

Валерьян ПИККИЕВ (RW3WW), г. Курск

Первый международный студенческий лагерь "Славянское содружество" состоялся в 2002 г. и с тех пор проводится ежегодно. Организатор лагеря — Комитет по делам молодежи и туризму Курской области. В этом году в его работе приняли участие студенты, молодые ученые и представители творческой молодежи из 150 высших и средних учебных заведений России, Украины и Белоруссии. Они собрались на берегу Черного моря недалеко от Сочи — в Дагомысе.

Третий год в рамках этого фестиваля успешно работает проект "Радиоэфир — информационное пространство без

В первые дни "шэком" радиостанции стало фойе киноконцертного зала, где каждый мог наблюдать работу операторов в эфире. На КВ диапазонах использовался трансивер ICOM-7000 с антенным тюнером MFJ-941E. Антенны (IV) располагались на крыше киноконцертного зала. В конце смены "шэк" переехал на 23-й этаж отеля, на крышу которого перенесли и антенны.

В рамках проекта были проведены две радиовстречи в эфире с космонавтами — членами 15-й основной экспедиции Международной космической станции. С орбиты на вопросы студентов отвечал космонавт Федор Юрчихин.

Во время двух сеансов радиосвязи были заданы 12 вопросов о космосе, о работе, отдыхе и традициях космонавтов, о красоте нашей планеты. За этими встречами в эфире следили более 300 студентов. На экране, установленном на площади перед киноконцертным залом, можно было наблюдать за движением МКС по орбите Земли (программа Orbitron), а в ночном небе над Дагомысом — за светящейся точкой — Международной космической станцией. Радиовстреча вызвала интерес молодежи, бурю эмоций и обсуждений и помогла студентам почувствовать гордость за свою причастность к уникальным экспериментам в космосе, за космические возможности государственной молодежной политики.

Для работы за МКС мы использовали трансивер ICOM-910H, пятиэлементный "квадрат" и поворотное устройство в двух плоскостях G-5500 с самодельным программно-аппаратным интерфейсом управления от компьютера. Радиосвязь проходила в симплексном режиме на частоте 145800 кГц и была устойчивой за весь период зоны радиовидимости.

В ходе работы выставки молодежных проектов были представлены три проекта радиоклуба "Спорадик": "Радиоальпиниада "Кавказ без войны"; "Радиоэкспедиции мемориала "Победа"; "Молодежная спортивная радиосвязь". Эти проекты уже реализуются в течение многих лет, являются актуальными и имеют перспективы дальнейшего развития.

В сети Интернет на сайте "Славянского содружества" www.youth.kursk.ru ежедневно публиковались последние новости студенческого форума.

На студенческом форуме радиоклуб "Спорадик" был представлен командой из пяти человек, которые реализовывали все составляющие программы "Радиоэфир — информационное пространство без границ". Это — студент 2-го курса Кирилл Коротко (RA3WUV), магистрант 1-го года обучения Долженков Александр (RA3WOK), студент 4-го курса Луценко Антон (R3W-128), студент 4-го курса Праведников Сергей (R3W-212), студент 1-го курса Проскурин Сергей (R3W-208). Студенческая радиолобительская служба была отмечена в резолюции международного студенческого форума "Славянского содружества" и награждена тремя медалями и четырьмя дипломами.

Как показал опыт участия в форуме, любительская студенческая радиослужба может быть использована для информационного сотрудничества на международном уровне. Совместными усилиями можно сохранить и преумножить лучшие традиции, которыми была и всегда будет богата студенческая жизнь. "Славянского содружество — 2008" приглашает всех к сотрудничеству.

В эфире — R6SC.



границ" молодежной спортивной общественной организации "Спорадик" Курского государственного технического университета. Он позволяет представить перед многотысячной международной аудиторией радиолюбителей и пользователей сети Интернет студенческий форум "Славянское содружество" и молодежное радиолюбительское движение России.

В эфире "Славянского содружества" было представлено любительской радиостанцией R6SC (Slavonic Commonwealth — Славянское содружество), работавшей с территории оздоровительного комплекса "Дагомыс".



Антенна для связи с МКС.