

Радиолюбительское движение в Севастополе

Леонид ПУЗАНКОВ (R7KA), г. Симферополь, Крым

Начало радиолюбительства в Севастополе в довоенный период

Судя по информации из довоенных радиолюбительских журналов "Радиолюбитель", "Радио всем", "Радио-фронт", "Радио", в Крыму было достаточно много энтузиастов, увлекавшихся радиосвязью. Как отмечено в [1], ...1927 г. — начинают организовываться секции коротких волн (СКВ). Сначала — в Нижнем Новгороде, затем — в Симферополе, Томске и других городах. В Севастополе после 1928 г. были зарегистрированы следующие радиостанции:

- **eu5BM** — Суржиков;
- **eu5CJ** — В. И. Коптев (г. Севастополь, Очаковская, 35-3);
- **eu5EL** — П. М. Елков;
- **eu5EM** — П. П. Карлов;
- **eu5FP** — Борис Иванович Горенштейн.

Председателем секции коротких волн (СКВ) Севастополя был Нагель Георгий Якубович. К слову сказать, в этот период в Симферополе было всего три индивидуальные радиостанции (**eu5AP**, **eu5CS**, **eu5DH**) и одна радиостанция коллективного пользования — **eu5KAT**.

Среди приёмопередающих любительских радиостанций в Севастополе были радиолюбители-наблюдатели:

— **RK-974** — С. А. Закревский (**фото 1**). На фото радиолюбитель на своём самодельном радиоприёмнике ведёт наблюдение за работой любительских радиостанций. На стене оформлен стенд с его позывным и карточками, полученными за радионаблюдения;

— **RK-2545**, на **фото 2** — его карточка-квитанция, но на ней, к сожалению, нет его имени.



Фото 1

С началом Великой Отечественной войны работа на любительских радиостанциях была прекращена. Тысячи коротковолнников ушли на фронт. Один из организаторов радиосвязи в военные годы генерал-майор В. Иванов позже писал: "Радиолюбители-коротковолнники в годы Великой Отечественной войны на фронте, как правило, были лучшими связистами. Их воинское мастерство, находчивость и смелость высоко ценились военным командованием. Когда на фронт прибывало новое пополнение связистов, мы, прежде всего, интересовались, есть ли среди них радиолюбители. Ведь именно радиолюбители быстро осваивали боевые радиостанции, им доверялось обеспечение самых ответственных связей, и надо сказать, что они оправдывали это доверие".

Развитие радиолюбительства в Севастополе после войны

В мае 1945 г., накануне Дня Победы, в пятидесятилетний юбилей демонстрации А. С. Поповым первого в мире радиоприёмника, опубликовано специальное Постановление Совета Министров СССР, в

котором, в частности, говорилось "о важнейшей роли радио, о необходимости популяризации достижений отечественной науки и техники, о необходимости поощрения радиолюбительства среди широких слоёв населения". В соответствии с этим Постановлением 7 мая принято считать Днём радио. Были также учреждены "Золотая медаль А. С. Попова" и знак "Почётный радист СССР".

Важное для радиолюбителей постановление о разрешении в стране использования любительских радиостанций было принято Советом Министров СССР 9 марта 1946 г. Стали возвращаться в эфир коротковолновики. В мае 1946 г. был создан боевой штаб радиолюбительства — Центральный радиоклуб СССР. В крупных городах страны стали создаваться радиоклубы. Во многих городах и сельских населённых пунктах открывались самодеятельные радиоклубы.

Такой радиоклуб был организован и в Севастополе, который объединил в своих рядах энтузиастов радиотехники. В таких радиоклубах стали работать многочисленные секции: по подготовке радистов-операторов, конструкторская секция, секция коротких и ультракоротких волн, секция "охотников на лис". За короткий срок было подготовлено большое число радистов-операторов, операторов для работы на любительских радиостанциях и др. В конструкторской секции стали создавать аппаратуру для любительской радиосвязи.

Коротковолновая любительская радиостанция крымского радиоклуба **UA6KSA** была введена в эксплуатацию в 1948 г. В 1950 г. в Крымском радиоклубе были открыты ещё одна коллективная радиостанция **UA6KSB** при областной станции юных техников и две индивидуальные радиостанции. На коллективных радиостанциях работали операторы, имеющие наблюдательские позывные, которые участвовали в различных соревнованиях по установлению радиосвязей и радионаблюдений за различными областями и республиками Советского Союза. Высоких результатов достигли в этом Пётр Яхин, **UA6-16632** (г. Симферополь), и Михаил Каплан, **UA6-16659** (г. Севастополь).

