

7 мая — День радио



Крейсер "Аврора" вышел в эфир

Юрий КРОПОТОВ, г. Москва

В мире насчитывается более полутора тысяч кораблей-памятников, многие из них превращены в музеи. Пришвартованный в Санкт-Петербурге у Петровской набережной крейсер "Аврора", например, является филиалом Центрального военно-морского музея. Он был построен в 1900 г. на судовой верфи "Новое адмиралтейство", а в его оснащении средствами радиосвязи принимал участие Александр Степанович Попов. В преддверии 68-го Дня радио радиолюбители Санкт-Петербурга установили на борту корабля-музея любительскую радиостанцию. Об этом и других радиолубительских мероприятиях, связанных с именем Попова, рассказывает сотрудник Росвоенцентра при правительстве РФ, член бюро совета ветеранов Службы связи ВМФ, капитан 1-го ранга запаса Юрий Васильевич Кропотов.

(см. статью на с. 59)

ОБ ОДНАМЕНОВАНИИ 50-ЛЕТИЯ СО ДНЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ РАДИО А. С. ПОПОВЫМ

- В ознаменовании 50-летия со дня изобретения радио отечественный ученый А. С. Поповым, испавнощегося 7 мая 1945 года, Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил:
1. Установить памятник А. С. Попову в г. Ленинграде.
 2. Спорудить обелиск на острове Гогала, на месте, где впервые в мире была использована радиостанция системы А. С. Попова для спасения человеческих жизней.
 3. В целях увековечения памяти изобретателя радио А. С. Попова учредить золотую медаль имени А. С. Попова, присуждаемую ежегодно в одном экземпляре советским и зарубежным ученым за выдающиеся научные работы и изобретения в области радио.
 4. Присуждение медал окановить на Академии Наук СССР. Поручить Академии Наук СССР разработать и представить на утверждение Советского Союза проект Положения о медали имени А. С. Попова.
 5. Учитьна важнейшую роль радио в культурной и политической жизни населения и для обороны страны, и целях поощрения достижений отечественной науки и техники в области радио и поощрения радиолубительства среди широких слоев населения, установить 7 мая ежегодный «День радио».
 6. Учредить звание «Почетный радист» для награждения лиц, способствовавших развитию радио своими достижениями в области науки, техники, производства и пропаганды средств радио и многоцелевой радиосвязи. Установить, что звание «Почетный радист» присуждается Петром Вережком, Петром Вережком, Петром Вережком.

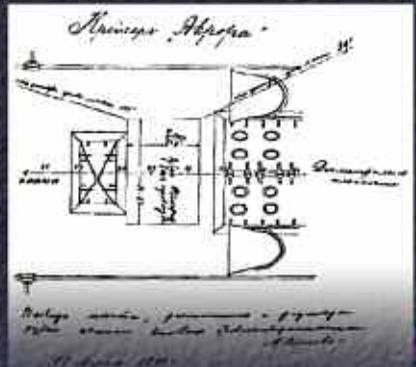
Совнарком СССР постановил 2 мая 1945 г. — отныне Дню радио быть!



Радиостанция крейсера RF1A вышла в эфир! Пайл-ап на диапазоне 40 метров "разгребают" Николай Сашенин (RV1AQ).



Любительской радиостанцией RF1A на "Авроре" командует Сергей Парфёнов (RQ1AP).



План первой радиорубки крейсера, составленный А. С. Поповым.

7 мая — День радио

Крейсер "Аврора" вышел в эфир



Юрий КРОПОТОВ, г. Москва

В наше время систем сетевой связи и Интернета неизмеримо остаётся важной и существенной роль радио, а радилюбительство продолжает развиваться — у него появляются новые направления. Совет ветеранов Службы связи ВМФ и Союз радилюбителей Вооружённых сил в последние годы стали инициаторами проведения нескольких значимых радилюбительских мероприятий, в том числе по теме "Мемориалы А. С. Попова". Одним из них стало открытие 16 марта этого года радилюбительской станции на легендарном крейсере-музее "Аврора". Первый раз, после многолетнего перерыва, связи в радилюбительском эфире с "Авроры" провели 6 декабря 2011 г., посвятив этот выход в эфир 102-й годовщине создания Службы связи ВМФ. В этот день и было принято решение руководством Центрального военно-морского музея создать на "Авроре" постоянную коллективную радиостанцию, через которую музей будет участвовать в радилюбительских программах морской направленности, отмечать в радилюбительском эфире исторические даты Российского флота.

Радилюбительская станция на "Авроре" RF1A начала работать, участвуя в соревновании "Мемориал А. С. Попова", организованном журналом "Радио". Положение о соревновании особо оценивало связи с мемориальными станциями, которые находятся в музеях, связанных с деятельностью А. С. Попова и носящих его имя. Радиостанция на "Авроре" имеет полное право в дальнейшем относиться к мемориальным станциям А. С. Попова, ведь первый комплекс средств радиосвязи на этом корабле был установлен под его непосредственным руководством.

