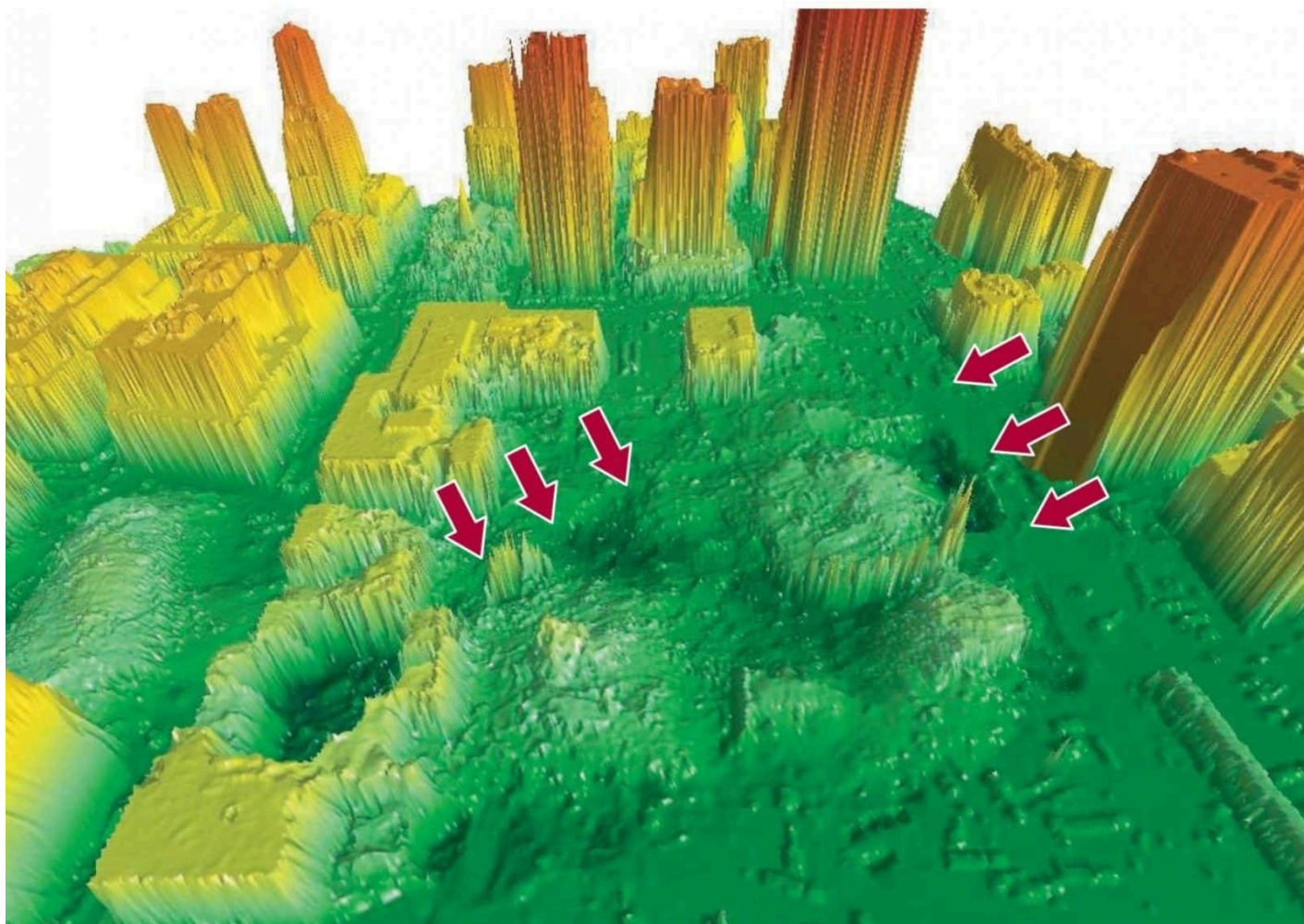




разгадка ядерного 9/11, доклад Поммера



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy
Захватывающий дух: разгадка ядерного 9/11, доклад Поммера

Автор: **Гордон Дафф** - 9 сентября 2021

Представлено Хайнцем Поммером совместно с Джеффом Прагером для VT
Вступительное слово Гордона Даффа с Изном Гринхалгом и Джеффом Смитом
(разработчиком ядерного оружия / специалистом по физике элементарных частиц)
Материал здесь потрясающий, часы лекций и десятки подробных слайдов. Это нелегкое чтение. Это еще одно неопровержимое доказательство, касающееся 9/11 и применения ядерного оружия, и само по себе оно стоит гораздо больше, чем просто просмотр или листание.

Архитекторы и инженеры говорят, что самолеты не разрушают небоскребы. Физики-ядерщики говорят, что только атомные бомбы могут выделять такой жар и наносить такой ущерб. Настоящие следователи, которых заставило замолчать большое жюри и множество угроз, заявили, что это был заговор, и назвали множество имен, некоторые ожидалось, некоторые нет.

Теперь независимый физик доказал работу, проделанную первоначальными исследователями, которым заставили замолчать, а также много новой работы. Его моделирование и детализация поражают

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

1/32

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy воображение.

Недавно мы познакомились с работой немецкого физика Хайнца Поммера. Я решил связаться с

ним. Его работа глубоко перекликается с работой, проделанной Министерством энергетики США и

МАГАТЭ, которая подверглась цензуре и была подавлена, чтобы можно было опубликовать фальшивый

отчет о 9/11 и возложить вину на Ирак и Афганистан.

В отличие от работы Поммера (которому помогал Джефф Прагер), в команду VT входили некоторые из

тех, кто участвовал в злополучном первоначальном расследовании. Работая с разными данными, в

какой-то степени обе команды получили почти идентичные

результаты. <https://www.veteranstoday.com/2018/09/25/the-secret-history-of-9-11>

VT знает, кто, как и когда, из официальных источников. Поммер (и Прагер), однако, пошли на шаг

дальше и представили то, что первоначальная команда представила бы конгрессу и президенту, если

бы им позволили, доказательства ядерного оружия и его последствий. Их работа идентична секретной

работе Министерства обороны и национальных лабораторий Сандии, но также многое добавляет.

Включены видеопрезентации, присланные Поммером мне, и его слайды в формате PDF.

Этот материал

был отправлен американской команде, и мы получим их комментарии.

6.3 Ловушка демона 9/11

Ваш разум - это не ваше сознание. Ваше сознание - это ваше состояние или качество осознания

вашего существования, того, что вы личность.

Однако ваш разум можно захватить и контролировать. Ваши мысли могут быть направлены к тому или

иному, и, наконец, ваш разум может просто играть роль необразованной собаки. Он часто кричит:

“Будьте бдительны, злоумышленники!”

Если ваш разум настроен правильно (в смысле виновников 9/11), вы не примете ничего, кроме сказки

об Усаме бен Ладене. Тогда ваш разум и ваши мысли будут хвататься за последнюю соломинку, чтобы

спасти ваше мировоззрение. Он ничего не примет, и меньше всего оскорбительную правду.

Правда, однако, важна. Итак, давайте начнем этот подраздел с воздания почестей одному великому

защитнику истины, святому Августину Гиппонскому.

Августин Гиппонский (354 – 430 гг. н.э.)

Святой Августин Гиппонский из Нумидии (римская провинция на побережье Северной Африки) был в

определенном смысле экстремистом, позицию которого можно выразить фразой:

“Лучше пасть с правдой, чем выстоять с ложью”.

Он хорошо знал Рим, как узнал бы Рим в современном западном обществе в его великолепии и

жестокости. Победа любой ценой. Правда не имеет значения, триумф лжи вездесущ и маскируется –

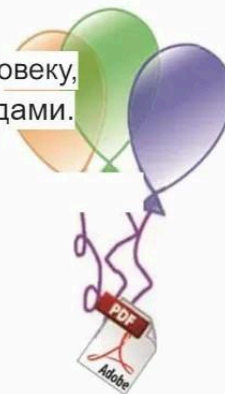
если вообще маскируется – уютным словом “иллюзия”.

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

Человечество делится на два вида: такие, которые живут согласно человеку, и такие, которые живут согласно Богу. Их мы называем двумя городами.

Небесный Град затмевает Рим. Там вместо победы - истина.

Августин из Гиппона



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Чтобы понять суть истины – любовь всех существ к Божьему творению – он также изучил ложь, определив, как эти два антипода проявляют себя в человеческом обществе.

На следующих страницах показаны 25 шагов, в которых описан процесс разрушения Южной башни и

процессы в земле. Эти наброски действительно оскорбили многих людей и были подвергнуты резкой

критике как “фантастические наброски” или даже как “опасная попытка обмануть общественность”.

Однако эти наброски следует рассматривать только как игровой подход в попытке понять физический

процесс и впоследствии рассчитать более точную модель. Они не претендуют на то, чтобы быть

“Правдой”. Для сознательного человека в них нет ничего оскорбительного. Даже если ваш разум

подсказывает вам это.

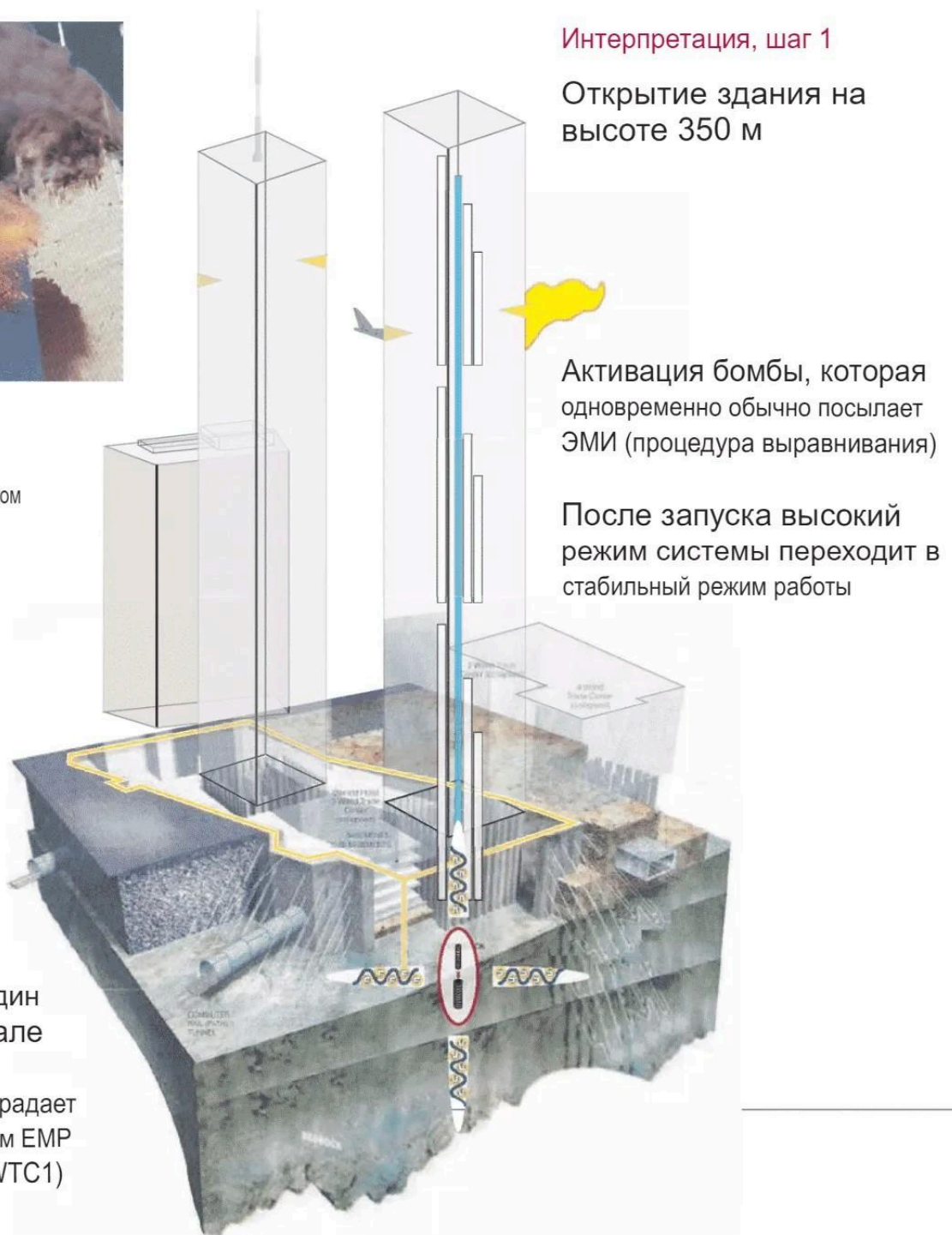
<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

3/32



Наблюдение

- столкновение с самолетом
- за 6 секунд до: взрыв в подвал
- активированы спринклерные системы
- 6 секунд спустя: еще один взрыв в подвале
- Фелипе Давид страдает от типичных травм EMP на уровне B4 (WTC1)



удар ножом e

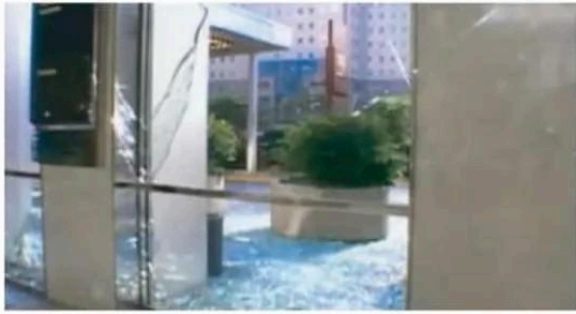
15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 1: Открытие здания на высоте 350 м

