



23 февраля — День защитника Отечества

Самборский Валентин Дионисович — человек-легенда

Леонид ПУЗАНКОВ (R7KA), г. Симферополь, Крым

Как отмечал Георгий Члиянц (UY5XE) в своей книге "Листая старый "USSR CALLBOOK" (1925—1941)", изданной во Львове в 2005 г.: "1927 г. — начинают организовываться секции коротких волн (СКВ). Сначала в Нижнем Новгороде, затем — в Симферополе, Томске и других городах ...". Таким образом, Крым в 2017 г. отпраздновал 90-летие зарождения радиолюбительского движения. Первыми радиолюбителями в Крыму были Л. Е. Мурский, К. А. Терентьев, А. С. Прокопенко и др. Секции коротких волн организовывались в различных городах Крыма: Симферополе, Севастополе, Феодосии, Ялте. Из довоенных радиолюбителей Крыма в настоящее время в Феодосии проживает Самборский Валентин Дионисович, о жизненном пути которого хотелось бы рассказать в этой статье.

Родился Валентин Дионисович в 1924 г. в Феодосии, учился в средней школе, где окончил восемь классов. С началом Великой Отечественной войны вместе с семьёй был эвакуирован в Краснодарский край, а затем в Батуми. В 1942 г. был призван в ряды Красной Армии и направлен на фронт. Служил в батальоне связи 31-й стрелковой дивизии 22-го стрелкового корпуса в составе Первого Украинского фронта. Осенью 1943 г. принимал участие в боях за Крым. На мысе Чушка по заданию командования проникал вглубь территории врага на расстояние до десяти километров от позиций советских войск и по радиостанции корректировал огонь советских артиллеристов.

Закончил войну Валентин Дионисович в звании старшины. Награждён орденом "Красной Звезды", медалями "За боевые заслуги", "За оборону Кавказа", "За Победу над Германией в Великой Отечественной войне". Вернувшись в 1946 г. в Феодосию,

ность радиомеханика, а позднее — радиотехника.

В 1954 г. В. Самборский поступает в Московский энергетический институт им. В. М. Молотова на заочное отделение, который успешно заканчивает в 1962 г. После окончания института Валентина Самборского назначают на должность радиоинженера, а позднее — начальником узла связи порта.

Путь в радио Валентин Самборский начинал с увлечения радиотехникой и сборкой простых радиоприёмников прямого усиления. Интересовался технической литературой, по тем временам имел хорошую библиотеку по радиотехнике. В 30-е годы в СССР издавалось несколько популярных изданий для радиолюбителей с публикациями различных схем радиоприёмников и радиопередатчиков.

Не ограничиваясь созданием радиоприёмников, молодой радиолюбитель задумывает построить радиопередатчик. С целью решения этой задачи Валентин Дионисович в начале 1941 г. написал письмо в Москву, в редакцию журнала "Радиофронт", с просьбой помочь ему в создании любительского радиопередатчика. В марте 1941 г. Валентин Дионисович получил ответ из Центральной консультации при редакции журнала за подписью Н. В. Казанского с разъяснением порядка оформления разрешения на постройку радиопередатчика, где рекомендовалось для начала вступить в секцию коротких волн и получить позывной радионаблюдателя. Не теряя времени даром, молодой радиолюбитель выполняет все рекоменда-



Самборский Валентин Дионисович со своими QSL-карточками, наши дни.

В. Д. Самборский пошёл в девятый класс вечерней школы рабочей молодёжи и устроился на работу на узел связи в Феодосийский морской торговый порт. Так как Валентин ещё до войны увлекался радиотехникой, то в порту его сразу назначили на долж-

ции и буквально за несколько дней до начала войны получает из ЦС Союза Осоавиахима СССР и РСФСР удостоверение коротковолновика-наблюдателя с позывным URS-5-7/КР. Ответ из редакции журнала и удостоверение коротковолновика-наблюдателя Валентин Дионисович бережно хранит у себя до сих пор.

