

## Победители конкурсов молодежных грантов СРР

### Победители 2006 года

№	Наименование организации	Цель проекта	Что есть сейчас	Что будет после получения гранта	Какие дополнительные средства привлечены	Кто поддерживает проект
1	КОМСОО «Спорадик», юрлицо, <b>RW3WWW, RK3WXZ</b>	Организация радиоэкспедиций и участие в соревнованиях СРР по радиосвязи на КВ и УКВ в полевых условиях с молодежью младшего (с 14 лет) и старшего (студенты) возраста. Привлечение молодежи к занятию радиолюбительством и радиоспортом.	Аппаратура, антенны. Станции активно работают во всех тестах и из радиоэкспедиций. Коллектив – 36 ребят. <i>Выпускники «Спорадика» реально пополняют ряды радиолюбителей. Это одна из самых эффективных молодежных организаций в России.</i>	Будут проведены радиоэкспедиции и ребята примут участие в соревнованиях по прилагаемому графику. К работе на радиостанции будут привлечены новые ребята.	Комитет по делам молодежи и туризма Курской области, РО СРР, Курский государственный технический университет. Сумма большая	РО СРР, Ректор КГТУ, Комитет по делам молодежи.
2	Школа №1 п. Бреды Челябинской обл. RU9AT П. Бреды Челябинской обл.	Открытие молодежного радиоклуба	Оборудованное помещение. Трансиверы. Коллектив 45 человек.	Радиоклуб будет оснащен антеннами и начнет активно участвовать в соревнованиях, осваивать современные виды связи.	Уже вложено 17 т.р. проведен ремонт помещения.	СРР
3	СГОО «ДМСТК «Контур», юрлицо <b>RK4HZM</b>	Организация профильной смены в летнем лагере с. Борское.	Лагерь полностью укомплектован и успешно работает. Специализация – очные виды (СРП, СРТ). Есть желание организаторов развивать и радиосвязь, но нет трансивера. <i>Мы о таком лагере можем только мечтать.</i>	В лагере целая смена ребят 10-20 лет будет ориентирована на радиосвязь и телеграф для радиосвязи. Будет работать радиостанция. Зимой ребята и аппаратура перейдут в стационар на <b>RK4HZM</b>	Средства на поддержание инфраструктуры лагеря. Преподаватель по спортивной радиосвязи. Сумма большая.	«Контур» РО СРР
4	Школа №2 п. Белоомут Луховицкого р-на Московской области. <b>RK3DZH</b>	Создание спортивно-судейского центра.	Радиоклуб (30 школьников от 10 до 18 лет) работает активно. Есть UA1FA. Есть компьютерный класс. Проводят свои очные соревнования на P-108 и судят их. По причине плохо работающего аппарата не могут полноценно участвовать в заочных соревнованиях.	Станция будет активно участвовать в соревнованиях. Будут готовиться ребята – спортсмены и судьи. На базе радиоклуба будет организовано судейство соревнований СРР.	4 т.р. оборудования комп. класса – РО СРР	РО СРР, СЮТ г. Луховицы, Школа №2 п. Белоомут

