

Георгий Члиянц (UY5XE)



**Радиолюбители –
Чернобылю!**

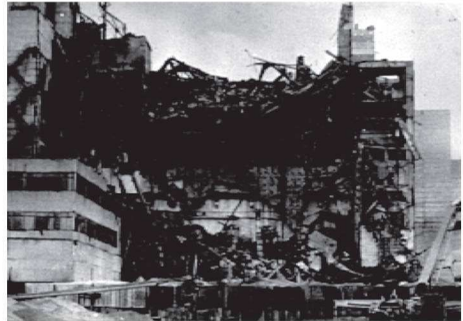
1. Как это было...

01.24 (по Московскому времени – MSK) 26 апреля 1986 года... .

Это время того зловещего дня еще много лет будут помнить миллионы людей многих стран мира. А, особенно, среди них – несколько сотен тысяч тех из многих республик и регионов бывшего СССР, кто принимал непосредственное участие в ликвидации последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС), как начиная с самых первых дней после взрыва, так и в течении нескольких последующих за аварией лет.



Не остались в стороне и радиолюбители. Основная масса из них была направлена к месту аварии по своему профессиональному и экстренному назначению:



Такой предстала ЧАЭС участникам ЛПА 1986 года

– пожарники, работники других подразделений и внутренних войск МВД: Петр Самойленко (UB4UGD, ныне – UR4UT; #4),

Виталий Переверза (RB4ICT, позже – US4ICT; QRT; #35), Валентин Рымарчук (RT4UT, ныне – UT1UT; #36), Александр Арбузов (UB5UCC; ныне – UT3UZ; #38), Александр Скляр (RB5CG, ныне – ?; #47), Александр Храпунов (UB5UA, ныне – UT5UA; #60), Александр Сумщенко (UB5MQK, ныне – UT1MI; #67); Виктор Осипчук (UB5ZMF, ныне – UR5ZMF; #82); Владимир Жуков (RA3YA; #101), Владимир Антуфьев (RB5HJ, позже – UR0HA; #113) и Владимир Корогид (ныне – US5HE; #153);

– военнослужащие: Владимир Федянин (UC2SAO, ныне – EW7FV; #19), Владимир Мамонов (UB5EAS, позже: UT5EA, UT9EA; #57), Александр Ширяев (UA9XCM; #66), Александр Кузнецов (UQ2GTA – в составе гр. тыла от ПрибВО, ныне – RA1TK; #86; полковник в отставке), Иван Кузнецов (от гр. ПрикВО; позже – UT7UM; #150; генерал-лейтенант) и Сергей Сушко (RV6LMG; #125 – летный состав).

Вот, что рассказывает о работе органов МВД в первые дни после аварии Александр Храпунов (UT5UA; ныне – генерал-лейтенант в отставке):

«Уже через несколько секунд после взрыва на 4-м энергоблоке, в Припятском городском отделе внутренних дел сработала система тревоги. С этого момента дежурная часть Припятского ГОВД стала своего рода диспетчерским пунктом

деятельности всех служб города. По тревоге был поднят личный состав УВД области, а затем и республики. Утром 27 апреля эксперты-криминалисты УВД Киевской области провели фотографирование и видеосъемку места аварии на 4-м блоке. Были зафиксированы характер и масштабы разрушений. Материалы были переданы в правительственную комиссию. Эти фото и видеозапись стали первыми достоверными материалами, которые были продемонстрированы по ЦТ и украинскому телевидению.

Первоочередными задачами, которые пришлось выполнять, были следующие:

– обеспечить охрану общественного порядка в Припяти; подготовить население к эвакуации и эвакуировать его; обеспечить охрану оставляемых квартир и находящегося в них имущества. После эвакуации населения Припяти началась эвакуация жителей Чернобыльского района. Последним населенным пунктом, который выселили, был сам Чернобыль – это произошло 5 мая 1986 г.

Будущая 30-и километровая зона была блокирована силами сотрудников МВД и были приняты меры по недопущению на зараженную территорию людей и транспорта.

Только по Припятскому горсовету было эвакуировано 49300 человек, а всего отселено 66 населенных пунктов, 14130 хозяйств, 26724 квартиры, 89506 чел.



Пропуск на БТР, которым пользовался UA9XCM

Уже 30 апреля осуществлялся контрольный режим на прилегающей к ЧАЭС территории. Для этого было создано 9 контрольно-пропускных пунктов на дорогах, ведущих непосредственно в г. Припять и на ЧАЭС, 8 КПП – в Чернобыльском и по 5 в Иванковском и Полесском районах. В среднем за сутки через КПП в зону следовало 2,5 тысячи автомашин и до 2-х тысяч выезжало.

Нужно сказать, что несмотря на неожиданность и трагические последствия аварии, а также опасные для жизни и здоровья уровни радиации, преступный мир не отказался от своих намерений в отношении государственного, общественного и личного имущества граждан, которое осталось на прилегающей к ЧАЭС территории. 30-ти километровая зона притягивала к себе лиц без постоянного места жительства (БОМЖЕЙ), дезертиров, освободившихся и бежавших из мест лишения свободы.