Если в 1950 г. в Крымской области насчитывалось всего шесть любительских коротковолновых радиостанций, то, по данным публикуемых Центральным радиоклубом ДОСААФ СССР "Списков позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР", в 1958 г. их насчитывалось уже 21, в 1959 г. — 55 [2]. В 1962 г. в Севастополе были две коллективные радиостанции — **UB5KKE** и **UB5KKL**, а также пять индивидуальных KB-радиостанций: **UB5SU**, **UB5SW**, **UB5SY**, **UB5TH**, **UB5TJ**. Среди них были военнослужащие Черноморского флота Анатолий Александрович Яковенко (**UB5SY**) и Антон Михайлович Барзюлевский (**UB5TH**) (фото 3). На фотографии — Антон Барзюлевский за радиостанцией в соревнованиях. Кро-



Фото 2



Фото 3

ме того, в это же время в Севастополе были зарегистрированы ещё шесть УКВ-радиостанций.

С учётом увеличивающегося спортивного аспекта в радиолюбительстве в декабре 1959 г. в СССР была создана Федерация радиоспорта (ФРС). Первым председателем Президиума ФРС СССР был избран Герой Советского Союза, легендарный полярный радист Эрнст Теодорович Кренкель (**RAEM**). В начале 1960 г. в Крымском областном радиоклубе была также создана областная Федерация радиоспорта. Радиоспорт в Крыму стал массовым. В 21-м (из 22-х) спортивно-техническом клубе ДОСААФ Крыма были созданы секции радиоспорта. В крупных городах Крыма (Севастополе, Ялте, Феодосии, Керчи) организованы городские федерации радиоспорта.

С созданием Федерации радиоспорта в Крыму активизировалась спортивная составляющая технических видов спорта. Стали проводиться соревнования по радиосвязи на коротких волнах и УКВ, соревнования по "охоте на лис" (современное название — спортивная радиопеленгация — СРП), соревнования по приёму и передаче радиogramм (современное название — скоростная радиотелеграфия — СРТ), радиомногоборье радистов (включает в себя не-

сколько дисциплин: упражнения, аналогичные СРТ и радиосвязи на KB, а также обмен радиogramмами в сети радиостанций и спортивное ориентирование на местности).

В 1961 г. радиоспорт в Советском Союзе был включён в состав Единой Всесоюзной спортивной классификации (ЕВСК). Победителям в этих технических видах спорта, в зависимости от уровня и масштаба соревнований, присваивались спортивные звания, а за выполнение определённых нормативов — спортивные разряды.

Перечисленные направления пользовались постоянным вниманием и у севастопольских радиолюбителей. В 1965 г. во втором этапе Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта Иван Полунин из Севастополя стал победителем соревнований по радиомногоборью.

В начале семидесятых годов прошлого века в Севастополе работали уже пять коллективных радиостанций, в том числе **UK5JBK** — радиостанция станции юных техников (СЮТ), начальник — Вячеслав Анатольевич Привезенцев (**UB5SS**), и более двадцати индивидуальных KB- и УКВ-радиостанций. На СЮТ проводилась активная работа, были организованы курсы радистов-операторов, совершенствования операторского мастерства на коллективной радиостанции, а также конструкторская секция по сборке различных радиоустройств. Многие школьники города Севастополя впервые познакомились с радиолюбительством, активно участвовали в различных молодёжных соревнованиях по радиоспорту.

В 1970 г. в Севастополь переехал инженер-инструктор по радиоспорту крымского радиоклуба Юлий Евгеньевич Черкасос (23.03.1935—07.10.2007), который много сделал для развития радиоспорта в городе-герое. Большой

успех в Крым пришёл на VII чемпионате СССР, который проходил в сентябре 1970 г. в рамках пятой Всесоюзной спартакиады по военно-техническим видам спорта, посвящённой 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Чемпионом страны и победителем Спартакиады на УКВ стал мастер спорта СССР Юлий Черкасов [3]. После длительного перерыва в 1977 г. возобновляется проведение чемпионатов СССР по радиосвязи на УКВ. Абсолютным чемпионом страны на VIII чемпионате СССР вновь становится Юлий Черкасов.

В 1979 г. в Севастополе насчитывалось четыре коллективные радиостанции и 25 индивидуальных. В общежитии Севастопольского приборостроительного института (СПИ) (в Стрелецкой бухте) была открыта коллективная любительская радиостанция **UK5JAO**, руководителем которой стал Валерий Владимирович Разумов (**UT5LA**). Он стал тренировать желающих студентов "охоте на лис" и радиомногоборью. В группе "охотников на лис" оказался студент СПИ Николай Викторович Бирюков. За короткий срок Бирюков достиг выдающихся результатов, стал многократным чемпионом Крыма. За высокие результаты в этом виде спорта Н. В. Бирюкову было присвоено звание мастера спорта СССР, и он был включён в состав сборной Украины по СРП. Со студенческой скамьи Николай занялся конструированием малогабаритной аппаратуры для "охоты на лис" (антенны, приёмники, передатчики). В настоящее время многие спортсмены активно пользуются его разработками не только в России, но и в других странах. Он и сейчас является тренером большого числа спортсменов, активно участвует в судействе соревнований по СРП в России, имея звание судьи первой категории.

