

RSRCI

RUSSIAN-SPEAKING RADIO CLUB INTERNATIONAL

МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ

Бюллетень Русскоязычного Радиолобительского Клуба Август, 1995 ♦ Выпуск 3 (8)

Адрес редакции: Box 715, Brooklyn, NY 11230, USA; tel. 718-284-2141; fax: 718-284-4493; Пакетный адрес
NT2X @ KC2FD.#NLI.NY.USA.NA. E-mail: EKRTSKY@MCIMAIL.COM

Edward Kritsky, NT2X
Andy Stschislenok, AA3BG

President
Executive Secretary, Treasurer
George Nunuparov, AA2HO

Club Executives:

Boris Platonov, WF3J
Sergey Nikiforov, AA2NV
Publisher- Editor

Vice-President
Technical Director

Колонка президента.

Вот и подходит к концу еще одно лето. Оно было не слишком отмечено событиями радиожизни, но тем не менее, наш клуб нашел возможность собраться несколько раз, несмотря на отчаянную жару. Сначала был Полевой День на Стейтен Айленде, куда мы были приглашены гостями местного клуба SIARA. Не буду хвастать, но силами наших "орлов" SIARA зарабатывает очень неплохие очки в этом традиционном американском контесте на КВ и УКВ. В этом году то самое место, где были размещены их станции, посетил мэр Нью-Йорка Джулиани, в сопровождении "свиты" чиновников и полицейских. Визит этот оказался приятной неожиданностью, хотя и обледовал мэр отнюдь не место для будущего Полевого Дня, а парковую зону неподалеку. Мне хотелось бы со временем, чтобы и мы сами "выставляли" свою собственную команду, работали клубным позывным KB2UFW (не забыли еще?) со своей собственной станции. Но до этого еще надо дойти.

Удалось нам встретиться на ежегодное ВВQ (а по-русски - шашлыки), что, кажется, становится клубной традицией.



Спасибо Роману, KB2QIZ, за гостеприимство. На последней встрече к нам присоединились еще несколько человек, для

которых радио - часть их жизни: Дима (оператор ex. UK3TCE), Геннадий, RX3QA, Валентин, ex. UO5OMM/RO5OCE, Ромео, ANOM, который сейчас живет в Италии, и Екатерина, которую привел Саша Демиденко. Катя когда-то имела наблюдательский позывной на коллективной станции в Одессе, и в доказательство принесла QSL карточки, некоторые из которых восходят к концу 50-х годов. Сейчас она живет в Бруклине и надеется со временем получить американский позывной. Помимо разговоров на радиотеме, для многих (а особенно для недавних жителей Америки) наши встречи - это возможность живого человеческого общения на новом месте, когда еще не налажены новые связи и знакомства. Лично я могу порадоваться, что среди новых членов есть заядлые контемстмены!

Раз уж я затронул тему контестов, то справедливости ради надо бы упомянуть о соревнованиях "Friendship Contest". Мы их проводили весной и я, честно говоря, рассчитывал на серьезное участие российских радиолобителей. К сожалению, участие было не на "уровне". Активно работало всего несколько станций. Причин этому несколько: за несколько часов до начала соревнований произошла вспышка на солнце, и это на корню сгубило очень неплохое прохождение. К тому же, несмотря на наши усилия, соревнования не получили должной рекламы в радиолобительских публикациях в России (например, информацию о наших соревнованиях некоторые радиолобители получили от московского спонсора через несколько дней **после** самих соревнований - и это несмотря на то, что распространением условий клуб начал заниматься за 6 месяцев **до** "Friendship Contest"). Увы, первый блин комом, будем надеяться, что второй получится. Тем не менее, на основе присланных отчетов призы будут присуждены!

Гости клуба: проездом в Нью-Йорке был мой питерский знакомый Василий, RA1AMW, который переезжал из JFK в аэропорт Ла Гвардия, на рейс в Техас, куда летел с целой командой российского судна "Новомосковск", чтобы отправиться далее в Луизиану. Он вместе с остальными будет совершать грузовые рейсы между США и Южной Америкой. Разговаривали мы с ним симплексом на 2-х метрах, я - из дома, а он - из рейсового автобуса. Соседи по автобусу, по его словам, просто "балдели" от такой прыти - всего полчаса в Нью-Йорке, а уже с кем-то разговаривает по радио, да еще и по-русски!

В этом выпуске бюллетеня мы публикуем проект клубной конституции. Прошу вас присылать в редакцию бюллетеня свои замечания и предложения - это ваш клуб и конституция определит, каким ему быть - сегодня и завтра. 73!

Президент клуба - Э. Крицкий, NT2X

Почта клуба.

✧ Из письма, полученного от **Нодира, EY8MM**, получился небольшой рассказ, который мы назвали:

КОНТЕСТ

...Это было в ноябре 1992 г. Я встал в 4.30 утра (была суббота), чтобы подготовить аппаратуру для участия в CQ WW DX контесте, который проводился в этот день. Обычно я всегда, независимо от обстоятельств, принимаю в нем участие, поскольку такого количества DX за другие 48 часов не соберешь (DX-мены меня поймут). В 4.59 я уже был готов отработать кучу DX на 40 и 80 м, и в 5.00 стал звать кого-то с Карибских островов на 40-ке. В это время началось такое, что представить трудно - а как представить в "нормальной" стране процесс гражданской войны, когда власть переходит из рук в руки и наша столица Душанбе превратилась в центр разборок и кровопролитных столкновений?

Короче, в 5.00 утра начался штурм Дома Правительства. Это может кому-то показаться не очень страшным, но все дело в том, что этот Дом находится в 150 м от моего дома (а это о чем-то говорит), а на крыше моего дома красуются мощные антенны. Кто будет вдаваться в детали, что это такое и чье?

Надо было что-то делать...что, по вашему, будет делать ham? Однако в течение часа взрывы гранат и автоматные очереди перекрывали все остальные звуки. Мой отец, EY8AA, оттащил всех от окон, и мы стали думать, как нам быть. Дело в том, что отец - директор школы для трудновоспитуемых детей (хулиганов), и обязан был быть в школе. Я же должен был позже идти в больницу к жене с ребенком. Время шло, выстрелы продолжались. Через какое-то время мы с отцом вышли из дома и прошли несколько постов, на которых все с сожалением смотрели на нас и обещали в спину не стрелять. Короче говоря, дорога до больницы вместо обычных 30 минут продолжалась 3 часа. В больнице творились хаос и анархия, но врачи молодцы, были на высоте, те, кто был на дежурстве ночью, продолжали работать. Раненых везли в большом количестве и с обеих сторон, но это не влияло на оказываемую помощь. В детском отделении, к счастью, было все в порядке. Я поручил своих моей сестре, которая живет прямо за забором больницы, и отправился домой, где остались брат и мать и положение было самым опасным.