В 1940 г. Центральным Советом оборонного общества был учрежден значок "Коротковолновик Осоавиахима СССР", которым награждались радиолюбители за выполнение нормативов:

- приём на слух и передача на ключе несмыслового текста со скоростью 50 зн./мин;
- определение неисправности приёмно-передающей аппаратуры;
- правила станционно-эксплуатационной службы радиста;
- знание радилюбительских кодов;
- практические навыки в проведении радиобмена.

Фактически это были требования для военных радистов, в которых наша армия остро нуждалась. Это было очень важно для повышения обороноспособности нашей страны, так как в мире уже шла вторая мировая война,

развязанная фашистской Германией. Оценности радиолюбителей для нужд нашей армии свидетельствует и фраза в удостоверении: "зарегистрирован в

на фронтах Великой Отечественной войны.

По возвращении в Феодосию после войны Валентин Самборский продол-



Ответ В. Д. Самборскому из журнала "Радиофронт".

Управлении Военного обучения ЦС Осоавиахима СССР по IV категории". Код Морзе Валентин Дионисович осваивал с помощью инструктора Юрия Термососова, работавшего в тот период радистом в Феодосийском морпорту. Полученные навыки пригодились Валентину и в преподавательской деятельности, когда он, находясь в Батуми до призыва в Красную Армию, вёл в местном отделении Осоавиахима курсы радистов.

Отечественная война прервала мирное увлечение радилюбительством Валентина Самборского. Приобретённый опыт в радилюбительстве помог ему качественно выполнять боевые задачи в период военной службы

Великой Отечественной войны.

По возвращении в Феодосию после войны Валентин Самборский продол-

Любительские радиостанции

UA6CF — в. д. САМБОРСКИЙ (Г. ФЕОДОСИЯ)

В. Д. Самборский начал работать на любительском передатчике в сентябре 1947 года. Передатчик UA6CF — 4-каскадный. Задающий генератор передатчика стабилизирован кварцем и имеет в то же время плавное перекрытие по диапазону. Это достигается применением двух генераторов: кварцевого на постоянную частоту около 3000 кГц и второго, длинноволнового генератора с плавной настройкой на среднюю частоту около 300 кГц. В результате сложения этих частот задающий генератор дает очень устойчивую частоту порядка 3500 кГц, которая может изменяться в пределах любительского диапазона. Оба генератора работают на лампах 6Л6.

Далее в передатчике следуют два удвоительных каскада на лампах 6Л6 и мощный каскад на двух лампах Г-807, включенных по двухтактной схеме. При работе на 40-метровом диапазоне второй удвоитель (20-метровый) работает как усилитель. При работе на 10-метровом диапазоне мощный каскад переключается на удвоение.

Передатчик питают два выпрямителя. Один, дающий анодное напряжение порядка 750 в и работающий на двух кенотронах типа 5U4, питает мощный каскад, второй — на кенотронах 5Ц4 питает задающий генератор и удвоители. Подводящая мощность к мощному каскаду получается порядка 40 вт. Модуляция передатчика осуществляется ключением или задающего генератора, или экранных сеток мощного каскада.

UA6CF работает и телефоном. Модулятор — 4-каскадный. Первые два каскада — на лампах 6SQ7, затем идет фазоинвертер на лампе 6Н7, и в оконечном каскаде применены две лампы 6Л6, включенные по двухтактной схеме. Модуляция экранная, на выходной каскад.

Приемник т. Самборского самодельный, 13-ламповый супергетеродин с двойным преобразованием и кварцевым фильтром. Промежуточные частоты — 1415 и 115 кГц.

Антенна UA6CF «американка» с однопроводным фидером, рассчитанная на 20-метровый диапазон; она при помощи реле переключается или на передачу или на прием.

