

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ

История Симферопольской СЮТ и её любительской радиостанции

Леонид ПУЗАНКОВ (R7KA), г. Симферополь, Крым

В 1928 г. для школьников Крыма в г. Симферополе при Областном отделе народного образования (ОблОНО) была организована Станция юных техников (СЮТ), в которой работали различные кружки, в том числе и радиотехнический. Станция являлась научно-техническим центром в области. Проводились семинары с руково-

дителями лабораторий Домов пионеров городов Крыма, олимпиады по физике и математике, соревнования по авиамodelьному спорту и др. (кстати, в Крыму первый авиамodelьный кружок начал свою работу ещё в 1924 г.). Изначально директором СЮТ был Леонид Сторчевский, а с 1939 г. стала Полина Давыдовна Урилевич, которая

до этого работала в ОблОНО инспектором по внешкольной работе. В связи с войной станция прекратила работу и возобновила её в 1944 г. после освобождения Крыма от немецко-фашистских захватчиков. Директором станции вновь назначили Полину Урилевич, вернувшуюся в Крым из эвакуации. Для СЮТ были выделены три комнаты в обычном жилом доме по улице Ленина, 21. Одно из помещений было отдано для любительской радиостанции и подготовки радистов-операторов.

Занятия по изучению азбуки Морзе и правилам ведения любительской радиосвязи проводил опытный специалист капитан в отставке Илья Ильич Бречко, который до войны служил в Узбекистане, затем в Крыму, а в годы войны в Ташкенте готовил радистов для заброски в тыл врага. После военной службы И. И. Бречко в 1947 г. был назначен начальником коллективной радиостанции UA6KSA Крымского областного радиоклуба. В конце 1949 г. при СЮТ была открыта любительская радиостанция UA6KSB. Первым её начальником был Георгий Аркадьевич Панасенко (UA6SC), бывший радист китобойной флотилии "Слава" (на фото 1 показана его QSL-карточка). Из молодых радистов-операторов ему удалось создать дружный коллектив любителей радиосвязи. Все они получили позывные коротковолнников-наблюдателей: Анатолий Потапов — UA6-16625, Мария Токарева — UA6-16630, Анатолий Костриченко — UA6-16631, Пётр Яхкинд — UA6-16632, Евгений Беширов — UA6-16639, Александр Морозов — UA6-16643 и др. На радиостанции был установлен график дежурств радиооператоров. По ини-

Фото 1



СССР. Санаторий „Абхазия“

UA6SC

(UA 6 SC)

QTH—Симферополь

На радиостанцию UA6KSB / UA616632

Ваши сигналы слышал 24.10 1950 в 20.26 MCK
с RST 599 на 80 м.

Передатчик 20 ватт 3-х каск. Приемник BC 455
73. Оператор Г. Панасенко

Прошу Вас прислать карточку: СССР, Москва, п. в. 88

Please QSL via box 88, Moscow, USSR

циально подготовили радистов-операторов. Занятия по изучению азбуки Морзе и правилам ведения любительской радиосвязи проводил опытный специалист капитан в отставке Илья Ильич Бречко, который до войны служил в Узбекистане, затем в Крыму, а в годы войны в Ташкенте готовил радистов для заброски в тыл врага. После военной службы И. И. Бречко в 1947 г. был назначен начальником коллективной радиостанции UA6KSA Крымского областного радиоклуба. В конце 1949 г. при СЮТ была открыта любительская радиостанция UA6KSB. Первым её начальником был Георгий Аркадьевич Панасенко (UA6SC), бывший радист китобойной флотилии "Слава" (на фото 1 показана его QSL-карточка). Из молодых радистов-операторов ему удалось создать дружный коллектив любителей радиосвязи. Все они получили позывные коротковолнников-наблюдателей: Анатолий Потапов — UA6-16625, Мария Токарева — UA6-16630, Анатолий Костриченко — UA6-16631, Пётр Яхкинд — UA6-16632, Евгений Беширов — UA6-16639, Александр Морозов — UA6-16643 и др. На радиостанции был установлен график дежурств радиооператоров. По ини-



