

С. Э. Хайкин и развитие любительской радиосвязи

Георгий ЧЛИЯНЦ (UJ5XE), г. Львов, Украина

В 2020 г. доктор физико-математических наук Московского государственного университета Ярослав Илюшин (R2BDF, ex: UV3ANL, RX3ANL, DF2OSB) обратился ко мне с вопросом — имел ли С. Э. Хайкин позывной?



Семён Эммануилович Хайкин.

Семён Эммануилович Хайкин (1901—1968) был доктором физико-математических наук, профессором МГУ. Он не был коротковолновиком, но его вклад в развитие любительской радиосвязи огромный.

И это неудивительно, поскольку после получения высшего образования он сразу занялся научной и преподавательской деятельностью, о чём свидетельствуют изданные им книги.

С коротковолновиками общался не много, данных о том, что в МГУ в довоенные годы коротковолновики были студентами, история данных не сохранила. Как и не было при нём любительской коллективной радиостанции.

Примечание. В основном коротковолновики стремились стать студентами Московского института инженеров связи (МИИС, сейчас — МТУСИ), в котором действовало несколько коллективных радиостанций, включая "женскую", оператором которой много лет была львовская "радиомама" нескольких поколений коротковолновиков Мариам Григорьевна Бассина (UOP-3-52M, после войны — UB5BV/U5BV) [1].

По воспоминаниям М. Г. Бассиной, в 1938—1940 гг. под руководством С. Э. Хайкина в лаборатории по разработке фазовой радиолокации и радионавигации, вернувшись из Арктики, работал её старший брат Абрам Григорьевич Бассин (U3QQ) [2].

Более того, она рассказывала, что некоторые студенты МИИС иногда ездили в МГУ прослушать некоторые его лекции по физике.

На протяжении многих лет С. Э. Хайкин был крупным специалистом по радиофизике, он внёс большой вклад в дело радиолюбительского движения в стране — был членом редколлегии журналов "Радио Всем" (1928—1930 гг.) и "Радиофронт" (1930—1939 гг.). После войны, в течение ряда лет, он входил в состав редакционной коллегии журнала "Радио".

Им были изданы несколько книг по радиолюбительской тематике, в том числе в выпусках серии "Массовая радиобиблиотека" (1952—1966 гг.) и популярные "Словари радиолюбителя", которые выдержали три издания: Л.: Госэнергоиздат, 1952, 316 с.; издание 2-е, перер. и доп.; Л.: Госэнергоиздат, 1960, 608 с. и издание 3-е, перер. и доп.; Л.: Энергия, 1966, 740 с. (под редакцией Л. П. Крайзмера).

Возможно, с Хайкиным был знаком Борис Михайлович Коноплёв, который в молодости был коротковолновиком (1926—1928 гг. 83RA / RK-310, 1928—1933 гг. eu2BQ) и впоследствии стал известным учёным. В 1937 г. Б. М. Коноплёв поступил на физический факультет МГУ, но после окончания первых двух курсов вынужден был оставить

университет (его семьи коснулись т. н. "сталинские" репрессии) и продолжал слушать в МГУ лекции по основным дисциплинам в качестве вольнослушателя [3].



Как мне рассказывал ныне покойный первый заместитель главного редактора журнала "Радио" Борис Степанов (RU3AX), общаясь с известными коротковолновиками Владимиром Бурляндом (до войны — U3NE), Вадимом Востряковым (после войны — UA3AM) и Константином Шульгиным (после войны — UA3DA/U3DA), с С. Э. Хайкиным были знакомы многие короткие волновники, посещавшие редакцию журнала и читавшие его статьи и книги.

В 2021 г. в издательстве МЦНМО вышла из печати монография в двух частях (848 с.), посвящённая учёному и педагогу.

ЛИТЕРАТУРА

1. Члиянц Г. Львовская "радиомама". — Львов, 2011, 12 с.
2. Члиянц Г. Отдали жизнь за Победу. — Радио, 2020, № 6, с. 47, 48.
3. Степанов Б., Члиянц Г. Конструктор систем радиопреуправления. — Радио, 2011, № 7, с. 4, 5.