

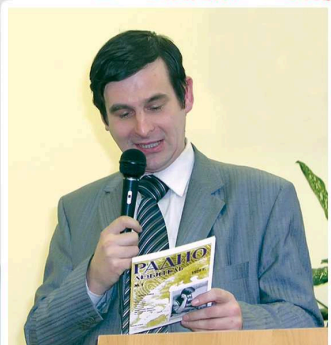
Встреча с читателями журнала в Великом Новгороде

Новгородская областная научная библиотека (Кремль, 4)

К 150-летию со дня рождения А. С. Попова

21 октября 2009 года в 16.00

приглашает на встречу, посвященную журналу «Радио» и жизни А. С. Попова



Президент Клуба радиолюбителей Новгородской области Я. В. Жуков (ИАТТА) с факсимильной копией первого номера журнала за 1924 г.



Обсуждение радиолюбительских проблем по окончании мероприятия.



Начальник отдела планирования, регистрации, контроля за использованием радиочастот и надзора за РЭС и ВЧУ Управления Роскомнадзора по Новгородской области В. И. Кузнецов.



АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ ПОПОВ - ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬ



Директор филиала ФГУП «Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа» по Новгородской области И. В. Родионов.



Новгородские радиолюбители, читатели журнала «Радио».



К 150-летию А. С. Попова

Встреча с читателями журнала в Великом Новгороде

В начале этого года Президент РФ Д. А. Медведев подписал Указ "О праздновании 150-летия со дня рождения А. С. Попова", согласно которому был составлен утвержденный на заседании организационного комитета план основных мероприятий по подготовке и проведению празднования юбилея великого ученого.

В план вошли более 240 мероприятий, которые проводятся в 2009 г. Минкомсвязью России, а также 64 субъектами Российской Федерации. Он предусматривал проведение торжественных собраний, заседаний, научных конференций, круглых столов, конкурсов, работ по сохранению памятных мест и реставрации памятников, связанных с жизнью и творчеством А. С. Попова, организацию новых выставочных экспозиций, реализацию информационных и издательских проектов.

Празднование юбилея А. С. Попова охватило всю территорию России — от Калининграда до Сахалина, от Мурманска до Северного Кавказа. В юбилейных мероприятиях приняли участие граждане страны разных возрастных групп — от школьников до ветеранов. Празднование юбилея А. С. Попова носило Всероссийский характер, и реализация плана основных мероприятий способствовала дальнейшей популяризации имени великого соотечественника, отечественной науки и техники.

Минкомсвязь России при участии компании "Уралсвязьинформ" открыло сайт www.r150asp.ru, посвященный юбилею А. С. Попова. Сайт содержит материалы о жизни и научных достижениях выдающегося ученого, материалы по истории радиосвязи, фотоматериалы и архивные документы, связанные с открытием радио, электронные копии изданий, посвященных А. С. Попову.

В ряде школ прошли уроки и лекции, посвященные Александру Степановичу. Некоторые из них состоялись 2 сентября — в день рождения российской радиопромышленности. В этот день 109 лет назад в Кронштадте начала работать созданная Поповым "Мастерская для производства и ремонта аппаратов для телеграфирования без проводов", положившая начало российской радиопромышленности.

Запущен и введен в эксплуатацию спутник связи "Экспресс АМ-44" имени А. С. Попова, изданы государственные знаки почтовой оплаты и проведены их памятные гашения, изданы книги, посвященные 150-летию со дня рождения А. С. Попова. Некоторые мероприятия в честь празднования юбилея великого ученого уже были освещены на страницах нашего журнала, например, совместная экспедиция коллектива любительской радиостанции ГРЧЦ России с Союзом радилюбителей России на остров Гогланд, радилюбительские соревнования.

В соответствии с планом в октябре в Великом Новгороде в областной универсальной научной библиотеке была проведена книжная выставка-экспозиция "К 150-летию А. С. Попова".

