

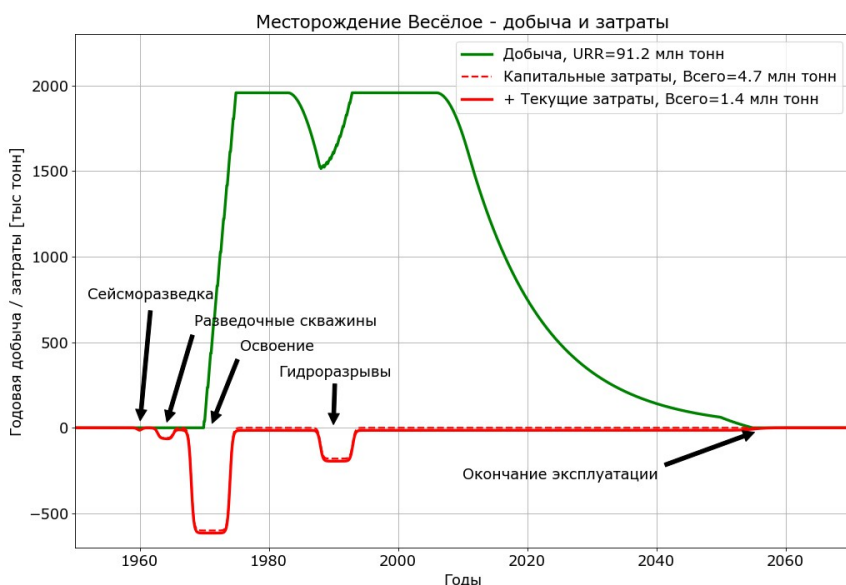


Глава 16. Акулий плавник.

— Леди и джентльмены, — прозвучал голос из радиоприёмника — чёткий, спокойно-неумолимый мужской голос, совсем непохожий на те, что звучали в эфире уже много лет, — мистер Томпсон сегодня не будет говорить с вами. Его время истекло. С этого момента время принадлежит мне. Вы собирались выслушать сообщение о глобальном кризисе. Именно его вы сейчас и выслушаете.

— Айн Рэнд «Атлант расправил плечи»

Существует ещё одна причина, отчего модели с использованием ERoEI могут отклоняться от реальности. Формула {15.9} предполагает, что затраты энергии происходят одновременно с извлечением ресурса. В большинстве случаев это не так, что мы продемонстрируем программой **Chapter 16\Model_01_Field.py** на примере знакомого нам нефтяного месторождения Весёлое из главы 8:



На графике показана добыча из месторождения, а также затраты, пересчитанные в тонны условной нефти. Расходы бывают разные. Пунктирной линии — капитальные затраты, то есть потраченное на разведку, освоение месторождения и интенсификацию добычи вместе с капремонтом скважин. Сплошная красная линия добавляет сюда текущие эксплуатационные расходы. За время существования типичного месторождения капитальные затраты примерно втрое превышают текущие расходы; при этом капитальные затраты происходят неравномерно и начинаются ещё до добычи.

Аналогичная картина наблюдается и с любыми другими источниками энергии: например, сначала вы в течение 5 лет тратите \$5 млрд на строительство ГЭС

или АЭС (ну или «ветровой фермы», если вам больше нравится), а потом лет 20-30 потихоньку отдаёте кредиты. Основные затраты на постройку станции происходят заведомо до начала производства электроэнергии, а во время эксплуатации станции текущие расходы относительно невелики. Любители насчитать для гидроэнергии ERoEI в районе 500 забывают, сколько энергии потрачено на бетон, сталь, топливо для самосвалов, производство турбин и генераторов, и так далее.

ERoEI отлично описывает текущие расходы, но плохо учитывает капитальные затраты. Бухгалтеры применяют математический трюк – амортизацию (depreciation), раскидывая капитальные затраты на сколько-то лет, чтобы вычесть из прибыли и меньше платить налогов, но нас-то волнуют не налоги, а физический поток полезной энергии!

В 2011 году Пол Пукайт выпустил книгу под названием «Таинственная бочка²⁵⁴ нефти»[31], и оттуда по веб-ресурсам отправилось гулять несколько интересных графиков. Первая часть книги посвящена попыткам количественной оценки пика нефти и скорости спада добычи. Сам автор пришёл в оценку запасов нефти из прикладной физики; он занимался сверхчистыми кристаллами и полупроводниками, оттого взгляд на энергетику немного «со стороны».

Первые пять глав рекомендуется смело пропустить – там автор пытается строить модель дисперсии нефти от времени и распределения запасов в больших и малых месторождениях. Проскаивают заявления типа:

In a global context and given enough time, this simple kinetic flow model would eventually grow to such an extent that a single large reservoir would engulf the entire world's reserves.

Если дать достаточно времени, эта простая модель кинетического потока в конечном итоге соберёт всю нефть планеты в одно гигантское месторождение, включающее в себя все запасы планеты [стр 38].

Главной посылкой автора является то, что распределение нефти по месторождениям следует формуле вероятности:

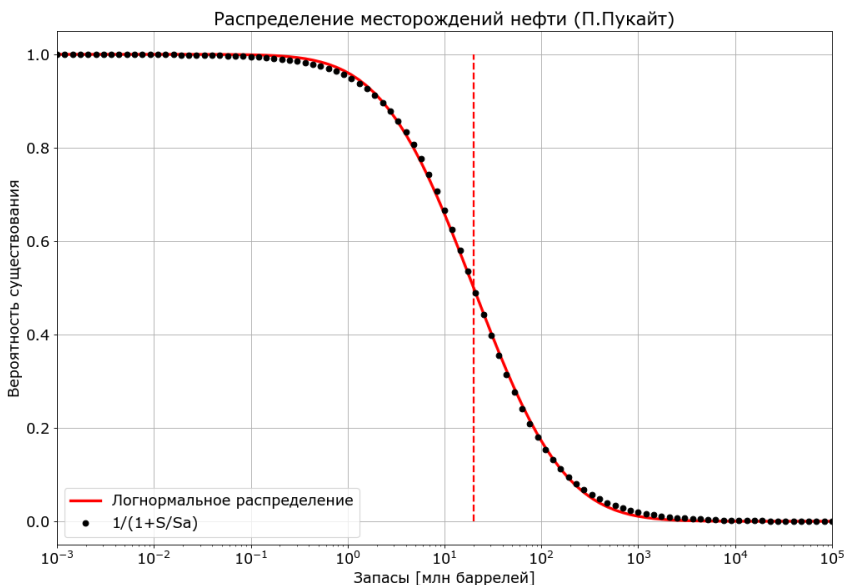
$$\rho(q) = \left(1 + \frac{q}{\bar{q}}\right)^{-1} \quad \{16.1\}$$

Где $\rho(q)$ – вероятность существования месторождения с извлекаемыми запасами более q , \bar{q} – нормировочный коэффициент, имеющий физический смысл «среднего размера месторождения». В подсчёте запасов геологи (тот же Ж.Лагеррер) уже давно используют логнормальное распределение:

$$\rho(q) = \frac{1}{2} \cdot \left(1 - Erf \left(\frac{\ln(q) - \ln(\bar{q})}{\sqrt{2}\sigma} \right) \right) \quad \{16.2\}$$

²⁵⁴ Непереводимая игра слов. Английское название книги «The Oil Conundrum». «Conundrum» – это «загадка», а «DRUM» – это «бочка». Последняя редакция – декабрь 2014 года.

Функция {16.1} есть не что иное, как версия функции {16.2} для нищебродов, так и не купивших себе «маму» на процессоре Пентиум. На деле логнормальное распределение работает не только для нефти и газа, но и для полезных ископаемых совершенно нетекущих, таких как каменный уголь или коренные золотоносные жилы. Типичным распределениям ловушек нефти и газа по размеру посвящены целые монографии²⁵⁵, и вдаваться в подробности в данной книге неуместно. Достаточно упомянуть, что геологические тела зачастую описываются фракталами, а размерность элемента фрактала зачастую следует логнормальному распределению. Числовой пример ниже показывает, отчего не следует придавать особого значения типу функции. Логнормальное распределение сделано для $\sigma=1.8$ и $q=20$ млн баррелей.



Пукайт резонно предполагает, что каждое открытое месторождение проходит через несколько стадий. Решение о начале разработки могут принять немедленно после открытия, а могут и позже. Пусть вероятность перехода запасов из категории «открытые» в категорию «открытые и одобренные к разработке» описывается функцией:

$$\rho = \rho_0 \exp\left(-\frac{t-t_0}{\tau}\right), t \geq t_0 \quad \{16.3\}$$

Где:

ρ – вероятность принятия решения в год t ;

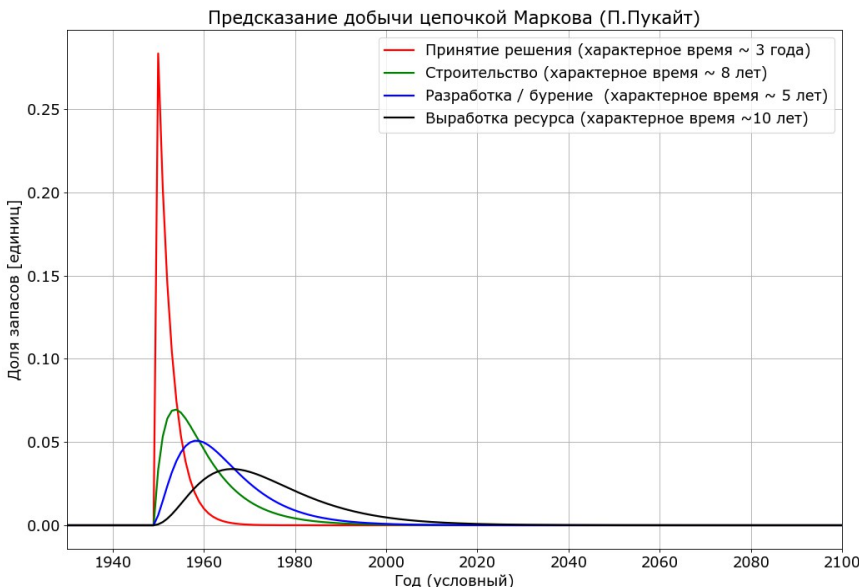
t_0 – год открытия;

τ – характерное время принятия решения;

ρ_0 – нормировка, чтобы сумма вероятностей была равна единице.

255 Isaaks, E.H., Srivastava, R.M., *An Introduction to Applied Geostatistics*, Oxford University Press; 1 edition (January 11, 1990), ISBN 978-0195050134.

Для примера проиллюстрируем функцию {16.3} программой **Chapter 16\Model_03_Markov_Chain.py**. Пусть в условном 1950 году открыто 100 месторождений. Тогда решение о добыче из 28 месторождений будет принято в том же 1950, 20 месторождений будут дожидаться 1951 года, 14 месторождений – 1952 года, и последнее решение будет принято в 1960 году (красная кривая). Почему решение о разработке откладывается? Причин может быть масса: от всеобщего экономического кризиса до конкретного географического положения – скажем, какие-то месторождения находятся в странах из «списка Чуковского», и инвестировать туда опасно.



Теперь из категории «открытые и одобренные к разработке» месторождения надо перевести в категорию «готовые к бурению». На некоторых месторождениях это делается почти мгновенно – решили и сразу начали бурить. На других месторождениях надо сначала утвердить проект, подготовить площадки, отсыпать дороги, проложить трубопроводы, построить морские платформы и заводы для подготовки нефти, и так далее. Распределение вероятностей будет описываться той же формулой {16.3}, только с другим τ . Общая вероятность превращения месторождения в «готовое к бурению» выражается свёрткой²⁵⁶:

$$\rho = \rho_1 * \rho_2 = \frac{1}{\tau_1 \tau_2} \int_{x=t_0}^{x=t} \exp\left(-\frac{x-t_0}{\tau_1}\right) \exp\left(-\frac{t-x-t_0}{\tau_2}\right) dx \quad \{16.4\}$$

Раз мы выбрали экспоненты, то свёртку можно решать аналитически²⁵⁷, но нам

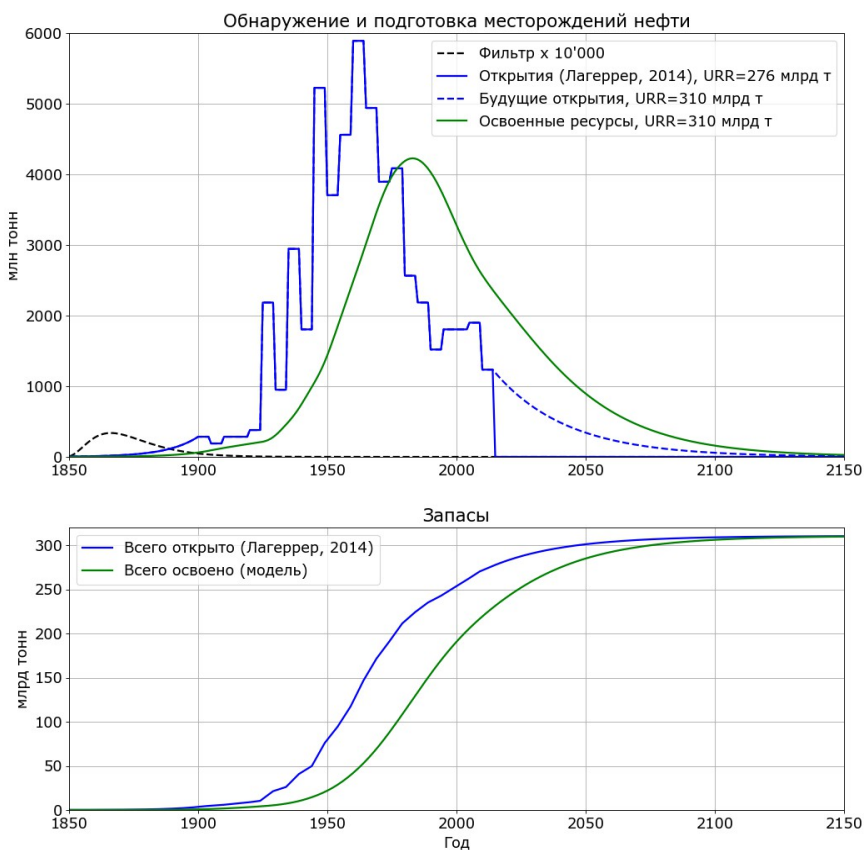
²⁵⁶ Напомним, что свёртка в этой книге применялась и ранее: в главе 9 мы считали при помощи свёртки накопление углекислоты в атмосфере (формула {9.3}), а в главе 10 мы численно воспроизвели расчёты университета Райса для добычи из газового месторождения Барнетт.