Рис. 6-21 Схема (измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>



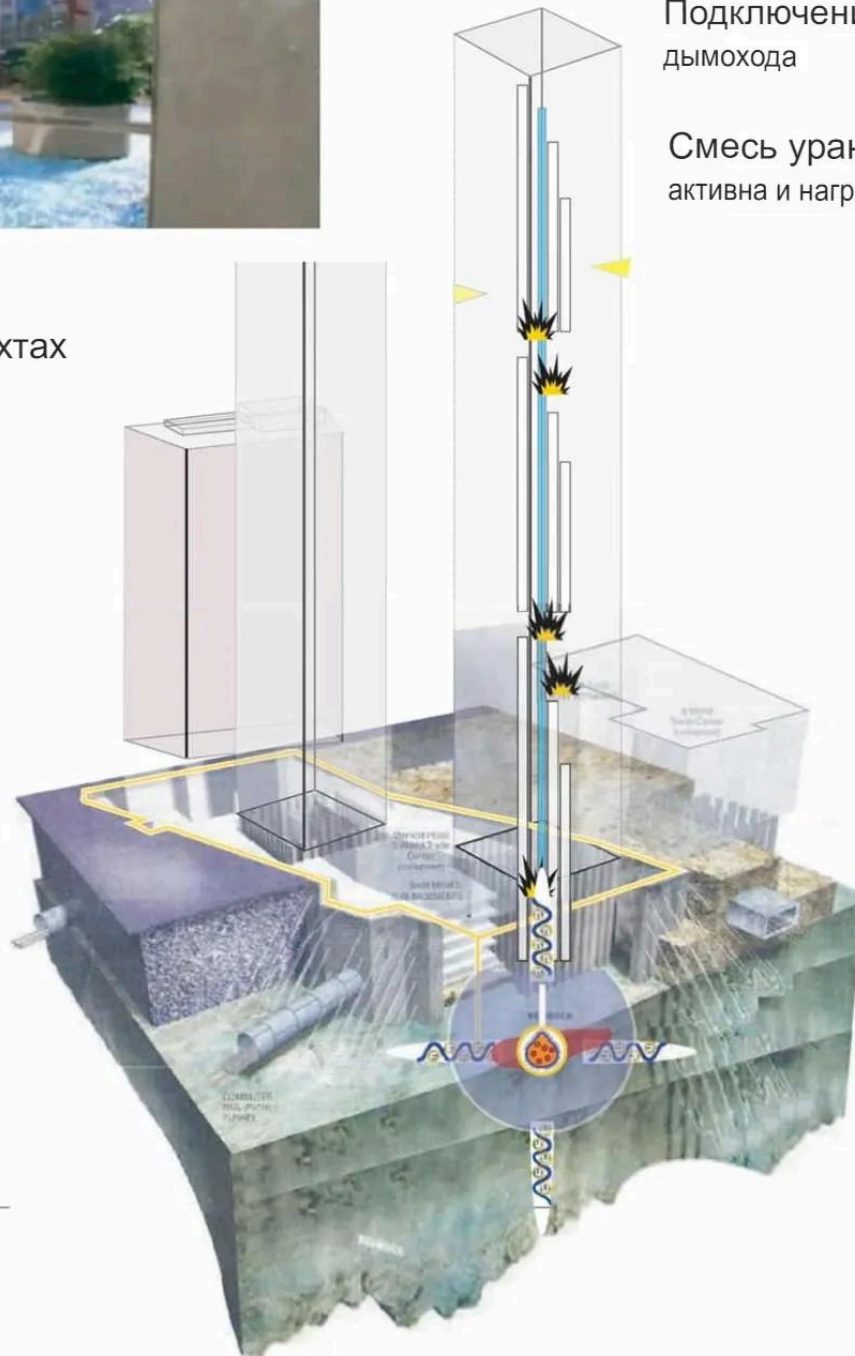
Наблюдение

- взрывы в шахтах лифтов

Интерпретация, шаг 2

Подключение ядерного дымохода

Смесь урана и тория активна и нагревается



15.07.2023, 17:46

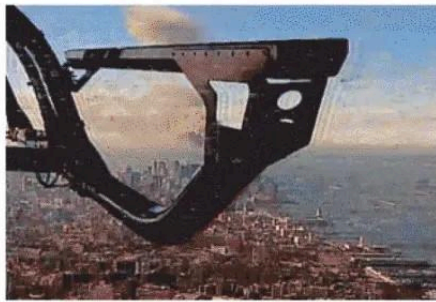
Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 2:
Подсоединение ядерного дымохода (воспламенение небольших взрывчатых веществ)

Рис. 6-22 Схема
(измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

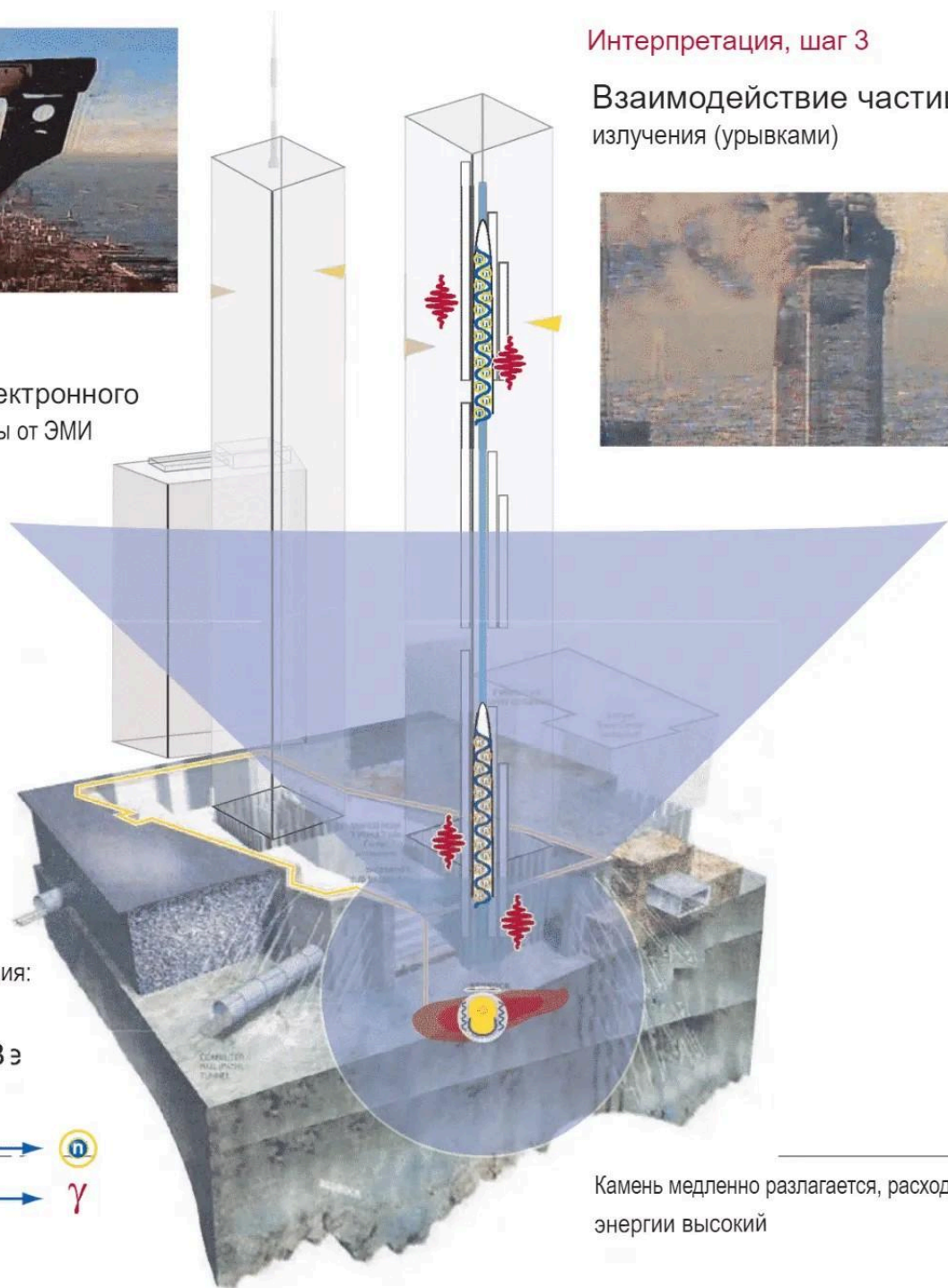
Интерпретация, шаг 3

Взаимодействие частиц и излучения (урывками)

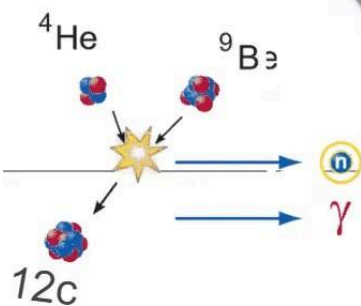


Наблюдение

- нарушение электронного устройства / травмы от ЭМИ



Дополнительная опция:



Камень медленно разлагается, расход энергии высокий

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 3:

Ослабление конструкции здания из-за радиации (охрупчивание)

Рис. 6-23 Схема

(измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG



Observation

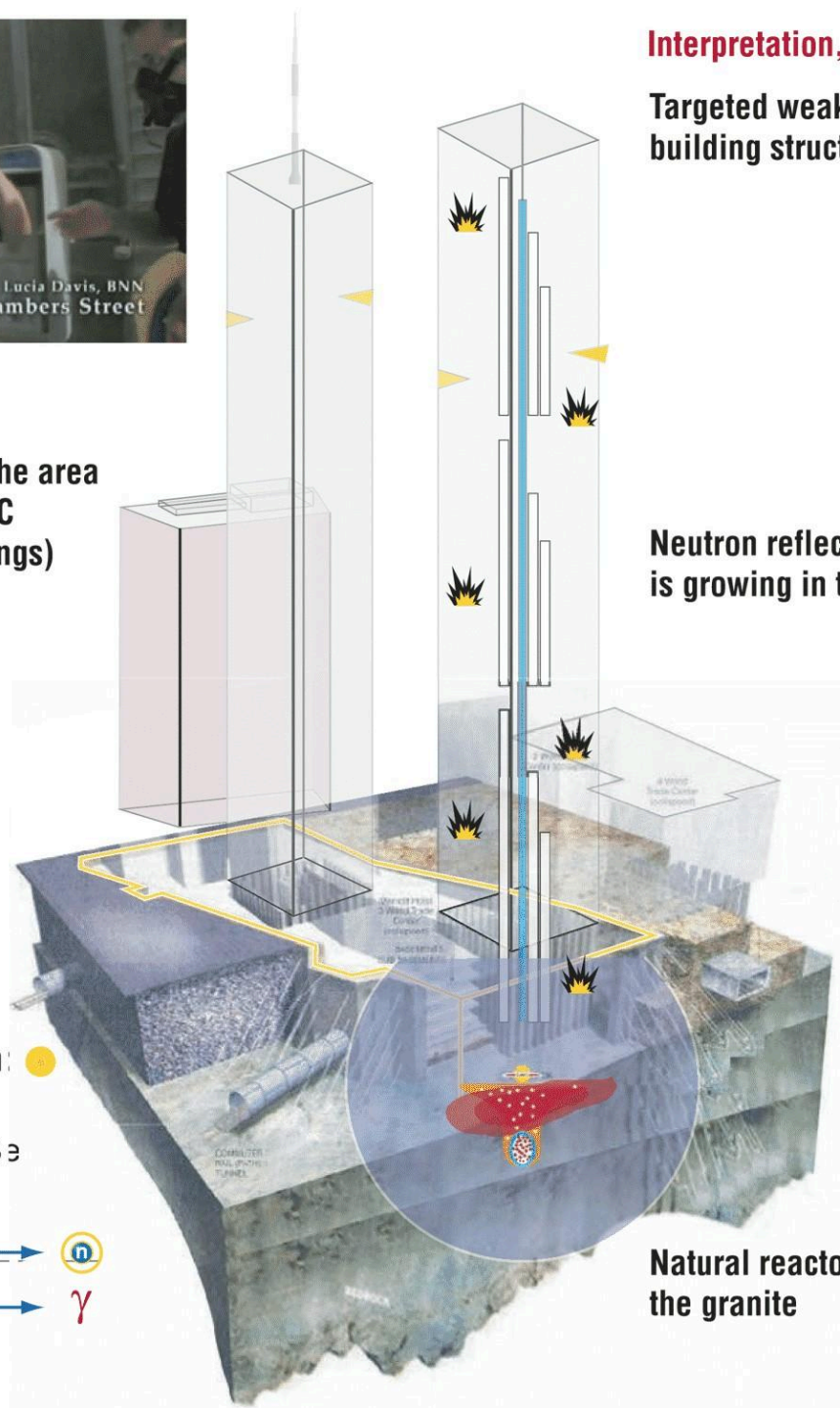
– explosions in the area around the WTC (sound recordings)

Interpretation, step 4

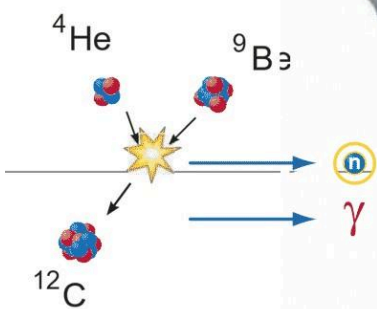
Targeted weakening of the building structure with explosives

Neutron reflector layer forms / is growing in the liquid rock

Natural reactors sink into the granite



Additional option:



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шар 4:

Ослабление конструкции здания с помощью небольших взрывчатых веществ (статика)

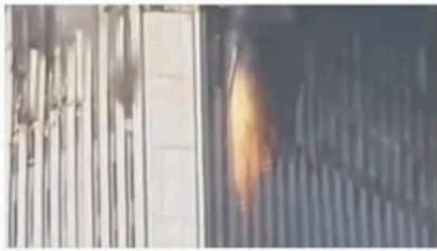
Рис. 6-24 Схема

(измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

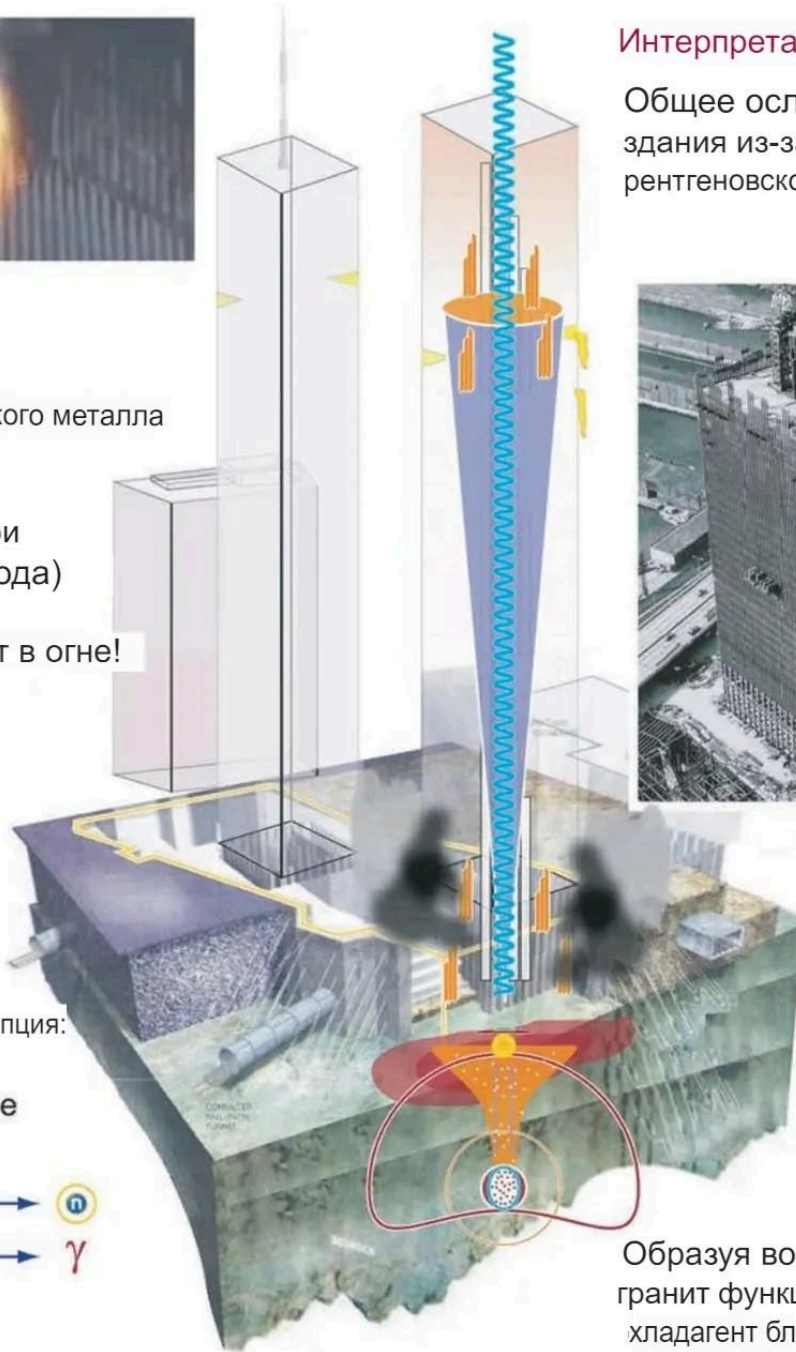
7/32



Наблюдение

- вытекание жидкого металла сверху
- выход пара при дно (зона входа)
- машины горят в огне!