Была организована работа по раскрытию совершенных преступлений, розыску и задержанию лиц их совершивших. Одновременно проводились специальные мероприятия по профилактике и недопущению антиобщественных проявлений в 30-ти километровой зоне и на прилегающей территории, а также в местах размещения эвакуированного населения.

Я находился в Чернобыле в 1986 г. в течении мая месяца (затем, в марте 1987 г.), который работал начальником управления уголовного розыска Киевской области, а в командировке возглавлял оперативную группу УВД в Чернобыле.

В звании полковника милиции вышел на пенсию по состоянию здоровья».



Александр Храпунов (UB5UA) у рабочей карты. чернобыль, 1986 г.

Срочно направлялись в Чернобыль и те, кто имел соответствующие и срочно понадобившиеся для

ликвидации последствий аварии специальности:

– работники всевозможных монтажных, ремонтных и других предприятий и организаций объединения «Атом»: Юрий Гридин (RA9CMA, позже – RW9CM; #22), Андрей Глухов (UT3UN, ныне – K7UWN; #68), Анатолий Михайлюк (UB5KDT; #76); Виктор Голубев (UA3LBT, ныне – RV3LT; #77), Валерий Фриш-

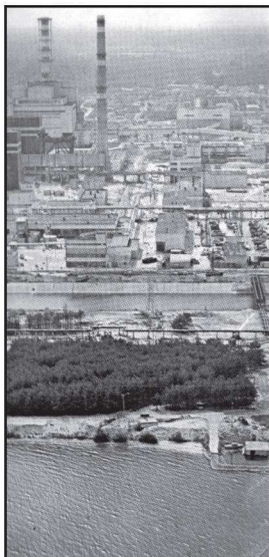
ко (RB5QMW, ныне – UT1QC; #106) и Михаил Тимофеев (UA3LNQ; #130; очистка кровли 3-го блока);



UA3XGM на крыше бетонного завода №4 зимнего исполнения

- метростровец Анатолий Завадский (UT6UM; #131);
- работники строительных организаций: Вениамин Яшин (UA3XGM; ныне – UA3X; #25), Алексей Павленко (UB5HHC, ныне – UY5HK; #75) и Леонид Бабич (UB4HR, ныне – UR3HR; #110);
- водители и другие работники всевозможных транспортных организаций: Сергей Ветров (RB5MII, ныне – UR3MN; #24), Валерий Башинский (UB4UC, ныне – UR4UC; #74), Владимир Бойко (UB5IOT, ныне – UR5IOT; #80), Анато-

– шахтеры и другие специалисты этой отрасли: Владимир Бугацов (RB5ERV, ныне – US5ERV; #17), Александр Набока (UB3ICK, ныне – UR8IV; #53); Дмитрий Коротовских (UB5MGV, ныне – UR5MGV; #56), Игорь Сенчихин (RB5MBJ, ныне – UT0MD; #83); Станислав Топольник (UB5IFH, ныне – UX0IY; #87), Алексей Кошман (ныне – UR3IGH; #117) и Владимир Кольберг (RB5TAS, ныне – US5TAS; #152);



Товарищу ВЕТРОВУ

СЕРГЕЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ

Выполняя задание Советского правительства в необычно сложной обстановке, Вы уверенно прошли испытание на мужество и стойкость, проявили высокие морально-политические и психологические качества. Глубокое понимание личной ответственности за порученное дело помогло Вам внести достойный вклад в дело ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Выражаем Вам сердечную благодарность за образцовое выполнение патриотического долга перед Родиной.

Командир войсковой 54572
ПОДПОЛКОВНИК ВОЛКОВ =
Заместитель командира по политическим вопросам КОЗИНЦЕВ =
КАПИТАН КОЗИНЦЕВ =
« 14 » декабря 1986 г.



Грамота RB5MII

лий Чешко (RB5AFI, ныне – US5AFI; #88) и Сергей Сердечный (UB5ITJ, ныне – UT7IN; #95);

– работники авиапредприятий: Иван Вилялкин (UA3DVH; ныне – RN3DA; #46) и Александр Клочко (UA6LJF; #91);

– связисты: Михаил Шурыгин (UL7AAT, ныне – UN7AT; #55), Владимир Цюпа (UB5UBF, позже – UR4UBF; #61), Анатолий Гресик (UB4GK, ныне – UR4GK; #78), Юрий Панасенко (RB5ECG, ныне – UT3ET; #85), Николай Несмашный (UB5HMN, ныне – UR5HMN; #111), Александр Фабрый (UA6AMX; #116) и Николай Панченко (ныне – US5QW; #119);

– работники всевозможных предприятий водо-, газо-, тепло- и энергетики: Александр Ковтун (UB4UBO, ныне – UR7UO; #11), Владимир Иванов (UA3ECE, ныне – RA3YR; #50), Александр Реутов (RA3RKU; #51), Владимир Дерюшев (UC2ADR, ныне – EU1DR; #52), Михаил Боровлев (UB4UCE, ныне – UR7UK; #96), Виктор Пискун (UB4IDY, позже – UX2IE; #97), Николай Плискунов (UA4AMN; #102), Валерий Шажко (UB4LVY, ныне – UR4LY; #112), Василий Юденков (RV3LU; #118) и Владимир Мануковский (US5HNO, ныне – US5HO; #123);

