



Проект по физике
на тему
«Чернобыльская
катастрофа»

ученика 9б класса
МОУСОШ №2 им. ак. А.И.Берга г.Жуков
Гревцев Владислав

Что же произошло на Чернобыльской АЭС?

Причины ▶

Хронология действий ▶

Описание и характеристики реактора ▶

Испытание ▶



Припять-город призрак

Как город получил прозвище «призрак»



Зона отчуждения



Сталкерство



Причины



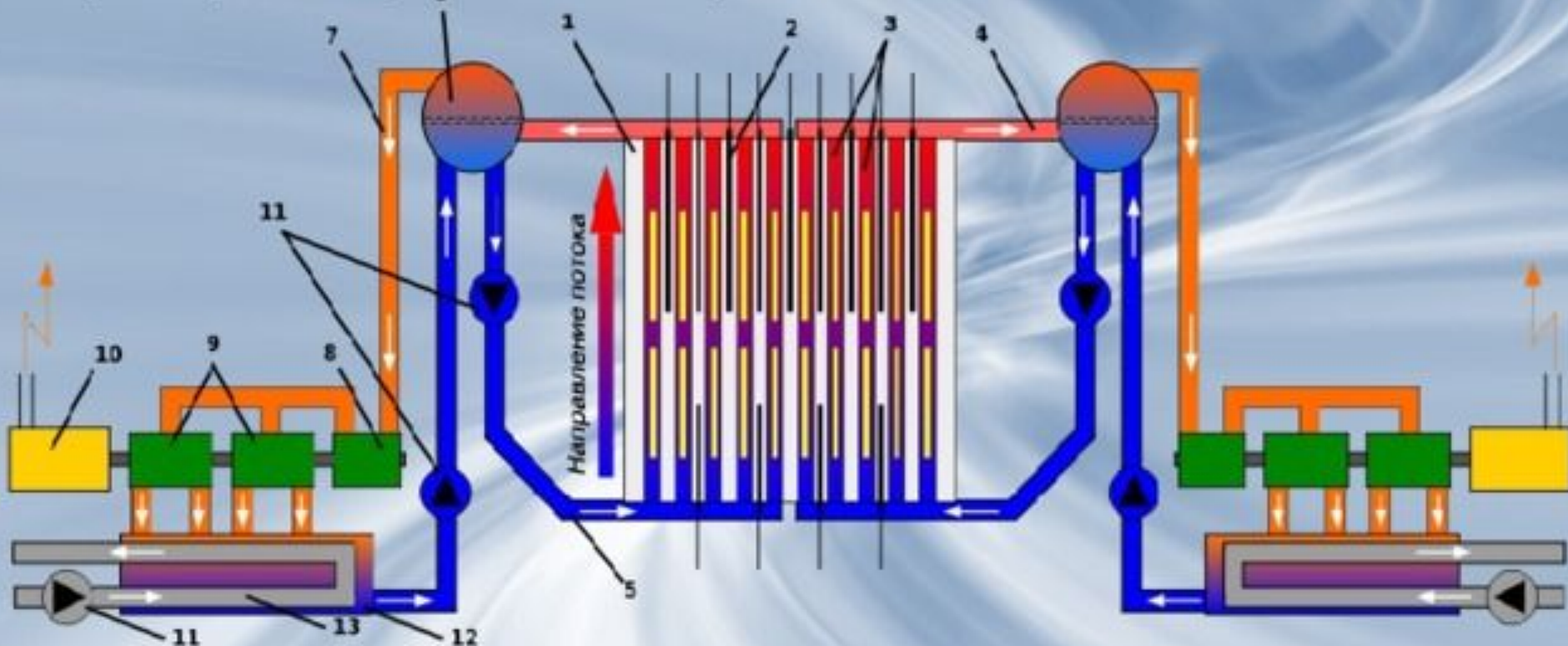
Хронология действий





Чернобыльская РБМК-1000

Основу активной зоны РБМК-1000 составляет графитовый цилиндр высотой 7 м и диаметром 11,8 м, сложенный из блоков меньшего размера, который выполняет роль замедлителя.