радиоприемники выходят из строя

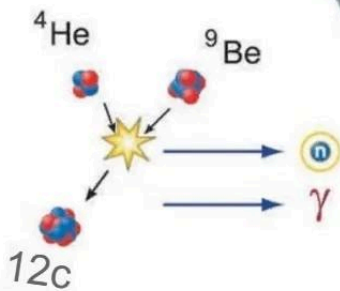


Интерпретация, шаг 5

Общее ослабление конструкции здания из-за поглощения жесткого рентгеновского излучения



Дополнительная опция:



Пузырьки пара в граните являются причиной большого ассортимента

Образуя воронку расплава, гранит функционирует как жидкий хладагент благодаря конвекции

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 5:

Ослабление конструкции здания из-за плавления (радиации) **Рис. 6-25** Схема

(измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

Интерпретация, шаг 6

Ядерное шипение (неполное воспламенение); Нейтронная вспышка в башне

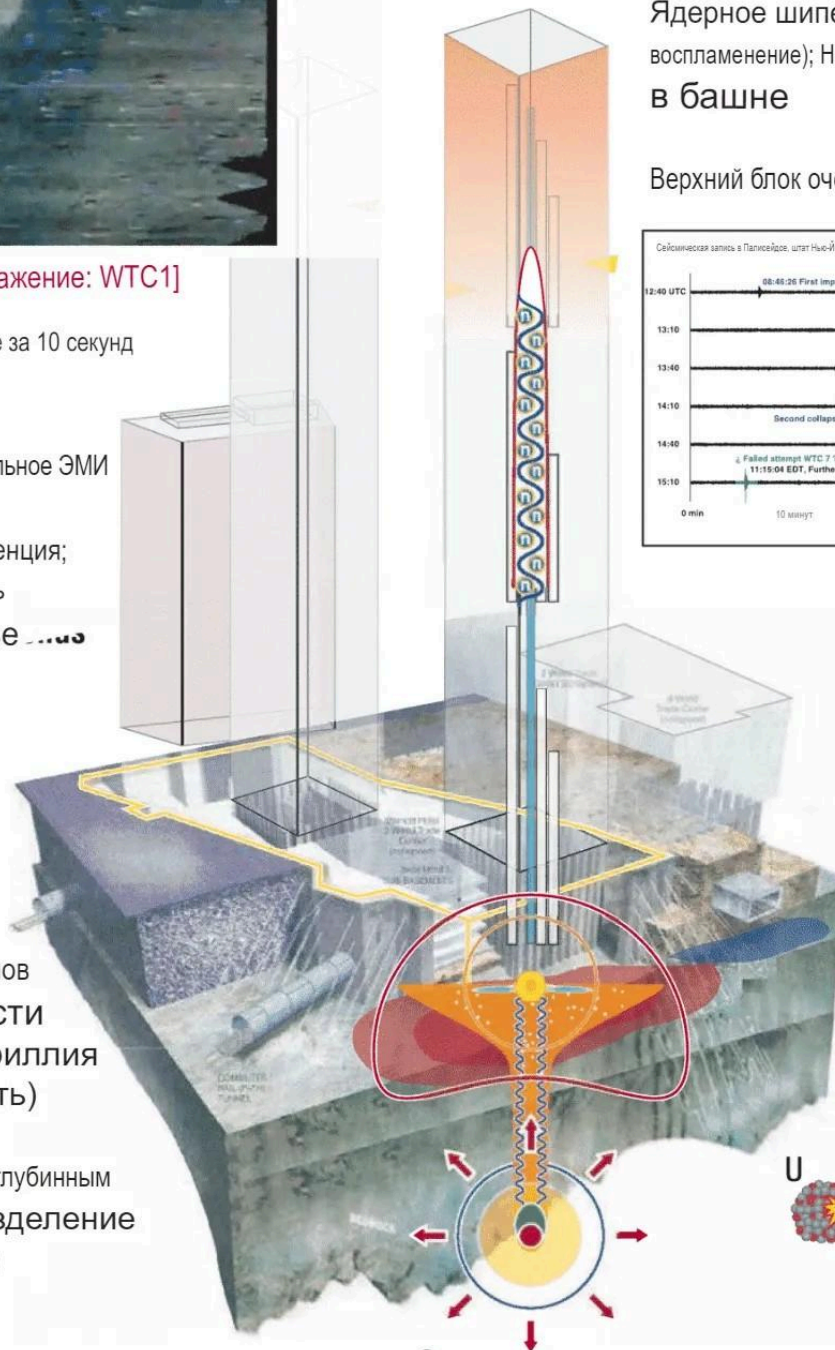
Верхний блок очень горячий

Наблюдение [изображение: WTC1]

- слабое землетрясение за 10 секунд до обрушения
- зарегистрировано сильное ЭМИ
- тройная интерференция; продолжительность 1-й сигнал: 6 se

Отражение нейтронов (слоем жидкости о плавании бериллия сверху растопить)

Разделение фаз под глубинным давлением (разделение урана и тория)



15.07.2023, 17:46

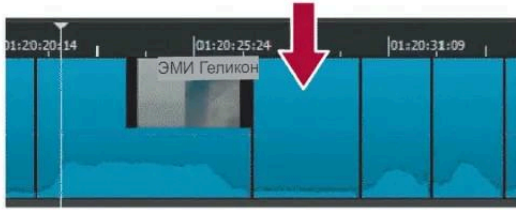
Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 6: ядерный взрыв / нейтронная вспышка в башне

Рис. 6-26 Схема

(измененная):

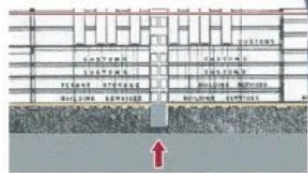
http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

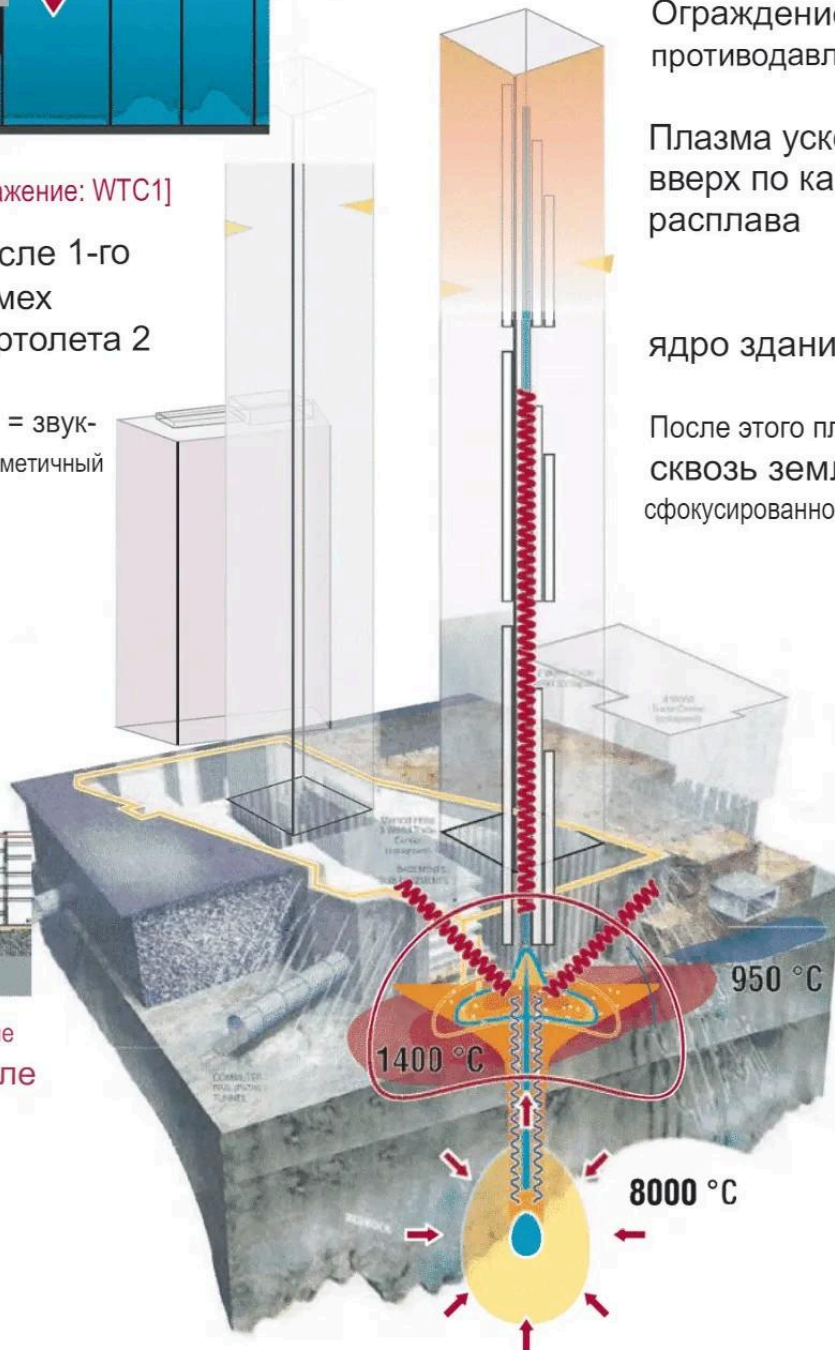


Наблюдение [изображение: WTC1]

- пауза [3 с] после 1-го максимум помех сигнала с вертолета 2
- бесшумный удар = звук-защитный канал, герметичный по расплаву



Динамическое давление в фонтанном сопле



Интерпретация, шаг 7

Ограждение от взрыва, противодействие в породе

Плазма ускоряется вверх по каналу воронки расплава

ядро здания и в грунте

После этого плазма прорывается сквозь землю и образует сфокусированное извержение через

Динамическое давление

Давление газа

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Шаг 7:

Воздействие взрыва, начало извержения

Жесткое рентгеновское излучение в сопле Harfountain в камере tower

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>



Наблюдение [изображение: WTC1]

- 3 максимума в помеховых сигналах с вертолета 2
- здание сотрясается внутри

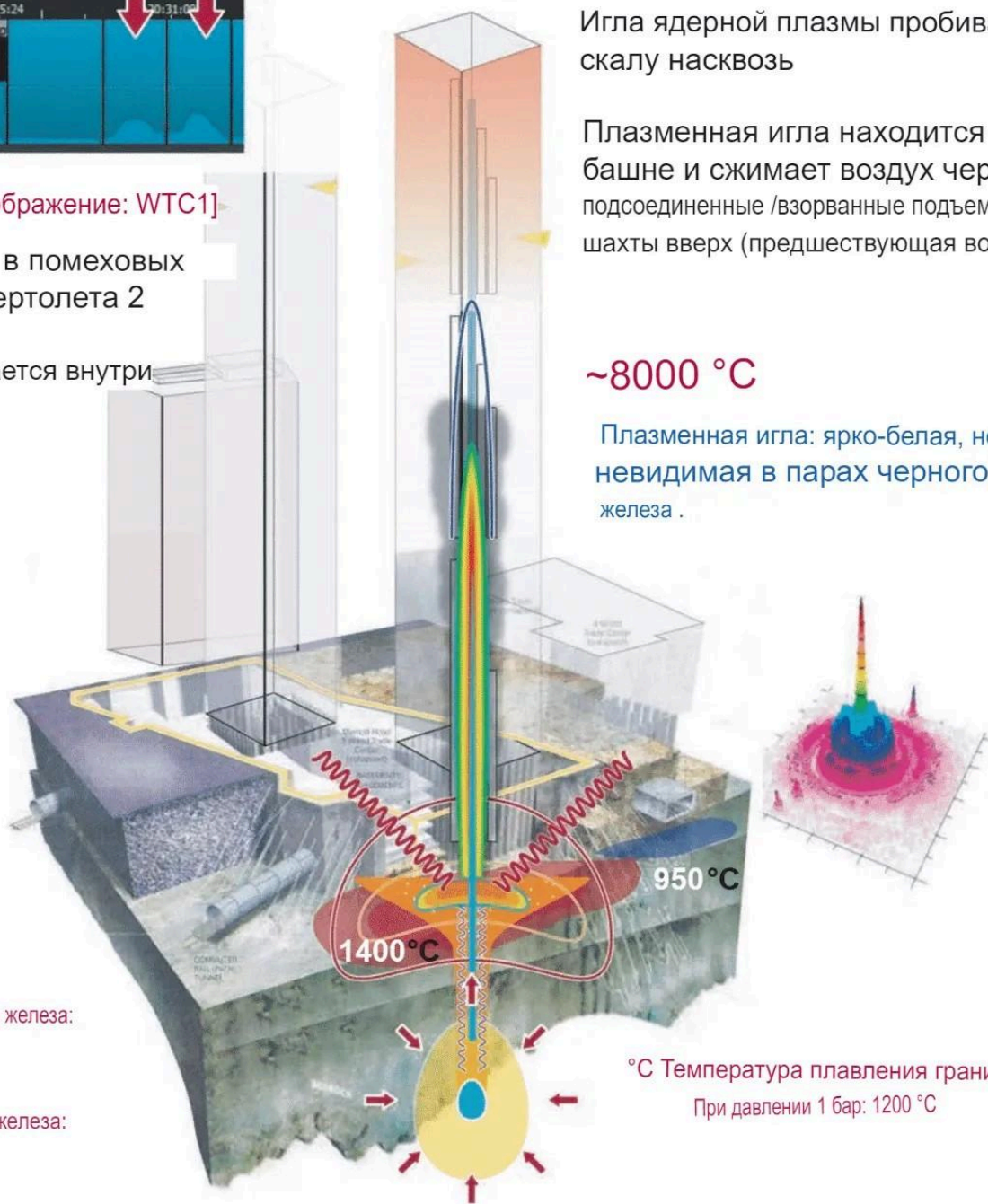
Интерпретация, шаг 8

Игла ядерной плазмы пробивает скалу насквозь

Плазменная игла находится в башне и сжимает воздух через подсоединенные /взорванные подъемные шахты вверх (предшествующая волна

~8000 °C

Плазменная игла: ярко-белая, но невидимая в парах черного железа .



