV, журнала "CQ" (WAZ, CQDXA) — у UA3AB и DIAMOND DX CLUB (W.A.B.A./W.A.S.A) — у UY5XE. Роман Братчик, UT7UA, отвечал на вопросы о "любительской стороне" деятельности украинской антарктической базы "Академик Вернадский" и о дипломе Ukrainian Antarctic DX club (UADXC) — UASA.

Днем состоялся мини-контект на "двочных болтушках" и два тура по приему с магнитофона "пайпапов" (те-



На фото: RZ3CC (слева) и UY5XE.

лефонного и телеграфного).

Вечером началось, пожалуй, самое любимое и традиционное на подобных встречах коротковолнников мероприятие — банкет. На нем блистал своими вокальными данными RZ4HF и многих приятно удивил скрипичным сопровождением игры ВИА "самый DX" на конференции — UA0XB. Под общие аплодисменты награждались победители спортивной части конференции; разыгрывались многочисленные призы лотереи; желающим облегчить свои карманы во время аукциона "с молотка" уходили всевозможные "лоты" с товарами радиолюбительской тематики.

Главный приз лотереи — устройство беспроводного доступа RangelAN2 Ethernet Adapter 7921, который предоставил НПЦ "Дайтлайн" (руководитель — А.Чесноков, UA3AB) — выиграл норильчанин Андрей Моисеев, UA0BA. Было еще много разных призов, простых и сложных — от радиолюбительских карт и аппаратных журналов YAESU до УКВ-радиостанций (несколько FT-1500M и одна "портативка" VX-5R). Трансивер FT-840 от фирмы "Юником" достался RA6LW.

Конечно, были и постоянные "коридорно-номерные" кулуарные беседы "про радио", не знающие границ времени и количества выпитого пива и "Тжелки"...

Конференция, к сожалению, закончилась очень быстро, и многие уезжали с одной мыслью — встретиться вновь! До встречи, Липецк 2002!

Редакция благодарит UA6JR/3, UA4FBG, UA3AJT и RV3ACA за фотографии размещенные на 1-й и 2-й страницах обложки.

– **2002 г.:**

На этот раз, конференция RRC была проведена в Воронеже, т.к. была совмещена с юбилейной конференцией российских контестменов из клуба RCC. Ее главным организатором был наш одноклубник – президент RCC – Евгений Даниэлян (RW3QC, ныне – R2AA).



*RV3ACA у одного из
стендов конференции*

– **2003 г.:**

Встреча "RRC-10!"

Георгий Члиянц (UY5XE), RRC#2

В очередной раз, члены Клуба радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон" в первый уикэнд октября собрались на свою главную тусовку года – Международную конференцию, посвященную 10-летию своего клуба. На загородную базу отдыха "Зеленая Долина" (если мне не изменяет память, то данная база нас принимала уже в третий раз), прибыло около 230 коротковолнников-россиян (представители всех радиолюбительских районов России, вкл. самого дальнего – UA0AGA), а также из Беларуси (EU1FC) и Украины (UR3IFD, UR4LUG, UY9IF и автор этих строк).

Начну свой рассказ с первого (в соответствии с Программой конференции) пятничного официального мероприятия – т.н. "Всероссийского чемпионата по рыбной ловле" (естественно, среди коротковолнников) – FISH DX Contest. Первоначально, на "старт" (то бишь – берег водоема) вышло два экипированных рыбакова-коротковолнника: Евгений Плетнев (RU3DX) и Андрей Бояршинов (RA9FR). Многочисленных болельщиков сразу впечатлил объем Жениной картонной коробки с набором рыбацких снастей. Когда он начал ее распаковывать (процедура слегка напоминала раздевание деревянной "Матрешки", т.к. было три коробки – одна внутри другой), к нему подошел Юрий Ведмеденко (RU3AV) и попросил лежащую на земле (и до этого принесенную Евгением отдельно) небольшую снасть – несколько метров лески (с поплавком, грузилом и крючком). Когда RU3DX распаковал последнюю коробку, то раздался взрыв хохота – чего только в

ней не было: "крутые воблеры", др. виды блесен и т.д. (видимо, готовивший его московский тренер рассчитывал, что будут крупные рыбацкие трофеи). Пока Женя разбирался "что – к чему", Юра встал на понтон, наживил хлеб и, под общие возгласы одобрения, один за одним "вытащил" трех карасиков. 73 (или 88) гр. суммарного веса улова позволили ему стать чемпионом и получить из рук RW3GW, в качестве приза, возделенную для него IOTA-директорию. Показав одинаковый результат (zero), RU3DX и RA9FR довольствовались "серебрянными" медалями, изготовленными из чешуи своего улова... .

После обеда, профессиональный липецкий футбольный арбитр Валерий Сокольский вызвал свистком, на огороженное сеткой поле для мини-футбола, команды-соперницы – IOTA (в желтых футболках) и DXCC (в синих). За "желтых" играли: Валерий Сушков (RW3GW; бессменный капитан команды), Евгений Щелкановцев (RZ3EC), Андрей Новиков (RZ3EM), Сергей Яцкив (RN3RQ), RU3DX и Леонид Кашигин (UA6CW; вратарь). К DX-менам же себя причислили: Андрей Чесноков (UA3AB; "смахивал" за капитана команды), Николай Куприн (UA9KM; Мыкола в этом году опрометчиво сменил цвет футболки – видимо, решил отправить заявку на DXCC – hi!), Алексей Синчуков (RK3DT – member of team BQ9P), Валерий Мурашкин (UA3XAC), Сергей Филимонов (UA4LY) и Игорь Сушков (RZ4HF; основной вратарь). Впервые, за всю историю матчей, я выступал в роли только болельщика (и, как обладатель самых высших наград как в DXCC, так и в IOTA, "болел" за обе команды) и поэтому объективен в оценке. Счет игры оказался разгромным – 10 : 0 в пользу юбиляров. Не помогла "синим" и смена вратарей (во втором тайме в ворота поочередно ставали: UA9KM и UA3AB). Судейство было супер-объективно и победа для иотовцев была заслуженной по игре. Голами забивали: RW3GW – четыре, RZ3EC – три, RZ3EM – два и один – RN3RQ. В проигравшей команде, всеобщее одобрение болельщиков заслужил RZ4HF, который отдал все силы игре (включая разбитое в кровь колено) – как вратарь, а особенно – во время своей игры в качестве защитника-стенки... . Забегу вперед и сообщу, что мяч (с автографами участников этой эпохальной встречи и "крутых" болельщиков) во время аукциона приобрел (по цене, эквивалентной стоимости билета на финальный матч чемпионата мира по футболу) т.н. "золотой" спонсор конференции – Сергей Морозов (UA3NAN).

До позднего вечера, на первом этаже гл. корпуса за пальму первенства в своем констесте сражались четыре бильярдиста: RV3FW, RN4HA, UA9KM и UA4LY. Победил Николай Демидов (RV3FW).

Следует отметить, что, в рамках конференции, вечером также состоялось и отчетно-выборное собрание актива RRC, на котором состоялось голосование по избранию руководства клуба на последующие три года. Единогласно были избраны: президент – Валерий Сушков (RW3GW), первый вице-президент – Юрий Заруба (UA9OBA), вице-президенты: Валерий Наумов (RW4HW) и Евгений Плетнев (RU3DX), казначей – Виктор Рочев (RU3GN) и секретарь – Елена Бойченко (RV3ACA).

Первоочередными задачами, требующими решения руководством клуба, были признаны: установление и стандартизация взаимоотношений RRC и Союза Радиолюбителей России (СРР), планирование и проведение рекламной компании новой дипломной концепции RRC в Российских и зарубежных радилюбительских СМИ.

Практически уже стемнело, когда в небо поднялся балун воздушного пилота RRC Александра Замотаева (RA3FB). С ним в корзине балуна разместились UA3NAN и RZ3EC, которые и провели на "двойке" около десятка QSOs.

Утром 4 октября, после завтрака, в большом зале состоялось официальное открытие юбилейной конференции. С приветственным словом выступили: президент СРР – Роман Томас (RZ3AA), который вручил президенту RRC оригинальный автомобильный номерной знак – "РОБИНЗОН 48" (48 – усл. номер Липецкой обл. по линии ГАИ). Памятную плакетку ж-ла "РАДИО" вручил зам. главного редактора – Борис Степанов (RU3AX). Тепло юбиляров поздравил президент RRC – Евгений Даниэльян (RW3QC).

По предложению UA9OBA, участники конференции минутой молчания почтили память большого друга RRC, популярного ведущего ТВ-программы "Клуб путешественников" на OPT и президента Ассоциации путешественников России – Юрия Сенкевича, и трагически погибших членов клуба: Виктора Русина (UT8LL) – погиб в авиакатастрофе в Иране, Зигмаса Жилайтиса (UA0ZAV) – погиб на борту своей яхты у берегов Колумбии во время одиночного кругосветного плавания и Владимира Лукьянчука (RX3DQU) – погиб во время полетов.

Почтили память и ушедшего из жизни ветерана RRC – Николая Александровича Шанина (UA3LX), который обеспечивал радиосвязью известного полярного путешественника и президента клуба "Приключение" Дмитрия Шпаро (UA3AJH) во время переходов экспедиции газеты "Комсомольская Правда" в Арктике, а также во время плавания болгарской пары – Юлии и Дончо Папазовых.

Были вручены клубные плакетки в номинациях "Робинзонады-2001, 2002". Основную их массу (как самостоятельно, так и в компании) получил UA9OBA за экспедиции: 2001 г. – R10B / RS0B / RU0B и 2002 г. – R3CA/0.

В зале, вдоль стен, были выставлены для всеобщего ознакомления образцы сертификатов новых дипломных программ RRC, а на столе президиума конференции – красовались специальные Кубки, ожидавшие своих владельцев – победителей всех контестов и конкурсов данной тусовки.

Интересные рассказы/доклады (с демонстрацией видеоматериалов) о прошедших экспедициях сделали: RZ4HF (RIOL – AS-166/RR-1607), RK3DT (BQ9P – AS-110), RA3AUM (RI1CA: EU-133/RR-0122 – RR-0124), RN3BY (RI0CA: AS-044/RR-1308), UA9OBA (R3CA/0: AS-038/RR-1004; AS-070/RR-1003; AS-152/RR-0804; AS-163 / RR-0809, AS-164/RR-1001), RZ3EC (9A/UA3NAN & 9A/RZ3EC – EU-170) и RA3DKG (RK3DZJ/1: EU-147/RR-0224, RR-0226; EU-153/RR-0223).

Перед обедом, Игорь Буклан (RA3AUU) "поставил свою традиционную пластинку": в зале, сначала – были розданы 26-и желающим специальные анкеты (т.н. QUIZ-contest), включающие 19 вопросов (из области DXCC/IOTA/RRC/contesting), а затем – последовательно были включены для приема всеми желающими два (CW и SSB) пятиминутных Pile-UP'а.

Больше всех, 14 правильных ответов в QUIZ-contest'е дал RZ3EC, 12 правильных ответов было у RX3RC и 11 – у RU3AX (не стареют душой ветераны!). Далее за ними следовал UY9IF (10). Остальные правильно дали ответы на менее, чем 10 вопросов.

В CW-типе Pile-UP'а прозвучало 106 позывных и больше всех (из 19-и участников) – 51 позывной записал Виктор Логинов (UA2FM). На один меньше позывной записал RW3GU. Третьим (47 позывных) – стал президент RCC.

В SSB-туре (звучало 62 позывных) RW3QC взял реванш за занятое 3-е место в CW-туре – записал 37 позывных и победил остальных 20 участников. Вторым был RW3RN (36 позывных), третьим – RV6LFE (33).

Из главного корпуса постоянно работала специальным позывным сигналом LPC R10RRC (красочную QSL рассылает RV3ACA). В ее работе были использованы, установленные на своих мачтах (недалеко от главного корпуса) 4 антенны фирмы R-QUAD.

Сфотографировавшись на коллективное фото все двинулись по "позициям" (комнаты и холлы корпусов, укромные уголки по территории базы): одни – "болеть", другие – "цикулить" – начинался традиционный получасовой "Мини УКВ-тест". Каждый, из 35 участников, "давал" своему корреспонденту количество очков, равное собственному возрасту. Поэтому, многие "охотились" за ветераном – Геннадием Антоновичем Швагждисом (U1BB) и за единственной в тесте "коллективкой" – R10RRC, QSO с которой давало аж 100 очков. В упорной борьбе победил RW3QC, которому RA3AUU вручил традиционный приз от Генерального спонсора (компании "Юником") для этого конкурса – УКВ-радиостанция (YAESU VX-110). Достойную конкуренцию победителю составили: RA3ATX, RA4HF, RL3AA, RV3ACA, RV3FW, RV3ML, RU3AX, RX3DCX, RN4HA, UA2FZ, UA4CC, UA4LU, UR3IFD и др. Были зафиксированы в отчетах участников и несколько "перлов" (вкл. ЗЮПИ)... .

На радиоловительской ярмарке желающие могли приобрести всевозможную литературу (вкл. "RRC-директорию'2003") и заказать (тут же демонстрируемые в работе R10RRC) антенны фирмы R-QUAD (вкл. новинку – антенну "Робинзон"). Вечером все собрались за праздничным столом, уже ставшим традиционным, – "Иотовским банкетом под скрипку". Не обошлось и без волнений. За полчаса до его начала, у UA9OBA в номере начался почечный колик... Положительную роль сыграла моя походная аптечка – принятые две таблетки но-шпы сняли резкую боль, а затем Юру увезла на пару часов вызванная на базу из Липецка машина "Скорой помощи". В пережку с тостами, была разыграна "НАМ-лотерея" и "с молотка" разошлись лоты аукциона (вкл. всевозможные ретро). Например, доставленная с экспедиции 4K4I (1991 гю) нижняя челюсть, относительно молодого, белого медведя (с обломанным одним клыком и общим кариесом) досталась владельцу по цене, почти эквивалентной цене медвежьей шкуры... .

Используя удобную оказию, RW3QC произвел награждение победителей и призеров своего "Фирменного контеста RCC" (проходил 26 апреля 2003 г.). Из 609 участников прислали отчеты – 494. Два Юрия – Кашлатый (RU3ZV) и Черных (UA4SO) получили специальные призы, которые были учреждены для участников, приславших свои отчеты по e-mail: RU3ZV – КВ-трансивер (FT840), а UA4SO – УКВ-"болтушку" (DJ-195).

За общим весельем не заметили, как наступила глубокая ночь...

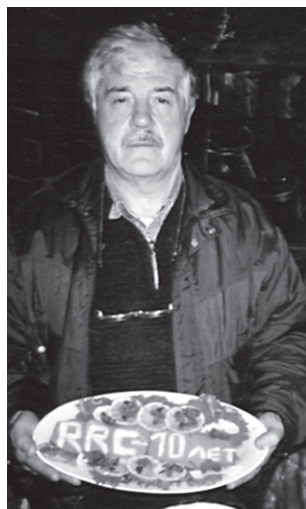
С раннего воскресного утра, пансионат начал оглушаться шумом разогреваемых двигателей автомашин и прощальными сигналами их клаксонов – "73 73 73".

Главная цель конференции (ОБЩЕНИЕ) была выполнена на 100% (несмотря на то, что организаторам и участникам не хватило времени на проведение еще одного традиционного конкурса – БИРБОЛ). Об этом свидетельствовали охрипшие у многих голоса – результат длительных дискуссий в номерах (под вечно живым лозунгом – ПРО РАДИО) и сопровождающихся, также вечным, тостом – ЗА РАДИО!

С новыми менеджерами дипломов и обновленным дизайном всех дипломов RRC, а также с материалами юбилейной конференции можно познакомиться на сайте клуба www.hamradio.ru/rrc/. Много интересных фотографий (с оригинальными авторскими комментариями) можно посмотреть на сайте – www.ra6lbs.ru.

Выражаю свою глубокую признательность как официальному оргкомитету конференции (RW3GW, RW3QC, RA3AUU и RW3GU), так и местным "пахарям" по ее проведению (RW3GA, RU3GA, UA3GET, UA3GFV, UA3GGP, RU3GF и RU3GN) за полученный очередной ПРАЗДНИК ДУШИ! Признателен и всем тем, кто помог, по возвращению домой, протестировать мою MEMORY – по восстановлению некоторых подробностей обширной программы конференции.

73! До очередных встреч, дорогие РОБИНСОНЫ!



UY5XE с юбилейным
"заливным"



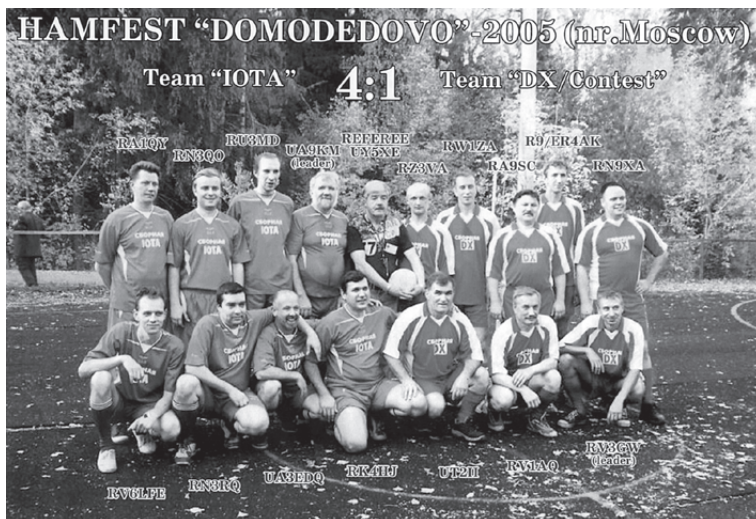
CQ CQ de R3RRC/am



Состоялась экспедиция клуба на EU-055 – R3RRC/1 (ор. UA10NY).

– 2004 г.:

Начиная с 2004 г., ежегодные встречи членов клуба стали проводиться в Домодедово (совместно и под эгидой CPP). В общем, они сохранили свою традиционную программу, но, "растворившись" среди нескольких сотен участников этого фестиваля, потеряли свою былую "уютность и плотность общения" ...



Участники традиционного футбольного матча, 2005 г.

1993 - 2008 ... мы для вас на любительских диапазонах!

Юбилейный

ДИПЛОМ

в честь 15 летия
клуба "Русский Робинзон"
награждается

UY5XE

Георгий Члиянц

№ 015

Клуб RRC

16 Сеч. 2008

Дата

Благодарим за интерес к мероприятиям RRC!

<http://robinsons.ru>

– 2009 г.:

RZ3EC и RZ3EM была предпринята первая робкая попытка возобновить "чисто" клубные встречи...

Встреча актива клуба состоялась 16-18 октября в пансионате "Мечта" (г.Орел).

Во встрече приняли участие радиолюбители России и Украины, которые нашли возможность обсудить в рабочей обстановке перспективы развития Клуба и насущные изменения на следующий период его развития.

В результате обсуждений было однозначно замечено о снижении динамики развития Клуба в последние несколько лет. Отчасти, это было объяснено необходимостью организационных и проектных изменений.

В ходе обсуждений и голосования, относительно организационных изменений, были приняты решения:

1. Проверить и при необходимости привести учредительные документы Клуба в соответствие с Законодательством России для общественных объединений (ответственный RZ3EC).



Встреча актива RRC (слева направо): UY5XE, RZ3EC, RU3SD, UA9OBA, RW3GW, RW6HKF, RK3RB, RA3NAN, RZ3EM, UA3EDQ, RN3FT

2. Изменить организационную структуру клуба.

В ходе обсуждений и голосования, относительно проектных изменений, были приняты решения:

1. Проект об учреждении членских взносов (с 2010 г.), которые будут расходоваться на осуществление оперативной деятельности клуба и корректировать ежегодный бюджет.

2. О налаживании коммуникации с членами клуба для выяснения их нужд и чаяний и корректировке деятельности клуба, направленной прежде всего "лицом" к своим реальным членам.

3. На основании обратной связи готовы быть подвержены корректировке и изменениям программы Клуба, организационная структура, символика.

4. Совместно с WFF предполагается частичная презентация некоторых позитивных изменений внутренней и внешней политики Клуба уже 1-3 мая 2010 г. в ходе Фестиваля "GreenFest-2010".

5. Следующее рабочее заседание актива Клуба и не безучастных к его судьбе радиолюбителей планируется провести осенью 2010 г. (г.Орел).

– 2010 г.:

По решению прошлогодней встречи актива RRC в Орле, 8-9 октября была проведена 17-я конференция. Было решено возродить ста-

рый формат предыдущих клубных конференций в Липецке и Воронеже – "домашняя" и непринужденная обстановка.

Свыше 30-и коротковолнников из 1, 3, 4, 6 и 9 районов России и один из Украины собрались в уютном пансионате "Мечта", который распо-



Группа участников конференции

ложен в небольшом и укромном месте недалеко от Орла. Программа конференции была очень насыщенной и интересной.

Первый день:

– Были зачитаны полученные поздравления и пожелания ее участникам от одноклубников и некоторых известных экспедиционеров: 9A6AA, AA7JV, DL6ZFG, F6BFH, I1HYW, HA1AG, K9AJ, RW3GW, UA4SKW, UA6BFL, US1MM, VE6LC, W5BOS и ZS8M. Аудио и фото поздравление с маршрута "V73QQ на OC-029" прислал N3QQ.

– "Клубный Форум" – обсуждение результатов деятельности в 2009-10 гг. и пути дальнейшего развития.

– Традиционный футбольный матч. На этот раз, встречались команды "RRC-Орел" и "RRC-WW". Игра закончилась со счетом 6:1. Видимо, на такой разгромный результат повлияла полученная форвардом команды "RRC-WW" – RU3SD травма ноги (Василия пришлось срочно отвезти в городской травмопункт – к счастью, все обошлось без серьезных последствий). Голы у победителей забили: RZ3EC – аж три!, RV3EFC – два! (сын RZ3EC) и один – UA3EDP. Способствовали победе: R2EAA, RZ3EM и UA3EDQ. За команду их противников выступали: R7LP, R3KM (бессменный вратарь многих лет), R9XC, RA3RGQ, RU3SD (его после травмы благородно заменил RZ3EM) и 14-летний Илья (UA9XLC, сын R9XC), который и забил единственный гол в ворота победителей.

– Вечером было проведено "Barbeque Party" (с незабываемыми песнями под гитару певца из Москвы Дмитрия), во время которого была проведена "Beer Island Activation" – пивная эстафета. Ее победителем стал интер-районный коллектив: R9XC, RK3FA и RK4HM.

Второй день:

– Видео-материалы и выступления. Видео: K4M (OC-030), KL7DX (NA-233), R11GK (EU-133), RZ6AZZ/1 (эксп. 2010 г. по островам) и долгожданная интрига конференции – XV7/3RRC (AS-162 / AS-157), а также слайд-шоу: KL7RRC/p (NA-235), RK4HM/mm и RA1QQ/1.

– Традиционные "CW Pile Up" (победитель RA1QQ – 17 правильно записанных позывных), "SSB Pile Up" (победительница RV3ACA – 27 правильно записанных позывных) и викторина "Quiz" (победитель RZ3EC – 7 правильно данных ответов на вопросы).

– "Робинзоновская регата на KB (короткой волне)". Четыре команды соревновались по скорейшему достижению противоположного берега озера и обратно (общая длина трассы около 200 м). С результатом 1 мин., 42,26 сек. победила команда в составе: RN1N (загребной) и RA3RGQ (рулевой).

– Презентация макета книги UY5XE – "Мы – RRC!".

– Награждение номинантов Клуба RRC за 2009 г.

– Главное мероприятие радиолюбительских встреч – праздничный банкет, на котором раздался неожиданный телефонный звонок от члена RRC – Роджера Балистера (G3KMA) с поздравлениями от участников конференции "RSGB IOTA-2010". Были награждены специальными медалями победители и призеры всех конкурсов и соревнований. А если же говорить о футбольном матче, то их получили все его участники (вкл., выписанного из-за границы, судью международной категории – правда, по ARDF). Далее, была проведена радиолюбительская беспроигрышная лотерея – "Все – в семью!" (более 50-и призов). Наиболее ценные из них достались: антенна "RR-33" (от фирмы "R-Quad") – RA3RGQ, monitor "Samsung 18,5" – RK4HM, ноутбук "Samsung" – RN3FT. Тянул из шляпы номера выигрышных билетов 11-летний Даниил (UB3GAA, сын RG5G). Затем, был проведен радиолюбительский аукцион – "Самое дорогое и раритетное – в шк!" (множество лотов). И, наконец, праздничный салют с аббревиатурой RRC и множеством фантастических по красоте залпов!



Генеральным спонсором конференции выступила компания "Синтек", а спонсорами – компании: "R-QUAD", "Рэмо", "Дельта Электроника", "UA6HPR QSL Print", "UA1OMS QSL print", "DXSoft"

(RZ4AG&UA9OV), "DX Atlas" (VE3NEA), магазин "Экспедиция", магазин "Мир ТВ Антенн", фирма "Куйсоков" (UA6YW).

Главными организаторами конференции был тандем друзей – RZ3EC и RZ3EM, которым активно помогали: UA3EDQ, UA3EDP, RV3ECW, R2EAA и RU3EJ.

Наш клуб продолжает успешно развиваться и пополнять свою дальнейшую историю – что позволяет его членам с гордостью заявлять: "Мы – RRC!"

