

УДК 621.396(091)

## Радиолюбительское движение в Севастополе (исторический аспект)<sup>1</sup>

Пузанков Л. А.

*Российский телеграфный клуб  
Симферополь, Крым, Российская Федерация  
r7ka@mail.ru*

Получено: 20 февраля 2021 г.

Отрецензировано: 9 сентября 2021 г.

Принято к публикации: 16 сентября 2021 г.

**Аннотация:** *Изложена история радиолюбительского движения в Севастополе в довоенный и послевоенный периоды, развития скоростной радиотелеграфии в Севастополе и Крыму, дано описание жизненного пути чемпиона СССР по радиосвязи на УКВ в 1970-е гг., севастопольца Юлия Евгеньевича Черкасова (1935—2007) и других участников описываемых событий. Статья проиллюстрирована фотографиями участников.*

**Ключевые слова:** *скоростная радиотелеграфия, Юлий Евгеньевич Черкасов.*

**Для цитирования (ГОСТ 7.0.5—2008):** Пузанков Л. А. Радиолюбительское движение в Севастополе (исторический аспект) // *Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии*. 2021. Т. 4, № 2. С. 147—161.

**Для цитирования (ГОСТ 7.0.11—2011):** Пузанков, Л. А. Радиолюбительское движение в Севастополе (исторический аспект) / Л. А. Пузанков // *Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии*. — 2021. — Т. 4, № 2. — С. 147—161.

---

<sup>1</sup> Статья является расширенной версией доклада, представленного на 31-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» — КрыМиКо'2021 (Севастополь, РФ, 5—11 сентября 2021 г.).

## History of amateur radio in Sevastopol

L. A. Puzankov  
Russian Telegraph Club  
Simferopol, Crimea, Russian Federation  
r7ka@mail.ru

Received: February 20, 2021  
Peer-reviewed: September 9, 2021  
Accepted: September 16, 2021

**Abstract:** *The history of the amateur radio in Sevastopol in the pre-war and post-war periods, the development of high-speed radiotelegraphy in Sevastopol and the Crimea is presented, a description of the life path of the USSR champion in VHF radio communication in the 1970s, Yuli Evgenievich Cherkasov (1935—2007) and other participants is given. The article is illustrated with photographs of the participants.*

**Keywords:** *high-speed radiotelegraphy, Yuliy Evgenievich Cherkasov.*

**For citation(IEEE):** L. A. Puzankov, “History of amateur radio in Sevastopol,” *Info-communications and Radio Technologies*, vol. 4, no. 2, pp. 147–161, 2021. (In Russ.).

### 1. Введение

С 1898 г. в научно-популярных журналах США и развитых европейских стран начали появляться публикации с техническими описаниями опытов Герца и приборов по эфирной передаче и приему радиотелеграфии, разработанные К. Брауном (1850—1918), А. С. Поповым (1859—1906), Г. Маркони (1874—1937), Н. Тесла (1856—1943).

Первую практическую модель устройства, принимающую электромагнитные колебания из эфира, Александр Степанович Попов сконструировал в 1894 г. В своей практической деятельности он самостоятельно собирал различные конструкции для экспериментов, т. е. занимался радиолюбительством (как толкует словарь русского языка издательства РАН 1999 года: «Радиолобитель — тот, кто занимается радиотехникой, конструирует и собирает радиоприемники, телевизоры, ведет опыты по радиосвязи и т. п. как любитель...»). Фактически, в своих практических действиях А. С. Попов был первым радиолюбителем. «С позиции современного понимания сути радиолюбительства (по мнению автора статьи [1]) А. С. Попов отвечает самым высоким его требованиям. Определенно можно заявлять, что радиолюбительство началось с первых работ А. С. Попова совместно с П. Н. Рыбкиным (1864—1948) и Д. С. Троицким (1857—1918)».

Коротковолновая любительская радиосвязь в мире стала активно развиваться в начале XX века, практически сразу же после изобретения радио. 18 апреля 1925 г. на заседании организационного конгресса в Париже была учреждена Конституция международного радиолобительского Союза (*IARU — International Amateur Radio Union*). В 2020 г. организации *IARU* исполнилось 95 лет!