К заходу солнца я был, наконец, дома и, чтобы не очень переживать, начал работать в контесте. Слава Богу, электричество было, хотя телефоны "отрубили" сразу. Но я, как радиолобитель, здесь имел преимущество, связываясь с сетью на 2-х метрах.

На следующий день стрельба прекратилась. Кто-то кого-то победил или выбил, короче - "разобрались". Политики, как часто бывает, делали "революцию" руками какого-то сброда, который убивал всех подряд, а самое главное - грабил...

DX-ов же было много, и прохождение было отличное. Что еще нужно человеку для счастья?

...Вот такие бывают контесты.

✧ Мы получили письмо от нашего старого знакомого из Казахстана **Г. Хонина, UL7QF/7** (другие его позывные - UN0G, AABOR) с, как обычно, интересной информацией.

...С 14 по 17 июля в г. Бердске, что в Новосибирской области, проходила конференция радиолобителей-коротковолновиков Сибири и Дальнего Востока. В конференции приняло участие более 200 "HAMов" из России и стран СНГ. Обсуждались три главных вопроса: 1. Изменения в положении о чемпионате России; 2. Изменение статуса соревнований "Первенство Западной Сибири и Дальнего Востока" (которые будут теперь "Первенством Азиатской части России"); и 3. Выяснение отношений между "РОСТО" - бывшим Центральным Радиоклубом СССР (а/я 88), и СРР - Союзом

Радиолобителей России (а/я 59), - через кого будет идти QSL-обмен.

Были мнения выступавших, которые говорили, что им никакое QSL-бюро не нужно, т.к. их адрес есть в CallBook'e. Подчеркивалось также, что в Казахстане, например, нет ни РОСТО, ни СРР, а по-прежнему существует Федерация Радиоспорта Казахстана, и уже более двух лет действует новая "инструкция", по которой для экстрас класса разрешен 1 киловатт на KB, а не 200 ватт, как сейчас в России. На УКВ диапазонах в России - 5 ватт (хорошая мощность, особенно для метеорных и лунных связей, Hi-Hi), а в Казахстане - 1 киловатт для экстрас класса и 250 ватт для первой категории. И когда выйдет в России новая "инструкция", неизвестно. Поговаривают, что в 1996 году...

... "Робинзон" с островов "Шараповы Кошки".

Василий Надеин, RA9LI, знаком многим НАМам как неутомимый путешественник. Вот и в этом году вертолет забросил его 15 июля с.г. на один из песчаных наносных островов Шараповы Кошки (условный номер по IOTA - AS 89). Эти острова расположены где-то в 20 км к западу от полуострова Ямал в средней его части. Координаты Василия - 70°29' N и 66°42' E. Василий планирует пробыть на островах до сентября. Реально продолжительность экспедиции зависит от того, насколько хватит горючего для бензоагрегата. Кроме того, у RA9LI/9 (он использует этот позывной) имеются аккумуляторы в изрядном количестве. Трансивер конструкции UA1FA Василий изготовил давно и пользовался им во всех предыдущих экспедициях. Сейчас этот аппарат работает только на 20-ке. Антенна - GP на высоте 10 м. Живет "робинзон" в старом, сгоревшем вагончике, который остался от лесозаготовителей, что собирали год назад на этих островах выброшенные на берег бревна. Как бы там ни было, Василий укрывается там от ветра и дождя. Работает UA9LI/9 на CQ на частотах 14260±QRM (IOTA), 14160±QRM для СНГ, и телеграфом 14020 - 14030 кГц. Василий просит направлять QSL через DL6ZFG или по адресу: 625013, Россия, г.Тюмень-13, а/я 3371.

11 августа у Василия был печальный день. Выкурена последняя сигарета. Когда я посочувствовал ему, он ответил: "Я битый воробей, и у меня тут еще в заначке поллитровая банка самосада". - **Г. Хонин, 11 августа 1995 г., г. Алма-Ата.**

Прим. ред. - Мы получили это письмо 26 августа, и, поискав Василия на диапазоне, провели с ним очень короткое QSO CW. Слышно было негромко и с помехами (с QTH AA2HO). Тем не менее мы рады были слышать его сигнал - значит все в порядке и самосад еще не закончился (Hi).

✧ Надеюсь, Вы читали в вып. 6 Бюллетеня заметку Г.Члиянца о происхождении слова "НАМ". В последнем номере QST (сентябрь, 1995, стр. 79) приводится другая версия. Здесь говорится, что когда это слово появилось, оно вовсе не означало то, что сейчас. А означало оно (по книге G.M. Dodge "Telegraph Instructor", опубликованной задолго до возникновения нашего хобби) "**плохой оператор**"! В те давние дни, когда работали искровые передатчики, взаимная интерференция была серьезнейшей проблемой. Появившиеся любительские станции были порой весьма мощными, и два радиолобителя, переговаривающиеся в городе, создавали иногда сильные помехи судовым и другим не любительским станциям. Операторы этих станций зло говорили тогда: "Эти е... HAMs все забивают". С годами первоначальное значение слова забылось, и теперь мы все - ХАМы. - **AA2HO.**

Информация.

Как известно, наверное, всем членам Клуба, при его создании в апреле 1993 г. основателями Клуба был принят устав, в котором в краткой форме была сделана попытка как-то

сформулировать основные положения и правила, по которым Клуб и функционировал все прошедшее время. К сожалению, мы не публиковали этот документ, а просто распространяли его какое-то время среди новых членов. Понятно, что эта первая редакция была несовершенной, многие вещи просто не оговаривались, были сформулированы неоднозначно или устарели. Естественно, при резко увеличившемся, особенно за последнее время, числе членов Клуба (последний выданный номер - 61), возникла настоятельная необходимость иметь новый документ, отражающий сегодняшние требования и задачи. Попытка разработать такой документ была сделана президентом Клуба Эдвардом Крицким, NT2X, и мы его публикуем ниже. Пожалуйста, присылайте свои предложения и замечания, мы их рассмотрим и обсудим на очередном собрании.

Устав Клуба (проект).

1. Введение

Russian-Speaking Radio Club International (RSRCI) был создан группой радиолюбителей для радиолюбителей, проживающих за пределами бывшего Советского Союза. Клуб основан на интересе к русскому языку и культуре, на установлении и поддержании контактов друг с другом, на взгляде на радиолюбительство как на средство международного общения. Клуб строится на позициях терпимости и уважения ко всем своим членам, независимо от их политических и религиозных убеждений, национальности и происхождения.

Данный Устав является сводом правил, которыми руководствуется RSRCI в своей деятельности. Никакой другой документ не определяет и не заменяет положения данного документа. Изменения в клубном Уставе могут быть сделаны только в порядке, оговоренном ниже.