Температура плавления железа:
1,538 °C

Температура кипения железа:
2,862 °C

°C Температура плавления гранита:
При давлении 1 бар: 1200 °C

схема ig. 6-28 (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy **Рис. 6-27** Схема (измененная):

http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

Шаг 8: Испарение ядра здания плазменной иглой (приблизительно 8000 ° C)

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

Шаг 9: Отражение волны давления в верхней части / прорыв кольцевого облака



Наблюдение [изображение: WTC1]

- 3 - й максимум сигналов помех с вертолета 2
- выход пара из ударное отверстие (WTC2), вспышка пожара (WTC1)

Интерпретация, шаг 9

Испарение кор здания

Плазменная игла останавливается обратным ударом (воздухом)

Игла основного давления стреляет снизу вверх



Скорость плазменной иглы: 200 м/с

= время между 2 и максимум 3td по отношению к высота здания

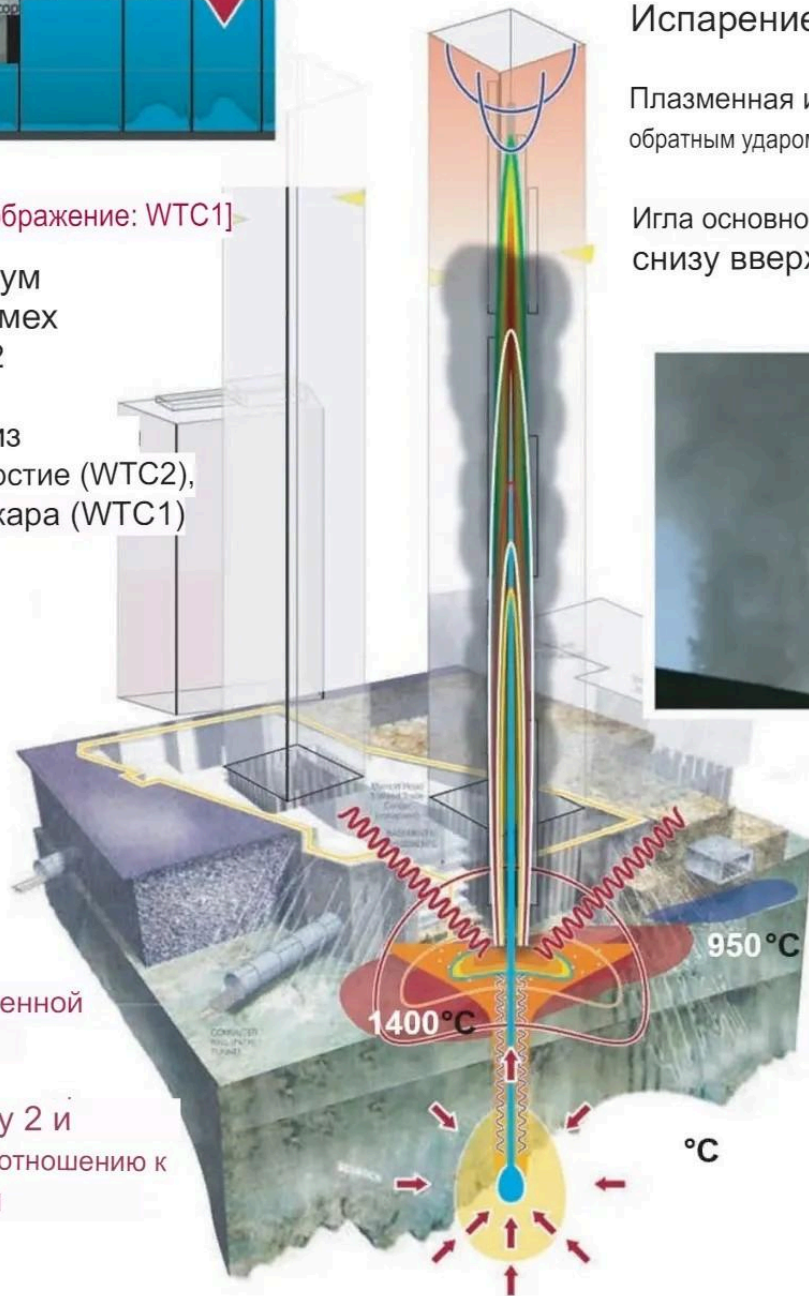


Рис. 6-29 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

12/32

Шаг 10: Разрушение верхнего блока прижимной иглой (приблизительно 500 °C)

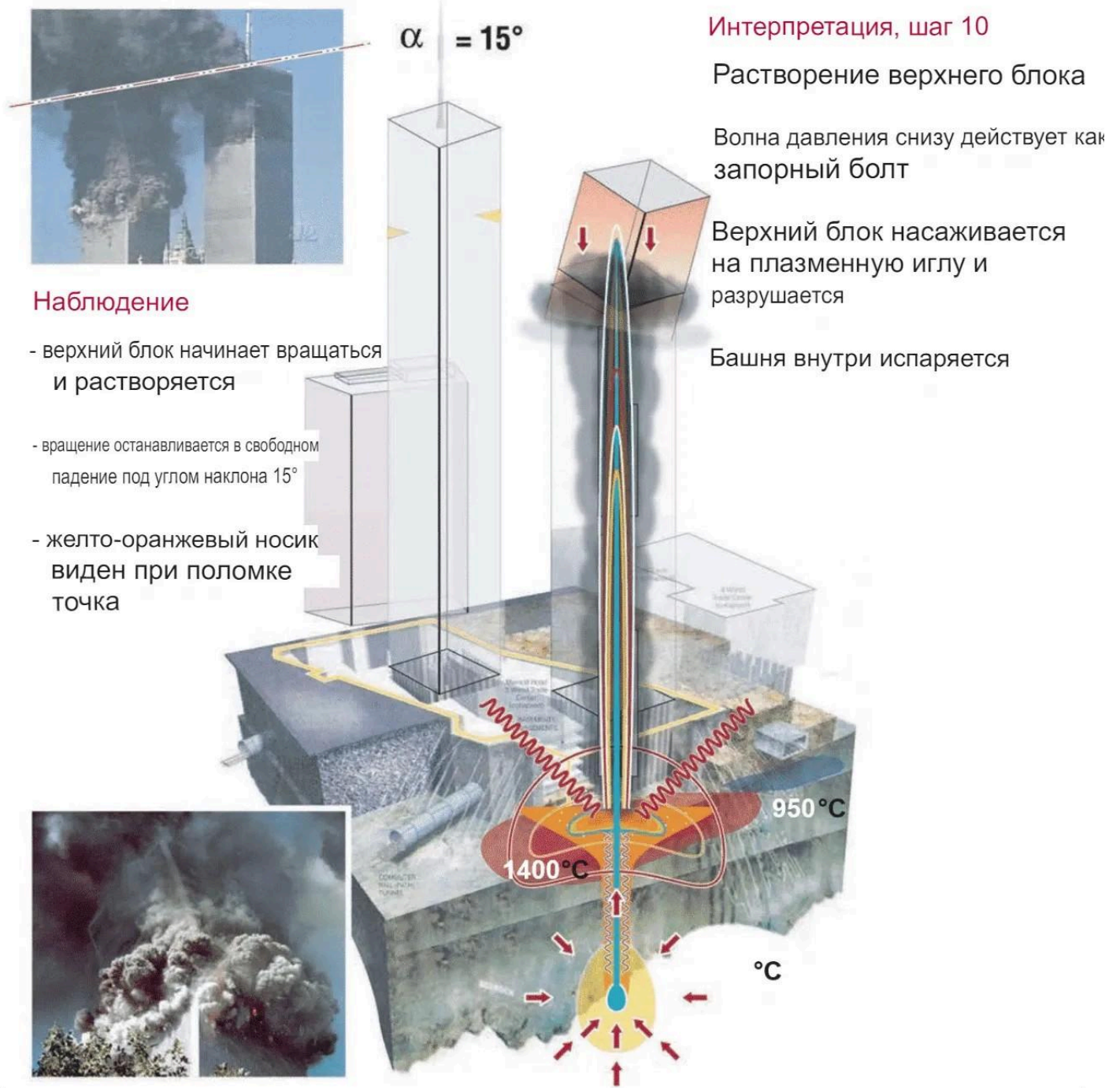


Рис. 6-30 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto Отредактированная 1small.JPG

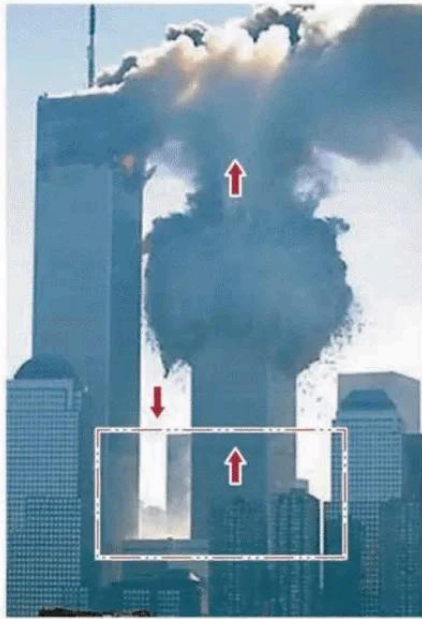
15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

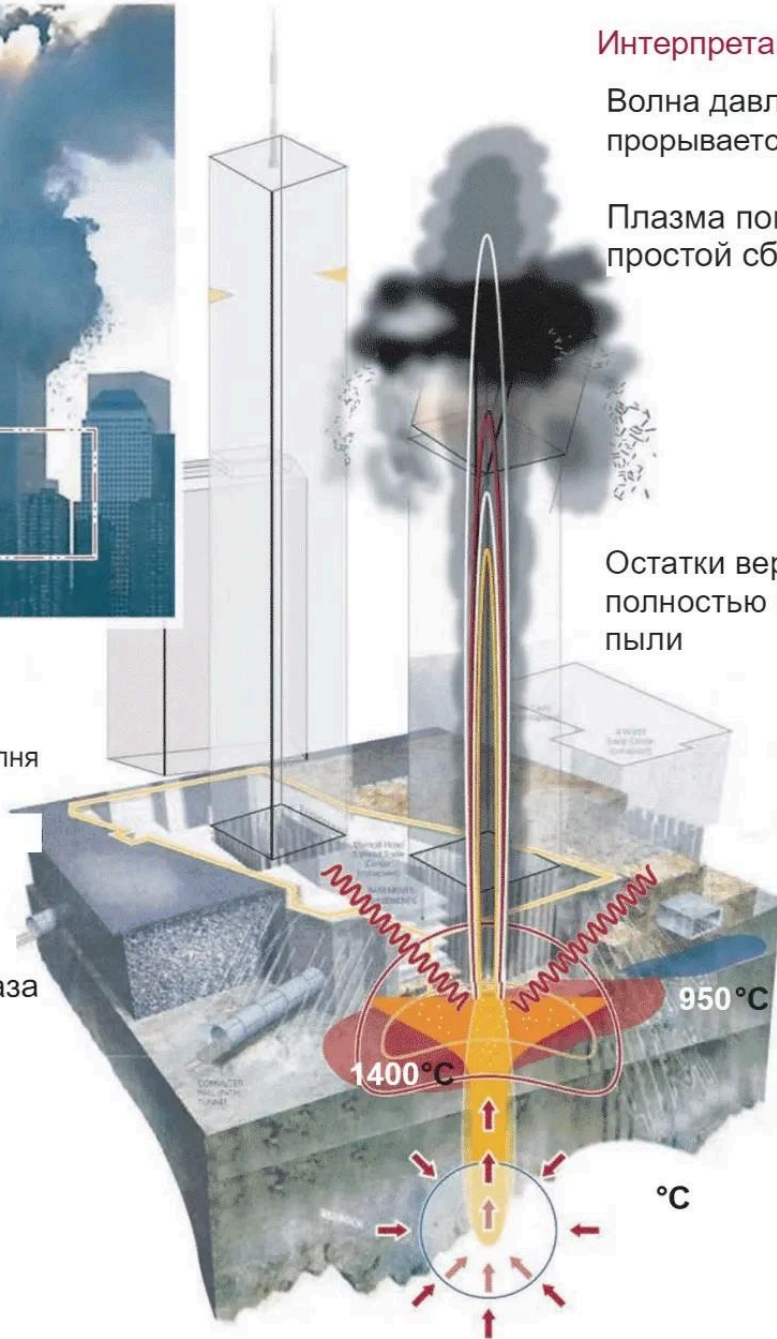
13/32

Шаг 11: Игла давления проникает в верхний блок, сердцевина здания растворяется.