– работники всевозможных предприятий и проектных организаций прибор- и машиностроения: Юрий Скляр (UB5MPD, ныне – US5MH; #30), Владимир Прямыцын (UA9CCN; #34), Вячеслав Сологуб (RB5EPD, позже – US5EPD; #79), Илья Дубильер (RB5IDM, ныне – US5IDM; #84), Иван Соловей (UT5UIK, ныне – UX3UN; #98), Андрей Волынец (UB5CLW, ныне – US5CW; #100), Михаил Липин (RA1ALA; #107), Игорь Чмырь (UB5EDY, ныне – UT5EA; #108) и Владимир Корень (UA3WDO; #126);

– врачи: Александр Смольников (UB5RNG, ныне – UR5RHG; #81) и Юрий Гвилава (RA6AGC; #105);

– работники сферы коммунально-бытового обслуживания и общественного питания: Александр Пеньков (UB5MSI, ныне – UX2MD; #37) и Владимир Анайко – трижды (позже – US7IUF; ныне – UX5IZ; #144).

О дозиметристах (или как мы их любовно-уменьшительно называли «дозики») следует сказать особо. В большинстве своем, они выполняли роль разведчиков-первопроходцев, когда рискуя своим здоровьем, а порою и жизнью, первыми выходили на территорию предполагаемых работ и определяли время, в течении которого на данном участке объекта может находиться человек (для работающих на особо опасных участках эта норма «за один выход» – раз в 2 дня не должна была превышать 2 бэра.

Дозиметристом, в составе первого студенческого комсомольского отряда Обнинска, работал студент Фаниль Губайдуллин (ex: UA9WJC / op. UK3XAB; ранее в Салавате – EZ9WAO; позже в Обнинске – RW3XX; ныне – R3XX; #124).

Справка:

До аварии суммарная годовая норма для работников АЭС равнялась 10 бэр, а после аварии, для ликвидаторов, была увеличена до 25 бэр.

Были среди ликвидаторов и радиолюбители, призванные по линии Министерства обороны (как «резервисты»): Сергей Пархоменко (UB5QLK, ныне – UR3QL; #3; командир роты, дозиметрист), Валентин Гуцин (RV6ABL, #5), Виктор Невзгода (UO5OOP, ныне – ER4OG; #7), Борис Нестеренко (UB5EAY, ныне – UT3EX; #8), Александр Глазунов (RA4LF; #10; ныне – QRT), Валентин Моисеев (UA4AKA; #18; водитель), Статис Кудокас (UP2BJI, ныне – LY2JI; #20; пом. НШ батальона), Петр Бородин (RB5MIY, позже – US5MB, ныне – RZ6LE; #33; 3-я зона – слесарь-монтажник), Юрий Макеев (UA1CUM; #48), Владимир Мойсенко (UB5MLR; #58), Владимир Арменов (UA9OMS; #59), Сергей Глотов (UB4MPG, ныне – UR4MPG; #62, 30-и км зона), Сергей Абрикосов (UC2IP, позже – 4Z5JR, ныне – KN7K; #63), Анатолий Телицин (UA6ASC; #64), Александр Бедык (RB5TO, ныне – UR5TO; #65; нач. пункта питания – «Зеленый мыс»), Александр Азаров (RA9AIZ; ныне – RZ9AO; #70), Василий Борисенко (RA4AF; #72), Виктор Данильченко (UB5HНХ, ныне – UT1HD; #73), Леонид Гайдицей (RB5MNH, ныне – UY1MB; #89), Виктор Дворецков (UB4JA, ныне – UU4JA; #90), Александр Пластомак (UB5-073-4056, позже – UR3IJ; #93; дезактивация), Владимир Билык (ныне – UT1NB; #115; радиомастер), Владимир Науменко (ныне – UR3IIO; #121; дезактивация 3-4 блоков), Виталий Матвеев (ныне – RW1AQ; #122; 30-и км зона и 3-й блок), Александр Багненко (ныне – US8IZ; #135 – дезактивация крыши



UB5QLK



UB9AAJ

3-го блока реактора), Олег Пропастин (UA3GPO, ныне – RU3GP; #141; ком. взвода, дезактивация машзала 3-го блока, Виктор Матосов (UB5MGO, ныне – UR5MGO; #142; 30-и км зона) и Владимир Петров (ныне – RA3VK; #145; 30-и км зона, плотник), Геннадий Соколов (UA9-165-1421; ныне – UB9AAJ; #149; 15.05-25.10.1986; в/ч 44332 – радист на Р-142), Юрий Малиновский (UT5UMZ; ныне – UT5UO; #151) и Юрий Ломовцев (RA9URN; командир взвода, дезактивация 30-и км.

