

Threat of emergence of accidents of nuclear and other power plants because of deep underground explosions

V. Korniienko, Academy of diagnostics, Odessa, Ukraine, kornie@ukr.net

In article it is shown that property of generators of power plants to develop S-radiations, cause formation of underground tunnels on which under power units hydrocarbons migrate and there is a synthesis of explosives from them. Their deep explosions cause severe accidents of power units about which reasons experts have no consensus. The provided schemes confirm this hypothesis, and growth of volumes of migration of hydrocarbons on tunnels which happens in recent years, increases probability of explosions under power units, increases probability of severe accidents, up to education on the place of reactors of huge holes in the earth. Measures which are capable to prevent such explosions are proposed.

Угроза возникновения аварий атомных и других электростанций из-за глубинных подземных взрывов

В.Корниенко, Академия диагностики, Одесса, Украина, kornie@ukr.net

В статье показано, что свойство генераторов электростанций вырабатывать С-излучения, обуславливают образование подземных тоннелей, по которым под энергоблоки мигрируют углеводороды и происходит синтез из них взрывчатых веществ. Их глубинные взрывы обуславливают тяжёлые аварии энергоблоков, о причинах которых эксперты не имеют единого мнения. Приведенные схемы подтверждают эту гипотезу, а рост объёмов миграции углеводородов по тоннелям, который происходит в последние годы, повышает вероятность взрывов под энергоблоками, повышает вероятность тяжёлых аварий, вплоть до образования на месте реакторов гигантских дыр в земле. Предложены меры, которые способны предотвратить такие взрывы.

1. Введение

В [1] показано, что все зоны сейсмически опасные зоны, активные вулканы и гигантские дыры в земле, пересекают разломы-тоннели, по которым мигрируют гигантские объёмы углеводородов (УВ), утечки которых обеспечивают энергией эти катаклизмы. Причём, число этих катаклизмов растёт, что свидетельствует о росте объёмов миграции УВ по тоннелям.

Вместе с тем, известны тяжёлые аварии на электростанциях, причины которых эксперты оценивают неоднозначно. Поэтому мы провели анализ электростанций различных типов на предмет вероятности возникновения на месте генераторов гигантских дыр в земле. При этом оказалось, что способность генераторов электростанций вырабатывать С-излучения, свойства которых обуславливают образование под энергоблоками на глубине до 600 метров тоннели, по которым мигрируют к экватору

гигантские объёмы УВ. Это создаёт условия для синтеза под энергоблоками взрывчатых веществ, что чревато их взрывами, которые способны создавать в земле гигантские дыры.

Обследование по космическим снимкам показало, что практически все электростанции пересекают тоннели, по которым мигрируют УВ. При этом под энергоблоками возникли взрывоопасные зоны – геоблендеры (ГБ), происхождение которых обуславливают выброс С-излучений из материи энергоблоков, что создаёт в ГБ условия для синтеза из УВ взрывчатых веществ, взрывы которых способны вызвать тяжёлые аварии.

Предложены также меры, реализация которых способна предотвратить эти аварии.

2. Результаты наших исследований

2.1 Методика исследований

Приведена в [2].

2.2. Физика, которая обуславливает подземные взрывы под энергоблоками

Ранее мы экспериментально доказали, что любая материя имеет квантовое энергоинформационное поле (КЭП), [2]. Материя ротора электрического генератора также имеет КЭП. Поэтому центробежные силы, которые возникают при вращении ротора, вызывают напряжения в его материи, вследствие которых его КЭП генерируют электромагнитные излучения из энергий элементарных частиц в виде С-излучений. Они пересекают обмотки статора и индуцируют в них потоки аналогичных С-излучений, которые вместе в электрическом токе циркулируют по электрическим сетям. Поэтому эти С-излучения способны удаляться от ротора на большое расстояние, а возвращаются они в КЭП материи ротора, главным образом, под землёй в виде направленных потоков С-излучений.

Вместе с тем, С-излучения, как и энергии геопатогенных излучений (ГИ), обладают свойством создавать в горных породах трещины, [3]. Поэтому по пути к генератору эти С-излучения образуют в горных породах трещины, в которые происходит утечка УВ из магистральных тоннелей, по которым они мигрируют к экватору. Таким образом образуются ответвления от магистральных разломов-тоннелей, по которым УВ мигрируют под генераторами и уходят далее в генеральном направлении к экватору.

Однако, в энергоблоке генерирует С-излучения не только КЭП ротора, но и КЭП материи, из которой состоят конструктивные элементы реактора и турбина, что обуславливает вблизи них кругооборот С-излучений. Под их воздействие в горных породах под энергоблоком образуются трещины, в которых мигрируют УВ из тоннелей. В результате чего под энергоблоками скапливаются огромные объёмы УВ. То есть образуются геоблендеры (ГБ) – зоны, в которых создаются условия для синтеза из УВ взрывчатых веществ, взрывы которых способны вызвать тяжёлые аварии энергоблоков, [4,5].

Такая ситуация с УВ под энергоблоками была всегда. При этом наши исследования показали, что тоннели с УВ пересекают практически все зоны землетрясений, активные вулканы и громадные дыры в земле, где энергия УВ расходуется на эти катаклизмы. Однако в последние годы растёт число землетрясений, взрывов вулканов и дыр в земле,

что свидетельствует о том, что объёмы миграции УВ по тоннелям растут. Следовательно, растёт и вероятность угрозы глубинных взрывов под энергоблоками, которые способны вызвать тяжёлые аварии. Вплоть до образования на их месте гигантских дыр в земле. Одна из таких дыр, которая образовалась на Ямале в 2014, показана на рис. 1.



Рис.1 Одна из дыр в земле на Ямале

Для проверки этой теории мы провели анализ космических снимков в спектре С-излучений, который показал, что под всеми энергоблоками атомных, тепловых и гидроэлектростанций, проходят тоннели с УВ. При этом под каждым генератором, реактором и турбиной образовались взрывоопасные скопления, т.е. по ГБ.