### Победители 2007 года

№	Получатель гранта	Тема	Что есть	Что добавит грант	Что добавится из других источников	Что будет в итоге	Кто все это будет делать
1	Краевой Дворец пионеров и школьников г. Красноярск	«Я открываю мир, я открываюсь миру»	Молодежный радиоклуб <b>RK0AZC</b> , клуб по реабилитации инвалидов «Кедр». Стационарный трансивер имеется.	Малогабаритный трансивер	Ноутбук, QSL, транспортные расходы, питание.	Заработает программа приобщения инвалидов к любительской радиосвязи. Будут организованы радиоэкспедиции и подготовка радиолюбителей в полевых условиях.	Четверо педагогов дополнительного образования, из них двое радиолюбителей
2	Школа №126 г. Уфа, Башкортостан	«Школа молодого радиоста...»	Молодежный радиоклуб <b>RZ9WZA</b> работает 14 лет. Имеются два самодельных стационарных трансивера, проволочные антенны. Инфраструктура летнего лагеря работает.	Малогабаритный трансивер, антенный тюнер.	Четыре портативные радиостанции 144 МГц, ноутбук, антенны и фидеры, палатка, обеспечение Интернет.	Заработает первый в Башкортостане летний радиолюбительский лагерь, зимой в школе №126 г. Уфы будет организовано рабочее место для цифровых видов связи. Будет установлен контакт с МЧС.	Четверо профессиональных преподавателей, из них один – радиолюбитель
3	МОУДОД «Центр детского творчества» Орловского района Орловской области	Развитие радиоспорта в Орловском районе	Сельский молодежный радиоклуб <b>RK3EXG</b> работает 20 лет. Трансивер «Эфир-М», P-250M2	Трансивер, гарнитура	Прибор для настройки антенн, два компьютера, материалы для изготовления КВ и УКВ антенн.	Начнет выполняться программа привлечения новых ребят из близлежащих населенных пунктов района. Планируется участие в соревнованиях, работа цифровыми видами связи.	Один профессиональный педагог – радиолюбитель и четверо радиолюбителей
4	БГДОО «Клуб «Чайник» г. Буденновск Ставропольский край	«Создание передвижной молодежной коллективной радиостанции».	<b>RZ6HZB</b> . Имеется два стационарных трансивера, малогабаритный трансивер, проволочные КВ антенны, направленные УКВ антенны. Работает по программе скаутского движения.	Антенный тюнер, антенна АН-2В, бензогенератор	Софинансирование бензогенератора, ноутбук.	Будет создан Детский Радиолюбительский экспедиционный корпус. Радиолюбительская связь будет включена в программу работы со скаутами.	Два педагога - радиолюбителя.

### Победители 2008 года

№	Получатель гранта	Тема	Что есть	Что добавит грант	Что добавится из других источников	Что будет в итоге	Кто все это будет делать
1*	Дворец пионеров и школьников г. Курска <b>RK3WWC</b>	«Детская коллективная радиостанция – центр спортивно - технического творчества молодежи»	Молодежный радиоклуб <b>RK3WWC</b> . КРС-78, приставка к Р-250, «Виола», проволочные антенны, 5 элементов яги на 144 МГц. Участвует как экспериментальная площадка в Национальном проекте «Образование». Подготовлено много радиолюбителей.	Малогобаритный трансивер и анализатор AA-330	Трансивер, измерительные приборы, туринвентарь, транспортные расходы, QSL.	Привлечение в радио новых ребят, обмен опытом с коллегами в сфере образования, участие в соревнованиях СРР, организация радиоэкспедиций, организация связи с МКС и работа цифровыми видами связи..	Пять педагогов дополнительного образования – радиолюбителей
2*	МОУДОД ЦРТДЮ г. Пласт <b>Челябинской области RZ9AWA</b>	Модернизация антенного хозяйства кружка «Радиосвязь на коротких волнах» Центра развития творчества детей и юношества г. Пласт.	Молодежный радиоклуб <b>RZ9AWA</b> , активно работающих в соревнованиях, в т. ч. и молодежных.	Направленные антенны, ротатор, фидер	Компьютерный класс, трансивер, телеграфный ключ, аренда помещения	Запуск долговременной программы подготовки юных радиоспортсменов. Воспитание молодого поколения радиолюбителей – спортсменов.	Педагог дополнительного образования – радиолюбитель и пять радиолюбителей.
3*	Сызранская городская общественная организация инвалидов «Исток». <b>Самарская область RZ4HXG</b>	Создание детского радиоловительского экспедиционного отряда	Молодежный радиоклуб <b>RZ4HXG</b> в школе № 22 г. Сызрани	Антенна «Робинзон», ротатор G-450, мачта, бензогенератор	Трансивер, ноутбук, часть антенн, автотранспорт	Будет создан детский радиоловительский экспедиционный отряд для работы на фестивалях и в различных районах области.	Пятеро тренеров - преподавателей - радиолюбителей
4	МОУДОД СЮТ Нижнеломовского района <b>Пензенской области RZ4FZZ</b>	«Мой позывной в эфире»	Молодежный радиоклуб <b>RZ4FZZ</b> . Стационарный трансивер и промышленный усилитель имеются.	Антенна R-8, фидер	Кабель, электронный ключ, карточки.	Организация выездов радиоклуба в районы области, пропаганда любительской радиосвязи	Педагог дополнительного образования - радиолюбитель