И, конечно же, работники многих АЭС, ГЭС, ГРЭС и т.п.: Иван Шумицкий (RW3WV; #23), Сергей Солощенко (UB4MGB, ныне – UR6MG; #27), Виктор Великодный (UA3WGV, ныне – RW3WM; #54) и Николай Кортюков (RA3LBE, ныне – UI9OI; #133); а также – Андрей Кивокурцев (UA9-154-1680, позже – UR7UL; #13) и Геннадий Чемерисов (UA4YAW, позже – UR5UW; #39, ныне – UA4YAW), которые длительное время продолжали работать на ЧАЭС.

К ликвидаторам последствий аварии по праву относятся и непосредственные работники ЧАЭС и обслуживающих его других организаций (которые продолжали нести свою вахту, как на действующих реакторных блоках станции, так и занимающиеся ремонтом и восстановлением других: Николай Жесткий (UT5UKD; #41), Владимир Козлов (UB4UGR, ныне – UR3UR; #69), Александр Аверьянов (UR5UCA, ныне – UX2RZ; #127) и Александр Анисимов (UR4UCM, ныне – UY2RO; #128).

А также и те работники ЧАЭС, которые после аварии были эвакуированы (в основном в Киев, но многие из них затем вернулись работать в «зону» (на ЧАЭС, в Чернобыль), а некоторые – и жить в Славутиче): Василий Котов (UT5ULK, ныне – QRT; #6), Владимир Гумаров (ныне – UT3UW; #40), Борис Баранов (UB5UIG, позже – UR5UT; #42), Леонид Ансимов (UB5UER, ныне – UT3UR; #43), Николай Шинкаренко (RT4UU, ныне – UX4UU; #49; был награжден за ЛПА орденом «Дружба народов») и Анатолий Васильченко (ныне – UR4CU; #71; был награжден за ЛПА орденом «Трудовая Слава – III ст.»).

Из зараженной зоны был отселен Виктор Кравчук (ныне – US0KX; #140).

Научными вопросами ликвидации последствий аварии занимался периодически выезжающий в «зону» известный ультра-коротковолновик – киевлянин Карел Фехтел (UB5WN, позже – UR5WN; б/н).

Не удалось получить сведений о конкретных работах по ликвидации последствий аварии членов нашей Ассоциации: Виктора Шаповалова (UB5ERS, ныне – UR5ERS; #9), Михаила Кайстро (UB5ERG, ныне – UR5ERG; #21), Виталия Лиля (UB4CO, ныне – UT7CO; #28), Петра Хижина (UB5LPO, ныне – UT7LO; #29), Василия Логвинюка (UB4UBX, ныне – US0UX; #31), Александра Головкова (RB4MFZ, ныне – US5MFZ; #32), Владимира Козлова (RB4MAE, ныне – UX4MP; #44), Петра Дяченко (RB5CEJ, ныне – UX4CZ; #45), Николая Колесникова (RB2MA, ныне – US2MA; #92), Сергея Митина (UB4LFG, ныне

– UR4LFG; #94), Владимира Чумаченко (ныне – UR5QJB; #103), Михаила Владимировича Сердюка (U5UD; #104), Алима Шевликова (ныне – UT5UPR; #109), Виктора Вильдеева (UA6APO; #114), Дмитрия Негрило (ныне – UR3INM; #120), Александра Кучера (ныне – UR5HVZ; #129), Александра Драгунова (ныне – US7KC; #132), Геннадия Добровольского (ныне – UR0CB; #136), Анатолия Тесленко (ныне – UR3CFB; #137), Александра Сайфулина (позже – US8CQ; #138), Михаила Шевченко (ныне – US5EHV; #139) и Бориса Безушко (UY5KD; #154).

Среди «ликвидаторов» оказалась и группа радиолюбителей-добровольцев, о работе которых и расскажу более подробно, т.к. мне пришлось быть в ее составе и все нижеизложенное, как говорят: «пропустить через себя».

Идея привлечения радиолюбителей в качестве добровольцев, имеет свою историю. Летом начали поступать в распоряжение Штаба по ликвидации последствий аварии – ЛПА всевозможные (в подавляющем своем большинстве радиоуправляемые) роботы: сначала импортные (в основном – немецкие), а затем – и отечественного производства. Но, ни один из них не был (по своему основному функциональному назначению) специально предназначен для удаления радиоактивного «мусора» (в перемешку со строительным – ТВЭЛы, графитовые «блоки»), который «выгнулся» в ночь аварии на поверхность кровли машинных залов 3-го и 4-го реакторных блоков. В основном, все поступающие роботы закреплялись за предприятием «Белоярскатомэнергоремонт» (БАЭР), которое базировалось непосредственно в самом Чернобыле (на т.н. «острове» – в цехах и помещениях, находившегося там до аварии завода по ремонту всевозможных речных судов) и при котором было создано подразделение с условным названием «Робототехника».