2.3. Исследования электростанций, где произошли аварии

2.3.1. Чернобыльская АЭС

Эксперты рассматривали несколько причин взрыва, который уничтожил энергоблок №4 этой АЭС. Но сошлись во мнении том, что вызвана она была неквалифицированными действиями персонала. В этой связи мы исследовали по космическим снимкам эту электростанцию. Результаты приведены на рис. 2

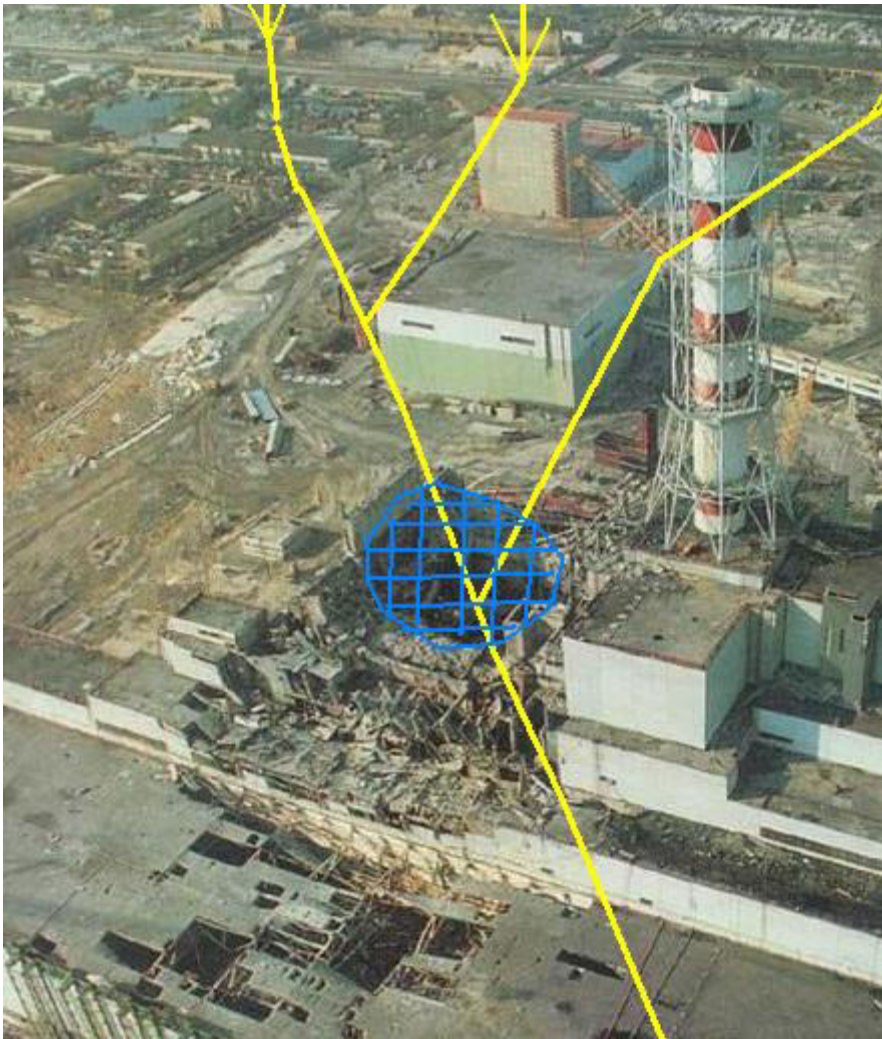


Рис.2 Схема тоннелей с УВ, которые пересекают аварийный энергоблок №4 Чернобыльской АЭС

Где: желтые линии – тоннели с УВ

синие – геопатогенные излучения полностью перекрывают площадь 4 энергоблока

Из схемы следует, что под аварийным энергоблоком имеется ГБ, взрыв которого мог обусловить эту аварию.

2.3.2. Саяно-Шушенская ГЭС

Авария на этой электростанции произошла 17 августа 2009 года. Это крупнейшая в мировой практике техногенная катастрофа, в результате которой погибло 75 человек, а оборудованию и помещениям станции нанесён серьёзный ущерб. В результате проведённого расследования эксперты предположили, что причиной аварии явилось разрушение шпилек крепления крышки турбины гидроагрегата, вызванное дополнительными динамическими нагрузками переменного характера, что привело к срыву крышки и затоплению машинного зала станции. Подобных аварий в мире не было.

Вместе с тем, на рис.3 показаны результаты наших исследований.

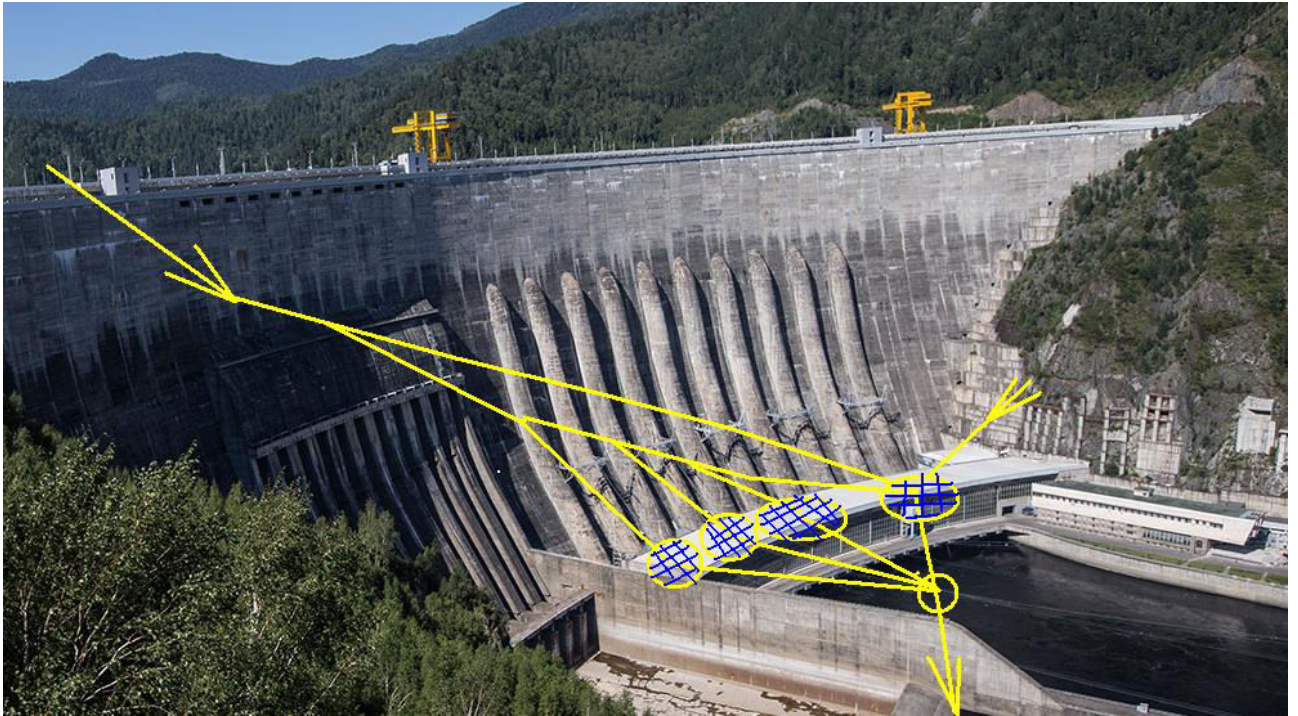


Рис.3 Саяно-Шушенская ГЭС

Где: жёлтые линии со стрелками – тоннели с УВ;
овалы с синими линиями – геоблендеры с полосами ГИ излучений

Из приведенной на рис.3 схемы следует, что под машинным залом этой ГЭС расположено 4 ГБ, взрыв одного из которых и сорвал шпильки крепления генератора и выдавил его вверх, не смотря на то, что его масса превышает 1000 тонн, что и вызвало эту аварию.

