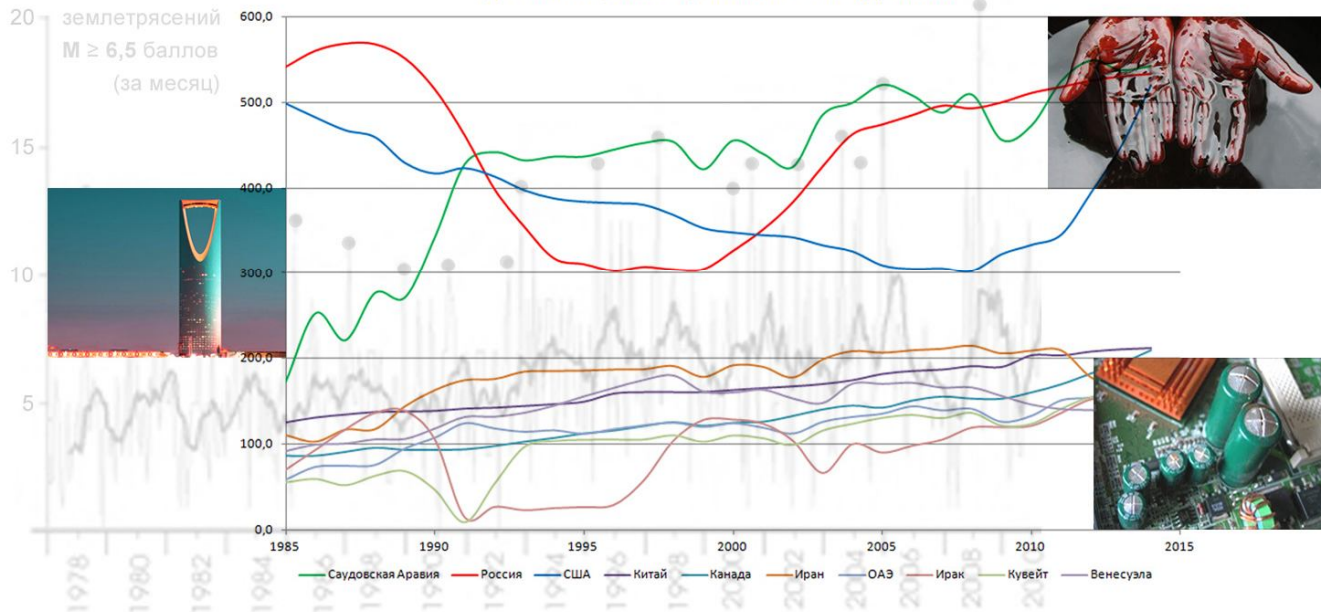


Кондёр Персидского Разлива

Добыча нефти по странам по 2014 год, млн.т.



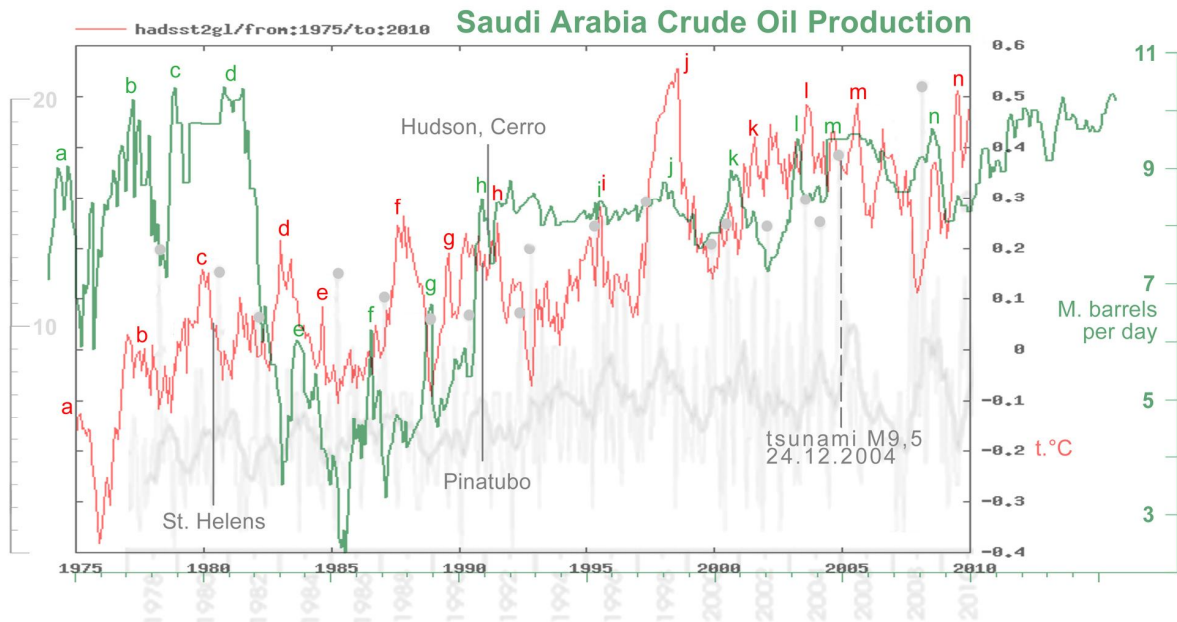
Что такое земная кора?