"Аврора" — это пятый корабль-музей, на котором есть постоянная любительская радиостанция. В число других входят исследовательское судно "Витязь" (Калининградский Музей мирового океана), ледокол-музей "Леонид Красин" (г. Санкт-Петербург), подводная лодка-музей Б-396 "Новороссийский комсомолец" (Московский музейно-мемориальный комплекс истории Военно-морского флота России), ледокол-музей "Ленин" (г. Мурманск).

На радиостанциях кораблей-музеев регулярно выходят в эфир детские и юношеские радиоклубы, молодёжь. Так, на коллективной радиостанции подводной лодки Б-396 "Новосибирский комсомолец" не раз выходил в эфир детский радиоклуб "Морская душа" Московского объединённого морского корпуса героев Севастополя под руководством В. Варушкина (RV3AU). Постоянно приглашает для участия в соревнованиях на ледокол "Леонид Красин" руководитель радилюбительской станции Н. Сашенин (RV1AQ) учеников радиокласса Санкт-Петербургского центра детского технического творчества и курсантов Военной академии связи. Центральный военно-морской музей планирует привлекать к работе в эфире подростков Нахимовского училища с радилюбительской станции крейсера "Аврора".

В прошлом году командой детского радиоклуба "Планета" (руководитель клуба А. Соломко) Центра дополнительного образования детей "Радуга" станицы Брюховецкая Краснодарского края была успешно проведена радиоэкспедиция на борту крейсера-музея "Михаил Кутузов", посвящённая 229-й годовщине Черноморского флота и деятельности А. С. Попова по первоначальному вооружению Черноморского флота средствами радиосвязи. Участие подростков-радилюбителей в праздновании Дня Военно-Морского Флота, их историко-патриотические сообщения, переданные в радилюбительском эфире, способствовали содержательному проведению праздника, популяризации приоритетов отечественной науки, развитию радилюбительства среди подростков и молодёжи. Совет ветеранов Службы связи Военно-Морского Флота и Союз радилюбителей Вооружённых сил РФ предложили сделать традицией участие детского радиоклуба "Планета" в проведении дней Черноморского флота, их работу с борта крейсера-музея "Михаил Кутузов".

Радилюбители Санкт-Петербургского регионального отделения Союза радилюбителей России являются активными проводниками характерных для их региона международных и российских радилюбительских программ — "Острова в эфире", "Маяки", "Крепости". Учас-

тие в мероприятиях по указанным программам способствует сохранению мирового морского наследия. Есть надежда, что радиоэкспедиция, прошедшая в 2010 г. на форт "Граф Милютин" (Южный форт № 3) Кронштадтской военноморской крепости, где родилась слуховая радиотелеграфия, будет традиционной. Благодаря поддержке Морского совета при правительстве Санкт-Петербурга в 2012 г. состоялась радиоэкспедиция на первый форт Кронштадтской крепости Кроншлот. Желательно, чтобы и эта радиоэкспедиция тоже стала традиционной. Радилюбители Санкт-Петербурга за прошедшие два года нашли своё достойное место на слётах добровольной морской спасательной службы Кронштадта, проходивших на форте Тотлебен.

Особое значение в списке мест, связанных с первыми шагами радио, занимает остров Гогланд. В феврале — апреле 1900 г. здесь, на утёсе, получившем позднее название Телеграфный, работала радиостанция первой в мире практической радиолнии "Гогланд—Котка". Успешная работа этой радиостанции, развёрнутой для обеспечения аварийных работ по снятию с бережных камней броненосца береговой обороны "Генерал-адмирал Апраксин", дала основание принять средства радиосвязи на вооружение Российского флота. Первая радиопрограмма, принятая радиостанцией на Гогланде 5 февраля 1900 г. от Морского штаба, позволила направить ледокол "Ермак" для спасения рыбаков — этот факт облетел весь мир. В радилюбительском эфире работа с острова Гогланд пользуется особым уважением.

Ещё одно мероприятие, посвящённое А. С. Попову, состоялось в январе этого года. О нём журнал "Радио" рассказывал в мартовском номере журнала. Радилюбители Москвы вышли в эфир из здания Политехнического музея, отмечая 111-ю годовщину выступления Александра Степановича в его стенах на II электротехническом съезде России. К сожалению, в данном случае о рождении традиции говорить не приходится, так как сейчас Политехнический музей уже закрыт на длительный срок для посещений. Работа в эфире на этот раз проходила без зрителей, "при закрытых дверях".

Проведённые по инициативе Совета ветеранов Службы связи ВМФ и Союза радилюбителей Вооружённых сил радилюбительские мероприятия могут стать основой радилюбительской программы "Мемориалы А. С. Попова", а результирующие элементы этой программы достойно будут представлены в следующей пятилетней "Государственной программе патриотического воспитания граждан РФ".

Окончание.

Начало см. на 3-й с. обложки