2.3.3 Березовская ГРЭС

В феврале 2016 произошла тяжелейшая авария на новом энергоблоке №3 Березовской ГРЭС, который проработал не более месяца. В результате чего этот энергоблок был почти полностью разрушен. О причинах аварии у экспертов до настоящего времени нет однозначного мнения. На рис. 4 приведены результаты наших исследований.

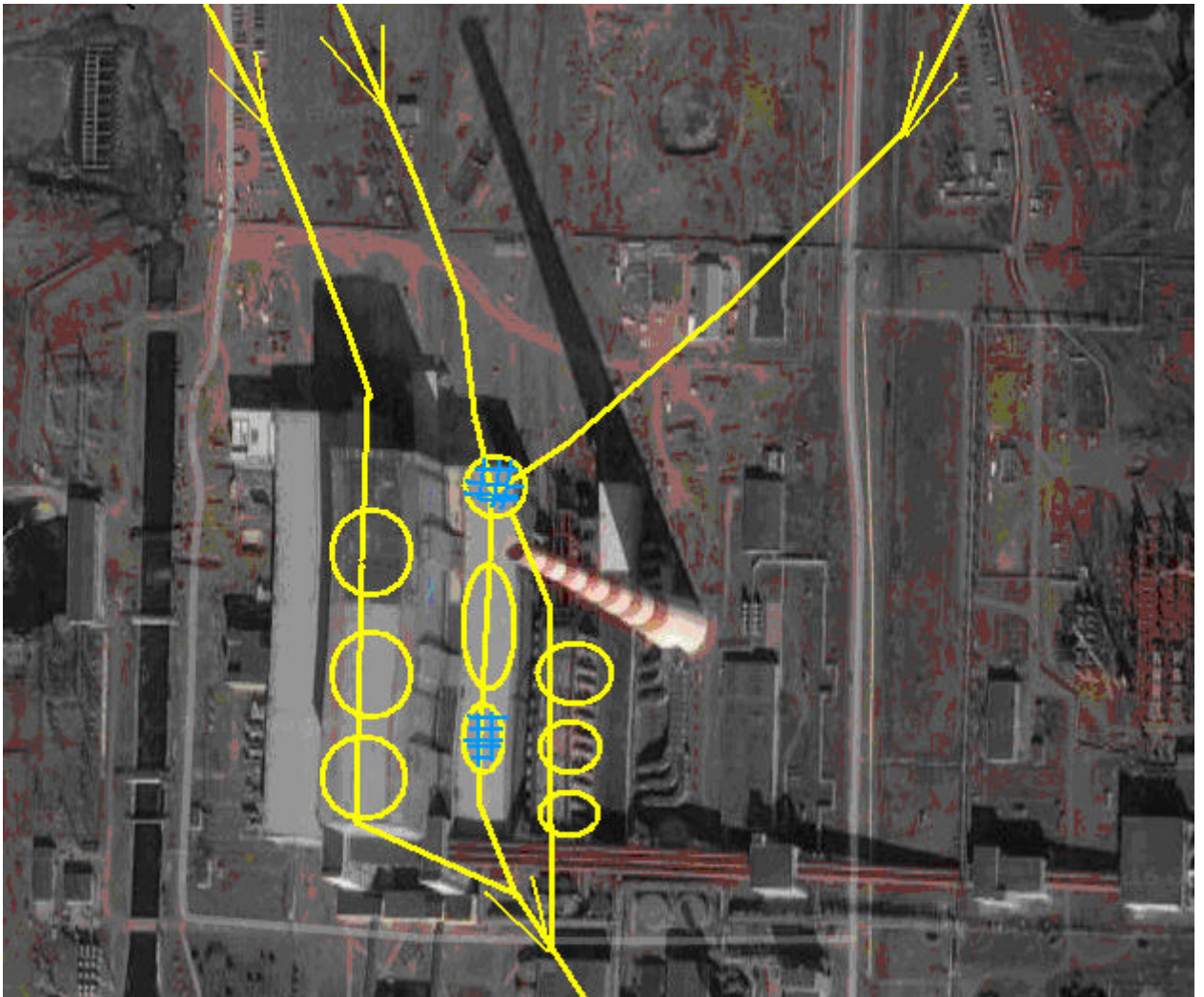


Рис.4. Березовская ГРЭС
жёлтые линии – тоннели, по которым мигрируют углеводороды
овалы – ГБ, голубые линии – геопатогенные излучения
стрелки – направление миграции УВ

Из рис. 4 следует, что под всеми энергоблоками этой электростанции имеются взрывоопасные ГБ. Причём, по тоннелям мигрирует природный газ на глубине всего 300 метров. Его утечки и обусловили возгорание и разрушение энергоблока.

2.4 Результаты обследования действующих электростанций

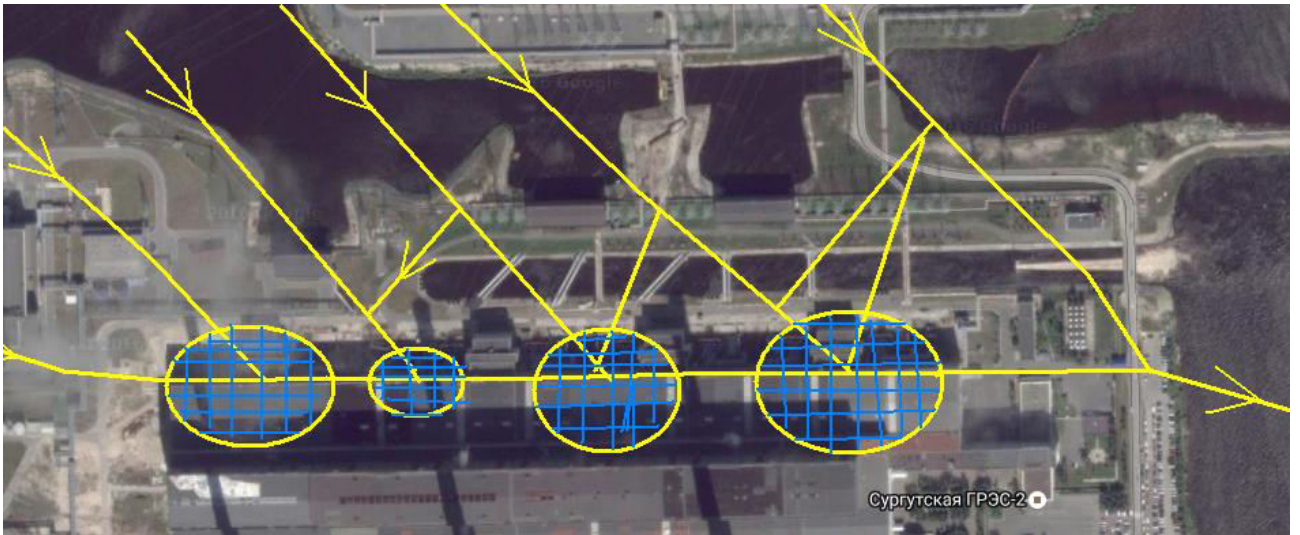


Рис. 5 ГРЭС Сургут – 2

Где: жёлтые линии – тоннели с УВ; жёлтые кружки – ГБ, которые имеют свойство взрываться; синие линии – геопатогенные излучения

Общий вывод по ситуации: Практически все здание электростанции и установленное в нём оборудование находится во взрывоопасной зоне.

