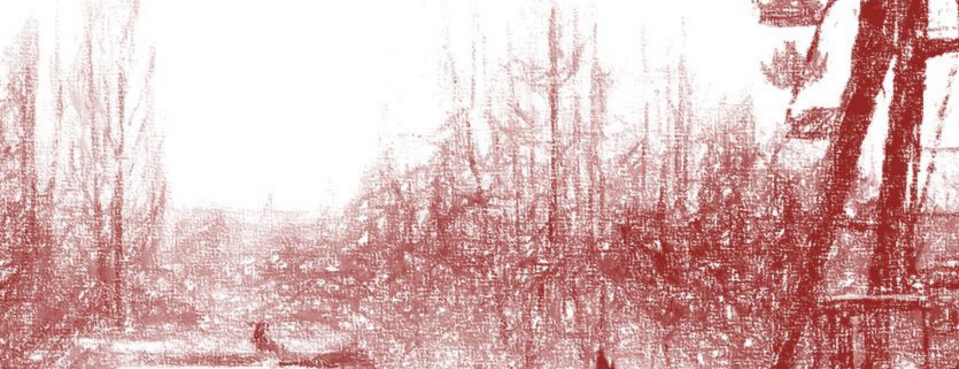


26 апреля исполнилось 30 лет со дня одной из самых масштабных техногенных катастроф в истории человечества — аварии на Чернобыльской АЭС.

Радиоактивное облако, образовавшееся в результате аварии, прошло над европейской частью СССР (Украина, Белоруссия, Россия), Восточной Европой, Скандинавией, Великобританией и восточной частью США.







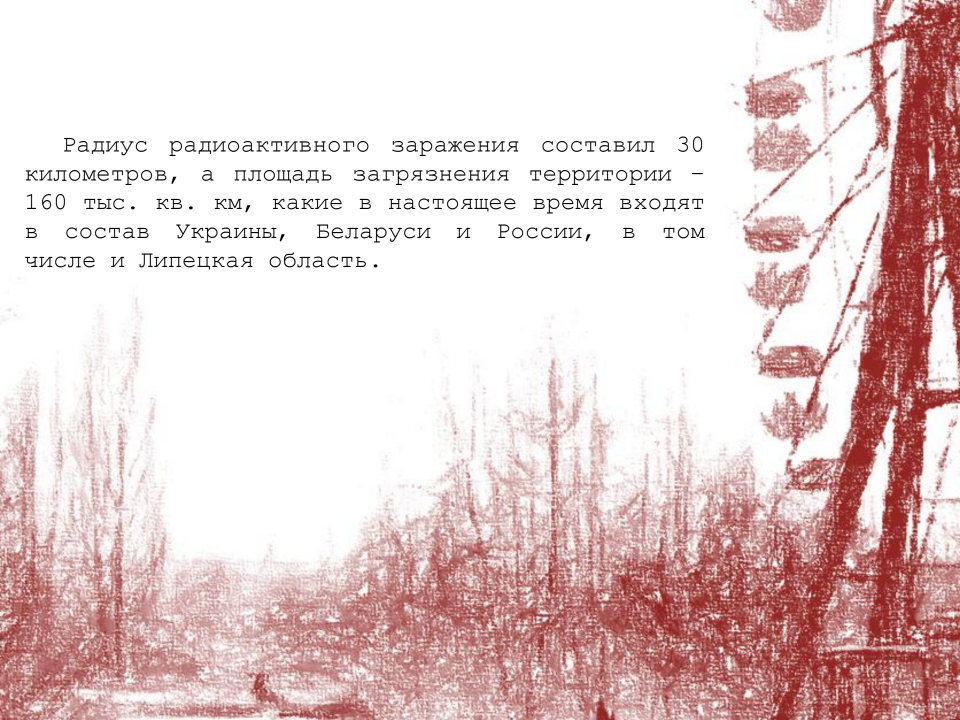


в первые дни после аварии на ЧАЭС









Масштабы этой техногенной катастрофы и её последствий весь мир ощущает на себе до сих пор. сопредельных государств больше всего Nsдосталось странам Европы. 1997 году завершился многолетний проект Европейского сообщества по созданию атласа загрязнения Европы цезием после чернобыльской аварии. По оценкам, выполненным в рамках этого проекта, территории 17 стран Европы общей площадью 207,5 тыс. кв. км оказались загрязненными цезием.

Проверка на радиационное заражение воды, набранной в ручье под Киевом, 9 мая 1986 года. Проверки проводились каждый час после аварии на Чернобыльской атомной станции в Советском Союзе.



9 мая 1986 года. Жители Киева проходят проверку на радиационное заражение после аварии на Чернобыльской атомной станции.









Как утверждает Greenpeace, в будущем всем мире около 270 тысяч случаев во онкологических заболеваний будут иметь отношение к воздействию чернобыльской радиации. Появление радиационно-индуцированных раков предстоит в ближайшем будущем максимумом интенсивности примерно через после аварии на ЧАЭС лет ПЛЯ ликвидаторов и 50 лет для населения загрязненных территорий.















Славутич, Украина, — это новый город, построенный после аварии на Чернобыльской АЭС для эвакуированных из Припяти, заброшенного города в зоне отчуждения. Почти 4000 из 25000 жителей все еще работают на Чернобыльской станции.





Наши дни. Чернобыльская АЭС, Украина. Рабочие проходят через контрольно-пропускной пункт для проверки уровня излучения каждый день, прежде чем они садятся в поезд, чтобы ехать домой в Славутич, Украина.





Сроки реализации первых двух вышеперечисленных направлений - 2065 г.

Строительство «Арки», которая накроет весь «Саркофаг», возведенный после аварии в героической спешке (за 206 дней) над разрушенным 4-м энергоблоком ЧАЭС и ставший уже негерметичным, началось в 2007 году. Первоначально предполагалось, что проект будет готов к 2012-2013 гг., но из-за нехватки финансирования сроки пуска объекта были отодвинуты до 2017 года.

Реализацию проекта осуществляет группа промышленных компаний Франции и Норвегии.