Наблюдение

- вспенивание строительного пня
- подъем пара на земле
- начинается рев потока газа



Интерпретация, шаг 11

Волна давления от земли прорывается через верхний блок

Плазма погашена, следует простой сброс давления

Остатки верхнего блока полностью скрыты в пыли

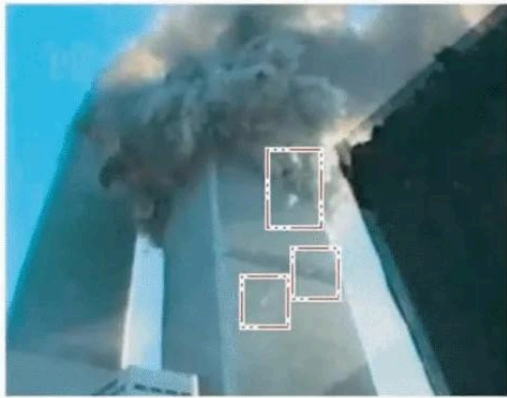
Рис. 6-31 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

14/32



Интерпретация, шаг 12

Взрывы из-за отклоненных волн избыточного давления

Направляемый по пути наименьшего сопротивления сфокусированный газовый поток разрушает в месте расширения (эффект бумажной змеи, импульс)

Наблюдение

- улюлюканье сквибов на фасаде
- нижняя часть здания остается нетронутой

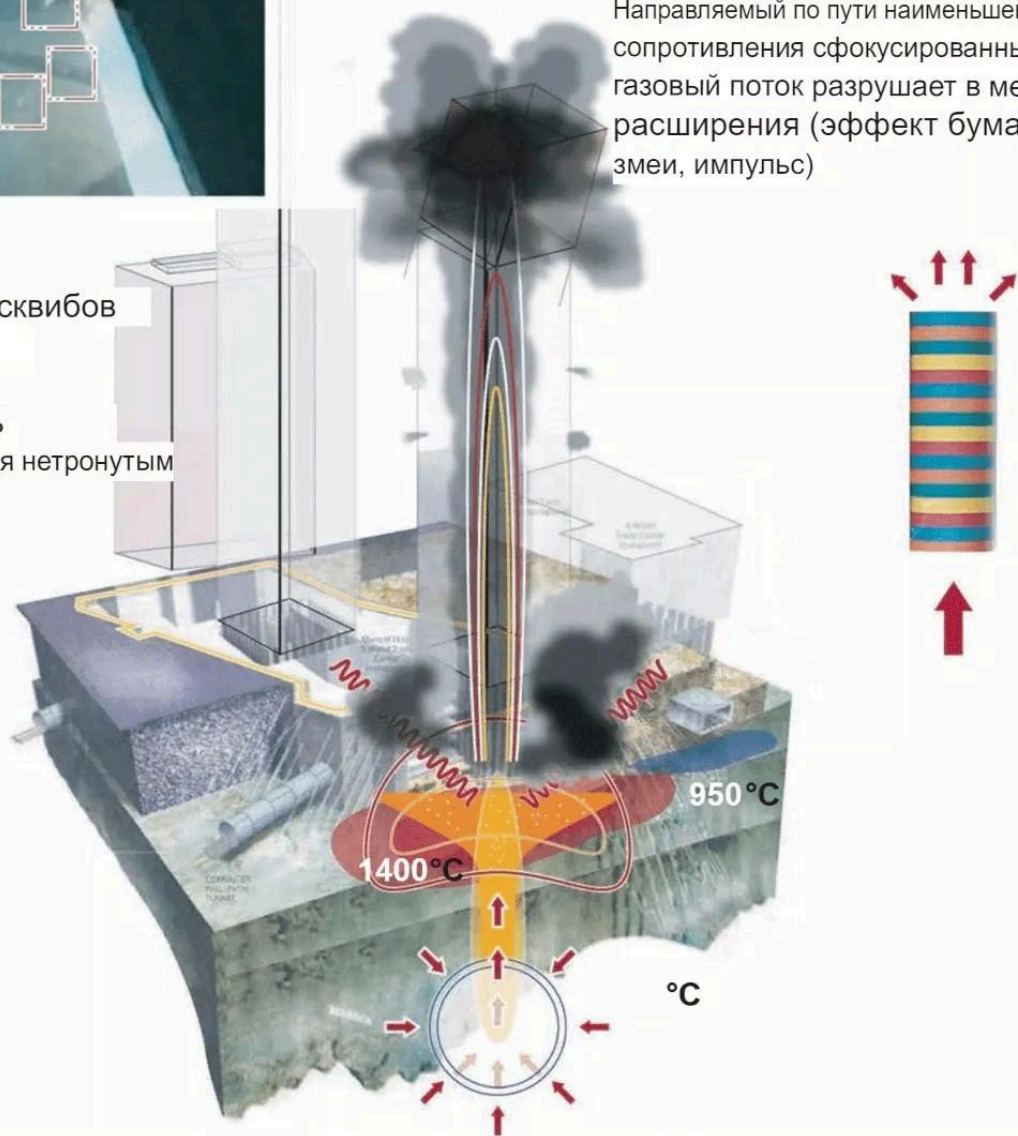


Рис. 6-32 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

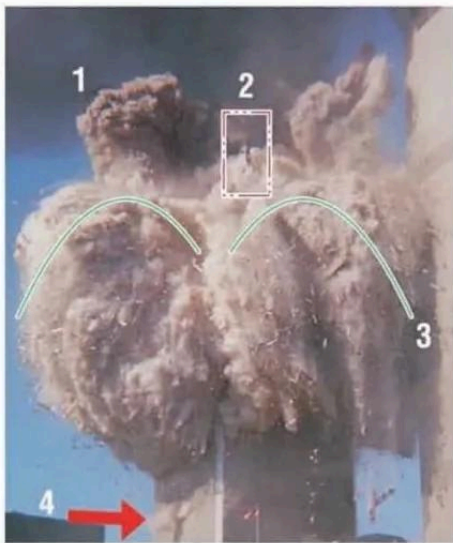
<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

15/32

Шаг 13: Полное извержение из барокамеры (нюхание отдельных историй)

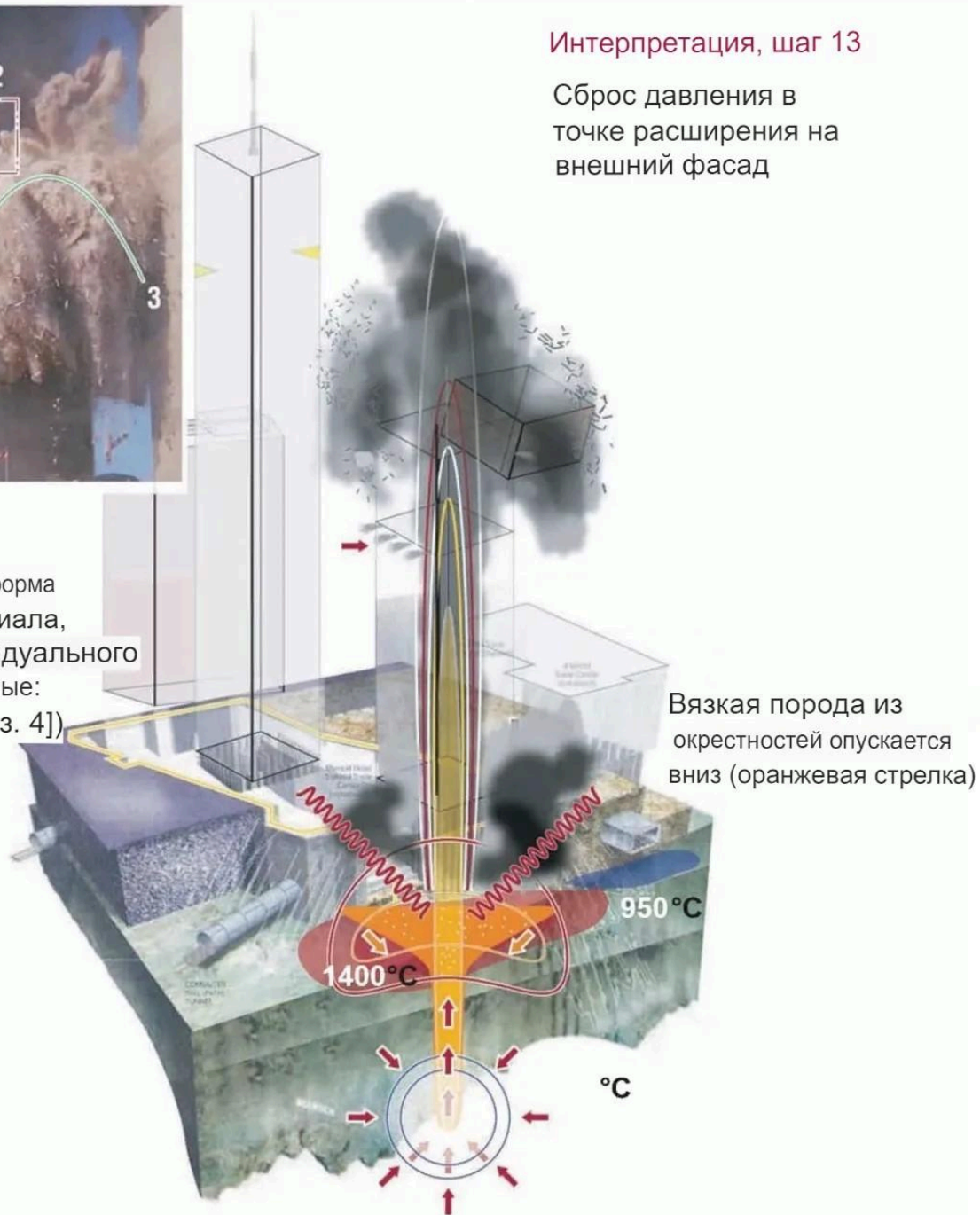
Интерпретация, шаг 13

Сброс давления в точке расширения на внешний фасад



Наблюдение

- параболическая форма выброс материала, взрыв индивидуального истории (видимые: выдыхание [Поз. 4])



Вязкая порода из окрестностей опускается вниз (оранжевая стрелка)

Рис. 6-33 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC Отредактированное временноефото 1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteran.today.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

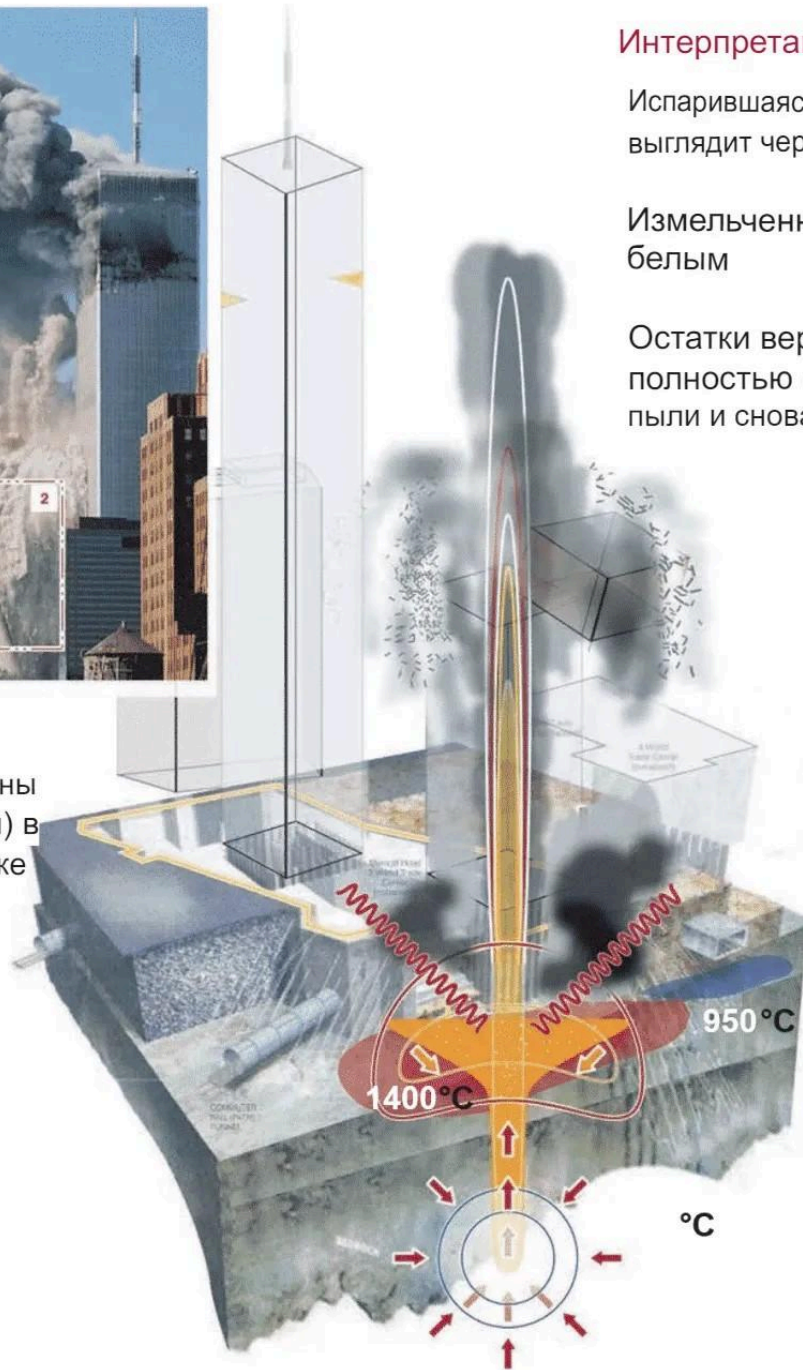
16/32

Шаг 14: Прорыв из испаренной черной сердцевины здания / фасада



Наблюдение

- образование зоны (черной/белой) в пылевом облаке



Интерпретация, шаг 14

Испарившаяся сердцевина здания выглядит черной

Измельченный фасад выглядит белым

Остатки верхнего блока полностью скрыты в белой пыли и снова в свободном падении

Рис. 6-34 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto Отредактированная 1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

17/32

Шаг 15: Свободное падение материала, сначала восходящее, затем нисходящее (парабола)