1 - Графитовый замедлитель

2 - Стержни управления и защиты

3 - Технологические каналы

4 - Пар

5 - Вода

6 - Барабан-сепаратор

7 - Сухой пар

8 - Турбина высокого давления

9 - Турбины низкого давления

10 - Электрои́ческий генератор

11 - Циркуляционные насосы

12 - Охладитель (конденсатор)

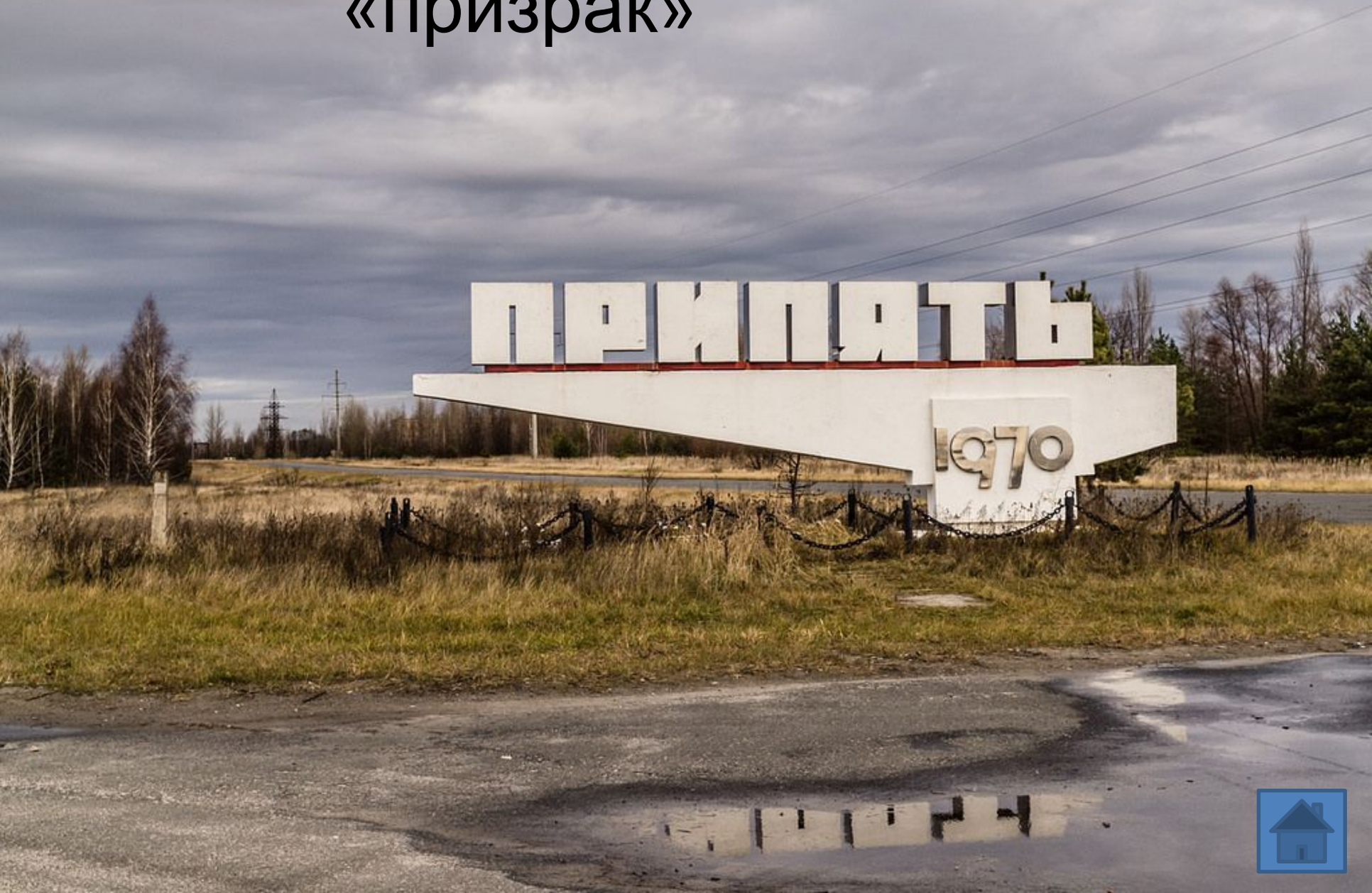