2. Правление Клуба.

Правление Клуба состоит из трех выборных должностей. Перевыборы правления происходят раз в два года. Выборными являются должности Президента, Вице-Президента и Секретаря-Казначая. На выборные должности могут быть избраны только полноправные члены RSRCI (см. ниже). Правление отвечает за проведение собраний клуба, издание и рассылку Бюллетеня, финансовую деятельность Клуба, определяет направления деятельности Клуба, несет ответственность за клубное имущество.

Руководителем Клуба является Президент. Вице-Президент является помощником и заместителем Президента по организационным вопросам. Секретарь-Казначей отвечает за протокольную часть собраний Клуба, ведение и учет клубных финансов (см. ниже). Президент созывает общие собрания клуба. В случае, когда кто-то из членов правления по какой-либо причине не может выполнять свои обязанности (например, в случае длительного отсутствия), Президент имеет право назначить вместо него другого постоянного члена Клуба, временно исполняющего эти обязанности. Такое назначение действительно до проведения очередного собрания.

3. Назначения.

Назначениями определяются должность редактора/издателя Бюллетеня и должность технического директора. Назначения делаются на общем собрании. Прочие назначения могут быть так же произведены на общем собрании. Назначаемые должности в Клубе могут занимать только полноправные члены Клуба. Члены правления могут также привлекаться к работе в назначаемых должностях, а назначенные могут иметь более одного назначения.

4. Членство в Клубе.

Членство в Клубе открыто для всех. Для вступления в члены клуба достаточно устного заявления на собрании Клуба, либо письменного заявления в произвольной форме. Прием в члены клуба осуществляется на общем собрании, открытым или тайным голосованием. Если хотя бы один из присутствующих на общем собрании просит объявить тайное голосование по предлагаемой новой кандидатуре, Председатель общего собрания обязан удовлетворить такую просьбу и объявить тайное голосование.

Члены клуба разделяются на полноправных и ассоциированных. Полноправным может стать любой радиолюбитель, который постоянно проживает за пределами бывшего СССР, владеет русским языком или изучает его, и имеет позывной в стране проживания. Постоянное проживание определяется как проживание за пределами бывшего СССР в течение не менее полутора лет. Если радиолюбителю присваивается полноправное членство в Клубе, оно за ним сохраняется независимо от того, где он впоследствии проживает, если он продолжает состоять в Клубе.

Ассоциированное членство присваивается всем остальным, не подпадающим под вышеуказанный критерий(и). Ассоциированный член становится полноправным путем подачи устного заявления на общем собрании Клуба или в письменном виде в произвольной форме. Общее собрание голосует за изменение статуса ассоциированного члена открытым голосованием.

Члену Клуба присваивается порядковый номер. Для ассоциированных членов к нему добавляется буква "А", определяющая их статус. Если ассоциированный становится полноправным членом, то буква "А" из его членского номера автоматически убирается.

Членские номера присваиваются строго в порядке очереди, не допускается получение непорядковых номеров.

5. Исключение из Клуба. Выход/вывод из правления Клуба.

Для исключения из Клуба или вывода из правления Клуба, в правление должна быть подана петиция; подписанная хотя бы четырьмя полноправными членами. Петиция должна быть подана не позднее чем за 2 недели до очередного общего собрания. Правление обязано объявить о требованиях в петиции на очередном общем собрании. Общее голосование по данному вопросу должно произойти на следующем заседании Клуба, но не позднее чем через 60 дней. Если общее собрание постановило исключить члена или вывести кого-либо из правления, то это должно быть отмечено в протоколе общего собрания и опубликовано в Бюллетене. Исключенный из клуба теряет свои членские привилегии. Только общее собрание имеет право восстановить исключенного. Членский номер исключенного в дальнейшем не может быть использован.

Если общее собрание постановило снять с должности члена правления или член правления добровольно пожелал уйти со своего поста или не в состоянии выполнять свои обязанности, оно обязано на том же заседании назначить временно исполняющего обязанности на эту должность, до проведения внеочередных выборов на образовавшуюся вакансию.

6. Права и обязанности членов Клуба.

а. Член клуба обязан всемерно способствовать развитию Клуба, всегда заботиться о репутации клуба, вести себя в эфире в соответствии с общепринятыми радиолюбительскими нормами.

б. Член клуба обязан подчиняться решению общего собрания Клуба.

с. Член клуба обязан платить взносы, если он остается активным в RSRCI.

- d. Член клуба обязан своевременно сообщать правлению Клуба об изменении своего адреса, телефона, позывного.
- e. Член клуба не должен использовать имя Клуба для целей, которые противоречат данному Уставу и целям Клуба.
- f. Полноправный член клуба имеет право избирать и быть избранным в правление.
- g. Члены клуба имеют право использовать эмблему клуба на своих QSL карточках и в прочих бумагах, несущих его радиоловительский позывной(ые).

7. Членские взносы.

Взносы платятся один раз в год, Секретарю-Казначей Клуба. Оплата производится по почте по адресу Клуба, либо передается Секретарю-Казначей на общем собрании. Жители Северной Америки, члены RSRCI, платят взносы предусмотренные для них, проживающие за пределами Северной Америки - платят взносы в размере, предусмотренном отдельно.

Членские взносы используются для следующих целей:

- на текущие расходы Клуба,
- для выпуска и рассылки клубного бюллетеня и других публикаций клуба,
- для спонсирования дипломов и наград в международных соревнованиях по радиосвязи,
- для целей благотворительности и поддержки радиоловителей в других странах мира,
- на рассылку бесплатных копий клубного бюллетеня лицам, изъявившим желание вступить в члены или могущим быть в этом заинтересованными, а также в другие радиоловительские организации, с которыми клуб сотрудничает.

8. Финансы

Основное условие существования Клуба - принцип самоокупаемости. Финансовые средства Клуба собираются из взносов и пожертвований. Лицом, персонально ответственным за финансы клуба является Секретарь-Казначей, который избирается вместе с остальными членами правления Клуба раз в два года. Он отчитывается перед членами клуба о состоянии финансов не реже трех раз в год. Протокол заседания с его отчетом печатается в клубном бюллетене.

9. Печатный орган Клуба

Печатным органом Клуба является бюллетень, издаваемый 4 раза в год на русском языке. Средства на издание и рассылку бюллетеня выделяются из бюджета клуба. Подписка открыта для радиоловителей всего мира. Клуб также публикует список своих членов, с их именами, почтовыми адресами и телефонами. Этот список рассылается только членам клуба, раз в год. Другие сведения персонального характера о членах Клуба не публикуются. Эти сведения (база данных) должны быть доступны только членам правления и редактору/издателю Бюллетеня.

10. Выборы.

