

## Аварийно-спасательная служба Крыма и роль радиолюбителей в ней

Леонид ПУЗАНКОВ (R7KA), г. Симферополь, Крым

Осенью прошлого года в СМИ Республики Крым была опубликована информация о проведении на базе бывшей метеостанции на плато Караби-яла учений по радиосвязи Крымской республиканской аварийно-спасательной службы "КРЫМ-СПАС" и "Россоюзспас". В учениях приняли участие 25 специалистов из всех девяти аварийно-спасательных отрядов ГКУ РК "КРЫМ-СПАС", а также члены клуба

ний время работать в радиолюбительских диапазонах на развёрнутой любительской радиостанции.

Основной костяк сотрудников отрядов "КРЫМ-СПАС" в Крыму составляют спасатели контрольно-спасательной службы Крыма (КСС), продолжающей своё существование как общественное аварийно-спасательное формирование (ОАСФ).

либо маршрута, должна уведомить об этом спасательную службу или отряд, в зоне ответственности которого проходит поход.

КСС Крыма была организована в марте 1964 г. [2]. Радиосвязь в горах, особенно при проведении поисково-спасательных работ, имеет решающее



Фото 1

радиолюбителей "Аян" (фото 1), являющиеся одновременно членами этих организаций. Среди них: заместитель начальника ГКУ РК "КРЫМ-СПАС" Владимир Анатольевич Мельников (UB6KAB), начальник Симферопольского отряда "КРЫМ-СПАС" Максим Андреевич Козлов (UB6KAA), Александр Литвинов (R6KDX), Анатолий Залатов (R6KZ), Роман Бородай (RJ6K), Илья Ковалёв (R7KAY), Игорь Залатов (RU7KF). Радиолюбители оказывали неоценимую помощь в обучении спасателей правилам радиообмена, особенностям использования табельных средств для связи в КВ- и УКВ-диапазонах в периоды спасательных операций. Для закрепления знаний спасатели имели возможность в свободное от уче-

Несколько слов об истории появления на территории Крыма организаций по спасению попавших в беду туристов. В Крыму, уникальном рекреационном регионе, начиная с 1890 г. активно развивались практически все виды туризма [1]. Кроме так называемого "планового" или организованного туризма, стал процветать "дикий" туризм, участники которого могут подвергать себя опасностям при общении с дикой природой Крыма (ущелья, скалы, пещеры, снежные лавины, водные преграды и пр.).

В шестидесятых годах прошлого века в Крыму была разработана система взаимодействия туристских групп и спасательной службы, которая существует и поныне. Группа туристов, желающая совершить поход по какому-

значению. В целях координации поисковых мероприятий и оперативного управления действиями поисковиков в декабре 1977 г. в КСС была создана радиослужба, которую возглавил опытный радиолюбитель Анатолий Васильевич Залатов (UB5JF). Проработал Анатолий (фото 2) в КСС 35 лет до выхода на пенсию в 2012 г. Уже 7 мая 1978 г. в КСС была открыта коллективная радиостанция UK5JFA. Основной задачей любительской радиостанции было обучение сотрудников КСС правилам радиообмена и навыкам работы в эфире. На момент открытия любительской радиостанции в радиосетях КСС работало около 280 КВ- и УКВ-радиостанций. Это были самые большие гражданские радиосети Украины.

Фото 2



Опыт участия радиолубителей в различных спасательных мероприятиях показал огромные возможности, заложенные в нашем увлечении. Во многих странах мира созданные радиолубительские службы ARES (Amateur Radio Emergency Service) выполняют очень важную функцию в государственных программах и в периоды природных и техногенных катастроф. Ярким приме-

дена Радиолубительская аварийная служба СССР, которая позднее была преобразована в Российскую радиолубительскую аварийную службу (RARES).

Несколько слов о крымском радиолубителе А. Залатове. Анатолий начал свой путь в эфир в 1961 г. радиоператором на школьной коллективной радиостанции UB5KUE. В 1970 г. получил разрешение на эксплуатацию инди-

ных работ после схода снежных лавин на Памире (RM0N/UB5JF) (фото 3).

Постановлением Высшего Совета Общероссийской общественной организации "Российский союз спасателей" № 43 от 29 ноября 2018 г. Анатолий Залатов награждён медалью № 004 "Участник ликвидации последствий землетрясения" — Армения 1988 год. Вместе с Анатолием медали получили участники спасательной операции из Крыма Владимир Клименко (RA7KR) и Николай Шаманский.

Ещё одна важная работа, которой занимается Анатолий Залатов, — организация связи на трассах автомобильных гонок. Так, им была разработана и организована система связи в горно-лесистой местности Крыма, где проводились гонки. В 1991 г. в Крыму были проведены крупнейшие гонки в СССР "Антика-ралли". Международная организация автогонок (FIA) отметила высокое качество организации связи гонок, обеспеченной радиолубителями Крыма, куда входил и А. Залатов, и рекомендовала выехать для ознакомления и обмена опытом в места проведения автогонок в Европе (Германия, Греция, Корсика, Финляндия, Франция), что и было осуществлено в 1995—1996 гг. В период с 1994 г. по 2010 г. Анатолием Залатовым организовывалась радиосвязь для автогонок "Чайка" (кольцевые автогонки в г. Киеве), "Мороз", "Сочи", "Ладога", "Ермак", для экстрим-марафонов в горной части Крыма. Для проведения этих мероприятий Анатолий привлекал и других крымских радиолубителей.