В международном «Регламенте радиосвязи» дано четкое определение радиолобительскому движению: «Любительская служба: служба радиосвязи для целей самосовершенствования, взаимной связи и технических исследований, осуществляемая любителями, т. е. лицами, имеющими на это должное разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса и без извлечения материальной выгоды».

## **2. Александр Степанович Попов и Севастополь**

В 1877 г. А. С. Попов поступил на физико-математический факультет Петербургского университета. Окончил его с отличием со степенью кандидата наук и стал преподавать в Минном офицерском классе Балтийского флота в Кронштадте. В свободное время, продолжая изучать природу электромагнитных волн, создал прибор для обнаружения и регистрации электрических колебаний (этот прибор демонстрируется в музее Кронштадта). Автору настоящего доклада посчастливилось побывать в Кронштадте и видеть это устройство.

7 мая 1895 г. на заседании Русского физико-химического общества Александр Попов продемонстрировал этот прибор для обнаружения и регистрирования электрических колебаний, заявив: «Могу выразить надежду, что мой прибор при дальнейшем усовершенствовании его сможет быть применен к передаче сигналов на расстояние при помощи быстрых электрических колебаний, обладающих достаточной энергией» [2].

19 августа 1899 г. Попов отправился в Севастополь, проводить испытания радиостанций, созданных по его образцам во Франции на фирме инженера Эжена Дюкрете. Вместе с Александром Поповым в Севастополь приехали инженеры Петр Рыбкин, Евгений Колбасьев и солдаты Кронштадтской крепости Назаров и Ермоленко.

Черноморские эксперименты Александра Степановича Попова проводились в Крыму до 3 сентября 1902 года, для чего изобретатель побывал в Севастополе четырежды:

- 19 августа — 10 сентября 1899 г.,
- 22 мая — 4 июля 1901 г.,

- 31 июля — конец августа 1901 г.,
- 22 августа — 3 сентября 1902 г.

«Черноморский флот был основным испытательным полигоном и основным объектом внедрения оборудования для телеграфирования без проводов» [3].

Уже 25 августа 1899 года в Севастополе впервые в мировой истории была установлена радиосвязь между боевыми кораблями. Приемопередающие устройства установили на эскадренных броненосцах «Георгий Победоносец» и «Три Святителя», а передатчик — на минном крейсере «Капитан Сакен». Связь была осуществлена на расстоянии 23 километра. Позже приемные радиоприборы установили на других броненосцах. Еще две радиостанции установили на берегу. Дальность приема радиосигналов увеличилась более чем на 100 километров. Александр Попов подтвердил свои предположения о загоризонтном распространении радиоволн.<sup>2</sup>

Благодаря Александру Попову в городе Севастополе, в Килен-бухте, появилась и школа радистов. Ее первых инструкторов, а также воспитанников Севастопольской минной школы беспроволочному телеграфированию обучал сам изобретатель.

### **3. Радиолобительское движение в Севастополе в довоенный период**

Как известно, после Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране вопросы радиолобительства впервые прозвучали 9 октября 1921 г. на VIII Всероссийском электротехническом съезде. К этому времени в США уже были узаконены любительские радиостанции «коротковолновиков». В решении съезда было записано: «Признать желательным допустить устройство любительских радиостанций». Датой начала появления в СССР любительской радиосвязи стало 4 июля 1923 г., когда Совет Народных комиссаров (СНК) СССР принял постановление «О радиостанциях специального назначения». В данном постановлении к указанным радиостанциям были причислены «радиостанции любительские». В феврале 1926 г. СНК СССР принял постановление «О радиостанциях частного пользования», что разрешило радиолобителям официально использовать любительские радиопередатчики [4].

Судя по информации из довоенных радиолобительских журналов «Радиолобитель», «Радио всем», «РАДИОфронт», «Радіо», в Крыму было

---

<sup>2</sup> Спустя 10 лет расстояние между корреспондентами было уже более полутора тысяч километров — яхта «Штандарт» находилась в Александрии (Египет), а линкор «Пантелеймон» в Севастополе.