²⁵⁷ Аналитическое решение для модели Пукайта {16.5} в упрощённом частном случае распределения запасов {16.1} представлено в книге. Это решение – специальная функция и носит название функции

это не особо надо — достаточно численного эксперимента. После свёртки получается зелёная кривая: из 100 открытых месторождений всего 3 немедленно готовы к бурению в 1950 году, 7 месторождений готовы к буровым работам в 1953, и так далее.

Свёртку {16.4} надо повторить ещё дважды: для бурения ($t_3 = 5$ лет) и для добычи ($t_4 = 10$ лет). Получилась чёрная кривая, сильно похожая на кривую Вейбулла {8.3}, а сам метод последовательных свёрток в математике носит название «цепочки Маркова», по имени Андрея Андреевича Маркова-старшего (1856-1922). Если есть желание, кроме бурения и добычи можно добавить ещё фильтры: перевозку, переработку в бензин, логистику нефтепродуктов в танкерах и даже задержку в стратегических резервах. Получится чуть более плоская кривая, это несущественно.

Алгоритм "Нефтяной шок" (П.Пукайт)



Теперь тупо применим полученный фильтр к кривой открытых, собранной по данным Ж.Лагеррера из его же доклада 2014 года²⁵⁸. Свёртку

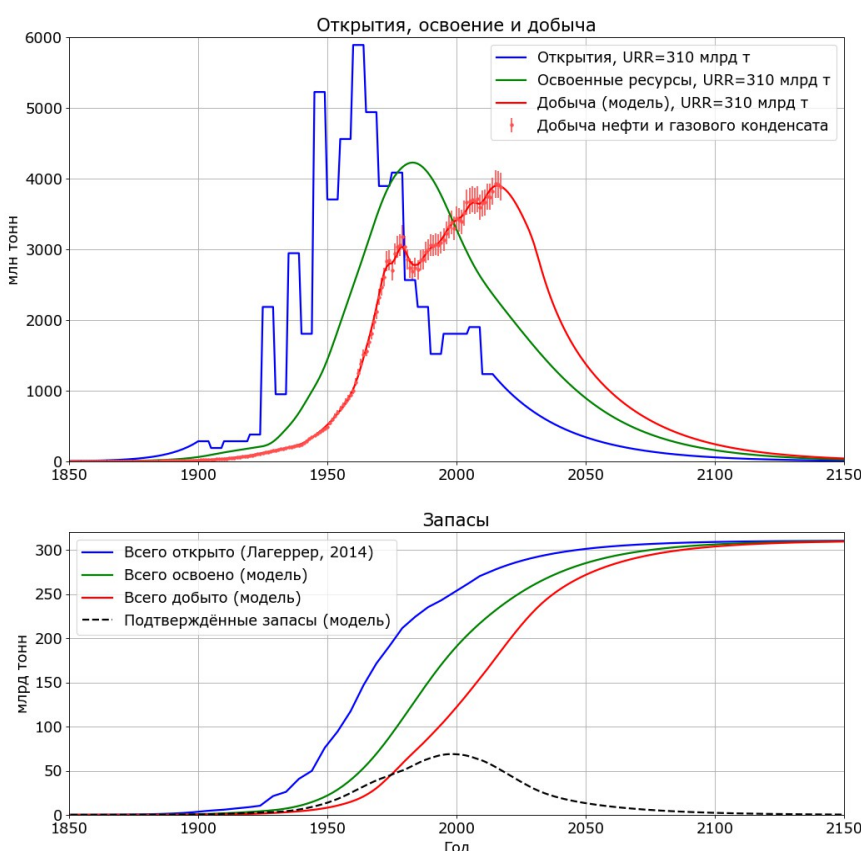
Гомперца (1779—1865). Обсуждение аналитического решения интересно, но выходит за рамки нашей дискуссии.

258 Jean Laherrere *The end of the peak oil myth*, ASPO France, 2014
http://aspofrance.viabloga.com/files/JL_MITParis2014long.pdf

Пик открытий пришёлся на начало 1960-х – тогда открывали по 6 млрд тонн нефти в год. Пик освоения месторождений (примерно по 4 млрд тонн в год) – середина 1980-х. Действительно, тогда интенсивно осваивали по всей планете: от Северного моря до Вьетнама; активно искали и бурили в СССР, и страны ОПЕК. Спад после 1985 года из-за того, что открывают всё меньше новых месторождений – постепенно становится нечего осваивать.

Получив плавную кривую освоенных ресурсов, Пукайт использует стандартную модель для описания добычи, как показано программой **Chapter 16\Model_05_OIL_ConunDRUM_2.py**

Предсказание алгоритмом "Нефтяной шок" (П.Пукайт)



$$\frac{\partial Q_{reserves}}{\partial t} = q_{available}(t) - Q_{reserves}(t) \cdot s(t)$$

$$q(t) = \frac{\partial Q_{produced}}{\partial t} = Q_{reserves}(t) \cdot s(t) \quad \{16.5\}$$

Здесь:

$Q_{reserves}(t)$ – подтверждённые остаточные извлекаемые запасы в год t ;

$q(t)$, $Q_{produced}(t)$ – годовая и накопленная добыча;

$q_{available}(t)$ – добавка открытых и освоенных месторождений (внешняя функция);

$s(t)$ – фактор использования запасов (отношение текущей добычи к освоенным ресурсам) (внешняя функция).

Никакой магии тут нет. Кривая открытий скачет вверх-вниз – геологическая удача переменчива, год на год не приходится. Цепочка Маркова делает из скачущей кривой слаженную колоколообразную – нечто среднее между степенной хаббертианой {8.5} и гауссианой {8.7}. Далее доктор Пукайт (или ваш покорный слуга) гнёт эту слаженную кривую как хочет, задавая произвольную внешнюю функцию $s(t)$. В книге Пукайта кривая задаётся так:

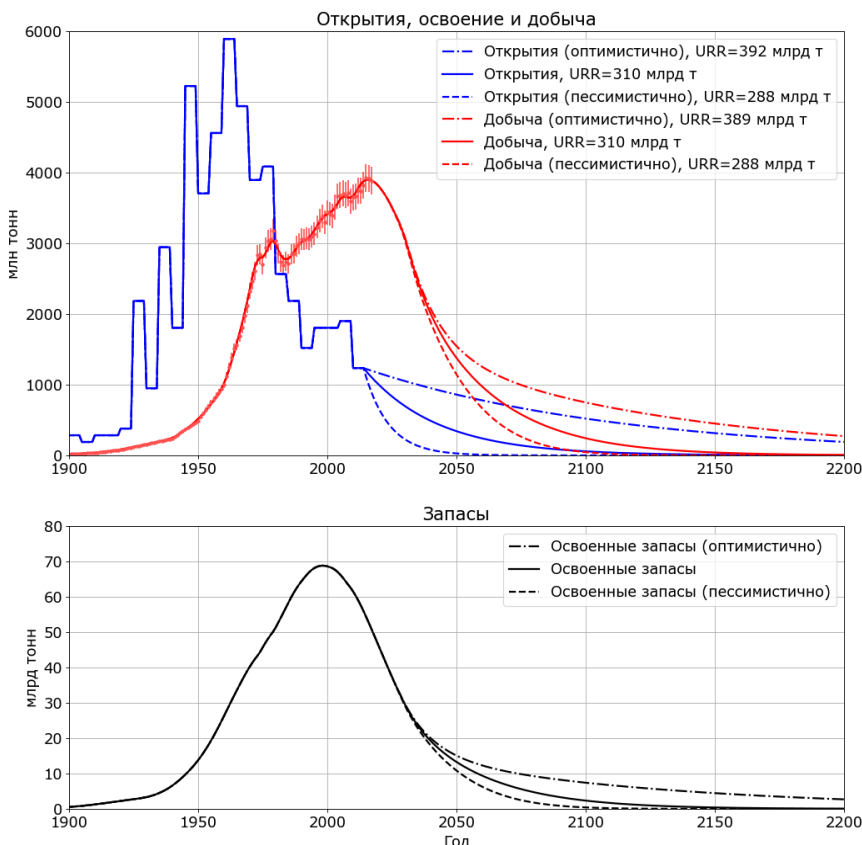
Период:	Фактор $s(t)$:	Оправдание:
С 1850 по 1973 годы	6.0%	Просто так
С 1974 по 1980 годы	5.1%	Последствия нефтяного эмбарго 1973 года
С 1981 по 1984 годы	Линейное снижение с 5.1% до 3.4%	Последствия Иранского кризиса 1979 года
С 1984 по 1990 годы	3.4%	Глобальная рецессия второй половины 1980-х
С 1990 по 1992 годы	Линейное снижение с 3.4% до 3.0%	Первая война в Ираке
С 1993 года до конца модели	3.0%	Экстраполяция последнего выбранного значения

Автор этой книги добавил ещё точек (всего их получилось 22): с 1880 по 2030 годы $s(t)$ колеблется в пределах от 3.1% (перед Первой мировой) до 10% в 2030 (произвольно выбранное значение для подгонки добычи 2016 и 2017 годов). В качестве дополнительных событий выбраны: Первая мировая война, Великая депрессия, Вторая мировая, «космическая гонка» (ну или Холодная война, если вам такое имя больше по душе), развал СССР и далее СНГ, кризис «дот-комов» 2000 года и, натюрлих, наш родимый Глобальный Финансовый. То, что модельная кривая чётко следует реальным историческим данным по добыче нефти, – не свойство модели, а просто *хорошая подгонка*. Форма кривой после 2014 года целиком и полностью зависит от суммы всех открытий. Если вы берёте данные Лагеррера, то получается чуть круче, а если (вероятно завышенные) данные «Шелл» – чуть положе.

Второй важный фактор – ваши взгляды на будущие открытия нефти. В модели выше предполагается спад открытий по 3.5% за год. Попробуем два варианта: оптимистический, со спадом по 1%, и пессимистический – спад по 10%.

Программа Chapter 16\Model_06_OIL_ConunDRUM_3.py

Изменение URR в модели "Нефтяной шок" (П.Пукайт)



Интересно наблюдать, что от будущих открытий положение дел вплоть до 2050 почти никак не меняется! По факту пик добычи сырой нефти и конденсата – почти твёрдый битум и почти газообразные ШФЛУ мы тут не считаем – прошёл в 2015 году, тогда было около 3'930 млн тонн²⁵⁹. Так вот: и при оптимистических, и при пессимистических предположениях в модели происходит спад добычи нефти с 2015 по 2050 годы в среднем по 3% в год! Разницу почувствуют наши внуки в 2075.

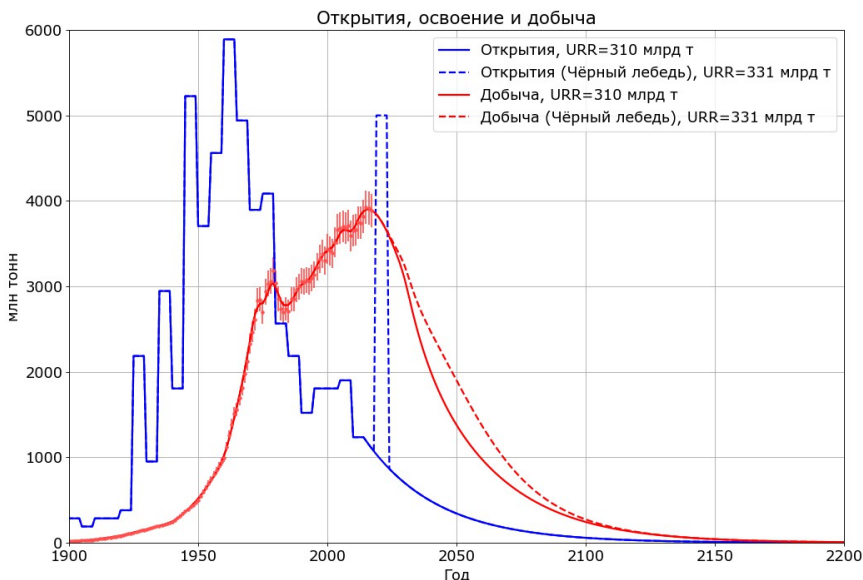
Что будет, если прилетит «чёрный лебедь», как описано в книжках у Нассима Николя Талеба²⁶⁰, и в пятилетку 2019-2023 годов человечество станет открывать на абсолютно новых месторождениях по 5'000 млн тонн извлекаемых ежегодно? Двадцать пять миллиардов тонн за пять лет – это всего-то по два Самотлора за год! Программа **Chapter 16\Model_07_OIL_Black_Swan.py**

259 Если верить данным ЦДУ ТЭК, с 2015 по 2017 наблюдалась «полочка» на уровне 3950 млн т. Разница 20 млн т железобетонно находится в пределах статистической погрешности ±3% (или ±130 млн т).

260 Талеб Н. «Чёрный лебедь. Под знаком непредсказуемости», «КоЛибри», 2016, ISBN 9785389098947. Читайте критически!

Кто к месту вспомнил известный анекдот про героев Гражданской и сказал «а ничего не будет» – угадали! Обвал получается более плавным, только и всего. Не спасут чёрные лебеди цивилизацию, хоть тресни. Хотя, конечно, некоторые биржевики на событии заработают неплохие бабки, этого не отнимешь.

Приёт "Чёрного лебедя" в модели "Нефтяной шок" (П.Пукайт)



Подчеркнём ещё раз: входными данными модели Пукайта являются: во-первых, кривая открытий и, во-вторых, подгоночный коэффициент $s(t)$, основанный на данных реальной добычи и потребления нефти. Добычу и потребление мы знаем с точностью примерно $\pm 5\%$, а следовательно мы неплохо знаем и подгонку. Открытия, к сожалению, нам известны очень плохо – для большинства государственных нефтяных компаний это секрет, а опубликованные числа запасов имеют скорее политическую окраску. Надеяться, что одни компании будут по политическим соображениям завышать, а другие – занижать оценки извлекаемых, а при суммировании магически получится «примерно правильное число» – довольно наивно. Многие независимые исследователи²⁶¹ полагают, что в среднем отчёты национальных компаний систематически завышены.

