

РАДОН ДЕКАБРЬ



Коллектив US8IZM

РАССКАЗЫВАЕТ БЕССМЕННЫЙ НАЧАЛЬНИК СТАНЦИИ ВАЛЕРИЙ КАТКОВ US8IM

Наш кружок (находится в Мариуполе при Центре научно-технического творчества ученической молодежи, сейчас мы находимся в ОШ №61) основан в сентябре 1974 года. Сначала это была радиостанция УКВ IV категории.

А сегодня у нашей радиостанции первая (высшая) категория. За все это время проведено более 200000 радиосвязей, которые отмечены многими радиолюбительскими дипломами.

С момента начала работы в эфире и до сегодняшнего дня установлены радиосвязи со всеми континентами планеты, и с более чем 100 странами мира. В коллекции нашего коллектива, кроме дипломов, имеется очень много красочных и интересных карточек-квитанций, подтверждающих радиосвязи. В 1993 году к нам, в гости, приезжали юные радиолюбители из г. Назарет Иллит (Израиль), В этом же году, наши ребята были у своих друзей в Израиле с ответным визитом. Это были незабываемые дни встречи друзей. А друзьями стали благодаря радио, через радиосвязи познакомились и смогли встретиться. Сейчас, коллективная радиостанция Клуба является почетным членом радиоклуба им. Ицхака Рабина и за активную работу в эфире, в честь 40-летия города Назарет Иллит коллектив в 1996 году был награжден мэрией этого города специальным призом.

Наш коллектив постоянно совершенствует аппаратуру и антенны, всегда стараемся что-то изобретать. Здесь каждый может найти себе занятие по душе. Можно путешествовать "по всей

матушке-Земле", встречаясь со старыми друзьями и находя новых. Можно изучать иностранные языки, общаясь с радиолюбителями разных стран, конструировать. Работать в эфире на ночных дежурствах, в поисках редкой радиостанции, во время каникул. выносливость и умение.

За все это время на коллективной радиостанции прошли школу много ребят. Некоторые получили позывные и остались с этим увлечением на всю жизнь: Синенко Артур, Ильяшенко Александр и другие. Леонтьев Игорь, Тристан Василий в настоящее время работают в ККЦ комбината "Азовсталь", обслуживая электронику и вычислительную технику.

Планы на будущее самые грандиозные:

- это сделать высокоэффективные антенны для радиостанции;
- постоянно участвовать в соревнованиях, в днях активности, посвященных разным датам;
- собирать различные конструкции;
- модернизировать радиоаппаратуру, вносить изменения и улучшения;
- пополнять коллекцию дипломов и карточек-квитанций.

Коротковолновое радиолюбительство привлекает самых разных по возрасту и характеру людей. Сюда приходят ребята от 11 до 18 лет.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
Валерий Катков



Пока наша шумная компания расслаблялась, я незаметно ушел в свой домик. Включил трансвер, и не узнал его работу. После Мариупольского треска и шума, здесь эфир был кристально чист.



В эфире URFF-025

Читайте рассказ Николая Долгополова UХ8IХ

В этом году в мае месяце отмечались великие православные праздники - Святого Николая 22 мая, а праздник Святой Троицы совпал с 23 мая. Выходной воскресенья перенесли на понедельник 24 мая. Посовещавшись на работе, решили в эти дни провести корпоративный выезд на природу с женами.

Я предложил созвониться с руководством дочернего предприятия Кондратьевский огнеупорный завод, база отдыха которого находится в заповеднике «Святые горы» в нескольких километрах от Святогорского монастыря. За неделю до отъезда, нам с Кондратьевки подтвердили, что ждут нашего визита. Закупили всевозможную провизию для пикника, а на самое главное блюдо, шашлык, - мясо. Ну а я решил взять свой FT897D.

В апреле часто работал в эфире с радиостанциями работающими из национальных заповедников. В Интернете видел информацию о экспедиции в заповедник «Святые горы» моего давнего знакомого – Владимира Коновалова UR3IQТ. Он с командой работал позывным EN1IFF.

Позвонил Владимиру узнать у него номер по программе URFF заповедника «Святые горы», и необходимо ли где регистрировать работу из заповедника.

Владимир все объяснил, и предложил отработать позывным EN1IFF, так как у него лицензия на этот позывной открыта до конца года.