Очередные выборы происходят один раз в два года, в апреле. Для проведения выборов на предшествующем общем собрании клуба избирается временная счетная комиссия, из двух человек, которая отвечает за изготовление, рассылку и получение выборных бюллетеней, и подсчет голосов, поданных за кандидатов. Кандидаты и члены их семей не могут входить в счетную комиссию и не должны иметь доступа к бюллетеням. Выборы проводятся тайным голосованием, по почте. Кандидаты в правление клуба номинируются на предшествующем голосовании собрания, их имена и позывные вносятся в бюллетени для голосования. Бюллетени рассылаются всем полноправным членам клуба, вместе с маркированным конвертом, с обратным адресом, по которому должны быть возвращены бюллетени для голосования. Зарубежным членам клуба вместо марок вкладываются либо купоны IRC, либо 1 (один) доллар США на покрытие почтовых расходов. Бюллетени для голосования должны быть разосланы

всем полноправным на момент голосования членам не позднее, чем через 2 недели после собрания, предшествующего выборам.

Подсчет голосов происходит только на общем собрании. Выборы считаются действительными, если в них участвовало не менее 2/3 всех полноправных членов клуба. Кандидат считается избранным, если за него проголосовало не менее 50% участвовавших в голосовании. Если ни один кандидат не набрал необходимого количества голосов или за каких-либо кандидатов подано равное количество голосов, либо не соблюден кворум в 2/3, то общее собрание имеет право избрать кандидата открытым или тайным голосованием. В этом случае кандидат считается избранным, если за него подано простое большинство голосов.

11. Региональные отделения Клуба.

Радиоловители-члены RSRCI могут создавать региональные отделения Клуба (ассоциации) по месту жительства в своих странах или регионах. Организационная структура региональных отделений клуба строится по их усмотрению.

12. Награды и членские сертификаты Клуба.

Члены RSRCI при вступлении получают Сертификат Клуба со своим именем, позывным и присвоенным ему номером. RSRCI спонсирует наградные доски и дипломы в международных соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах. Количество дипломов и наград определяется условиями конкретных соревнований, в которых Клуб является спонсором.

13. Общие собрания Клуба.

Члены Клуба и гости собираются на общие собрания через определенные промежутки времени. Место и время проведения таких собраний определяются Президентом или другим членом правления (в отсутствие Президента) и доводятся до сведения членов Клуба. Общее собрание проводится, если на нем присутствует хотя бы два члена правления Клуба и не менее четырех рядовых членов клуба. Результаты собрания фиксируются в протоколе собрания, который ведет Секретарь Клуба или другой член правления в его отсутствие.

Президент RSRCI имеет право объявить закрытое собрание для обсуждения внутриклубных вопросов. На закрытое собрание приглашаются только члены клуба.

14. Изменения в Уставе.

Изменения в Уставе могут быть сделаны только в письменном виде. Петиция для изменения положений Устава может быть подана на общем собрании в Правление Клуба, а также редактору клубного Бюллетеня.

В петиции должны содержаться информация о заявителе, положение, которое предполагается изменить, новое положение и обоснование для такого изменения.

Голосование по изменению Устава производится не позднее чем через 60 дней после подачи петиции. Президент ставит вопрос на голосование на общем собрании, открытым или тайным голосованием. Изменение принимается, если за него проголосовало простое большинство присутствующих полноправных членов. Принятые изменения должны быть отражены в Уставе и следующем бюллетене клуба.

15. Расформирование клуба.

Если Клуб не проводит минимум 3-х собраний в течение года, или Клуб не в состоянии провести выборы правления, или отсутствует минимальное число кандидатов (три человека, по одному на каждую должность) желающих и могущих быть избранными в правление, или клубный бюллетень перестает издаваться, Клуб должен быть расформирован.

После оплаты всех счетов, Секретарь-Казначей должен вернуть остатки членских взносов, используя даты вступления/возобновления членства радиолюбителями на текущий год для определения полагающейся им суммы. Любая собственность клуба должна быть продана по рыночной цене. Остаток средств, за вычетом почтовых расходов должен быть передан в ARRL/American Cancer Society. Любые принадлежащие клубу счета должны быть закрыты. Имя Клуба, его эмблема, название бюллетеня становятся собственностью основателей клуба: NT2X, AA2NV, AA3BG, AA2HO, KF2KT, AA2OX, KB2QIX, и они могут распоряжаться ими по своему усмотрению.

Кто мы?

Александр Прилук, N2YXA.

Я родился в г. Бердичеве, на Украине. В четвертом классе построил свой первый детекторный приемник, мне помог мой соученик Саша Бойко, за что ему огромное спасибо - привил интерес к радиоделу. С тех пор так и не расстаюсь с паяльником по сей день. Где-то лет в 15 я познакомился с Толей Дмитриевым, именно он научил меня делать "шарманку" на средних волнах. В то время у меня был приемник "SAKTA", и я сварганил первый свой передатчик по схеме Шембеля на лампе 6П3С. Это было жутко интересно. В то время у нас все ходило с переносными приемниками и на средних волнах слушали таких же "шарманщиков", как я, которые присваивали себе экзотические позывные "Карат", "Ночь" и т.д. Ну, а несколько позже я познакомился с Сашей Цимерманом и он показал мне, что такое эфир - ведь у него был уже настоящий позывной и он работал на переделанной радиостанции 10PT на 28 Мгц (я думаю, многие помнят 10PT - танковую станцию, их было очень много списано и "крутилось" вокруг). До SSB для нас, пацанов, было еще далеко, не говоря уже о настоящем трансивере. Я наблюдал, как Саша работает с разными районами, с иностранцами - SP, OH, HA и т.д., и влюбился в это по-настоящему. В 1976 г. я получил позывной UB5XAZ, это был чей-то в прошлом позывной, я получал какое-то время QSL за связи, которых не проводил. Я работал на ламповом варианте UW3DI и антенну W3DZZ.

В 1981 г. я улетел "за туманом" в Тюменскую область, г. Нижневартовск, и мне повезло - попал на очень известную в то время коллективу UK9JAE. Тут на крыше 9-этажного здания стояли "Яги" на 10, 15 и 20 м, на 40 и 80 м - Inverted V и Delta Loop, использовался PA на ГУ-35, было несколько трансиверов и очень хороший коллектив.

Затем я переехал на Самотлор, где стал работать на газоперерабатывающем заводе в пос. Белозерном. Здесь также подобралась хорошая группа энтузиастов, и нам удалось открыть коллективу UZ9JWW. На крыше здания установили GP на 40, 20, 15 и 10 м, на 80 м повесили delta loop, на 160 м - длинный луч. Мы все сделали своими руками, в том числе отличный PA-автомат на все диапазоны, участвовали в различных соревнованиях. Для меня это были прекрасные, незабываемые годы...