UA6CF за время своей работы осуществил телеграфом связь со всеми 16 советскими республиками и работал с 75 различными странами мира, в том числе с LU, PY, ZL, VK и с рядом других дальних станций. Телефоном он работал с большинством европейских стран, а также с 4X (Израиль) и с Индией.

Описание аппаратуры радиостанции UA6SF в журнале "Радио", 1949, № 10.



Удостоверение коротковолновика-наблюдателя, 1941 г.

жает заниматься радио и получает разрешение на постройку любительского радиопередатчика. В 1947 г. передатчик был готов. Конструкция аппарата, использовавшего передовые достижения того времени, была подробно описана в журнале "Радио", 1949, № 10, на с. 40. После проверки радиопередатчика комиссией Крымского Управления связи радиостанция была введена в эксплуатацию.

Валентин Самборский начал активно работать в эфире закреплённым за ним позывным UA6SF. Работал в основном телеграфом практически на всех любительских КВ-диапазонах. За сравнительно короткий период он заполнил с десяток толстых аппаратных журналов. Имел связи со многими странами мира всех шести континентов. Участвовал в некоторых соревнованиях, провёл связи со всеми союзными республиками и многими областями СССР. Для радиосвязей Валентин Самборский



В. Д. Самборский, 1949 г.



UA6SF и UA6SJ за работой на радиостанции.

использовал радиоприёмник собственной конструкции. В период учёбы в институте часто ездил в Москву, где познакомился с известными в то время радиолюбителями Ю. Н. Прозоровским (UA3AW), В. Б. Востряковым (UA3AM) и др.

После демобилизации Валентин Самборского ежегодно призывали на трёхмесячные военные сборы. В тот период при длительных командировках владелец любительской радиостанции обязан был временно закрывать радиостанцию. С учётом дефицита времени над радиолюбительской деятельностью нависла угроза. Поэтому, когда ему присвоили очередное звание и направили на длительный период на Дальний Восток, он написал заявление в Инспекцию электросвязи и в 1952 г. закрыл свою радиостанцию, а аппаратуру передал в Крымский областной радиоклуб на коллективную радиостанцию, где его передатчик эксплуатировался в течение длительного периода. Свои первые радиосвязи на этом передатчике в декабре 1956 г. начал проводить и автор этих строк.

11 октября 2014 г. старейшему радиолюбителю Крыма с довоенным стажем В. Д. Самборскому исполнилось 90 лет. По этому поводу в Феодосийском морском порту, где Самборский проработал более полувека (56 лет), состоялись торжества, на которых присутствовали руководители предприятия, ветераны порта и радиолюбительская общественность. На торжествах звучали поздравления и благодарственные слова юбиляру. Все выступающие отмечали скромность, отзывчивость и бескорыстие героя дня. Юбиляру были вручены памятные подарки и сувениры. От имени радиолюбителей Крыма через начальника службы связи порта Дмитрия Ширина (RM6KD) юбиляру вручили Почётную грамоту от руководства ДОСААФ Республики Крым "За весомый вклад в развитие радиолюбительства в Крыму" и книгу от автора этой статьи "История радиолюбительского движения и радиоспорта в Крыму", в которой отмечалась его активная работа по созданию аппаратуры для коллективной радиостанции Крымского радиоклуба. На вопрос о секрете долголетия Валентин Дионисович скромно ответил, что для этого "необходимы умственная тренировка мозгов и физический труд. Я занимаюсь рыбалкой, люблю подвижный образ жизни, провожу время у моря и на свежем воздухе. Воспитал двух дочерей и одного внука. Меня всегда окружали прекрасные друзья". Самым закадычным из них был Павел Васильевич Гуленко (UA6SJ) (1922—2010), тоже радиолюбитель, с которым он проводил многие часы у радиостанции.

Валентин Дионисович Самборский в свои 93 года полон сил и энергии, продолжает радиоконструкторскую деятельность и готовится торжественно встретить очередной День Победы в Великой Отечественной войне!

Крепкого здоровья Вам, дорогой Ветеран!