По электронной почте Владимир выслал мне копию лицензии и написал, что в Интернете вывесил объявление о моей работе с 21 по 24 мая.

Взвесив свои возможности, решаю работать только на двух диапазонах 7 и 14 МГц. Порывшись в Интернете, останавливаю свой выбор на антенне напечатанной в журнале QST December 2000, pp. 62...63 Phil Salas, AD5X. Phil каждое лето со своей женой (N5UPT), дочерью (AC5NF) неделю отдыхают на острове Mustang, на побережье Corpus Christi, штат Техас. Они высказывали восторг от работы на этой антенне. За один вечер, 20 мая, собрал такую антенну на два диапазона. Замеряю KСВ - оно чуть больше единички. Остаюсь доволен результатом. Улаживаю в сумку трансвер, блок питания, гарнитуру, телеграфный ключ и конечно антенну.

На следующий день в девять утра мы, шумной компанией выехали в Святогорск. Первую остановку, чтоб размяться, делаем около регионального ландшафтного парка «Клебан-бик».

С полчаса побродив у скульптур расположенных вблизи трассы, мы двинулись дальше. В мае природа Донбасса благоухает зеленью и полевыми цветами всей палитры. И мы любовались мелькающими в окнах микроавтобуса пейзажами. Пообедав в Краматорске – опять в путь. Через шесть часов мы на месте.



Нас встретила приветливая хозяйка, комендант и директор базы в одном лице. Летний сезон еще не начался, и база была пустынна. Уютные домики, расположенные в сосновом бору на берегу реки Северский Донец. Я попросил поселить меня с женой в крайнем домике, чтоб при проведении телефонных связей не мешать отдыхать своим коллегам. Перебросив через ветки, расположенные у верхушек сосен капроновые шнуры, я растянул диполь. Проблемой оказалось завести кабель в домик. Тучи огромных комаров не позволяли оставить открытую форточку, а дверной проем был на удивление плотно подогнан по двери. Пришлось взять в руки свой охотничий нож, и аккуратно проделать небольшую ложбинку в верхнем углу лутки. Дверь закрывалась не деформируя кабель - это радовало меня, а то, что через закрытую дверь не проберутся комары – сильно радовало мою жену.

Через минут сорок после приезда, все определились с местами, разложили вещи, переоделись после дороги, а некоторые горячие парни даже приняли холодный душ. Постепенно все начали собираться у разведенного возле уютной беседки костра. Началось волшебство наших «шашлычных магов». По округе начал распространяться, ни кого не оставляющего равнодушным, запах жарившегося мяса маринованного в винном уксусе. Пока готовился шашлык, наши заботливые жены уже накрыли стол. Глотая обильно выделяемую слюну, мы торжественно внесли шампура с шашлыком. Первый тост был за приезд, второй за радушную хозяйку, третий, как всегда, за женщин.....

Пока наша шумная компания расслаблялась, я незаметно ушел в свой домик. Включил трансивер, и не узнал его работу. После Мариупольского треска и шума, здесь эфир был кристально чист. Начал на сороковке работать на вызов, но не тут то было... Несколько минут непрерывных CQ ни к чему не привели. Не помогал и спецпозывной. Дав, не привык я работать без усилителя. Начал крутить ручку – пошли QSO! Через час работы – двадцать радиосвязей записано в аппаратный журнал. Начало не предвещало большого успеха, но все же... Пошел опять в беседку. Мое отсутствие ни кто не заметил. Подвыпившая компания шумно обсуждала всевозможные темы. Посидев минут десять за столом, меня опять потянуло к трансиверу. Оторвался от эфира только тогда, когда жена пришла в домик и сказала, что все разошлись спать. Подвел итог: за три часа провел девяносто радиосвязей.

Не то, что хотелось, но и не худший вариант! Меня слышат, и это главное. Выключил трансивер, и улегся в постель. Только выключил свет и закрыл глаза, начался комариный пир. Видимо когда вырезал желобок под кабель в лутке, входил – выходил в домик и не быстро закрывал дверь, все-таки несколько комаров залетели в комнату. Благо из дому захватил крем от этой проблемы. Намазали с женой руки, лица и улеглись спать. То ли комарики «окоचурились», то ли нашли щели и улетели, он до утра они нас больше не беспокоили.