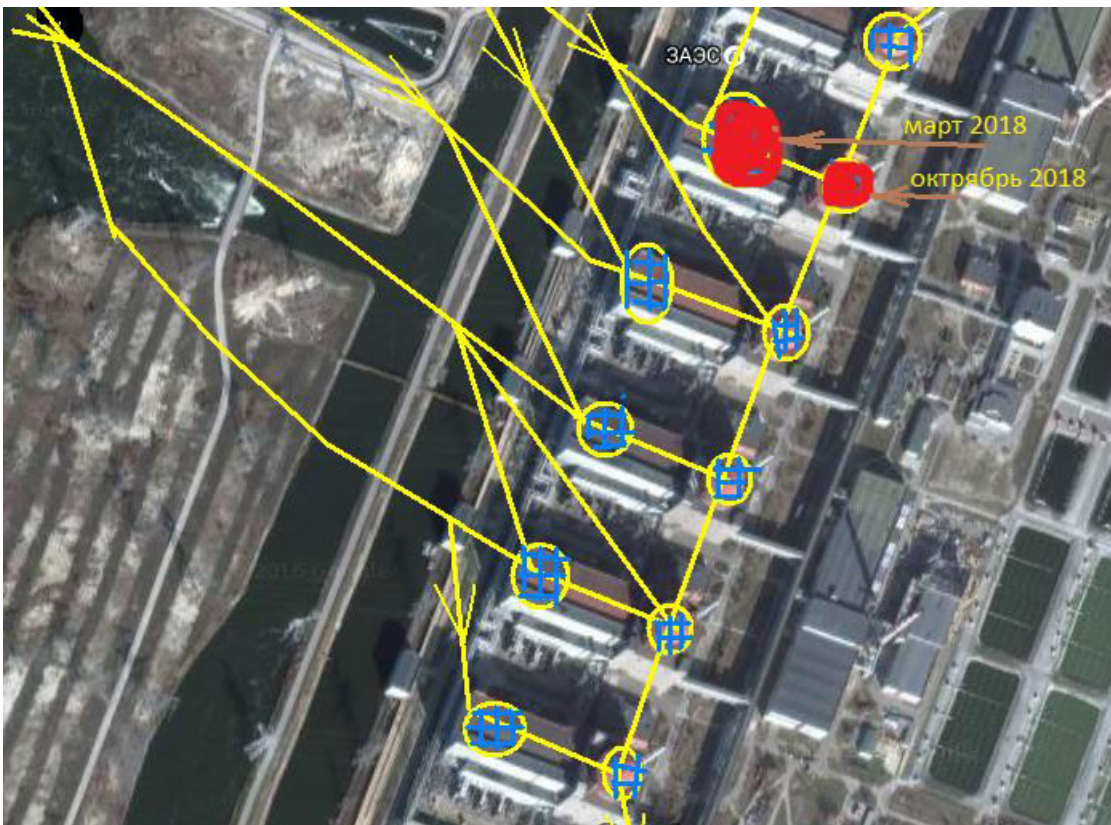


Рис.6 Запорожская АЭС

Где: жёлтые линии – тоннели с УВ; овалы кружочки с голубыми линиями – ГБ; стрелки – направление миграции УВ

На выносках указаны предполагаемые даты взрывов под энергоблоками



Рис.7 Ростовская АЭС

Где: жёлтые линии – тоннели с УВ;
стрелки – направление миграции УВ;
Овалы – взрывоопасные зоны – ГБ

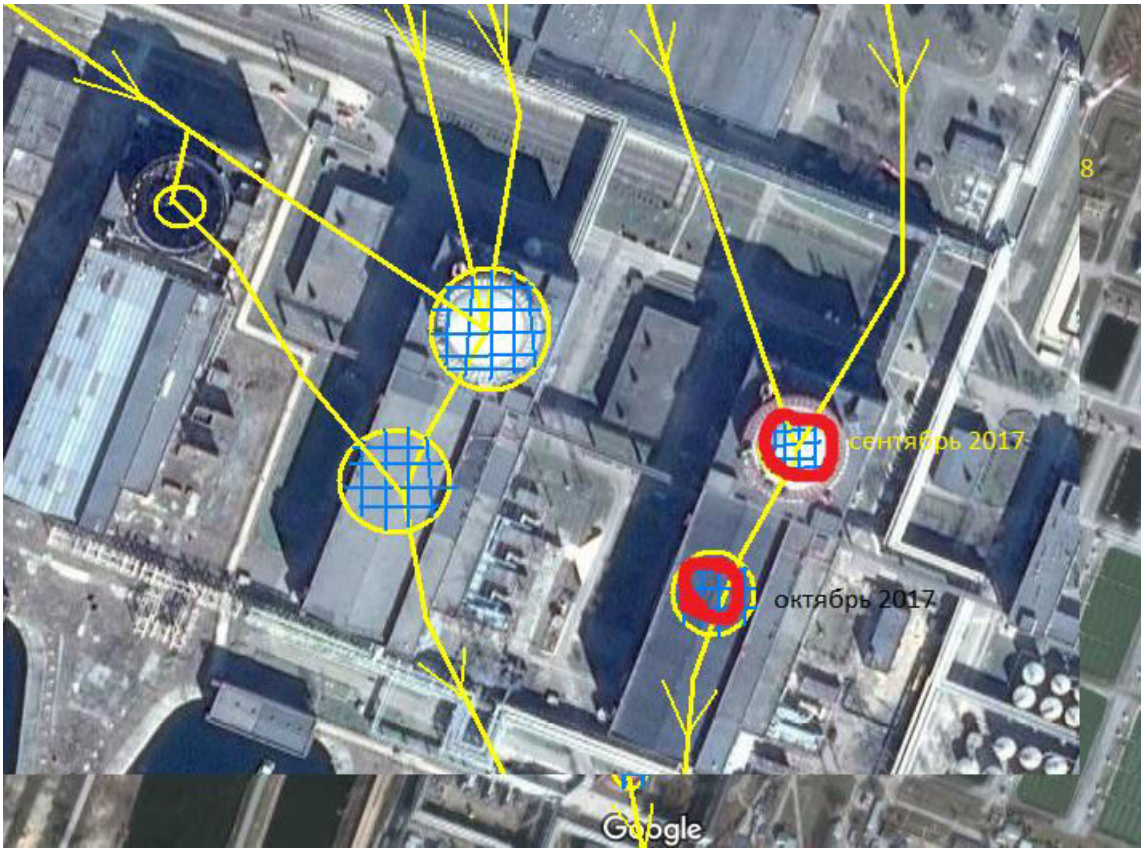


Рис. 8 Хмельницкая АЭС
Красным цветом выделены ГБ, а также указаны даты, их предполагаемых взрывов