### Победители 2009 года

№	Получатель гранта	Тема (девиз)	Что имеется	Что добавит грант	Что добавится из других источников	Что будет в итоге	Кто все это будет делать
1	КГОУ ДОД «Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников» г. Красноярск <b>RK0AZC</b>	«Я открываю мир, я открываюсь миру»	Молодежный радиоклуб <b>RK0AZC</b> , клуб по реабилитации инвалидов «Кедр». Стационарный трансивер и антенна имеется.	Бензогенератор	Ноутбук, QSL, транспортные расходы, питание, туристское снаряжение, видеокамера.	Заработает программа приобщения инвалидов к любительской радиосвязи. Будут организованы радиоэкспедиции и подготовка радиолюбителей в полевых условиях.	Четверо педагогов дополнительного образования, из них двое радиолюбителей
2	МОУ ДОД ДДТ «Юлдаш» г. Уфа, <b>RZ9WXX</b>	“Весь мир в ладонях“	Молодежный радиоклуб <b>RZ9WXX</b> , радиокласс на 14 рабочих мест, на стационарной основе, коллективная радиостанция RZ9WXX с комплектом антенн и необходимой техники для проведения радиосвязей	Ротатор, антенна (квадраты), мачта.	Комплект передатчиков для спортивной радиопеленгации, приемников диапазона 144 Мгц, комплект приемников диапазона 3,5 Мгц Радиостанции диапазона 430 Мгц, аккумуляторы для питания аппаратуры для спортивной радиопеленгации Транспортные расходы, помещения радиокласса, коллективной радиостанции, актового зала. Компьютерная техника, Интернет. Частичная оплата питания и работы тренерско-преподавательского состава. Оплата призов и дипломов победителям соревнований.	Работа детско-юношеского объединения “Радиоспорт“ в условиях летнего лагеря дневного пребывания “Юлдаш“.	Один педагог дополнительного образования и пятеро радиолюбителей

3	СГМОУ ДОД Центр внешкольного образования «Творчество», <b>г. Самара, RZ4HWB</b>	Создание школы по подготовке операторов КВ и УКВ связи для участия в соревнованиях	Молодежный радиоклуб <b>RZ4HWB</b> . КВ трансивер IC-718, блок питания, КСВ-метр, проволочная антенна на 3 любительских КВ диапазона, самодельный КВ трансивер, усилитель мощности, четыре профессиональных радиоприемника, телеграфный класс, компьютерный класс на 15 рабочих мест, конструкторская радиолaborатория, QSL карточки.	УКВ - трансивер IC-910H (частично)	Частичная оплата УКВ - трансивера IC-910H, а также КВ и УКВ антенны, с поворотное устройство и мачта, два комплекта современных ПЭВМ, лазерный принтер, подключение к Интернету.	Отдельное рабочее место для работы операторов на УКВ диапазонах и активная работа молодежи на УКВ и КВ: участие в Мемориале "Победа", полевых днях, слетах, конференциях радиолюбителей, в работе Летней школы молодежного радиолюбительского актива в районе с. Борское Самарской области в августе 2009г.	Один педагог дополнительного образования – радиолюбитель и один радиолюбитель - помощник.
4	Дом пионеров и школьников села <b>Учалы</b> Учалинского района Республики Башкортостан, <b>RZ9WWV</b>	Организация работы детского спортивно-конструкторского объединения «Интеграл» на базе коллективной любительской радиостанции RZ9WWV	Молодежный радиоклуб <b>RZ9WWV</b> . Самодельный трансивер, самодельный усилитель мощности, проволочная антенна, лаборатория радиоконструирования, телеграфный класс с АДКМ, компьютер.	Трансивер FT-450AT	Ноутбук "Rover-Book", 2000 полноцветных QSL-карточек, переносные УКВ радиостанции	Привлечение школьников Учалинского муниципального района к занятиям коротковолновым радиоспортом и техническим творчеством в области любительской радиосвязи.	Один педагог дополнительного образования – радиолюбитель.

- Примечания:**
1. Все заявки поданы в полной комплектации и соответствуют Положению.
  2. К заявке № 2 приложена серьезная авторская образовательная программа
  3. Заявителю № 1 грант уже присуждался два года назад
  4. Заявитель № 2 подавал заявку на грант два года подряд.