достаточно много энтузиастов, увлекающихся радиосвязью. Как отмечено в справочнике [5]: «...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 — Коптев В.И. (г.Севастополь, Очаковская,35-3),
- eu5EL — Елков П.Н.,
- eu5EM — Карлов П.П.,
- eu5FP — Горенштейн Борис Иванович.

Председателем секции коротких волн (СКВ) Севастополя был Георгий Якубович Нагель. К слову сказать, в этот период в Симферополе было всего три индивидуальных радиостанции (eu5AP, eu5CS, eu5DH) и одна радиостанция коллективного пользования — eu5КАТ.



Рис. 1. Радиолобитель-наблюдатель Закревский С. А.

Fig. 1. Radio amateur-observer Zakrevsky S. A.

SKW QRA SEVASTOPOL KRIMR USSR

RECEIVED

EU RK-2545

TO RADIO Em-84g QRA QRB

Da	Dist	ctg	wtg	QST-5	Tone	QRB	QSB	QRN	QRM	WY
1/10	23,30	ea		0-4.2	25100	42	-	-	4	war

Remarks filed to eq. st. or QR

For QSL via SKW, Moscow

73 ex dist Op. 6/10

Рис. 2. Карточка-квитанция радиолобителя-наблюдателя из Севастополя.

Fig. 2. Radio amateur observer card from Sevastopol

Среди зарегистрированных в Севастополе приемо-передающих любительских радиостанций были и радиолюбители-наблюдатели в числе которых С. А. Закревский (RK-974, рис. 1). На фото радиолюбитель на своем самодельном радиоприемнике ведет наблюдение за работой любительских радиостанций. На стене оформлен стенд с его позывным и карточками, полученными за радионаблюдения. На карточке-квитанции (рис. 2), к сожалению, нет имени радиолюбителя-наблюдателя из Севастополя с позывным RK-2545.

Открытие коллективных радиостанций на первых порах развития радиолюбительства в нашей стране было очень важным фактором. Далеко не все радиолюбители-индивидуалы имели возможности для постройки собственных радиостанций. Именно на коллективных радиостанциях можно было поработать в эфире, пообщаться друг с другом, обсудить вопросы по различным схемам и конструкциям радиопередающих устройств.

О важной роли коллективных радиостанций докладывал Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель на совещании старейшин коротковолновиков Москвы в мае 1941 года: «...Мы должны помочь ОСОАВИАХИМу и, прежде всего, начать работать на станциях. Если же почему-то не удастся иметь свою рацию, то надо идти на коллективную радиостанцию, чтобы передать свой опыт молодым товарищам» [4].

С началом Великой Отечественной войны работа на любительских радиостанциях была прекращена. Тысячи коротковолновиков ушли на фронт. Один из организаторов радиосвязи в военные годы генерал-майор В. Иванов позже писал: «Радиолюбители коротковолновики 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» [4].

Исключительно важную роль радиолюбителя описал в своей книге известный советский разведчик Шандор Радо [6]. Нашему разведчику в условиях Второй мировой войны удалось организовать на территории нейтральной Швейцарии группу антифашистов-единомышленников, граждан различных стран, которые через своих помощников в соседних европейских странах, в том числе и в Германии, добывали ценнейшие сведения о планируемых операциях и планах Вермахта на восточном фронте. Для передачи важной и актуальной информации в Центр участники группы

Ш. Радо использовали радиосвязь с конспиративно установленных приемо-передающих радиостанций в разных городах Швейцарии. Радиостанции были изготовлены одним из членов группы — социалистом-антифашистом Эдмондом Хамелем. Это был талантливый радиотехник. Конспиративно достать необходимые радиодетали для передатчиков в условиях войны было нелегким делом.