Члены клуба – обладатели престижных наград

Plaque "DXCC HR #1 (mix)" (23): DJ4XA, ES1RA [S.K.], F6BFH, G3KMA, K9AJ, K9PPY, N7RO, ON4ON, RA3DX, RA6AR, U3HB [S.K.], UA0FZ (n. UA3KW), UA0MF [S.K.], UA1MU, UA3AB, UA3AGW, UA4CC, UA6AF, UX7UN, UY5XE, W4DKS, W5BOS, W9DC.



DJ4XA



ES1RA



G3KMA



F6BFH



K9AJ



K9PPY



N7RO



ON4ON



RA3DX



RA6AR



U3HB



UA0FZ



UA0MF



UA1MU



UA3AB



UA3AGW



UA4CC



UA6AF



UX7UN



W4DKS



W5BOS



UY5XE



W9DC



Plaque "DXCC HR #1 (ph)" (5): G3KMA, K9AJ, N7RO, ON4ON, W9DC.

Plaque "DXCC HR" (61):

a) mix (28): 4Z4DX, DF5WA, DK6NJ, DL2SCQ [S.K.], DL6DK, F6ELE, HA9PP, IK2IFQ, OH3OJ, RA0FA [S.K.], RA0FU, RA3AR (n. R3AR), RA3DX, RL3BM, RN3OA, RU3FM, RU4SS, RV3GW, RV6HA, RW3RN, RX4HW, RX9FM, RZ1AZ, UA0ZC, UA3AP, UA6MF, UA9NN, UT5UY;

b) ph (18): DJ4XA, DL6DK, F5PAC, F6ELE, I2VGV, K9PPY, OM3JW, RU3FM, RX9FM, UA0CW, UA0MF, UA3AB, UA3AGW, UA3AP, UA4CC, UA4SKW, UY5XE, W4DKS;

c) cw (16): DK6NJ, G3KMA, IK2FIQ, N7RO, ON4ON, RA3DX, RU3FM, SP5PB, UA0MF [S.K.], UA0ZC, UA3AB, UA3AGW, UA6AF, W4DKS, W5BOS, W9DC.



Plaque "5B DXCC" (41):

ES1RA[S.K.], HA7UW, N7RO (9B), RA0FF, RA0FU, RA2FBC, RA3DX, RA6AU, RU3FM, RU4SS, RV1CC, RV3GW, RW9WA, RX4HW, RZ3AZO, UA0ACG, UA0ANW, UA0BA, UA0FDX [S.K.], UA0FF, UA0FZ (n. UA3KW), UA0MF [S.K.], UA0ZC, UA1ACG, UA1ANA, UA3AB, UA3AEL (n. R3AR), UA3AGW, UA3AP, UA3HB/U3HB [S.K.], UA4CDC (n. UA4CC), UA4SKW, UA6APP (n. RA6AR), UA6AYR (n. UA6AF), UA6MF, UA9CGL, UA9MR, UA9NN, UV9FM (n. RX9FM), UW0MF (n.UA0MF), UY5XE.

Plaque "DXCC Challenge" (48): 4Z4DX, DF5WA, ES1FB, ES1RA [S.K.], G3KMA, HA9PP, I2VGV, N6AWD, N7RO, ON4CAS, ON4ON, ON6AA, RA0FU, RA3AA, RA3CQ, RA3DX, RA6AU, RL3AA, RN3OA, RN3QQ, RN6BY, RU3FM, RV1CC, RV3DB, RW3RN, RW9SG, RX3BP, RX4HW, RX9FM, RZ1AZ, RZ3FW, UA0BA, UA0FDX [S.K.], UA0FZ (n. UA3KW), UA0MF [S.K.], UA0ZC, UA1ACG, UA3AB, UA3AGW, UA3AP, UA4CC, UA4RC [S.K.], UA4SKW, UA6AF, UA9MC, UR5FEO, UT4EK, W9DC.



Plaque "5B WAZ" (28):

4Z4DX, ES1RA [S.K.], F5PYI, F6BFH, I1JQJ, I8IYW, HA9PP, N7RO (7B), ON4ON, RA0FA [S.K.], RA2FBC, RA3DX, RA6AU, UA0FDX [S.K.], UA0FZ (n. UA3KW), UA3AB, UA3AGW, UA3AP, UA4CC, UA6AF, UA6MF, UW0MF (n. UA0MF) [S.K.], RB5GW (n. UR7GW), RT5UY (n. UX7UN), US11DX (n. VA3YDX), UY5XE, W5BOS.

"5B WITUZ" Supreme Class (1): UA0FZ (n. UA3KW) – #4.

Plaque "5B WAS" (5): UA0FDX [S.K.], UA0FZ (n. UA3KW), UA3AP, UA3AGW, UW0MF (n. UA0MF) [S.K.].



Plaque "5B DUF" (2): UB5-073-3135 (n. VA3YDX), UY5XE.

"IOTA Plaque 1000 islands Trophy" (17): 4Z4DX, F6BFH, F6ELE, G3KMA, G3ZAY, I1HYW, I1JQJ, IK2FIQ, K9AJ, K9PPY, OM3JW, ON5KL, ON5XL, UA3-147-412 (also RZ3EC), VE6VK, W4DKS, W5BOS, W9DC.



RZ3EC



"IOTA Plaque of Excellence – 750" (33): 9A3JB, 9A7W, DJ3XG, DJ4XA, DJ8QP, F5PAC, HA1AG, HA7UW, HA9PP, N6AWD, N7RO, ON4CAS, ON4ON, RA3DX, RA6AR, RA9YN, RU4SS, RW4HW, RZ3EC, SP5TZC, UA0FAI, UA0FDX [S.K.], UA0FZ (n. UA3KW),

UA0ZC, UA3-147-412 (also RZ3EC), UA3AGW, UA4CC, UA4SKW, UA6AF, UA9YJO, UR3IFD, UY5XE, UY91F.

Plaque "WPX Excel" (7): HA9PP, RA0FU, UA0FZ (n. UA3KW), UA3AP, UA9CGL, UR5FEO, UT4EK.



Plaque "P-150-C HR" (8): UA3GM (#2) [S.K.], RA3YA (#3) [S.K.], RW9WA (#4), RZ1AZ, UA9WZ, UY5XE (#6), RV3GW, UA3-155-75 (#2/swl).

"Трофей P-150-C" (4): RV4CT, UA0MF (#1) [S.K.], RA6AU (#3), UA0ZC (#5).



RV4CT

"Кубок P-150-C" (2):

RV4CT, UA0MF [S.K.].

"YASME Supr." (4):

RA3AR (n. R3AR), RA6AR, UB5-073-3135 (n. VA3YDX), W5BOS.

"YASME Plaque"

(5): RA3AR (n. R3AR), UA6APP (n. RA6AR), UA9CGL, UB5-073-3135 (n. VA3YDX), UY5XE.



"DIG Trophy" (19):

RA3AR (n. R3AR), RA3GD, RA6AR, RA6AU, RA9YN, RN9HM, RU6AX, RX9WN, UA1ANA, UA3AP, UA9CES, UA9CGL, UA9CUA, UA9OA, UA9YC, UR7GW, US11DX (n. VA3YDX), UU2JA, UY5XE.



"DXCC-160" (19): HA7UW, HA9PP, RA0FF,

RA3DX, RU3FM, RV1CC, RW9WA, RX9FM, UA0ACG, UA0FZ (n. UA3KW), UA0MF [S.K.], UA1ACG, UA3AB, UA6MF, UA9LAO, UA9MR, UA9NN, UR5FEO, UX7UN.

"DXCC-RTTY" (7): HA9PP, RA3DX, RA0FF, RA0FU, RU3FM, UA0FZ (n. UA3KW), UR5FEO.

Plaque "48/100" (1): UR5FEO.

"WAZ-160" (14): HA7UW, HA9PP, RA0FA [S.K.], RA2FBC, RA6AU, RV1CC, RT5UY (n. UX7UN), RU1AO, RX9FM, RZ3EM, UA0ACG, UA0MF [S.K.], UA4CC, UA6MF.

Plaque "Platinum TROPHY UDXC" (2): UA0MF [S.K.], UU2JA.

Plaque "Golden TROPHY UDXC" (3): R3AR, RL3BM, UX2IQ.

Plaque "Silver TROPHY UDXC" (2): US0YA, UR5FEO.

Plaque "TROPHY UDXC" (13): RN1CW, RN9HM, RV3DB, RW3GA, RZ3EC, UA0ZC, UA4CC, . UA9CES, UA9CGL, UA9YC, US1MM, UR7GW, UX8IR.

Plaque "CIsA HR" (1): RZ3EC/SWL.

Plaque "IIA HR" (2): RZ3EC, UR5LCV.

Plaque "DIFO HR" (1): RZ3EC.

Plaque "WAP – WADA" (1): RZ3EC.

Plaque "WFF HR – ANT" (2): R3AR, UA9CGL.

Plaque "WFF HR – EU" (3): HA9PP, R3AR, UA9CGL.

Plaque "WFF HR – AS" (1): UA9CGL.

Plaque "Doctor Watson" (2): R3AR, UA9CGL.

Plaque "Sherlok Holms" (2): R3AR, UA9CGL.

"W.A.B.A." (8): RA3AR (n. R3AR), RA6AR, RV3GW, RZ3EC – HR, RN9HM, UA3-147-412, US1IDX (n. VA3YDX), UY5XE – HR.

"W.A.S.A." (1): RA6AR.

"Low Band Monitor Medalon" (1): UA4CC.

"EWWA TOP LIST" (1): UA9CGL.

"ANTARCTIC CHALLENGE HR" – F (1): W5BOS.

"ARCTIC CHALLENGE HR" – F (1): W5BOS.

"IOSA HR" (1): SP5PB.

Plaque "Premier IOTA Award" (Ежегодно, начиная с 1992 г., IOTA-комитет RSGB награждает памятной плакеткой радиолюбителей или организации за вклад в развитие данной дипломной программы):

1992

– **G3ZAY** (Martin Atherton)

– **I1HYW** (Gianni Varetto)

– **UA9OBA** (Юрий Заруба)

1993

– **I1JQJ** (Mauro Pregliasco)

– **SP6TPM** (Rafal Krawiec)

– **UB5LGM** (Виктор Русинов)

1994

– **G3ZAY** (Martin Atherton)



G3ZAY



I1HYW

- **SM6CAS** (Nils-Goran Persson)
- **UY5XE** (Георгий Члиянц)
- 1995**
- **W9DC** (Donald S.Chamberlain)
- 1998**
- **VK6LC** (Malcolm K.Johnson)



SM6CAS



VK6LC

2000

- **DL1SCQ & DL2SCQ**
(Annegret & Wolfgang Dattenberg)

2001

- **G3NUG** (Neville Cheadle)

2002

- **F6BFH** (Alain Ducauchoy)

2004

- **K9AJ** (Michael J.McGirr)

2005

- **W5BOS** (Lanny Phillips)

2009

- **KL7RRC** (RRC-team: KE7V, N3QQ, RA3NAN, UA9OBA)



G3NUG



- **EM5UIA** (UR5LCV, UT8LL и UY5XE) была признана лучшей IOTA-экспедицией 2000 года в номинации "The Most outstanding IOTA expedition" и награждена специальным трофеем (спонсор – VK6LC).



RA0BM

- **RI0B & RU0B** (RA0BM, RV0AR, RW3GW, RZ9OO, UA0BA и UA9OBA) была признана лучшей IOTA-экспедицией 2001 года в номинации "The Most Courageous" ("Lost Islands" expedition).

Занесены в "Hall of Fame" (ж-л "CQ"):

– Номинация "Contest":

2000 – DJ6QT (Walter Skudlarek)

– Номинация "DX":

2007 – I1JQJ (Mauro Pregliasco)

2009 – G3NUG (Neville Cheadle)



DJ6QT

Plaque I1JQJ & IK1ADH, 2007 г.

Выданные награды RRC

(позывные приведены в порядке их выдачи):

"World Robinson Trophy" (6): RA3RGQ, UY9IF, UY5XE, RX9WN, RZ3EC, UT7WZA.

Trophy "World Robinson Award – 1" (6): RA3RGQ, UY9IF, UY5XE, RX9WN, RZ3EC, UT7WZA.

Trophy "World Robinson Award – 1 A" (2): RA3NAN, RZ3EC.

Trophy "World Robinson Award – 2" (7): RA3RGQ, UY9IF, UT7WZ, UY5XE, RX9WN, RZ3EC, UT7WZA.

Trophy "World Robinson Award – 2 A" (2): RA3NAN, RZ3EC.

Trophy "World Robinson – 3" (8): RA3RGQ, UY9IF, UT7WZ, UY5XE, RX9WN, RW3PN, RZ3EC, UT7WZA.

Trophy "World Robinson Award – 3 A" (4): UY5XE, RA3NAN, RZ3EC, ES1RA S./K.

Plaque "RRA TROPHY" (7): RA3RGQ, UA3-147-505, RV3GW, RZ3EC, RA6AR, UA0SFN, UY9IF.

Plaque "RRA HR" (74): UY5XE, SP5PB, UA9OBA, RZ9OO, DL6ZFG, UA9OA, UA6MF, UT7WZA, UA0SFN, UA3DNR, 4Z5GV, RN9HM, RW6LP, RW9SG, 4Z4DX, UA9SG, HB9BVV, ON4CAS, DL4FDM, RW3RN, RZ3EC, RK4HM, RN4HW, RA1CW, UA0AOZ, UA4HRT, RA2FBC, UA6JVP, UA9YF, RA9HM, W9DC, UA1OIZ, UA6LDD, RA6AU, RU3SD, HA1AG, RA3DX, RZ3DJ, 4Z5AV, 9A2WJ, W5BOS, UA3XAC, UR7GW, RA3RVZ, RU6AX, UT3UY, RX6LG, UA0ACG, UN7ECA, LY4BO, RW3XZ, UY9IF, RN3FT, UA3-142-1896, UA9CGL, DL3EA, RU4SS, HA7UW, RN4LP, RU9HM, UA9CES, RV4CT, US0YA, LY2KM, RW3SU, UA1OJL, VE7SMP, RA6DX, RV3DB, RX9WN, RZ6LY, SP5TZC, RW4PP, UA4HUR.



Plaque "RABA HR" (37): RW4HW, DL6ZFG, OE5BWN, UA9OA, RW3RN, RU3DG, R1A-12, UA0SFN, DL2VPF, UA9CGL, UA3DEE, RA1CW, RZ3EC, R3AR, RU6AX, UA6HBC, UA3TT, UA0LDW, WC6DX, ON5FP, UT3UY, DL8KAC, UA3LAR, I5OYY, OE3SGA, UA3DCZ, UA1BJ, RZ3DJ, U3HB, HB9DAX.

Plaque "RLHA HR" (5): RA3RGQ, RA2FBC, UA0ZC, RZ3EC, UA9CGL.

Plaque "RFFA HR" (13): UA0SFN, RW3RN, RA1CW, UA9CGL, UA6CY, RU3GN, RA2FBC, RA2FW, UA3DCZ, UA9CES, UY9IF, DL8KAC, RZ3EC.

Plaque "RMA HR" (8): RA2FBC, UA9CGL, UA6CY, RZ3EC, UY9IF, RW9JX, RA2FW, UN7ECA.

Plaque "RASA HR" (22): UA0SFN, DL6ZFG, UA1ANA, UA9SG, RW3RN, RU3DG, US0YA, UA9YF, UA4HRT, UA9CGL, RA1CW, RU6AX, RV3DB, UY9IF, UA1BJ, RZ3EC.

Plaque "R-AM-A HR" (1): UY9IF.

Plaque "R-MM-A HR" (35): DL6ZFG, RW3RN, OH3GZ, UA4HRT, RU3DG, RA2FBC, RA3YA, RU3FN, RA1CW, UA9CGL, 4Z5LA, RU3DRO, RZ3DJ, RA2FW, RU3SD, UA6CY, UA9FGR/MM, UA9JRN, UA1ONY, RA3NAN, RZ3EC, RZ0OA, UA6CQ (EX RZ6AE), UN7ECA, UA9CES, UT3UY, RU6AX, UA3DEE, RW9JX, UY9IF, RU9HM, RX3BP.

Plaque "WRRCM HR" (35): DL6ZFG, OH3GZ, OH3OJ, RZ0OA, RW3RN, UA0FZ, RU3DG, RK4HM, RA3GD, UA0SFN, UA4HRT, UW2ZM, UA9CGL, RN1NU, RA2FW, RA9SC, RZ3DJ, UA1ONY, RA3NAN,

UA9JHU, UA9-165-946, UA6CQ, UN7ECA, UA9CES, RZ3OV, RU9HM, DL8KAC, UA1ARU, RV3DB, RN9HM, UY9IF, RW3QW, RZ3EC.

Plaques "FJL HR" (26): DL6ZFG, RA3YA, RW3RN, US0YA, UA9CGL, RA1QX, RZ1OM, RA1CW, R3AR, UT3UY, UA3DCZ, UA3TT, UA3LAR, UA9CES, UY9IF, RZ3EC.

Победители в ежегодном "RRC-трофи":

1996:

"Лучшая российская IOTA-экспедиция": **RFOZ**;

1997:

"Лучшая российская IOTA-экспедиция": **RIOTA**;

"Лучшая RRA-экспедиция": **UE6ADI/p**;

"За популяризацию национальной российской островной программы RRA": **RA3DEJ**;

"Робинзон года": **RA3AUU** (VK0IR).

1998:

"Лучшая российская IOTA-экспедиция": **UE0ZZZ**;

"Лучшая RRA-экспедиция": **RK0FWL/p**;

"Робинзон года": **RA1QQ** (EU-082, EU-160, EU-161).

1999:

"Лучшая российская IOTA-экспедиция": **RF1P**;

"Лучшая RRA-экспедиция": **RK3DZJ/1**;

"Робинзон года": **UA0ZY/p** (AS-095, AS-142 – New).

"За большой вклад в развитие RRA движения": **RA1QQ, RA3DEJ, RK3DZJ, RV3MA**.

2000:

"Лучшая российская IOTA-экспедиция": **UA1QV**;

"Лучшая RRA-экспедиция": **RK3DZJ**;

"Робинзон года": **RZ3AA** (K5K, T32, KN6, KP2);

"Лучшая YL– Робинзон года": **RV3ACA**;

"Лучшая экстремальная экспедиция": **R3RRC**;

"За популяризацию радиолобительской деятельности на космических станциях": **RV3DR**;



RA3AUU



RZ3AA

"За большой вклад в движение радиолюбителей-путешественников": **R3CA, UA3TND;**

"За участие в женской научно-спортивной экспедиции "Метелица": **UA3TAA;**

"За вклад в становление радиолюб. в России и в честь 70-летия со дня рождения": **UA1FA.**

2001:

"Лучшая IOTA-экспедиция", "Лучшая RRA-экспедиция" и "Самая экстремальная экспедиция": **RI0B/RU0B/RS0B;**

"Робинзон года": **RA0BM;**

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **UE0XYZ;**

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **UA3SGV/6;**

"Лучшая экспедиция по программе RFFA": **UE1QAA/1.**

2002:

"Лучшая IOTA-экспедиция": **R3CA/0 (UA90BA);**

"Лучшая RRA-экспедиция": **RK3DZJ;**

"Самая экстремальная экспедиция": **R3CA/0 (UA90BA);**

"Робинзон года": **UA90BA;**

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **UE0LLH;**

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **R3RRC/1;**

"Лучшая экспедиция по программе RFFA": **UE0OFF.**

2003:

Полные результаты не сохранились, но были награждены победители по номинациям "Робинзонады" за 2001 и 2002 гг.

Памятная плакетка "За выдающийся вклад в развитие клуба радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон" была вручена **UY5XE.**



2004:

"Лучшая IOTA-экспедиция": **RI0IMA;**

"Лучшая RRA-экспедиция": **RZ4HZW;**

"Самая экстремальная экспедиция": **RI0CM;**

"Робинзон года": **RN1NU;**

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **RK0BWW;**

"Лучшая экспедиция по программе RFFA": **RA9SC.**



RA9SC

2005:

"Лучшая IOTA-экспедиция": **S79RRC**;

"Лучшая RRA-экспедиция": **UE1NLO**;

"За большее количество экспедиций по программе RRA": **RN1NU**;

"Самая экстремальная экспедиция": **R0K**;

"Робинзон года": **RZ3EC**;

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **UA6HJQ**;

"Лучшая "Лучшая экспедиция по программе RFFA": **RZ4HZW**;

"Лучшая экспедиция по программе RIIA": **UE1QCK**;

"За большее количество экспедиций по программе RIIA": **UE3NRI**;

"За большой вклад в движение радиолюбителей-путешественников в Антарктиде": **RU3HD (R1ANN)**.

2006:

"Лучшая IOTA-экспедиция": **TF4RRC**

"Лучшая RRA-экспедиция": **RN1NU**;

"Самая экстремальная экспедиция": **UA1PBN/1**;

"Робинзон года": **RN1NU**;

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **UA2FT**;

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **RU90A**;

"Лучшая экспедиция по программе RIIA": **RK3MWD**;

"За большее количество экспедиций по программе RIIA": **RA3NQ**;

"За популяризацию идей клуба RRC": **"Karelian Robinson Group"**;

"За большой вклад в движение радиолюбителей-путешественников на Крайнем Севере": **RW0BB (R1FJT), UA1ONY**;

"За вклад в становление RRC-движения и в честь 50-летия со дня рождения": **RA1QQ**.

2007:

"Лучшая IOTA-экспедиция" и "Самая экстремальная экспедиция":

Радиоклуб "Вологда";

"Лучшая RRA-экспедиция": **RA1QY/RA6AU/RU6AX**;

"Лучшая RRA-активность": **RN1NU**;

"Робинзон года": **RA1QY**;

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **UE1RLH**;

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **UE6GGG**;

"Лучшая экспедиция по программе RFFA": **UE3SFF**;

"За популяризацию идей клуба RRC": **"Karelian Robinson Group"**;

"За активное участие в мероприятиях популяризации деятельности RRC": **RA3NAN, RN1NU, RV3ACA, RZ3EM, RU3SD, UA9OBA**;

"За активный интерес к деятельности и самые высокие достижения по дипломным программам RRC": **RA2FBC, RA3RGQ, UY9IF**.

2008:

"Лучшая IOTA-экспедиция" и "Самая экстремальная экспедиция":

XR7A & XR7W;

"Лучшая RRA-экспедиция": **RW0BG**;

"Лучшая RRA-активность": **RA1QY**;

"Самая экстремальная экспедиция": **KL7DX**;

"Робинзон года": **RA1QY**;

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **UE1RLH**;

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **RV6BC**;

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **RK3DXS**;

"Лучшая экспедиция по программе RIIA": **RA3NQ**;

"За многолетнюю поддержку и популяризацию робинзоновского духа": **RA3AUU, RK3FA, RU3GN, UA3AB**;

"За популяризацию островных программ на территории России": **UA6AF**;

"За популяризацию программы RRA на Байкале": **"Irkutsk Award Group"**.

2009:

"Лучшая IOTA-экспедиция": **KL7RRC** (NA: 039, 233) и **XV3&7RRC** (AS: 157, 162);

"Лучшая RRA-экспедиция": **RA1QY/1** (RR-02: 01, 28, 57, 87 – New One);

"Лучшая RRA-активность": **RA1QQ** (18 RRA);

"Самая экстремальная экспедиция": **XV3&7RRC** (Тайфун Кетцана);

"Робинзон года": **RA1QQ** (18 RRA);

"YL – Робинзон года": **RV3ACA** (CR3R – AF-046);

"Лучшая экспедиция по программе RFFA": **UE9KFF** (RFF-019);

"Лучшая экспедиция по программе RLHA": **RZ1CWC** (8 RLHA);

"Лучшая экспедиция по программе RMA": **UA0IT/p**;

"Лучшая экспедиция по программе RIIA": **UA0AGA** [S.K.] (7 RIIA);

Победители "RUSSIAN ROBINSON CUP":

2000:

- A – "Охотник" – OZ2ZB
B – "Активатор" – GM3VLB
C – "SWL" – RZ3EC/SWL

2001:

- A – "Охотник" – UY9IF
B – "Активатор" – DL2JRM
C – "SWL" – OZ2ZB

2002 – результаты не сохранились

2003:

- A – "Охотник" – F6AXP
B – "Активатор" – VE9MY/VE9GLF
C – "SWL" – OM3-27707

2004:

- A – "Охотник" – LZ3SM
B – "Активатор" – OZ7AEI
C – "SWL" – LYR-794

2005:

- A – "Охотник" – LZ1BJ
B – "Активатор" – RZ4HZW
C – "SWL" – LYR-794

2006:

- A – "Охотник" – F6AXP
B – "Активатор" – RN1NU
C – "SWL" – LYR-794

2007:

- A – "Охотник" – YT2A
B – "Активатор" – RN1NU
C – "SWL" – LYR-794

2008:

- A – "Охотник" – UY9IF
B – "Активатор" – RA1QY
C – "SWL" – LYR-794



UY9IF



F6AXP



YT2A



RA1QY

2009:

A – "Охотник" – RA3RGQ
B – "Активатор" – I2AE
C – "SWL" – LYR-794



RA3RGQ

Члены клуба – участники экспедиций

4K2BCA (RRC#55): 4K2BCA (EU-019, AS-005), R1FJV (EU-019), UA0BCA/UA1O (EU-019).

4Z4DX (RRC#411): 4X0AI (AS-100), SV8/M0DOV (EU-052).

4Z5FL (RRC#637): 3B6RF (AF-001).

4Z5KJ (RRC#347): UA0ZY/p (AS: 095, 142), EA6/4Z5KJ (EU-004). 4X0WFF, 4Z5J, HB0/4Z4KJ, IS0/4Z5KJ, TF/4Z5KJ.

