



На мемориальной доске в офисе Международного союза электросвязи (Женева, Швейцария) написано: "7 мая 1895 года А. С. Попов продемонстрировал возможность передачи и приёма коротких и продолжительных сигналов на расстояние до 64 метров посредством электромагнитных волн с помощью специального переносного устройства, которое реагировало на электрические колебания, что стало определяющим вкладом в развитие беспроводной связи". Именно тогда был сделан первый шаг к тому, что вскоре получило такое привычное нам название "радио" и вошло в нашу повседневную жизнь.

Так уж сложилось, что 50-летие радио пришлось на самый конец Великой Отечественной войны. Ещё предстояли тяжёлые, кровавые бои с отчаянно сопротивлявшимся фашистами, но руководством страны, несмотря на все трудности и проблемы того времени, не могло пройти мимо этой юбилейной даты. Быть может, это было и признание особой роли связистов во время войны. Их действия не были так эффектно внешне, но надёжная связь была нервами армии и от неё во многом зависели успехи пехотинцев, танкистов, лётчиков, моряков...

Подготовка к этому юбилею началась заранее. Выступая 26 февраля 1945 г. в Институте стали, Эрнст Теодорович Кренкель сообщил, что уже создана

комиссия Академии наук СССР, которой поручена подготовка юбилея. Более того, в самых первых числах мая, за несколько дней до капитуляции Германии, прозвучало сообщение об учреждении ежегодного Дня радио. В постановлении об этом в прямой форме говорилось о поощрении радиолюбительства.

Однако реальное восстановление радиолюбительства в нашей стране произошло, конечно, несколько позже — 9 марта 1946 г. Заместитель председателя Совета Министров СССР Вячеслав Михайлович Молотов подписал документ, разрешивший восстановление любительской радиосвязи на коротких

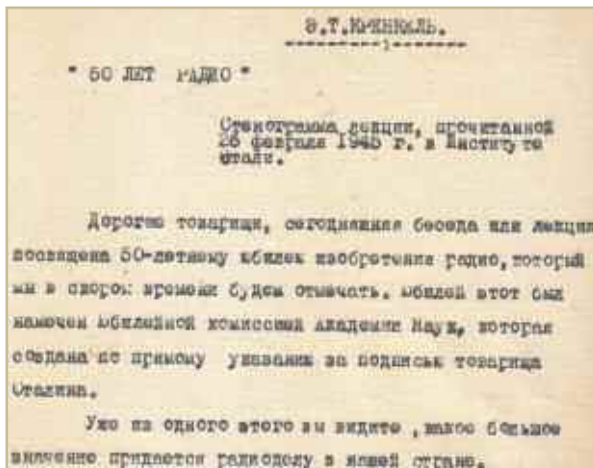
волнах (она была запрещена в 1941 г., когда началась Великая Отечественная война).

После этого Министерством связи СССР достаточно оперативно были подготовлены документы, регламентирующие любительскую радиосвязь, напечатаны необходимые бланки для оформления разрешений на эксплуатацию любительских радиостанций.

Надо сказать, что в те годы практически вся передающая аппаратура на любительских радиостанциях была самодельной, и выходу в эфир тогда предшествовали несколько этапов. После сдачи экзамена по технике и оперативной работе в эфире документы радиолюбителя направлялись в Государственную инспекцию электросвязи, которая выдавала разрешение на постройку передатчика. Завершив эту работу (обычно в пределах одного месяца), радиолюбитель сообщал об этом в инспекцию, сотрудник которой приезжал и принимал изготовленную радиостанцию. И только после этого появлялась возможность работать в эфире.

Первым на любительских диапазонах из СССР после войны зазвучал позывной Эрнста Теодоровича Кренкеля — RAEM. Ему не пришлось тратить время на изготовление передатчика. После экспедиции на Северный полюс те, кто создавал радиоаппаратуру для неё, сделали RAEM подарок — "фирменный" (по довоенным понятиям) передатчик для любительской радиосвязи. Когда началась война, Кренкель этот передатчик сдал в инспекцию (тогда сдавались и приёмники, в том числе и бытовые), а после её окончания, когда разрешили любительскую радиосвязь, смог получить его обратно. Он начал "будоражить" эфир, но его корреспондентами были пока только иностранные коротковолновики...

Второе разрешение на постройку любительской радио-



Текст стенограммы выступления Э. Т. Кренкеля в Институте стали 26 февраля 1945 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАДИОКЛУБ

9 марта 1946 г. Заместитель Председателя Совета Министров СССР Вячеслав Михайлович Молотов подписал документ, в силу которого в эфире вновь начиналась связь на коротковолновых волнах.

Как и до войны, работу советских коротковолновых любителей возглавляет Центральный совет Союза Союзников СССР. Во всех городах Советского Союза имеются любительские или желавшие иметь их, должны вступить в местные организации Союзников, чтобы принять участие в широком развернутом коротковолновом радиолюбительском движении.

В Москве организована ЦС Союза Союзников СССР организован Центральный радиоклуб, открытие которого приурочено к 7 мая — Всемирному дню радио.

Главными задачами клуба являются:

ЦРК будет главным помощником и советником ЦС Союза Союзников СССР в вопросах развития коротковолнового движения.

ЦРК на задания Союзников будет проводить тесты, конкурсы, соревнования и выставки.

В составе ЦРК должны быть созданы всеобщие квалификационные комиссии, на деятельность которых возложены вопросы коротковолнового радиолюбительства и радиосвязи.

Настоятельно радиолюбительская общественность должна уделить нам на ряд других вопросов в различных мероприятиях, требующих осуществления и организационной работы клуба.

Журнал «Радио» в издании «CQ» будет издавать все вопросы, интересующие коротковолновых любителей.