#### **4. Развитие радиолобительства в Севастополе после войны**

После окончания войны в мае 1945 г. накануне Дня Победы в пятидесятилетний юбилей изобретения радио нашим соотечественником А. С. Поповым было 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 радиолобительства среди широких слоев населения». В соответствии с этим Постановлением 7 мая стало принято считать Днем Радио. Были также учреждены «Золотая медаль А. С. Попова» и знак «Почетный радист СССР».

Важное для радиолобителей постановление вновь разрешить в стране использование любительских радиостанций было принято Советом Министров СССР 9 марта 1946 г. Коротковолновики стали возвращаться в эфир. В мае 1946 г. был создан боевой штаб радиолобительства — Центральный радиоклуб СССР. Радиоклубы стали создаваться в крупных городах страны. Во многих городах и сельских населенных пунктах открывались самодеятельные радиоклубы.

Радиоклуб был организован и в Севастополе. Он 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». Учитывая важную роль коллективных радиостанций, в городе стали открываться такие радиостанции при институтах, при заводах, при спортивно-технических клубах ДОСААФ. За короткий срок было подготовлено около ста 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. Уже в 1949 г. радиоклубом были проведены три соревнования коротковолновиков и несколько конкурсов радистов-операторов. Среди участников соревнований были и представители города Севастополя. В 1950 г. в Крымском радиоклубе

при областной станции юных техников были открыты еще одна коллективная радиостанция UA6KSB и две индивидуальные радиостанции. На коллективных радиостанциях работали операторы, имевшие наблюдательские позывные, которые участвовали в различных соревнованиях по установлению радиосвязей и радионаблюдений за различными областями и республиками Советского Союза. Высоких результатов достигли в этом Петр Яхкинд, UA6-16632 (Симферополь) и Михаил Каплан, UA6-16659 (Севастополь).

Если в 1950 году в Крымской области насчитывалось всего шесть любительских коротковолновых радиостанции, то по данным публикуемых Центральным Радиоклубом ДОСААФ СССР «Списков позывных любительских коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанций СССР» в 1958 году их насчитывалось уже 21, в 1959 году — 55. В 1962 году в Севастополе было две коллективные радиостанции: UB5KKE и UB5KKL, а также пять индивидуальных КВ радиостанций: UB5SU, UB5SW, UB5SY, UB5TH, UB5TJ. Среди радиолюбителей были военнослужащие Краснознаменного Черноморского флота Анатолий Александрович Яковенко, UB5SY и Антон Михайлович Барзолевский, UB5TH (рис. 3).

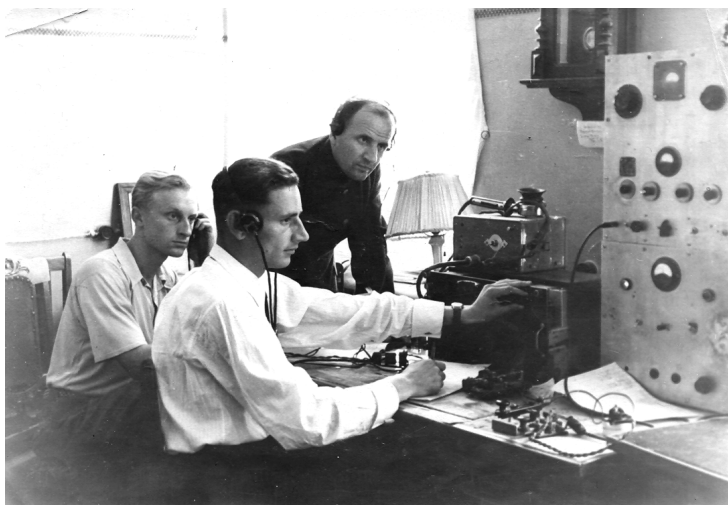


Рис. 3 Антон Барзолевский проводит радиосвязи в соревнованиях.

Fig. 3. Anton Barzolevsky during radio communication in competitions

Кроме того, в это же время в Севастополе было зарегистрировано шесть УКВ радиостанций: UB5AHА, UB5AHB, UB5AHD, UB5AHK, UB5CDK, UB5CDZ.