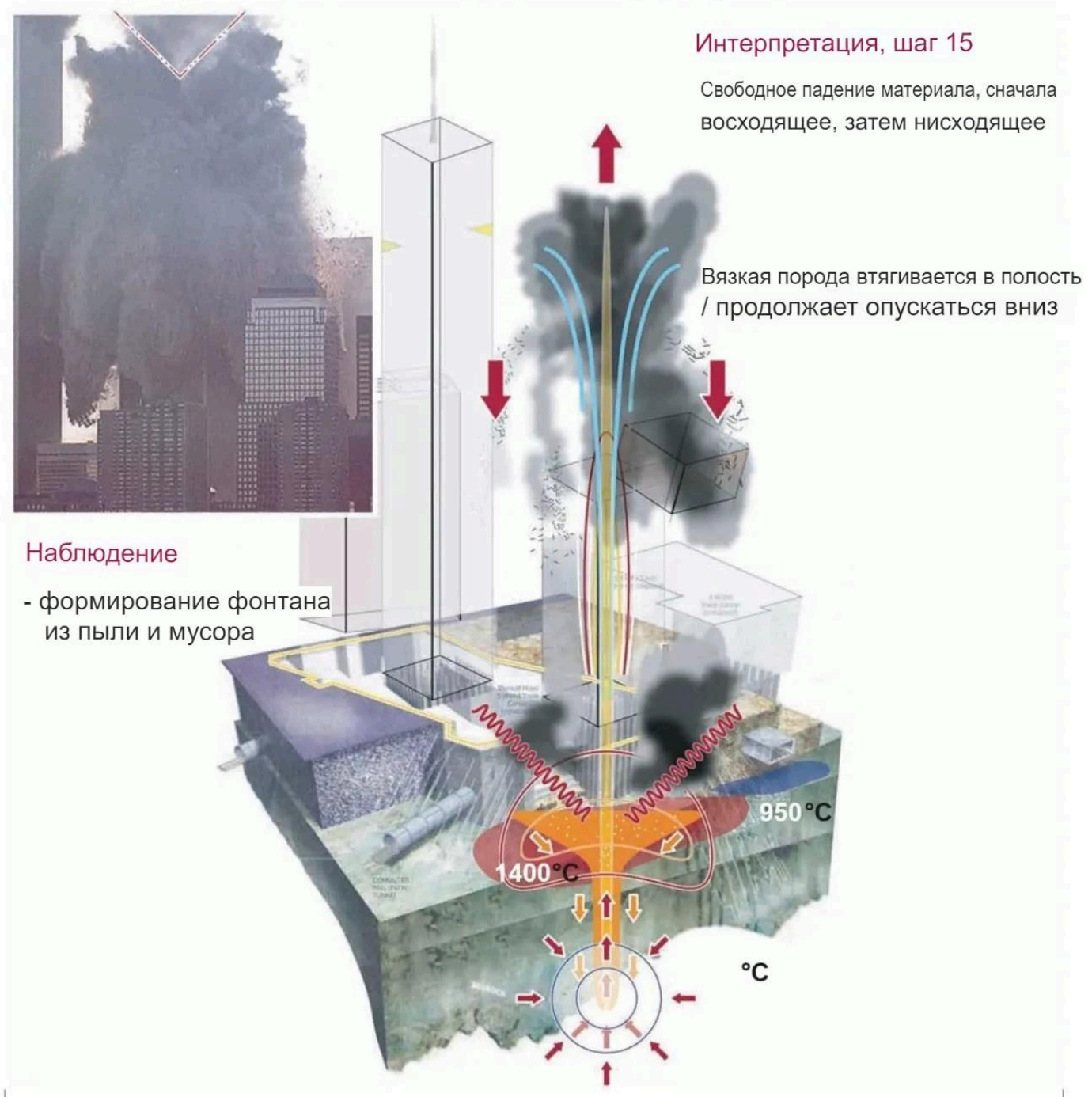


Рис. 6-35 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

18/32

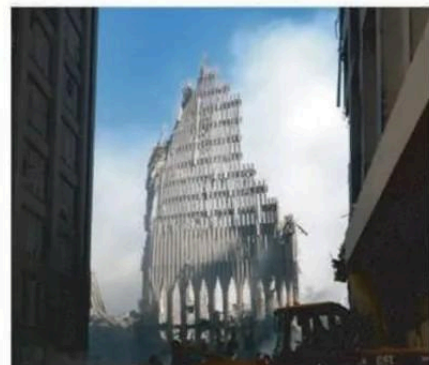
Шаг 17: Пасующийся выстрел с земли защищает конструкции вблизи земли



WTC2 (BKT2)

Интерпретация, шаг 17

Выстрел сквозь башню - это скользящий выстрел по фасаду на земле



WTC1 (BKT1)

Наблюдение

- строительные конструкции вблизи на земле постоять несколько секунд - перед они тоже разорваны на части

- WTC1:

нижняя часть стальной каркасной конструкции остается стоять как единое целое



Рис. 6-37 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto Отредактированная 1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteran.today.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

19/32

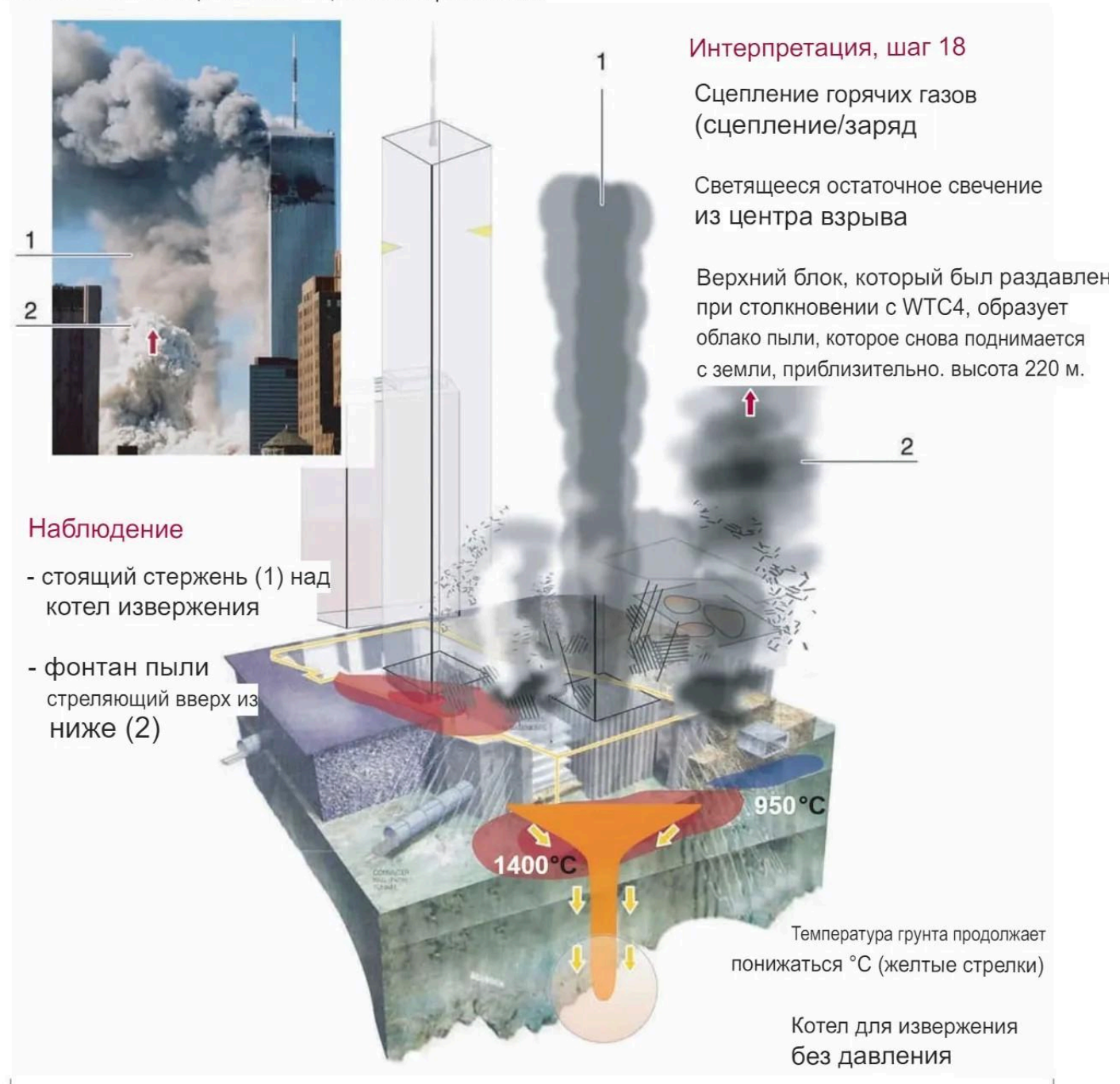


Рис. 6-38 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

20/32



Интерпретация, шаг 19

Газопылевая дисперсия действует подобно жидкости

При столкновении с препятствием его снова подбрасывает вверх

Камера в облачном регистре мигает из-за радиоактивности

Наблюдение [изображение: WTC1]

- горизонтальный, пирокластический поток горячей пыли
- ошибки камеры (= мерцание) [Фотографии: WTC2]

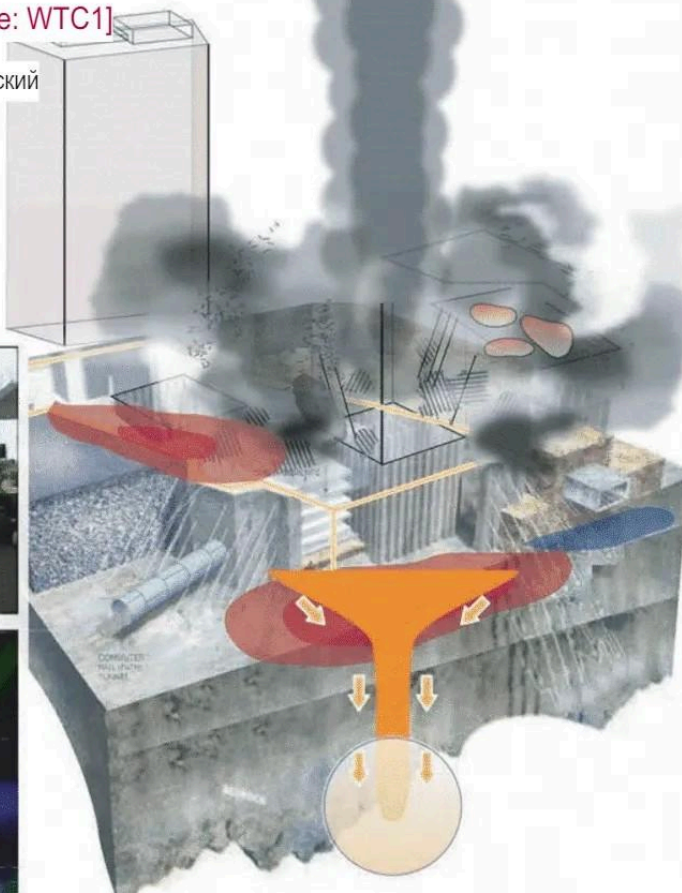


Рис. 6-39 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

21/32

Шаг 20: Сжигание зданий и автомобилей из-за вихревых токов (индукция)

Интерпретация, шаг 20

Индукция вихревых токов изменяющимся магнитным полем

Выброс энергии в башне из-за поломки клетки Фарадея



Наблюдение

- воспламенение автомобилей и зданий (WTC5 и WTC6)
- плавление резиновых деталей
- внезапный и экстремальный образование ржавчины

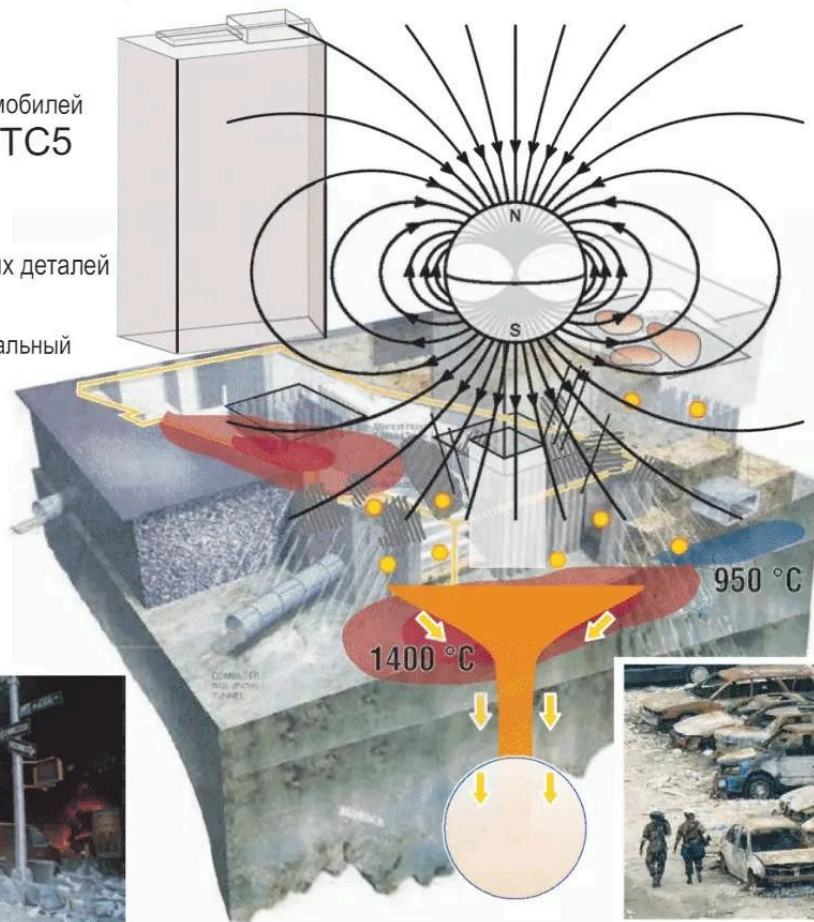


Рис. 6-40 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto Отредактированная 1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

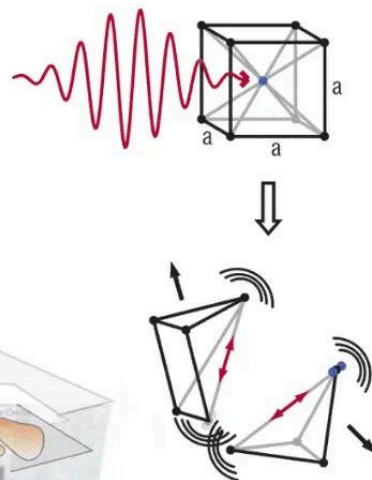
22/32



Интерпретация, шаг 21

Поглощение энергии излучения только в атомной структуре бетона /железа

Разрушение решетчатой структуры (железо)



Наблюдение

- экстремальное пылеобразование из железа и бетона, в то же время, неповрежденная бумага