Фото 2

циативе ЦК ДОСААФ появились постоянно действующие коротковолновые соревнования — "охота" за различными республиками и областями СССР, странами мира. Итоги достижений коротковолнников систематически публиковались в журнале "Радио". Высоких результатов в этих соревнованиях достиг Пётр Яхкинд. В радиолобитель-

Про успехи Крымской Станции юных техников можно сказать много. В короткие сроки она стала центром по распространению научно-технических знаний среди учащейся молодёжи и развитию научно-технического творчества школьников, стала центром по подготовке руководителей кружков. Крымская СЮТ всегда была в числе первых

должности был Евгений Наумович Найговзин, который вскоре стал директором Центральной СЮТ РСФСР. На посту руководителя Крымской СЮТ его сменил Исая Ионович Брагинский. С его именем связано создание в апреле 1963 г. Малой академии наук (МАН) Крыма "Искатель" [3]. Создание в Крыму МАН приветствовали многие



Фото 3

ской печати страны в 1950 г. появилась информация: "...Большой популярностью пользуются позывные радиостанций юных техников Киева, Симферополя и Дома пионеров Москвы. Каждый день звучит в эфире позывной UA6КСБ, принадлежащий Станции юных техников Симферополя [1] (фото 2). Только за два месяца этого года молодые операторы под руководством опытного коротковолновика Г. Панасенко работали с радиолобителями 50 стран мира..."

После включения Крыма в состав Украины в 1954 г. коллективная радиостанция СЮТ получила позывной UB5KKI. К этому времени СЮТ находилась уже по адресу ул. Гоголя, 26. После дальнейшего реформирования систем позывных радиостанции СЮТ присваивались позывными UK5JAD, UK5JAX, UB4JWT, UB3JWA, UB2JWA, UU2JWS. В разные годы радиостанцию Крымской СЮТ возглавляли Владимир Осинский (UB5SX), Виталий Грыжебальский (UB5SL), Валерий Герасимов (UB5JX) и Игорь Овчаренко (UU5JW).

Многие радиолобители Крыма прошли школу подготовки на коллективной радиостанции СЮТ города Симферополя. Для некоторых из них занятия в школьные годы на радиостанции помогли выбрать профессию, для других увлечение радио стало жизненной потребностью. Ряд из них впоследствии стали чемпионами Украины, Европы, призёрами некоторых международных соревнований и чемпионатов мира по радиосвязи. На базе коллективной радиостанции СЮТ UK5JAX в начале 80-х годов впервые в Крыму были осуществлены УКВ-радиосвязи с отражением от поверхности Луны (EME).



Фото 4

по развитию многих новых направлений технического творчества школьников.

Так, в 1946 г. на Крымской СЮТ было создано СОЛА — Симферопольское общество юных любителей астрономии, в дальнейшем работа которого заслужила признание не только в нашей стране, но и за её пределами. В 1961 г. в Симферополе была открыта первая в стране юношеская астрономическая обсерватория, построенная Крымской СЮТ методом народной стройки.

В шестидесятых годах начало развиваться новое направление технического творчества — картинг. Многие годы этот кружок возглавлял Виктор Александрович Немоловский (UB5SE).

Трудно представить себе жизнь Крымской СЮТ без участия в различных конкурсах, выставках, соревнованиях. Станция награждена Почётными грамотами и дипломами всех степеней ВДНХ СССР и Всесоюзного смотря научно-технического творчества молодёжи. В 1976 г. СЮТ стала победителем Всесоюзного смотра-конкурса внешкольных учебных заведений, заняв первое место [2].

В чём причина различных успехов Крымской СЮТ? Одна из важнейших сторон этого — талантливые, инициативные и ответственные руководители станции. После П. Д. Урилевич на этой

выдающиеся учёные того времени: президент Академии наук СССР академик А. П. Александров, президент АН УССР Б. Е. Патон, известный математик академик А. Н. Колмогоров, астроном академик А. Б. Северный и др.

В первые же годы утвердилась форма контроля за творческими успехами учащихся. Для того чтобы быть принятым в кандидаты, а затем в действительные члены МАН, необходимо было подготовить и защитить научно-исследовательскую работу. Главное требование — творческий характер работы.

