Пределы сверхглубоких

Послушать этого парня, так вся история человечества от самой Атлантиды и Древнего Египта до Китая и понятное дело, штата Луизиана - непрерывная череда открытий и технологических прорывов в искусстве бурения скважин.

Если он и выглядел помешанным, то может самую малость больше остальных его родственников. С того самого 1859 года, когда его прадедушка Эд Дрейк, тот самый бывший кассир, который извел годовой запас билетов на схемы, чертежи и бессмысленные закорючки, додумался врыть в землю 20-метровую пустую трубу, через которую под действием собственного давления хлынула нефть. Три последующих поколения Дрейков только и думали о том, как углубиться еще дальше.

Деду Эдвина Младшего не давала покоя глубина китайских скважин для воды и соли.

Сто метров! И никакой стали, одни веревки да бамбук. Он читал сыну на ночь Конфуция- тот рассказывал о скважинах, сооруженных во времена династии Чоу. Скважины имели глубину от 100 м и бурились в области Чун Канг, вблизи границы с Тибетом. Некоторые скважины достигали 500 и даже 1242 метров.

Отец после Гарварда решил углубиться еще дальше в изучении культуры бурения скважин. Настолько, что дед решил лишить его наследства, когда тот за обедом стал цитировать какого-то тибетского автора, утверждающего, что Земля полая. Собрались все, чтобы отпраздновать очередной технологический прорыв- пробурили скважину в три километра. Мы обогнали китайцев! Эдвин помнит, как отец, размахивая бамбуковой тростью, призывал родственников одуматься и остановить все бурильные установки.

Дома отец снял со стен все картины и повесил старинную гравюру.

Эдмунд Галлей. Автор кометы - так его запомнил Младший. Три вложенных одна в другую сферы. «Они вполне могут быть заселены»,- говорил отец.

В школу Эдвин не ходил - отец учил его сам. По следам великого Эйлера двенадцатилетний Младший решал уравнения небесной механики, доказывая, что Земля полая.

Да, этот парень доказывать умел что угодно. Когда он появился на шахте с безумной идеей пробурить сверхглубокую, он убедил всех в безопасности проекта, тут же начертил схему автоматических аварийных затворов и бетонной установки, которая в случае аварии подавала бы раствор в трубу.

Защита сработала, мы успели заглушить скважины, но у меня до сих пор волосы стоят дыбом, стоит только вспомнить…

До глубины 9 км все шло как обычно. А потом неожиданно появились признаки внутреннего давления, и мы добурились до преисподней. Пошел сероводород.

Эдвин Младший первым пошутил про чертей и вопли грешников в аду. Кому- кому, а мне было не смешно. По всем расчетам - а я занимаюсь эхолокацией 20 лет, в этом месте под осадочными породам мы ожидали найти верхний слой земной коры - гранитный. Где я ошибся?

И тут на глубине 9,6 км из скважины повалила расплавленная сера и раздался чудовищный вой. Уже никто не смеялся. Сначала Эдвин, а потом и многие рабочие старили терять сознание.

Я читал потом, что похожая история была у русских на Кольской сверхглубокой. После семи километров начались аварии, сталь плавилась, вместо твердой породы в глубине оказалась пустота. Датчики показывали температуру в 2000 градусов. Газеты писали, что слышались вопли миллионов страдающих душ.

 «Мы ничего не знаем о континентальной коре», - сказал Эдвин Младший на прощание.

В учебниках по-прежнему пишут, что Земля похожа на бутерброд и состоит из коры, мантии и ядра. Я вырезаю из газет исключительно заголовки.

*Луна откололась от Кольского полуострова.*

*Открытия сверхглубоких: нефть имеет неорганическое происхождение.*

У меня их несколько папок, и я складываю туда еще и письма Эдвина Младшего.

Последнее пришло из Исландии. Он собирал экспедицию, чтобы отправиться на поиски входа в полую Землю. Пишет, что полярное сияние- это просто свет внутреннего солнца.

Жду, что он напишет дальше.