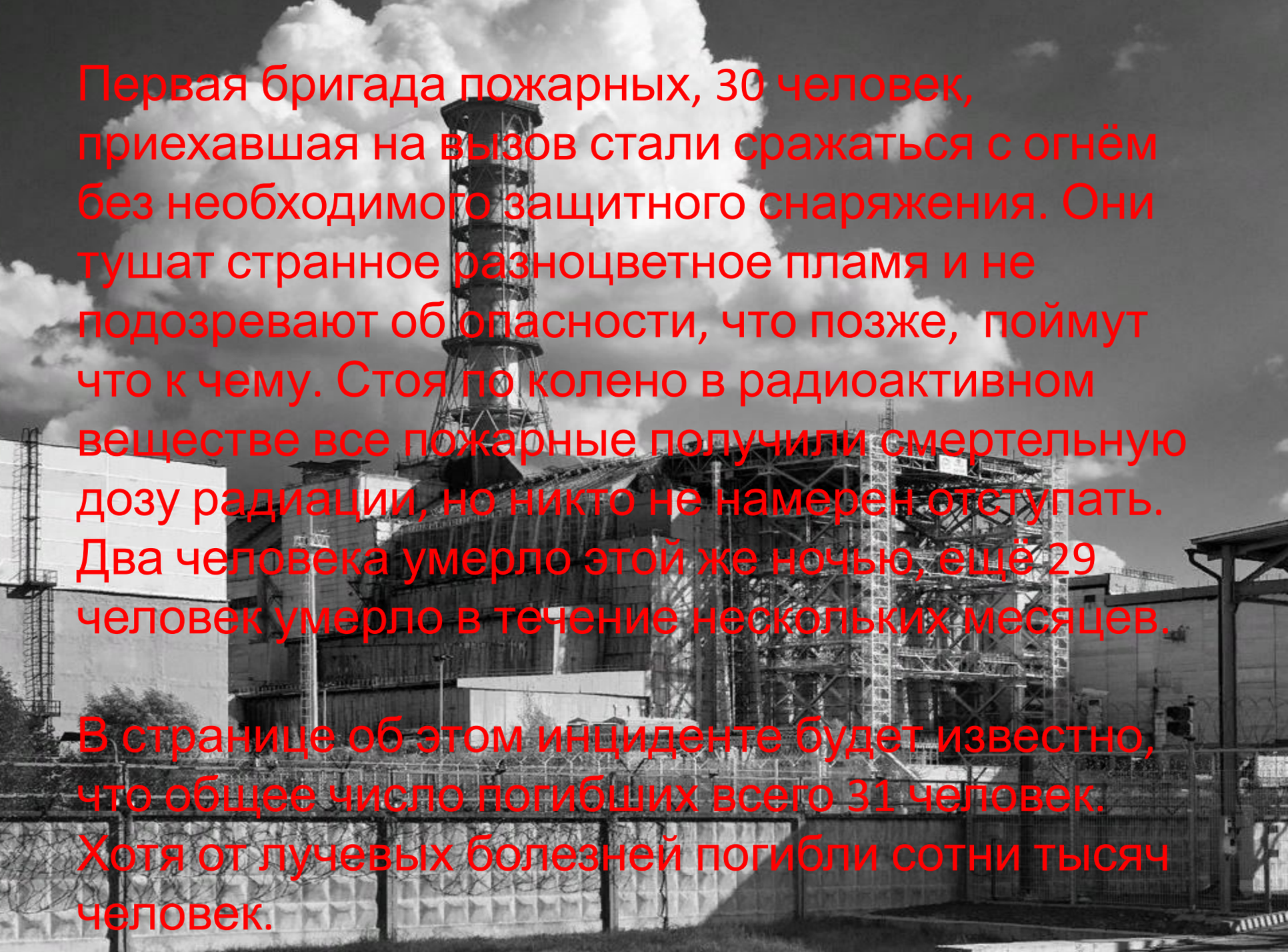


# Авария на Чернобыльском АЭС

Авария на Чернобыльской Атомной Электростанции – многим знакомое происшествие, случившееся 26 апреля 1986 года. Это страшная трагедия произошла в городе Припять. Но взрыв произошедший там будет отзываться человечеству ещё около 20 тыс. лет.