Проснулись около семи утра, и начали спешно приводить себя в порядок. По предварительной договоренности, в восемь утра наметили поездку в Святогорский монастырь на праздничную литургию. Быстро позавтракали, сели в автобус, и через двадцать минут мы уже были в монастыре. Несколько строками описать красоту этого христианского культурного центра - дело неблагодарное. Все это нужно увидеть своими глазами и прочувствовать душой. В храме отстояли праздничную службу, поставили свечки святому Николаю, в монастырском магазине купили иконки, календари, послушали рассказ экскурсовода местного музея о истории монастыря, полюбовались коллекцией экзотических птиц содержащихся в просторных вольерах. В общем, получили незабываемые впечатления, заряд бодрости и церковной энергетики. Пять часов пролетели, как пять минут.

Вернулись уставшие, но довольные. Немного утолив голод легкими закусками, разожгли костер и начали готовить из заранее заготовленной баранины плов и шурпу. Как и по вчерашнему сценарию, затянувшийся обед плавно перешел в ужин. Я опять убежал к трансиверу, изредка навещая за столом шумную компанию. Ребята в

эфире начали мне помогать, вылаживая в DX-кластере мой позывной и частоту. В таких случаях приходилось напрягаться, чтоб «разбросать пайлап».

На следующий день праздник Святой Троицы. Ранним утром мужчины пошли на речку ловить рыбу. Наши страстные рыболовы, экипированные по последнему слову рыболовной техники, вернее снастей, расположились на живописном берегу Северского Донца. Часа через три в садках плескались караси, плотва, щучки, ерши, линьки. А в раколовках кишили раки, как будто их кто-то туда высыпал из ведра. Рыбалка удалась! Наши женщины, накрыв стол, и не дождавшись нашего возвращения, пришли к нам на речку. Клев постепенно стих, но на нашу всеобщую радость, ярко светило солнце, согревая воздух и воду. Начали загорать. Разогревшись на теплом песчаном пляже, несколько отчаянных коллег нырнули во все еще прохладную воду. Но как бы ни было хорошо на берегу утопающей в зелени речки, голод давал о себе знать. Часов в одиннадцать вернулись на базу и начали завтракать.... Или обедать? К вечеру приготовили великолепную уху, сварили раков, и пир продолжился.



Во второй половине дня опять активно работал в эфире. Опять пайлап сменялся затишьем. Заинтересовавшись моим частым исчезновением, пришли коллеги ко мне в домик, и притихшие с удивлением слушали, как я провожу радиосвязи на двадцатке с Европой, Азией, Северной и Южной Америкой.... Оторопевшие от увиденного и услышанного, они замучили меня банальными, с моей точки зрения, вопросами. За очередным застольем я, а особенно мое хобби, были предметом бурного восторженного обсуждения.

Вечером опять большую часть времени посвящал эфиру. Аппаратный журнал заполнялся уже не десятками, а сотнями связей. То отчаянье, которое одолевало меня при первых, тяжело дающихся радиосвязях из заповедника «Святые горы», перешло в моральное удовлетворение. Уже не стыдно было перед Владимиром UR3IQТ, которому необходимо было отправлять отчет за

экспедицию. Ну а самое главное было то, что мои надежды оправдались, и я многим радиолюбителям предоставил очки для выполнения дипломной программы URFF.

На следующий день наметили отъезд на десять утра. Позавтракали. Пока все собирали и упаковывали свои вещи, я провел на сороковке еще пару десятков радиосвязей. Жена недовольно буркнула мне - «люди будут только тебя ждать». С сожалением, сменившись радостью от встречи с давним знакомым по эфиру – Асланом UA6YA из Майкопа, провожу с ним радиосвязь и выключаю трансивер. Быстро отвязываю капроновые оттяжки, и диполь лежит на толстой хвойной подстилке, укрывающей землю. Через несколько минут весь мой походный комплект радио в сумке. Делаем общее фото на память, усаживаемся в автобус, и в долгий обратный путь...



Николай Долгополов. UX8IX
Радиоклуб Маррад. Мариуполь

Экспедиция EN1IFF в Национальный природный парк "Меотида"

Для нашей команды стало уже доброй традицией помимо работы в контестах в свободное время отправиться куда-нибудь в интересную радио экспедицию. Для себя негласно решили, что каждый раз будем ехать в то место, где мы ещё не были.