В 1993 г. я со своей семьей эмигрировал в США. Через короткое время стал разыскивать адрес NT2X и нашел его в Callbook'е, увидевшем в большом книжном магазине в Манхэттене. Позвонил ему, поговорили, и оказалось, что буквально в 50 шагах от меня живут два радиолюбителя - RC2AR/AA3BG, Андрей, и RC2CW/AA2OX, Саша, двоюродные братья. Так я попал в RSRCL и очень счастлив, что познакомился с хорошими ребятами здесь, в Америке. Вскоре получил позывной KB2QYX, а затем повысил класс и стал N2YXA. В эфире я пока практически не работаю, хотя имею KB-трансивер Kenwood TS-440S, пакетный контроллер MFJ-1278B и FM-трансивер Aipso на 144 Мгц (проблемы с установкой антенн - основная причина). Вообще же мое основное хобби - конструирование аппаратуры, и я даже предлагаю, пользуясь случаем, открыть на страницах Бюллетеня техническую рубрику.

Желаю всем успехов и 73!

Лен Траубман, W6HJK.

Лен Траубман, W6HJK, дантист из Сан-Франциско, недавно был принят в члены нашего Клуба. Он стал радиолюбителем в 50-х годах и много времени проводил у радиостанции, работая с радиолюбителями всего мира. Много лет он и его жена Либби прилагают значительные усилия для уничтожения войн как средства решения международных и внутренних проблем. "Когда я учился в институте, мое мышление было очень узко сконцентрировано на учебе и развитии моей будущей карьеры.

Сейчас же я чувствую, что моя жизнь находится в зависимости от выживания человечества на всей Земле. Это очень волнующая и актуальная задача сегодня".

Лен Траубман в течение 15 лет читал лекции в Медицинском центре Калифорнийского Университета и был директором зубоорачебной ассоциации в Сан-Франциско. Кроме того, он являлся редактором американской детской зубоорачебной академии и внес большой вклад в издание зубоорачебных журналов и учебников как в США, так и за рубежом.

В 1982 г. Лен и Либби помогли основать организацию "Без Войны" ("Beyond War"). Работая с международной группой этой организации, Лен был ответственным за связь с 57 консулатами, находящимися в Сан-Франциско. Понимая необходимость "наведения мостов" и прекращения холодной войны, он самостоятельно выучил русский язык. В середине 80-х годов, работая в международной научной секции "Без Войны" он приложил много усилий для публикации совместной книги "Прорыв: Новое Мышление" ("Breakthrough: Emerging New Thinking"). Призывая покончить с войнами и создать новое глобальное мировоззрение, книга была опубликована в США и СССР в 1988 г. на русском и английском языках.

В конце 80-х годов, в эпоху "гласности", Лен вернулся к своему юношескому увлечению радио, проводя связи с советскими радиолюбителями. Все свободное от лечения детей в своем зубоорачебном офисе в Сан-Франциско время он проводил за радиостанцией, засиживаясь далеко за полночь. Он обсуждал такие темы, как сохранение мира, охрану окружающей среды, культурные традиции, будущее человечества и сотрудничество между народами. Сотни радиолюбителей во всем Советском Союзе разговаривали с ним в эфире, отвечали на его письма и пересылали его статьи в местные газеты. Весной 1989 года Траубман написал и опубликовал 20-страничный англо-русский разговорник для всех, кто интересуется в работе в эфире на русском языке. "Я считал, что, возможно, пара десятков человек заинтересуются им, на только за один день я получил 135 запросов", - говорит Лен. Короче говоря, Траубман выполнил 1400 заказов на разговорник из всех штатов и 40 стран со всего мира. Кроме того, он выпустил разговорник на магнитофонной кассете.

В июне 1990 г. Лену позвонил знакомый радиолюбитель с просьбой об оказании медицинской помощи серьезно пострадавшему советскому радиолюбителю Олегу Муругову. Олег умирал, был в состоянии комы в госпитале маленького



Лен и Либби Траубман на своей радиостанции

городка. Бригада из радиолюбителей и врачей двух стран, используя радиосвязь, обеспечила быструю помощь информацией и лекарствами, и это также внесло вклад в сближение народов обеих стран.

В настоящее время в рамках "Фонда Мирового Сообщества" (Foundation for Global Community), в прошлом "Без Войны", чета Траубман ведет большую работу по разрешению конфликтов на Ближнем Востоке и в других районах мира.

Сокр. перевод с англ. - AA2HO

CQ, CQ...

Dayton-95

(Заметки по поводу).

Каждый раз, приезжая на очередной Hamvention в Дейтон, штат Огайо - крупнейшее в мире собрание радиолюбителей "всех

племен и народов", спрашиваешь себя, что заставляет 50 тысяч вроде бы нормальных с виду людей с 50 - 60-ти стран мира откладывать все дела, бросать семьи (у кого они есть) и съезжаться, слетаться в последний уикэнд апреля в маленький городишко под названием Дейтон.

И так на протяжении сорока с лишним лет. Не знаю имени рекордсмена, побывавшего там больше других, но могу назвать позывные "Хамов", посетивших сию Мекку по десятку с лишним раз. К сожалению, организаторы не ведут статистику, равно как и не устанавливают какого-либо стенда, где каждый мог бы повесить свою QSL-карточку. Во всяком случае, за последних 4 года я таких стендов не видел, говорят, раньше были...

Наш экипаж (Леня, WN2L, с сыном Юлием, Саша, N2YXA, и я) прибыл в Дейтон как всегда, ранним утром в пятницу. По сравнению с прошлым годом изменения в команде небольшие: Саша сменил Борю, WF3J, а Леня - машину. Но такая "замена переменных" на боевом духе команды не отразилась. Разместились в отеле, чуть передохнули - и в бой. При подъезде к NARA ARENA - огромному крытому стадиону, как всегда - скопище машин со всех штатов, от Вермонта на востоке до Калифорнии и Орегона на крайнем Западе. Не без труда нашли место для паркинга - на пару миль вокруг арены все места заняты. Покупаем входные билеты по 22 доллара (каждый год с завидным постоянством цена билетов возрастает ровно на 1 бакс). Под крышей разместились, как обычно, все ведущие фирмы по выпуску радиолобительской техники - YAESU, KENWOOD, ICOM, ALINCO, CUSHCRAFT, HY-GAIN, MIRAGE и десятки других, помельче. Почти каждая компания привезла с собой какую-нибудь новинку. Торговля идет бойко, ведь цены снижены на 10-20 процентов. То и дело видишь довольные физиономии радиолюбителей, катящих тележки с новыми трансиверами, компьютерами, антеннами. Особенно довольны гости с других континентов; скажем, в Европе или Южной Америке вся аппаратура стоит чуть ли не в 2 раза дороже. Кроме бизнеса, хоть он и является основной, так сказать, движущей силой подобных ярмарок, имеются павильоны по интересам: DXers, Contests, VHF-UHF, Computers, Digital communications, Amateur TV и всякие другие, на любой вкус. Представлены все радиолобительские журналы - CQ, QST, World Radio, прочие, - с ходу можешь подписаться на любой со скидкой.

