

# Школьный музей связи

Виктор СИРОТКИН (UA3SAG), г. Рязань

**В некоторых школах создают музеи военно-патриотического содержания, позволяющие более эффективно воспитывать подрастающее поколение. Один из таких музеев есть и в средней школе № 65 Рязани. О нём рассказывает начальник школьной коллективной радиостанции RK3SAI Виктор Сироткин.**

Как это ни печально, но в большинстве своём современная молодёжь из средств связи знают лишь Интернет, да мобильный телефон.

В средней школе № 65 Рязани есть коллективная радиостанция, и когда у нас возникла идея соз-

дать в школе музей средств связи, директор школы Т. Н. Петракова поддержала это решение и выделила под музей помещенную площадь более 50 квадратных метров. Среди операторов RK3SAI и учащихся школы был проведён конкурс — появилось

название нашего детища: музей средств связи "На исторической волне".

Ведущий воскресного "круглого стола" рязанских коротковолнников Валентин Евдокимов (UA3SFW) объявил в эфире о создании музея. Он же и подарил первый экспонат: радиостанцию Р-105Д. Время шло, появлялись новые экспонаты, для размещения которых были изготовлены шкафы-витрины.

Преподаватель Рязанского радиотехнического университета Валентин Сухоруков (UA3SKI) подарил музею "ленд-лизровский" американский радиоприёмник AR-88 1943 г. выпуска, которым была в 1946 г. укомплектована коллективная радиостанция UA3KNB Рязанского областного радиоклуба ДОСААФ.

Коротковолнник Виктор Кукалев (UA3SCG) многие годы хранил уникальный радиопередатчик радиостанции UA3KNB, собранный ещё на трофейных немецких радиолампах. На этом передатчике с 1964 г. по 1975 г. телеграфом работала начальница коллективной радиостанции UA3KNB ныне здравствующая партизанская радистка Мария Федосеевна Гришина (UA3SY). Об этой замечательной женщине можно прочитать по адресу <http://rv.ryazan.ru/news/0/1/%20/1906.html> в Интернете.

На стенде, посвящённом развитию радиосвязи в Рязанской области, демонстрируется подлинная фотография дома Тихановского по ул. Вознесенской, в котором 9 апреля 1918 г. была открыта губернская приёмная радиостанция. Она использовала детекторный радиоприёмник КСТ и "трёхлучевую" антенну для приёма передающих радиостанций Москвы, Петрограда, Николаева, Ташкента и Архангельска. Фотография предоставлена музею рязанским писателем-историком, коротковолнником Николаем Аграмаковым (UA3SED).

Активное участие в пополнении экспозиции музея принял известный украинский коротковолнник Георгий Члиянец (UJ5XE), приславший фотографии 1929 г. первых рязанских коротковолнников В. Палагина (EU2FD), С. Пукирева (EU2GL), Н. Захарова (EU2OV) и Н. Попова (EU2HI).

Пока музей насчитывает чуть более ста единиц хранения связной, бытовой и контрольно-измерительной аппаратуры. Определённое внимание уделено материалам, связанным с историей появления радио, а также документам, имеющим радиолюбительскую тематику: редким QSL-карточкам и радиолюбительским дипломам СССР. Отдельная экспозиция посвящена любительской связной аппаратуре, изготовленной в минувшем веке радиолюбителями Рязанской области.



Дружный коллектив операторов RK3SAI.



Одна из экспозиций школьного музея.