4Z4KX (RRC#806): 4X0AI, 4X7AZ, 4Z0A – AS-100..

CT1AHU (RRC#389): CU7W (EU-175), CU3I (EU-175), ZW8M (SA-042).

CT1EEN (RRC#501): CT1EEN/p (EU: 040, 145, 150, 167), VK6EEN/p (OC: 001, 183, 199), VK9RS (OC-230), ZW8M (SA-042).

DE0MST (RRC#181): 9A0CI (EU-090).

DF5WA (RRC#174): DF5WA/HI8 (NA-096).

DH7WW (RRC#360): 5K0Z (NA-033).

DJ6QT (RRC#305): 6Y5X & DJ6QT/6Y5 (NA-097), CT3/DJ6QT & CT9L (AF-014), SV9/DJ6QT (EU-015).

DJ8QP (RRC#183): DJ8QP: /9A (EU-136), /F (EU-070), /IL7 (EU-050), /LA (EU-033), /OZ (EU-125), /SM7 (EU-037), /SV8 (EU-052), /TA0 (AS-099).

DK7PE (RRC#175): 4S7CWG (AS-003), 8Q7CW (AS-013), 9Y4DLH (SA-009), H44/DK7PE (OC-047) ... QRV из 120 "стран".

DL1BKK (RRC#296): DL1BKK/p 9A/... (EU-110), OZ/... (EU-172), PA/... (EU-146), SV3/... (EU-158), TK/... (EU-014).

DL1DSN (RRC#195): TK/DL1DSN (EU-014).

DL1EBR (RRC#232): LA/OH8/OZ/SM0/DL1EBR (EU-076, 184, 171, 043).

DL1ZU (RRC#269): 9A/DL1ZU (EU-170).

DL1SCQ (RRC#207): DL1SCQ .../TF4 (EU-141), .../TF7/p (EU-071), LA/SM/OH/DL1SCQ/p (EU: 044, 098, 126, 137, 139, 141), ZK1SCR (OC: 013).

DL2MX (RRC#316): DL2MX – OZ/... (EU-029), SM/... (EU-137), SO0MX (EU-132).

DL2SCQ (RRC#206): C6A/DL2SCQ (NA-048), DL2SCQ /TF4 (EU-141), /TF7/p (EU-071), LA/SM/OH/DL2SCQ/p (EU: 044, 098, 126, 137, 139, 141), ZK1SCQ (OC: 013; 014, 082, 083, 124, 159).

DL3BQA (RRC#354): DL3BQA/p ES0/... (EU-034), OZ/... & OZ0MS (EU-088).

DL5AWI (RRC#289): 9A/DL5AWI (EU-016).

DL5EBE (RRC#272): ZL7II (OC-038), EA8/DL5EBE (AF-004), JW0K (EU-026).

DL5WM (RRC#357): OC4P (SA-052).

DL5XL (RRC#293): DP1POL (AN-016).

DL6DQW (RRC#366): C91RF, C98RF (AF-061, AF-072).

DL6ZFG (RRC#87): DL6ZFG – 9A/..., IA5/... (EU-028), SP1/... (EU-132), SV8/... (EU-052), SV9/... (EU-105), IS0/... (EU-025).

DL8AAM (RRC#89): DL8AAM/p – GI/...(EU-122), GM/... (EU-009), OZ/... (EU-029).

EA4BOD (RRC#91): ED0BOD (AN-008), EA4BOD/mm, LU8Z/VO1/VP8/EA4BOD.

ER3GS (RRC#691): US0FS/p (many URFF), UW0G (EU-179),.

ER3ZZ (RRC#689): EM5F (EU-182), UU7J/p (EU-182), UW0G & UW2F/p (EU-179).

ES1FB (RRC#412): ES1FB/p OH0/... (EU-002), OH8/... (EU-184).

ES1RA (RRC#409): UM8BA, UR2RCU, RU2RCU, UR3RA; ES1RA: /0 (EU-034), /1 (EU-149), /2 (EU-149), /8 (EU-178) ; /UI4O, /UI5F, , /UI8I, /UM1M, /UM2Q, /UM3N, /UM6A, /UM7P; EX/ES1RA, UK/ES1RA, OH0/ES1RA/p (EU-002), OH8/ES1RA/p (EU-184); XU7ARA.

EU1FC (RRC#180): R1/EU1FC (EU-066).

EW1MA (RRC#180): R1/EW1MA (EU-066).

F5PAC (RRC#184): 4S7PAG (AS-171 – New), FY5FU/p (SA-020), PA/F5PAC (EU-038), VE1/F5PAC (NA-010, 081, 126, 154).

F5PFP (RRC#359): FT5ZH (AF-002).

F5PXT (RRC#372): FR/F6KDF/T (AF-031).

F5PYI (RRC#358): 3B8/F5PYI (AF-049), FR/F6KDF/T (AF-031).

F5SNY (RRC#309): FG/F5SNY (NA-102), TA0/F5SNY (AS-098).

F6BFH (RRC#159): 5R8PR (AF-057), 9M6P (OC-133), 9M6TF (OC-088), FO0XF & FO0XH (NA-011), XF1/F6FBH, F6BFH /XF1, /XF3 (NA-135), XV8FP (AS-132).

F6EGG (RRC#713): TO7C (SA-020).

F6ELE (RRC#384): F6ELE – 6W/... (AF-078), VE2/... (NA-084, 125, 176, 177).

F6FYD (RRC#381): 5T5YD/p (AF-050), DU1/G0SHN (OC-090).

F9IE (RRC#712): 5R8PR (AF-057), 9M6P (OC-133), 9M6TE (OC-088), FO0XF & FO0XH (NA-011), J5C (AF-020), TO7C (SA-020), XV8FP (AS-132).

G3NUG (RRC#288): 3B7C (AF-015), 3B9C (AF-017), 9M0C (AS-051), 9M2/G3NUG (AS: 046, 072), D68C (AF-007).

G3ZAY (RRC#190): GJ3ZAY (EU-013), G3ZAY, JW/... (EU-026), VE2/... (NA-125, NA-176), NU2L/VE8 (NA: 196, 208), /VO2 (NA: 044, 205), GM3ZAY/p (EU-111), GU3ZAY/p (EU-114), OX3/G3ZAY (NA-151), VK4CAY (OC: 138, 227), VK4CAY/5 (OC228).

HA1AG (RRC#192): CE8A (SA-094), HA1AG 9A/... (EU-110), CE6/... (SA-061), OH/... (EU-140), XR7A (SA-043), XR7W (SA-053).

HA3HP (RRC#655): 9A/HA3HP (EU-170, Many CI islands).

HB9BHY (RRC#266): IC8/HB9BHY (EU-031).

I1HYW (RRC#6): IP1/I1HYW (EU-083).

I1JQJ (RRC#579): IP1/I1JQJ (EU-083).

I2VGW (RRC#295): I2VGW – /9A... (EU-136), TK/... (EU-014).

I8IYW (RRC#65): RZ3AZO/1 (EU-162).

IZ8CCW (RRC#467): 5B/IZ8CCW (AS-120), 8A3M (OC-250), J48MDC (EU-067), SU8GFTN (AF-101).

K9AJ (RRC#163): AH1A (OC-089), BS7H (AS-116), CE8A (SA-094), H79W/YN4 (NA-228), K9AJ /KH5K (OC-096), /VY0 (NA: 007, 195), T32: BJ (OC-024), MI (OC-279), SI (OC-280), VI (281) – New, TO0R (AF-016), V63J (OC-132), VK0IR (AN-003), VP6AJ (OC-056), VP6DI (OC-182), W0RLX/KH5 (OC-085).

K9PPY (RRC#455): VK9RS (OC-230), K9PPY (NA-092), K9PPY /VY0 (NA-225), /VE1, /VE3, KL7AK/p (NA: 053, 222), VK8PY/6 (OC-183).

KE7V (RRC#850): AH6Z, KE7V/UA1,3,4,6,0, KL7RRC (NA: 019; 233 New), P40ZZ, RL7L, RA9A., VP2MT, VP2LDU, WA7OTT/VP2A WA7OTT/VP2D.

LY1DS (RRC#307): 9A/LY1DS/p (EU-110).

N3QQ (RRC#106): KL7DX (NA-234 – New), KL7RRC/p (NA: 019; 233 и 235 – New), N7UJN/a & N7RO/p (NA-169), V73QQ (OC: 029, 087).

N7RO (RRC#917): FP/VE7SV (NA-032), N7RO/p (NA-169), XE1/ N7RO, ZK1RRO (OC-013), ZK1XP (OC-082), YK9A.

OH3GZ (RRC#517): OH3GZ/OH0 (EU-002), OH3GZ/p.

ON4ON (RRC#345): F/G0MEU/p (EU-068), F/ON4ON/p (EU-068), MJ0DLQ (EU-099).

ON5KL (RRC#57): EJ5B (EU-007).

ON6AA (RRC#365): 9A/ON6AA (EU-016).

ON7RN (RRC#310): TM5T (EU-039).

OZ8RO (RRC#194): JW5HE (EU-016).

R2AA (RRC#200): 5B/AJ2O & 5B4/R3CC (AS-004), 9H3QC (EU-023), EA8ZS (AF-004), FG/RW3QC (NA-102), P3N, R1MVI (EU-117), TO5AA (NA-107).

R2DA (RRC#888): ROK (drifting ice of East-Siberian sea), US0SU (AS-038 & First ever joint Soviet-American expedition), UE6AWF/p (RI-23-01), ROK (AS-174 – New), ROK/p (AS-038), UE6UFO (RI-30-05...11), RZ6AU/TF и TF4Y (EU-021).

R3CA (RRC#315): CE8/R3CA (SA-091), CE9/R3CA (AN-016), R3CA/0 (AS: 005, 038, 070, 152, 163 New, 164 New), R3CA/am (ИЛ-76ТД, Atlantic Ocean), R10B (AS-156 New) , CE9/R3CA/am Antarctica, Patriot Hills Base (Balloon), R3CA/ANT/m (Поход на вездеходах к Южному Полюсу, заброска топлива для основной группы).

R3FA (RRC#88): R1MVW (EU-117), XV7RRC (AS-162), XV3RRC (AS-157).

R3HD (RRC#147): 3W1D, EM3WDP, JT1FHD. R1ANN (AN-016), R1ANN/mm, R3ANT, R210ASP, SO5HD/4, RV3HD, RU3HD/0/1/3/9,4X/ER0/mm/ZS1/ANT (AN-016), UV3HD/R0/JT1/UA0/UA4A/UC2/UF0F/UF5F/UG5G/UH0Y/UI1Z, UE3FFF.

R3KM (RRC#167): R9KM и 4K4/UZ9KWJ – AS-083, R9KWK и R19K – AS-109, R11P (AS-102).

R3RRC (RRC#500): R3RRC /1 (EU-019), /6, /0 (о. Байкал), /ANT (AN-016).

R5GA (RRC#60): 4K3WQ (EU-162), RW3GU/1 (many RR).

R6AF (RRC#225): 9M2/UA6AF (AS-046), UE6AAF и UA6AF/p (EU-185, many RR), CE0Y/UA6AF (SA-001), R10CA (AS-044), R10CB (AS-114), V8FVY (OC-088).

R6MC (RRC#124): R100P, UA6MC/6 – many RR.

R7AA (RRC#480): UE6: AAD, IAA, UCI и WTI/p – many RR.

R7LP (RRC#323): UE6UCI и UA6LP/6 – many RR.

R9XC (RRC#671): 4K3/UA9XC (EU-086), R1MVC и R1MVW (EU-117), RI1PXC (EU-085), D69XC (AF-007), RI1OTA (EU-066), RI9KC (RR-06-40).

RA0AA (RRC#505): EK0AC (AS: 044, 069).

RA0AM (RRC#666): 5B5/RA0AM (AS-004).

RA0BM (RRC#150): RI0B (AS-156), RU0B (AS-121), RU0B/p (AS-087) – New, RU0B/A (AS-005), RA0BM/1 (RR-19-03).

RA0BU (RRC#50): 4K3ODX (EU-035), 4K3ODX/4K4 (AS-005).

RA0FF (RRC#353): RK0FWL (AS-149) – New.

RA0FU (RRC#353): RK0FWL/p (AS-149 – New), OH0/RA0FU (EU-002), RA0FU/1 (RR-19-03), XR7A (SA-043), XR7W (SA-053).

RA1ACJ (RRC#340): R1MVA & R1MVZ (EU-117).

RA1ALA (RRC#672): RI1CIS (RR-19-02).

RA1AR (RRC#243): R1MVI & R1MVW (EU-117), RK3MWL/1 (EU-133).

RA1NO (RRC#258): RA1NO/p, UE1N: IB, IK, IL, IP, IV many RR.

RA1OZ (RRC#623): RA1OZ/A (EU-153).

RA1QQ (RRC#140): 4K4QQ (AS-022), RA1QQ/RA0K/RA0Q, UE1: QQQ, RRC, RLH, QFF, RA1QQ/1 (EU: 082, 147, 160, 161,162,188), RA1QQ/3/p (RR: 01, 02, 03, 19, 20, 22).

RA1QY (RRC#326): UE1: QFF, QQQ. RLH, RRC, RA1QY/1 (IOTA EU: 066, 082, 133, 147, 153, 162), RA1QY/3/p, RA1QY/6 (many RR: 01, 02, 03, 17, 19, 20, 22).

RA1QCZ (RRC#628): UE1RRC/p (RR-22-07).

RA1QGO (RRC#587): UE1RRC/p (RR-22-07).

RA1TC (RRC#433): RA1TC/1 (EU-147, many RR).

RA1WZ (RRC#647): UE1WPI (many RR).

RA2FW (RRC#650): R1MVC & R1MVW (EU-117), RA2FW/1 (EU-102), UE1QAA/1 (EU-102).

RA3AMG (RRC#543): 5B4AHI (AS-004), R1MVI (EU-117).

RA3CQ/ RO4OE/ER2CQ (RRC#95): 4K5ZI, 5B4/RA3CQ (AS-004), R1MVI (EU-117), RO4OE -3A/..., F/..., G/..., GW/..., HA/..., I2/..., IV3/..., LX/..., ON/..., YO/..., YU/..., RZ3AZO/1 (EU-162).

RA3DEJ (RRC#188): RK3DZJ/1/3/p- many RR; RK3DZJ/mm (EU: 066, 147, 153, 162, many RR), RFOZ и RIOTA – AS-095.

RA3DJA (RRC#242): 8Q7PV (AS-013).

RA3DKG (RRC#321): R3ARS/1, RI1NU, RK3DZJ/3/p; RK3DZJ/mm – EU: 066, 147, 153, 162.

RA3DPP (RRC#322): R3ARS/1, RI1NU, RK3DZJ/1 – EU: 066, 147, 153, 162.

RA3GD (RRC#819): RA3GD/6 (RR-17-04).

RA3MF (RRC#114): RA3MF/TF (EU-021), RK3MWL/1 (EU-133).

RA3NAN (RRC#461): 8Q7NA (AS-013), 9A/UA3NAN (EU-170, LH), KL7DX (NA-234), KL7RRC (NA-233), RA3NAN/TF (EU-021), RIOCM (AS-172 – New), S79RRC/c (AF-026), S79RRC/a & S79NAN/a (AF-025), S79RRC/f & S79NAN/f (AF-035), S79RRC & S79NAN (AF-033), TF4RRC (EU-168), RA3NAN/1 (EU-153), XV7RRC (AS-162), XV3RRC (AS-157).

RA3NN (RRC#476): RA3NN/1 (EU-153, many RR).

RA3RGQ (RRC#219): RA3RGQ/1 (RR: 02-35 – EU-147, 20-04, 20-33 New, 22-33), UE3RFF/3/4 (RFF: 028, 074, 222) UE3SFF/1 (RFF: 047, 062, 071, 072, 078, 121, 122, 125, 141 New).

RA3TND (RRC#385): RA3TND/0 (AS-042).

RA3XA (RRC#621): UE3MYI (RR-22-03).

RA3ZZ (RRC#400): 4K1ZZ (ANT-006).

RA4HTX (RRC#334): UE4HDI (RR-26-02), RIOL (AS-066).

RA4HVX (RRC#509): RA4HVX/4 (many RR).

RA5A (RRC#170): 5B/AJ2O (AS-004), R1FJ (EU-019).

RA6YR (RRC#80): RZ3AZO/1 (EU-162).

RA9XV (RRC#697): RI1PXC (EU-085), UE9XLS и UE9XIV RDA.

RC3M (RRC#15): EK0AA (AS-042), OX/NA1SA (NA-018), TF4M & TF4Y (EU-021), R7C/TF (EU-021), RA3MR/TF (EU-021).

RD3M (RRC#770): 5B/AJ2O и P33W (AS-004), TF4M & TF4Y (EU-021), OX/NA1SA (NA-018), RK3MWL/1 (EU-133).

RD3MR (RRC#754): RK3MWL/1 (EU-133).

RK3AD (RRC#900): N8S (OC-200), T33C (OC-018), TI9M (NA-012).

RK3AWK (RRC#234): RK3AWK/1 (RR-19-01).

RK3DT (RRC#123): BV2/RK3DT (AS-021), BQ9P (AS-110), DU1/RK3DT (OC-042), GM/RK3DT (EU-008), XW3DT.

RK3FA (RRC#88): R1MWW (EU-117), XV7RRC (AS-162), XV3RRC (AS-157).

RK3MWL (RRC#760): TF4M & TF4Y (EU-021).

RK3RB (RRC#617): RK3RB/1 (RR-22-04).

RK4HM (RRC#338): UE4HMI, RK4HM/0/4/6, RZ4HWF и UE0SIO (many RR).

RL3AA (RRC#610): RIOIMA (AS-170) – New, RL3AA/0 (RR-13-15).

RM2M (RRC#15): R7C/TF (EU-021).

RN1CW (RRC# 566): RZ1CWC – EU-133, RR: 01-04, 01-06, 01-11, 01-12, 01-18, 01-31, 19-03, RLE: 003, 007, 011, 016, 023, 072, 085, 086, 098, 109, 110, 112, RFF-025.

RN1N (RRC#483): R3ARS/1, RI1NU, RK3DZJ/1 – EU: 066, 147, 153, 162, RN4NU/1, UE1MBM many RR.

RN3OA (RRC#250): 9H3OA (EU-023), FG/RN3OA (NA-102), RN3OA/HI3 (NA-096).

RN4HBU (RRC#509): RN4HBU/4 (many RR).

RN4HW (RRC#253): UE4HMI (RR-26-03).

RN6BY (RRC#255): RIOCA (AS-044), RIOCB (AS-114).

RUOLL (RRC#235): ROL и ROL/p (AS-066).

RU1AG (RRC#37): UW1OG/a (EU-153).

RU3AX (RRC#165): 4J1FS (EU-117).

RU3BY (RRC#535): R3RRC/6 и RU3BY/6 RR-18-07.

RU3DDX (RRC#438): RK3DZJ/1/3 (many RR).

RU3FM (RRC#222): R1MVI (EU-117), 5B/RU3FM (AS-004).

RU3SD (RRC#209): RU3SD/1 (EU: 066, 147, many RR), UE3SFF (EU-066, mahy RFF).

RU4HP (RRC#19): 4K2/4K4BAT (EU-019), 4K4BAT & 4K4RRC (AS-005), 4K4BAT/a, UE4HDI (RR-26-02).

RU5A (RRC#333): R1MVI (EU-117).

RU6A (RRC#49): 4K2/UV6ABL (EU-019).

RU6AX (RRC#481): UE6AAD (EU-185).

RVOAR (RRC#407): RIOB (AS-156 New), RU0B (AS-057), RU0B/p (AS-087 New) New, RU0B/A (AS-005), 5B4/RVOAR (AS-004).

RV1CC (RRC#285): R1MVW (EU-117), RV1CC/0 (AS-018), XR7A (SA-043), XR7W (SA-053), OH0/UT111/p (EU-002).

RV3ACA (RRC#348): CR3D & CR3R (AF-046), RIOB (AS-AS-066), RV3ACA/1 (EU-133), RV3ACA/0 (AS: 018, 062, 149, RR-21-01), RV3ACA/3 (RR: 22-03, 22-08), SX5P, TF4M & TF4Y (EU-021).

RV3DJD (RRC#439): RK3DZJ/1/3 (many RR).

RV3DKQ (RRC#440): RK3DZJ/1/3 (many RR).

RV3DPM (RRC#441): RK3DZJ/1/3 (many RR).

RV3GW (RRC#34): 4K3RRC (EU-082), 4K3WQ (EU-162), RV3GW/1 (EU-161), RV3GW/6 (many RR).

RV3MA (RRC#104): R0K (AS-174) New, R0K/p (AS-038), UE3MIR и UE3MYI (many RR), RV3MA/1 (EU-119), RV3MA/0 (North Pole).

RV3ME (RRC#92): RV3ME/1/3 (many RR).

RV6LCP (RRC#153): R100P (RR-17-04).

RV6LFE (RRC#223): R19KM (AS-089).

RW0BB (RRC#83): 4K2MAL, R1FJT и R1FJL – EU-019, RW0BB (AS: 005, 055, 086), RW0BB/9 (AS-083), UA0QMU (AS-028)

RW0IZ (RRC#598): UE0ISL (AS-059).

RW1AI (RRC#606): 4K0E ("NP-29"), 4K1A ("Molodezhnaya"), 4K1AFM ("Novolazarevskaya"), 4K1B ("Mirny"), 4K1D ("Novolazarevskaya"), 4K1D/A ("Maitri" – VU), 4K1F (ANT-010), 4K4AFM и UA1AFM/U0B (AS-042), 4KG ("Leningradskaya"), 4K4/N2TA ("Vostok"). KC4/RW1AI ("Mc.Murdo" USA), R1ANC ("Vostok"), R1AND ("Novolazarevskaya."), R1ANJ ("Druzhnaya-4"), R1ANP ("Progress"), R1ANT ("Mirny"), RW1AI/0 ("Ice Camp" GRID-RR), RW1AI/ANT (AN-006), UZ0BWL (AS-005), ZS1/RW1A и ZS1ESC (Cape Town RSA).

RW1ZZ (RRC#32): 4K3RRC (EU-082), RW1ZZ/p (EU: 082, 161, many RR).

RW3AH (RRC#135): 9X/RW3AH, 9X0A, EK0AH, KL7/EK250RA (NA-160), KL7/RW3AH (OC-150), 3D2AF (OC-106), K1B (OC-089), OX/NA1SA (NA-018), R7C/TF (EU-021), T2X (OC-015).

RW3AMB (RRC#227): RW3AMB/1 (RR-19-01).

RW3FS (RRC#319): RK3DZJ/1/3/mm (many RR).

RW3GW (RRC#008): 4K3/RW3GW и 4K3RRC – EU-082, 4K3GW (EU-161), 4K3WQ и RZ3AZO/1 EU-162, 5H2VS, A61AR, RW9OWM/0 (AS-066), RW9OWM/0 (AS-114), RU0B/a (AS-005), RU0B (AS-121), RU0B/p (AS-087), RW3GW/0 (AS-005), EA6/RW3GW (EU-004), RW3GW/6 (EU-185), CE8/R3CA (SA-091), CE9/R3CA (AN-016), R3RRC/ANT (AN-016), 5B4/RW3GW (AS-004), RI0B (AS-156), RU0B (AS-057), RS0B (AS-042), RS0B/p (AS-068), RU0B/p (AS-050), R3CA/0 (AS-005), UE1OTA (EU-153), R7C/TF (EU-021), OX/NA1SA (NA-018), GB2iOTA (EU-005), CE8/R3CA, SU1HR, OZ/NA1SA, R7C, RI3OTA, RI9OTA, R10RRC, R3IOTA, R3RRC, RS9O, EW/DL/OK/OM/S5/SP/UR/RW3GW, 5H2VS/p (Kilimanjaro Mount NP, 3600 m.), EW5WFF/p/8, UE1RFF/1/3/4/6/mm, UE1WFF/3/4, UE3: GFF, QFF, UE6EFF, R3ARS (more 50 WFF Expeditions 6 continent), 4K3GW/mm (Barents Sea), R3RRC/mm (Voronezh River), RW3GW/mm (White Sea),

RW9OWM/mm (Japan Sea), R3CA/am (ИЛ-76ТД, Atlantic Ocean), RU0B/mm (МИ-8, Kara Sea), CE9/R3CA/am Antarctica, Patriot Hills Base (Balloon), R3CA/ANT/m (поход на вездеходах к Южному полюсу, заброска топлива для основной группы), RU0B/m (поход на тракторе по острову Русский, Архипелаг Норденшельда), RU0B/p (мыс Челюскин).

RW3MR (RRC#753): RK3MWL/1 (EU-133).

RW3RN (RRC#256): KL7RRC/p (NA: 019; 235 – New), TO3R (AF-016), UE3MIR/p (RR-2208).

RW3TN (RRC#620): 6W/RW3TN/p (AF-045), D44AC (AF-086), RW3TN/1 (EU-066).

RW3TT (RRC#136): 4K4/UA3TAX & RW3TT/0 (AS-042).

RW3XA (RRC#644): UE3MYI (RR-22-03).

RW6HJV (RRC#248): RIOIMA (AS-170 – New).

RW4HW (RRC#64): R9KM (AS-083), UE4: HDI, HMI и RZ4HWF – many RR.

RX1AW (RRC#247): RI1CIS (RR-19-02).

RX1CQ (RRC#654): R1MVW (EU-117).

RX1OX (RRC#330): R1FJL (EU-019).

RX3AJL (RRC#613): RX3AJL/1 (EU-147).

RX3BP (RRC#658): R1MVI (EU-117), RX3BP/9 (AS-109).