Подыскивая место, как и в прошлом году, перед собой ставили цель охватить сразу несколько радилюбительских дипломных программ.

За основу, конечно же, была взята набирающая популярность международная дипломная программа WFF.

Наш выбор пал на Белосарайский маяк, так как он расположен на территории Национального природного парка «Меотида».

Итак, наша активность идёт в зачёт на такие дипломные программы как: Международная программа WFF (директория URFF-048), Маяки Украины (ULA-035), Всемирная программа «Маяки в эфире» (ARLHS: UKR-002), URDA (район DO-37), QTH-локатор: KN86PU.

Традиционный состав команды: Денис (US6IF), Сергей (UR4IN), Роман (UX2IO), Александр (UX3MZ).

Также к нашему коллективу в этом году присоединился Роман (UR6ISU).

Итого у нас в команде получилось два медика-коротковолновика, и оба они тэзки: Роман (UX2IO) – стоматолог и Роман (UR6ISU) – хирург.

И наш коллектив полон уверенности в том, что в экспедиции нам ничего не грозит, так как в случае нештатной ситуации медицинская помощь нам будет оказана вовремя и на высоком профессиональном уровне, отправился к намеченной цели!

Почти всё оборудование было погружено в автомобиль «Таврия» с кузовом типа «универсал», в котором предварительно были демонтированы задние сиденья, что позволило укомплектовать его, что называется, под завязку.

И часть нашей команды в положении «полусидя» верхом на оборудовании проделала путь туда и обратно, чуть более 360 км.

Из аппаратуры с собой взяли трансиверы Icom 718, Yaesu FT 847, Yaesu FT-100.

Усилитель мощности с бестрансформаторной схемой питания на 2-х лампах ГИ-7 Б весом в 7 килограмм.

А также решили прихватить с собой ещё один резервный, так, на всякий случай, с трансформаторным питанием на 4-х лампах Г-811, весом более 30-ти килограмм, по сравнению с которым первый казался просто пушинкой. :-)

Уже готовы были полотна и фидеры для дельты, и диполей на КВ диапазоны.. На УКВ диапазоны были смонтированы 4 элемента на 144 МГц и 7 элементов на 430 МГц на одной траверсе...

Ну и, конечно же, комплект военных наборных мачт, с длиной секции по 1 метру...

Итак, ранним утром 16-го июля – в путь!



Экспедиция EN1IFF в Национальный природный парк "Меотида"

Полагаю что читающим рассказ о нашей экспедиции будет интересно не только узнать какую аппаратуру и антенны мы с собой взяли, но и немного, собственно, узнать о тех местах куда мы отправились.

Согласитесь, довольно необычное слово «Меотида»!

Сразу в голове возникают ассоциации с древними греками, с их непростой и увлекательной мифологией, с такими античными героями, как Артемида, Афина, Гермес, Аполлон и, конечно же, грозный Зевс, метающий молнии с небес. :-)

Что же это слово, всё-таки, означает?

Всё дело в том, что Меотидой античные историки называли некую страну меотов, которая в те далёкие и, благодаря школьному курсу истории, не совсем ещё забытые нами времена простиралась на просторах от Азовского до Чёрного морей.

А, собственно, Азовское море они именовали никак иначе как Меотским озером.

Наверное, следует добавить что меоты - это древние племена, населявшие эти земли, которые, кстати, были довольно «продвинутым» народом, владели навыками металлургии и вели активную торговлю со странами Средиземноморья.

Так вот, собственно, о заповеднике в который мы отправились... Флора Национального природного парка «Меотида» насчитывает более 640 видов растений.

Поражает также разнообразием фауна парка.

Кстати, единственное в Украине место обитания ушастого ежа!

Здесь зарегистрировано 47 видов млекопитающих, 7 видов пресмыкающихся, 5 видов земноводных, 79 видов рыб, более 1500 видов насекомых.

Но настоящим достоянием парка «Меотида» являются многочисленные поселения птиц, которые по численности уникальны в масштабах Европы.

И именно с началом активной охраны в «Меотиде» численность птиц возросла от маленького поселения до огромной колонии.

Здесь в июне места, пригодные для гнездования, покрываются почти сплошным ковром из населяющих птиц. И вот тут-то начинается для них самый опасный период, поскольку по территории парка на «Ленд Крузерах» и прочих внедорожниках разъезжают отдыхающие, которые после себя оставляют также немало мусора...