По ходу попыток их эксплуатации, параллельно начались и их доработки (для выполнения роботами необходимых работ). Чуть позже, из Ленинграда поступило несколько экземпляров т.н. «луноходов», которые прямо на месте их разработчиками – представителями «оборонки», совместно со специалистами БАЭР и НПО «Энергия», начали модернизироваться (были установлены: дополнительная вращающаяся телевизионная камера, перемещаемая вверх-вниз «грейдерная лопата», обхватывающий робот специальный каркас с кольцом «захвата» наверху – для возможности его периодической доставки вертолетом с «базы» на крышу ЧАЭС и обратно, а это – свыше 15 км и др.). Он получил усл. название «СТР».

Были доставлены и несколько моделей всевозможных роботов (в основном – колесные, один из них – гусеничный, который работал от дизтоплива) одного из ленинградских НИИ Министерства образования. Практически, все они активно в работе не использовались. За исключением маленького робота-«разведчика», который пробрался к разрушенному реактору и

измерил дозу излучения (ее величина была «снята» с системы регистрации робота), но сам робот «запутался» в своей кабеле и его пришлось там оставить навсегда, а один из «двойников» – гусеничный робот «Вася» (дабы их различать, их обслуживающий персонал электросваркой на плоскости ковша робота сделал соответствующие надписи – «Вася» и «Федя»), который заглох на крыше и нам его пришлось столкнуть в «развал» (саркофаг только начал сооружаться)...

Прошло некоторое время, многие разработчики роботов и их обслуживающий персонал «сгорели» – т.е. получили максимально допустимую дозу облучения и вынуждены были уехать домой. Перед руководством стал вопрос о необходимости привлечения специалистов «со стороны». В штабе по ЛПА в то время работал Виктор Голубев (UA3LBT; позже – UB4UCO, ныне – RV3LT; #77), прибывший со Смоленской АЭС. Будучи коротковолновиком, он знал, что его коллеги по хобби владеют необходимым уровнем знаний и практических навыков как в области теле- и радиотехники, так и легко управляются с паяльником, дрелью и другими инструментами. О чем он и высказал свое мнение руководству Штаба по ЛПА (по воспоминаниям Геннадия Шульгина, ныне – RZ3CC), эта идея принадлежала директору БАЭР А.Г. Шастину, в подчинении которого дома были коротковолновики).

Было направлено соответствующее письмо в ЦК ДОСААФ УССР и, по его поручению, начальник Республиканского радиоклуба, ныне покойный, Н.М. Тартаковский начал обзванивать как областные РТШ, так и конкретных, лично ему знакомых радиолюбителей. Такой телефонный звонок раздался и мне. Ко всем на работу, кто дал согласие принять участие в работах по ЛПА, начали поступать соответствующие правительственные телеграммы (за подписью помощника зам. председателя Совмина СССР – председателя специальной правительственной комиссии Б.Е. Щербини [1919-1990]).

Еще не зная реальной ситуации в Чернобыле, я сказал Н.М. Тартаковскому, что уже взял билет, возьму с собою трансивер и чтобы он подготовил мне необходимое «Разрешение» ГИЭ...

Прибыв Киев, сразу же поехал в Республиканский радиоклуб за «Разрешением» (я оказался наивным человеком!). В кабинете Наума Михайловича меня уже ожидал «человек в штатском», который мне сказал, что трансивер останется в этой комнате и будет ждать моего возвращения из Чернобыля. А так же дал мне подписать «бумагу» – что мне, как внештатному корреспонденту ж-ла «Радио», запрещается передавать какую-либо специальную информацию из Чернобыля – радиационная и общая обстановки и т.п.

Покинув здание радиоклуба, поехал в специальный штаб Министерства атомной энергетики – для регистрации и дальнейшего следования в Чернобыль. Эта процедура была такова: после регистрации, на следующий день



Один из образцов наших пропусков для передвижения по «зоне» (для входа на территорию непосредственно ЧАЭС имелся дополнительный пропуск и «вывести» который домой на память не удалось)

репопольцы – преподаватель РТШ ДОСААФ Борис Норштейн (UB5SN, позже – UU2JN; #12) и инженер завода «Фиолент» Юрий Моисеев (UB4JG, ныне – UU4JG; #16); инженер одного из черновицких предприятий Иван Милованов (ныне – UY0YI); львовяне – член радиосекции при СТК Зализничного РК ДОСААФ, инженер завода РЭМА Юрий Жиганов, техник аэропорта Леонид Харченко (RB5WL, ныне – UT1WL; #14), гл. метролог завода РЭМА Георгий Члиянец (UY5XE; #1) и регулировщик радиоаппаратуры одного из предприятий Виктор Голутвин (UB5WPR, ныне – UT1WPR; #99).

Вышеуказанная «дискретность» вызовов (как мы осознали потом) была продуманной необходимостью. Ее основной целью было создание т.н. «системы» – постепенное и последовательное «вхождение в курс дела» каждого пребывающего, т.е. обучение работам по обслуживанию и эксплуатации роботов, привыкание к общим принципам работы и бытовым правилам поведения в реальных условиях повышенной радиационной обстановки.