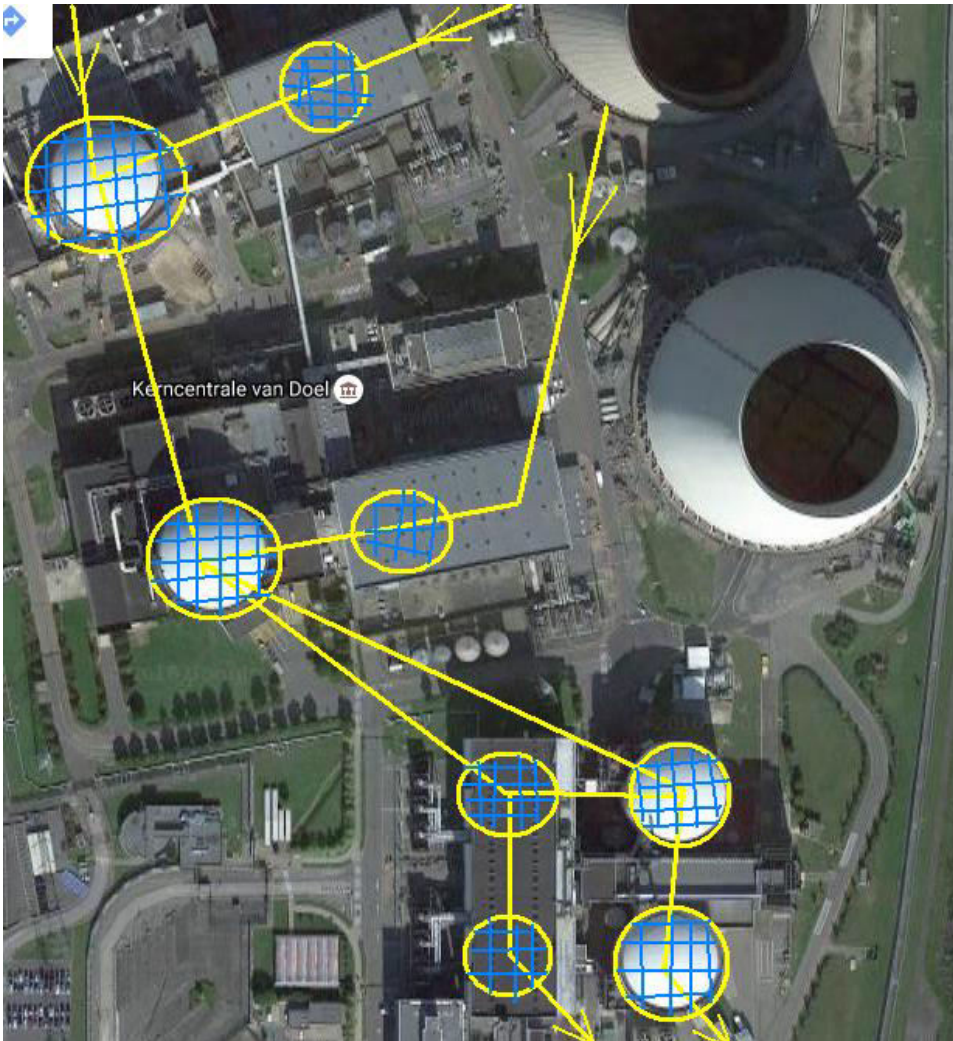


Рис. 9 Doel АЭС (Бельгия)