За пределами арены, в чистом поле - огромный Flea-market или, по-русски, - радио-барахолка. Она занимает несколько гектаров, приблизительно 10 тыс. столов под открытым небом. Вот уж где ходить - не переходить. Купить можно все, что душе угодно, second hand (б/у), конечно, но в основном в рабочем состоянии и гораздо дешевле. Хотя, конечно, есть доля риска, купишь с виду почти новый аппарат, а на проверку - нерабочий. Нам повезло - Саша приобрел отличную р/станцию на 2 метра и классную антенну на два УКВ диапазона, Леня - какой-то важный прибор, я в последний день, перед отъездом, "оторвал" Laptop почти за free. Настолько недорого, что мы дружно решили - наверное, ворованный (Hi). В мае я его взял с собой в очередной вояж на Puerto-Rico (WPX CW-95), компьютер отработал четверо суток без сбоев под палящим солнцем и плюс 35°C в тени. За день натопали миль 15, ноги гудят. По дороге в отель славно поужинали, заодно и "обмыли" удачные покупки и "окрестили" Сашу Прилука - это его первый Дейтон, говорит - не последний, если YXL отпустит (Hi). Под вечер заехали в Sheraton-Hotel, где обычно "тусуются" широко известные в узких кругах DX- и Contest-мены. Остаток вечера и начало ночи провели в баре по соседству с отелем; под аккомпанемент местной country-music band Саша Прилук обыграл половину посетителей бара в бильярд и в дроттики (знай наших!). Наутро опять на арену. В этом году организаторам и участникам повезло с погодой. Все дни светило солнце, было тепло, и только в воскресенье пошел дождь. В прошлом году, например все три дня стоял жуткий холод и осенний дождь, вот-вот грозящий перейти в снег. Фирма Alinco, обычно специализирующаяся на аппаратуре для VHF-UHF, в этом году

неожиданно для всех выпустила на рынок миниатюрный KB трансивер на все диапазоны плюс 6 метров - Alinco DX-70T, с выходной мощностью 100 вт. Как-то непривычно смотрится эта станция, уж больно маленькая для такой мощи. Впрочем, это был скорее выставочный экземпляр, т.к. цены на него не было. Лене трансивер понравился, нам с Сашей - не очень. Фирма ETO выставила новый усилитель на русских лампах ГУ-74Б - ETO 91В. При всем моем уважении к данной компании цена его (2500 долларов) явно завышена. Впрочем, и предыдущая их модель - ALPHA-87A, на цену \$5890 не дотягивает. Наверное, престижно...

Фирма ICOM вынесла на суд пару моделей новых аппаратов - IC-775DSP и тоже "малютку" - IC-706, который, помимо всех KB диапазонов имеет также и 2-х метровый. Чудеса, да и только! Kenwood подкачал - ничего нового из KB техники не было. Я разговорился с одним из его вице-президентов, тот сказал, что не успели к Дейтону, но улыбка у него была не очень, чтоб веселая; из других заслуживающих доверия источников я слышал, что вообще дела у Kenwood'а сейчас идут неважно. Не претендую на полное описание всех новинок Дейтона-95, пишу про то, что мне ближе, да и цель этой заметки другая. Каким все же магнитом является наше hobby - Ham Radio, со всего мира собираются аматоры на пару-тройку дней и ходят, ходят... Двухметровый диапазон "забит" полностью, на 70 см и то негде влезть. Интересно было бы замерить напряженность поля на арене в эти дни! У каждого (!) р/любителя на боку болтается станция, а у многих на голове по 3-4 элемента YAGI на 2 метра, ходят и деловито переговариваются друг с другом. Даром, что расстояние между ними 20 - 30 метров, представляю, какой бы гвалт стоял, если бы вместо радио они использовали собственные глотки (Hi).

В дни ярмарки разыгрывается множество призов. Говорят, что за 22 доллара (стоимость входного билета) можно выиграть трансивер YAESU - FT1000D. Я читал, что один мужик за четыре года подряд выиграл 4 трансивера. Каких только чудес не бывает на свете!

Так три дня и пронеслись, как один, пора и домой, в Нью-Йорк, собираться. За три дня находишься так, что ног не чувствуешь, а разговорился с несколькими знакомыми "Хамами" на последнем сабантуе, так все говорят, скорей бы следующий Дейтон...

И опять все сначала.

Секретарь клуба - **А. Счисленок, AA3BG.**

За горизонтом.

Мы продолжаем публиковать очерк президента клуба Эдварда Крицкого NT2X о его экспедиции на острова Тихого океана и Японию в 1989 г.

Э. Крицкий (NT2X).

Хождение за два моря.

Поездка по островам Тихого океана и Японии.

Ноябрь, 1989г.

(Продолжение, начало читайте в выпусках 4,5 и 6).

Для сравнения - в США очень часто установка антенн вызывает серьезные возражения соседей и местных властей, которых беспокоят как эстетические соображения, так и возможное падение стоимости домов и земли по соседству с "кошмарной железкой" (хотя что может быть красивее хорошей антенны? - *Ред.*). В Японии также нет т.н. Zoning Laws. Это местные законы, определяющие где и что можно строить и какой высоты, как в США, что сильно усложняет постройку антенн в районах с одно-двухэтажными домами. Ну, это наши сложности (к сожалению). Сама станция у JA1XAF небольшая, но хорошая. Пара трансиверов, хорошие усилители. Кстати, номера моделей, предназначенных для продажи в Японии, отличаются от тех же самых моделей, сделанных на экспорт. Например, IC-750 - это японский вариант IC-751, TS-930V - это

TS-930S. Если эти аппараты и различаются, то только в мелких деталях, а качество и параметры те же самые (то же касается и фотоаппаратуры, а имеющиеся различия иногда вызваны патентными проблемами - часто есть что-то, запатентованное какой-то фирмой в Америке, но не в Японии, а японцы с этой фирмой не договорились, и не имеют права продавать изделие с запатентованной особенностью в США - **Ред.**). О мачтах хочется сказать еще пару слов. В Японии производится еще один тип мачт, я их видел повсюду. Это отрезки труб, постепенно сходящиеся на конус. Секции длиной около 2-х м ставятся одна на другую и фиксируются винтами. Диаметр мачты у основания около 60 см, на самом вершине - 20-30 см. Смотрится, как корабельная. Имеются ступеньки - длинные болты с обеих сторон. Очень практично, на мой взгляд.