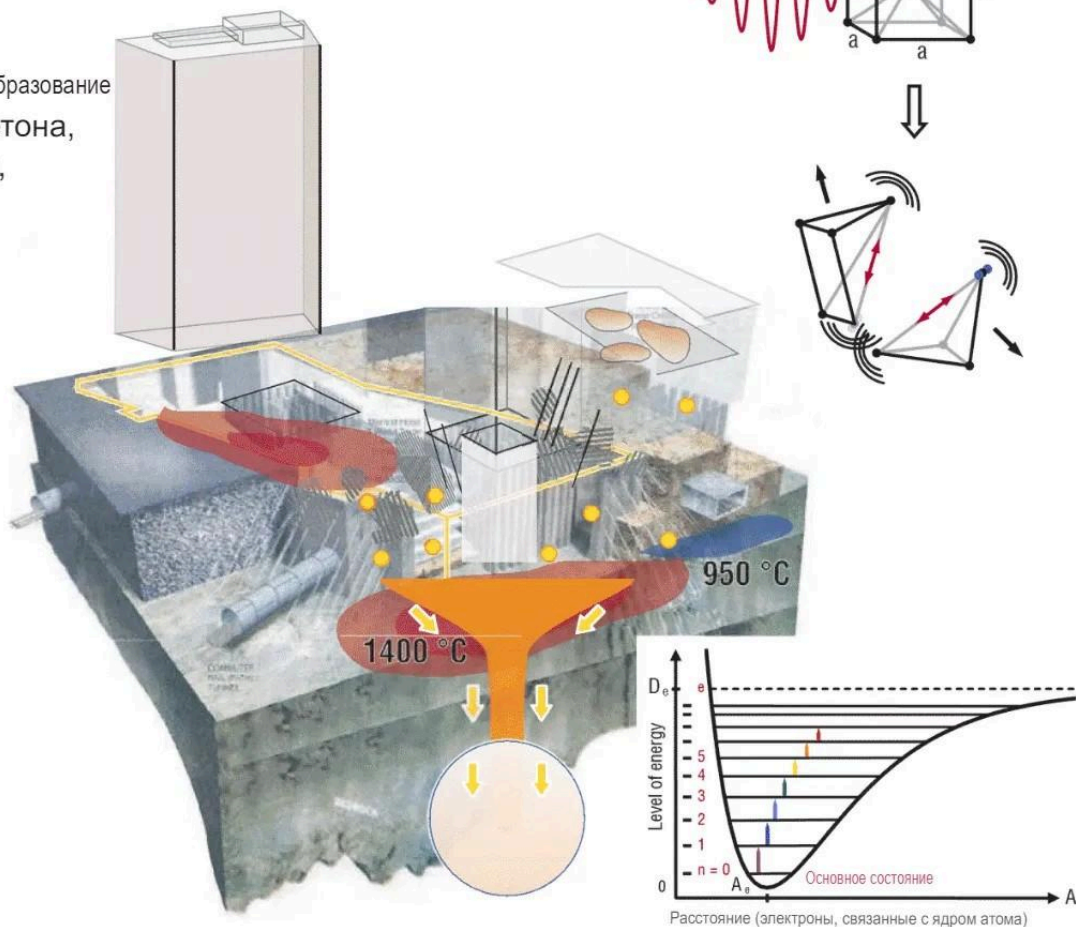


Рис. 6-41 Схема (измененная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC Отредактированное временноефото 1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>



Интерпретация, шаг 22а

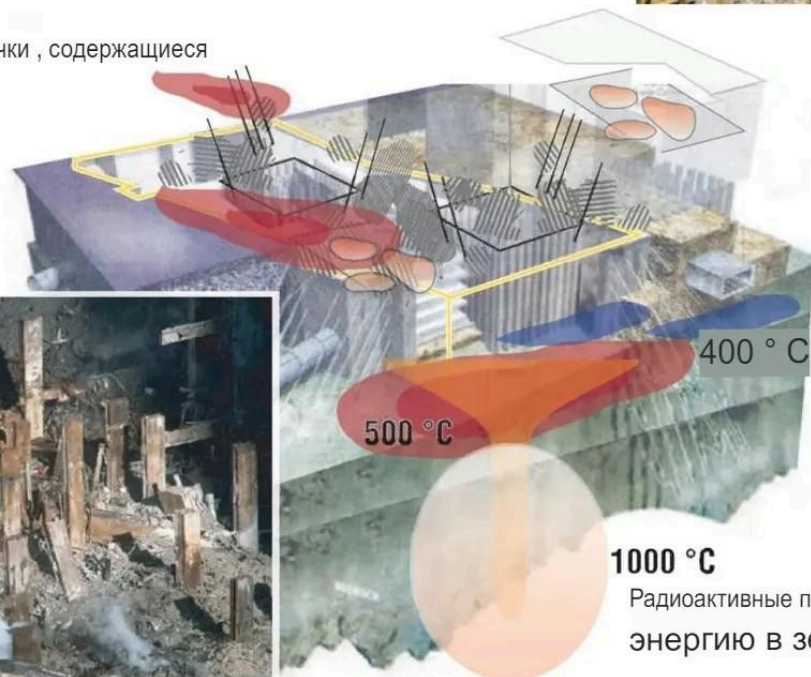
Поток газа был плотно сфокусирован и разорвал шахту

Канал извержения закрыт

после извержения

Наблюдение

- в течение 3 месяцев земля была горячей как вулкан
- вход в шахту был ВОЗМОЖЕН
- было найдено несколько НЕПОВРЕЖДЕННЫХ конструкций
- отдельные горячие точки, содержащие жидкий металл



1000 °C

Радиоактивные процессы высвобождают энергию в земле

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

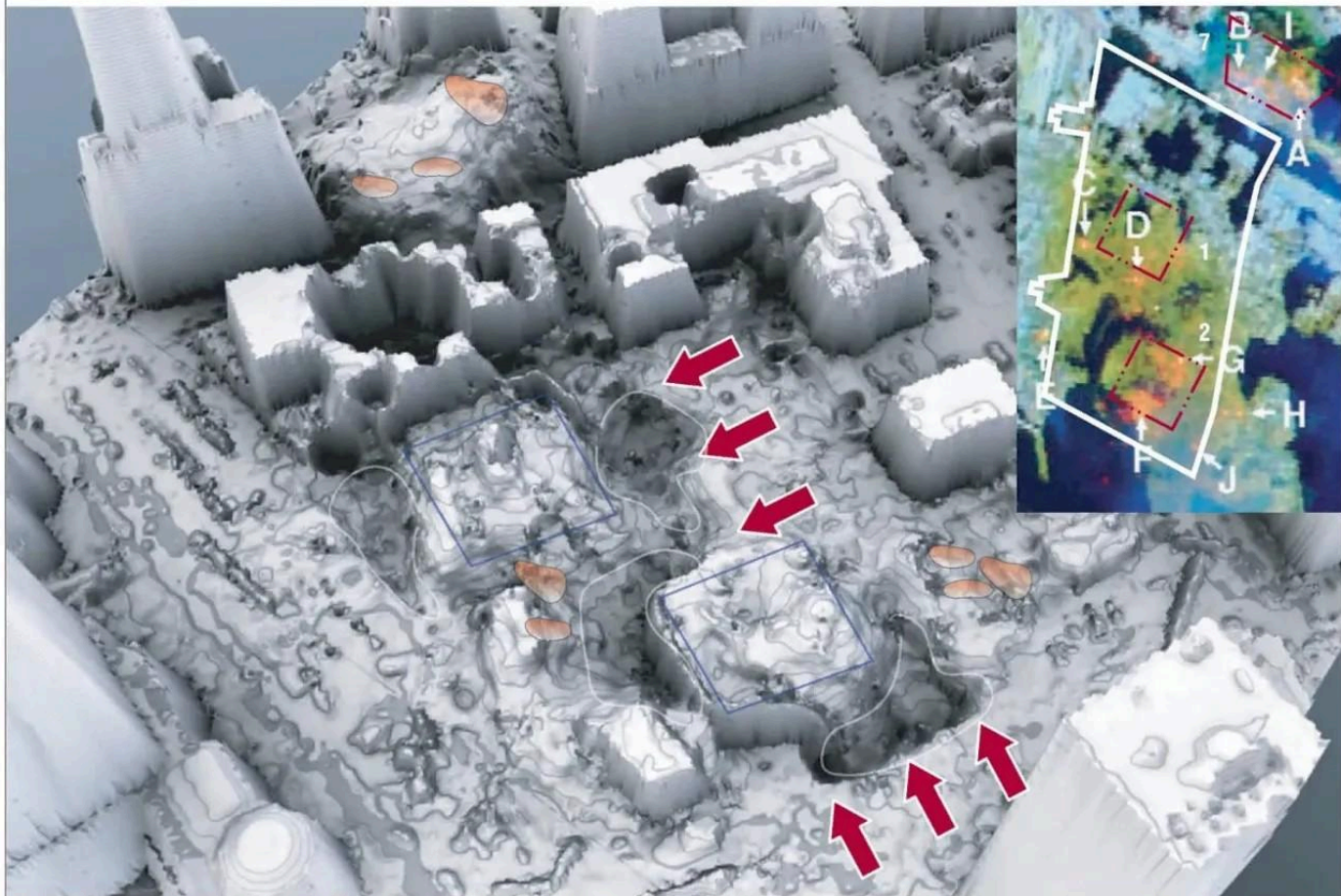
<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

24/32

1 см.JPG Шаг 22b: Радиоактивные процессы в земле замедляют охлаждение

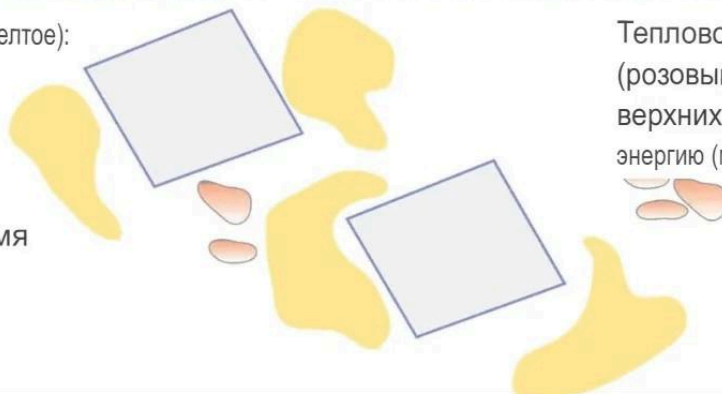
Наблюдение: Тепловые поля 1-го и 2-го порядка

Интерпретация, шаг 22b



Тепловое поле 1-го порядка (желтое):

Воронки с
подключение к
удержание центра взрыва
энергия на долгое время



Тепловое поле 2-го порядка
(розовый): горячие остатки от
верхних блоков быстро теряют
энергию (место удара)

15.07.2023, 17:46

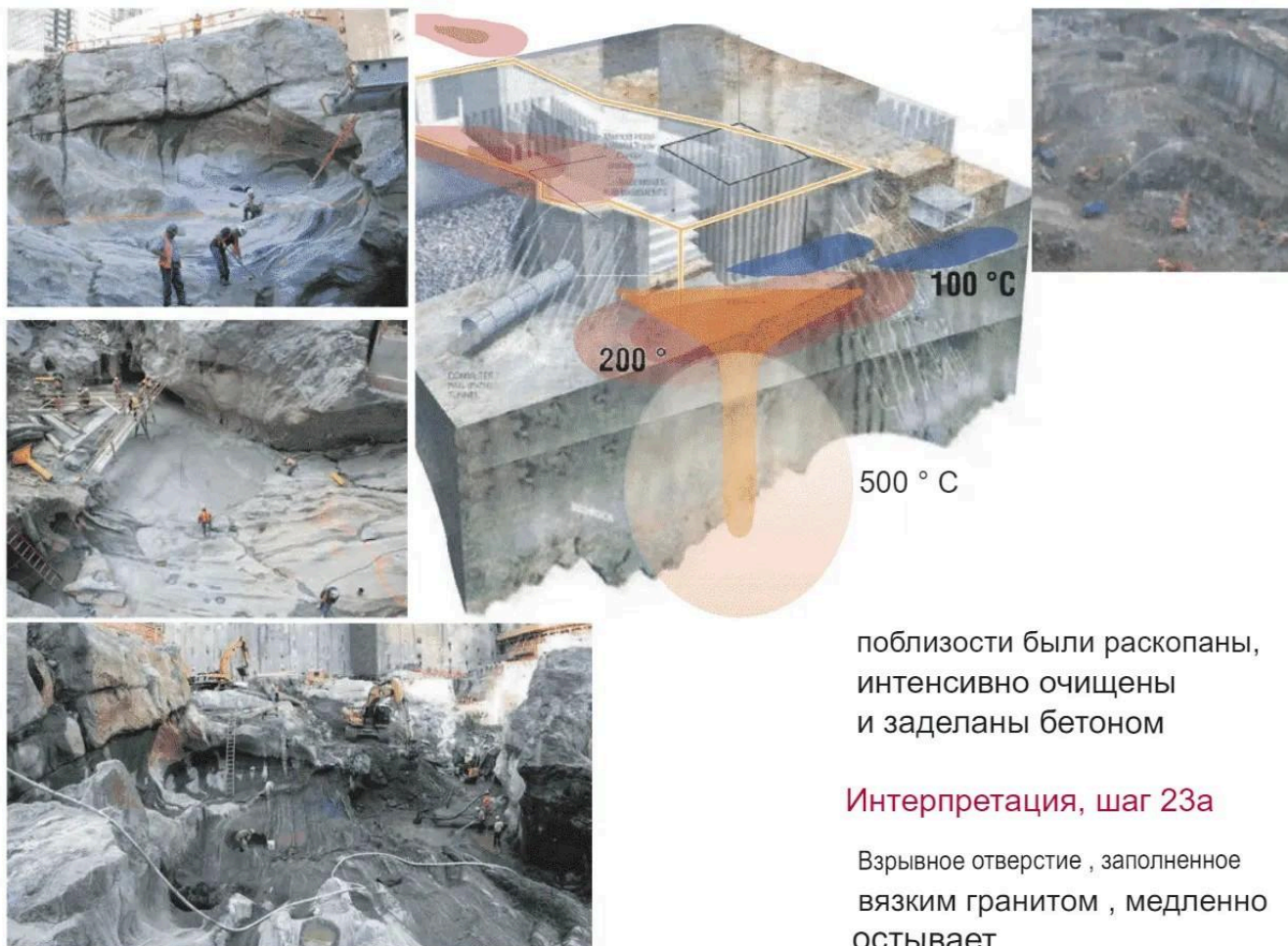
Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

25/32

Этап 23а: Формирование воронки в непосредственной близости от зданий

— [настоящий] ледниковый
обнаруженные выбоины



поблизости были раскопаны,
интенсивно очищены
и заделаны бетоном

Интерпретация, шаг 23а

Взрывное отверстие , заполненное
вязким гранитом , медленно
остывает

Воронки образовались
возле фундамента
башен из - за проседания
гранита

Наблюдение [изображение: течение воды в ледниковой
выбоине]

— под обломками в земле были обнаружены
глубокие впадины

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

26/32

Очистка /расчистка камней щеткой и заливка бетона в трещины являются мероприятиями по обеззараживанию

Разрушение взрывчатыми веществами и удаление породы под башни являются усилия по обеззараживанию