Кстати, когда наша команда прибыла на место и приступила к развертыванию позиции, приехали журналисты из ТРК «Украина», которые снимали репортаж о возрастающем количестве твёрдых бытовых отходов на Белосарайской Косе...

Жаль, если бы мы приехали немного раньше и успели бы к моменту приезда съёмочной группы поставить антенны и повесить на мачты флаги BSCC и WFF, думаю, мог бы в тему получиться неплохой сюжет, учитывая, что мы работаем по программе защиты природы.

Но только к закату солнца все антенны были установлены, развернут полноценный лагерь и налажен быт.

Вкратце об антеннах, которые мы использовали...

На диапазон 40 метров соорудили «Дельту» в направлении на Северо-запад. Питание антенны производилось с нижней стороны треугольника. Высота нижнего ребра нашей «Дельты» была не более 1,5 метра от земли, но не смотря на это она очень хорошо работала.

Немного сдвигая точку питания, удалось добиться оптимальных параметров.

Антенный анализатор AA-330 показал KСВ 1,27 и импеданс 50 Ом, а также реактивное сопротивление в пределах 17-18 Ом.

На диапазоне 20 метров эту «Дельту» мы согласовывали самодельным тюнером, так как KСВ был порядка 3 – 3,5.

Диполь на 20 метров подвесили почти вертикально с небольшим наклоном в сторону Азии. Эти комплекты диполей с нами путешествует уже давно, они были и на острове «Тист» SD-11 на Северском Донце, и в прошлом году в экспедиции на вершину кургана Саур-Могилы. Так что процесс настройки представлял из себя лишь небольшую коррекцию.

Ради интереса, в процессе измерения параметров, мы решили сравнить показания антенного анализатора AA-330 и KСВ-метра в трансивере ICOM 718.

Значение KСВ было такое же, как и в AA-330, так что, будучи в полевых условиях, можно при настройке антенн довериться «показометру» в трансивере и не брать с собой антенный анализатор. :-)

Итак, у нас всё готово к бою!

И 16 июля в 15.35 по GMT мы начинаем работу на КВ в телефонном участке диапазона 40 метров.

Внимание всем! На частоте EN1IFF... «Национальный природный парк Меотида»!!! URFF-48.



UR4IN
Сергей
Кривцов

И с первых минут на нашей частоте образовался, долгожданный для нас «pile-up».

С наступлением темноты мы почувствовали небольшую проблему - это огромное количество всяческих насекомых разных калибров, которые слетались на свет лампы и экран ноутбука...

Был момент когда во время работы в эфире погасла лампа освещения, которая выполняла ещё и функцию отвлечения насекомых на себя, то в течении двух-трёх минут экран и клавиатура ноутбука были просто усеяны представителями здешней фауны. :-)

На экране уже с трудом можно было рассмотреть наш аппаратный журнал, а с клавиатуры всю эту живность приходилось просто сметать, чтобы можно было разглядеть где - какая клавиша.

Ещё одна проблема – это комары, которые не оставляли нас в покое даже в жару, и флакон средства «OFF!» был израсходован за сутки нашего пребывания.

Вошло солнце, и мы начали ощущать на себе процесс глобального потепления.

Песок под палящими лучами был настолько горячим, что в прямом смысле невозможно было пройти по нему босиком, и при этом полный штиль обеспечивал нам в шатре эффект сауны.

Но, не смотря на всё, работа в эфире не прекращалась, и когда снижался темп в SSB и CW мы работали цифровыми видами.

Рассказ о «Меотиде» будет не полным, если не написать немного и о самой косе, на которую была организована наша экспедиция.

Северная часть побережья Азовского моря изобилует множеством кос.

Эти узкие песчаные полуострова далеко вдаются в море и представляют большую опасность для мореплавания.

Одна из таких кос – Белосарайская, длиной чуть более 14 километров и лежит на пути к портовому городу Мариуполь.

Также довольно не свойственное для нашей культуры название – Белосарайская.

А всё дело в том, что в средние века на косе располагался небольшой русский город, назывался он в те времена - Белгород.

В XIII веке татаро-монгольское иго захватило его, и город переименовали в Белосарай, что по этимологии означает практически то же самое.

Так распорядилась судьба, что со временем этот город пришёл в упадок и сейчас на месте города располагается лишь село с одноимённым названием Белосарайская Коса.