Авария на Чернобыльской АЭС касается каждого человека на планете. Такую битву с атомным реактором человечество не вело никогда. Враг был и видимый, и невидимый: разрушения и радиация. Рассмотрим всё происходившее после взрыва.



Первая бригада пожарных, 30 человек, приехавшая на вызов стали сражаться с огнём без необходимого защитного снаряжения. Они тушат странное разноцветное пламя и не подозревают об опасности, что позже, поймут что к чему. Стоя по колено в радиоактивном веществе все пожарные получили смертельную дозу радиации, но никто не намерен отступить. Два человека умерло этой же ночью, ещё 29 человек умерло в течение нескольких месяцев.

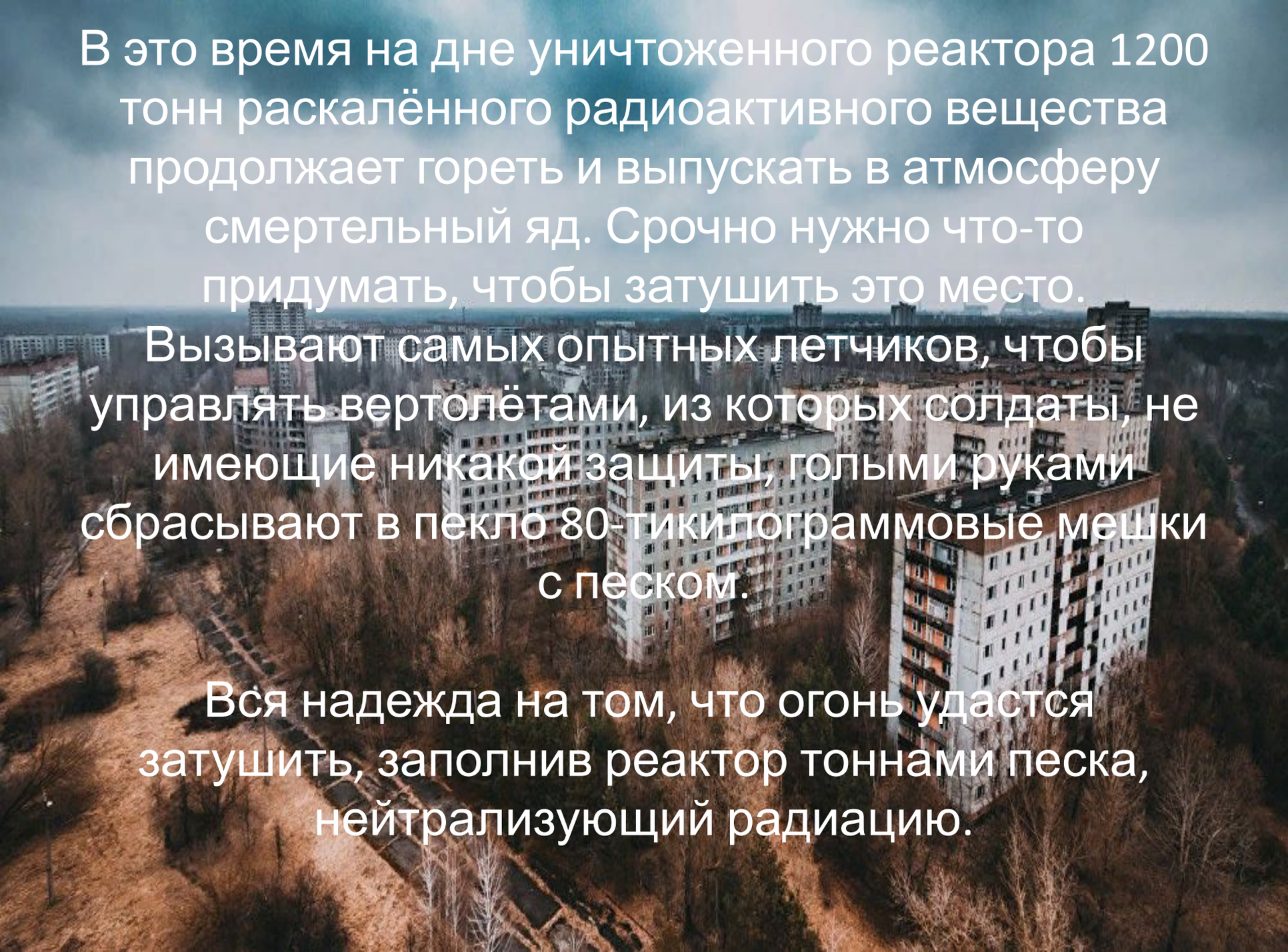
В странице об этом инциденте будет известно, что общее число погибших всего 31 человек.