Первым президентом МАН "Искатель" был избран профессор Крымского пединститута имени М. В. Фрунзе, доктор геолого-минералогических наук Яков Дмитриевич Козин. Организационным центром МАН стала областная СЮТ, работу которой в 1967 г. возглавил Эммануил Петрович Неверодский. В 1984—2004 гг. СЮТ стала именоваться Крымским республиканским учебно-исследовательским центром учащейся молодёжи (КРУИЦУМ).

Начиная с 1963 г. стали проводиться областные сессии по защите творческих работ учащихся и ежегодные летние лагерные сборы МАН "Искатель". В то время в МАН было девять секций: физики, математики, кибернетики, аст-

рономии, химии, биологии, истории и краеведения, инженерно-техническая и пресс-центр. С 2005 г. президентом Малой академии наук Крыма "Искатель" является доктор географических наук, декан географического факультета Крымского Федерального университета имени В. И. Вернадского Борис Александрович Вахрушев.

По традиции, летние лагерные сборы, которые проводились у Чёрного моря (Партенит, Мисхор, Евпатория), а в последнее время в детском "мановском" оздоровительном центре "Сокол" в п. Соколиное Бахчисарайского района, представляют собой не только отдых, но и проведение учебных занятий, встречи с учёными и интересными людьми. В конце лагерной смены проводятся научно-практические конференции, на которых школьники могут представить свои научно-исследовательские и творческие проекты, прослушать замечания и предложения от членов жюри по своей дальнейшей работе.

Радиостанция СЮТ (КРУИЦУМ) относилась к инженерно-технической секции и некоторые радиооператоры радиостанции, занимаясь под руководством преподавателей МАН и Таврического национального университета исследовательской и изобретательской работой, стали действительными членами МАН "Искатель". Это — Евгений Деревянко (UU5AW) — дипло-

мант международного конкурса "Старт в науку": призёры III этапа Всеукраинского конкурса НИР МАН Денис Левченко (UU5JSC) и Сергей Пузанков (UU5SP); Евгений Мещеряков (UU5DX) за успехи в исследовательской работе в период 2000 г. — 2001 г. был стипендиатом Правительства Крыма. Действительными членами МАН "Искатель" были также радиолюбители Виктор Пузанков (RU7KN) и Александра Асеева (UU-J-88) — победители II этапа научно-исследовательских работ школьников Крыма.

После возвращения Крыма в состав Российской Федерации в 2014 г. радиостанция МАН "Искатель" получила позывной RK7KB, а в декабре 2017 г. — UC6K. Начальником радиостанции в настоящее время является опытный радиолюбитель Крыма Константин Валентинович Ернев (RX7K) (**фото 3**) — мастер спорта Украины Международного класса, участник сборной Украины очного чемпионата мира 2000 г. по радиосвязи на коротких волнах, призёр многих соревнований по радиоспорту. Коллективная радиостанция МАН "Искатель" оснащена эффективными антеннами, компьютерной техникой и современными трансиверами, работает многими видами модуляции и активно участвует в многочисленных радиолюбительских соревнованиях, традиционно занимая призовые места. Так, в коротко-

волновых соревнованиях "Мемориал А. С. Попова 2017" [4] команда в составе Алексея Копытова (R7K-006), Игоря Кравчука (R7K-007), Никиты Роганова (R7K-10) заняла первое место в стране среди молодёжных радиостанций.

Молодёжная радиостанция вносит достойный вклад в решение тех глобальных задач по воспитанию и творческому развитию подрастающего поколения, которые стоят перед учреждением дополнительного образования Республики Крым — Малой академией наук "Искатель". На **фото 4** — молодые операторы радиостанции UC6K (слева — направо) Санир Лукьянов, Максим Рыбчинский, Арина Кузьмичёва и Максим Маслов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Урилевич П., Жуховицкий Л. Юные техники. — Газета "Крымский комсомолец", № 19 (2204), 27 февраля 1952 г.
2. Пузанков Л. А. История радиолюбительского движения и радиоспорта в Крыму. — Изд. Форма, Симферополь, 2010 г.
3. МАН Крыма "Искатель" — государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым (сайт <http://crimea-man.ru> (10.07.18)).
4. Степанов Б. (RU3AX). Мемориал А. С. Попова 2017 — итоги. — Радио, 2017, № 8, с. 59—60.