

## ЛИКВИДАТОР ЗВУЧИТ ГОРДО

Казеко Д.А.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
г. Минск, Республика Беларусь

Куракевич Н.И. – кандидат исторических наук, доцент

В последнее время мы чаще и чаще обращаемся к нашей истории, и этот интерес легко объясним. История многому учит. Она может послужить уроком, чтобы не повторить её ошибок.

Наше время называют атомным потому, что оно было ознаменовано гениальными открытиями в области строения атома, и потому, что человек нашёл полезное применение фантастически огромной энергии, источником которой стал неизмеримо малый атом.

26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции произошёл взрыв на четвертом энергоблоке. Много разных версий за прошедшие годы было выдвинуто о причинах взрыва, начиная от ошибок персонала и заканчивая версиями о землетрясении и всякого рода диверсиями. Сейчас это уже не важно, какая бы из причин не была правдой, авария произошла, изменив и покаяв жизни очень многим людям.

Уже с первых часов, дней ликвидаторы, не колеблясь, стали к борьбе с грозным и невидимым врагом: ежедневно несли опасные вахты возле раскалённого реактора, очищали от радиации поля, сады и жильё, искренне принимали у себя переселенцев. Так начиналась летопись всенародного подвига.

Для ликвидации последствий аварии была создана правительственная комиссия. Со всех уголков страны сюда стали прибывать люди. Ликвидаторы работали в опасной зоне посменно: те, кто набрал максимально допустимую дозу радиации, уезжали, а на их место приезжали другие.

Из воспоминаний одного из ликвидаторов Соболя Эдуарда Ивановича:

«Зовут меня Соболев Эдуард Иванович, 1966-го года рождения. Родом я из Ростовской области, города Донецка. До семи лет жил в этом городе, а потом мои родители переехали в Солигорск на соляные шахты. После школы хотел поступать в Высшее мореходное училище им. Макарова в Ленинграде. Однако, не пройдя медкомиссию, приехав в Минск, подал документы в училище №9, при минском автомобильном заводе (на газосварщика). После окончания училища, практически сразу призвали меня в армию.

Первые полгода армии прошли в литовском городе Шауляй, в учебном центре подготовки сержантского состава радиотелеграфистов. По окончании «учебки», был направлен в город Киев, в краснознаменный новороссийский полк внутренних войск МВД. По прибытии в этот полк (в/ч 3217) был назначен начальником радиостанции командно-штабной машины. На фотографии я стою на фоне КШМ (командно-штабной машины). [Прил.2] 26 апреля 1986 года весь полк в 3 часа 15 минут ночи был поднят по тревоге. Был вызван весь командующий состав и среди солдат пошли слухи, что взорвалась АЭС.

В ночь с 26 на 27 апреля 2 батальона из состава полка были направлены в чернобыльскую зону.

По прибытии на берег реки Припять перед мостом колонна остановилась, и командир роты подзвал к себе сержантов и старшин: поставили задачу: "мост через Припять, автомобильная техника с солдатами проезжает по одному на максимальной возможной скорости". На вопрос "зачем?", дали пояснение: "чтоб меньше получить радиации". Было удивительно, ведь абсолютно ничего не ощущалось. После пересечения моста, мой экипаж, состоящий из начальника радиостанции (меня), радиста (Валерия Кречко) и водителя (Торлин), под руководством командира взвода (Цушко), были направлены в РОВД города Припять для обеспечения секретной связи с другим воинскими частями, подразделениями.

Поскольку мы прибыли туда, когда еще очень много людей находилось в городе Припять, в городе Чернобыль, близлежащих деревнях и населенных пунктах, а их, если мне не изменяет память, было 33, было необходимо координировать действия для направления автомобильной техники в тот или иной район или населённый пункт, для эвакуации тех, кто ещё не уехал. Эвакуацией руководил, прибывший из Москвы, генерал-майор Чусов, который находился в РОВД. Непосредственной задачей экипажа было передача координат: в какое конкретно место и сколько машин направлять и другие вопросы, связанные с засекреченной связью (по зас-аппаратуре).