Несмотря на развитую математику, модель Пукайта не обладает предсказательной силой относительно времени наступления пика добычи. Автор признаёт это вполне открыто:

До определённого предела, я признаю скептический аргумент: пока пик фактически не пройден, причём с запасом, чтобы не влияли погрешности данных, мы не можем определить положение пика (математики сказали бы: «точку реализации пика») со 100% вероятностью [стр 278].

Однако положительной стороной модели является математическая

261 Те же геологи Ж.Лагеррер и К.Кэмбелл, чьи оценки подробно разбирались в главе 14, или финансист М.Симмонс, чье мнение было проиллюстрировано в главе 9.

демонстрация наступления пика вне зависимости от будущих открытий. Даже если вот-прямо-завтра откроется несколько новых Самотловов, на график спада это почти никак не повлияет. Более того, модель демонстрирует, что даже если бесконечно добавлять к запасам всё меньшие и меньшие залежи нефти (например – числа условные – сегодня мы не считаем «месторождением» залежи «менее 100 тыс т извлекаемых», через 10 лет – «менее 25 тыс т извлекаемых», через 20 лет – «менее 10 тыс тонн», и так далее), запасы-то могут расти «почти бесконечно», а вот пик добычи всё однажды будет пройден.

Ещё одно полезное свойство модели Пукайта – причинность. Экономисты-аналитики типа Майкла Линча²⁶² постоянно указывают, что хаббертиана «не причинна». Объяснение примерно такое: «если верить хаббертиане, то даже тысячи лет назад годовая добыча нефти на планете Земля не была равна нулю, но мы-то знаем, что реальная добыча имеет вполне конкретное начало». Действительно, возражает математик, из формулы {8.6} следует:

$$q = \frac{4 \cdot q_0 \cdot e^{-\sigma Y}}{(1 + e^{-\sigma Y})^2}$$

$$(e^{-\sigma Y})^2 + (2 - 4 \frac{q_0}{q}) e^{-\sigma Y} + 1 = 0$$

$$e^{-\sigma Y} = 2 \frac{q_0}{q} - 1 \pm 2 \sqrt{\frac{q_0}{q}} \sqrt{\frac{q_0}{q} + 1} \approx 4 \frac{q_0}{q}, q_0 \gg q$$

$$Y \approx -\frac{1}{\sigma} \ln \left(4 \frac{q_0}{q} \right) \approx -34 \ln \left(\frac{1.5 \cdot 10^{13} \text{ kg}}{q} \right)$$

Если следовать классической формуле Хабберта, то первая тонна нефти ($q=1000$) на планете Земля была добыта около 800 лет назад; первый килограмм нефти ($q=1$) – около 1'000 лет назад, а первая молекула декана $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ ($q=2.37 \cdot 10^{-25}$ кг) – около 3'000 лет назад. У европейца или китайца подобные значения отторжения не вызывают: греки твёрдо знают, из чего делался «греческий огонь», румыны и австрийцы помнят историю своей родины, россияне цитируют петровские «Ведомости» №1 от 2 января 1703 года:

Из Казани пишут, на реке Соку²⁶³ нашли много нефти, и медной руды, из той руды медь выплавили изрядно, от чего чают немалую быть прибыль Московскому Государству.

Но американцы отчего-то непременно хотят, чтобы в любой модели в 1858 году добыча нефти планеты Земля была точный ноль (все же знают, что до «полковника» Дрейка нефть *вообще не добывали*), и у них дурацкие аргументы

262 <https://peakoil.com/production/michael-lynch-what-ever-happened-to-peak-oil>

263 Современное название – река Сок. Нефть в тех местах добывают и в XXI веке.

М.Линча неизменно находят поддержку. Издержки системы образования. Нам остаётся только пожать плечами и указать на модель Пукайта. В ней можно сделать точный ноль в любом году, но что это меняет с точки зрения пика и запасов?

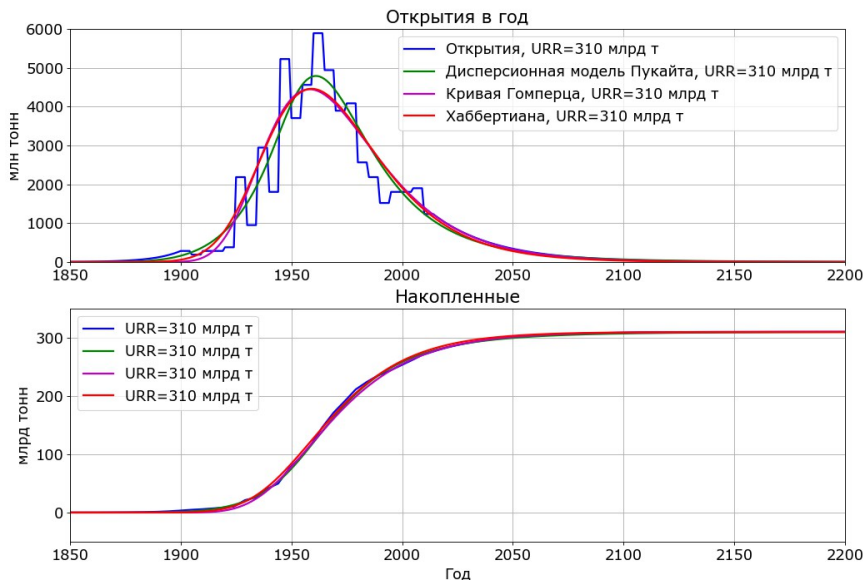
Сам Пукайт не удержался от едкого комментария:

Я не в курсе, финансируют ли нефтяные компании деятельность Линча, Ергина и им подобных, но тактика нефтекомпаний проста, как два цента:

1. Не давать никакой достоверной информации по запасам или применяемым расчётым методикам и
2. Нанимать консультантов и пропагандонов, чтобы мутить воду [стр 309-310].

Линч также любит покритиковать «необоснованную симметрию» пика Хабберта: в простейшей модели пик наступает точно при добыче половины ресурса. Единственное возражение: Майкл Линч не умеет (или намеренно делает вид, будто не умеет) в ОДУ. Помимо симметричной хаббертианы есть и «степенная хаббертиана», как показано формулой {8.5} и программой **Chapter 16\Model_08_Disperssion.py**, и та же функция Гомперца, и функция Капицы {5.6}, и множество других красивых аналитических решений, удовлетворяющих условию Хабберта. Под каждое из этих решений можно при желании подвести теоретический базис.

Описание открытий кривой Хабберта и дисперсионной кривой Пукайта

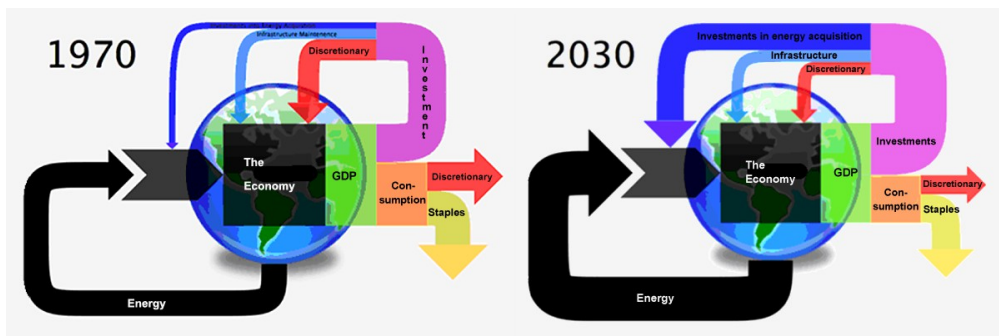


Как модель Пукайта, так и степенную хаббертиану, и множество других решений можно сделать несимметричными, а описание реальной кривой открытий во всех случаях вполне удовлетворительное.

К сожалению, модель Пукайта основана на данных об открытиях

месторождений, что не позволяют применить её к природному газу и углю. В первом случае, открытия и потери (например, факельное сжигание попутного газа) ещё менее документированы, чем у нефти. В случае угля, официальные оценки извлекаемых запасов были в основном установлены ещё до Второй мировой войны и с тех пор подвергались непрерывной ревизии в сторону уменьшения (мы подробно разбирали уголь в главе 13).

Теперь попробуем от нефти перейти к остальным энергетическим ископаемым. Упомянутые в главе 15 Чарльз Халл и Кент Клитгаард²⁶⁴ пробуют объяснить проблему пика энергетических ресурсов качественной моделью:



Чёрная стрелка обозначает поток энергии²⁶⁵. Экономика преобразует энергию в валовый продукт (зелёное GDP). Продукт этот расходуется на потребление (оранжевое) и на реинвестирование в экономику (малиновое). Потребление бывает двух типов: жизненно-необходимое (жёлтое – staples) и роскошь (красное – discretionary). Инвестиции делятся на три части: затраты на добычу энергии (тёмно-синяя стрелка), затраты на амортизацию (светло-синяя стрелка) и затраты на расширение производства (красная стрелка).

Нарисовано состояние дел в условном 1970 и условном 2030 годах. В 1970 показатель ERoEI_{ext} большой, затраты на добычу энергии – маленькие; соответственно больше энергии остаётся на расширение производства, а также на необязательную для жизни роскошь. В условном 2030 на добычу энергии и на амортизацию расходуется больше, соответственно на расширение производства и роскошество остаётся меньше.

Художник немного схитрил, уменьшив жёлтую стрелочку жизненно-необходимых затрат для рисунка 2030 года. Население планеты в 1970 году было 3.7 млрд, а в 2030 демографы ООН обещают нам от 8.1 до 9.0 млрд, то есть жёлтая стрелочка должна быть как минимум в 2.5 раза толще, чем в 1970 году. Если мы говорим о жизненном минимуме, то экономить не на чем! Нетрудно заметить, что делая жёлтую стрелочку толще, мы полностью убиваем красные стрелочки: и роскошество, и расширение производства.

²⁶⁴ Charles A. S. Hall, Kent Klitgaard, *Peak Oil, EROI, Investments, and Our Financial Future*, Energy and the Wealth of Nations, SpringerLink, 03 March 2018.

²⁶⁵ Я не знаю, зачем художнику понадобилось загибать энергию в колечко – в тексте ясно написано, что энергия забирается из Земли и Солнца и рассеивается в процессе производства и потребления.

Подозреваю, что дело даже хуже: немножко от красной стрелочки затрат на роскошь останется (надо же кому-то плавать яхты и ездить «Бентли»?), а светло-синяя стрелочка затрат на амортизацию уйдёт в ноль. Вследствие естественной амортизации через какое-то время экономика схлопнется.

Клитгаард выразился так²⁶⁶:

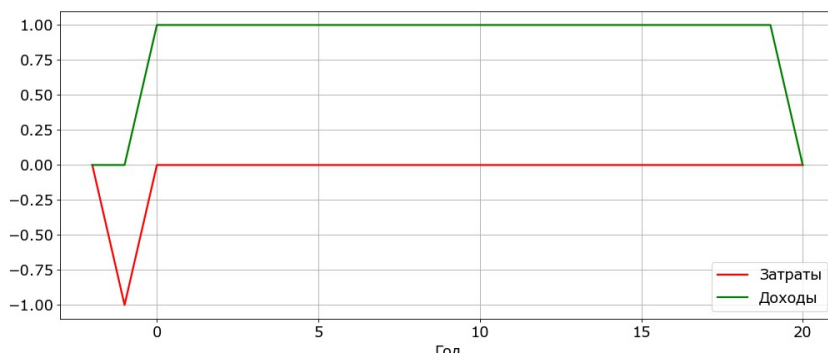
Всякий, кто говорит, будто экономика может [бесконечно] расти по экспоненте на планете конечных размеров, – либо безумец, либо экономист.

Разобрав модель Халла и Клитгаарда качественно, попробуем воспроизвести её количественно. Сами авторы код, к сожалению, не публикуют²⁶⁷.

В качестве калибровки возьмём следующие данные:

- Оценку суммарных извлекаемых запасов угля, нефти (жидкостей) и природного газа из главы 14 – от 1'000 до 3'300 млрд toe (наиболее вероятное значение 1'400 млрд toe).
- График добычи тех же энергетических полезных ископаемых из главы 13; накопленная добыча с 1830 по 2017 годы – 501 ± 50 млрд toe.
- Данные ООН по населению Земли и демографические прогнозы из того же источника (глава 3).
- Оценку потребления энергетических полезных ископаемых из главы 15 и оценку ERoEI_{ext} по формуле {15.10}

Для простоты предположим, что деньги в системе жёстко привязаны к стоимости ресурсов: например, вместо доллара – килограмм нефти. Подобное выражение позволяет абстрагироваться от инфляции, действий государственных эмитентов и т. п. Под «капиталом» здесь и далее подразумеваются не деньги, а овеществлённая энергия – инструменты, заводы, транспорт, нефтяные скважины, АЭС, ветряки и так далее. Пусть затраты и получение прибыли от времени распределены по времени как показано ниже:



Например, в минус первом году вы потратили 1 toe угля, чтобы найти залежь.