С учетом увеличивающегося спортивного аспекта в радиолобительстве 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, РАЕМ. В начале 1960 г. в Крымском областном радиоклубе состоялась учредительная конференция радиолобителей, на которой председателем Президиума областной федерации радиоспорта был избран Иван Алексеевич Елисеев, участник боевых действий в Великой Отечественной войне, UB5JH. За период его руководства федерацией радиоспорт в Крыму стал массовым. В 21-м (из 22-х) спортивно-технических клубов ДОСААФ Крыма были созданы секции радиоспорта. В крупных городах Крыма (Севастополе, Ялте, Феодосии, Керчи) организованы городские федерации радиоспорта.

С созданием федераций радиоспорта в разных городах Крыма 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 приему и передаче радиogramм (современное название «скоростная радиотелеграфия» — СРТ);
- радиомногоборье радистов (включает в себя несколько дисциплин: упражнения, аналогичные СРТ и радиосвязи на КВ, а также обмен радиogramмами в сети радиостанций и спортивное ориентирование на местности).

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

В 1965 г. во втором этапе Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта победителем соревнований по радиомногоборью стал представитель КЧФ мичман Иван Полуниин из Севастополя.

В начале семидесятых годов в Севастополе работало уже пять коллективных радиостанций, в том числе UK5JBK — радиостанция станции юных техников (начальник — Вячеслав Анатольевич Привезенцев, UB5SS) и более двадцати индивидуальных КВ и УКВ радиостанций. На СЮТ проводилась активная работа: курсы радистов-операторов, совершенствование операторского мастерства на коллективной радиостанции,

конструкторская секцию по сборке различных радиоустройств. Многие школьники города впервые познакомились с радиолюбительством, активно участвовали в различных молодежных соревнованиях по радиоспорту.

В общежитии Севастопольского приборостроительного института (в Стрелецкой бухте) была открыта коллективная любительская радиостанция UK5JAO, руководителем которой стал Валерий Владимирович Разумов, UT5LA. Он стал тренировать желающих студентов «охоте на лис», радиомногоборью. В группе «охотников на лис» оказался студент СПИ Николай Викторович Бирюков (рис. 4). За короткий срок Бирюков достиг выдающихся результатов, стал многократным чемпионом Крыма, призером республиканских соревнований и членом сборной Украины; ему было присвоено звание Мастер спорта СССР. Со студенческой скамьи Бирюков занялся конструированием малогабаритной аппаратуры для «охоты на лис» (антенны, приемники, передатчики). В настоящее время многие спортсмены активно пользуются его разработками, не только в России, но и за рубежом. Он является тренером большого числа спортсменов в Крыму, в настоящее время активно участвует в судействе соревнований по спортивной радиопеленгации (СРП) в России, имеет звание судьи первой категории.



Рис. 4. Николай Бирюков на дистанции поиска.

Fig. 4. Nikolay Biryukov at the search distance

Радиоспорт стал активно развиваться и среди личного состава Черноморского флота. 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 класный специалист связи флота ст. мичман Вячеслав Матвеевич Сашкин, лично участвуя в различных соревнованиях.

При спортивно-техническом клубе (СТК) ДОСААФ заработала еще 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 молодежи (ЦТТМ), в котором радиоспорт был важным направлением. Одним из руководителей Центра стала активная спортсменка, Мастер спорта Украины международного класса по радиоспорту Татьяна Викторовна Костенко, UU3JF.

Если в 1989 г. в Севастополе насчитывалось четыре коллективных радиостанции и 44 индивидуальных, то после реформы позывных в 1994 г. в городе-герое было уже зарегистрировано 9 коллективных радиостанций и 89 индивидуальных. В начале третьего тысячелетия в Крыму зафиксирован рекорд — более тысячи любительских радиостанций. В этом достижении достойный вклад и Севастополя.