— Слоёный пирог из проводящих электричество слоёв, изолятора и электролита. Нефтяные месторождения — это многослойный земляной полупроводниковый пирог с начинкой из воды с солями (проводник), густой нефти (диэлектрик) и нефтяной эмульсии (электролит).

Нефтяное месторождение отличается от конденсатора на материнской плате только тем, что его **электрическая ёмкость** несравненно больше. Вследствие перенапряжения конденсатора электролит выкипает, образуется газ, а сам конденсатор вздувается. «Выкипевшее» нефтегазовое месторождение суть то же самое: чем больше газа, тем больше пиков

напряжения было пройдено. Если снимать послую изоляцию с работающего конденсатора — резко упадёт его ёмкость и ядрёный БП начнёт его «пробивать». Со всеми вздувшимися конденсаторами некоторые материнские платы могут ещё пожить, передёргиваясь от скачков напряжения.

В последнее время в разных странах люди слышат «**гулы земли**», что также, косвенно свидетельствует о резкой потере ёмкости Земли. Все полупроводниковые конденсаторы как раз и работают с **низкочастотными токами**... Кстати, неплохо было бы долить нефти в тех местах земной коры, где нефть с газом образует тонкие слои, находясь поблизости (2000 км) от сейсмоактивных зон. — Но это дело вкуса, на выбор: либо прикрыть добычу, либо немного подождать, посыпать голову кремниевым пеплом и окультуривать Планету в марсианских условиях.



Серая кривая = количество землетрясений
 $M \geq 6,5$ в месяц на планете, по данным USGS
 (из книги Э. Халилова, GCR 30.06.2010);

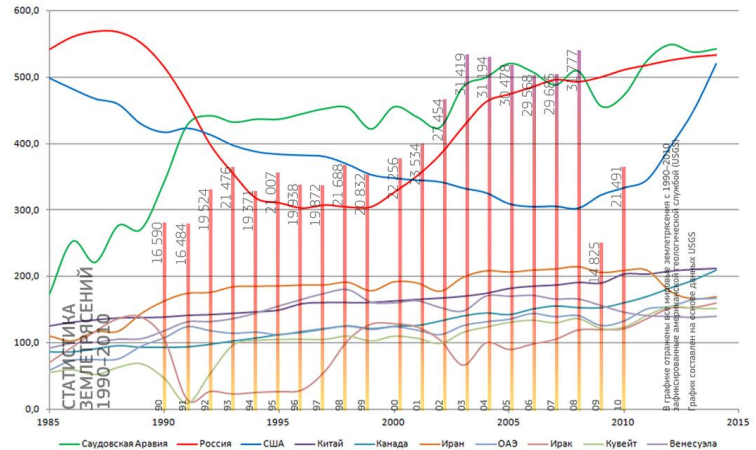
Красная кривая = усреднённая температура
 Мирового океана (данные с woodfortrees.org);
 Зелёная кривая (EIA Monthly Energy Review).

3 миллиона баррелей в день даёт импульс примерно на +0,1°C Мировому океану. Скачок добычи нефти провоцирует землетрясения и извержения. Количество землетрясений при подъеденных запасах нефти будет пропорционально её добыче. Уменьшение количества землетрясений, при растущей добыче нефти — к увеличению их магнитуды.

Построим пропорцию мировой добычи:
1995 (3286 М. т.) – 2005 (3942 М. т.)
 на 21007 – 30478 землетрясений
 выходит -656 М. т = -9471 земл.

69264,(069264)... тонн за 1 тряс.

Добыча нефти по странам по 2014 год, млн. т.



Где-то по 10000 тонн нефти за каждое мировое землетрясение ($M \geq 2,5$) с России.

1 землетрясение стоит, как строительство 3 торговых центров площадью до 10000м².



← Вулкан Кальбуко (в Чили) демонстрирует самый простой способ сброса пика энергии.

Если раскидать все жертвы от землетрясений по всем землетрясениям $M \geq 2,5$ баллов, то получится \approx по 2 человека на каждое (по данным USGS с 1990 по 2011). Сопоставив с количеством «нефтеурана», получим природную стоимость человеческой жизни:

34632 TCO (Tones of Crude Oil).

Δ. Artifex