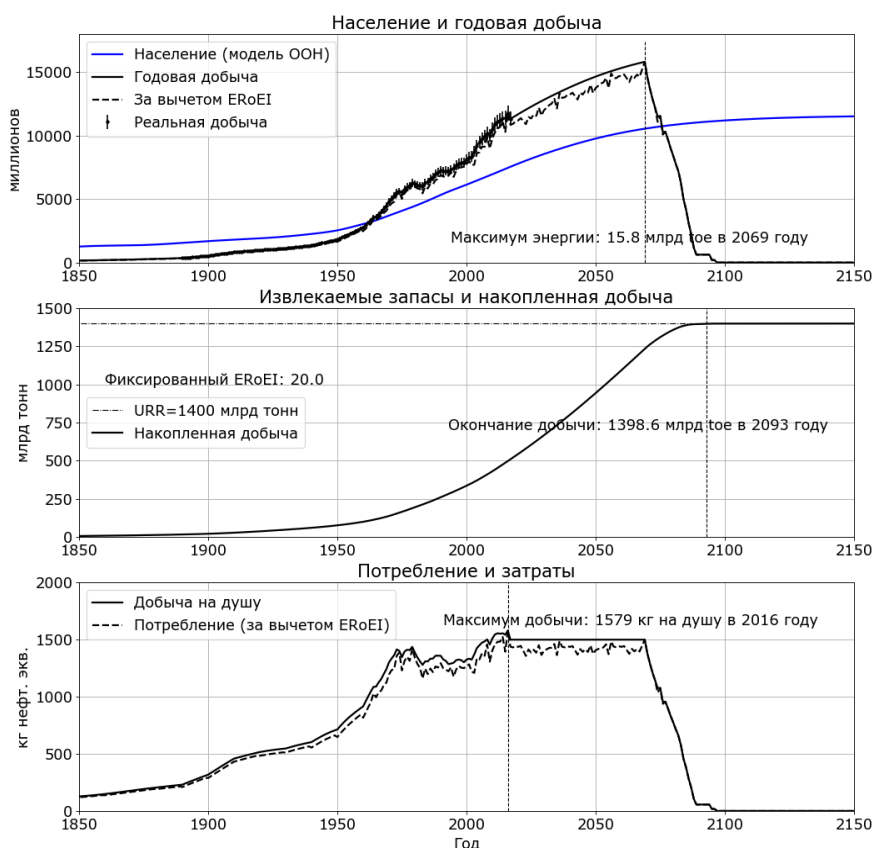
266 <https://www.wells.edu/faculty-staff/kent-klitgaard>

267 Во всяком случае, поиск в Интернете обнаружил лишь программы по природопользованию Коста-Рики.

Затем из этой залежи вы добываете 20 полных лет (с нулевого по 19 год включительно). В 20-м году месторождение заканчивается, но вы заранее идёте искать новое: $ERoEI_{ext}=20:1$. Шахтёры в нашей простейшей модели во время добычи ничего не потребляют (кроме еды), а все добытые ресурсы тратятся на развитие других средств производства (за пределами энергетики). Если вас не пугает такая аналогия, думайте о первой модели как о рабовладельческом строем в тропиках, где даже самый главный инженер ходит в травяной набедренной повязке. Кнуты надсмотрщиков и цепи рабов считаются «капиталом».

Вычислим программой **Chapter 16 Model_09_Basic_Energy.py**

Простейшая модель энергетики

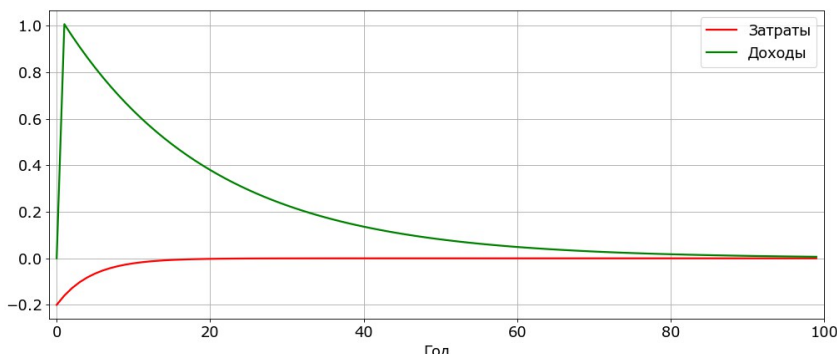


Тут самое время вспомнить, что некоторые траты в модели Халла-Клитгаарда имеют эпитет «discretionary», сиречь «по собственной воле»: общество в целом (или какая-то значимая часть общества), на основании каких-то своих социальных законов решает, сколько тратить на потребление, а сколько – инвестировать в производство. Законы меняются от времени. Ясно, что фактическая кривая добычи угля, нефти (точнее «жидкостей») и природного газа с 1890 по 2017 годы есть следствие инвестиционной политики. Постигать ход мысли нефтеброкеров и председателей советов директоров тут ни к чему,

надо просто принять мир как он есть по факту и инвестировать в нашу модельную энергетику ровно столько, сколько нужно, чтобы идеально описать добычу в реальном мире. Точно так же в модели П.Пукайта выбиралась функция $s(t)$.

После 2017 года мы условно полагаем, что экономика стремится сохранить абсолютную добычу на душу населения: около 1.5 тонн нефтяного эквивалента в год. Допущение вполне нормальное, а точная подгонка нам не нужна – модель ещё «сырая». Не стоит придавать особого значения и годам – они пока условные. Максимум добычи ископаемых энергоресурсов – 2069 год (15.8 млрд toe/год), максимум добычи на душу населения – 2016 (1'579 кг/год). Повторим: не надо придавать... однако задумаемся. С 2016 по 2069 год в модели происходит странная ситуация. Валовой продукт вроде бы растёт: вокруг всё больше «сланцевых» нефтескважин в Северной Дакоте, газопроводов «Северный поток» на Балтике и карьерных экскаваторов в Альберте. При этом среднее, на душу населения, *вещественное* потребление (не услуги ~~потребления~~ дипломированного гомеопата, а джинсы, мобильные телефоны и «Форд-Фокусы») – не меняется. В реальном обществе нефтепроводы и экскаваторы принадлежат не владельцам «Фокусов», а элите. Значит, «бедные остаются бедными, средний класс остаётся средним классом, а богатые богатеют». Так идёт до 2069 года, а дальше... обвал! Инвестиции почти полностью прекращаются, и за 10-15 лет добыча ископаемого топлива уходит в полный ноль.

Однако показанные на картинке выше затраты и доходы могут существовать только в воображаемом мире. От применения резко падающих функций кривая потребления получается нестабильной, так как инвестиции год от года резко меняются. В реальности надо применять плавно убывающие вероятностные функции {16.3} как в модели Пукайта. Пусть, для начала, функции будут простыми экспонентами:



Здесь мы полагаем, что часть капитала ежегодно амортизируется:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = (1-d)C \quad C(0) = C_0$$

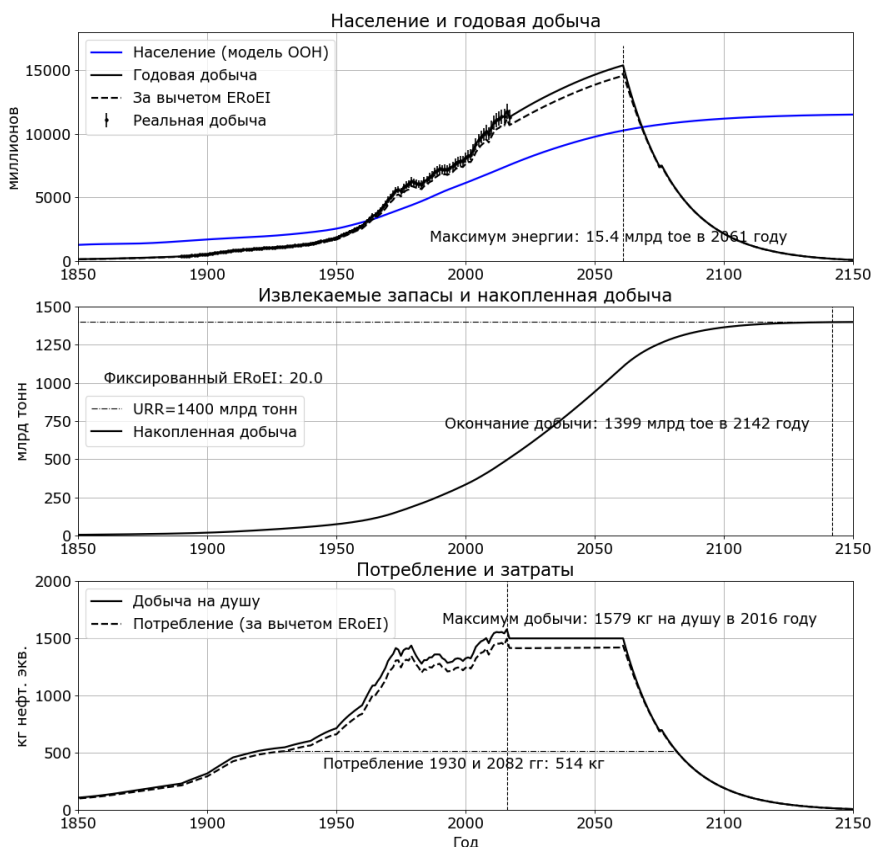
Если константу d положить равной нулю (амортизации нет, капитал работает

вечно), то ERoEI получится бесконечным. Мы полагаем, что капитал изнашивается за характерное время 20 лет, то есть $d=0.05$. Скажем, в 1800 году вы инвестировали в экономику тонну нефти. Этот капитал будет работать много десятилетий (как на месторождении Весёлое). Через сто лет от тонны ваших инвестиций останется, в среднем, $0.95^{100}=0.006$ – шесть килограммов нефтяного эквивалента²⁶⁸. За сто лет тонна капитала произведет бы:

$$ERoEI_{ext} = \rho_0 \cdot \int_{1800}^{1900} (1-d)^{t-1800} dt = \frac{\rho_0}{\ln(0.95)} [0.95^{100} - 0.95^0] = 19.4 \rho_0 : 1$$

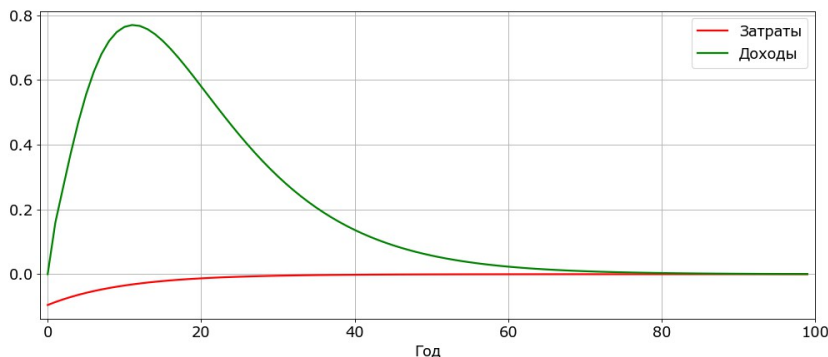
Выбирая $\rho_0 = 1.031$, получаем $ERoEI = 20:1$. Считаем программой **Chapter 16\Model_10_Basic_Energy2.py**

Простейшая модель энергетики

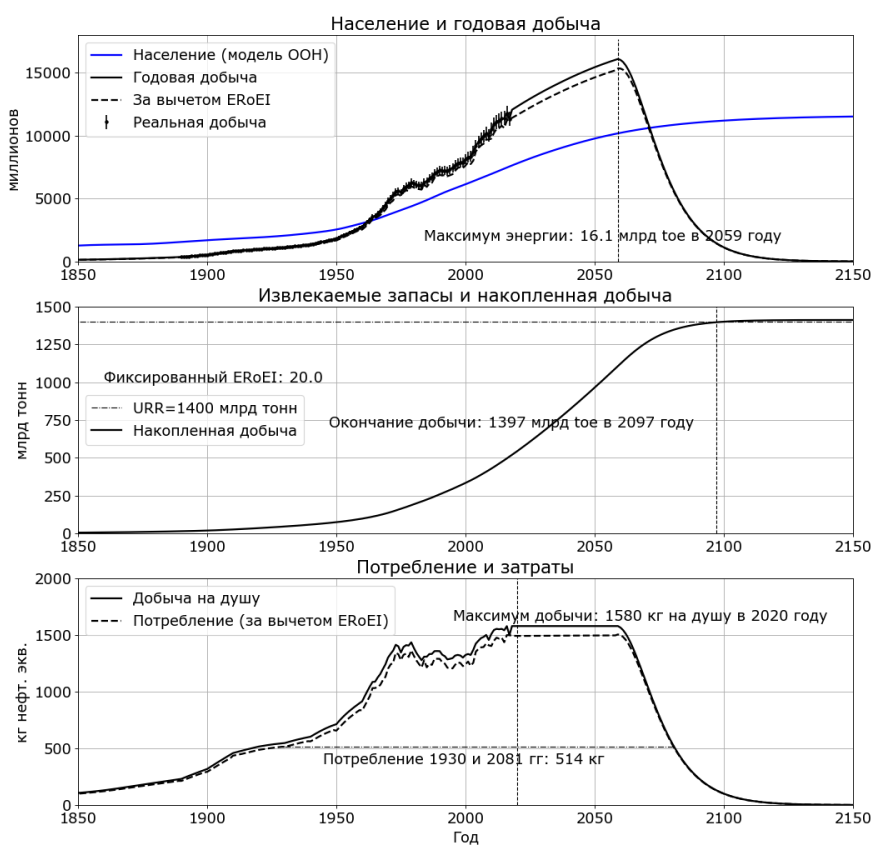


268 Например, вы сдали насос-качалки в металлолом. Это всё равно выгодней, чем добывать новую руду. Считайте, что вы получили назад разницу в затратах энергии при производстве стали из качественного лома и из руды (в последнем случае вместе с добычей и обогащением). Не следует путать физическую амортизацию капитала с тем, как используют термин бухгалтеры. У бухгалтеров так: если вы купили станок за \$1 млн, то стоимость станка будет поделена на сколько-то лет, скажем 20. Потом в течение 20 лет вы имеете право добавлять по \$50'000 к годовым издержкам и уменьшать таким образом налог на прибыль.