В 1836-м году на косе был построен маяк, свет которого вот уже почти 175 лет обеспечивает безопасность для морских судов.

Башня маяка имеет высоту всего 23 метра, и, приехав к маяку, мы очень удивились, что его почти не видно за деревьями. Однако башня маяка хорошо видна со стороны моря.

На верху маяка установлена лампа мощностью в 1000 ватт работающая от 110 вольт постоянного тока и система отражателей, которая обеспечивает видимость маяка в море на расстоянии в 20 миль.

При входе на территорию маяка делаем коллективное фото с атрибутами нашей экспедиции на фоне старинного якоря.

Его нашли под водой в Керченском проливе советские археологи вместе с обломками турецкой галеры и его возраст около 400 лет.

Экспедиция EN1IFF в Национальный природный парк "Меотида"

Хочу отметить, что сотрудники маяка работают и живут здесь же своим обособленным миром.

Они обязаны постоянно находиться здесь всё время.

И даже чтобы покинуть территорию маяка и выехать куда-либо по личным делам, они должны это согласовать с начальством Керченского района Госгидрографии, и получить на это соответствующее разрешение.

Но вернёмся к теме радио.

На вторые сутки у нас вышел из строя усилитель мощности с бестрансформаторной схемой питания на 2-х ГИ-7 Б, причиной тому был брак китайского электролитического конденсатора из которого начал течь электролит.

Вот тут то нам пригодился резервный «походный» усилитель от Романа UY6IM, который мы также не первый год таскаем с собой. :-)

Оперативно подключаем коммутацию на него и продолжаем работать в эфире.

Полдень. День отъезда. Работаем на диапазоне 20 метров, попеременно, в зависимости от темпа, чередуя телеграф и телефон.

В телеграфе вперемежку с Европой нас активно вызывают станции Дальнего Востока и Японии...

В последние часы работы мы очень хорошо ощущали «эффект кластерного прохождения», когда по несколько минут нет никого, и после появления спота нас вызывали по три-четыре станции одновременно.

Время подходило к концу, и нужно было собираться домой, а нас всё ещё продолжали вызывать японцы...

Несколько раз, до самого последнего момента мы откладывали проведение финального QSO, но это не могло продолжаться до бесконечности. :-)

Итогом нашей экспедиции стало более чем 1800 радиосвязей, с 62 странами по списку диплома DXCC.

Всем радиолюбителям, установившим радиосвязи с радиостанцией EN1IFF, будут высланы QSL-карточки через бюро.

QSL-менеджер: UR3IQT

Напоследок хотел бы от лица команды сказать пару слов благодарности:

- Роману UY6IM за предоставленный резервный усилитель на 4-х лампах Г-811, который нам очень пригодился.

- Роману UX2IO за предоставленные флаги BSCC и WFF.

- Андрею US8ITC, который отдыхал в этих краях и периодически заходил к нам в гости, а также помогал разгрузить-погрузить аппаратуру.

- Сергею UR4IN, который не только профессионально разгребал «pile-up» в SSB, но и по совместительству был у нас в команде коком, и мы периодически ему навешивали наряд вне очереди дежурить на камбузе... :-)

А также отдельное спасибо всем, для кого наша экспедиция была интересна, кто спотил нас в «веб-кластере» и вызывал на диапазонах!

До встречи в эфире!

73!

Автор: Александр Стержанов (UX3MZ)





UT1IR
Вадим
Погоржельский

Председателем ДООЛРУ вновь избран Вадим Погоржельский

Напомню, что Вадим Погоржельский был избран главой сообщества радиолюбителей 3 декабря 2005 года и несколько раз избирался на следующий срок. Последний раз - 27 февраля этого года.

Вадим UT1IR укрепляет дружеские связи между клубами области, удвоил членство области в ЛРУ, содержит штаб-квартиру ДОО на Краснофлотской, 74, добился более полноценной работы КТК в регионах.

Пожелаем Вадиму Леонидовичу успехов в деятельности на благо радиолюбителей!

Вице-президентами выбраны: Александр Савенков UR5IOK и Сергей Макаров UX7IA.

Глава комитета по работе с молодежью - Владимир Новицкий US7IO.

Глава КВ комитета - Александр Тополя US1ITU.

Глава УКВ комитета - Павел Мальш US4ICI.