Следует отметить, что в то время каких-то нормативных документов и инструкций на сей счет не существовало. Как подтверждение вышесказанному служит тот факт, что нашу «фирму» периодически по вечерам посещала группа ученых (как военных, так и гражданских) специалистов-психологов. Они дотошно обо всем нас расспрашивали и скрупулезно все фиксировали. Это и понятно – ведь впервые перед ними был не искусственно созданный, а реальный «радиационный полигон» со всей своей инфраструктурой (на огромной площади жили и работали десятки тысяч людей различных организаций и ведомств, находилась масса всевозможной техники, вокруг всевозможные строения и т.д. и т.п.).

(как правило) отплытие в 12.00 на «Ракете» в Чернобыль, где на причале тебя уже встречают представители организации, в распоряжение которой прибываешь.

Затем, получение спецодежды, переодевание, обед, устройство на жилье... Следующим утром: медосмотр (получение допуска для работы «в зоне», регистрация на ЧАЭС и далее – выполнение непосредственных функциональных обязанностей...

Первая группа (в период с конца сентября по середину ноября 1986 г. – по 1-2 чел., сроком на 1 месяц – с «дискретностью» в 7-10 дн.): симфе-



Бригада «робототехники» (нижний ряд – сидят справа налево: UB5WPR и UY5XE, верхний ряд – стоит слева нынешний UY0YI)



Всевозможные радиоуправляемые роботы



СТР-1 сбрасывает в «развал» радиационный «мусор»

Когда мы, наконец, достали фотоаппарат и нам привезли из Киева фото-пленку, то, получив разрешение нашего руководства и представителя КГБ, решили сфотографироваться у «нашего» основного робота. Быстро, краской на поверхности ковша изобразили свои позывные (RB5WL, UB5WPR и UY5XE), но (увидев и узнав, что эти надписи обозначают) наш «куратор от компетентных органов» настойчиво «порекомендовал» их закрасить – что и было сделано...

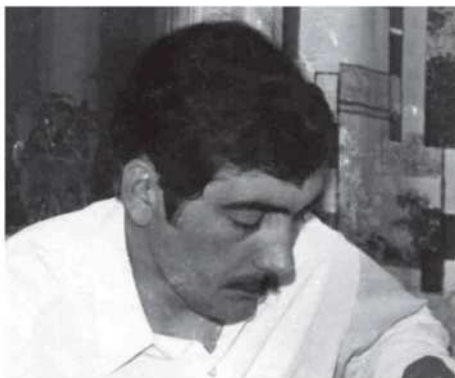
В ноябре того же года прибыла вторая группа добровольцев: повторно – Юрий Жиганов и Борис Норштейн; редактор ж-ла «Радио» Геннадий Шульгин (UZ3AU, ныне – RZ3CC; #2; впоследствии был награжден орденом «За личное мужество»); член СТК Зализничного РК ДОСААФ, инженер-конструктор ВНИКИ РЭМА Анатолий Копылов. С ними же в бригаде работал и, прибывший в командировку, работник БАЭР Юрий Гридин (RA9CMA, позже – RW9CM; #22).



В начале 1987 г., по представлению ФРС УССР, украинские «ликвидаторы»-добровольцы были награждены «Почетными знаками ДОСААФ».

Позже, по обслуживанию созданного объекта «Укрытие» (т.н. «саркофага») работал Валентин Пonomарь (RB5CF, позже – UT0CF; #26).

В заключение, приведу выдержку из доклада на Всесоюзной радиоловительской конференции (начало 1988 г.) председателя ФРС СССР, министра связи СССР Ю. Зубарева: «Главной своей целью радиоловительское движение всегда ставило



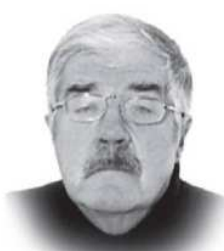
RB5CF

служение Родине. Вот пример самого последнего времени. Группа радиоловителей-досаафовцев в опасных условиях принимала активное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.»

Примечание:

В скобках, после индивидуального позывного сигнала, указан членский номер, впоследствии созданной «Ассоциации радиоловителей «Союз-Чернобыль».

Среди радиолюбителей и в некоторых СМИ долгое время ходили слухи, что первыми известили мир о катастрофе на ЧАЭС коротковолновик из Припяти – что не соответствует действительности. Буквально перед передачей данной книги в издательство, как все было на самом деле, рассказал Валерий Дмитриев (тогда – RB5UC; позже – UT3UT)... Утром 28 апреля все население Припяти было эвакуировано. Валерий еще оставался в городе (как работник службы внешней дозиметрии). Включил трансивер, РА и проводил обычные радиосвязи. Работал в эфире до 29 апреля – пока от города не была отключена электроэнергия... Говорить своим корреспондентам что-то конкретное про аварию у него и в мыслях не было, т.к. уже несколько дней действовал особый режим секретности о самом факте аварии. И Валерий прекрасно понимал чем для него может закончиться его нарушение...