В гостях у Saito подавали рисовое печенье и чай, было еще несколько человек, которые заехали в гости с конференции. Поговорили о радиоделах, о событиях в сфере DX, и, конечно, о жизни радиолюбителей в СССР. Их интересовали и QSL-обмен, и изменения в структуре клубов, новые веяния, разрешенные поездки за рубеж и работа иностранных коротковолнников с территории СССР. К сожалению, установлению контактов мешают застарелый конфликт из-за Курильских островов. Молодежь в меньшей степени, а старшее поколение - в большей, не могут забыть, а тем более простить захват этих территорий.

Дом Saito-san по японским понятиям очень просторный, очень уютный, нигде ни соринки. Все безумно чисто. Во внутренней отделке доминируют лакированное и мореное дерево, ковровая обивка. Рядом с домом - крошечный огорожок, вдоль забора - кадучки с миниатюрными деревцами bonsai, во всем ощущается любовь и забота, уход. О японских домах я еще скажу, а сейчас лишь замечу, что находишь в такой дом, и тебя немедленно охватывает ощущение уюта, какого-то внутреннего покоя и отдохновения, видимо, к этому стремились архитекторы и хозяева.

Вскоре, вместе с Toshi, JA8RUZ, отправляемся на электричке в Токио, где нас ждет JA1ELY, тоже Toshi. За окном мелькают рисовые поля и бескончаемые ряды домиков, сначала одно-двухэтажных, а по мере приближения к самому городу, и высотных. Такое ощущение, что город нигде не начинался и нигде не заканчивался, плотность застройки примерно одинакова, и понять, где кончился один городок и начался другой, очень трудно. В Токио мы пересели на метро и доехали до станции Kamata. Метрополитен в столице очень разветвленный, сложный, и без англоязычной карты и помощи кого-то, кто знает, как платить за билет, не обойтись. По поездкам можно сверять часы. JA1ELY живет в небольшом доме, минутах в 20-30 от центра города, если добираться метро (большинство токийцев не ездит на работу машинами). Приехали мы уже вечером. Toshi живет со своей семьей - женой Кимико и двумя дочерьми старшего школьного возраста. Дом небольшой, но уютный. На первом этаже прихожая, кухня, рабочий кабинет, еще пара комнат. На втором - спальня и отдельная комната под радиостанцию. Ни дочки, ни жена по английски не говорят, поэтому хозяину приходилось переводить. Несколько лет назад он затеял издание популярного сейчас в Японии радиолюбительского журнала "59". Он редактор, составитель, секретарь и много чего другого. К нему со всей Японии идут письма для рубрик, постоянно звонит телефон, время от времени факс "выплывивает" новые сообщения от кого-то. В рабочем кабинете 3 компьютера, копировальная машина, принтеры. Когда журнал прибывает из типографии, он и Кимико раскладывают все по конвертам, клеят наклейки и отвозят на почту. Работа еще та. Хорошо, что радиостанция под рукой - иногда звонят друзья, сообщают о каком-то DX на диапазоне. Тогда можно все отложить и покричать в микрофон или постучать ключом. Рядом с домом 3 мачты с антеннами на все диапазоны - от 6 м до 80, все вращается. На 80-ку - рамка-квадрат, идет от верхушки мачты к концам длинной траверсы 40-метровой антенны. Сигналы его станции слышны очень

хорошо. Toshi настойчив, он может вызывать одну и ту же станцию день ото дня, пока не получит желанного QSO. Я наблюдал за тем, как он день за днем вызывал редкую станцию с о. Южная Георгия (VP8), пока не добился успеха. На стенах масса памятных досок и наград за победы в соревнованиях, а также престижные 5BDXCC и 5BWAS (1-й в Японии!). Для 5BWAS JA1ELY не хватало всего 3-х штатов на 80-ке - NH, VT, RI. Провести 3 QSO не заняло у него и 5 минут, а ждал он их 10 лет! Десять лет ради 5-минутного прохождения - для меня это символ настоящей преданности делу, которое любишь! По спискам DXCC ему не хватает каких-то считанных стран, то ли SSB, то ли CW. Так как все вокруг уже сработано, Toshi сейчас занят странами на 10-18-24 Мгц, а также на очень популярном в Японии 6-метровом диапазоне. 1989 год оказался "урожайным" - на 50 Мгц проходила Европа и Северная Америка и результаты JA1ELY здорово улучшились. Потолок в радиорубке необычный, он выложен кафельными плитками, на которых оставили автографы посетители и гости его дома. Большинство - японские позывные, но есть и LA1EE, DJ9ZB, 4X6TT, UL7PAE. Оставил и я свой позывной у него, в хорошей компании.

Поскольку Toshi редактор журнала и очень авторитетный и известный радиолюбитель, к нему часто присылают последние образцы радиолюбительской аппаратуры для ревью в журнале. На его столе последние модели Icom, Kenwood, на полу - еще неоткрытый язычок от Yaesu. Интересно было услышать знакомые позывные советских и европейских станций, опять же, в неурочное для Нью-Йорка время. Отвечали мне хорошо, за японским позывным, правда, не все признали сразу, но после публикаций в "СП" и "ПБ" о моей экспедиции много вопросов не задавали. С позывным тоже получилась ерунда. Когда я приехал в Уцуномию, я попросил ребят узнать, что случилось с моим разрешением. Оказалось, что бумаги по назначению не дошли и JARL ничего обо мне не знает. Обычно, получение разрешения занимает около месяца. Значит, прощай, японский эфир? Никак нет. Спасибо JA1ELY, хорошему человеку, он бросил свои дела, помчался в JARL с моими бумагами, попросил об "особом одолжении" (как это по-японски называется). JARL после этого сносится с японским министерством связи и запрашивает для меня позывной. А это все - время. По счастью, инспектор северного региона, ответственный работник министерства Taka-san, JA7MYQ, уже заготовил для меня позывной и по его просьбе JARL отправило ему бумагу факсом в тот же день. Через два дня я уже был в эфире, как 7J7AAS. И, хоть на бумаге все это выглядит легко и просто, по японским стандартам это совершенно невероятно! Низкий поклон Toshi и Taka.