Весь период занятия радиолубительством Залатов А. В. — активист крымского радиоклуба. В течение длительного времени он был членом квалификационно-технической комиссии в Крымском радиоклубе, в 1985 г. был председателем Федерации радиоспорта Крымской области. Кроме основной работы, Анатолий занимается и конструкторской деятельностью. Он разрабатывает антенны для работы на КВ и УКВ, мачты для антенн при работе в полевых условиях. Многим молодым радиолубителям помог стать высокопрофессиональными радистами.

После 2014 г. Крым вернулся в состав Российской Федерации, и Залатов А. В. получил новый позывной — R6KZ. В 2018 г. он вновь вошёл в состав квалификационной комиссии РО СРР по Республике Крым. Постоянно окружён молодыми радиолубителями-единомышленниками, которые активно участвуют в различных мероприятиях. Среди них Роман Бородай (RJ6K), Игорь Залатов (RU7KF), Александр Литвинов (R6KDX), Илья Ковалёв (R7KAY), Анатолий Скопий (UC6KSA) и др. Именно они составляют костяк радиоклуба "Аян", который организовал Анатолий Залатов при Фонде содействия археологии в Крыму. Администратором сайта радиоклуба [www.ayan.su](http://www.ayan.su) является сам Анатолий.

Более 30 лет в Крыму под руководством доктора исторических наук, профессора Николая Игоревича Винокурова в летний период работает Артезианская археологическая экспе-



Фото 3

ром неоценимой помощи радиолубителей является участие их в организации связи в период аварийно-спасательных работ во время наводнения в США в 1927 г., во время наводнения в Ленинграде в 1929 г. и др. В результате самоотверженного труда радиолубителей была оказана своевременная помощь многим пострадавшим от снежной лавины жителям Сванетии (Грузия) в январе 1987 г. Другой яркий пример участия радиолубителей в аварийно-спасательных мероприятиях — это действия индийских радиолубителей, участников DX-экспедиции, на Андаманских островах в декабре 2004 г., когда пятеро самоотверженных индийских радиолубителей во главе с лидером экспедиции, энергичной целеустремлённой женщиной Bharathi Prasad (VU2RBI), организовали вместо повреждённых правительственных линий связи аварийную радиолубительскую сеть с материком.

Землетрясение в Армении в декабре 1988 г. напомнило нам о том, что нельзя затягивать с созданием в СССР аварийно-спасательных служб, в том числе и радиолубительской. Одним из инициаторов по созданию радиолубительской аварийной службы (РАС) стал Анатолий Залатов (UB5JF), который выступил с докладом об опыте работы КСС Крыма на встрече представителей инициативных групп в сентябре 1989 г. в Волгоградской ФРС. В начале 1990 г. в Свердловске на конференции радиолубителей была учреж-



Фото 4

видуальной радиостанции с позывным UB5JAK (позднее UB5JAA, затем UB5JF, UU5JA). С 1975 г. стал внештатным сотрудником Крымской КСС.

В качестве начальника радиослужбы КСС Анатолий Залатов неоднократно выезжал для организации радиосвязи Крымской КСС в учебно-тренировочных сборах на Кавказе (UF/UB5JF), в период спасательных работ после землетрясения в Армении, в поисково-спасатель-

диция (ААЭ). Артезиан — поселение времён Боспорского царства, располагавшегося на Керченском полуострове. Члены клуба "Аян" шефст-

вуют над ААЭ, оказывая помощь в организации радиосвязи, обеспечении энергоснабжением с помощью солнечных батарей и создании бесперебойной работы Интернета в летнем лагере ААЭ. Большую помощь в организации надёжного Интернета и WI-FI в полевых условиях оказывает Игорь Залатов (RU7KF) (фото 4).

Ещё одной заслугой Анатолия Залатова является оказание помощи в открытии в Симферопольском колледже радиоэлектроники коллективной радиостанции R7KBR (фото 5). Началь-

ником радиостанции оформлен молодой талантливый преподаватель колледжа, член клуба "Аян" Илья Ковалёв (R7KAY).

Об активности в радиолюбительском движении Крыма и авторитете членов клуба "Аян" свидетельствует ещё один факт. В конце 2018 г. в Крыму прошло отчётно-выборное собрание радиолюбителей регионального отделения СРР. Заместителем председателя Совета РО СРР по Республике Крым избран Илья Ковалёв, секретарём Совета — Роман Бородай, членом совета — Анатолий Залатов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Пузанков Л. История радиолюбительского движения и радиоспорта в Крыму. — Изд. Форма, Симферополь, 2010.
2. Пузанков Л., UU2JA. Радиолюбительская аварийная служба Крыма. — Радиомир КВ и УКВ, 2010, № 4, с. 3—7.



Фото 5