RX3DCX (RRC#600): 5B/AJ2O (AS-004).

RX4HJ (RRC#337): RX4HJ/4, RZ4HZW, UEOSIO – many RR.

RX4WA (RRC#401): P3A (AS-004), VP2E (NA-022).

RX6AAP (RRC#85): 4K1B (AN-016).

RX6FZ (RRC#343): R9KM (AS-083), R9KWK (AS-109).

RZ1AK (RRC#233): RZ1AK/p (EU-133, many RR), RK1A/p и RK1B/p (many RR), ES0/ ES8/RZ1AK (EU: 034, 178), R1MVI (EU-117).

RZ1AZ (RRC#378): R1MVI (EU-117).

RZ3CC (RRC#630): R1P (EU-035), US0SU (AS-038 First ever joint Soviet-American expedition), EP/UZ3AU.

RZ1CWC (RRC#918): EU-133, RR: 01-04, 01-06, 01-11, 01-12, 01-18, 01-31, 19-03, RLE: 003, 007, 011, 016, 023, 072, 085, 086, 098, 109, 110, 112, RFF-025.

RZ1OL (RRC#29): 4K2OLW (EU-019), 4K2YL ("Метелица"), R1O (EU-066).

RZ1OM (RRC#28): 4K2FJL & 4K2OIL (EU-019), 4K3RRC (EU-082), 4K4OM (AS-005), UA1OIL/U1P, EX1SS & R1O (EU-066).

RZ3EC (RRC#38): 9A/RZ3EC (EU-170, LH), RZ3EC/mm, R3RRC/P (RFF), R10CM (AS-172 – New), UE3EDA (many RDA), UE1NEW (many RRA), R0K (AS-174 – New), R0K/p (AS-038), S79RRC/c (AF-026), S79RRC/a & S79EC/a (AF-025), S79RRC/f & S79EC/f (AF-035), S79RRC & S79EC (AF-033), TF4RRC (EU-168), RZ3EC/TF (EU-021), RK3EXA/1 (RR-23-05 – New), R15RRC, XV3RRC (AS-157), XV7RRC (AS-162).

RZ3EM (RRC#78): YO/RZ3EM, 5H2VS/p (Kilimanjaro Mountain), R3RRC/p (RFF), RK3EXA/1 (RR-23-05 – New), UE3EDA & RK3EXA/m (many RDA), S79RRC/c (AF-026), S79RRC/a (AF-025), S79RRC/f (AF-035), S79RRC (AF-033), SV1/US7IVY, EA5/US7IVY, TF4RRC (EU-168), RZ3EM/TF (EU-021), R15RRC, XV7RRC (AS-162), XV3RRC (AS-157).

RZ3FW (RRC#216): RIOTA (AS095).

RZ3TX (RRC#777): 5B4/RZ3TX (AS-004).

RZ4HF (RRC#355): R0L и R0L/p AS-066, UE4: HDI, HMI и RZ4HWF – many RR).

RZ9OA (RRC#31): EK250RA /UA0Z (AS-095), UA0X/ (AS-091), 4K4/ (AS-092), UZ9OWX/UA0X (AS-064) – New.

RZ9OO (RRC#59): RU0B (AS-121 New), RU0B/p (AS-087 New), RU0B/a (AS-005).

RZ9UA (RRC#499): RU0B (AS-121), RU0B/p (AS-087 – New), RU0B/a (AS-005), VP2E (NA-022).

SM6CVE (RRC#103): V63CS/P (OC-180).

SP6TPM (RRC#291): TA1/SP6TPM/p (EU-186).

TF4M (RRC#1010): TF4M & TF4Y & R7C/TF (EU-021), 4W3DX (OC-148).

U2FM/UA0BF (RRC#74): UA0BF (AS-005).

UA0ACG (RRC#394): UA0ACG/0 (AS-066).

UA0AOZ (RRC#392): RM0M & UA0AOZ/0 (AS-066), R3RRC/0 & UA0AOZ/0 (AS: 066, 114, Islands of lake Baikal), UE0CBP.

UA0BA (RRC#145): R3CA/0 (AS-005), R10B (AS-156 – New).

UA0BC (RRC#94): UA0BCU/a (AS-042).

UA0FAA (RRC#3): 4K5RRC (AS-025).

UA0KAP (RRC#14): UA0KAP/mm.

UA0MF (RRC#142): EK0JA (50 МГц), UW0MF/a (AS-066).

UA0ZAM (RRC#213): RIOTA (AS-095).

UA0ZAV (RRC#62): EK0ZAV/mm.

UA0ZAZ (RRC#187): EK0RA/UA0Z, RF0Z, RIOTA, RK0ZWA/p и R10ZKR – AS-095, EK0RA/UA0X и UE0XYZ – AS-091.

UA0ZC (RRC#218): RI0TA и UA0ZC/p – AS-095.

UA1ANA (RRC#132): UB1Z/UA1ANA (EU-179), UA1ANA/1 (EU: 133, 147, many RR), UA1ANA/1 (EU-147), RZ1CWD/P (RR-01-12), RK1B/1 (EU-133), RI1OSO (EU-066), R1MVA & R1MVI (EU-117), UE1AAA/P/1/3 (Nearly 100 RDA), UE1AAA/0 (AS-018), UE1AAA/0 (AS-025), OH0/UA1ANA (EU-002), OH0/OH2DZ (EU-002), TF4M & TF4Y (EU-021), TF/OH2DZ (EU-021), OH2DZ/P (EU-096, EU-097, EU-140, EU-173).

UA1CBW (RRC# 772): RZ1CWC – EU-133, RR: 01-04, 01-06, 01-11, 01-12, 01-18, 01-31, 19-03, RLE: 003, 007, 011, 016, 023, 072, 085, 086, 098, 109, 110, 112, RFF-025.

UA1CIO (RRC#387): ES8/UA1CIO (EU-178), UA1CIO/p (Many RR), RZ1CWC – EU-133, RR: 01-04, 01-06, 01-11, 01-12, 01-18, 01-31, 19-03, RLE: 003, 007, 011, 016, 023, 072, 085, 086, 098, 109, 110, 112, RFF-025.

UA1DV (RRC#26): 4K1DV (AN-016), 4K4DV (AS-029), EK0AW (AS-042).

UA1JJ (RRC#23): UA1JJ/m (AN-016), 4K1J (AN-016).

UA1NDX (RRC#254): UA1NDX/p, UE1N: IB, IK, IL, IP, IV many RR.

UA1OAM (RRC#61): 4K4DV (AS029), R1O (EU-066).

UA1OJL (RRC#1000): UE1OPI (RR-02-27), UA1OJL/α (RR-02: 06, 27, 30).

UA1ONY (RRC#521): R3RRC/1 (EU-055).

UA1TAN (RRC#324): UA1TAN/1 (EU-162, many RR).

UA2DK (RRC#39): UA2DK/mm.

UA3A (RRC#228): RU3BH/1 (RR-19-01).

UA3AB (RRC#165): 3Y0X (AN-004), 4J1FW & 4J1FM (EU-117), A52A, AH4/AH0W (OC-030), JW/UA3AB (EU-026), K7K (OC-020), S79AB (AF-024), VP6DX (OC-182), XF4M (NA-030), XR9A (AN-010).

UA3DPB (RRC#320): UA3DPB/1 (EU: 066, 147).

UA3DPX (RRC#173): IG9A (AF-019), VP2E (NA-022).

UA3DUV (RRC#584): RK3DZJ/1/3/mm (many RR).

UA3DX (RRC#450): RI0IMA (AS-170) – New, R1FJ (EU-019).

UA3EDQ (RRC#684): UA3EDQ/0/p, UA3EDQ/1 (EU-147), UE1NEW – many RR.

UA3GM (RRC#133): 4K1A и 4K1J (AN-006), 4K1GM (AN-010), UPOL-23 и U0GM ("NP-23").

UA3HK (RRC#349): 9H3HK, 4K1HK, R1ANC, ZS1/UA3HK, ZS1OIN.

UA3KW (RRC#454): RK0FWL (AS-149 – New).

UA3MQH (RRC#746): RK3MWL/1 (EU-133).

UA3MQL (RRC#880): RK3MWL/1 (EU-133).

UA3UBB (RRC#7): 4K0: B ("NP-26") , C ("NP-27"), F ("NP-30"), G ("NP-31"), 4L0K, UA0QBM (AS028), UA0QBO/а (AS: 048, 070), UA0UBB/UA0Q (AS-048), в 1986 г. приказом по ААНИИ награжден значком "Участник дрейфа СП".

UA3XAC (RRC#622): UE3MYI (RR-22-03).

UA4HUR (RRC#336): UE0SIO, UE1N: IB, IK, IP many RR.

UA4HX (RRC#531): UE4HDI (RR-26-02).

UA4LU (RRC#625): UA4LU/p (RR-26-04).

UA4RC (RRC#231): RI1P (EU-102), 5B4/RS3A (AS-004).

UA6DX (RRC#747): RIOIMA (AS-170 – New).

UA6HZ (RRC#100): 4J1FS (EU-117), 4J6A, EX0CL, R3MIR/7, R6ER, T32WW (OC-024), UA6HZ/UG /JW /F /G /EA8, /DL7/EA7 /OH /PP5 /mm, UG6GZ, UG50A, UK2PAO/UG, W3A.

UA6LGR (RRC#652): R3RRC/6, UA6LGR/6 и UE6WTI/p – many RR.

UA6ME (RRC#126): R100P (RR-17-04).

UA6MF (RRC#125): R100P, R3RRC/6, UE6ADI/p, UE6WTI/p и UA6MF/6 – many RR.

UA6WCG (RRC#73): 4K4/UA6WCG (AS-063), UA0B/UA6WCG (AS-005)..

UA7A (RRC#452): R0K (AS-174 New), R0IMA (AS-170 – New), R0K/p (AS-038), UE6AAD (EU-185).

UA9KAS (RRC#343): R9KM (AS-083), R9KWK (AS-109).

UA9XLC (RRC#839): RI1OTA.

UA9MCM (RRC#58): 4K4/UA9MCM (AS-083), R9MCM/1 (EU-035).

UA9MQR (RRC#645): UA9MQR/1 (RR-01-14), UA9MQR/6 (EU-185).

UA9NN (RRC#552): 4K4NN (AS-039).

UA6NY (RRC#651): R3RRC/6 и UA6NY/6 (RR-18-07).

UA9JFE (RRC#797): UA9JFE/9 (AS-109), UE4LPR/4 (many RRA).

UA9OA (RRC#44): EK250RA: .../UA0Z (AS-095), UA0X/... (AS-091), 4K4/,,, (AS-092), UA9OA/RW0X (AS-064 – New).

UA9OBA (RRC#1): EK0AC (AS: 044, 069), KL7/EK250RA (NA-150), KL7DX (NA-234 – New), KL7RRC/p (NA: 019, 233 и 235 – New), RI0B (AS-156 – New), RU0B (AS-121 – New), RU0B/p (AS-087 – New), RW9OWM/0 (AS-114 – New), R3CA/0 (AS: 005, 038, 070, 152 – New, 163 – New, 164 – New), UZ9OWM/UA0X (AS-064 – New), RU0B/а (AS-005).

UA9UAX (RRC#834): UA9UAX/1 (many RR), UA9UAX/3/4/6/8/9/0 (many RDA).

UA9XCM (RRC#013): 4K3/UA9XCM (EU-086).
UA9XCW (RRC#698): R11PXC (EU-085).
UA9XEC (RRC#846): R19KC (RR-06-40).
UA9XLC (RRC#839): R11OTA (EU-066).
UA9YAB (RRC#415): 5B4/UA9YAB & P3A (AS-004).
UN7BK (RRC#20): 4K4BEU (AS-005), 4K4BEU/p (AS-050).
UR3IFD (RRC#116): R100P, R6/UR3IFD/p, UE6ADI/p, R3RRC/6, UE1N: IB, IK, IP many RR.
UR5FEO (RRC#800): UR5FEO/p (EU-182).
UR5IAW (RRC#763): UE6LGT (RR-17-06).
UR7GW (RRC#744): UR7GW (many UIA).
US0KW (RRC#657): US0KW (many UIA).
US0VA (RRC#768): LZ/US0VA/p, US0VA/p (many UIA).
US0YA (RRC#602): US0YA/p (many UIA).
US1UU (RRC#21): 4K3OMM (AS-065), UA0KAH (AS-038).
US3QQ (RRC#757): EN1QFF (URFF: 002, 031; UIA AZ-04, LH UKR-05), EO0GLH (LH UKR-019), EO15QWX/p (LH UKR-03), US3QQ/p (EU-179; UIA AZ: 02, 014, BS-08; LH – UKR: 03, 04, 019), UT4Q/p (UIA AZ-02), US4QWA/p (URDA), UW0G (EU-179).
UT0VE (RRC#459): UT0VE/p (many UIA).
UT1KY (RRC#814): EM1KY, EM1U, HF0/LU1Z/VP8/UT1KY AN-006.
UT2FA (RRC#487): UT2FA/p (EU: 179, 182, many UIA).
UT3IW (RRC#767): UT3IZZ/p (EU-179).
UT5UY (RRC#588): EM5UIA (EU-180), C91UY, C91CW, C93DY (AF-098 New), 3DA0UY, E21EIC/p (AS-126), 3D2UY (OC-016), 3D2TZ (OC-016), 3D2RI (OC-189), HC8/UT5UY (SA-004), 5W0OX (OC-097), ZK3X (OC-048), T31UR и T31X (C-043).
UT6LL (RRC#149): 4K1H (AN-006).
UT8LL (RRC#144): D68C (AF-007), EP6KI (AS-166 New), EZ0Z (AS-039), RK5CH, (Чернобыль), 4K3MI (EU-119 – New), 4K4D и 4K4D/a (AS-005), 4K4D/am (МИ-8ТБ), 4K4I (AS-086 – New), 4K4N (AS-104 – New), EM5UIA (EU-179, EU-180 и EU-182 New), VU2LAM.
UT7UA (RRC#237): EM1KA, EM1U, EM1UA, LU/UX1KA и VP8CTR AN-006, UA1OT & 4K2OT (EU-019).
UT7UT (RCC#730): C93DY (AF-098 New), C91CW, C91UT/mm, 3DA0UT, EM20U (Чернобыль), UT7UT/p & EM5U/p (many: WFF, URDA,

UIA), UT7UT/p & EM5F (EU-180), UT7UT/p & UU7J/p (EU-182), EO0UD, 5B4/UT7UT, DL/EA6/OH0/UT7UT.

UT9IO (RRC#793): RI9KM (AS-089), UT9IO/p (EU: 179, 181, 182, many UIA), UT3IZZ/p (EU-179), RI1P (EU-102).

UX0LL (RCC#670): C93DY (AF-098 – New), 3D2RI (OC-189).

UX2IQ (RRC#800): UX2IQ/p (EU: 179, 181, 182, many UIA).

UX7IM (RRC#817): R6/UX7IM/p (RR-17: 04, 05, 06).

UY5XE (RRC#2): 4J1FM & 4J1FW (EU-117), 4K3MI (EU-119 – New), 4K4D и 4K4D/a (AS-005), 4K4D/am (МИ-8ТБ), 4K4I (AS-086 – New), 4K4N (AS-104 – New), EK0JA (50 МГц), EM0WFF (URFF – 4 New), EM5UIA (EU-179, EU-180 – New, EU-182 New), EY0Z & EZ0Z (AS-039), OM9AXE, RG5XE, SO4XE, TA0/UY5XE & YM0I/p (AS-115), UY5XE/R0J/U6G/U7D, RK5CH, EU10C, EN15C и EN20C – Чернобыль / Припять / Славутич / Белоруссия (30-километровая зона отчуждения).

UY7IQ (RRC#790): UY7IQ/p (many UIA).

UY9IF (RRC#725): UE6LGT (RR-17-06).

UZ1HZ (RCC#838): C93DY (AF-098 New).

VK6LC (RCC#176): VK5ISL (OC-220), VK6CHI (OC-193), VK6ISL (OC: 140, 199, 206, 214), VK6LC (OC: 140, 164), VK8TI (OC-185), VK9RS (OC-230).

W3WL (RRC#302): D68C (AF-007), FT5XO (AF-048), VP8THU (AN-009), VP8GEO (AN-007).

W5BOS (RCC#402): V6O (OC-155), VK9XM (OC-002), W5BOS.../5 (NA-120), .../7 (NA-211), .../AL5 (NA-121), .../AL0 (NA-238),.../C6A (NA-219), .../KH8 (OC-200), .../KL0 (NA-087), .../KL5 (NA-121), .../NL0 (NA-237), .../NH8 (OC-077), .../p (NA: 143, 168), XF3/W5BOS (NA: 045, NA-090).

W6CF (RRC#290): 3D2XX (OC-060).

W7ZWA (RRC#217): RI0TA, RK0ZWA/p и RI0ZKR – AS-095, UE0XYZ - AS-091, UE0ZZZ (AS-095).

W9DC (RRC#431): MM/W9DC.

YT6A (RRC#502): VP5/YT6A (NA-002).

Rudolf Klos (**DK7PE** – RRC#175) установил своеобразный рекорд RRC и одно из наивысших достижений в мире – работал в эфире из 120-и "стран".



QSLs некоторых экспедиций членов клуба

4KOE
Soviet drifting station
"North Pole-29"
UA1AFM

DRIFTING POLAR STATION
"NORTH POLE-29" QTH: N 82° E.W. 100°
To UA6AF via
Date UTC MHz 2-way RST
24 Jul 87 12 34 14 CW 574
QSL via P.O.Box 88 Moscow, USSR 73! op UA1ADQ □ UA1AFM □
T. B. Sak 7121 Barygin

SOVIET DRIFTING STATION
"NORTH POLE-30"
4KOF
Op. lat. ° N. long. ° E. zone WAZ, ITU
UA1AFM

DRIFTING STATION
"NORTH POLE-31"
LAT: ° N. LONG: ° W.
4KOG
CONFIRMING QSO WITH:
DATE UTC MHz 2WAY RST
D M Y 1991
OP. BORIS G. SUROV P.O. BOX 9, CHERSKY YAKUTIA, 670830, USSR
YUKU & YUKB PROP-412

ANTARCTIC EXPEDITION TO: NOVLAZAREVSKAYA 70°46'S 11°50'E
NO 6VR
4K1AFM ITU 67 WAZ38
MIKHAIL (MIKE) FOKIN DIG# 4259 U-CW-#248
DATE UTC MHz RST MODE
7 July 1991 654 14 599 CW
TKS QSO/QSL VIA UA1AFM 73! Op. Mike T. B. Sak 70773

ANTARCTIC EXPEDITION U 09
4K1
A ○ MOLODEZHINAYA 67°40'S 45°51'E
D ✓ NOVLAZAREVSKAYA 70°46'S 11°50'E
DA ○ MAITRI (INDIAN BASE) 70°46'S 11°45'E
F ○ BELLINSHAUSEN 62°12'S 58°58'W
G ○ LENINGRADSKAYA 69°30'S 159°23'E
ZS1ESC ○ CAPE TOWN, SOUTH AFRICA
CFM QSO/SWL 20.10 1991
UYSXE 2011 UTC 14 MHz
MODE CW RST 599
TNX QSO/QSL VIA UA1AFM 73! Op. Mike

ANTARCTIC CONTINENT PRINCESS ELIZABETH LAND-PRYZOZ BAY TO RADIO UA0ZC
4K1DV USSR STATION "PROGRESS" 69°23'S 76°23'E 73!
DATE UTC MHz 2-WAY P. F.
06 Aug 89 09 01 21 CW 559
OP: VIADIMIR UDOD - UA1DV QSL VIA RB88, MOSCOW

SOVIET ANTARCTIC EXPEDITION RUSSKAYA STATION REGION ITU - 71 ZONE - 12
4K1H
QTH - 74° 46' S...136° 51' W
TO RADIO DATE GMT RST MC 2WAY
UYSXE 13.08 15 10 599 Fine H Low
TNX QSL 73! Op. Alex U7666 = 4K1H
3rd 532 Top 200 2001 1981

ANTARCTICA, SOUTH SHETLAND ISLANDS
KING GEORGE (WATERLOO) ISL. BELLINGSHAUSEN BASE
82° 12' S 58° 58' W

4K1GM

QSO with	Date	GMT	MHz	RST	2-way
UY5XE	73	Nutty			

ZONE 13 OP: GERMAN SCHELCHKOV TNX
REGION 172 UA 3 GM, U 0 GM. QSL

ANTARCTICA MIRNY

4K1ZZ

ZONE 39 REG 172
ALEX (ALEXANDER N. GONCHAROV) RA3ZZ

TO RADIO	DATE	GMT	MHZ	RST	2-WAY
UA4HL2	15.8.85	1844	7	593	cu

QSL-MANAGER UY5DJ 73! *alex*

ANTARCTICA
MOLODEZHNYA BASE

ZONE 39 REG 172

4K1HK

ALICK AL NERUTCHEV

QSO WITH	DATE	GMT	MHZ	RST	2-WAY
UY5XE	25.5.82	2156	3.6	56	SSB

QSL-MANAGER - UA3AE

UA3HK

VICTORIA ISLAND
FRANZ JOSEF LAND ARCHIPELAGO

ZONE CQ-40
ZONE ITU-75
OBL-113

4K2BCA

CHIEF POLAR METEOROLOGICAL STATION VICTORIA ISLAND

RA3YA

TO RADIO	DATE	UT	MC	2WAY	RST
UY5XE	9.11.91	08-04	14	SSB	59

QSL MNGR RA3YA, BOX 73, BRYANSK-241000, USSR

FRANZ JOSEPH LAND

4K2MAL

To: RW4HW

DATE	UTC	M'C	RST	2WAY
01.05.94	1147	7	579	cu

QSL via UA4RC TNX 73

VALERY SUSHKOV
P.O.Box 3
LIPETSK 398000 RUSSIA

RUSSIAN ROBINSON CLUB

R3RRC

4K3GW UW1ZZ/A KHARLOV IS. EU161
 4K3RC UW1ZZ/RW3GW KIL'DIN EU082
 4K4/RW3GW 4K3GW/MM Shlp AYANKA

KHARLOV is. isRR03-02 for Russian Robinson Award

Thanks to: RW3GW Valery and his brother RW3W Albert for this Expedition.
 Also a great thanks to: Novosibirsk Satellite International (NSI) and his chief UA60BA Mr. YURI ZARUBA for equipment loaned during the activity in Arctic. Thanks to UA1ZFL/RA3WQ Dick for having organized so well the QSL Expedition.

To Radio	D	M	Y	UTC	MHZ	RST	2way	QSL
UY5XE	2	24	93	1630	14	59	SSB	DX

QSL DONATED BY "DIAMOND DX CLUB" VERIFIED BY 11HYW Manager

VALERY SUSHKOV, RW3GW
P.O.Box 3
LIPETSK 398000 RUSSIA

RUSSIAN ROBINSON CLUB

R3RRC

DX-PEDITION TO THE ARCTIC

4K3WQ

OLENIY ISLAND IOTA EU 162 WHITE SEA

Operators: RW3GW Valery, his brother Albert RW3W Valery and UY3DIN Victor
 Thanks very much to: Novosibirsk Satellite International (NSI) by his chief UA60BA Mr. YURI ZARUBA
 and also to RS26E for their equipments used during our activity in the Arctic.
 Special thanks to UA1ZFL Vad and UA1ZBL Valentin, for having organized this expedition so well

OLENIY ISLAND is located 67° 03' North, 32° 20' East

TO RADIO	D	M	Y	UTC	MHZ	RST	2-way	QSL
UY5XE	6	Aug	93	1630	14	59	SSB	PSE
UY5XE	7	Aug	93	03:11	14	59	cu	THX

QSL donated by "DIAMOND DX CLUB" Verified by 11HYW manager

79° 16' N · 101° 45' E

UA1AFM/UBB

AFTER 01.01.90.