Диапазоны 40 и 80 м в Японии населены советскими дальневосточными станциями, CW и SSB, есть и центральной Сибири. На 40-ке много местных JA станций и на мое CQ по-английски никто не откликнулся, очень многие вообще английского не знают или их не интересуют DX. Проблема с "трещоткой", известной в США как "woodpecker" (дятел) в Японии гораздо серьезнее, чем в Европе или Северной Америке. Радар находится около Комсомольска-на-Амуре, из JA рукой подать, и грохот стоит на всю катушку, временами на полную шкалу, +60...+70 db. Немного помогают фильтры, но тоже не всегда. Говорят, что радар из эфира в последнее время исчез, но надолго ли? На 80 м у японских станций маленькое "окно", представляю сложность работы на этом диапазоне в соревнованиях. Союз проходит по вечерам и ночью, где-то в 11-12 GMT на 20-ке пробиваются американцы и приятно слышать знакомые позывные и голоса соседей и соклубников по YCCC. Непривычно громко идут Монголия, Китай, Филиппины, Гонконг. Затеваю беседы с сибиряками - что да как, когда буду на островах, что поделяются UA9MA и UA9MC - они еще в Штатах гостят (за несколько дней до того мы провели вместе несколько дней, и вот я уже на другом конце света!). Советские любители в массе своей предупредительны, обмениваются рапортами и остаются на частоте послушать мой "треп". А я чувствую себя в "ударе" -

проход приличный, станция еще лучше, и слышно меня хорошо. Семья Toshi уже давно спит, около 3-х ночи и я заканчиваю работу. Мой подъем около 7-8 часов утра, в это время на 28 МГц идет Северная Америка, и как идет! В США в это время вечер, масса станций на диапазоне. Даю направленный вызов для 1-2 района, и вот уже знакомые позывные. Прошу кого-то объявить меня на "пакете", и вот я уже посреди небольшого pile-up'a. Мои знакомые и соclubники жаждут обменяться рапортами, услышать, как я там, куда двинусь дальше. Звучат позывные KY1H, K1MEM, K1DG, N2AA, многих других. Нет, радио все-таки хорошая штука. Провожу на 21 МГц скед с моим другом KU2M, мы встречаемся изо всех мест, где я нахожусь. При случае он может сообщить моим родным, что со мной все в порядке. Послушав его 59+20 db сигнал, начинаешь понимать, что мир очень маленький.

С Toshi мы говорим о многом, он радиолобитель до мозга костей, начинал еще мальчишкой много лет назад, сейчас ему где-то за сорок, но в нем молодой задорный дух. Он искренне сожалеет о том, что сегодняшние радиолобители порой приходят в мир радио, как к еще одной игрушке - пришел в магазин, купил аппаратуру, воткнул в розетку и вылез в эфир.



Toshi-san, JA1ELY, с женой Кимико

С помощью "пакета" можно собрать 100 стран за считанные недели - раньше на это уходили годы, приобретался опыт, какая-то культура работы, человек учился что-то делать своими руками, что-то узнавал, пробовал, экспериментировал. Многие молодые люди, по его мнению, никогда не узнают романтики эфира - уж слишком все стало чистым, стерильным и доступным. То, что дается без труда - не ценится. Я, конечно, с ним спорил, что пакетная связь - это эпохальное событие в мире радио, что новые аппараты открывают массу новых возможностей, что все меняется и что в современном мире тоже есть место маленьким и большим открытиям, эксперименту, что радио приняло новые очертания. Он не против прогресса, но просто всей душой за любимое хобби. Я думаю, что мы друг друга все же поняли. Toshi-san в центре радиолобительской жизни Японии, хотя бы по роду занятий. К нему идут письма со всего белого света, он в курсе всех последних новостей, слухов и дел. Многие международные клубы общаются с японскими любителями через "59". В Японии, как я понял, нет крупных ассоциаций, кроме клубов типа JCCC (Japan Crazy Contesters Club) и DXFF. Обычно несколько любителей из одной местности объединяются в группы по интересам - KB, UKB, контесты, несколько раз в году

собираются вместе (особенно если их территория достаточно велика). Чаще всего это бывает в новогодние праздники. Ну и, конечно, конвенции, конференции помогают общению. Я не могу сказать, что я хорошо во всем разобрался - недостало времени. Есть много примеров очень тесных отношений между любителями - японцы исключительно коммуникабельны. Как контраст, я часто убеждался, что радиолобители Советского Союза между собой не общаются или общаются мало. Сообщишь какую-то новость одному, попросишь распространить, а потом выясняешь, что все это заглохло где-то и никто ничего не знает. С японцами такого нет, новости распространяются с ужасающей быстротой - по эфиру, телефону, лично, пакетом, письмом. Выяснились интересные вещи (это я забегаю вперед) - мои "встречающие" уже были прекрасно осведомлены о том, кто я и что я, что делал на своей предшествующей остановке, как зарекомендовал себя. Новость - она для того и новость, чтобы распространяться, а в Японии этому придан особый смысл. Взаимовыручка, чувство локтя и ответственности (коллективной ответственности) существенно облегчило моим новым друзьям и знакомым и организацию приема "иностранного гостя", и передачу его с "рук на руки". Очень интересное ощущение: ты в незнакомой стране, среди непонятной письменности и языка, среди людей, которые зачастую никогда не видели иностранца, и в то же время чувствуешь себя абсолютно спокойно и уверенно. Может быть, это от того, что радиолобительское братство есть одна непрерывная цепь, на которую можно положиться в любой стране мира; нас отличает высокая организованность и чувство поддержки, не свойственной "простым смертным", которые не посвящены в таинство эфира. А может быть уверенность эта проистекает от куда более прозаического ощущения высокоразвитой цивилизации, которая тебя окружает и которая сама по себе интернациональна, словом - не пропадем, что бы не случилось. Не знаю, что стало бы с моей уверенностью, очутись я в местах, где о цивилизации и современном мире знают только по наслышке (например, в Папуа Новой Гвинее, куда ездили мои соclubники K1XM и KQ1F.

Хочу сказать несколько слов и еще по одному аспекту радиолобительской жизни в Японии. Это Japan Amateur Radio League - JARL. Это огромная разветвленная организация является посредником между любителями и Министерством связи. Организация выпускает свои публикации, проводит классы подготовки к сдаче экзаменов на лицензию, собирает членские взносы, работает с QSL. Далеко не все любители члены JARL, но общая масса не имеет альтернативной организации. Работают в JARL ушедшие на пенсию и в отставку чиновники Министерства связи. По рассказам, работенка непьющая и достаточно прибыльная. Очень многие из тех, с кем я говорил, считают, что JARL - серьезная преграда всему новому и прогрессивному в хобби, что организация совершенно не защищает интересы любителей в различных конфликтах. У меня создалось впечатление, что единственно важной целью JARL является сохранение своего собственного главенствующего положения, защита своих интересов в первую очередь. Но сделать ничего нельзя, JARL слишком велика, признана и зарегистрирована государством. В США практически мало кто знает об этих особенностях структуры этого "монолита" и чему он служит. ARRL в США - организация, существующая на средства радиолобителей и занятая защитой наших интересов в законодательных органах, перед комиссией по радиосвязи США. Без этого ценность ARRL резко бы упала в глазах членов.

Продолжение в следующем выпуске бюллетеня.