Заметим, что теперь функция потребления стала гладкой. Если вас смущает острый пик на вершине «акульего плавника», можно заменить простые экспоненты на цепочки Маркова как показано программой **Chapter 16Model_11_Basic_Energy3.py**



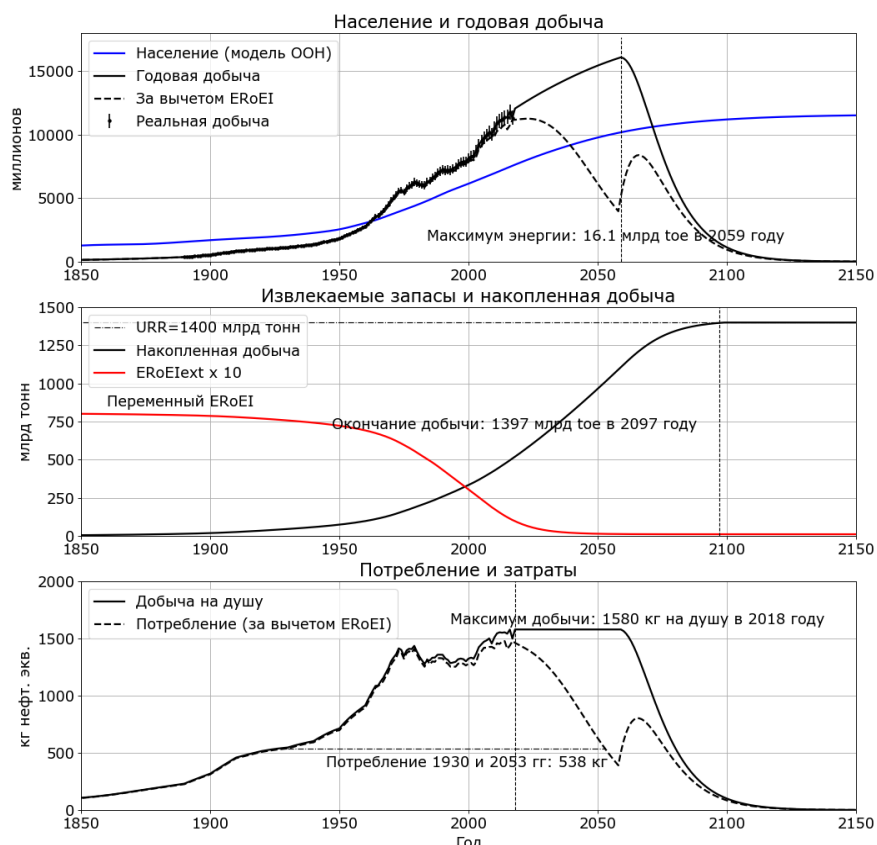
Простейшая модель энергетики (цепочки Маркова)



Теперь функция добычи стала похожа на кривую численности оленей из главы 4 или функцию численности зайцев из главы 5 (система {5.8}). В отличие от этих решений, общее количество извлекаемых запасов в нашей модели ограничено. Можно считать, что кривая добычи повторит себя, если ось x расширить вправо на несколько десятков миллионов лет – характерное время естественного созревания угля, нефти и газа. Добывать, правда, будет уже не *homo sapiens*, а какой-то другой разумный вид. Скорость образования и накопления полезных ископаемых выходит далеко за пределы этой книги, но вкратце разбиралась в главе 6.

Как обсуждалось в главе 15, ERoEI_{ext} по мере истощения месторождений будет уменьшаться. Для следующей модели используются фильтры затрат и доходов как выше, а ERoEI_{ext} рассчитывается по формуле {15.10}. Используем программу **Chapter 16\Model_12_Basic_Energy4.py**

Модель энергетики с переменным ERoEI_{ext}



В уточнённой модели максимум добычи по тройке «уголь-нефть-газ» наступает в 2059 году на уровне 16 млрд тоe. Пик потребления – в 2014 году, 1'480 кг.

Нас не интересует абсолютная величина килограммов на душу в год. Споры о том, сколько нефти тратится на производство «Айфона» модели 2016 года и насколько «Айфон» полезнее в хозяйстве, чем чёрно-белый телевизор «Изумруд» образца 1979 – по меньшей мере наивны. Что интересно: с какой скоростью будет снижаться потребление во второй четвертшке XXI века? При сокращении доступной энергии на душу населения технический прогресс может и вспять пойти. Например, в вашем городе есть и энергосберегающие лампочки, и «Айфоны», и даже «Теслы», но 20 часов в день в сети нет электричества. Не всё ли вам равно, какая у кого версия «Айфона»? В построенной нами модели, «Новый, 1930 год» с уровнем потребления 540 кг эквивалента на душу наступает в 2053 году. С 2014 по 2053 происходит довольно чувствительный спад материального уровня жизни по 2.5% в год. Всё это время продолжается увеличение добычи ископаемого топлива (в основном газа и угля; нефть уже прошла пик) и наращивание энергетической инфраструктуры: «бедные беднеют, а богатые богатеют».

Можно возразить, что снижение уровня потребления энергоресурсов будет компенсироваться увеличением эффективности производства и внедрением энергосберегающих технологий. Возражение верное. Энергосберегающая лампочка со светодиодом на 7 Ватт светит примерно так же, как 60-ваттная накаливания. Продукция «Дженерал Моторс» жрала на 100 км – 35 литров бензина, а японский гибрид или мотоцикл едят 3-5 (но ими нельзя буксировать кэмпер или лодку, да!) И то, и другое – снижение затрат энергии примерно один порядок величины, но никак не два порядка. С другой стороны, на производство тонны стали, или тонны пластмассы, или тонны азотных удобрений уходит вполне определённое химии процесса количество угля, нефти или газа, и экономия тут может быть на проценты, но не в разы. Некоторые энергосберегающие технологии мы подробно разбирали в главе 13, возвращается не будем.

Всплеск потребления между 2059 и 2079 годом связан с прекращением инвестирования в *новые* проекты «классической» угольно-газовой отрасли; при этом освобождается довольно много средств. Правдоподобной такая модель не выглядит – вряд ли все компании планеты разом договорятся прекратить инвестирование. Наша модель пока не включает минимальный уровень потребления («staples» на диаграмме). Где конкретно этот уровень лежит, сказать сложно – авторы приводят лишь грубые оценки. Вероятно, он изменяется в зависимости от страны, привычек населения и климата. В странах, где исторически был высокий уровень потребления, социальный взрыв может наступить раньше, чем там, где уровень потребления был низок; в странах рядом с полярным кругом выключение отопления на одну зиму равносильно смерти.

Один из возможных сценариев, когда мировая экономика проходит через серию кризисов, а энергопотребляющие регионы отваливаются по мере накопления социальных проблем – в программе **Chapter 16\Model_13_Basic_Energy5.py** Программа не пытается предсказывать

конкретные кризисы – это нереально, – а просто отключает на один год инвестирование при достижении среднего уровня потребления 1'400, 1'250, 1'100... (и так далее) кг эквивалента на душу.

Модель энергетики "Колеблющееся плато"

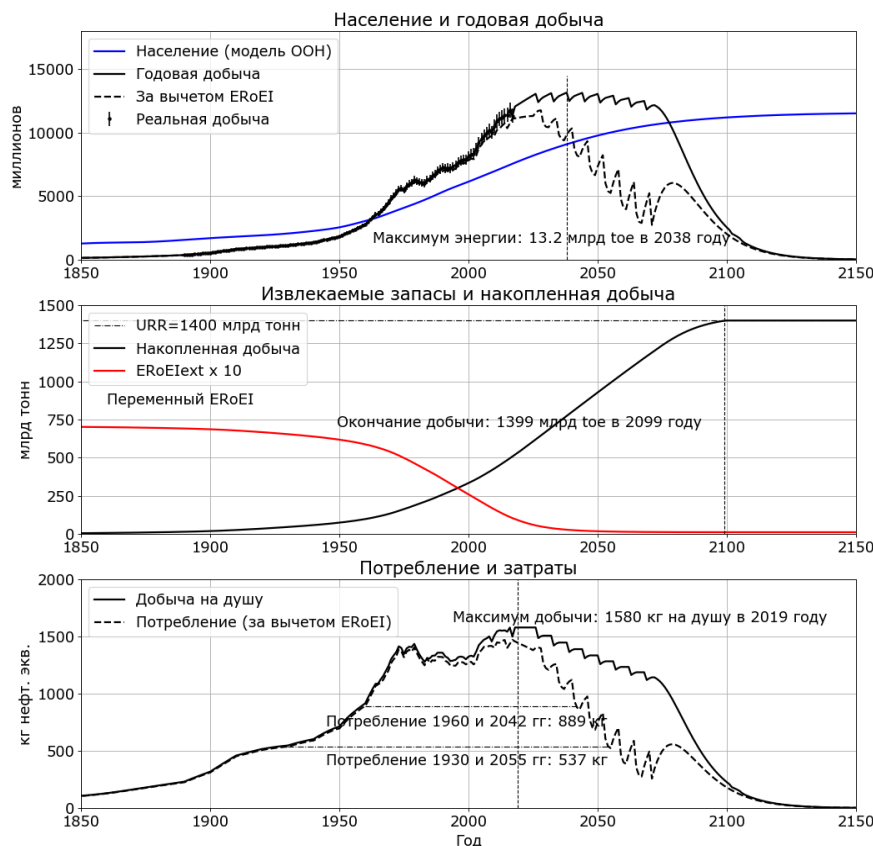


График добычи сильно напоминает модель о. Пасхи, обсуждавшуюся в главе 4²⁶⁹.

Этот вариант развития событий «любят» примерно с 2005 года в IEA, называя его «сценарием колеблющегося плато» («Undulating Plateau»)²⁷⁰. Если закрыть листочком всю нижнюю часть графика и не думать, что *на душу населения* снижается как абсолютная, так и скорректированная за ERoEI_{ext} добыча, то всё выглядит вполне красиво и мирно: добыча по тройке «уголь-нефть-газ» с 2025 по 2075 годы колеблется на «полочеке» около 13.5 млрд toe в год. Но если вспомнить про душевое вещественное потребление, можно было бы сказать, что «бедные беднеют, а богатые *не богатеют*». Представляется, что всё будет несколько сложнее, и ситуацию придётся описывать так: «бедные беднеют,

269 Система уравнений {5.9} на странице 93.

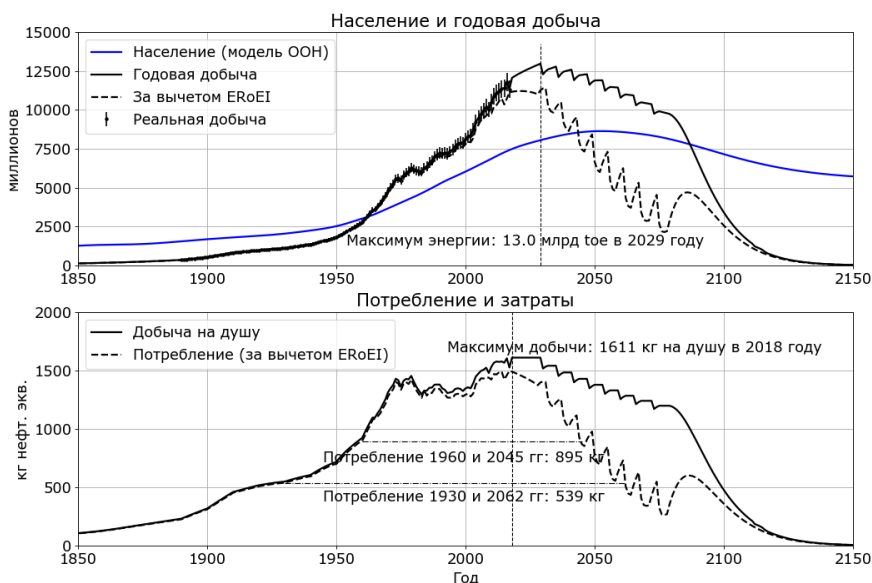
270 Ещё один способ сделать модель с «колеблющимся плато» – уменьшать душевое потребление на 0.5-1% в год. Это эквивалентно ежегодному «микрокризису», а уровень потребления 1930 года достигается в 2059. В Цифровом приложении есть программа Chapter 16\Model_14_Basic_Energy6.py

некоторые богатые становятся бедными, остальные богатые – богатеют». Скорее всего, «социальные лифты» продолжат работу, поднимая наверх сотни счастливчиков. «Социальные мусоропроводы», правда, будут трудиться куда активнее, сбрасывая как обитателей элитных пентхаузов (тысячами), так и жильцов из трёшк «среднего класса» (десятками миллионов) в помойный контейнер нищеты.

Сравним полученное с базовым сценарием модели 5 из главы 15. Максимум потребления в новой модели наступает на 5 лет позже: в 2017 году (на уровне 1'470 кг), а в базовом сценарии он был в 2012 году (1'500 кг). В базовом сценарии «Новый, 1960 год» наступал в 2050 году, а в новой модели – в 2042 (890 кг). «Новый, 1930 год», с уровнем потребления современной Нигерии (540 кг) наступает в обеих моделях примерно одновременно: в 2055.