И вот 21 октября в читальном зале этой библиотеки, расположенной в одном из зданий Новгородского Кремля, состоялось мероприятие, на которое были приглашены сотрудники редакции журнала "Радио", директор филиала ФГУП "Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа" по Новгородской области И. В. Родионов, начальник отдела планирования, регистрации, контроля за использованием радиочастот и надзора за РЭС и ВЧУ Управления Роскомнадзора по Новгородской области В. И. Кузнецов, члены Клуба радилюбителей Новгородской области А. М. Арэндателев (UA1TBN), А. В. Будаев (UA1THR), А. А. Будеев (RA1TBH),



А. А. Будеев (RA1TBH).



А. В. Добряков (RA1TDL).

А. В. Добряков (RA1TDL), Л. Г. Жуков (UA1TAI), А. А. Матевосов (RA1TDP), П. В. Моркин (UA1TDZ), В. В. Ласунов (UA1TAS) и многие другие во главе с президентом Клуба Я. В. Жуковым (UA1TAT), а также новгородские читатели журнала. Особенно отраднo отметить довольно большое число школьников-старшеклассников, пришедших на эту встречу.

На выставке-экспозиции, подготовленной библиотекой, были представлены материалы из истории открытия радио и начального периода развития радиосвязи, книги о жизни А. С. Попова и журналы "Радио", подшивки которых хранятся в фонде библиотеки, начиная с комплекта за 1948 г.

На встрече сотрудники журнала "Радио" рассказали о жизни и деятельности А. С. Попова, о его открытии, позднее получившем название "радио", о событиях, предшествовавших этому открытию и произошедших после него. Особо была отмечена оценка, которую дал государственный секретарь Почтового департамента Германии господин М. Кретке на церемонии открытия первой международной радиоконференции в Берлине в 1903 г.: "В 1895 году Попов во время своих исследований, целью которых

было изучение электрических разрядов в атмосфере, придумал формирование телеграфных сигналов при помощи волн Герца: именно ему мы обязаны первым радиотелеграфным аппаратом".

Поскольку открытие, сделанное Александром Степановичем, получило название "радио", далее речь пошла об этом явлении и, естественно, о журнале с одноименным названием.

Самыми пристрастными читателями журнала "Радио" оказались члены клуба радиолюбителей, которые выражали благодарность журналу, говорили о том, что им нравится и что хотелось бы увидеть на страницах любимого журнала.

Живой интерес присутствовавших вызвали выступления президента новгородского Клуба радиолюбителей Я. В. Жукова и его коллег А. В. Добрякова, А. М. Ардатовича, А. А. Будеева и других, рассказавших о своем увлекательном хобби. Члены клуба предоставили для выставки свои дипломы, которые многое поведали о новгородских радиолюбителях.

И. В. Родионов и В. И. Кузнецов рассказали о правилах получения разрешений на использование радиопередающих устройств, их регистрации, получения позывных радиолюбителями в соответствии с регламентом радиосвязи России.

В заключение этой встречи все желающие получили факсимильные копии первого номера журнала "Радиолюбитель" за 1924 г.

Завершить рассказ о мероприятии в Великом Новгороде, посвященном 150-летию А. С. Попова, стоит словами выдающегося инженера, ученого, изобретателя, педагога, выбитыми на гранитной плите у его бюста, установленного перед зданием клуба Военно-морского института радиоэлектроники им. А. С. Попова в Петродворце: "Я горд тем, что в России, а не за рубежом, открыто новое средство связи, и если не современники, то, может быть, потомки оценят это большое открытие".

Редакция благодарит директора Новгородской областной универсальной научной библиотеки Надежду Николаевну Гунченко и заведующую отделом технической литературы Ларису Игоревну Савинцеву за приглашение принять участие в мероприятии, посвященном 150-летию со дня рождения А. С. Попова, и за теплый прием и желает коллективу библиотеки дальнейших творческих успехов.