UY5XE (#1)



RZ3CC (#2)



UR3QL (#3)



UR4UT (#4)



RV6ABL (#5)



ER4OG (#7)



UT3EX (#8)



UR5ERS (#9)



UR7UO (#11)



UT1WL (#14)



UU4JG (#16)



US5ER (#17)



UA4AKA (#18)



EW7FV (#19)



LU2JI (#20)



UR4EJ (#21)



RW3WV (#23)



UR3MN (#24)



UA3X (#25)



UR6MG (#27)



UT7CO (#28)



UT7LO (#29)



UA5MH (#30)



US0UX (#31)



USMFZ (#32)



RZ6LE (#33)



UA9CCN (#34)



US4ICT (#35)



UT1UT (#36)



UX2MD (#37)



UT3UZ (#38)



UA4YAW (#39)



UT3UW (#40)



UT5UKD (#41)



UT3UR (#43)



UX4MP (#44)



UX4CZ (#45)



RN3DA (#46)



UA1CUM (#48)



UX4UU (#49)



RA3YR (#50)



RA3RKU (#51)



EU1DR (#52)



UR8IV (#53)



KVW3VVM (#54)



UN7AT (#55)



UR5MGV (#56)



UA9OMS (#59)



UR5UA (#60)



UR4MPG (#62)



KN7K (#63)



UA6ASC (#64)



UR5TO (#65)



UA9XCM (#66)



UT1MI (#67)



K7UWN (#68)



UR3UR (#69)



RZ9AO (#70)



UK4CU (#71)



UT1HD (#73)



UR4UC (#74)



UY5HK (#75)



UR5KDT (#76)



RV3LT (#77)



UR4GK (#78)



UR5IOT (#80)



UR5RHG (#81)



UR5ZMF (#82)



UT0MD (#83)



US5IDM (#84)



UT3ET (#85)



RA1TK (#86)



UX0IY (#87)



US5AFI (#88)



UY1MB (#89)



UU4JA (#90)



UA6LJF (#91)



US2MA (#92)



UR4LFG (#94)



UT7IN (#95)



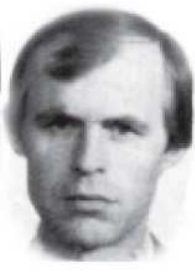
UR7UK (#96)



UX3UN (#98)



UT1WPR (#99)



US5CW (#100)



UB4AAC (#102)



UY5QD (#103)



U5UD (#104)



RA6AGC (#105)



UT1QC (#106)



RA1ALA (#107)



UT5EA (#108)



UT1UPR (#109)



UR3HR (#110)



UR5HMN (#111)



UR4LY (#112)



UA6APO (#114)



UT1HB (#115)



UA6AMX (#116)



UR3IHG (#117)



RY3LU (#118)



US3QW (#119)



UR3INM (#120)



UR3IOO (#121)



RW1AQ (#122)



US5HO (#123)



R3XX (#124)



RV6LLMG (#125)



UA3WDO (#126)



UX2RZ (#127)



RW3XX (#128)



RV6LLMG (#129)



UA3WDO (#130)



UT6UM (#131)



UI9OI (#133)

US7KB (#132)

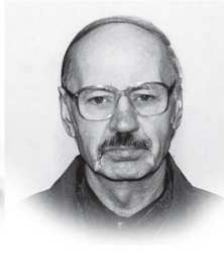
UR0UP (#134)



US8IZ (#135)



UR0CB (#136)



UR3CFB (#137)



US5EHB (#139)



UR5MGO (#142)



UX5IZ (#144)

US0KX (#140)

RU3GP (#141)



RA3VK (#145)



UR8MG (#146)



US1ML (#147)



UT6UV (#148)



UB9AAJ (#149)



UT5UO (#151)



US5TAS (#152)



US5HE (#153)

5. Последствия для «ликвидаторов»...

Стали инвалидами:

– I гр.: Николай Колесников (US2MA);

– II гр.: Борис Нестеренко (UT3EX), Александр Храпунов (UT5UA), Сергей Митин (UR4LFG), Дмитрий Негрило (UR3INM), Юрий Ломовцев (RA9URN), Юрий Гвилава (RA6AGC), Владимир Анайко (UX5IZ), Виктор Матосов (UR5MGO), Сергей Ветров (UR3MN), Георгий Члиянц

UY5KD (#154)

(UY5XE) и Владимир Корогид (US5HE);

– III гр.: Виталий Матвеев (RW1AQ), Александр Кучер (UR5HVZ), Анатолий Завадский (UT6UM) и Владимир Петров (RA3VK).

К сожалению, уже ушли из жизни:

– Владимир Антуфьев (UR0HA; #113; 1955 г.р.; S.K. – 04.03.2010),

– Василий Борисенко (RA4AF – #72; 1951 г.р.; S.K. – 14.04.1997),

– Юрий Гридин (RW9CM – #22; 1943 г.р.; S.K. – 1995),

– Владимир Жуков (RA3YA – #101; 1949 г.р.; S.K. – 07.08.2010),

– Андрей Кивокурцев (UR7UL- #13; 1963 г.р.; S.K. – 15.07.2002),

– Иван Кузнецов (UT7UM – #150; 1947 г.р.; S.K. – 09.2008),

– Владимир Мамонов (UT9EA – #57; 1953 г.р.; – траг. погиб 14.08.2010 во время эксп. на острове DN-013).