## **5. Скоростная радиотелеграфия (СРТ) в Крыму**

В послевоенный период в созданном крымском радиоклубе стали постоянно работать курсы радистов-операторов, на которых проходили переподготовку уволенные в запас военнослужащие, а также гражданские лица, желающие получить профессию радиста-оператора, востребованную в тот период. Курсы работали в дневное и вечернее время. Большая группа радистов после окончания курсов были приняты на работу в службу связи в крымский аэропорт, областную метеостанцию, предприятия управления связи, где в тот период активно использовался радиообмен азбукой Морзе. В радиоклубе стали проводиться областные конкурсы по приему и передаче радиограмм. Практически всегда на конкурсы радистов-операторов приезжали участники из разных городов Крыма: Ялты, Феодосии, Алушты, Севастополя. Среди них были и радисты Краснознаменного Черно-

морского флота (рис. 5). В городе Симферополе стало хорошей традицией, когда задолго до даты конкурсов в технологический перерыв работы вещательной радиостанции РВ-73 и радиотрансляционной сети города с 15:00 до 16:00 стали передаваться контрольные тексты радиogramм по 50 групп азбуки Морзе с различными скоростями от 50 до 130 знаков в минуту. Принятые радистами радиogramмы доставлялись в областной радиоклуб и проверялись судейской коллегией. Для получения зачета по передаче на ключе азбуки Морзе необходимо было прибыть в радиоклуб ДОСAAF на улице Севастопольскую, дом 6. Выполнившим нормативы различных разрядов вручались удостоверения и значки.



Рис. 5. Радисты КЧФ Иван Бодня и Михаил Каплан — участники областного конкурса радистов-операторов.

Fig. 5. KChF radio operators Ivan Bodnya and Mikhail Kaplan — participants of the regional competition of radio operators

Многие победители и чемпионы Крыма по приему и передаче радиogramм стали приглашаться на всесоюзные тренировочные сборы. Среди них были радисты КЧФ: Иван Бодня, Михаил Каплан (оба из Севастополя), Владимир Дудочкин (Феодосия). Среди участников сборов были и радистки службы связи симферопольского аэропорта, чемпионы и победители в областных соревнованиях: Анна Лапа, Валентина Зыкова, Людмила Савочка. На фото (рис. 6): радисты-скоростники Украины и Крыма на тренировочных сборах в г. Расторгуево (Московская область) в декабре 1957 г. В центре сидит тренер команды Федор 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.



Рис. 6. Тренировочные сборы скоростников в Расторгуево  
Fig. 6. High-speed radiotelegraphy training camp in Rastorguevo

Для справки: Федор Васильевич Росляков (1918—1972) в 1948 г. был победителем Всесоюзных соревнований по приему и передаче радиogramм. За пять лет поднял результат в приеме радиogramм с 320 знаков в минуту до 440 (по PARIS'у), увеличив официальный мировой рекорд американца Мак Элроя на 100 знаков, установленный в 1938 г. С 1956 г. и до конца жизни Федор Росляков был начальником радиостанции Центрального радиоклуба СССР — УАЗКАА, УКЗА.

Иван Иванович Бодня с 1946 г. служил в Черноморском флоте (Севастополь), с 1947 г. — командир отделения радистов, старшина I статьи, лучший радист соединения, опытный воспитатель подчиненных. В 1956 г. установил рекорд СССР по приему цифровых радиogramм (380 знаков в минуту). За высокие достижения по приему и передаче радиogramм И. И. Бодне первому в Крыму, было присвоено звание «Мастер радиолобительского спорта ДОСААФ» и он был включен в сборную команду СССР. После увольнения из КЧФ в запас Иван Бодня продолжал заниматься любимым увлечением.

## 6. Юлий Черкасов — чемпион СССР

Следует выделить еще одного представителя города Севастополя — Юлия Евгеньевича Черкасова (23.03.1935—7.10.2007). В конце 50-х гг. Юлий Черкасов приехал вместе с семьей из Киева в Симферополь и начал работать в Крымском радиоклубе в качестве инженера-инструктора. Юлию была присуща изобретательность, настойчивость в достижении намеченных целей. Он обладал глубокими знаниями в области радиоэлектроники, постоянно работал над созданием более совершенных аппаратов для радиоспорта [7]. Ю. Е. Черкасов активно участвовал в различных соревнованиях по радиоспорту в КВ и УКВ диапазонах, где по итогам часто занимал в составе команды Крыма и Украины призовые места. Для очных соревнований в УКВ диапазоне всегда самостоятельно изготавливал уникальную аппаратуру. За разработанные им конструкции на соревнованиях неоднократно получал призы.