Статья Э. Т. Кренкеля в первом послевоенном номере журнала "Радио".

Получено					
Дата	Наименование предметов	№ документа	Итого	Цена	Сумма
гггг. мм. дд.			шт.	р. к.	р. к.
	10.10.1946 г. 1946 г.				
17.10.	UA3DA de sm 2414	(552)			5834
	I am all the first on my list to be the first on my list - I don't know what kind of you are - but in your case - will you get this for me - it is the same as the one I have - well it's a bit of a list of the best of the best.				
18.10.	UA3DA de sm 2414	(552)			

Первая страница аппаратного журнала UA3DA — 10 мая 1946 г.



Вот так выглядел "шэк" Эрнста Теодоровича Кренкеля (RAEM) в 1946 г.



Главный редактор послевоенного журнала "Радио" Николай Афанасьевич Байкузов (UA3AG).

станции получил Константин Александрович Шульгин (U3DA, ex UA3DA). Ему потребовался почти месяц на изготовление передатчика, и в эфир он вышел только 10 мая. Третье разрешение получил радиоклуб Московского института инженеров связи (UA3KAN). Его операторы первую QSO провели 6 мая... Интересный факт — RAEM, начавший работу ещё в апреле, первую свою радиосвязь с советским коротковолновиком провёл только 12 мая. Его корреспондентом был UA3DA.

Восстановление в нашей стране любительской связи на коротких волнах было, конечно, важным шагом, но задача по распространению радиотехнических знаний (в том числе и через радиолюбительство) ставилась гораздо шире. Стране нужны были квалифицированные кадры не только радистов для вооружённых сил и народного хозяйства — радиоэлектроника стремительно входила в нашу повседневную жизнь, и нужны были специалисты для её обслуживания.

Для организации этого процесса под эгидой ОСОАВИАХИМа стали создаваться местные радиоклубы, а для общего

руководства их работой в Москве появился Центральный радиоклуб. Вот как вспоминал о начале работы ЦРК Вячеслав Алексеевич Егоров (в те годы — UA3AB). До войны он был начальником коллективной радиостанции Московского института инженеров связи, а после войны — первым председателем секции коротких волн ЦРК. Вне занятий радиолюбительством Егоров — научный работник, кандидат технических наук, лауреат Ленинской премии.

"Закончилась Великая Отечественная война, и в 1946 г. вышло "Постановление о возобновлении любительской работы на коротких волнах". Мы — коротковолновики довоенной формации, "изголодавшиеся" по эфирной работе, с огромной радостью встретили это событие. Под эгидой ОСОАВИАХИМа в городах, на предприятиях и в учебных заведениях стали появляться радиокружки и секции коротких волн, которые теперь стали называть "радиоклубами". В эфире появились первые радиолюбительские радиостанции.

Помню, как на открытие радиоклуба МИИС приехал Эрнст Теодорович Крен-

кель и вместе с нами радовался возобновлению любительской работы. Из москвичей первыми в эфир вышли UA3DA (К. Шульгин), UA3AW (Ю. Прозоровский), UA3AF (Н. Казанский), UA3CA (В. Белоусов), UA3DQ (Г. Рекач), UA3AM (В. Востряков), UA3BH (В. Шевлягин), UA3AX (Б. Кравченко). Заработали любительские радиостанции и в других городах — наш коротковолновый любительский эфир ожил!

1946 г. ознаменовался ещё одним важным событием. Постановлением ЦС ОСОАВИАХИМа был создан Центральный радиоклуб СССР. Одним из направлений его деятельности было руководство коротковолновым радиолюбительским движением в стране. Первым председателем Совета ЦРК был избран Э. Т. Кренкель.

В помещении радиоклуба в Селивёрстовом переулке заработала радиостанция ЦРК с позывным UA3KAB. В июле 1946 г. Центральный и Московский городской радиоклубы сделали первую попытку организовать эфирные соревнования коротковолновиков Москвы на суммарную дальность связей за 12 часов работы. Это была, так сказать, проба пера — и для участников, и для организаторов она оказалась удачной. Лучшие результаты показали тогда UA3AF, UA3CA, UA3DA и UA3AW, а среди коллективных станций — UA3KAN.

В сентябре того же года ЦРК взялся за организацию первого всесоюзного теста коротковолновиков. Он прошёл успешно, но участников было ещё очень мало — всего 28 советских радиостанций. Однако это был первый послевоенный союзный тест, и он, конечно, привлек внимание всей коротковолновой общественности. За первым тестом прошли другие соревнования, конкурсы, выставки технического творчества, переключки радиоклубов. Но всё это было уже потом...".

Рассказ о событиях 1946 г. и официальном восстановлении радиолюбительства в стране после войны был бы, конечно, не полным, если не вспомнить, что в мае, к Дню радио, вышел первый послевоенный номер журнала "Радио" (см. **3-ю с. обложки**).

Главным редактором журнала тогда стал Николай Афанасьевич Байкузов (UA3AG). Активный коротковолновик (ещё с 1928 г. — как 54RA), он увлекался не только радиосвязью. Например, входил в группу радиолюбителей, изготовивших когда-то первый в нашей стране телевизор с механической развёрткой. В довоенных журналах "Радиофронт" было опубликовано немало его статей — и технических, и познавательных. Поэтому неудивительно, что Великую Отечественную войну он закончил в звании генерал-майора инженерно-авиационной службы. И вот, продолжая службу в Вооружённых силах, он взвалил на свои плечи руководство журналом "Радио". В те годы журнал был органом Комитета по радиофикации и радиовещанию при Совете Министров СССР и Центрального совета Союза ОСОАВИАХИМа СССР.

При подготовке статьи использованы архивные материалы **Е. Богомолова (UA3U)**, **Б. Степанова (RU3AX)** и журнала "Радио".