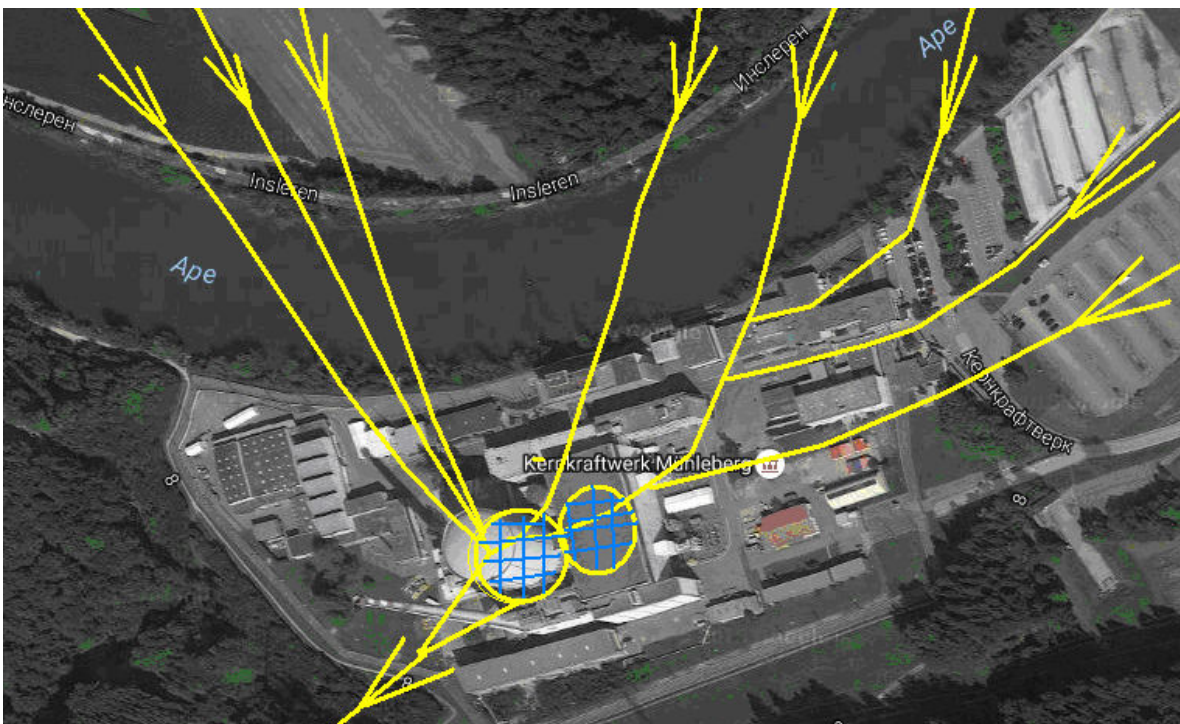


Рис. 10 Kernkraftwerk Mühleberg, Switzerland

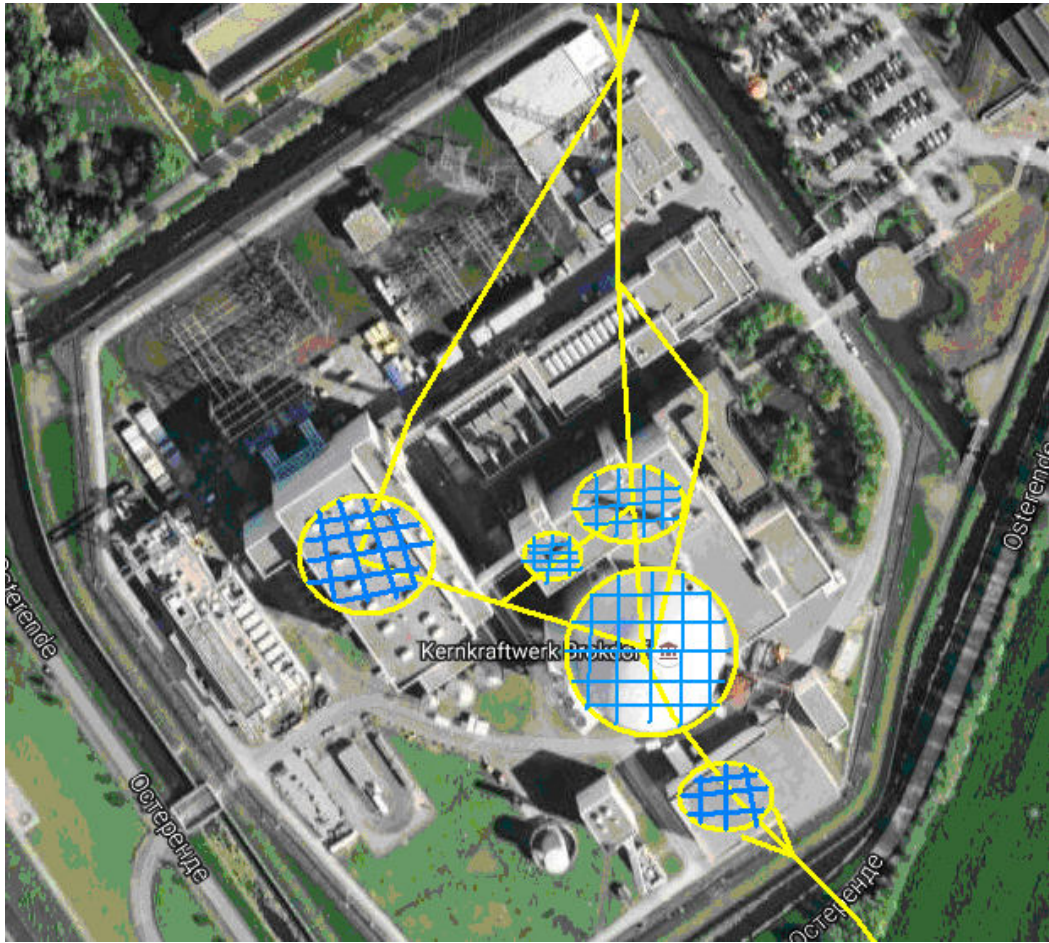


Рис. 11 Германия Kernkraftwerk Brokdorf

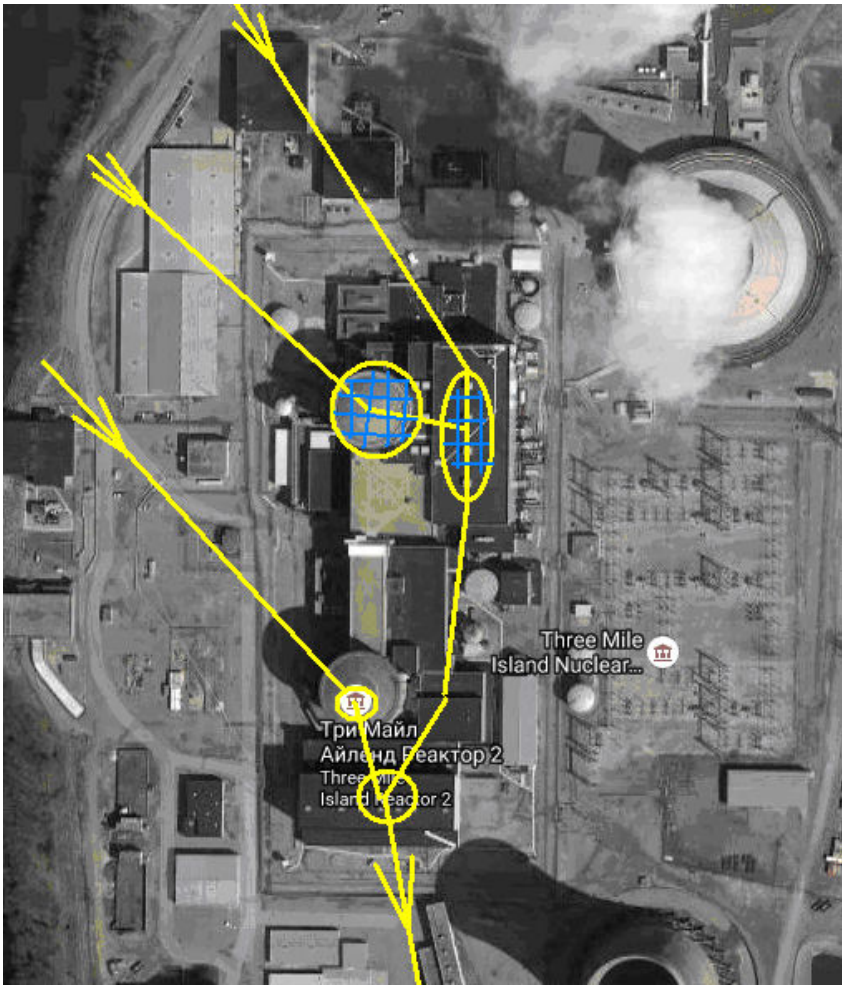


Рис. 12 Three Mile Island NPP, USA

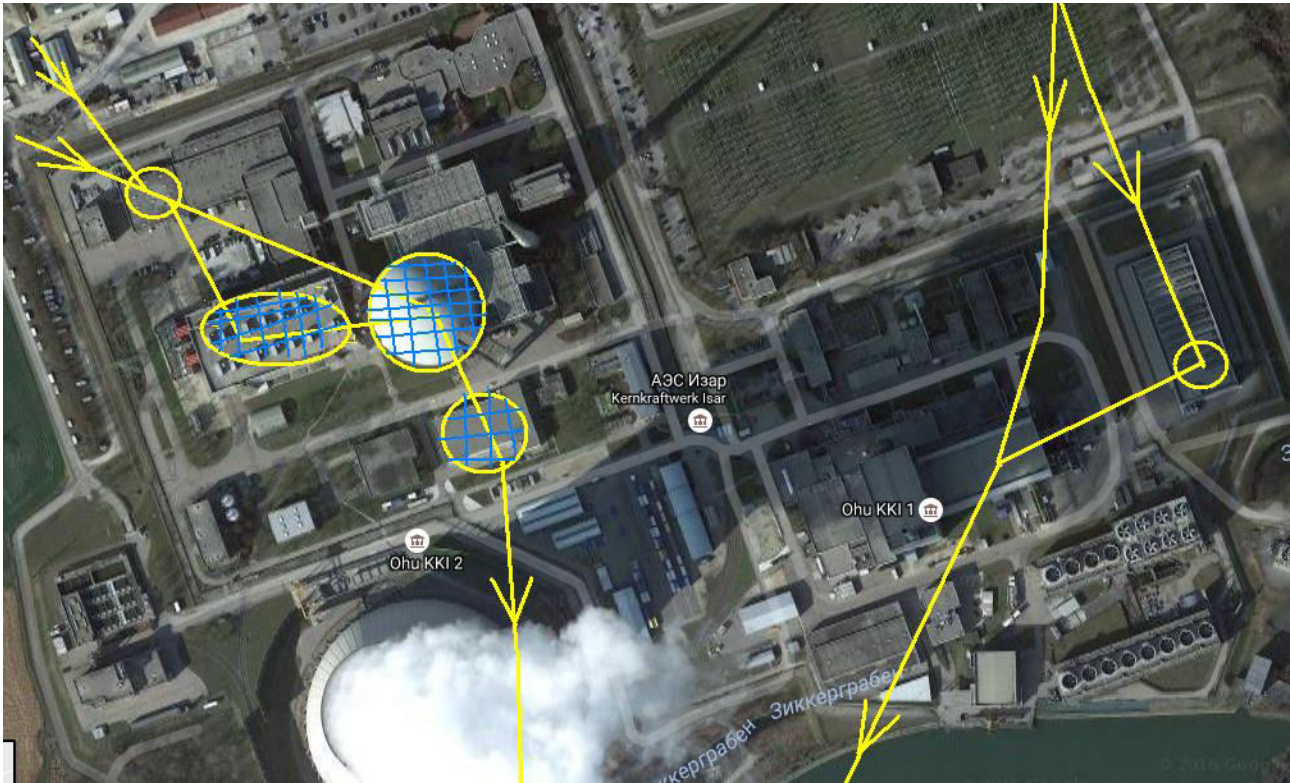


Рис. 13 Kernkraftwerk Isar, Германия

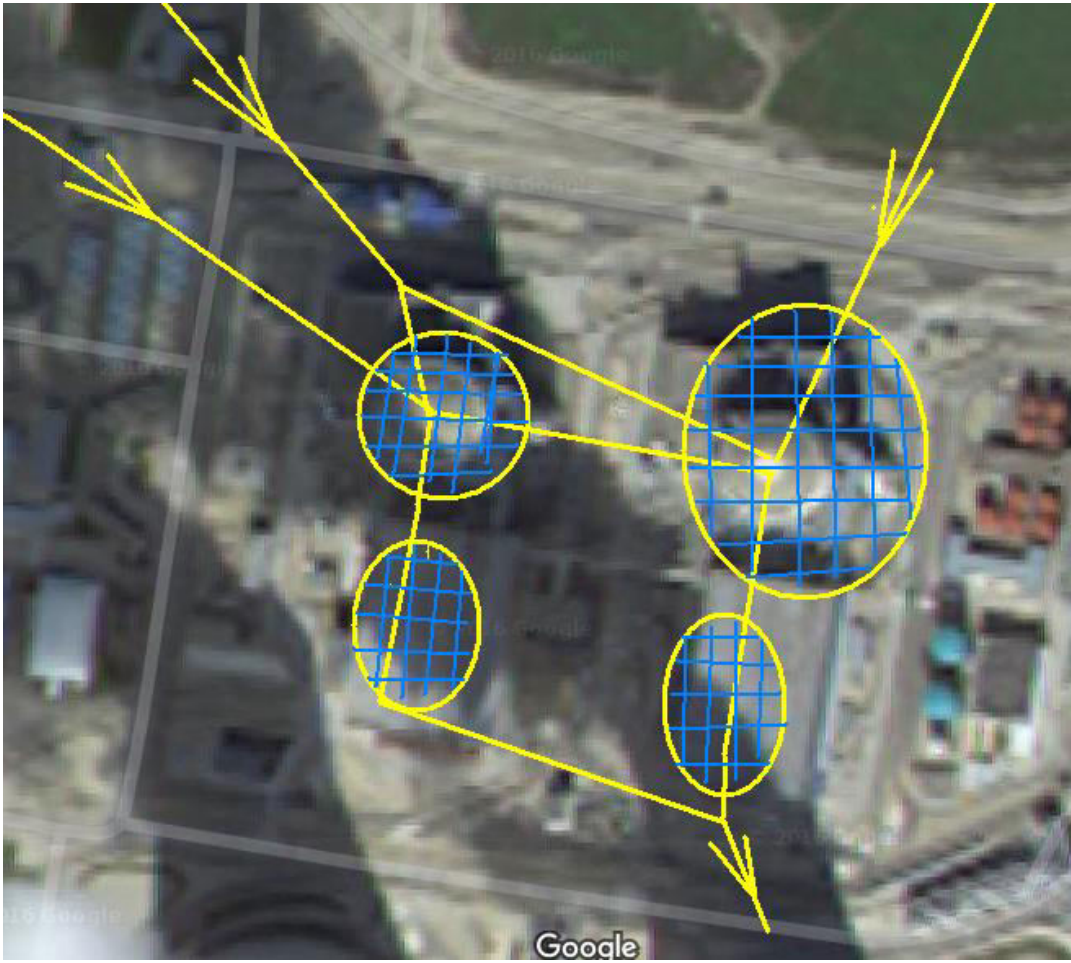


Рис. 14 Centrale nucléaire de Nogent, France

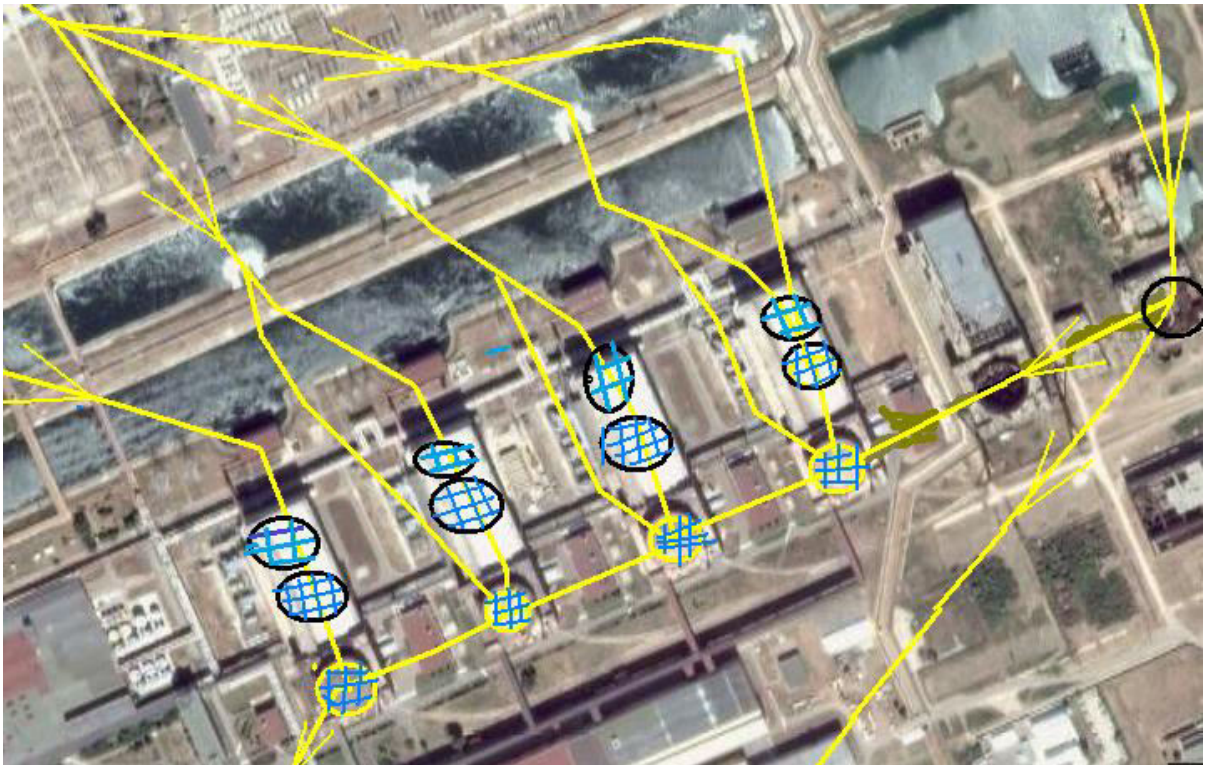


Рис.15 Балаковская АЭС

Где: жёлтые и чёрные кружки с голубыми линиями - ГБ
жёлтые линии – тоннели с УВ
стрелки – направление миграции УВ

Из этой схемы следует, что тоннели с УВ проходят также под реакторами, которые только строятся