Радиоспорт стал активно развиваться и среди личного состава Краснознамённого Черноморского флота (КЧФ). В одной из войсковых частей КЧФ в 1970 г. была открыта коллективная любительская радиостанция **UK5JAM** (начальник — Анатолий Александрович Яковенко). В среде личного состава КЧФ организовывал тренировки и подготовку спортсменов кандидат в мастера спорта ст. мичман Анучин. Большую работу (тренировки, соревнования) по всем видам радиоспорта проводил также классный специалист связи флота ст. мичман Вячеслав Матвеевич Сашкин.

При спортивно-техническом клубе (СТК) ДОСААФ зара-

ботала ещё одна радиостанция коллективного пользования **UK5JAC** (начальник — Тарас Григорьевич Хорошун). Тарас Хорошун сам активно увлекался радиомногоборьем, достиг в этой области высоких результатов, занимая в Крыму на соревнованиях первые места.

Позже в Севастополе был создан Центр технического творчества молодёжи (ЦТТМ), в котором радиоспорт был важным направлением. Одним из руководителей Центра стала активная спортсменка, мастер спорта Украины международного класса по радиоспор-

1994 г. в Севастополе было зарегистрировано девять коллективных радиостанций и 89 индивидуальных. В начале третьего тысячелетия в Крыму был зафиксирован рекорд — более тысячи любительских радиостанций. В этих цифрах — достойный вклад и Севастополя.

Скоростная радиотелеграфия

В пятидесятых годах в радиоклубе г. Симферополя стали ежегодно проводиться областные конкурсы по приёму



Фото 4

ту Татьяна Викторовна Костенко (**UU3JF**).

Число любительских радиостанций в Крыму с каждым годом продолжало расти. После реформы позывных в

и передаче радиogramм, на которые приезжали радисты из разных городов Крыма — Феодосии, Ялты, Севастополя и др. Практически всегда на конкурсы радистов-операторов в Симфе-

Фото 5



рополь приезжали и радисты КЧФ из Севастополя и Феодосии (**фото 4**). На фото: верхний ряд справа — моряки КЧФ Иван Бодня и Михаил Каплан, сидят — участницы соревнований, вторая слева — Анна Савочка, четвёртая — Валентина Зыкова, крайняя справа — многократный чемпион области Анна Лапа. В городе Симферополе стало хорошей традицией, когда задолго до даты конкурса радистов в технологический перерыв работы вещательной радиостанции РВ-73 и радиотрансляционной сети города с 15.00 до 16.00 стали передавать тексты радиogramм кодом Морзе с различными скоростями, от 50 до 130 знаков в минуту. Принятые радистами тексты доставлялись в областной радиоклуб и проверялись судейской коллегией. Для получения зачёта по передаче на ключе текстов кодом Морзе необходимо было прибыть в радиоклуб ДОСААФ на улице Севастопольской, дом 6. Выполнившим нормативы различных разрядов вручались удостоверения и значки.

Многих победителей и чемпионов области по СРТ стали приглашать на всесоюзные тренировочные сборы. Среди них были и радисты КЧФ: Иван

Бодня, Михаил Каплан (оба из г. Севастополя), Владимир Дудочкин (Феодосия), победители областных соревнований по приёму и передаче радиogramм радистки службы радиосвязи симферопольского аэропорта (Анна Лапа, Валентина Зыкова, Людмила Савочка).

Иван Иванович Бодня с 1946 г. служил на КЧФ (г. Севастополь), с 1947 г. — командир отделения радистов, старшина I статьи, лучший радист соединения, опытный воспитатель подчинённых. В 1956 г. он установил рекорд СССР по приёму цифровых радиogramм (380 знаков в минуту). За высокие достижения по приёму и передаче радиogramм И. И. Бодне было присвоено звание мастера радиолобительского спорта ДОСААФ, и он был включён в сборную команду СССР.

В декабре 1957 г. в Московской области (г. Расторгуево) были организованы тренировочные сборы, где были и крымчане (**фото 5**). На фотографии — радисты-скоростники Украины и Крыма на сборах. В центре сидит Фёдор Росляков, слева от него — Валентина Зыкова, крайний справа — многократный чемпион СССР и Украины Наум

Тартаковский; средний ряд: крайний слева — Иван Бодня, крайний справа — Михаил Каплан; верхний ряд: в центре — Владимир Дудочкин. Фёдор Васильевич Росляков (1918—1972) — рекордсмен мира по приёму радиogramм, был главным тренером на этих сборах.

В заключение следует заметить, что севастопольские радиоспортсмены после крымской весны 2014 г. перешли под эгиду Союза радиолобителей России и активно включились в различные соревнования по техническим видам спорта, имея в прошлом высокие достижения и немеркнущие славные традиции жителей города-героя.

Примечание. Фото 4 и фото 5 — из семейного архива Валентины Зыковой.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Члиянц Г., Степанов Б.** Листая старые "Callbook" и не только... — Львов-Москва, 2008, 304 с.
2. **Пузанков Л.** История радиолобительского движения и радиоспорта в Крыму. — Симферополь, Изд-во Форма, 2010, 200 с.
3. **Пузанков Л.** Юлий Черкасов — наш чемпион. — Радио, 2018, № 12, с. 45, 46.