4K4AFM

Mikhail (MIKE) FOKIN
P.O. Box 473
190509 Leningrad
USSR

WAZ 18
ITU 22
OBL 105

•RAEM• 5 PTS
•IOTA• AS42
DIG # 4259
MEMBER „NS-CLUB“
U-CW-C# 248

To Radio: UY5XE

DATE	UT	MZ	2way	RST
DAY 27	MONTH 4	1359	21	cu 599

TKS FER QSO/QSL 73! *Ulluuu*



4K4BEU



425KW ISRAEL CQ:20 ITU:39 KM72H

Alex Goldenberg
QTH-Nutania, Holyland, F11HG

Also UA0ZY
OP'S:
R252VA
UR5ZZZ AS-095
UA0ZY AS-095
UA0ZY AS-142

QSL VIA: _____

TO RADIO	DATE	UTC	FREQ	2-WAY	RST

FF-7570XEL, Cuckcraft A35, Verified by: 425AV, Mike Kremer, Box 2288, Eilat, 88122, Israel
SQ: 56367911 "Kajal" mike_425k@mail.squidnet.co.il 731

An ICOM QSL www.icom.com



SOUTH ORKNEY ISLANDS
ZONA 13

EDØBOD

OP: DELFIN VAL M.
TX/RX KENWOOD TS-1305
ANT: VERTICAL

CONFIRMING QSO WITH: _____ DAY MONTH YEAR

UTC	BN	BY	2WAY

QSL Courtesy of:
NG3K - WASHWB - KJ4VU 73,

ESPEDITION SCIENTIFICA ESPANOLA ANTARTIDA 9103 IEO

VERIFIED BY:
WJHCW
EDØBOD

© ICOM, © ICOM, © ICOM

РУССКАЯ АМЕРИКА
В.БЕРИНГ - А.ЧИРИКОВ 1741-1991

250 AMERICA

EK25ØRA

DIAMOND DX CLUB

RUSSIAN AMERICAN SOCIETY OF THE PACIFIC



Памятный значок

ZONE19 ASIATIC RUSSIA

EKØJA

VLADIVOSTOK

CIS



EM1KA
ANTARCTICA

UTIKY

COMANDORE ISL.- (I. BERINGA) - IOTA AS#39
 R.R. 12-93
 BAIBAK
 DX
 GPOUP

EZØZ

TEAM OPERATORS: UB5LGM (VIC), UY5XE (GEO), UV9CDM/UAØZ (VLAD)

SPONSORS OF THE EXPEDITION: MOSCOW BOSTON INTERNATIONAL, LTD.;
 THE RADIO MAGAZINE (MOSCOW)

SINCERE THANKS TO AMATEURS WHO HELPED TO MAKE THIS EXPEDITION POSSIBLE:
 ZW3RR (ROME), UA3AB (ANDY), UA3AB (SAMIR),
 RB5WL (LEO), UB5WAD (VLAD), UB5LCV (GGR), UB4WZA (BOR UB5WBV and MIRO-UB5WXC)

TO RADIO	DATE	GMT	2-WAY	MHz	RST
	.09.1991		SSB-CW		59-599
	.09.1991		SSB-CW		59-599

OSL VIA UY5XE
 P.O. BOX 19, LVOV 290000 UKRAINE 73! George Chljanc



LU1Z/UT1KY

PETERMAN ISLAND
ANTARCTICA

"REFUEGO NAVAL GROUSSAC"

UTIKY

ITASCA, ILLINOIS 60143 USA
 7N071 WILLOW ST.

K9PPY

PORTABLE W5 HOME QTH
 IOTA NA-092 SOUTH PADRE ISLAND, TEXAS
 UNITED STATES ISLAND AWARD USI TX-075

CONFIRMING QSO WITH	DAY	MONTH	YEAR
UY5XE	10	11	96

UTC	MC	RST	2-WAY	QSL
1421	14.2	5X5	3PB	R/E

ISLANDS ON THE AIR AWARD "NA-092" A W5AS QSL 73, JIM MODEL

2005 ARCTIC IOTA EXPEDITION



NA-227

NA-175

KD6WW/VYØ
K9AJ/VYØ

Op's (L to R): RWØLZ, 924HF, UAØLST
 RWØVU, 930LA, UAØCPE, UAØDX

QSL via IK2DUW
 Antonello Passarella
 PO Box 13448, 20051 Limbiate (MI) ITALY
 ik2duw@ipnet.it

RØL
 RØL/p
 IOTA contest

Rig: TS-950SDX, TS-505, IC-721, IC-2000, STS PTC-II
 A45, GP tune-multiband, Inv "VEE", X-510
 Loc.: PN62DL

Confirming QSO with:	Day/Month/Year	UTC	MHz	2-way	RST
UY5XE	30-07-2000	07:34	21	CV	599
	25-07-2000	17:48	18	CV	599

PSE QSL TNX Contest 73, Good Luck!

Need some eye catching cards?
 Point your browser to www.octavia.com/

Novaya Zemlya
Island
R 1 P

RADIO	DATE	GMT	MC	ZWAY	RST
UY5XE	14.08.20	0415	14	SSB	59+

PSE UR QSL VIA POB 88 MOSCOW USSR



R3ARC/1
R1NWS



YAMAL - TAYMYR - YAKUTIYA - KOLYMA - CHUKOTKA LAND

R3CA/Ø

- ☐ Bol'shoy Begichev Island, 74°08'N 112°18'E
74°08'N 112°18'E TU 23 08 74
- ☐ Makar Island, 71°52' N, 138°25' E
71°52' N 138°25' E RA 06 08
- ☐ Nemtsov (Gerevennyy) Island, 71°26' N, 150°46' E
71°26' N 150°46' E RA 14 08 10 01 TU 24 08 74
- ☐ Kamerska Island, 69°29' N, 161°14' E
69°29' N 161°14' E TU 25 08 74
- ☐ Ayon Island, 69°56' N, 167°59' E
69°56' N 167°59' E TU 25 08 74 RA 08 08

R3CA/9/M

R3CA/Ø/M

Expeditors: Vadim, Oleg, Oleg (leader of expedition), Igor Semenov, Vyacheslav Gerasimov, Jack Vukobrat, Ivan Kuznetsov, Igor Frolov, Vadim (English name), Kirill, Alexander, Roman, Maksim, Yuri, Zhenya (GRUBA, deputy of administrator).

Special thanks: SAKO, AKOIN, BRON, NAITI, PIRICE, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36, K37, K38, K39, K40, K41, K42, K43, K44, K45, K46, K47, K48, K49, K50, K51, K52, K53, K54, K55, K56, K57, K58, K59, K60, K61, K62, K63, K64, K65, K66, K67, K68, K69, K70, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79, K80, K81, K82, K83, K84, K85, K86, K87, K88, K89, K90, K91, K92, K93, K94, K95, K96, K97, K98, K99, K100.



TO RADIO **UY5XE**

DATE	UTC	MHz	RST	2-WAY
14 05 2002	18 12 14	59	55 B	
15 05 2002	04 39 14	59	55 B	

OPERATED & CONFIRMED BY: **UY5XE**
 UA6OBA
 UA6OBA
 Rig: MARY-2/F-11000A Ant: GSRV
 Power station: HONDA SH 2200

R7C/TF

WAZ 17 ITU 20
Belyy Island
 IOTA AS-083 RRA RR-06-04

R9KM

TO RADIO

RA1OZ
CQ IRTU 19 Akkagusha ONLAR

RA1OZ/A
OTR: RA1OZ, IOTA, EU: 133
RR-02-22 North sea

RA1OZ/A

op. Pavel S. Gerasimov

CONFIRMING: OR: RR QSO E: R SW L: RPT

DATE	UTC			
UY5XE via RA1OZ				
Date	UTC	Band	RST	2X
24-Aug-2001	06:36	14MHz	59	55B
73: RA1OZ/A				
EU-133 RR-02-22 KJ as Verified and posted by OZ8KX				

The photo is made on KJ Island.

TO RADIO (02-22)
 7704

VIA

TNX FR NICE QSO
 ES HPE CUAGN
 PSE QSL/TNX QSL, 73!

#623

E-mail: deltau@atnet.ru, ra1or@yahoo.com

EUROPEAN RUSSIA
 WAZ:16 ITU:29

☐ **RA1IQQ** Cherepovets (VO)
 Vaganikha Island, RR-22-01
 ☐ **UEIRRC** **RA1QQ/A**
 Kikhkin Island, RR-02-16, EU-147
 ☐ **UEIRRC/1** **RA1QQ/1**
 45th Island, RR-02-04
 ☐ **UEIRRC** **RA1QQ/A**

Nick A. Smerdov
 P.O.Box 24, Cherepovets,
 162627, Russia

CONFIRMING QSO / FAX	DATE	UTC	MHz	MODE	RST
UY5XE	29.2.2000	05:56	64	2K55B	57

AN URSAA QSL
 www.qsl.ru

73!

RA1TC/1

EU-147
 RR 02-15
 NORTH KOLOVAR IS.

RUSSIAN PACIFIC DX-PEDITION (ISLAND STARICHKOV) IOTA AS-095

RFØZ

LAT 52°46'36" N
 LONG 158°36'54" E

50 POINTS FOR THE "300 YEARS OF RUSSIAN FLEET" DIPLOMA


R1ØCM

MALININSE ISLANDS

UY5XE

Коллектив экспедиции на Малые Курильские острова благодарит Вас за участие в экспедиции и желает славы Вашему радиолюбительскому клубу и Вашему радиолюбительству! Спасибо за участие в экспедиции! R1ØCM team

GREETINGS FROM THE RUSSIA *EU-164*

RW1ZZ 

RW1ZZ/1 Lumbovskiy isl. EU 161

UW1ZZ/A Kharlov isl. EU 161

TO RADIO *UY5XE* VIA *direct*

DA	MO	YR	GMT	MHZ	RST	MODE
<i>01</i>	<i>VII</i>	<i>94</i>	<i>0000</i>	<i>14</i>	<i>59</i>	<i>SSB</i>

P.O. Box 1, PGT Safonovo, Murmanskaya obl., 184602, Russia

73! de *Serge*

PSE QSL TNX

A RURO QSL

RZ1AK / p 

#1253

The first-ever winter IOTA expedition in Russia's part of the Baltic Sea
Verperluda Island · IOTA EU133 · RRA 01-11

 **UA1CIO / p**

3D2AF
9XØA
T2X
T2X/mm
RW3AH



6.5 days from Fiji to Baker

T32MP *Bill Leahy, K0MP*
 T32ZA *Greg Dunn, W0ZA*
 T32ZM *Tim Sanders, N0ZM*
 T32YL *Cheryl Muhr, N0YBV*
 T32KV *Barry Mitchell, N0KV*
 T32N *Paul Sobon, N0OT*
 T32TF *John Muhr, KT0F*
 T32WW *Larry Agabekov, N2WW/UA6HZ*

To: RRC


Location: Capt. Cook Hotel, Main Camp, Christmas Island (East Kiribati) 2.00N, 157.24W

CQ Zone: 31
IOTA: OC-024
ITU ZONE: 61

TOTAL DX PEDITION SCORE: 3217

ARRL 160 CONTEST SCORE: 46,150

Points: M-2
Zones: 161
Licenses: 369
QSOs: Operator T32WW

GSLs sponsored by 

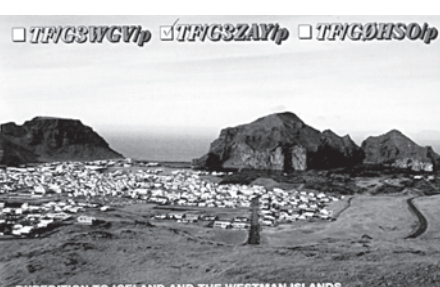
A RWXK QSL

ASIA AFGHANISTAN CQ ZONE 21




T6X

TF6G3WCV/p TF6G3ZAY/p TF6GDHS0/p



EXPEDITION TO ICELAND AND THE WESTMAN ISLANDS

WAZ 19 PACIFIC OCEAN - SEA OF JAPAN ITU 34
PETER THE GREAT GULF'S ISLANDS
POPOVA ISLAND # 374

UAØACG/O  # 374
UAØAOZ/O # 372


IOTA: AS-066 42° 58' N 131° 44' E RRC: RR16-02

TO RADIO CONFIRMING OUR QSO, YOUR SWL REPORT

DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	RST	MODE	QSL
<i>UY5XE</i>	<i>76</i>	<i>8</i>	<i>00</i>	<i>17-19</i>	<i>14</i>	<i>59</i>	<i>SSB</i>

PLEASE THANKS

Equipment: FT-900: TS870 - 100 watts, Ant: Inverted V. Vertical
QSL via home call:
UAØACG: Vlad Kravchenko, P.O.Box 375, Krasnoyarsk region, 663690, Russia
UAØAOZ: Vyacheslav Shupicov, ul. 3rd, 20-12, 663600, Kansk, Russia

73! 

UAØIA Spafar'eva Isl AS-59 RR 13-07

UAØIA/O Sakhalin Isl AS-18 RR 13-12

UAØIA/O Paramushir Isl AS-25 RR 15-01

UØK/UAØIA Ayon Isl AS-38 RR 10-04

op. Serge Bartashevich

ZHUKHOVA ISLAND AS-48

UA0QBO/A

St. Andreyia island
ARHIPELAGO SLPETRA
 in The Laptev Sea
 76° 46' N # 110° 45' E

IOTA: AS-063 **RRA: RR-08-03**

UA0QJG/0
 op. Alex. Nikandrov

CONFIRMING QSO YOUR REPORT

DATE	GMT	MHz	2 way	RST
7.10.1998	1044	14.0	CU	579

PSE SASE!

VLADO I, ZHUKOW, BOX 73, BRYANSK-241000, ROSSIYA

RUSSIAN ROBINSON CLUB
 RRC, P.O.Box 3, Lipetsk 398000 Russia Phone: (074-2) 434578

■ **UA0KAH AS*38, RRA (RR-10-04) Ayon is.**

□ **4K30MM AS*65, RRA (RR-11-03) Karkarko is.**
 op. Serge RRC # 21

□ **EU-35, RRA (RR-04-01) N. Zemlya is.**
 op. Vitalij RRC # 63

□ **4K4DV AS-29, RRA (RR-09-01) B. Lyakhovskiy is.**
 op. Vlad RRC # 26

* RRA (Russian Robinson Award) *
 Russian Island National Diploma Program

TO RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2-Way	QSL
UY5XE	49.93	1632	14	57	SSB	ABE

RUSSIA CQ-19 ITU-35 ORA-008ic Lat 51 05N Long 156 42E

UA0ZY/P
 Alexander Goldenberg "ALEX"

□ Starichok Is., IOTA AS-095, RRA RR-12-05
 □ Krasheninikovo Is., IOTA AS-095, RRA RR-12-08
 □ Kamalibay Is., IOTA AS-142, RRA RR-13-14

CONFIRMING QSO QSL REPORT

TO RADIO	DATE	UTC	MHz	2-WAY	RST
UY5XE	14.7.99	616	21	CU	579

Special thanks to US2ST, US2C, FV2CW and Russian Robinson Club
 Equipment: K-734, Antenna A2S, 1.8KHz generator

Verified by: Valery
 P.O.Box 2788, NISZ, Ene, SRGAL

SP-5CER: Valery Salkin, P.O.Box 3, Lipetsk, ZHUKHOVA ISLAND, RUSSIA

737 n 425KJ

4Z5KJ

UA1ANA/1 RUSSIA ZONE16

The White Sea, Kimalishche Island
 EU-147, RR-02-10, Loc:KP74lp

Sergey PERMUT
 P.O.Box 415, St.Petersburg, 190000, RUSSIA
 E-mail: permuts@auru.ru

WELCOME TO ARC

TO RADIO	DATE	UTC	MHz	2-WAY	RST
UY5XE	13.06.99	08.10	14	SSB	59

Caprus 731

Greetings from the White sea

UA1TAN/1

Valery A. Terentyev, P.O.Box 189, Novgorod, 173025 RUSSIA

IOTA EU-162 * RR-02-07 *
 WJLA Is 0839 * Okazij Isd.
 IOTA EU-162 * RR-02-11 *
 Glow Isd.

Radio	Date	UTC	MHz	RST	Mode
UY5XE	09.08.01	18.48	14	59	SSB

via:

TXN QSL, 73!

UA6AF/P

FIRST EVER JOINT US & USSR DX PEDITION

US0SU

VKACAY THURSDAY ISLAND
QUEENSLAND • AUSTRALIA

IOTA EXPEDITION TO OC138
by MARTIN ATHERTON G3ZAY

G3ZAY

CITTEEN

VK6EEN

SAMUEL PIMENTA
Rua da Milharada
Edifício Iberopa, 8º A Bloco A
Massamá 2745-822 Queluz
PORTUGAL

VK9RS OC.230

VK6LC + company

UKRAINIAN ANTARCTIC STATION
VP8CTR

VERHADSKY BASE - GALINDEZ ISLAND

W5BOS/ALØ
UNAVIKSHAK ISLAND, ALASKA
NA238

South Cook - North Cook 1999

ZK 1 SCQ

OM „Wolff“ Döbenerberg, DL 2 SCQ

ZK 1 SCR

XFL „Auss“ Döbenerberg, DL 1 SCQ

Stromberg, S-Cook (OC-413) - Altona, S-Cook (OC-393) - Monopol, S-Cook (OC-139)
Neuwitz, N-Cook (OC-374)

CSL, vizei B2,6 DK, Fater X, Voltu, Ublamlatr 18, 89192 Berghausen, Germany

Первой практической радиосвязи посвящается.
Здесь впервые была использована радиосвязь при спасательной экспедиции по сценарию с танковой бронескопы береговой обороны Тенерал-адмирал Апраксин». Первую в мире практическую радиосвязь передали координаторы радио-войсковой русской команды Александр Степанович Поляев на расстоянии 45 км между островами Гогланд и Кузубало (из Котка) 5 февраля 1900 года.

Here radio communication for the first time utilized at rescue party on taking out from rocks of a coast guard armor-galied ship-logs (General admiral Apraksin).

First in a world the practical radio message was transmitted by the member of a wireless great Russian scientist Aleksandr Stepanovich Popov to distance of 45 km between an Gogland is, and Kuuzbalo is, (in Kotka) on February 5, 1900.

Op. RVIAQ, RNIAW, RXIAW, UALAJM

R11GK

International Radio Club of Communications

RRR CLUB

RRA-01-04
RDA LO-26
RLE-003
LOC GRID KP906
Lat 60 05 40' N
Lon 26 57 07' E

ITU 29
WAZ 16



QSLs экспедиций членов клуба с суффиксом "RRC"

YURI V. ZARUBA
P.O.Box 1
NOVOSIBIRSK 92
630092 RUSSIA

RUSSIAN ROBINSON CLUB
R3RRC
P.O. BOX 3 LIPETSK 398000 RUSSIA

DL DONATED BY: JIMMARD DL CLUB

4K0RRC 4K6RRC SREDNY IS. AS 042 KARAGINSKY IS. AS 064
 4K1RRC 4K40V DICKSON IS. AS 005 KIL'DIN IS. EU 082
 4K2RRC KUNASIR IS. AS 025 EU
 4K3RRC PUTJATIN IS. AS 066 AS
 4K4RRC SHIKOTAN IS. AS 062 AS
 4K5RRC ITURUP IS. AS 026 AN
 4K4/UASOPA

To Radio	D	M	Y	GMT	MHZ	BSY	2wav	QSL
UYSXE	2	1	93	11:38	14	59	888	A 7hx
UYSXE	8	3	93	06:20	14	599	CW	B 7hx

425 DX BULLETIN
The Best of DX Information

DX Verified by RW3GU
QSO Verified by 1191W

DL RRC

DL - Checkpoint
for
RRC & RRA

WAC: 14
ITU: 28
DOK: W 10
RRC #: 3 00

RUSSIAN ROBINSON CLUB

FOR THOSE INTERESTED IN ARTIC, INSULAR AND MARINE RADIO COMMUNICATIONS

HAMRADIO TRAVELLERS

ROLF RAHNE, P.O. BOX 15, D - 39241 GOMMERN, GERMANY

4K3RRC – первая экспедиция клуба,
1993 г.

RUSSIAN ROBINSON CLUB

Alutian Islands, Alaska, USA

KL7RRC

NA-231

NA-233

WAZ:1 ITU:1

IOA

2009 г.

RUSSIAN ROBINSON CLUB TEAM

TF4RRC

FLATEY ISLAND
PLACE WHERE TIME LITERALLY STANDS STILL

2006 г.

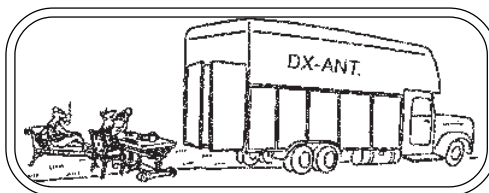
R3RRC/O

This expedition is dedicated to
10 years anniversary of Russian
Robinson Club.

RZ80A/mw UA800 UA80Z

NOVAYA Zemlya
EU-085

R3RRC/O





Юбилейная QSL, 2003 г.



Юбилейная QSL, 2008 г.



2005 г.



Эмблема экспедиции, 2009 г.



XV3RRRC & XV7RRRC, 2009 г.

Островные дипломные программы других стран и клубов

Сайты некоторых островных дипломных программ:

- CISA** – <http://www.tir.com/~wd8mgq/>
DIA – <http://www.edr.dk/danisInd.htm>
DIB – <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/6377/dib.htm>
DICE – <http://www.qsl.net/ce6tbn/dice.html>
DIE – <http://www.qsl.net/ea4rcv/die.htm>
DIEI – <http://www.qsl.net/ea4rcv/diei.htm>
DIFM – http://people.freenet.de/troesne/DIFM_Rules.txt
DIFO – <http://www.qsl.net/f5nod/difo.html>
DIP – <http://gpdx.netpower.pt/dip.htm>
GIA – http://www.iota-post.de/GIA/hauptteil_gia.html
IIA – <http://www.425dxn.org/iia>
ILIA – <http://web.tiscali.it/ILIA/>
IOCA – <http://www.qsl.net/9a6aa>
IOSA – <http://www.gmdx.org.uk/iosainfo.html>
IWDR – <http://hamradio.vitebsk.net/award/iwdr.html>
Japan IOTA Islands Award – <http://www3.ocn.ne.jp/~iota/newpage61.htm>
SPIA – <http://www.qsl.net/sp6tpm/spia.htm>
SSIA – <http://www.qsl.net/ab5eb/ssia>
The Grado Lagoon Islands Award – <http://go.to/arigrado>
UIA – <http://www.islands.org.ua> или <http://www.qsl.net/uy5xe>
USI – <http://www.eng.mu.edu/~usi/>
WORKED KAZAKHSTAN ISLANDS – <http://www.qrz.ru/awards/detail.phtml?id=471>

Более подробно с положениями как вышеуказанных дипломных программ, так и с некоторыми др. можно ознакомиться на сайте VA3RJ – http://webhome.idirect.com/~va3rj/isl_awards.html

- ABIA – All Baltic Islands Award (SP5PB)
 ACIA – All Croatian Islands Award (9A7K)
 ACIAG – All Croatian Islands Award Group (9A7K)
 AKA – Archipelago of Karlskrona Award (Sweden)
 Antarctic Awards
 Australian Awards

BIA – Bornholm Island Award (Denmark)
 Bird of Paradise Award (Papua New Guinea)
 Campania Island Award (Top Radio Team)
 CIRA – Croatian IOTA Reference Award (Croatian IOTA Hunters Group)
 CLIA – Calabria Islands Award
 DCA – Azorean Counties Award
 DDIA – Azorean Islands Diploma
 DIA – Danish Island Award (DDXG Danish DX Group)
 DIA – Resident Danish Island Stations
 D.I.A. – Diploma das Ilhas do Algarve (Algarve Islands Award) (Algarve S.T.A.R. DX Team)
 DIB – Brazilian Islands Award
 DIC – Campania Island Award
 DI.CE – Chilean Islands Award
 DIE – Spanish Islands Award (EA5OL)
 DIEI – Spanish Interior Islands Award (EA5OL)
 DIFI – French Inland Islands Award
 DIFM – French Islands Award
 DIFO – French Overseas Island Award
 DIM – Islands of Morbihan Award
 DIP – Portuguese Islands Award
 Diplôme de Corse (Corsica)
 Diploma dos Concelhos Açoreanos (Azores)
 Diploma Tabarca (Spain)
 DNIP – Deutsches Nordsee Insel Diplom
 Five Argentine Islands Award
 FJL – Franz Josef Land Award
 Floral Pageant 40/80 Award (Bermuda)
 Galapagos Islands "HC8/HD8 DX Diploma"
 Geoff Watts Memorial Award (International Short Wave League)
 GIA – German Islands Award
 GIOTA – Greek Islands On The Air Program
 Greek Islands Award
 Greenland Award
 IAN – Isole dell Arcipelago Napoletano (Italy)
 Iceland on Six Meters Award (Icelandic Radio Amateurs)
 IDEA – Islas de Espana (Spain)
 IIA – Ionian Islands Award (Greece)
 Irish islands Award
 IIA – Italian Island Award

ILG – Isole della Laguna di Grado Award (ARI Grado)
ILIA – Italian Lake Islands Award
IOCA – Islands of Croatia Award
IOPA – Islands On PSK Awards (European PSK Club)
IOSA – Islands of Scotland Award (GMDX Group)
IOW – Islands Of The World
HRA JOTA Award (Icelandic Radio Amateurs)
HRA Zone 40 Award (Icelandic Radio Amateurs)
HRA 50 Years Award (Icelandic Radio Amateurs)
HRAA – Icelandic Radio Amateurs Award
ISC – Islands of Spain Certificate
Islands of Grado’s Lagoon Award (ARI Grado)
Isle of Man Activity Week Award (14 I.O.M. areas)
ISL-Z-15 – Islands of Zone 15 Award (Poland)
ISN – EA Interior Islands Award Program
JIA – Japan Island Award (JARL Tsushima Club)
JIA – Japanese IOTA Islands Award
LIA – Ligurian Islands Award
Lion City Award (SARTS – Singapore)
LMA – Lake Maggiore Award (Italy)
MIA – Mediterranean Islands Award
Mediterranean Islands Trophy
MIA – Minor Islands Award (NZART)
New Zealand Awards
PAA – Pontinian Archipelago Award
PIP – Portuguese Islands Plaque
PRIA – Puerto Rico Islands Award (Puerto Rico)
Principado de Asturias – Medalla DIE (Spain)
SCF – Capri Island Award
SCOTIA – Scottish Island Award
SiA – Salento Islands Award (ARI Lecce)
SIA – Sicilian Islands Award (ARI Siracusa)
SIP – Salerno Islands Plaque
SPIA – Polish Islands Award
SSIA – Stars and Stripes Island Award (USA)
SWA – Salt Water Award (Sweden)
TAIA – Toscano Archipelago Award (Italy)
The Aruba Award
The Fiftieth Anniversary of The Republic of Iceland Award
The Iceland Award

TIA – The Islands Award (Venezuela)

VIFU – Venetian Islands For UNICEF Award (Venice Islanders Team)

VINETA – Islands Hopper Club Award (IHC)

VP9DL DX Award (Bermuda)

VP9GE 10/15 Award (Bermuda)

W12IA – Worked 12 Islands Award (North America – Paper Chaser Delight Program)

WAB CIA – Worked All Britain Channel Islands Award

WAB IOM – Worked All Britain Isle of Man Award

WAB ISL – Worked All Britain Islands Award

WABA – Worked All Bermuda Award

WACS – Worked All Caribbean Sea Plaque

W.A.KEY – Worked All Keys Award (Florida Keys ARC)

WAOI – Worked All Orkney Islands (Orkney ARC)

WAOP – Worked All Orkney Parishes (Orkney ARC)

WGA21 – Worked Gotland Award (Island of Gotland – available to SWLs)

WIA – Wadden Islands Award (Nederlands)

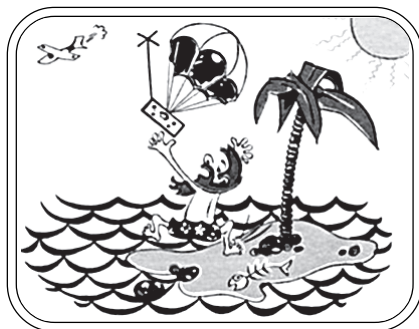
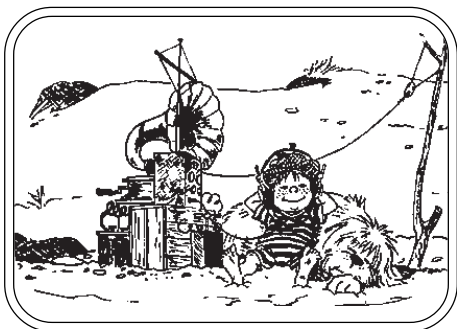
Worked 100 VP9 Award (Bermuda)

ZC Award (Cyprus)

3IA – 3 Islands Award (Spain)

10IA – 10 Islands Award (Japan – Mitsumura-Tosho RC)

20 Anos Award (Azores – 20 Years of the U.R.A.)



ЮТА – "ОСТРОВА В ЭФИРЕ" 45 лет!