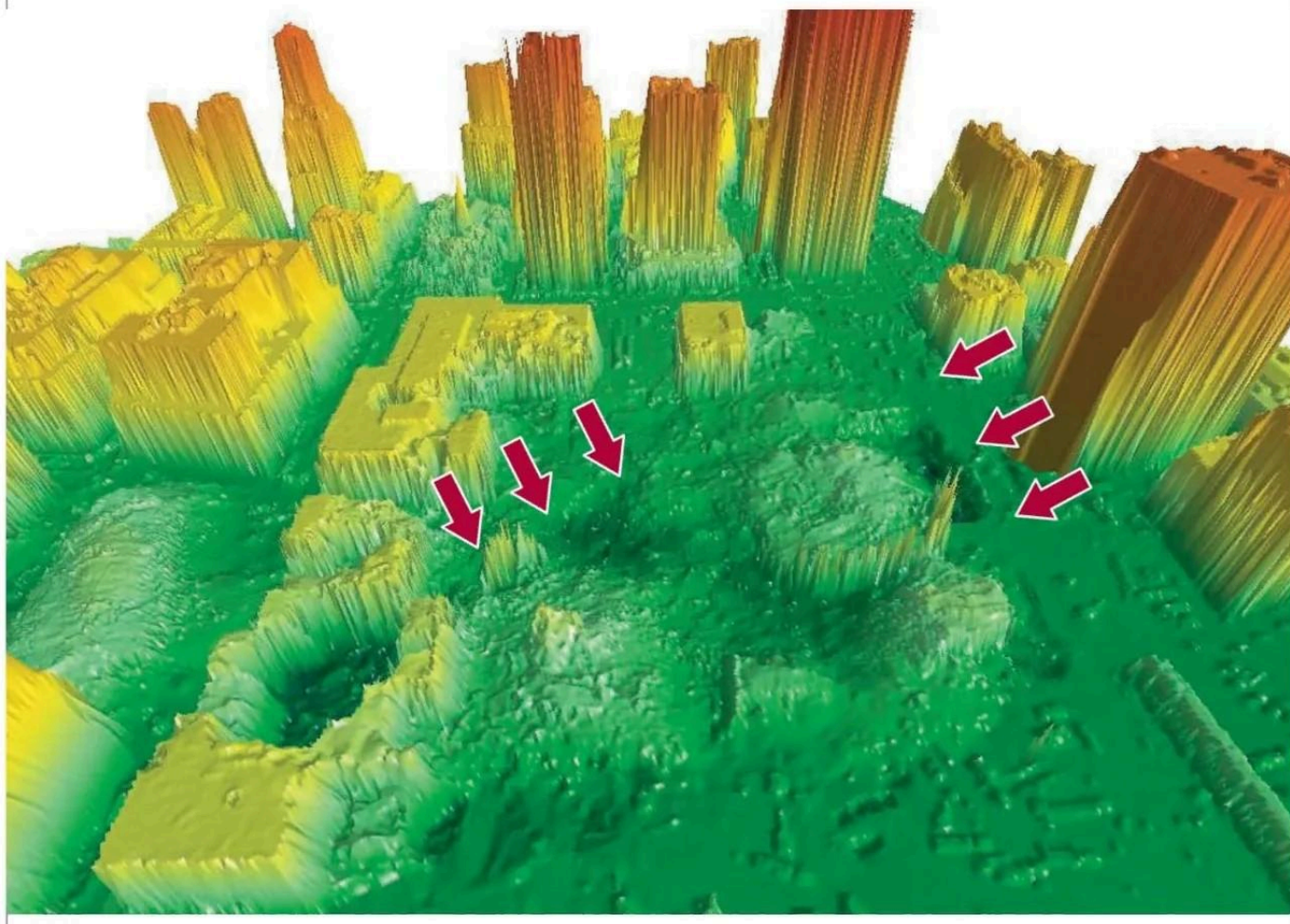
Рис. 6-44 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

Этап 23b: Формирование воронки в непосредственной близости от зданий

Наблюдение

- непосредственно рядом с заглушками башни, земля была
глубинная интерпретация, шаг 23b

Начиная с глубины 30 м, вязкий гранит просел вниз и заполнил взрывная полость



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

27/32



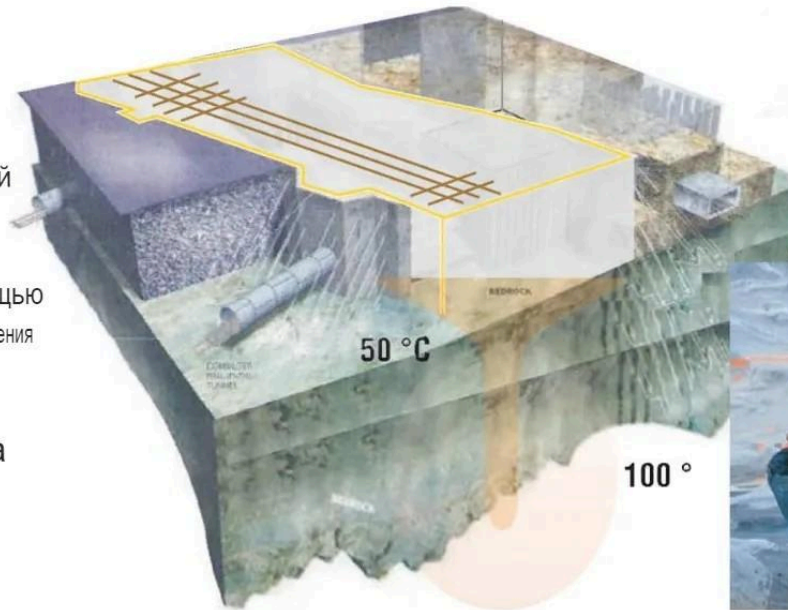
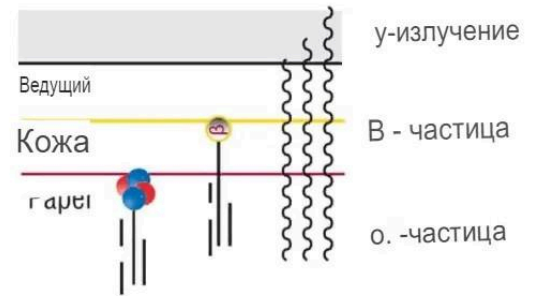
- помехи с камеры
внутри ванны

Интерпретация, шаг 24

Значительное остаточное
излучение внутри ванны

Разрушение железной решетки
структура на поверхности металла
(и последующее окисление)

Глубина проникновения излучения



- очевидно , чистый
вещи были
почищенный щеткой и
очищается с помощью
очистителей высокого давления
(автомобили /камни)

- земля остыла



Рис. 6-46 Схема (модифицированная): http://www.deepexcavation.com/uploads/case_studies/WTC_TimesPhoto_Edited_1small.JPG

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy

<https://www.veteran.today.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

28/32



подтверждено наличие урана и тория

| Таблица химического состава 1, продолжение | | | |
|--|---------|----------|---------|
| ppm - частей на миллион | минимум | максимум | подлый* |
| Промилле тория | 5.36 | 30.7 | 9.31 |
| Промилле урана | 1.96 | 7.57 | 3.29 |

Источник: <https://pubs.usgs.gov/of/2001/ofr-01-0429/chem1/WTChemistrytable.html>

присутствовал радиоактивный йод (продукт деления урана)

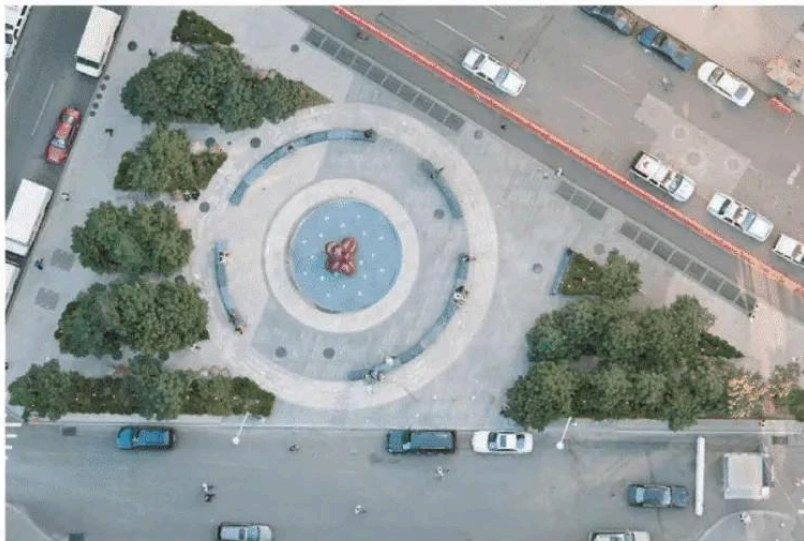


Наблюдение

- сильный рост числа случаев рака, особенно выраженный пик случаев рака щитовидной железы
- уран, торий и некоторые продукты деления перечислены в элементном анализе USGS

Цифры, 2019 год:

около 3000 смертей от рака 11 сентября
 приблизительно 50 000 случаев заболевания 11 сентября
 около 75 000 человек нуждаются в мониторинге и, возможно, в медицинской помощи



Изображение (слева):

Бассейн с водой рядом с Новое здание 7; Семейный парк Сильверстайн

Рис. 6-48 Фото (wtc events.com) https://зашифрованный-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:и9gcslefsze7pelo8aqz6hxy1yugptw_x7pka05fe0o3ys4vojpccpq

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Законопроект (повторная авторизация 2015)

В 2015 году Конгресс принял, и президент Обама подписал повторную авторизацию Закона Джеймса

Задрогги. Он предоставил дополнительные 4,6 миллиарда долларов финансирования для своей миссии.

911HealthWatch.org ОТЧЕТ О ГОЛОСОВАНИИ В КОНГРЕССЕ За УСИЛИЯ По принятию ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЗАКОНА И ПОВТОРНОЙ АВТОРИЗАЦИИ

Шаг 25с: Триумф и слава в Зоне высокого риска развития рака



Рис. 6-49 <https://www.911cancerclaim.com/911-zadroga-reauthorization-act-of-2015/911-victim-compensation-fund-eligibility/>

15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy Законопроект (повторная авторизация Фонда компенсации жертвам 9/11 в 2019 году, до ... 2090)

По оценке Бюджетного управления Конгресса, выплата непогашенных претензий и будущих исков

обойдется в 10,2 миллиарда долларов в течение следующего десятилетия.

Законопроект не выделяет конкретную сумму денег для обработки требований жертв о компенсации, вместо этого выделяются “такие суммы, которые могут потребоваться на 2019 финансовый год и каждый последующий финансовый год вплоть до 2090 финансового года”.

USA Today: Повторная авторизация Фонда компенсации жертвам 9/11 проходит Палату представителей, направляется в Сенат

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

30/32



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy ПО ВСЕМУ ИНТЕРНЕТУПО

ВСЕМУ

ИНТЕРНЕТУПО

ВСЕМУ ИНТЕРНЕТУ

Врачи ошеломлены: это убирает

50 самых романтичных отелей

Как избавиться от варикозного

морщины как сумасшедшее

мира 202250 самых романтичных

расширения вен практически без

(попробуйте сегодня

отелей мира 202250 самых

простоевКак избавиться от

вечером)Врачи ошеломлены: это

романтичных отелей мира 202250

варикозного расширения вен

убирает морщины как

самых романтичных отелей мира

практически без простоевКак

сумасшедшее (попробуйте

2022

избавиться от варикозного

сегодня вечером)Врачи

Мировой турМировой турМировой

расширения вен практически без
ошеломлены: это убирает

турWorldTour

простоевКак избавиться от
морщины как сумасшедшее
варикозного расширения вен
(попробуйте сегодня

практически без простоев
вечером)Врачи ошеломлены: это

ВдохновленныйВдохновленныйВдохновленныйВдохновленный

убирает морщины как
сумасшедшее (попробуйте
сегодня вечером)

**Советы по здоровому образу
жизниСоветы по здоровому образу
жизниСоветы по здоровому образу
жизниСоветы по здоровому образу
жизни**

7 Изменений в вашем организме,

Хотите стать шеф-поваром в

Удобное руководство по

когда вы едите имбирь каждый

своей семье?Хотите стать шеф-

стильному путешествию, когда вы

день7 Изменений в вашем

поваром в своей семье?Хотите

станете миллиардеромУдобное

организме, когда вы едите имбирь

стать шеф-поваром в своей

руководство по стильному

каждый день7 Изменений в

семье?Хотите стать шеф-поваром

путешествию, когда вы станете

вашем организме, когда вы едите

в своей семье?

миллиардеромУдобное

имбирь каждый день7 Изменений

Вдохновленный

руководство по стильному

в вашем организме, когда вы
путешествию, когда вы станете
едите имбирь каждый день
миллиардером

Вдохновленный

руководство по стильному
путешествию, когда вы станете
миллиардером

Вдохновленный

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

31/32



15.07.2023, 17:46

Breathtaking: Solving Nuclear 9/11, the Pommer Report | VT Foreign Policy 11 необычных домов со всего

10 лучших комнатных растений

8 Впечатляющих преимуществ

мира, которые произведут на вас

для вашей ванной 10 лучших

кайенского перца для здоровья 8

впечатление 11 необычных домов

комнатных растений для вашей

Впечатляющих преимуществ

со всего мира, которые

ванной 10 лучших комнатных

кайенского перца для здоровья 8

произведут на вас впечатление 11

растений для вашей ванной

Впечатляющих преимуществ

необычных домов со всего мира,

Вдохновленный

кайенского перца для здоровья

которые произведут на вас

Вдохновленный

впечатление

Вдохновленный

Гордон Дафф

Гордон Дафф публиковал статьи на VT с 2008 по 2022 год. Он

ветеран морской пехоты Вьетнамской войны. Ветеран-инвалид, он десятилетиями занимался вопросами ветеранов и военнопленных.

Гордон - аккредитованный дипломат и общепризнанный один из ведущих специалистов по глобальной разведке. Он руководит крупнейшей в мире частной разведывательной организацией и регулярно консультируется с правительствами, сталкивающимися с проблемами безопасности.

Дафф много путешествовал, публикуется по всему миру и является постоянным гостем на

телевидении и радио более чем в "нескольких" странах. Он также опытный шеф-повар, любитель вина, заядлый мотоциклист и оружейник, специализирующийся на историческом

оружии и реставрации. Опыт ведения бизнеса и интересы связаны с энергетикой и оборонными технологиями.

Архив Гордона: 2008-2015

Архив Гордона: 2016-2022

<https://www.veteranstoday.com/2021/09/09/breathtaking-solving-nuclear-9-11-the-pommer-report/>

32/32