Хотя от лучевых болезней погибли сотни тысяч человек.

A large, rusted Ferris wheel stands in the center of a desolate, abandoned amusement park. The sky is clear blue. In the foreground, a rusted roller coaster car lies on its side on a paved path. Bare trees and a dilapidated building are visible in the background.

Через несколько дней после взрыва радиоактивное облако перемещается в сторону Европы. Страны сильно обеспокоены резким увеличением дозы радиации. Ясно было одно где-то произошел серьезный взрыв, но где?

И только на 4 день после взрыва власти опубликуют о случае в газете, и то в пределах страны, а про опасность скажут всего пару слов. И лишь на 18 день после происшествия Горбачёв обратится к народу по телевизору и радио. Но в США со спутников обнаружили источник взрыва, однако в своей стране власти ещё долго будут скрывать о случившемся.

An aerial photograph of a city, likely Chernobyl, showing several multi-story apartment buildings and a large industrial structure in the background. The sky is overcast and grey. The text is overlaid on the image in white.

В это время на дне уничтоженного реактора 1200 тонн раскалённого радиоактивного вещества продолжает гореть и выпускать в атмосферу смертельный яд. Срочно нужно что-то придумать, чтобы затушить это место.

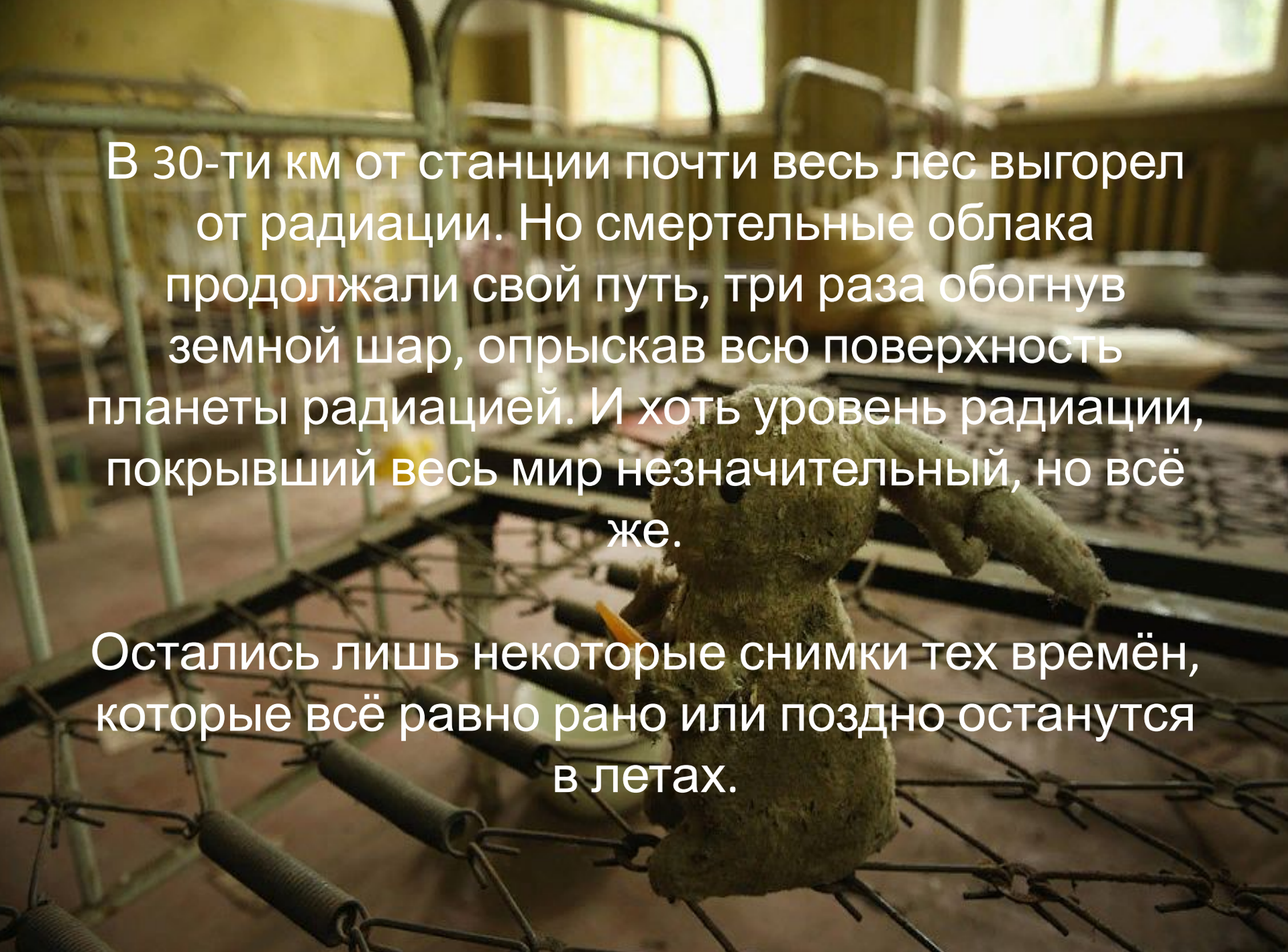
Вызывают самых опытных летчиков, чтобы управлять вертолётами, из которых солдаты, не имеющие никакой защиты, голыми руками сбрасывают в пекло 80-тикилограммовые мешки с песком.

Вся надежда на том, что огонь удастся затушить, заполнив реактор тоннами песка, нейтрализующий радиацию.

An aerial photograph of a city in ruins, likely after a nuclear disaster. The buildings are mostly skeletal remains, with some still standing but heavily damaged. The ground is covered in debris and overgrown with vegetation. The sky is a mix of grey and orange, suggesting a sunset or sunrise. Overlaid on the image is red text in Russian.