Юрий Заруба (UA9OBA)



Международной радиоловительской дипломной программе IOTA исполнилось 45 лет. За почти половину столетия "Islands on the air" стала широко известной во всем радиоловительском мире. В России "Острова в эфире" во многом обрели популярность благодаря деятельности клуба "Russian Robinson Club" (RRC).

IOTA исполнилось 45 лет. Волей судьбы мне тоже. Конечно же, "острова в эфире" были представлены задолго до рождения популярной ныне одноименной программы. Островная идея всегда витала в мире радио. Собственно сама радиосвязь изначально и была в первую очередь востребована как раз там, где невозможно физически проложить проводные линии связи: через моря и континенты, с островами и дальними странами. При этом в любительской радиосвязи всегда присутствовали элементы исследований и поиска, будь то DX-ing или "охота" за островами и редкими странами. Вот это и было изначально заложено в новой программе "Острова в эфире".

Как начиналась IOTA?

Программа IOTA была создана в декабре 1964 года известным британским радионаблюдателем (SWL) Geoff Watts (BRS-3129). В то время Geoff занимался изданием еженедельного DX-бюллетеня, который рассылался подписчикам по всему миру. Это были еще до интернетовские времена, когда еще не было DX Clusters и электронных бюллетеней как в наши дни. Из его дома в Norwich он сам рассылал бумажные бюллетени DX News-Sheet посредством обычной почты и вкладывал флайеры с информацией о новой радиоловительской программе, получившей название "Islands on the air" или сокращенно – IOTA.

Оригинальная Директория программы стоила всего несколько пенсов (сотая часть от английского фунта стерлингов), но в отличие от большинства других дипломов, ориентированных в основном на установление местных радиосвязей или с какими-то определенными регионами, новая программа IOTA включала все – острова на всех континентах. Geoff рассудил, что его инициатива может иметь успех ввиду нескольких обстоятельств. Во-первых, в это время было плохое прохождение (из-за минимума солнечной активности – 4 солнечных цикла назад!). Во-вторых, большинство DX-мэнов концентрировали свои усилия на программе DXCC, в которой новые страны зависели от политических изменений в мире, но движение в этом направлении было медленным. DX-экспедиций проводилось мало. До активной многодиапазонной работы, а

тем более до выделения новых WARC диапазонов было еще очень далеко. Geoff нашел возможность для многих DX-мэнов вернуть интерес к работе в эфире и желание заинтересоваться чем-то еще. В первоначальном списке IOTA значилось 500 групп островов, из которых 194 имели учетный номер и уже были представлены в эфире: в Африке – 32 группы островов, в Европе, Азии и Северной Америке – по 36, в Океании – 54.

Интересно, что при составлении списка острова в поименованных на картах группах засчитывались не по политическим признакам (странам), а по географическому расположению. Так, если в группе островов или архипелаге было несколько государств, то эта группа засчитывалась за один IOTA номер. Потом это было изменено. Также, большие группы были разделены на меньшие, вплоть до одиночных островов. Но это произошло много позже. В начале программа развивалась медленно. В бюллетене печатались новости об островных радиостанциях, но распространяемая информация становилась широко известной только спустя некоторое время. Из-за отсутствия оперативного оповещения в режиме реального времени "охотникам за островами" редко удавалось собирать достаточное количество pile-up. Те, кто начинал тогда рассказы, то было весьма сложно сработать с новой IOTA. Вы должны были сначала идентифицировать островные станции и затем разыскать их старым добрым способом "найти и выцарапать". Многие островные станции были удивлены внезапному интересу к ним, хотя быстрый обмен рапортами 59/59 и лаконичное "please QSL" в стиле короткого QSO не всегда им нравился. Большинство островных станций были или постоянными (долгосрочными) жителями или в краткосрочных командировках по работе.

А как обстояли дела с DX-экспедиционерами? С трудом, так как оборудование было в те дни не очень портативным, как сейчас, а получение лицензий во многих странах было делом проблематичным. Убедить радиолюбителя с "материка", у которого под боком был "желаемый" остров по IOTA в пределах легкой досягаемости, совершить поездку – было трудной задачей. Зачем предпринимать усилия высаживаться и доставлять оборудование на остров, где его статус по DXCC был бы тем же самым? Это было непростым началом.

Развитие IOTA – 20 лет спустя.

Четверть века назад в марте 1985 года, спустя 20 лет после старта программы, ее основатель передал IOTA под управление национального радиообщества Великобритании – RSGB. IOTA менеджером стал G3KMA, который остается на этом посту вот уже 25 лет. За это время программа получила значительное развитие и признание в международном радиолюбительском сообществе. Но в начале пути, в 1960-х и 1970-х, она была известна ограниченному кругу радиолюбителей. За все предыдущие 20 с лишним лет было выдано всего 172 базовых диплома IOTA-CC-100 и около 50 коротковолнников значились в

постоянном рейтинге Honour Roll. Конечно, изменения не могли произойти немедленно. Но постепенно популярность программы стала возрастать. Были определены основные "айотовские" частоты 14260 и 21260 кГц, вокруг которых стали собираться поклонники островной программы и назначаться регулярные "скеды". В конце 1980-х и в начале 1990-х годов стали проводиться постоянные ЮТА "круглые столы", на которых можно было задать интересующие вопросы и оперативно получить ответы. Это привело к всемирной известности о месте встреч островных станций и "охотников за островами". Многие, хорошо оснащенные островные экспедиции, стали активно работать в районе рекомендованных частот и могли рассчитывать на большой интерес к ним со стороны мирового радиоловительского сообщества.

По совпадению свою первую "островную" радиоэкспедицию я организовал и провел тоже в 1985 году. До этого конечно у меня уже был опыт в полярных экспедициях, но так чтобы специально по островам – это стало новым и очень увлекательным делом. К тому времени на пике популярности была советская программа "Р-100-О" ("Работал со 100 и более областями СССР"), а границы Советского Союза для большинства граждан продолжали оставаться закрытым "железным занавесом". И вот удача – летом 1985 года в пограничную зону, на далекие Курильские острова, в непосредственную близость с Японией, на самый "Край Света" (так называется самый юго-восточный мыс на острове Шикотан) была организована научно-спортивная радиоэкспедиция от РТФ НЭТИ (сейчас НГТУ), где я проходил обучение. Если большинство приезжих посещали Курильские острова в путину (сезонный рыбный промысел), то наша команда UZ9OWM/O направилась в островную радиоэкспедицию. Тогда удалось посетить не только острова Кунашир и Итуруп в центральной и южной части Курильских островов (AS-025), но и выйти в эфир с острова Шикотан в Малой Курильской гряде (AS-062). Собственно та экспедиция на Курилы положила в моей жизни радиоловителя и путешественника начало целому направлению – островным радиоэкспедициям. Потом были еще Командоры, Шантары, "крепкий орешек" – остров Ионы посреди Охотского моря, острова Якутии, Камчатки, Чукотки... С того времени прошло много лет и количество экспедиций исчисляется многими десятками. За плечами радиоловители всемирно известных путешественников и организация собственных островных и полярных радиоэкспедиций, поиск "затерянных островов" во льдах Северного Ледовитого Океана и нынешние "радиоткрытие" островов Аляски, многие другие проекты. Я благодарен судьбе за те первые шаги в 80-х годах, которые мне очень дороги и памяты до сих пор.

В 1990 году руководство ЮТА программы встало перед проблемой назревших изменений правил и базового списка – популярность программы стремительно нарастала. Надо сказать, что и в нашей стране не остались равнодушными к будущему новой программы. В советские годы на полярных станциях, в

том числе находящихся на арктических островах, радисты-полярники часто были и радиолюбителями – из самых труднодоступных станций в эфире звучали радиолюбительские позывные. С некоторых "полярков" работали даже коллективные радиостанции. При этом организовывалось и проводилось немало уникальных экспедиций. Достаточно вспомнить радиопроекты Леонида Лабутина (UA3CR), Георгия Члиянца (UY5XE), Петра Кострова (RA0BK), многих других известных радиолюбителей. Со всех концов приходили многочисленные предложения по совершенствованию программы, что привело к серьезным изменениям, произведенным в 1991 г. Главным результатом ревизии было расширение островного списка, в который были включены 1175 групп островов с их наименованиями и проверкой на соответствие выработанным критериям. После долгих обсуждений с G3KMA удалось реформировать систему учета островов и по нашей стране. Если ранее список IOTA референций строился по бассейновому принципу и был привязан к тому или иному морю, то после реформирования и уточнений новый расширенный список уже был составлен комбинированным способом с учетом административной принадлежности к тому или иному региону, что позволяло легче идентифицировать острова по блокам позывных, выделенных регионам. Для самих островов были определены четкие критерии, изложенные в IOTA Programme Rules. Основными стали 2 базовых правила. Во-первых, остров должен быть указан на карте с масштабом 1:1,000,000 (10 км в 1 см), при этом оговорены и пояснены различные нестандартные случаи для принятия решения IOTA Комитетом. И второе правило: остров должен быть во всех местах отделен от материковой части суши морем на расстояние не менее 200 метров во время отлива. В Правилах оговариваются все подробности для квалифицированного зачета экспедиций. В последствии в новой директории 2000 года было учтено порядка 15.000 островов, удовлетворяющим критериям и объединенным в группы.

В современном мировом радиолюбительском движении программа IOTA занимает достойное место и порой составляет конкуренцию DXCC. Возможности Интернета упростили процедуру распространения информации, вследствие чего была отменена обязательность в приобретении для участников программы ранее номерной IOTA Директории. Помимо Великобритании во многих странах мира появились официальные представители и уполномоченные Checkpoint. Благодаря усилиям нашего одноклубника – Виктора Русина (UT8LL), десять лет назад для стран СНГ Checkpoint стал Игорь Зельдин (UR5LCV), а несколько лет назад Виктор Кравченко (UA6AF), получил такой статус для России и стран СНГ, находящихся в Азии. Под руководством IOTA Software manager Martin Atherton (G3ZAY), активно развивается электронная составляющая программы, в том числе система IOTA on-line. Для поддержки радиоэкспедиций по программе IOTA был создан специальный фонд – Island Radio

Expedition Foundation (IREF) – www.islandradio.org Главным спонсором программы IOTA стала известная фирма-производитель любительской и профессиональной радиоаппаратуры связи – ICOM.

Нынешняя политика IOTA Committee направлена на ограничение списка на уровне 1200 референций от чрезмерного разрастания с тем, чтобы сохранить привлекательность программы, учитывая при этом реальную активность радиолюбителей по проведению повторных экспедиций на отдаленные и труднодоступные острова. Поэтому расширение списка производится крайне редко (как правило, раз в 5 лет) и с очень небольшими добавлениями. Из принципиальных добавлений на территории бывшего СССР к радости украинских и российских коллег можно отметить добавление островов Черного моря. Из нововведений: IOTA программа стартовала и на УКВ диапазонах, это направление вполне перспективно, особенно в Европе. Стартовав в 1993 году ныне стал популярен IOTA Contest, проводящийся в последний "уик-энд" июля. Многие островные экспедиции специально приурочивают выход в эфир с редких или впервые активируемых островов для участия в этих традиционных соревнованиях по "островной радиосвязи".

Главная частота для встреч IOTA – 14.260 кГц. Другие в SSB – 28.560, 28.460, 24.950, 21.260, 18.128, 7.055 и 3.755 МГц. Телеграфные частоты – 28.040, 24.920, 21.040, 18.098, 14.040, 10.115 и 3530 кГц. Нет определенный CW частоты для диапазона 7 МГц, но рекомендуется, чтобы операции включали частоту выше 7.025, когда этот диапазон открывается в направлении для Северной Америки. Все указанные частоты не являются "эксклюзивными" для IOTA контактов или "островной" радиосвязи, но рекомендуются для участников IOTA и используются совместно с другими радиолюбителями мира на нормальной основе "не создания помех". Как правило, время проведения экспедиций на редкие и IOTA NEW ONE острова, во время pile-up работа ведется и вблизи указанных частот, а экспедиционные радиостанции часто работают в режиме "SPLIT", т.е. слушают на несколько килогерц выше (UP) частоты их передачи.

С официальной информацией (правилами программы, перечнями островов по континентам, рейтингами "most wanted", зачетом экспедиций и др.) можно ознакомиться на сайтах RSGB IOTA www.rsgbiota.org и IOTA-менеджера www.g3kma.dslpipe.com, а также в квартальном IOTA NEWS Bulletins от G3KMA и в ежемесячном журнале RSGB – "Radio Communication" (RadCom). С текущими новостями об активности островных экспедиций можно узнавать в бюллетенях: 425 DX News (1JQJ), The Daily News (W3UR), QRZ DX (N4AA), Les Nouvelles (LNDX – F6AJA), в специализированном форуме Islands on the WEB (IOTW – NK1K). Также среди информационных ресурсов по тематике DX и IOTA – New DX Summit web cluster (www.dxsummit.fi) и другие.

В 90-х "островное" движение оформилось и в современной России: в 1993 году был создан клуб радиолюбителей-путешественников "Русский Робинзон".

Валерий Сушков (RW3GW) был избран Президентом, а я первым вице-президентом RRC-клуба. Основная клубная работа велась на базе штаб-квартиры в г.Липецке, а в число актива входили и входят известные на всю страну радиолюбители. Основу RRC составила "робинзоновская" идея – острова. Базовый список российской части IOTA был расширен применительно к многочисленным островам России, включая некоторые крупные внутренние озера – так появилась основная клубная программа Russian Robinson Award – RRA. Позже добавились и другие клубные программы: RLHA (маячная), RMA (горная), RASA (арктическая), RABA (антарктическая), RAMA (воздушно-космическая), RMMА (морская), RFFA (заповедниковая), RIIA (внутренние острова), а также учреждены и выдаются отдельные дипломы за активацию российских островов и некоторые другие. Клуб свыше десяти лет проводил "Всемирный кубок Робинзона" – островной марафон, в рейтинге участников которого учитывались результаты по национальным островным программам многих стран. С 2010 года стартовал новый островной "Кубок Русского Робинзона", призванный популяризировать экспедиционные работы, как для "охотников", так и для экспедиционеров в рамках вышеуказанной дипломной программы RRC.

Сейчас клуб "Русский Робинзон" объединяет почти 1000 радиолюбителей более чем из 50 стран мира. В их числе знаменитые путешественники – Федор Конюхов (R0FK), Владимир Чуков (Президент ЭЦ "Арктика" – R3CA), Николай Литав (R3AL/mm), Валентин Ефремов (RA3TND/0), известные полярные радисты, активные радиолюбители, "охотники за островами". IOTA Manager – Roger Balister (G3KMA), также является членом RRC. Уместно сказать, что нынешние радиолюбительские фестивали "Домодедово", проводящиеся СРР при поддержке, в том числе и нашего клуба "Русский Робинзон", организовались на базе "робинзоновских" конференций, проводившихся ежегодно на протяжении 10-лет в Липецке. Недавно RRC отметил свой 15-летний юбилей, во время которого звучал спецпозывной R15RRС. Аббревиатура RRC стала узнаваемым брендом нашего клуба во всем радиолюбительском мире, а это сочетание в суффиксе позывных говорит что в очередное дальнее путешествие направилась команда "русских робинзонов" – например, S79RRС, TF4RRС, XV3RRС&XV7RRС, KL7RRС/p... История клуба богата событиями, экспедициями, конференциями – традициями. Шли годы, менялись клубные Интернет-сайты, состав активистов и участников "робинзоновских" встреч и конференций, но было и остается главное – дух романтики радиолюбителей-путешественников, интересующихся полярными, островными, морскими и другими приключенческими радиоэкспедициями. Доброе имя RRC объединяет "русских робинзонов" по всему миру. Частично с деятельностью клуба можно ознакомиться по публикациям в радиолюбительских СМИ, на клубном сайте www.robinsons.ru, есть задумки издать сборник "Робинзоны в эфире"...

Продолжаются тесные контакты с IOTA: ведутся консультации по различным островам, распространяется информация о клубных проектах, представляются интересы российских экспедиционеров, принимаются новые иностранные соискатели в члены RRC. На фирменном IOTA-знаке изображена пальма, символизирующая мечту, к которой стремится значительная часть человечества – теплые страны, острова и моря, беззаботный отдых в тени пальм. У нас все наоборот – мы стремимся в холодные страны и полярные моря! Помните, из расхожего – что россиянину в радость, то всем остальным – ...нет. Большая часть российских островов находится в суровых климатических условиях северных и дальневосточных морей, куда в первую очередь и стали направляться советские и российские экспедиции. Еще несколько лет тому назад, до написания этого материала, в России закончились неактивированные острова по IOTA – последний NEW ONE AS-174, остров Шалаурова на Чукотке был "радиооткрыт" экспедицией ROK в 2005 г. Сейчас российские исследователи часто направляют свои взоры уже и в дальние страны.

Ежегодно осенью в Великобритании проводится RSGB IOTA Convention, на которых обсуждаются главные события IOTA, делаются доклады по наиболее интересным экспедициям, проводится награждение победителей в различных номинациях. Так, осенью 2009 года команда клуба "Русский Робинзон" была приглашена выступить с докладом об экспедициях по Алеутским островам KL7DX&KL7RRC 2008/2009гг. К сожалению, из-за загруженности по работе, наш коллега, Сергей Морозов RA3NAN, не смог лично присутствовать на торжественном награждении, но очень помог, чтобы эта поездка команды RRC и награждение состоялись. Большое "робинзоновское" спасибо!



*IOTA hamvention-2009 – члены RRC
(слева направо): UA9OBA,
G3KMA и N3QQ*



ХРОНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ

(вкл. радиоловительский аспект)

Георгий Члиянц (UY5XE), RRC#2

- **Ок. 875 г.** исландский моряк Ульфсон Гунбьерн обнаружил о. Гренландия [ОХ, NA-018] (на берег не сходил).
- **В 982 г.** исландец норв. происхождения Эйрик Рауда (прозвище – "Рыжий") высадился и произвел первое обследование острова, и назвал его нынешним именем.
- **В 983 г.** на юге острова были основаны норманские (исл.) колонии [*Просуществовали до 15-го века. Две подряд зимовки около западных берегов о-ва (на вмержшем в лед судне "Эдванс") провела эксп. 1853-55 гг. американца Элайша Кента Кейна. Первое продолжительное путешествие вглубь о-ва совершил в 1883 г. А. Норденшельд, а его южную часть впервые пересекли в 1886 г. Ф. Нансен и О. Свердлуп.*]
- **XI-XII века** – Эскимосы (морские зверобой и китобой), обитавшие на побережье Берингова прол., прошли через Баффинову Землю и о. Элсмир до сев.-зап. Гренландии и там осели, образовав этническую группу полярных эскимосов – туле.
- **Нач. XVII века** – Русские поморы открыли о. Диксон [AS-005 (RRA-0609)]. Действующее название ему было дано шведом Нильсом Адольфом Норденшельдом [1832-1901] (посетил о-ов в 1875 г. на судне "Превен") – по имени шведского купца, финансировавшего его эксп.
- **1640 г.** – прол. Дмитрия Лаптева прошел из Лены на Индигирку Федор Чурка, а затем – тобольский купец Иван Робров.
- **1655 г.** – Я. Вятка открыл о. Крестовского (Медвежьих о-ва) [AS-022 (RRA-1002)].
- **Май 1712 г.** – казак Меркурий Вагин (нач. эксп.) и устьянский казак Яков Пермяков [?-1712] открыли о. Бол.Ляховский [AS-029 (RRA-0901)] и один из Медвежьих о-вов [AS-022 (RRA-1002)]. На обратном пути (в устье р. Яна) М. Вагин и Я.Пермяков были убиты взбунтовавшимися казаками.
- **1728 г.** – Выходец из Дании, капитан-командор рос. флота Витус Ионасен Беринг [1681-1741] и молодой лейтенант (п-т) флота Алексей Ильич Чириков [1703-1748], во время Первой Камчатской эксп. (1725-30 гг.), на боте "Св. Гавриил", открыли в 1728 четыре острова: 17 июля – Карагинский [AS-064 (RRA-1203)], 1 августа – Коса Мээчкын [AS-092 (RRA-1201)], 11 августа – Св. Лаврентия [NA – 040] и 16 августа – о. Ратманова [AS-061 (RRA-1104)].

• **1734-36 гг.** – л-ты флота Муравьев и Павлов на кочах "Экспедицион" и "Обь" произвели изучение о. Вайгач [EU-086 (RRA-0601)].

• **1735-36 гг.** – Отряды л-тов флота Василия Васильевича Прончищева [1702-1736] и Лассиниуса на судах "Якутск" и "Иртыш" открыли о. Петра [AS-063 (RRA-0803)] и вост. гр. о-ов Самуила (ныне – о-ва Комсомольской Правды) [AS-054 (RRA-0802)].

• **1739 г.** – Великая Северная экспедиция на парусном боте "Иркутск" под командованием л-та Дмитрия Яковлевича Лаптева (с 1772 г. – вице-адмирал), которая нанесла на карту нареченный впоследствии его именем пролив.

• **Между 1740-60 гг.** – С.Лошкин совершает первое плавание вокруг Новой Земли [AS-035 (RRA-0401)] (составление ее карты в 1821-24 гг. производит Федор Петрович Литке [1797-1882]).

• **Весна 1800 г.** – Яков Санников открывает о.Столбовой, входящий в состав группы о-ов Ляховские [AS-029 (RRA-0901)], которые были названы в честь промышленника Ивана Ляхова (ум. ок. 1800 г.) – который также исследовал данные о-ва.

• **1805 г.** – Яков Санников открывает о. Фаддевский – входит в состав группы о-вов Анжу [AS-028 (RRA-0902)].

• **В конце апреля – начале мая 1806 г.** анг. китобой Скоресби-старший на судне "Resolushion" достиг 81 гр. 30 мин. с.ш. (при долготе 19 гр.).

• **1808-11 гг.** – Матвей Матвеевич Геденштром [ок. 1780-1845] и Я. Санников производят описание группы Новосибирских о-вов (вкл. о. Новая Сибирь) [AS: 028, 029 и 048 (RRA-0901 – 0903)]. [Первые сведения о данных о-вах сообщил в Якутск в 1647 г. основатель Нижне-Колымского зимовья Михайло Стадучин.] В конце эксп. Я. Санников к сев. от о. Котельный ("в примерном расстоянии 70 верст") увидел якобы землю с высокими горами, которую нарекли "Земля Санникова" и которая почти сто тридцать лет занимала воображение арктических путешественников.

• **1815 г.** – В море Лаптевых (в группе Новосибирских о-вов) были открыты два о-ва – Семеновский и Васильевский, которые впоследствии исчезли с карты.

• **1818 г.** – Весной анг. эксп. под общим руководством Дэвида Бьюкена (капитан судна "Доротея") и капитана судна "Трент" Джона Франклина [1786-1847] достигла 80 гр. 34 мин. с.ш.

• **1820-24 гг.** – Во время эксп. Фердинанда Петровича Врангеля [1796-1870] был исследован о. Айон [AS-038 (RRA-1004)].

• **1821-23 гг.** – Эксп. л-та (впоследствии адмирала) Петра Федоровича Анжу [1796-1869], занимаясь описанием Новосибирских о-вов, не обнаружил никаких признаков наличия "Земли Санникова" (вместо мнимой земли обнаружил большие нагромождения торосов).

• **1829-33 гг.** – Анг. мореплаватель Джон Росс-старший проводил безуспешные попытки найти сев.-зап. проход из Атлантического океан в Тихий

(вокруг Сев. Америки – через Канадский арх.). Эксп. бесследно исчезла. Ее поисками в сухоп. эксп. 1833-34 гг. занимался англ. исследователь Джордж Бэк (Back) [1796-1875].