Имея в руках модель, самое время с нею немного поиграть! Что может пойти «так» и что может пойти «не так»? Сначала – позитив. Демографы ООН уверяют нас, что с вероятностью примерно 15% рост населения планеты остановится в 2050 году. «Новый, 1930 год» будет при этом отсрочен на 10 лет. Программа **Chapter 16\Model_15_Basic_Energy_Low_Population.py**

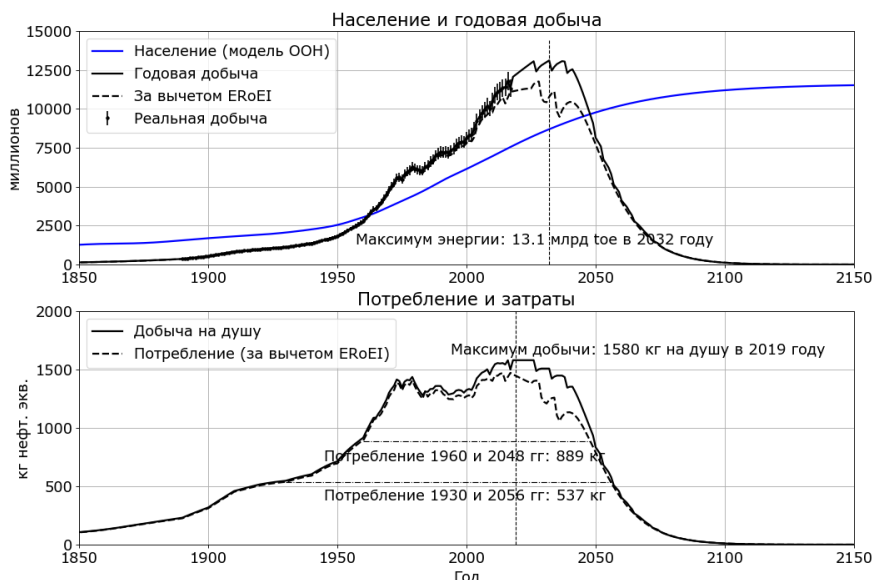
Базовая модель энергетики, нижняя оценка населения



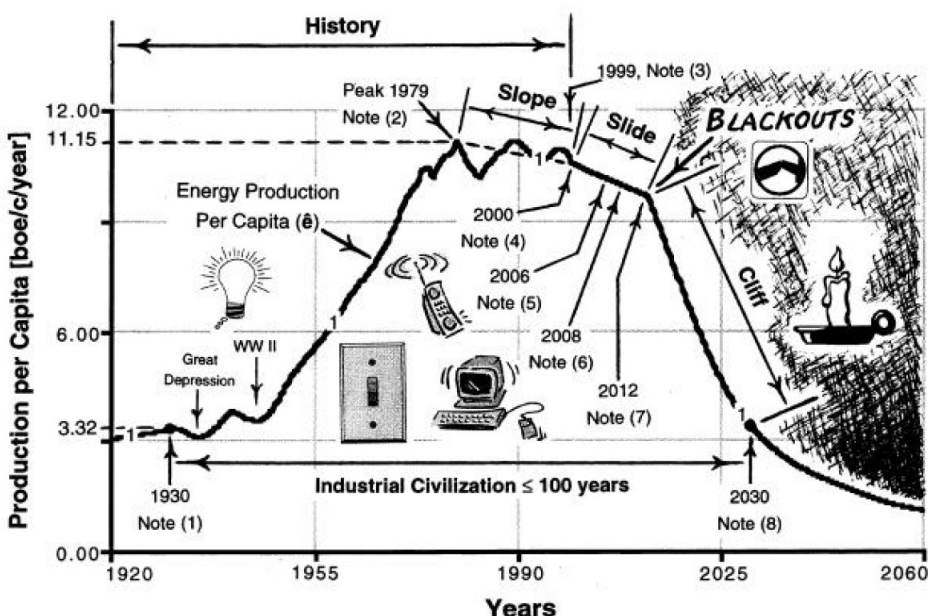
В общем, разница по населению планеты в 2060 году – как видит её ООН – не так уж велика: между 8.6 и 12.1 млрд, наиболее вероятное 10.2, разброс $\pm 14\%$. Существенной роли это не сыграет.

Теперь новости похуже. С вероятностью около 10% у нас может случиться URR=1'000 млрд toe. Что получится, показывает программа **Chapter 16\Model_16_Basic_Energy_Low_URR.py**

Базовая модель энергетики, нижняя оценка URR



В 2056 году наступает не «Вторая великая депрессия»TM, а просто обвал в XIX век и далее. Тут к месту вспомнить **натолоанатома** социолога Ричарда Данкина²⁷¹, запустившего в оборот «Олдувайскую теорию»:



По вертикали тут отложены баррели условной нефти на душу населения: 11.15

271 Richard C. Duncan, **World Energy Production, Population Growth, And the Road to the Olduvai Gorge**, Population and Environment, May-June 2001, v. 22, № 5 стр. 503-522

барреля – это примерно 1'510 кг. Можно с уверенностью утверждать, что основное положение гипотезы Данкина²⁷² вряд ли сбудется:

The Olduvai theory is a data-based schema that states that the life expectancy of Industrial Civilization is less than or equal to 100 years.

Олдувайская теория основана на данных и говорит, что время жизни Индустриальной Цивилизации меньше либо равно 100 годам.[стр 503]

Время жизни индустриальной цивилизации как минимум (в самых пессимистичных предположениях) на тридцать лет дольше. Однако, если заменить «сто лет» на «двести», то полной уверенности в опровержении Олдувайской гипотезы у нас нет.

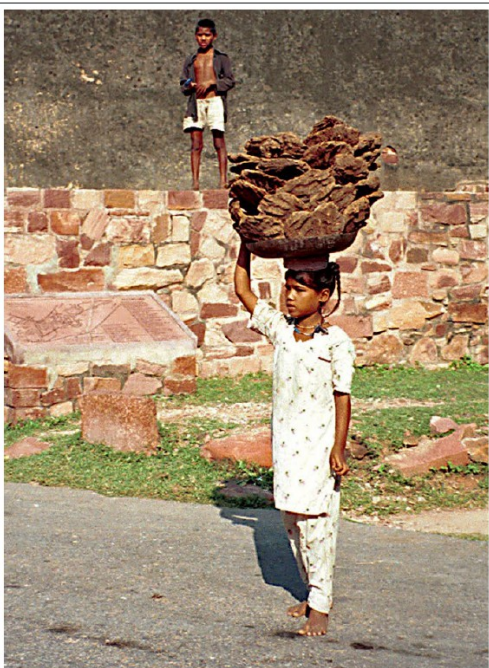
Для полноты картины следует добавить в модель ВИЭ и ядерную энергию, как мы делали в прошлой главе, но начнём с другого конца «энергетического спектра». Халл и Клитгаард указывают, что сравнение по низкоэнтропийной энергии с 1960 или 1930 годом вполне приемлемо, но с более ранними периодами сравнивать напрямую нельзя. Во-первых, статистика «BP»[10] включают в «возобновляемые ресурсы» не всю биомассу, а только то, что перерабатывается промышленно. Дрова, солому и сушёный навоз в статистику включить затруднительно, но они явно используются и по сей день, составляя (особенно на селе) существенную долю бытовой энергии.



Филиппины (2015)



США (2008)



Индия (2011)

²⁷² Правильно называть Олдувайскую теорию не теорией, а гипотезой. Расчёты Данкина основаны на предсказаниях количества населения Земли по сигмоиде и добыче ресурсов по хаббертиане. Ясно, что в долговременной перспективе как минимум население по сигмоиде не развивается.

В эту же энергию включается прямое использование солнца: от древней как человечество сушки зерна до высокотехнологичного нагрева воды на бытовые нужды.

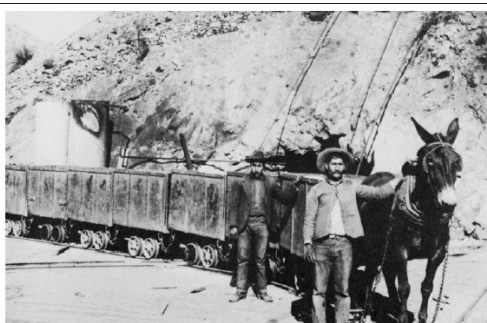


Сушка риса на Кубе (2012)



Бытовой водонагреватель в Азии (2016)

Во-вторых, до 1930-х, и даже много позднее, существенную часть «энергетики» (в том числе, и в промышленности) составляла мускульная сила животных. Ты послухай, как пындосы нашу насос-качалку называют? «*donkey rump*»! «Осёл-насос», ежели кто не понял. Да, в XIX веке усталые пони и ослики поднимали на поверхность уголь, нефть и другие ископаемые. Гужевой транспорт мы даже не упоминаем. Лошади успешно отвоевали во Второй мировой, а боевые слоны и буйволы отличились во время Четырёх Индокитайских войн (1946-79). Во многих местах животные успешно заменяют трактор и являются основой сельского хозяйства и по сей день (вспомним амишей в США).



Мул на медном руднике в Аризоне (1911)



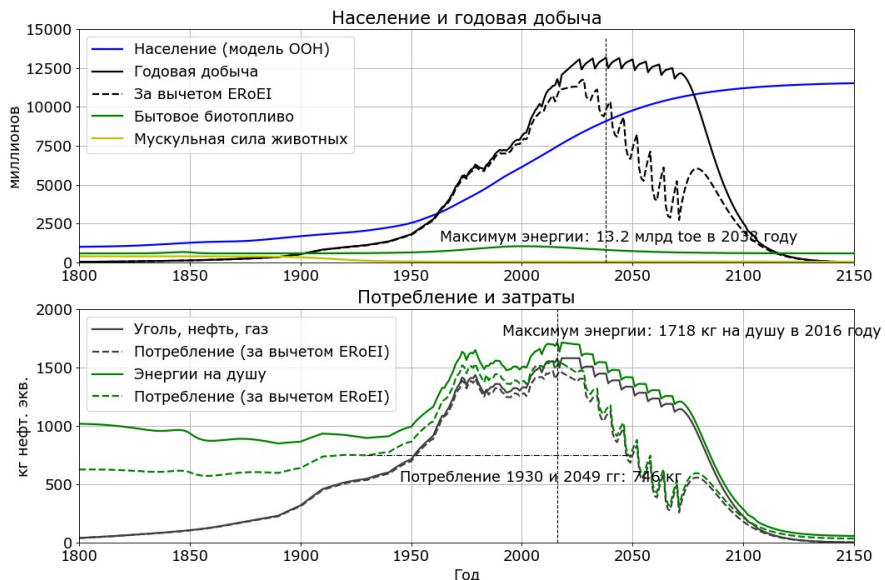
Буйвол во Вьетнаме (2012)

Поскольку модель Халла-Клитгаарда вводит понятие «минимальной прожиточной энергии», для честного описания слегка модифицируем нашу модель. Добычу полезных ископаемых трогать не будем – никто не предлагает плавить сталь на дровах, – а просто сдвинем потребление энергии на душу, полагая для биотоплива и прямого использования солнечной энергии ERoEI_{ext} на пессимистическом уровне 2.5:1²⁷³. «Межправительственная комиссия по

273 В случае, когда вы отапливаете хлебопекарный завод берёзовыми поленьями, вырубленными спиленными лесопильной машиной в 1'600 км от вашего города и приехавшими к вам на четырёх видах транспорта, ERoEI вполне может оказаться и 1:10. «Экологически чистое производство» такое

изменению климата» (IPCC)[32] оценивает получение бытового тепла сжиганием биомассы на уровне 600-1'000 млн тое в год – это примерно как нефтедобыча России и Саудовской Аравии вместе взятых²⁷⁴. Программа Chapter 16\Model_17_Residential_Biofuel.py

Базовая модель энергетики с добавкой бытовой энергии



Весь XIX век потребление энергии на душу населения находилось на «полочеке» около 650 ± 150 кг нефтяного эквивалента, или в пересчёте на мгновенную тепловую мощность – 860 ± 200 Вт. Вспомним, что для средневекового крестьянина в Уэльсе археологи насчитали «менее 850 Вт», а Халл и Клитгаард для семьи швейцарского лесоруба образца 1560-1720 года получили 1'100 Вт на душу. Последние два значения включают от 100 до 200 Вт в виде продовольствия, поэтому их надо на это же значение уменьшить, ведь мы продовольствие не считаем. Можно выдвинуть осторожное предположение, что «энергетический минимум технологической цивилизации» (staples в терминологии Халла и Клитгаарда) лежит где-то на уровне 500 кг нефтяного эквивалента на душу в год, так как весь XIX век, согласно нашим вычислениям, было на 30% больше, а цивилизация землян была несомненно «технологической»²⁷⁵.

Графики показывают, что биотопливо и мускульная сила животных останутся

экологически чистое! Ну и хлебушек стоит по 1'650 рублей буханка.
<https://www.metronews.ru/novosti/peterbourg/reviews/german-sterligov-otkryl-magazin-v-peterburge-hleb-stoit-1650-sol-1500-rublej-1242701/> Ко вкусу хлеба претензий нет.

274 График изготовлен Рембрантом Копелааром по данным Ваклава Смила и «BP» <http://euanmearns.com/fossil-fuels-and-mankind/> Погрешность в оценке потребления биотоплива $\pm 25\%$.

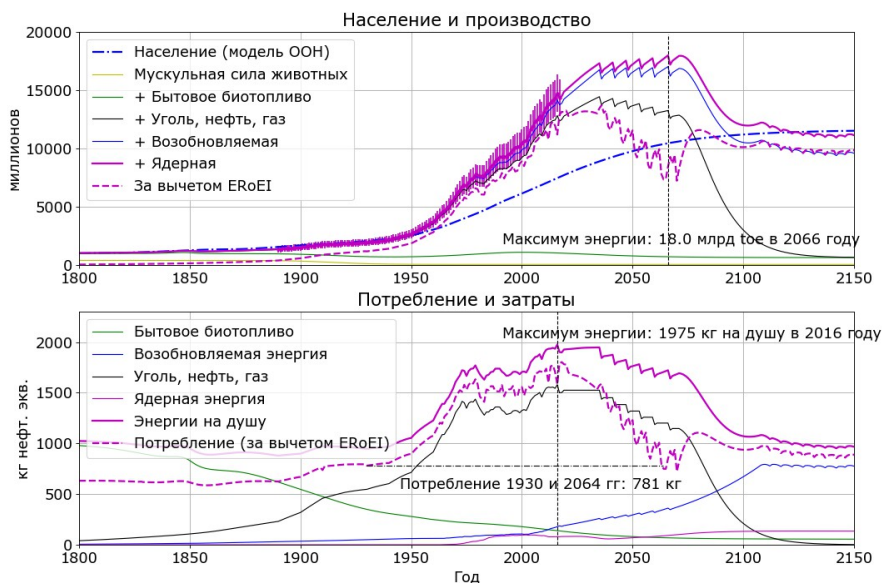
275 «Средний уровень» не значит, что в некоторых странах не может быть существенно меньше, а в некоторых – существенно больше. Это также не значит, что при этом уровне в любой стране мира наступает развал общества. То, что разные страны как минимум находятся в разных климатических условиях, мы уже обсуждали.

важной частью бытовой энергетики, однако в 1850 году дрова и лошадки делились (грубо) на миллиард человек, а в 2050 – на 10 миллиардов. Естественно, и полезной энергии от них на душу населения получается примерно на порядок меньше.