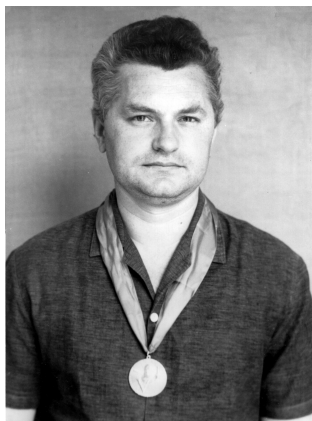


Рис. 7. Чемпион СССР Юлий Черкасов.

Fig. 7. USSR Champion Yuliy Cherkasov

Большой успех в Крым пришел на VII Чемпионате СССР, который проходил в сентябре 1970 г. в рамках пятой Всесоюзной спартакиады по военно-техническим видам спорта, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Чемпионом страны и победителем Спартакиады на УКВ стал мастер спорта СССР Юлий Черкасов (рис. 7), который к этому времени переехал на постоянное место жительства в Севастополь. После длительного перерыва в 1977 г. возобновляется проведение чемпионатов СССР по радиосвязи на УКВ. Абсолютным чемпионом страны на VIII чемпионате СССР становится вновь Юлий Черкасов.

В Севастополе Ю. Е. Черкасов сначала работал в отделении связи Крымэнерго, после окончания Севастопольского приборостроительного института непродолжительно работал в институте, в последние годы был в должности ведущего инженера на предприятии по ремонту и обслуживанию аппаратуры связи КЧФ.

## 7. Заключение

Во многих видах соревнований по радиоспорту разного уровня активное участие принимали спортсмены города Севастополя, имевшего статус города союзного и республиканского значения. Были отмечены высокие результаты их в радиоконструировании на традиционных радиовыставках областного, республиканского и всесоюзного масштаба, соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах и УКВ, соревнованиях по «охоте на лис», радиомногоборью, международных соревнованиях на УКВ «Полевой день», конкурсах радистов-операторов и др. Многие спортсмены за свои достижения удостоивались высоких званий чемпионов, мастеров спорта, кандидатов в мастера спорта и разрядников.

В 2014 г. севастопольские радиоспортсмены после «крымской весны» перешли под эгиду Союза радиолобителей России (СРР) и активно включились в различные соревнования по техническим видам спорта, имея в прошлом высокие достижения и немеркнущие традиции жителей города-героя.

## Список литературы

1. Меркулов В. Отдельные эпизоды истории радиолобительства // Радио. 2008. № 4. С. 6—10.
2. Пупкова Н. Если бы не Крым... Мир остался бы без радио, а Европа — без биостанции // Крымская правда. 17 сентября 2013 г.
3. Ермолов П. П., Федотов Е. А. А. С. Попов : крымский аспект. К 150-летию основателя радиотехнологий. Севастополь : Вебер, 2010. 191 с.
4. Пузанков Л. История радиолобительского движения и радиоспорта в Крыму. Симферополь : Форма, 2010. 200 с.
5. Члиянц Г. А. Листая старый «USSR Callbook (1925—1941)». Львов, 2005. 152 с.
6. Радо Ш. Под псевдонимом ДОРА. Москва : Военное изд-во МО СССР. 1973. 320 с.
7. Пузанков Л. Юлий Черкасов — наш чемпион // Радио. 2018. № 12. С. 45—46.

## Информация об авторе

**Пузанков Леонид Александрович**, член Российского телеграфного клуба, Симферополь, Крым, Российская Федерация.

## Information about the author

**Leonid A. Puzankov**, Member of the Russian Telegraph Club, Simferopol, Crimea, Russian Federation.