13 - Вспомогательный водяной контур



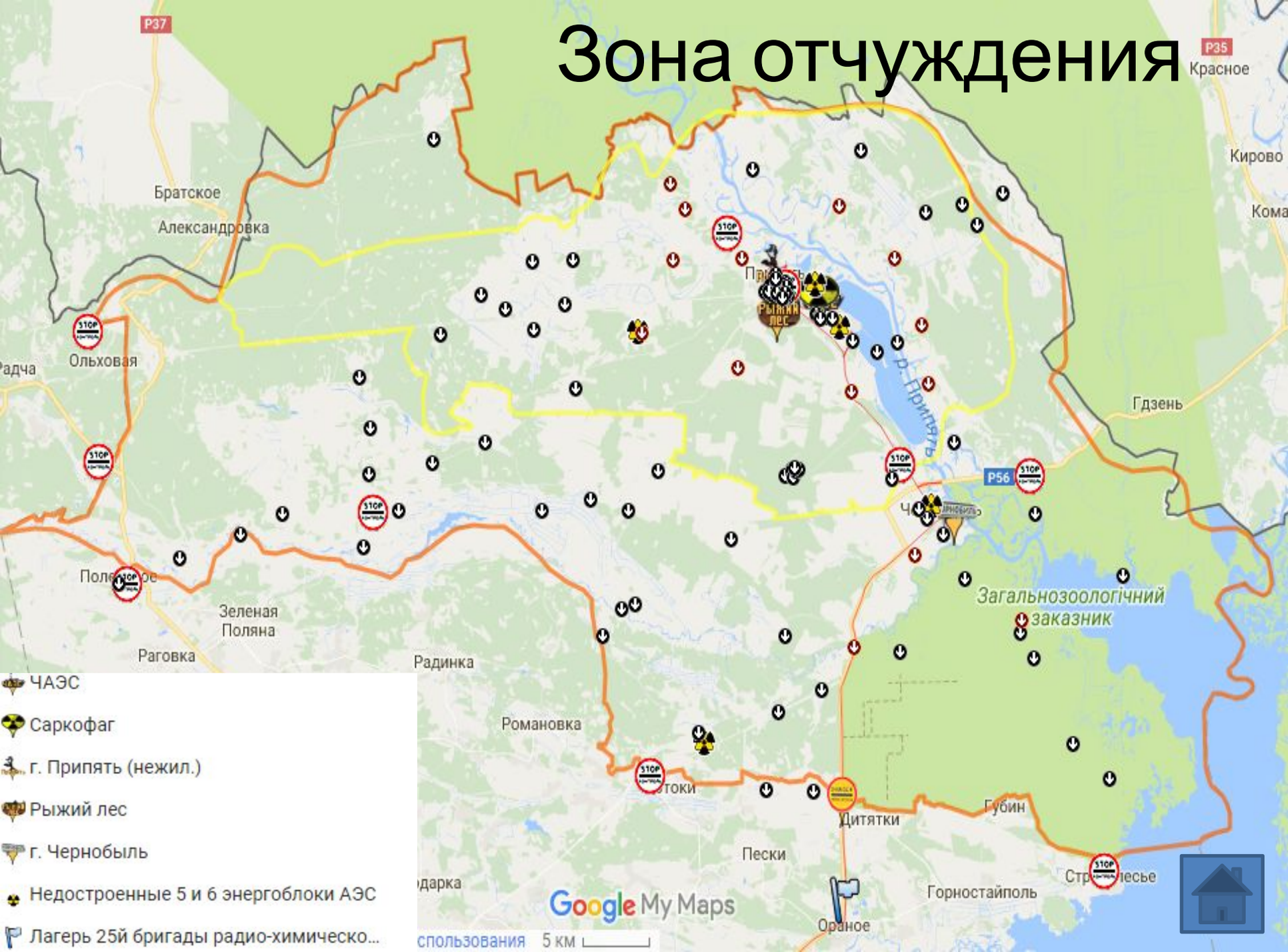
Испытание



Как город получил прозвище «призрак»



Зона отчуждения



- ЧАЭС
- Саркофаг
- г. Припять (нежил.)
- Рыжий лес
- г. Чернобыль
- Недостроенные 5 и 6 энергоблоки АЭС
- Лагерь 25й бригады радио-химическо...

Google My Maps

использования 5 км



Сталкерство



Спасибо за внимание