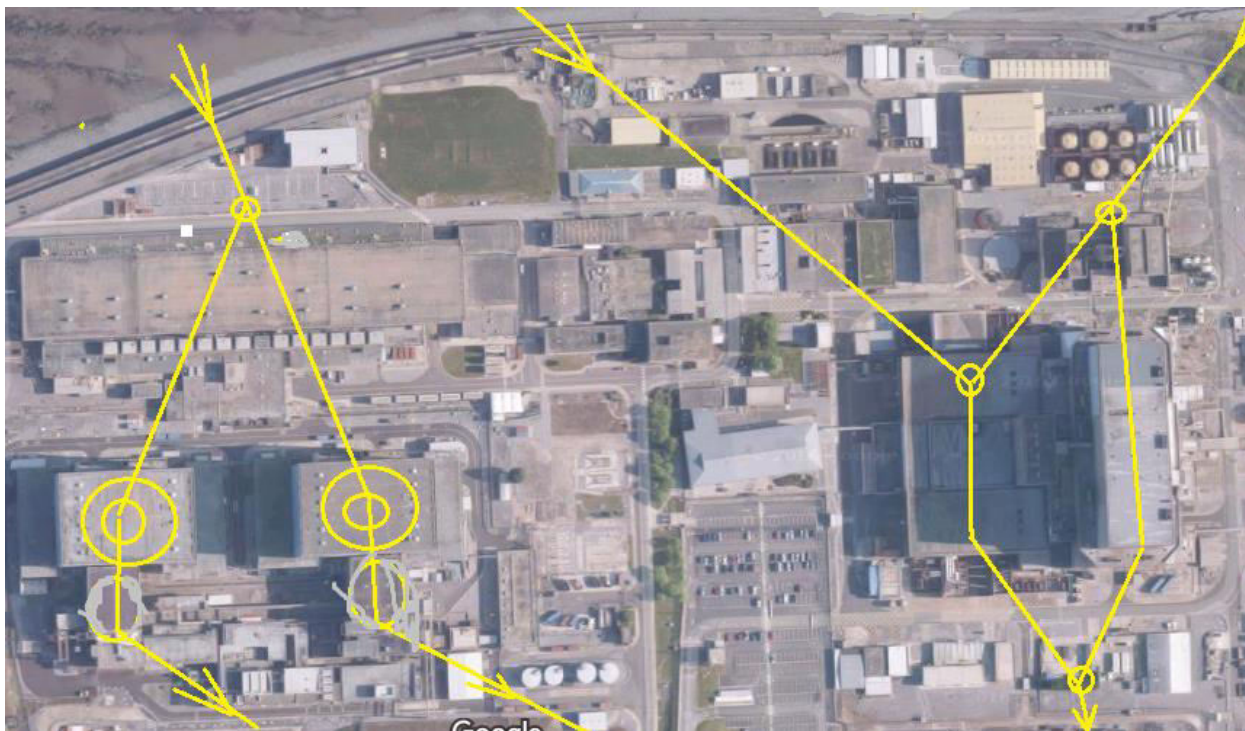


Рис. 16 Hinkley Point Nuclear Power Station Великобритания

3. Заключение

Приведенные выше исследования свидетельствуют о потенциальной угрозе безопасности энергоблоков, что в особенности актуально для атомных электростанций. Это обуславливает необходимость принятия следующих мер, реализация которых позволит исключить угрозу взрывов под энергоблоками.

1. Места для строительства электростанций выбирать с учётом максимального удаления от магистральных тоннелей с УВ;
2. Для снижения роста миграции УВ под энергоблоки исключить выброс из них S-излучений на основе стандартов;
3. Для снижения вероятности взрывов под энергоблоками, осуществлять добычу УВ из тоннелей к Северу от энергоблоков, которые находятся в Северном полушарии, а те, что расположены в Южном полушарии, к Югу от них.

Литература

1. В.Корниенко. Физика происхождения сил гравитации и спектра S-излучений, в котором проявляются угрозы из Космоса, 2017-04-20 <http://vixra.org/abs/1704.0250>

2. В.Корниенко. Снижение рисков бедствий от землетрясений и взрывов вулканов путём добычи поступающих в них углеводородов, 2017-04-28, <http://viXra.org/abs/1704.0379>
3. Дубров А П Земные излучения и здоровье человека. (Аргументы и факты, Москва, 1992)
4. Иванов Б.А. Физика взрыва ацетилена, (М., Химия, 1969)
5. Орлова Е Ю Химия и технология бризантных взрывчатых веществ, (Л. Химия, 1973)