Разобравшись с дровами и навозом, нам осталось добавить в модель источники низкоэнтропийной энергии: ядерную, гидро, ветровую (речь только о ветряках с генерацией электричества), солнечные электростанции (photovoltaic), ну и «прочие» (геотермальные, приливные, сжигание биомассы для производства электроэнергии и промышленного тепла и т.п.) Прибавка существенная: в 2017 году²⁷⁶ мировая гидроэнергетика произвела 918.6 млн тое; в одном лишь Китае – 261.5 млн тое. «Прочие» отчитались в том же году о 486.8 млн тое. Суммарно по гидро и «прочим» получается примерный эквивалент добычи нефти в России, США и Саудовской Аравии вместе взятых. Для начала положим ERoEI_{ext} ЯЭ и ВИЭ оптимистично, как сделано в предыдущей главе: 10:1 для ядерной энергетики и 15:1 для всех возобновляемых. Развитие АЭС будем считать по умеренно-оптимистическому сценарию, как обсуждалось в главе 12, рост возобновляемых – оптимистично – по 2% в год. Технический предел ВИЭ – 4'600 ГВт(э) или порядка 9'000 млн тое в год – обсуждался в главе 2.

Программа Chapter 16\Model_18_Total_Renewable.py

Полная модель энергетики Халла-Клитгаарда



В целом прогноз достаточно благоприятный. Уровень потребления Великой депрессии (780 кг эквивалента, включая бытовую энергию) будет достигнут в середине 2060-х, но затем человечество, даже с учётом стабилизации населения по «средней» модели ООН, гарантировано останется на этом

276 По данным «BP» [10]. Все значения с погрешностью $\pm 5\%$.

уровне, или даже несколько выше, по крайней мере до конца XXI века. Без ядерной энергии и ВИЭ ситуация получилась бы куда хуже.

Отсрочка в 40 лет допускает как развитие новых источников энергии (например, управляемого термоядерного синтеза), так и нетрадиционное использование «классических» энергоресурсов для поддержки ~~танков~~ добычи остаточных энергетических ископаемых: природного битума, торфа²⁷⁷, рудничного газа, метан-гидратов²⁷⁸, и т.п. Например, тепло от ядерных реакторов можно использовать для пиролиза природного керогена, а вторичное тепло – для флотационной очистки битума из «нефтяных песков»²⁷⁹. Нефть и уголь – перевозить так же, как это делали в конце XIX – начале XX века.

	
Парусный танкер «Томас У. Лоусон» (1902)	Покуда «Фотошоп» (2016)

Если речь зашла о парусниках, вероятно следует упомянуть и классическое применение ветра там, где непрерывная подача энергии совсем не нужна. От ветряков нельзя напрямую (без какой-либо системы хранения выработанного электричества или другого резерва мощности) запитать металлорежущие станки, но можно приводить в действие насосы, поднимая воду из скважин и шахт, или намораживать лёд в хорошо изолированных холодильниках. Полученная энергия тратится куда эффективнее, чем при зарядке батарей – с последующей разрядкой, или выработке водорода электролизом – с последующим расходом в топливных элементах.

Аналогично ветру можно использовать и солнечную энергию. Тепловые насосы обсуждались в главе 12. Есть интересные разработки, когда солнечная панель комбинируется с элементами Пельтье и охлаждает обращенную в помещение часть потолка – именно тогда, когда снаружи светит горячее тропическое солнце и хочется прохлады; ночью солнца нет, и система не нужна – просто откройте пошире окна. По книжкам выживальщиков²⁸⁰ гуляют схемы «солнечных кухонь», позволяющих сварить суп или поджарить куриные

277 Перевозка угля на велосипедах и немеханизированная добыча торфа обсуждались в главе 13 (стр. 290-295). Удивляться не надо: это же откат в 1930-е годы прошлого века!

278 Рудничный газ и метан-гидраты разобраны в главе 14.

279 В блоге упомянули об использовании вторичного тепла АЭС для обогрева городов (как это делается на ТЭЦ). Практическое применение метода затруднительно: вряд ли АЭС следует строить в непосредственной близости – имеются в виду первые десятки километров – от мегаполисов. Отапливать городки ядерщиков, безусловно, можно.

280 McBay, Aric, *Peak Oil Survival: Preparation for Life After Gridcrash*, ISBN: 9781592281275, 2006

крыльшки вообще без шума и пыли использования топлива, правда только в солнечную погоду. Для России, Англии, Новой Зеландии – не актуально, а вот для Индии и Австралии, как и для Мексики с Техасом – в самый раз. Плита «Индия MAPT» сварена из нержавейки. Если аккуратно обращаться с зеркалом и стеклом – хватит лет на 80.



Плита «Индия MAPT» (2016)



Солнечная шашлычница «SLICK SM70» (2016)

К несчастью, существуют и откровенно вредные изобретения, которые под видом «зелёной микро-энергетики» тупо переводят полезные ресурсы в мусор. В середине 2000-х китайские умельцы нашли способ, как избавляться от устаревших (и ядовитых) никель-кадмийевых батареек: их комбинировали с небольшими солнечными панелями и простейшей электроникой и продавали в богатых странах в качестве садовых фонариков. *Бизнес взлетел*. На картинке ниже – фонарик «Дурацел» образца 2016 года (до сих пор продаётся в сети магазинов «Баннингс» и «Хоум Депо»). «У мене внутре... гм... не... неонка». Простите. Внутри находятся: три светодиода по 25 мА каждый, маленькая плата с двумя чипами и фототранзистором, одна пальчиковая никель-металлгидридная – спасибо – батарейка на 900 мА·ч (из урожая вроде бы 2011). Простейшим расчётом можно установить, что при полной зарядке фонарь должен давать вам свет более 10 часов – всю ночь, если надо.



Солнечный фонарик «Баннингс»



Аналогичные фонари «Гринпис» в Индии

А вот и хрен. С новой батарейкой светодиоды светили нормально часов 6-7, потом тускло тлели, изображая работу. Через примерно полгода (200 циклов зарядка-разрядка) батарейки уже хватало примерно на 3 часа приличного света. Самое главное, кроме батарей с безумной силой состарились маленькие солнечные панели, что под дужкой – тоже, видно, из некондиции. Для полной зарядки фонарик должен находиться под прямыми солнечными лучами... примерно 15 часов. Два световых дня заряжаем, один вечер светим. Умерший фонарик подарил мне сосед, я выдрал оттуда электронику. Светодиодами теперь освещает себе дорогу игрушечный робот, а внутри довольно крепкого корпуса фонаря – установлена... свечка. Невероятно романтично.

Но ладно бы потребители в Австралии. Кому там жалко 30 баксов? В 2017 году «Гринпис» принял рас пространять аналогичные устройства, только побольше, в качестве замены центрального электроснабжения в индийских деревнях. В комплект поставки входит ~~стеклянная~~ спаянная из той же некондиции, что и творение «Дурацелл», солнечная панель на 1.5 Вт, трёхметровый провод, литий-ионная батарея на 1'300 мА·ч и потолочный светильник с шестью светодиодами по 35 мА. Хорошая новость: благодаря большей площади солнечных панелей штучка зарядится за 5-6 часов инсоляции. Счастливым индийским леди с картинки всучили микрокредит, чтобы они приобрели себе чудо техники. Которое чудо им прослужит, в лучшем случае, полтора года. Китайцы довольны – расширение рынка. «Гринпис» доволен: развиваем солнечную энергетику. И правительство Индии довольно: ещё одну деревню можно считать «электрифицированной»²⁸¹.

Но никель-кадмевые фонарики в Индии – это, натурально, эксцессы. Хорошая новость в том, что если всё пойдёт примерно по базовой модели Халла и Клитгаарда, то возвращения в Олдувай не случится. Человечество уцепится зубами и ногтями за уровень жизни 1930 года и провисит так достаточно, чтобы не погибнуть, взять под контроль численность населения и, вероятно, совершить новый виток технологической цивилизации. Перечислим предположения модели в явном виде:

- Начальные извлекаемые запасы ископаемого топлива: 1'400 млрд тоe (к концу 2017 извлечено 500);
- Рост населения Земли согласно «средней» модели ООН: 10.2 млрд человек к 2060 году;
- Умеренно оптимистический рост ядерной энергетики: ввод в 2019 году не менее 10 ГВт электрической мощности, с последующим ежегодным увеличением вводимых мощностей по 2%²⁸²;
- Оптимистический рост ВИЭ (включая гидро) с увеличением по 2% в год вплоть до технического максимума 9'000 млн тоe в год;

281 <https://www.siemens.com/en/event/promoting-solar-energy-and-solar-innovations-rural-areas>

282 WNA обещает в 2019 году ввод примерно 15 энергоблоков с номинальной мощностью от 15.2 до 16.3 ГВт, что хорошо. Однако в 2020 ожидается 11 реакторов, 11.7 ГВт, а в 2021 – 6 реакторов, 6.3 ГВт. В среднем по 11.4 ГВт в год. <http://www.world-nuclear.org/information-library/current-and-future-generation/plans-for-new-reactors-worldwide.aspx>

- $ERoEI_{ext}$ для ядерной энергетики – 10:1, для ВИЭ – 15:1;
- Тонна нефти эквивалентна 16.3 ГДж электроэнергии (принимается коэффициент «BP» 39%). К сожалению, из электричества трудновато делать пластмассу;
- Снижение потребления до уровня жизни времён Великой депрессии не приведёт к *самым тяжёлым* социальным последствиям, например, к глобальной ядерной войне. В этом смысле модель менее оптимистична, чем у Й.Рандерса, но не так пессимистична, как предсказания Г.Тверберг. Во всяком случае разработанная нами модель учитывает зомби-апокалипсис экономические кризисы.

Надо сразу отметить, что модель совершенно исключает ситуации, когда вследствие кризиса «каннибализируется» существующая работающая инфраструктура – процесс фактически обратный капиталовложениям. Воровство цветных металлов, например электропровода, пока отмечается лишь в небольших объёмах, зато повсеместно – от Центральной Африки до США. В дальнейшем воры могут перейти на другие дефицитные материалы. Ниже один из взглядов в будущее в книге Й.Рандерса²⁸³. На этот раз в «холодное лето 2052» ездил Крис Таппен, владелец компании «Advancing Sustainability LLP» и почётный профессор в университете Киля, ранее – один из руководителей «Бритии Телеком».

6-4. Добыча металла в городах

К 2052 году в «городских джунглях» будут добывать больше материалов (в особенности металлов), чем на месторождениях. Станет выгодней извлекать и переплавлять, чем копать и обогащать. Трансформация будет обусловлена сочетанием трёх ключевых факторов. Во-первых, будет увеличиваться дефицит некоторых встречающихся в природе металлических руд. Во-вторых, в городах уже сосредоточены огромные запасы более распространенных элементов, таких как железо и алюминий. Наконец, в-третьих, энергозатраты на обогащение руды станут неподъёмными[...]

Принимая во внимание эти факторы, довольно просто предсказать, какие металлы будут в достаточном количестве в ближайшие годы. К счастью, критически важные для промышленности элементы: алюминий, железо, кремний и титан можно пока добывать и из руд. Металлы, которые скоро увидим в списке «дефицита», включают индий, серебро и некоторые редкоземельные.

Индий по своей природе скуден. Экономически обоснованные доказанные запасы составляют около 11'000 тонн, что соответствует 15 годам при нынешних темпах потребления. Даже самая оптимистичная оценка прогнозируемых глобальных ресурсов составляет всего 50'000 тонн. За последние пятнадцать лет добыча индия возросла более чем в десять раз в связи с растущим использованием в оптически активных полупроводниковых элементах и использованием оксида индия и олова в качестве прозрачного электрического проводника на передней панели экрана компьютера, смартфона и телевизора, а также на тонкоплёночных солнечных панелях[...]

Серебро имеет экономически обоснованные доказанные запасы около 500'000 тонн, этого достаточно на семнадцать лет текущего потребления. Серебро широко используется как в промышленности, так и в ювелирных изделиях. Некоторые виды использования растут очень быстро; в частности, солнечные панели стали важным промышленным потребителем. Спрос на серебро в этом секторе вырос на 30% в 2009 году, и ожидается, что в ближайшие несколько лет он увеличится еще на порядок.

Редкие земли (лантаноиды): неодим, диспрозий и тербий – используются для создания сильных и лёгких магнитов, которые особенно эффективны в ветрогенераторах и электромобилях. С точки зрения естественных концентраций (кларков) лантаноиды не так уж редки, однако жизнеспособных месторождений мало. КНР не только обладает самыми большими запасами этих элементов, но и полностью доминирует в их промышленной переработке.

Исходя из доказанных и прогнозируемых запасов, индий, серебро, диспрозий и еще несколько металлов вполне могут стать дефицитом к 2052 году. Некоторые проблемы, несомненно, будут решены

283 Полный текст: <http://www.2052.info/glimpse-64/>

технологическими разработками и заменой на более доступные металлы, в то время как увеличение рыночной цены будет способствовать сбору лома редких металлов.

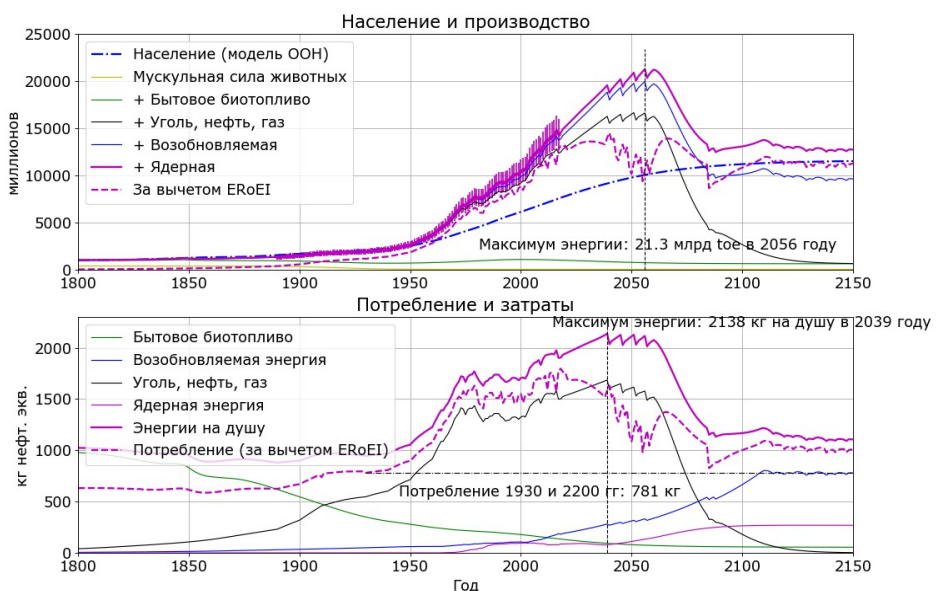
Анализ приводит меня к выводу, что в течение следующих сорока лет [писалось в 2009 г] будет происходить значительное увеличение «городской добычи» – в некоторых случаях из-за того, что запасы больше не доступны, а в других из-за того, что такое занятие станет финансово привлекательным. Мечта о полной утилизации вторсырья осуществима, но только через традиционные экономические движущие силы, а не из-за философии [о спасении планеты].