- **1834-35 гг.** – Петр Кузьмич Пахтусов [1800-1835] и Август Карлович Циволько [1810-1839] подробно описали много о-вов арх. Новая Земля [EU-035 (RRA-0401)]: о. Северный, о. Панкратьева и Горбовы о-ва и главный о-в арх. – о.Пахтусова.

- **1842-45 гг.** – А. Миддендорф открыл Шантарские о-ва [AS-044 (RRA-1308)].

- **1845 г.** – Эксп. Джона Франклина на судах "Эребус" и "Террор" по отысканию Сев.-зап. прохода. Все 128 ее участников погибли (остатки эксп. были обнаружены на о. Киег-Уильям во время плавания Ф.Л. Мак-Клинтоком в 1857-59 гг.).

- **1860-61 гг.** – Амер. Исаак Хейс на небольшом судне "Юнайтед Стейтс" пытался проникнуть в Сев. Ледовитый океан со стороны Гренландии. Встретив в прол. Смит мощные льды, судно вынуждено было встать на зимовку. Хейс на собаках прошел до 81 гр.сев.шир. Во время экспедиции умер ее астроном Зонитаг. Именем Хейса назван о-в на ЗФИ.

- **1867 г.** – Амер. Теодор Лонг производит первую опись о. Врангеля [AS-027 (RRA-1006)].

- **1871 г.** – Амер. Чарлз Холл возглавил эксп. на судне "Полярис" к Сев. полюсу через прол. Смит. Эксп. достигла координаты 82 гр. 26 мин. с.ш., повернула назад, но попала в сжатие льдов и стала на зимовку (вынуждена была провести две зимовки). Разбитый параличем, Холл скончался 7.11.1871 в ледовом лагере.

- **1872-74 гг.** – Австрийцы Юлиус Пайер [1842-1915] и Карл Вайпрехт, во время плавания на судне "Тегерхоф", открыли Землю Франца-Иосифа – ЗФИ [EU-019 (RRA-0501 – 0503)].

- **1875-76 гг.** – Англ. эксп. под руководством Джорджа Нэрса на судах "Алерт" и "Дискавери" к Сев. полюсу через прол. Смит. Эксп. достигла координаты 82 гр. 42 мин. с.ш., но вблизи Земли Гранта "Алерт" был зажат льдами ("Дискавери" ранее встал на зимовку в бух. Леди Франклин – вост. побер. Земли Гранта). После эксп. Нэрс категорически заявил, что Сев. полюс недостижим ни на судне, ни по морским льдам.

- **1878 г.** – Норв. капитан-зверобой Э.Иоганнесен открыл о. Уединения (был им неправильно нанесен на карту) [AS-057 (RR-0617)].

- **1878-79 гг.** – Швед. экспедиция Нильса Адольфа Эрика Норденшельда [1832-1901] впервые прошла Северо-Восточным морским путем (с зимовкой в пути) из Атлантического Океана в Тихий вдоль северного побережья Европы и Азии на пароходе "Vega".

• **1879-81 гг.** – Амер. Джордж Де-Лонг [1844-1881], открыл о-ва Жаннетты и Генриетты, которые впоследствии были объединены в группу о-вов Де-Лонга [AS-048 (RRA-0903)] и вошедших, в свою очередь, в состав группы Новосибирских о-вов. После гибели во льдах "Жаннетты" (12 июня 1881 г.) ее экипаж был вынужден дрейфовать на льдине. Во время дрейфа был открыт о.Беннетта. Освободившись от дрейфа, Де-Лонг с частью спутников достиг устья р. Лены – где погиб от голода.

• **1881-82 гг.** – В связи с проведением I Международного полярного года, амер. генерал Грили организовал полярную станцию на вост. побережье Земли Гранта (бухта Леди-Франклин). Во время зимовки большинство участников эксп. погибло от цинги, голода и холода. Грили и еще семь чел. были спасены.

• **1885-86 гг.** – Первая эксп. Акад. наук в составе: геолог Эдуард Васильевич Толль [1858-1902] и зоолог Андрей Александрович Бунге, которые по льду достигли о. Большой Ляховский и, во время которой, в 1886 г. Толль якобы видел "Землю Санникова" (что было мощными нагромождениями льда, приподнятые над горизонтом рефракцией).

• **1893-96 гг.** – Норв. эксп. Фритьофа Нансена [1861-1930] и Фредерика Иогансена [1867-1913] на судне "Фрам" к Сев. полюсу. Дрейфующими льдами "Фрам" был отнесен к 85 гр. 55,5 мин. с.ш. (1895). Иогансен установил рекорд – прошел на лыжах до отметки 86 гр. 14 мин. с.ш. Именем Нансена названы остров (арх. Норденшельда) и мыс на ЗФИ [Лауреат Нобелевской пр.Мира (1922)], а именем Иогансена – мысы на Земле Георга (ЗФИ) и на о.Нансена.

• **1896 г.** – В зап. части арх. ЗФИ работала англ. эксп. Джексона.

• **1898-1902 гг.** – Норв. Отто Свердруп [1854-1930], во время эксп. на корабле "Фрам" открыл о-ва: Аксель-Хейберг, Эллеф-Рингнес и Амунд-Рингнес, которые позднее были названы его именем [AS-005 (RRA-0614)].

• **1899 г.** – На о.Рудольфа [EU-019 (RRA-0501)] высадились итал. эксп. Каны, которая стремилась достичь Сев. полюса (весной 1900 г. удалось дойти до отметки 86 гр. 34 мин. с.ш. – на двадцать миль дальше экс. Нансена в 1895 г.).

• **1899-1901 гг.** – Плавание ледокола "Ермак" под руководством вице-адмирала Степана Осиповича Макарова [1848-1904] в полярных льдах в районе Шпицбергена Нов. Земли и ЗФИ. Первое в мире применение ледокола для полярных исследований.

• **1900-02 гг.** – Вторая эксп. А. Бунге и Э. Толля на парусно-моторной шхуне "Заря" для подробного описания группы Новосибирских о-вов, открывают некоторые о-ва арх. Норденшельда. В 1902 г. Толль покинул шхуну и с тремя спутниками отправился на поиски "Земли Санникова" и они пропали безвести.

• **1902-04 гг.** – Две америк. эксп. на о. Рудольфа: Циглера – Болдуина (метеоролог, руководитель) и Циглера – Фиала (фотограф, руководитель).

• **1907-11 гг.** – Новоземельские эксп. Владимира Александровича Русанова [1875-1913], в результате которых описаны и нанесены на карту западные берега о-вов Новой Земли, собраны обширные геологические, палеонтологические и др. материалы. В 1908 г. Русанов дважды пересекал Северный остров Новой Земли.

• **6 апреля 1909 г.** амер. эксп. Роберта Пири [1856-1920] (на нартах, запряженных собаками) впервые достигла Сев. полюса. [Впервые он отправился в Арктику в 1886 г., а непосредственной целью достижения полюса была его эксп. в 1898 г.] Каких либо научных проблем эксп. перед собою не ставила и не решала (пробыла на полюс около тридцати часов). [*Его именем назван открытый им сев. п-ов в Гренландии – Земля Пири. Есть версия, что 21 апреля 1908 г. амер. Фредерик Кук, врач первой гренландской эксп. Р. Пири (1892 г.) первым добрался до полюса.*]

• **1912-14 гг.** – Эксп. В. Русанова на боте "Геркулес" на арх. Шпицберген и далее на Восток. На Шпицбергене были открыты залежи каменного угля. В 1914 г. Русанов и его спутники пропали без вести. [Отто Свердруп в 1914-15 гг. на корабле "Эклипс" проводил безуспешные поиски данной эксп. и только в 1934-36 гг. советские гидрографы обнаружили у западного берега п-ва Таймыр остатки лагеря эксп. Русанова.]

• **1912-14 гг.** – Эксп. л-та флота Георгия Львовича Брусилова [1884-1914] на паровой шхуне "Св. Анна" (с целью прохода сев. путем через Югорский Шар). Шхуну сковали льды в Карском море у п-ова Ямал. Судно долго дрейфовало и его вынесло в полярный бассейн. В 1914 г. под 83-й параллелью в районе, расположенном к северу от ЗФИ штурман эксп. Альбанов с 13-ю матросами оставили шхуну. Альбанов и матрос Конрад добрались до ЗФИ, где их подобрало судно Г. Седова "Св. Фока". Все остальные участники эксп. на шхуне "Св. Анна" погибли. [*О. Свердруп в 1914-15 гг. проводил безуспешные поиски данной эксп.*]

• **1912-1914 гг.** – Первая рос. эксп. к Сев. полюсу под руководством Георгия Яковлевича Седова [1877-1914] на судне "Св. Муч. Фока". Трехмачтовый паровой барк "Гейзер", построенный в Норвегии в 1870 г., относился к типу деревянных зверобойных судов, который в 1898. г купили мезенские поморы и дали ему новое название. 20 февраля 1914 г. Седов умер и матросы его похоронили на мысе Аук о. Рудольфа.

• **1913-15 гг.** – Борис Андреевич Вилькицкий [1885-1961], во время эксп. на судах "Таймыр" и "Вайгач", открыл в 1913 г. Северную Землю [AS-042 (RRA-0701 – 0703)] и о-ва: Малый Таймыр и Старокадомский [AS-042 (RRA-0801)]; а в 1914-15 гг. – о. Жохова [AS-048 (RRA-0903)] и одноименный о-в – о. Вилькицкого [AS-083 (RRA-0607)]. Были вывезены геолог. коллекции, собранные в 1902 г. Э. Толлем на о. Беннетта.

• **1913-17 гг.** – Амер. Макмиллан возглавил ряд эксп. на Канадский Аркт. арх. Доказал, что не существует "Земли Крокера", которую якобы увидел Р. Пири с берега Земли Гранта в 1906 г.

• **1922 г.** – Д. Вардронер открыл о. Шокальского [AS-083 (RRA-0605)].

• **1929-30 гг.** – Отто Юльевич Шмидт [1891-1956], Владимир Юльевич Визе [1886-1954] и Михаил Воронин (во время эксп. на ледокольном пароходе "Георгий Седов" на ЗФИ) открыли одноименные о-ва: о. Визе [AS-055 (RRA-0620)], о. Шмидта [AS-042 (RRA-0701)], о. Воронина и о-ва Сергея Кирова (вкл. о. Исаченко) [AS-050 (RRA-0618)]. Радистами экспедиции были: Евгений Николаевич Гиршевич и Николай Николаевич Стромиллов (eu3BN, позже – U1CR, после BOB – UA3BN).

• **1930-32 гг.** – Во время Североземельской эксп., Георгий Алексеевич Ушаков [1901-1963] (рук. эксп.), Николай Николаевич Урванцев [1893-?] (геолог) и Сергей Прокопович Журавлев (каюр и охотник) открыли архипелаг Северная Земля – о-ва: о. Октябрьской Революции [AS-042 (RRA-0702)], о. Пионер [AS-042 (RRA-0701)], о. Комсомолец [AS-042 (RRA-0701)] и о. Большевик [AS-042 (RRA-0703)]. Радистом эксп. был председатель ЛСКВ Василий Васильевич Ходов (eu3BF / eu3CF, позже в Подмосковье: перед BOB – U3CF, позднее – UW3CF). Базовый лагерь эксп. находился на о. Домашний – откуда и работала ЛРС Хеу3CF. [*За освоение о. Врангеля Ушаков получил в 1929 г. орден Трудового Красного Знамени. За Североземельскую эксп. Ушакову и Урванцеву вручили высшую награду – орден Ленина, а Журавлеву и Ходову – ордена Трудового Красного Знамени. Г. Ушаков, после своей кончины, был похоронен на о. Домашний. Позже, во время плавания "Садко" в северной части Карского моря, был обнаружен невысокий, покрытый сплошной шапкой глетчерных льдов остров. По единодушному желанию полярников, ему было присвоено имя Ушакова (это же имя носят мыс и поселок на о. Врангеля, ледник, река и мыс на Сев. Земле, горы в Антарктиде, оно – на борту океанских кораблей "Георгий Ушаков" и "Остров Ушакова".]*

• **1932 г.** – О. Шмидт и В. Визе (во время эксп. на ледокольном пароходе "Александр Сибиряков") открыли о-ва Известий ЦИК [AS-086 (RRA-0616)]. Радистами парохода были: Е. Гиршевич и Э. Кренкель (eu2EQ; позднее: U3AA, RAEM).

• **1932-33 гг.** – Рудольф Лазаревич Самойлович [1881-1940] открыл о-ва Арктического Института [AS-087 (RRA-0615)].

• **1935 г.** – Г. Ушаков возглавил эксп. на ледокольном пароходе "Садко". 1 сентября им был открыт о. Ушакова [AS-156 (RRA-0621)]. Приводим запись из бортового журнала "Садко" от 1 сентября 1935 г. (у 81 гр.с.ш.): "Прямо по курсу в тумане увидели берег, покрытый льдом. Остановили ход. В 19 ч. 30 мин. дали малый ход и пошли к берегу вновь открытой земли. Посланные на катере люди уточнили, что "Садко" подошел к неизвестному острову, которому было присвоено

имя начальника экспедиции Георгия Алексеевича Ушакова. [Примечание: Это же имя носят мыс и поселок на о. Врангеля, ледник, река и мыс на Северной Земле, горы в Антарктиде] Ледяная шапка острова расположена выше уровня океана (250 метров), и, следовательно, сам остров – это остаток горного древнего сооружения, выходящего на поверхность". С 1954 г. на острове работала полярная станция, которая была законсервирована в первой половине 90-х годов.

• **30-е гг.** – советская эксп. на пароходе "Торос" исследовала о. Русский [AS-121 (RRA-0619)] – самый крупный о-в арх. Норденшельда.

Хронология покорения Сев. полюса по воздуху

• **9 мая 1926 г.**, в чисто спортивных целях, над полюсом сделал круг и вернулся на о. Шпицберген амер. самолет (летчики – адмирал Ричард Бэрд и Флойд Беннет).

• **12 мая 1926 г.** над полюсом сделал круг дирижабль "Норвегия" эксп. под руководством норв. Руала Амундсена, стартовавшей 11 мая с о. Шпицбергена и совершившей посадку на Аляске 14 мая.

• **24 мая 1928 г.**, с того же о. Шпицберген, стартовал дирижабль "Италия" (под командованием Умберто Нобиле), пробыл над полюсом два часа и на обратном пути, в районе архипелага, потерпел катастрофу – на двенадцатый день его сигналы SOS, первым в мире, услышал Николай Шмидт, а отправившийся на поиски дирижабля Р. Амундсен погиб в Баренцовом море вместе с экипажем фран. самолета "Латам".

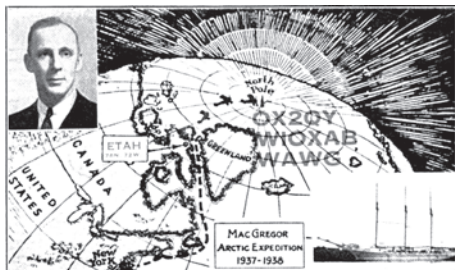
• 1937 г.:

– Полет экипажа самолета П.Г. Головина [бортовой номер "СССР-Н-171", радист – Н. Стромиллов (U1CR, после ВОВ – UA3BN)], который впервые среди советских летчиков (в 16:23 5 мая 1937 г.) пролетел над Сев. полюсом. [П.Г. Головин погиб 28 апреля 1940 г. при исполнении служебных обязанностей.]

– 19 июня – экипаж Героя Советского Союза В.П. Чкалова, а в 02:05 13 июля – экипаж Героя Советского Союза М.М. Громова.

– В августе была предпринята еще одна попытка перелета через Сев. полюс в США. 12 августа из Подмоскovieя стартовал тяжелый самолет (борт. номер "СССР-Н-209") с экипажем 6 чел., во главе с Героем Советского Союза С.А. Ляпидевским. О перелете полюса в тяжелых метеорологических условиях экипаж сообщил в 13:45 радиোগраммой N19, а в 17:23 13 августа связь с самолетом прервалась ... Э. Кренкель почти двое суток ни на минуту не отходил от радиостанции UPOU, пытаясь услышать в эфире позывной самолета. Поисками, вплоть до октября, занимались как полярные летчики нескольких стран, так и многие радисты береговых служб (вкл. и радиолюбителей-коротковолновиков).

Первые (сохранившиеся) QSLs экспедиций в Арктику:



OX2QY, 1937-38 гг.



QSL Олега Архиповича Куксина
(UICP; Ленинград; 1949 г.
– Герой Социалистического Труда),
1939 г.



Soviet North pole expedition and drift

1937-1938
TO RADIO 9500 ON 22/1/37 at 11.43 GMT
UR SIGS RST 566 XMTX 20 WATTS. RCVR: 1-V-1
Mini Ant fr 950 OP E. Krenzel

1937 г.

И немного юмора:



Fletchers Ice Island (T-3), 1953 г.



UY5XE готовит "Аппарат Морзе"
(фирма "Simens & Halske":
Berlin, 1890 г.) для будущей
экспедиции RRC в Арктику.
Львов, октябрь 2010 г.



1965 г.

Освоение Антарктиды

(вкл. радиоловительский аспект)

Георгий Члиянц (UY5XE), RRC#2.

Наименование АНТАРКТИДА, как континент, упоминается в греческих философских рукописях, датированных шестым веком до н.э., как – Arktikos (антарктический), что в дословном переводе означает – "против севера". В средние же века ее называли как Неизвестная Южная земля (Terra Australis nondum Inconita).

Существует и более обширное понятие – АНТАРКТИКА, которое включает в себя материк Антарктиду и прилегающие к нему части Атлантического, Индийского и Тихого океанов, а также лежащие в приантарктических водах острова: Юж. Георгия, Юж. Сандвичевы, Юж. Оркнейские, Юж. Шетландские и некоторые другие.

Граница Антарктики. До середины 20 века ее проводили либо по изотерме + 10 гр. самого теплого месяца (февраля), либо по кромке пловучих льдов. С 1958 г. ее проводят обычно по антарктической зоне схождения поверхностных вод (антарктическая конвергенция), в основном между 48 и 55 гр. юж. шир. В последнем толковании ее площадь составляет более 60 млн. кв. км., из которых более 45 – приходится на зону пловучих льдов.

Правовое положение. В литературе международного права до настоящего времени нет однозначности толкования и по сегодняшний день существует три основные точки зрения относительно правового положения Антарктики:

– Это пространство общего пользования – открытое море и никому не принадлежащая земля. Т.е. в полярные области могут проникать все желающие в целях исследования, охоты и иных возможных промыслов, но, поскольку поселение там невозможно без снабжения извне, это области не могут быть объектом эффективной оккупации и освоения государствами.

– Кондоминиум, т.е. эти области должны быть в международном управлении всех держав или международных организаций.

– Владения должны представлять систему секторов, принадлежащих разным государствам. Т.е. возможно установление суверенитета отдельных государств "в полярных секторах", имеющих вершиной полюс, гранями – отдельные меридианы, базой – чей-либо берег и какая-либо параллель; территорией провозгласившего свой суверенитет государства являются все земли внутри сектора и неподвижные льды.

1950 г. – начали работать постоянные научно-исследовательские станции (первая – французская), а первая советская станция появилась в 1956 г. – "Мирный".

1957-59 гг. – 12 государствами проводятся координированные географические, геофизические, геологические и другие исследования в рамках "Международного геофизического года".

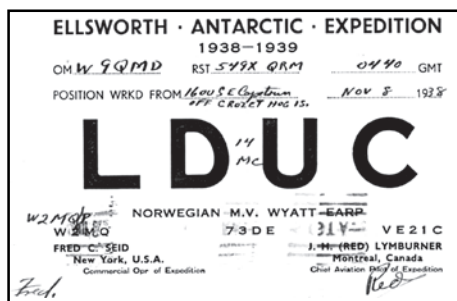
Хронология радиолюбительского освоения:

- 1947: LU1ZA [ANT-008];
- 1952: LU7ZI [ANT-010];
- 1956: UA1KAE [AN-016];
- 1957: JA1JF/a [ANT-015];
- 1959: UA1KAE/6 [ANT-016];
- 1961: VP8DG [AN-012], VP8EE [AN-006];
- 1962: VP8GB, VP8GV, VP8GU, VP8GV [AN-001].

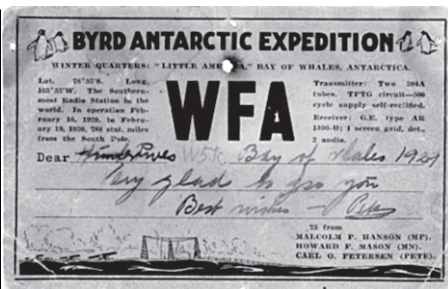
Первая межконтинентальная радиосвязь из Антарктиды была установлена в 1913 г. с Австралией – во время второй зимовки экспедиции австралийца доктора Д. Моусона (D. Mawson) на Земле Адели (мыс Денисон) [Adelie Land; IOTA – AN-017]. Радист экспедиции передал радиogramму в Австралию через самую южную (в то время) в мире станцию беспроволочного телеграфа, "искровой" передатчик которой также принадлежал Антарктической экспедиции Моусона и базировался на о-ве Макуори [VK0; IOTA – AN-005].

Земля Адели была открыта в 1840 г. фран. экспедицией Дюмон-Дюрвиля и названа именем его супруги. С 1956 г. из Земли Адели (о. Петрел) работает франц. антарктическая станция его имени – "TAAF DUMONT D'URVILLE". Первая ЛРС – FB8YU (1966 г.), ныне – FT5Y.., а с конца 80-х – начала 90-х гг. (на непосредственно самой Земли Адели) – фран. ант. станция "LEFAY LAURENT". Первая ЛРС – FT4YD (1991 г.).

Первые (сохранившиеся) QSLs экспедиций в Арктику:



1938 г.



1929 г.

USSR ANTARCTIC EXPEDITION

UA1KAE
TO US W F

CONFIRMING OUR QSO
ON 25.8. 1956
AT 16.00 GMT
RST 569 MC 14
OP Juan

1956 r.

-- ANTARCTICA --

KC4USB

U. S. ANTARCTIC SERVICE, EAST BASE

Verifying { CW } Sigs. { WRKD }
{ Phone } { HBD } at 5:15 P.M. E. S. T. 7:24:40

Band 7. Mc or sigs QSA 574R
Tx in 25 Mc Vy 73 fm
Elmer "Doc" Lamplugh
"Earle" B. Perce
"Howard" T. Odom

1940 r.

LAT. 66°S LONG. 110°E

AMATEUR RADIO
KC4USK
WILKES STATION
ANTARCTICA

RADIO W/110 GCT 0300
CONF. QSO 11/1958
CW SSB RST 57 MC 4
XMTA: KWS-1 REC 75A-4

DON EDMAN-W3ZYB
IONOSPHERIC PHYSICS
IGY 1957-1958

1958 r.

ANTARCTICA
VK0AB

MAWSON DAVIS
HEARD ISLAND STURTEVANT

1958 r.

Antarctica Chilena **CE7ZG**

ROBERTO LABRA M. QSL s/e R.C.Ch. Casilla 701 Santiago

Radio: **W9AEE**
Confirno QSO en Fern/CW
del 22.8-9.9.6
a las 20.15 horas
sus Señales 589
en 14 MC.

1950 r.

FB8YY

TERRE ADELIE

1966 r.

ANTARCTICA
U.S./N.Z. I.G.Y. BASE, CAPE HALLETT (72°S, 170°E)

ZL5AC

To W9AEE confirming ✓ mcs AM/CW/SSB QSO/Report
Your RST 579 on 11.11.58 73 Ken

KWS-1/75A4 KEN BARGH

1958 r.

BELGIAN ANTARCTIC EXPEDITION

OR4TX
ROGER VANMARCKE

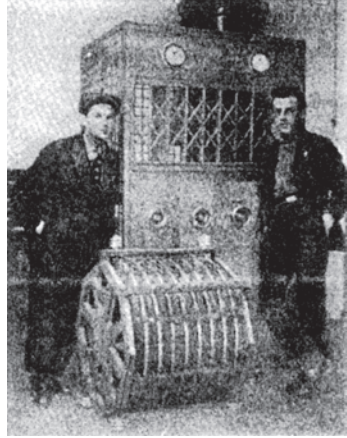
1960 r.

Первые "охотники" за островами и первые "Робинзоны"

Георгий Члиянц (UY5XE), RRC#2

– В конце 1926 г. Теодор (Федор) Абрамович Гаухман (RK-1) [Ярославль, ул. Свободы, 40, кв.2; приемник по схеме Рейнарца (0-V-2); позже: Рыбинск, Яна Гуса, 22-2 – 93RB, eu2DF, в Ленинграде: eu3DE, U1BP] принял на KB передачу радиостанции о. Ява.

– Первая (документально зафиксированная QSL) островная активность из СССР – eu5BD (Николай Витковский; Киев, о. Труханов [UIA – DN-62], Припятская, 2; позже – U5KE), работу которого 27 января 1929 г. слышал наблюдатель из Свердловска – RK-28 (Козловский М.А.; позже – U9MJ; после BOB – UA9CF). Мощность передатчика была 8 Вт.



RK-1 (слева), 1926 г.

QRA Труханов остров Припятская 2		Kiev. U. S. S. R.	
TO RADIO RK-28			
Ur. fobse revd. here	1929	at	GMT
QRR fobse r	QRH	m. USB	QSS
Circuit	Receiver		
Input - 8	Shanclov-1		
Valve ut 1	Aerial 15 x 21		
Modul	Dx. 15 x 21		
Dx transmit Marseille	Wx		
Aerial 15 x 21			
Remarks Vy tnx fr QSL card!			
Operator	Rest 73's dr obl		

eu5BD, 1937 г.