Каждые трое суток привозили сменное обмундирование, которое выдавалось в фойе РОВД, при этом разрешалось не пристегивать металлические предметы (звёздочки), которые входили в состав формы. Каждому из солдат ежедневно по утрам выдавали 20г йодистого калия и регистрировали полученную дозу в специальных книжках по индивидуальным дозиметрам, выдававшимся также ежедневно. Дозиметры вкладывались в нагрудные карманы, через сутки

меняли на заряженные. Каждое утро также давали армейский респиратор (одноразовый). Это была вся защита.

Серьезность ситуации никто не объяснил, мы поняли сами по фактам и сложившейся ситуации на подъезде к Киеву.

После полной эвакуации зоны отчуждения (30 км) и установления контроля спецсредствами проникновения в 30-ти км зону 5-го мая мы выехали из Припяти.

По приезде в Солигорск, необходимо было обязательно приписаться к военкомату, где первоначально изучили мои документы и направили в районную больницу на обследование. Там сообщили, что необходимо каждые 5 дней приходить на сдачу анализа крови так в течение 35 дней. Проверяли на лучевую болезнь, и слава богу, обошлось для меня без последствий.

**Список использованных источников:**

1. Авария на ЧАЭС: как это было//Народная газета. -2016.-29 красавіка. - С. 12-13
2. Безуглый, А.Г. Моя жизнь. Книга вторая. 1979—1994/ А.Г. Безуглый.- 2019, - 12 с.
3. Богдевич, И. Чернобыль 30 лет спустя / Иосиф Богдевич // Белая Вежа. — 2016. — № 4. — С. 107—119
4. В областном управлении МЧС чествовали ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. - <https://godno.mchs.gov.by/novosti/197917/> - Дата доступа- 20.02.2021
5. Карпан, Н.В. Чернобыль. Месть мирного атома/ Карпан Н.В.- <https://chnpp.gov.ua/images/pdf/books/venge.pdf> .- Дата доступа 20.01.2021
6. Лайкова, В. Чернобыль: 23 года спустя. Последствия катастрофы в оценках ученых и практиков-медиков / В. Лайкова // Народная газета. — 2009. — 23 апреля.
7. Медведев, Г.У. Чернобыльская хроника /Г.У.Медведев.- Изд. «Современник».- 1986.- 240с.
8. Тараканов, Н. Чернобыльские яблоки: [воспоминания ликвидатора аварии на ЧАЭС] / Н. Тараканов // Основы Безопасности Жизнедеятельности. — 2003. — № 4. —С. 9—14.// <https://www.odcmr.by/informatsiya/chernobylskaya-aes/74-chernobylskaya-aes/627-vospominaniya-uchastnikov-likvidatsii-posledstvij-avarii-na-chernobylskoj-aes>. - Дата доступа 20.02.2021
9. Хомич, С. Чернобыль 19 лет назад / С. Хомич // Народная газета. — 2005. — 22 красавіка — С. 10.
10. Чернобыль: 30 лет катастрофе : [статьи] //Вокруг света. -2016.-№ 5.-С.101-128.
11. Ярошинская, А. Чернобыль. Большая ложь / Алла Ярошинская.- [https://chnpp.gov.ua/images/pdf/books/Yaroshinskaya\\_Chernobyl-Bolshaya-lozh.pdf](https://chnpp.gov.ua/images/pdf/books/Yaroshinskaya_Chernobyl-Bolshaya-lozh.pdf).- Дата доступа 21.01.2021
12. Фильм Chernobyl Nuclear Disaster — Surviving Disaster (BBC Documentary series) (часть 1, часть 2, часть 3, часть 4, часть 5, часть 6) Земля отчуждения. Чернобыль и его окрестности. 28 лет после аварии.