К сказанному можно лишь добавить, что солнечные панели на крышах и ветряки в полях придётся кому-то охранять, как кое-где охраняют сейчас линии электропередач и нефтепроводы. У соседа ветряк? Ага. Был.

Разберём, что в модели может пойти «не так». Что произойдёт, если извлекаемые запасы нефти, газа и угля окажутся не 1'400, а 1'000 млрд тонн, мы разбирали выше. С добавлением ВИЭ и ЯЭ обвал произойдёт на 4-6 лет позже – в пределах погрешности модели. Сведём данные всех изменений в таблицу. Для краткости используется сокращение «ВВД» – «Вторая Великая Депрессия», то есть уровень материального потребления 1930 года.

Хорошие новости: *уничтожение цивилизации не происходит ни в одном сценарии*. Про Олдувайскую гипотезу можно пока забыть, во всяком случае до 2100 года. Существует один печальный сценарий – №1 по списку, который, к сожалению, от действий человечества уже не зависит: если (с вероятностью около 10%) окажется, что URR $\leq 1'000$ млрд тоe, за провалом к ВВД последует быстрое снижение уровня жизни; человечеству, с долей везения, удастся закрепиться на уровне XIX века. Новости плохие: провал на уровень ВВД почти неизбежен. Есть, однако, три сценария (3, 6 и 13), где уровень жизни снижается не к ВВД, а чуть выше: до показателей 1940-1950 годов.

Модель энергетики Халла-Клитгаарда - Сценарий 13



Изменения модели	Среднесрочный прогноз	Долгосрочный прогноз
1. Начальные запасы ископаемого топлива URR=1000 млрд toe.	ВВД в 2061 году.	Прекращение инвестиций в ВИЭ и ЯЭ в 2035 и провал на уровень жизни конца XVIII – начала XIX века.
2. Начальные запасы ископаемого топлива URR=3300 млрд toe.	ВВД в 2064 году.	Восстановление к уровню жизни 1950-х в конце XXI века.
3. Рост населения Земли согласно «нижней» модели ООН.	ВВД не происходит. Снижение потребления до уровня 1950-х годов.	Восстановление к уровню жизни 1990-х в 2125 году.
4. Рост населения Земли согласно «верхней» модели ООН.	ВВД в 2060 году.	Дальнейшее снижение на уровень жизни XIX века.
5. Пессимистический прогноз по ЯЭ. Вывод всех мощностей к 2070 году.	ВВД в 2063 году.	Уровень жизни остаётся на ВВД.
6. Оптимистический прогноз по ЯЭ. Ввод мощностей с увеличением по 4% в год.	ВВД не происходит. Снижение потребления до уровня 1940-х годов.	Стабилизация потребления на уровне 1960-х годов.
7. Умеренно оптимистический прогноз по ВИЭ. Ввод мощностей с увеличением по 1% в год.	ВВД в 2061 году.	Стабилизация потребления на уровне 1900-х годов.
8. Пессимистический прогноз по ВИЭ. Инвестирование пропорционально населению.	ВВД в 2058 году.	Дальнейшее снижение на уровень жизни XVIII-XIX века.
9. Пессимистический прогноз по ERoEI _{ext} – 7:1 для ЯЭ и ВИЭ.	ВВД в 2063 году.	Восстановление к уровню жизни 1940-х в конце XXI века.
10. Планомерное снижение добычи энергетических ископаемых по 1% душевого потребления в год	ВВД в 2066 году.	Восстановление к уровню жизни 1950-х в конце XXI века.
11. Планомерное снижение добычи энергетических ископаемых по 2% душевого потребления в год	ВВД в 2052 году.	Восстановление к уровню жизни 1950-х в конце XXI века.
12. Временное увеличение добычи энергетических ископаемых по 0.5% душевого потребления в год	ВВД в 2085 году.	Восстановление к уровню жизни 1950-х в конце XXI века.
13. Аналогично 12, плюс оптимистическое развитие ЯЭ	ВВД не происходит. Снижение потребления до уровня 1950-х годов.	Стабилизация потребления на уровне 1950-х годов.

Предсказать точно, куда человечество пойдёт, математическая модель, натурально, не может. Та же проблема стояла и перед моделью *World-3* из «*Пределов роста*» 1972 года. Тем не менее, модель может показать, куда точноходить не следует, и в отличие от неблагоприятного сценария №1, эти неблагоприятные сценарии пока можно (и уже нужно) предотвратить:

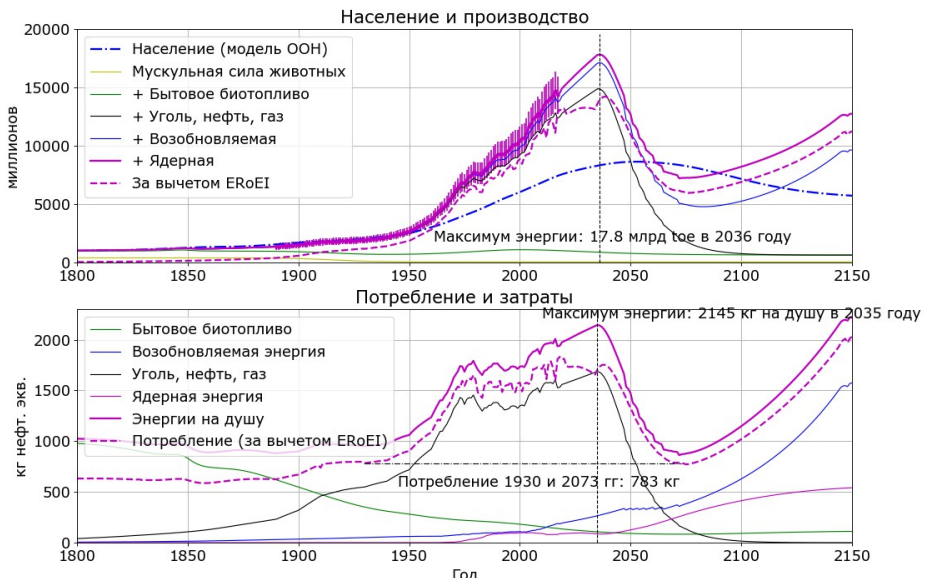
- Сценарий №4 – рост населения Земли в соответствии с «верхней» моделью ООН приводит к ВВД в 2060 году и дальнейшему обвалу в XIX век. Ваш любимый политик орёт с трибуны, что в каждой семье надошесть детей? То же самое окормляет ваш священник? Пересмотрите ваши предпочтения, а то все шестеро детишек без машины времени попадут в 1850.
- Сценарии №7 и №8 – строить АЭС как строится, а на ВИЭ – забить (сценарий 7 – слегка, 8 – полностью). Ничего хорошего не происходит. Есть шанс опуститься на ВВД в 2058 и далее либо болтаться на уровне 1900-х, либо вообще провалиться в XIX век. Если некто говорит: «Ветряки неэффективны, анти-экологичны, портят вид из моего окна, строить их не надо», потребуйте *продолжить фразу*. Если субъект произносит: «Вместо ветряков надо делать X», а далее обосновывает, что это за X (АЭС, солнечные, гидро, добыча метан-гидратов…), и какая именно мощность может быть получена, – пациент вменяем, можно *лечить* вести конструктивную дискуссию. А если пациент зациклен на «просто не надо, мне птичек жалко», без предложения замены, то лучше сразу отдать психиатру.
- Сценарий №5 – то же самое, что сценарий №8, но для пациентов зелёных (наверно от печени). Если есть обоснованные сомнения в экологической безопасности ядерной энергетики – предлагайте конструктивную замену, а не то случится выход на ВВД в 2063, и придётся там остаться. Планы для Великобритании подробно обсуждались Д.Мак-Кеем в главе 12²⁸⁴.

Конечно, никто не спорит, что и солнечные панели, и ГЭС, и ядерные реакторы надо применять так, чтобы не было потом мучительно больно™. Примеры разумного и неразумного применения – выше.

У землян есть один беспроигрышный сценарий №3: постараться удержать население ниже «нижней» оценки ООН. Куча преимуществ: и обвал на ВВД не происходит, и в середине XXII века будет жизнь не хуже, чем в конце XX (посередине XXI века – извиняйте, уж как получится). Что немаловажно, это единственный сценарий из тринадцати, который успешно работает в сочетании с неблагоприятным и неподконтрольным людям сценарием №1. То есть пик Хабберта (точнее Пик Всего) неизбежен, но последствия – если не для наших детей, то для правнуоков – будут не такие уж суровые. Двойной сценарий считает программа **Chapter 16\Model_20_Total_Renewable_3.py**

284 Стр. 258-259.

Модель энергетики Халла-Клитгаарда - Сценарии 1 и 3



Осталось сравнить нашу оценку с базовой моделью Й.Рандерса из главы 7. Рандерс не учитывал в модели бытовое биотопливо, и мы не будем. Считается общая потребляемая энергия (без поправки за ERoEI). Напомним, что BRiSE означает «Бразилия, Россия, Индия и сильные экономики», а ROW – «Остальной Мир»(то бишь экономики «несильные»). Итак, холодное лето 2052:

Группа	Население, Рандерс-2012, млн ²⁸⁵	Потребление, Рандерс-2012, кг/год/душу	Население, «средняя» оценка ООН, млн	Потребление, модель, кг/год/душу	Население, «нижняя» оценка ООН, млн	Потребление, модель, кг/год/душу
США	350	5'250	390	4'590	350	5'120
ОЭСР	650	3'100	720	2'730	650	3'020
КНР	1'200	4'500	1'360	3'870	1'200	4'390
BRiSE	2'700	2'000	3'000	1'760	2'800	1'880
ROW	3'100	750	4'330	450	3'600	530
Всего / среднее	8'000	2'120	9'800	1'690	8'600	1'920

С вероятностью около 50% в 2050 году четыре миллиарда человек будут жить «примерно» за пределами цивилизации. Неплохо совпала и оценка Д.Мак-Кея для Великобритании: у него получалось для британцев по 2'650 кг на душу в год, у нас для жителей стран ОЭСР – в среднем по 2'730.

Подведём итоги главы:

285 Все значения округлены до десяти.

- При моделировании добычи следует учитывать не только значение ERoEI, но и характерное время задержки инвестиций. Любое месторождение с момента открытия проходит ряд стадий: принятие решения, подготовка освоения и т.д.
- Рассмотрена модель «Нефтяной шок» из книги Пола Пукайта «Таинственная бочка нефти» (2011-2014). Пукайт использовал для моделирования спада нефтедобычи фильтры («щепочки») Маркова. Нами воспроизведён работающий код на Python, проведены численные эксперименты с использованием «оценки Лагеррера» 2014 года и реальными данными добычи по 2017 год.
- Вслед за П.Пукайтом продемонстрировано, что пик добычи мало зависит от маловероятных открытий в будущем крупных месторождений («чёрных лебедей» в терминологии Н.Талеба), а также перевода в категорию подтверждённых запасов десятков тысяч малых, сверхмалых и карликовых залежей нефти, вне зависимости от года их открытия и формальной «привязки» карликовых к крупным месторождениям.
- Обсуждается качественная модель Чарльза Халла и Кента Клитгаарда о перекачке энергии из ресурсов планеты (и Солнца) сначала в капитал, а затем в потребление. Предпринята попытка численно воспроизвести эту модель. Численная модель учитывает задержку времени между инвестированием энергии и получением энергии в виде энергетического сырья.
- Численная модель показывает, что в любых обоснованных предположениях материальное потребление по тройке «уголь-нефть-газ» на душу населения возвращается к уровню 1930 года примерно к 2060. Абсолютный пик добычи энергетического сырья может при этом варьировать в широких пределах, особенно по времени наступления. Пик добычи энергетических полезных ископаемых не обязательно наступает при добыче примерно половины ресурса. Скорее, пик наступит после добычи $\frac{2}{3}$ или $\frac{3}{5}$ совокупных извлекаемых запасов угля, нефти и газа, то есть на уровне накопленной добычи порядка $1'000 \pm 200$ млрд toe; извлекаемые запасы нефти (от 280 до 400 млрд тонн) к тому времени будут выработаны на 85-95%.
- Наступление абсолютного пика добычи нефти или абсолютного пика всех энергоресурсов никак не связано с пиком потребления на душу населения. Последний пик по тройке «уголь-нефть-газ» в большой долей вероятности уже прошёл между 2009 и 2017 годами (наиболее вероятно в 2014 году) на уровне около 1'480 кг эквивалента в год. Следует ожидать снижения уровня жизни в среднем по 2.5% за год; конечно, в некоторых развитых и экономически сильных странах такое снижение будет идти медленнее, за счёт «экспорта проблем» в страны недоразвитые и/или слабые.
- Учитывая «бытовую энергию» (древа, солому и прочую биомассу)

можно грубо оценить «энергетический минимум технологической цивилизации» (staples в терминологии Халла и Клитгаарда) на уровне 500 кг нефтяного эквивалента на душу в год. Потребление энергии в XIX веке оставалось практически постоянным на уровне 650 ± 150 кг.

- Мы рассмотрели модель с учётом возобновляемых источников энергии. Развитие ВИЭ и ЯЭ позволяет растянуть «полочку» потребления уровня «Нового 1930 года» на 20-30 лет, и сгладить остроту кризиса, делая возможным ввод новых источников энергии. Модель получилась существенно менее плавная и несколько более пессимистическая, чем у Йоргена Рандерса.
- На полученной модели качественно протестирована чувствительность к изменению параметров. Во всех сценариях наступает снижение душевого потребления энергии высокой концентрации (включая бытовую) на уровень около 780 кг эквивалента в год.