– Борис Норштейн (UU2JN – #12; 1935 г.р.; S.K. – ?),

– Виктор Пискун (UX2IE – #97; 1951 г.р.; S.K. – 13.02.2002),

– Александр Пластомак (UR3IJ – #93; 1957 г.р.; S.K. – 23.12.2010),

– Валентин Пономарь (UT0CF – #26; 1946 г.р.; S.K. – ?),

– Виктор Русинов (UT8LL – #15/п; 1953 г.р. – траг. погиб 23.12.2002 в авиакат. в Иране),

– Александр Сайфулин (US8CQ – #138; 1963 г.р.; S.K. – 25.11.2003),

- Вячеслав Сологуб (US5EPD – #79; 1958 г.р.; S.K. – 03.12.2001),
- Владимир Цюпа (UR4UBF – #61; 1948 г.р.; S.K. – ?).

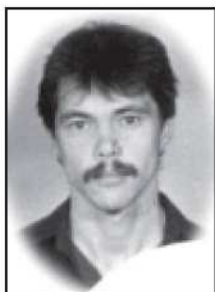
Примечание:

1. Фотографии многих членов Ассоциации соответствуют периоду 1990-93 гг.

2. Ушли из жизни и коротковолновики-«ликвидаторы», которые по разным причинам не вступали в нашу Ассоциацию: Станислав Афонин (UT2UF), Александр Панфилов (UA1CAX), Карел Фехтел (UR5WN; 1932 г.р.) и Александр Шабатько (EW7CL).

Умолкший ключ (S.K.)

автор – Василий Хвостенко (UR5FIX)



UR7UL (#13)

*Закончив разговор, собравшись уходить,
Когда прощальный жест свершит к руке рука.
Грядущей встрече мы протягиваем нить,
Обычно говоря банальное «пока».*

*Из точек и тире, простых, дежурных фраз,
Составит QSO твой ключ наверняка,
Аналогом «прощай», уже в который раз,
Опять ты отстучишь короткое «SK».*

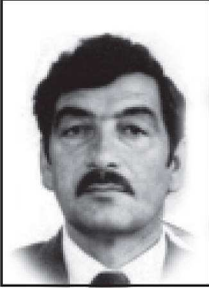
*Но есть и грустный смысл у этой пары букв,
Ей метят позывной, что вдруг осиротел.
Кто с этим не знаком – «SK» – обычный звук,
Но лишь радист поймет, что я сказать хотел.*

*Потрепанный журнал и карточки хранят,
Умолкший позывной без этого «SK».
И электронный сайт, уж много дней подряд,
Соврет, что позывной не «silent key» пока.*

*Чтоб легким был полет в эфире для него,
Кто свой оставил ключ умолкшим навсегда,
В эфире позови коллегу своего,
Знакомый или друг, хотя бы иногда.*



UT8LL (#15/п)



УТОСФ (#26)

*Возможно где-то там, в далекой звездной мгле,
Услышит он тебя, свой бывший позывной
И вспомнит, что он был радистом на земле,
И мысленно опять заговорит с тобой.*

*Никто не повторим, не будет двойника,
У этой группы букв, что с цифройю внутри.
Отмечен позывной клеймом судьбы – «SK»,
Из памяти его, случайно, не сотри...*

*...Хранитель этих книг, где радионарод
Прописан с позывным своим строкой одной,
Традиции храня, на много лет вперед,
Не выдаст никому умолкший позывной.*



РАЗУА (#101)



UU2JN (#12)



RW9CM (#22)



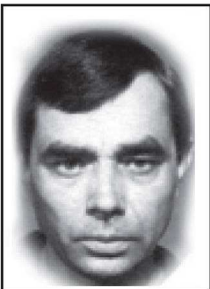
UX2IE (#97)



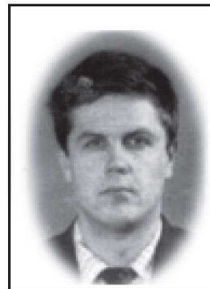
UT9EA (#57)



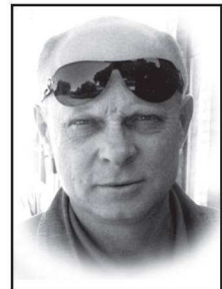
UR4UBF (#61)



RA4AF (#72)



US5EPD (#79)



UR3JI (#93)



UR0HA (#113)



US8CQ (#138)



UT7UM (#150)

ВЕЧНОГО ИМ ПОЛЕТА В ЭФИРЕ!

Примечание:

Экземпляры данной книги будут переданы семьям усопших.

QRT



UT5ULK (#6)



RA4LF (#10)



US4ICT (#35)



UR5UT (#42)



RB5CG (#47)



RB5MLR (#58)

UR4MXA (#143/к – коллективный член)