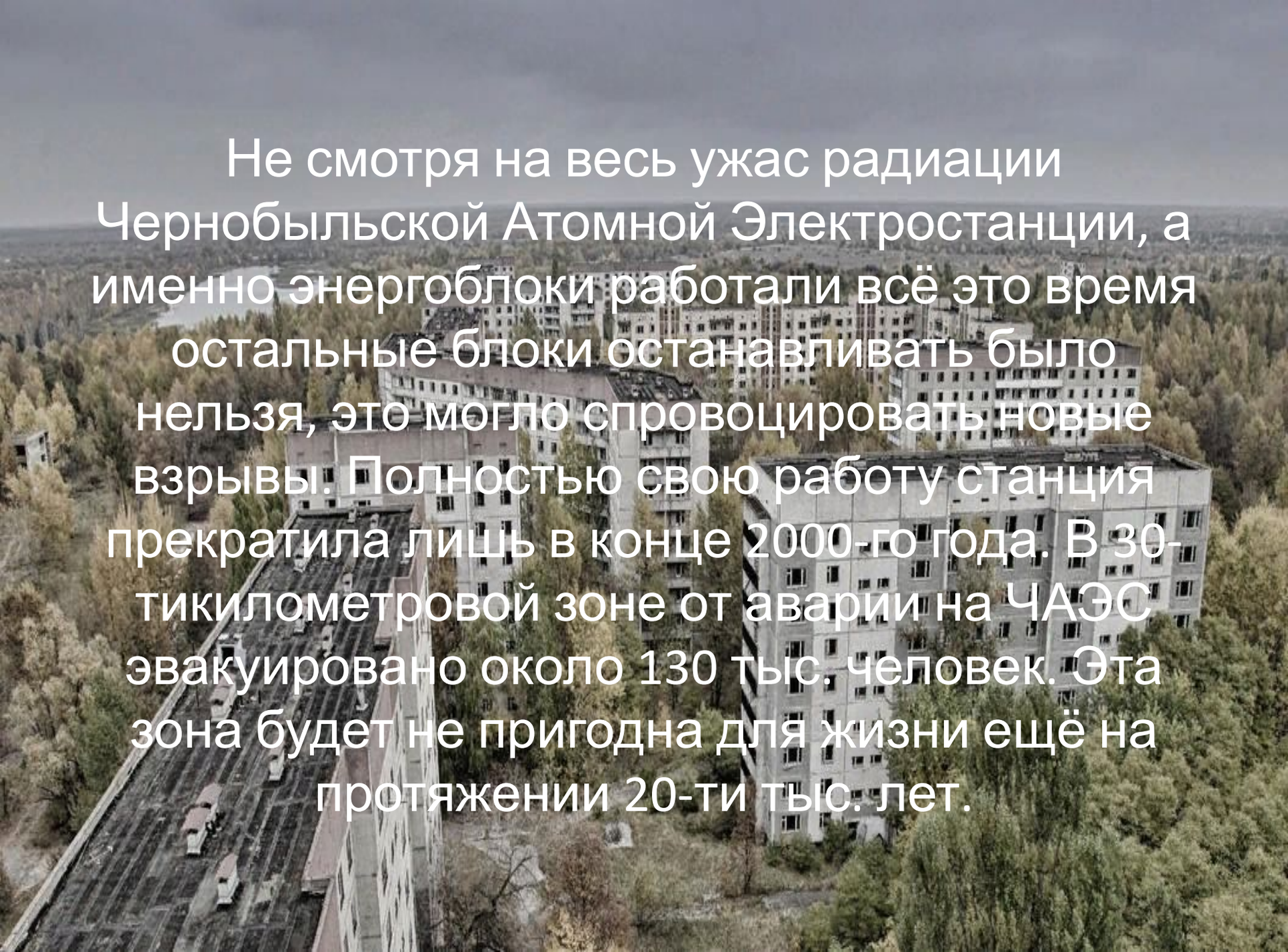
Далее будет скинуто 2400 тонн свинца, который впитывает в себя радиацию и температуру. Также свинец расплавляется, перекрывая излучение, но часть этого свинца при контакте с огнём плавится и испаряется в атмосферу. Следы этого свинца будут находить в организмах людей на протяжении десятков лет.

Во время этих операций 600 летчиков получат смертельную дозу радиации, все они умрут.



В 30-ти км от станции почти весь лес выгорел от радиации. Но смертельные облака продолжали свой путь, три раза обогнув земной шар, опрыскав всю поверхность планеты радиацией. И хоть уровень радиации, покрывший весь мир незначительный, но всё же.

Остались лишь некоторые снимки тех времён, которые всё равно рано или поздно останутся в летах.



Не смотря на весь ужас радиации Чернобыльской Атомной Электростанции, а именно энергоблоки работали всё это время остальные блоки останавливать было нельзя, это могло спровоцировать новые взрывы. Полностью свою работу станция прекратила лишь в конце 2000-го года. В 30-тикилометровой зоне от аварии на ЧАЭС эвакуировано около 130 тыс. человек. Эта зона будет не пригодна для жизни ещё на протяжении 20-ти тыс. лет.