82RW, 1928 г.

– В октябре 1929 г. Николай Иванович Лашенко (82RW, позже – U5AE, после BOB – UB5OE) из Сумы (тогда – Харьковская обл.) проводит первые DX QRP QSOs с островами: сначала – с австралийской ЛПС из Сиднея, а затем – с ЛПС о. Ява. Его передатчик имел мощность всего 3 Вт (длина волны – 21 м).

– 12 января 1930 г. Эрнст Теодорович Кренкель [1903-1971] (eu2EQ; позже: U3AA, RAEM), работая с полярной станции "Бухта Тихая" на о.

Гукера (Земля Франца-Иосифа: IOTA – EU-019, RRA – RR-0502), установил рекордную по дальности радиосвязь на КВ со своим "антиподом" – с базовой радиостанцией американской экспедиции адмирала Ричарда Бэрда [1888-1957] (Richard Evelyn Byrd), которая находилась на антарктической базе "Little America" (Shirase Coast).

QSO продолжалось свыше полутора часов. Позывной Э. Кренкеля был RPX (передатчик мощностью в 250 Вт и на волну 43 м был им доставлен и установлен 30 июля 1929 г.). Радистом экспедиции Р. Бэрда был Говард Мэсон (Howard F. Mason), который использовал позывной WFA (мощность передатчика была 800 Вт). Расстояние между корреспондентами было примерно 20 тыс. км.



*Э. Кренкель
(eu2EQ), 1931 г.*

Напарником Эрнста Кренкеля был Михаил Муров (на том же о. Гукера, в 1913-14 гг., он был участником полярной экспедиции Г.Я. Седова).



*Ричард Бэрд,
20-е гг.*

– В 1930 г. стартовала двухгодичная Североземельская экспедиция под руководством Г.А. Ушакова. Ее радистом был Василий Васильевич Ходов (eu3BF/eu3CF, после ВОВ – UW3CF). Базовый лагерь экспедиции находился на о. Домашний – откуда и работала ЛРС Хеу3CF. По возвращению домой всем четверым участникам экспедиции были вручены правительственные награды. [Примечание: Г.А. Ушаков, после своей кончины в 1963 г., был похоронен на о. Домашний.]



ПСТ на о. Домашний, 1931 г.

– В апреле 1935 г. был проведен Всесоюзный тест на 20-и метровом диапазоне между ЛРС Арктики и Большой землей. Победил Абрам Бассин (UX3QQ; родной брат львовской "радиомамы" – Мариам Григорьевны Бассиной – U5BB;

погиб в начале ВОВ – пропал без вести под Винницей), работавший с ПСТ мыса Лескин – 235 QSOs (21475 очк.).

Примечание: В префиксе буква "X" обозначала передвижную ЛРС.

– 21 мая 1937 г. стартовала экспедиция "Северный полюс" и уже 25 июня на любительских диапазонах появился позывной UPOL (мощность передатчика была 20 Вт, приемник – 1-V-1, аккумуляторы периодически подзаряжались от "ветряка") и первое с ним QSO провел 25 июня LA1M из Алесунда. 29 июня были проведены QSOs с RA0OAZ, G8IZ и с исландской ЛРС, а к ночи – очень для него долгожданые QSOs с советскими коротковолновиками. Первые из них "прорвались" ленинградцы – U1AD (за что ему, после окончания экспедиции, был вручен персональный приз Э. Кренкеля – приемник "КУБ-4") и U1AP, а затем – W2CUS. 4 июля его корреспондентом стал коротковолновик из Чехии, а 6 июля – москвич В.Н. Ветчинкин (U3CY) и G6QN. 29 июля были QSOs с оператором по имени Тролез из Гавайских островов (31 июля – второе QSOs) и коротковолновиком из Южной Австралии, 22 октября с G5MY, 4 ноября – с французом, а 5 ноября (в течении двух часов) Э.Кренкель проводил своеобразный "круглый стол" с одиннадцатью ЛРС США (несколько из них были расположены в Гудзоновом заливе). Были QSOs и ЛРС Германии, Новой Зеландии, Аляски и Канады. Всего было проведено около 600 QSOs и наблюдений за ЛРС.

Примечание: Такое, относительно небольшое, количество QSOs объясняется несколькими объективными причинами: экстремальные условия экспедиции, большая загруженность Э.Кренкеля по основной работе радиста и постоянные проблемы с подзарядкой аккумуляторов, исполнение им обязанностей и повара экспедиции, а главное – малая мощность его передатчика и оснащенность основной массы коротковолновиков того периода (на что он сам сетовал).

Советские коротковолновики, установившие QSOs с UPOL:

– U1AD – Салтыков Василий С. (Ленинград; ранее: 99RB – Тамбов, eu2DI – г.Козлов Тамб.обл.; после ВОВ в Москве – UA3AD; инженер-полковник; во второй половине 40-х годов погиб в Арктике);



U3QQ в QSL-бюро после окончания экспедиции. Москва, 1936 г.



- U1AP – Камалягин Александр Федорович (Ленинград; ранее – eu3EB; после BOB);
- UH8AF – Ашхабад, UA4IF – Куйбышев);
- U1BC – Жидков Борис Николаевич (Ленинград; ранее – eu3FH; после BOB – UA1BC);
- U1CO – ??.?. (Ленинград);
- UX1CR – Строилов Николай Николаевич (Ленинград – о. Рудольфа; ранее: 36RW, eu3BN; после BOB – UA3BN);
- U3CY – Ветчинкин А.Н. (Москва);
- U9ML – Мирошкин Николай Иванович (Свердловск).

Помимо вышеприведенных QSOs, Эрнст Кренкель (с 27 мая по 11 ноября) провел 27 наблюдений за работой ЛРС СССР: 27.05 – U1VB (+ 4.07) и U3DM; 12.06 – U5RC и UX1DN; 14.06 – U3QD; 15.06 – U1DP, U1OP (+ 4.07), U1VL, U3AU, U3KL и U3VL; 06.07 – U3QT; 08.07 – U3AG; 18.07 – U3BC (+ 3.11); 29.07 – U9AW (+ 24.10); 07.09 – U1BP; 22.10 – U9AL (+ 24.10) и U9AP; 24.10- U9AX; 03.11 – U5OF; 10.11 – U9AS и 11.11 – U2AE.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Аппаратура UPOL:

- основной передатчик к-та "Дрейф" (2 шт.) – двухкаскадный, телеграфный (ЗГ на КВ стабилизирован кварцем); вых.мощность – 20 Вт; диапазоны: 20-30, 40-60, 560-610 м; питание: накал – от железо-никелевых аккумуляторов, анод – от умформера РМ-2, который имел в качестве резерва ручной или ножной привод; – усилитель мощности – 50-80 Вт (в зависимости от диапазона), питание: накал – от железо-никелевых аккумуляторов, анод – от двухколлекторного умформера РМ-1 (от его низковольтного коллектора могли подзаряжаться аккумуляторы), который был спарен с бензоагрегатом В-3, имеющим воздушное охлаждение;
- основной приемник – 1-V-1 (диапазон 19-20000 м; питание от аккумуляторных батарей);
- антенна – Г-образная ("канатик"; горизонтальная часть – 55 м, снижение – 15 м; высота подвеса – 8,5 м, на двух дуралевых мачтах);
- резервная радиостанция "Резерв" – передатчик (однокаскадный, телеграфный, фиксированная волна – 600 м, вых.мощность 20 Вт) и приемник 0-V-1;

– основной энергетический агрегат – "ветряк" (конструктор – харьковский инженер С.Б.Перли): динамомашинa мощностью 200 Вт при вых. напряжении 15 В), который также был изготовлен в ОРЛ.]

2. Разрабатывали и изготавливали "Дрейф": главный инженер проекта – Владимир Леонидович Доброжанский (U1AB; ранее: 65RA, eu3AJ; после ВОВ в Москве; лауреат Государственной премии); разработчики – Теодор (Федор) Абрамович Гаухман (U1BP; ранее: RK-1, 93RB, eu2DF, eu3DE); ст. радиотехники – Николай Николаевич Стромилов (U1CR), Андрей И.Ковалев и Николай Иванович Аухтун; конструкторы – Мария Забелина, Тося Шеремет и Алексей Ражев; технологи – Евгений Леонидович Иванов (U1BH; ранее: 51RW, eu3BT) и Павел Товпенец; механики – Анатолий Киселев, Алексей Кирсанов и Александр Захаров; монтажник – Виктор Дзервановский. В ОРЛ над "Дрейфом" работали и другие коротковолновики: Дмитрий Петрович Аралов (U1AH, ранее – eu3FD) и Борис Григорьевич Харитонович (U1AK; ранее – eu3ED; после ВОВ погиб в авиакатастрофе в Заполярье).



1937 г.



В эфире UPOL



Хронология открытия некоторых островов России

Георгий Члиянц (UY5XE), RRC#2

*** нач. 17 века:** русские поморы открыли о. Диксон [AS-005 (RRA-0609)].

ПРИМЕЧАНИЕ: Действующее название ему было дано шведом Нильсом Норденшельдом [1832-1901] (посетил остров в 1875 г. на судне "Превен") – по имени шведского купца, финансировавшего его экспедицию.

*** 1640 г.:** казаками отряда Ивана Юрьевича Москвитина был открыт о. Сахалин [AS-18 (RRA-1312)].

*** 1655 г.:** Я. Вятка открыл о. Крестовского (Медвежьи о-ва) [AS-022 (RRA-1002)].

*** 1711-13 гг.:** землепроходцы Данила Яковлевич Анциферов [?-1712] и Иван Петрович Козыревский [1680-?] осуществляют первое плавание к сев. группе о-вов Курильской гряды: Шумшу, Парамушир [AS-025 (RRA-1501)].

*** 1712 г.:** Яков Пермяков [?-1712] и Михаил Вагин открыли о.Большой Ляховский [AS-029 (RRA-0901)] и один из Медвежьих о-вов [AS-022 (RRA-1002)]. На обратном пути (в устье р.Яна) Я.Пермяков был убит взбунтовавшимися казаками.

*** 1725-30 гг.:** выходец из Дании, капитан-командор российского флота Витус Ионассен Беринг [1681-1741] и молодой лейтенант флота Алексей Ильич Чириков [1703-1748] (Первая Камчатская экспедиция, пакетбот "Фортуна") открыли о. Ратманова [AS-061 (RRA-1104)].

*** 1725-30 гг.:** капитан российского флота Мартын Петрович Шпанберг [?-1761] и лейтенанты флота, выходец из Англии Вилим Вальтон [?-1743] и Шильтинг на судах "Архангел Михаил", "Надежда" и "Св. Гавриил" произвели первое описание Курильских островов [AS-025 и AS-062 (RRA-1501 – RRA-1506)].

ПРИМЕЧАНИЕ: Первые сведения о Курильских островах сообщил в 1697 г. землепроходец Владимир Васильевич Атласов [ок.1661/64-1711], большая часть их которых в 1745 г. была нанесена на "Генеральную карту Российской империи" в Академическом атласе.

* **1734-36 гг.:** лейтенанты флота Муравьев и Павлов на кочах "Экспедицион" и "Обь" произвели изучение о.Вайгач [EU-086 (RRA-0601)].

* **1735-36 гг.:** отряды лейтенантов флота – Василия Васильевича Прончищева [1702-1736] и Лассиниуса на судах "Якутск" и "Иртыш" открыли о.Петра [AS-063 (RRA-0803)] и вост. группу о-ов Самуила (ныне – о-ва Комсомолькой Правды) [AS-054 (RRA-0802)].

* **1741 г.:** Витус Беринг (Вторая Камчатская экспедиция, пакетбот "Св. Петр) открыл Командорские о-ва [AS-039 (RRA-1207)] *(скончался на одном из них, ныне – о. Беринга)*.

* **между 1740-60 гг.:** С. Лошкин совершает первое плавание вокруг Новой Земли [AS-035 (RRA-0401)] *(составление ее карты в 1821-24 гг. производит Федор Петрович Литке [1797-1882])*.

* **1800 г.:** Яков Санников открывает о. Столбовой, входящий в состав группы о-ов Ляховские [AS-029 (RRA-0901)].

* **1805 г.:** Я. Санников открывает о. Фаддевский, входящий в состав группы о-вов Анжу [AS-028 (RRA-0902)].

* **1808-10 гг.:** Матвей Матвеевич Геденштром [ок. 1780-1845] и Я. Санников производят описание группы Новосибирских о-вов (вкл. о. Новая Сибирь) [AS: 028, 029 и 048 (RRA-0901 – 0903)].

* **1811 г.:** Василий Михайлович Головнин [1776-1831] провел точную опись всего архипелага Курильские острова (включает в себя более 30-и значит. и множество мелких островов и скал) [AS-025 (RRA-1501 – 1505) и AS-062 (RRA-1506)] и составил карту. Причем, во время описи о. Кунашир [RRA-1505] он был захвачен в плен японцами, в котором находился 3 года.

* **1815 г.:** в море Лаптевых (в группе Новосибирских о-вов) были открыты два о-ва – Семеновский и Васильевский, которые впоследствии исчезли с карты.

* **1820-1824 гг.:** во время экспедиции Фердинанда Петровича Врангеля [1796-1870] был исследован о. Айон [AS-038 (RRA-1004)].

* **1834-35 гг.:** Петр Кузьмич Пахтусов [1800-1835] и Август Карлович Циволько [1810-1839] подробно описали много о-вов арх. Новая Земля [EU-035 (RRA-0401)]: о. Северный, о. Панкратьева и Горбовы о-ва и главный о-в арх. – о. Пахтусова.

* **1842-45 гг.:** А. Миддендорф открыл Шантарские о-ва [AS-044 (RRA-1308)].

* **1854 г.:** граф, адмирал Евфимий Васильевич Путятин [1804-1883] на фрегате "Паллада" (под командованием адмирала Ивана Семеновича Унковского [1822-1886]) открыл группу о-вов [AS-066] в Японском море: Римского-Корсакова [(RRA-1604)], Рикорда (ныне – Русский) [(RRA-1602)], Аскольда (ныне – Путятин) [(RRA-1603)] и Рейнеке.

* **1867 г.:** американец Теодор Лонг производит первую опись о. Врангеля [AS-027 (RRA-1006)].

* **1872-74 гг.:** австрийцы Юлиус Пайер [1842-1915] и Карл Вайпрехт, во время плавания на судне "Тегерхоф", открыли Землю Франца-Иосифа [EU-019 (RRA-0501 – 0503)].

* **1878 г.:** норвежский капитан-зверобой Э. Иоганнесен открыл о. Уединения (был им неправильно нанесен на карту) [AS-057 (RR-0617)].

ПРИМЕЧАНИЕ: В 1915 г. норвежец Отто Свердруп поднял на о-ве российский флаг – во время российской экспедиции 1914-15 гг. на корабле "Эклипс" по поиску ранее пропавших полярных экспедиций: Георгия Яковлевича Седова [1877-1914] на судне "Св.Фока" (Г.Седов умер от цинги и был похоронен его матросами Г.В. Линником и А.М. Пустошным на мысе Аук о. Рудольфа [EU-019 (RRA-0501)], Владимира Александровича Русанова [1875-1913] на боте "Геркулес" и Георгия Львовича Брусилова [1884-1914?] на шхуне "Св.Анна").

* **1879-81 гг.:** американец Джордж Де-Лонг [1844-1881] возглавил экспедицию на яхте "Жаннетта" по поиску пропавшей экспедиции Н.А. Норденшельда, открыл о-ва Жаннетты и Генриетты, которые впоследствии были объединены в группу о-вов Де-Лонга [AS-048 (RRA-0903)] и вошедших, в свою очередь, в состав группы Новосибирских о-вов. После гибели во льдах "Жаннетты" в июне 1881 г. ее экипаж был вынужден дрейфовать на льдине. Во время дрейфа был открыт о. Беннетта. Освободившись от дрейфа, Де-Лонг с частью спутников достиг устья р. Лены и где погиб от голода.

* **1898-1902 гг.:** норвежец Отто Свердруп [1854-1930], во время экспедиции на корабле "Фрам" открыл о-ва (Аксель-Хейберг, Эллеф-Рингнес и Амунд-Рингнес), которые позднее были названы его именем [AS-005 (RRA-0614)].

* **1901 г.:** Эдуард Васильевич Толль [1858-1902] и А.А. Бунге, во время экспедиции на парусно-моторной шхуне "Заря", более подробно проводят описание группы Новосибирских о-вов и открывают не-

которые о-ва архипелага Норденшельда. [В 1902 г. Толль покинул шхуну и с тремя спутниками отправился на поиски Земли Санникова. Они пропали без вести.]

* **1913-15 гг.:** Борис Андреевич Вилькицкий [1885-1961] во время экспедиции на судах "Таймыр" и "Вайгач", открыл в 1913 г. Северную Землю [AS-042 (RRA-0701 – 0703)] и о-ва Малый Таймыр и Старокадомский [AS-042 (RRA-0801)], а в 1914-15 гг. – о. Жохова [AS-048 (RRA-0903)] и одноименный о-в – о. Вилькицкого [AS-083 (RRA-0607)].

* **1922 г.:** Д. Вардронер открыл о. Шокальского [AS-083 (RRA-0605)].

* **1929-30 гг.:** Отто Юльевич Шмидт [1891-1956], Владимир Юльевич Визе [1886-1954] и М. Воронин (во время экспедиции на ледокольном пароходе "Георгий Седов" на Землю Франца-Иосифа) открыли одноименные о-ва: о. Визе [AS-055 (RRA-0620)], о. Шмидта [AS-042 (RRA-0701)], о. Воронина и о-ва Сергея Кирова (вкл. о. Исаченко) [AS-050 (RRA-0618)]. Радистами экспедиции были: Евгений Николаевич Гиршевич [?-?] и Николай Николаевич Стромиллов [?-?] (eu3BN, позже – U1CR, после BOB – UA3BN), который работал позывным Хеу3BN.



Е. Гиршевич на борту ледокольного парохода "Александр Сибиряков", июль 1932 г.



U1CR на льдине экспедиции "СП-1", май 1937 г.

*** 1930-32 гг.:** во время Северо-земельской экспедиции, Георгий Алексеевич Ушаков [1901-1963], Николай Николаевич Урванцев [1893-?] и С.П. Журавлев открыли арх. Северная Земля – о-ва: о. Октябрьской Революции [AS-042 (RRA-0702)], о. Пионер [AS-042 (RRA-0701)], о. Комсомолец [AS-042 (RRA-0701)] и о. Большевик [AS-042 (RRA-0703)]. Радистом экспедиции был председатель ЛСКВ Василий Васильевич Ходов [?-?] (eu3BF/CF, позже в Подмоскowie: перед ВОВ – УЗСФ, позже – UWЗСФ). Базовый лагерь экспедиции находился на о. Домашний – откуда и работала ЛРС ХеуСФ.



УЗСФ, нач. 30-х гг.

[ПРИМЕЧАНИЕ: Г. Ушаков, после своей кончины, был похоронен на о. Домашний.]

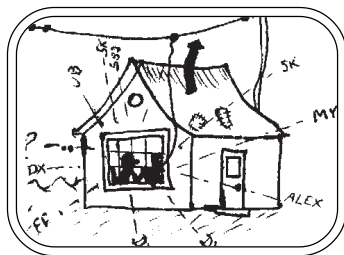
*** 1932 г.:** О. Шмидт и В. Визе (во время экспедиции на ледокольном пароходе "Александр Сибиряков") открыли о-ва Известий ЦИК [AS-086 (RRA-0616)]. Радистами парохода были: Е. Гиршевич и Э. Кренкель [1903-1971] (euEQ; позже: УЗАА, РАЕМ).

*** 1932-33 гг.:** Рудольф Лазаревич Самойлович [1881-1940] открыл о-ва Арктического Института [AS-087 (RRA-0615)].

*** 1935 г.:** Г. Ушаков возглавил экспедицию на ледокольном пароходе "Садко". 1 сентября ею был открыт о. Ушакова [AS-156 (RRA-0621)].

*** 30-е гг.:** советская экспедиция на пароходе "Торос" исследовала о. Русский [AS-121 (RRA-0619)] – самый крупный о-в арх. Норденшельда.

ПРИМЕЧАНИЯ: Без указания принадлежности к стране (перед фамилиями) – россияне.





Об авторе

Родился 29 апреля 1948 г. в Курске в семье военнослужащего.

Образование (все получено во Львове): 1963-67 г. – техникум связи, 1972-77 гг. – радиотехнический факультет политехнического института (вечерний факультет), в 1989 г. защитил диссертацию – к.э.н. (после окончания заочной аспирантуры по факультету экономика промышленности полит. института), менеджер коммуникаций.

Сент.-окт. 1986 г. – работал добровольцем в Чернобыле (как коротковолновик выехал работать оператором роботов по очистке кровли 3-4 блоков от радиационных элементов).

Много лет проработал на заводе радиоэлектронной медицинской аппаратуры (ЛЗ РЭМА): начинал рабочим, а по мере учебы – инж. ... и до гл. метролога завода, 1987-91 гг. – руководитель органа Госприемки на НПО РЭМА (институт и 4 завода).

Начал заниматься радиолюбительством с 1953 г.; с 1960 г. – UB5-44034, позже – UB5-068-3. Обладатель кубка "Лучший наблюдатель СССР 1972", входил в список десяти "Лучших радиоспортсменов года" (категория – радионаблюдатели) – 1979, 1981 и 1983 гг.; обладатель свыше 300 дипломов]; с 1966 г. – UY5XE; MC СССР, СВК; мастер-радиоконструктор ДОСААФ (призер ВДНХ СССР, многих Всесоюзных и межд. радиолюбительских выставок, лауреат смотра НТТМ); судья национальной категории по радиоспорту и международной категории по ARDF (с 1994 г. – первый в Украине), 1988-91 гг. – входил в список десяти "Лучших судей по радиоспорту"; призер многих международных соревнований по радиосвязи на КВ, обладатель престижных наград для коротковолновиков (Honor roll: DXCC #1 – mix, DXCC – mix, ph, P-150-C – #6, RRA – #1, W.A.B.A. – #45; 5 band: DXCC, WAZ – #486, WITUZ-cl.4 – #8, DUF – #32, WAC; Trophy: IOTA-Excel. – #127, DIG, EUROPA-300 – #112, YASME – #274, PREMIER IOTA AWARD – 1994 г.); "Почетный член": ЛРУ, UDXC (президент), PZK; основатель UDXPФ и дипломной программы "Острова Украины", менеджер нескольких дипломов ЛРУ и ЛОО ЛРУ.

Корреспондент ж-ла "Радио" по Украине, член редсов. ж-ла "Радиолюбби", постоянно печатается в ж-ле "Радиомир. КВ и УКВ" и др. радиолюбительских СМИ, автор 33-х книг и брошюр, свыше 350-х статей по радиолюбительской тематике и истории электро-радиотехники.

Содержание

Устав Региональной общественной организации радиолюбителей-путешественников "Клуб "Русский Робинзон""	4
Совет клуба и его исполнительные органы	12
Менеджеры и координаторы дипломно-наградной программы	14
Список членов клуба	16
Фотографии некоторых членов клуба	26
Наградная и дипломная программы клуба	31
Идея создания клуба	34
Становление и дальнейшее развитие RRC	35
Члены клуба – обладатели престижных наград	78
Занесены в "Hall of Fame" (ж-л "CQ")	86
Выданные награды RRC (позывные приведены в порядке их выдачи)	86
Победители в ежегодном "RRC-трофи"	88
Победители "RUSSIAN ROBINSON CUP"	92
Члены клуба – участники экспедиций	93
QSLs некоторых экспедиций членов клуба	107
QSLs экспедиций членов клуба с суффиксом "RRC"	116
	<i>Приложение 1</i>
Островные дипломные программы других стран и клубов	118
	<i>Приложение 2</i>
ЮТА – "Острова в эфире" 45 лет!	122
	<i>Приложение 3</i>
Хронология освоения Арктики (вкл. радиолюбительский аспект)	129
Хронология покорения Северного полюса по воздуху	133
	<i>Приложение 4</i>
Освоение Антарктиды (вкл. радиолюбительский аспект)	137
	<i>Приложение 5</i>
Первые "охотники" за островами и первые "Робинзоны"	140
	<i>Приложение 6</i>
Хронология открытия некоторых островов России	145
Об авторе	150

Науково-популярне видання

Ч Л І Я Н Ц Георгій Артемович

"Ми – RRC!"

(російською мовою)

Авторська редакція
Редактор – Ігор КІЩУК (UT4WA)
Комп'ютерна верстка – Ірина ЦЕБРІЄНКО
Відповідальний за випуск – Олег ДУК

Підписано до друку 20.10.2010 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Ум. друк. арк. 8,80.
Наклад 500 прим. Зам. №271/18-10.

Видавництво "СПОЛОМ"
79008 Україна, м. Львів, вул. Краківська, 9
Тел.факс: (380-32) 297-55-47. E-mail: spolom@sc.net.ua
Свідоцтво держреєстру: серія ДК, №2038 від 02.02.2005 р.

Ч-74 Чліянец Г. А.
Ми RRC! *Російською мовою.* – Львів: СПОЛОМ. – 2010. – 152 с.

ISBN 978-966-665-532-8

Історія зародження, становлення та подальшого розвитку міжнародного клубу короткохвильовиків-мандрівників "Російський Робінзон".

Для радіоаматорів.

УДК 621.396.72
ББК 32.884.19