ЧЕРНОБЫЛЬ: трагедия, подвиг предупреждение

26 апреля 2023 года исполнилось 37лет со времени одной из крупнейших техногенных катастроф, потрясших мир — катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции.



Рисунок 1 – Памятник жертвам аварии на Чернобыльской АЭС - г. Брянск

Студенты 3403 группы медико-профилактического факультета на кафедре общественного здоровья и здравоохранения провели час памяти о тех трагических и героических событиях с обсуждением исторических фактов, воспоминаний участников ликвидации последствий катастрофы и жителей загрязненных радионуклидами территорий, просмотром видеороликов и фотографий.



Рисунок 2 — Студенты 3403 группы медико-профилактического факультета на кафедре общественного здоровья и здравоохранения провели час памяти

26 апреля 1986 года в 1 час 23 минуты 47 секунд на 4-ом энергоблоке Чернобыльской АЭС раздались последовательно два взрыва. В 1 час 30 минут на место катастрофы прибыли подразделения пожарных частей по охране АЭС, самой станции и г. Припяти под командованием лейтенантов Виктора Кибенка и Владимира Правика. Пожарные приняли на себя всю мощь радиоактивного излучения при тушении пожара на кровле машинного

зала. Оба они и их подчиненные получили высокие дозы облучения, спасти их не удалось. Обоим присвоено звание Героя Советского Союза посмертно. Все они похоронены на Митинском кладбище в Москве.

Мемориал Пожарным в г. Чернобыле.



Рисунок 3 – Памятник Тем, кто спас Мир, Чернобыль

Памятник этот создали не профессиональные скульпторы, а обычные пожарные. Сначала сварили проволочные каркасы под фигуры. Потом вчерне отлили статуи в бетоне. После проработали детали, причем при этом пожарные сами позировали друг другу. Вентили и пожарные рукава использовали натуральные. Их установили в нужное место композиции и облепили бетоном.

Мертвый город. Зона отчуждения.



Рисунок 4. – Зона отчуждения. Школа



Рисунок 5. – Зона отчуждения. Детский сад



Рисунок 6. – Зона отчуждения. Улицы



Рисунок 7. – Зона отчуждения. Надпись на стене дома

Так выглядит новый саркофаг «Укрытие» для аварийного блока Чернобыльской АЭС, призванный обеспечить радиационную безопасность на 100 лет.



Рисунок 8 — Новый саркофаг «Укрытие» для аварийного блока Чернобыльской $A \ni C$