

**ЧТО  
ТАКОЕ  
НЕФТЬ**



**ДАРЬЯ КОВА**

**Дарья Кова**  
**Что такое нефть**  
**Серия «Мироустройство»**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=69469129](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69469129)*

*Что такое нефть:*

**Аннотация**

Нефть – основа энергетики человечества, черное золото, дар богов. Без нефти невозможно обслуживание такого массового общества, какое официально у нас сейчас.

Откуда она? Чем является? Раньше считалось, что это невозобновляемый ресурс. Но когда на старых местах добычи, которые иссушили до конца, вдруг нашли полные резервуары, то стали задаваться вопросом. А такой ли уж невозобновляемый это ресурс? И почему мир так заточен на нефти, когда есть столько альтернативных источников энергии? Давайте попробуем в этом разобраться.

# Содержание

Вступление	5
Глава 1	6
Глава 2	9
Глава 3	11
Глава 4	13
Глава 5	16
Глава 6	18
Глава 7	20
Глава 8	22
Глава 9	24
Глава 10	27
Выводы	29

# Дарья Кова

## Что такое нефть

© Дарья Кова, 2023

© Оформление. Дарья Кова, 2023

# **Вступление**

## **Версии происхождения нефти**

Версий происхождения нефти много. Но самых ярких и более или менее похожих на истину пять.

Официальная, вдалбливаемая в школах версия, это то, что нефть это погибшая органика. Менее популярная, но обсуждаемая нефтяниками версия о том, что нефть это канализация. Есть еще любопытная версия, которая абсолютно не расходится с химическим составом нефти и дает больше ответов на вопросы, это нефть – живица (скипидар). Четвертая версия это кровь Земли, если размышлять о том, что Земля это живой организм. И пятая – неорганическая теория.

# Глава 1

## Что такое нефть по химическому составу и где ее добывают

Нефть это природная маслянистая горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в основном из сложной смеси углеводородов различной молекулярной массы и некоторых других химических соединений, в числе которых и тяжелые металлы.



Кроме углеводородов в нефти есть: Cl → V → Fe → Ca → Ni → Na → K → Mg → Si → Al → I → Br → Hg → Zn → P

→ Mo → Cr → Sr → Rb → Co → Mn → Ba → Se → As → Ga  
→ Cs → Ge → Ag → Sb → U → Hf → Eu → Re → La → Sc  
→ Pb → Au → Be → Ti → Sn.

Элементы расставлены в порядке уменьшения их содержания в нефти.

Таким образом, кроме углеводородов в нефти еще очень много другим веществ. Согласитесь, в живых существах, таких как животные и растения, вряд ли найдешь в существенных количествах тяжелые металлы. Но в нефти они есть. Как будто обычное растительное масло прогнали через какие-то двигатели или металлические структуры, насытив тем самым масло такими элементами. Ну как моторное масло после использования и слива становится очень насыщенным металлами и другими элементами.

Нефть добывают на глубине от нескольких десятков метров до 5 километров.

Как, скажите мне, пожалуйста, органика оказалась на глубине 5 километров? Чем ее так знатно завалило на несколько километров, причем одновременно и в большом количестве? Кто свалил в огромные кучи органику, потом засыпал на километры земель, чтобы лишить доступа к кислороду? Ведь нефть располагается не под всей поверхностью земли, а в так называемых бассейнах, коллекторах, ограниченных резервуарах, словно сконструированных руками.

Если взглянуть на карту полезных ископаемых, то видно, что нефть есть далеко не везде. Есть регионы, где ее даже

близко нет. Есть же такие, где ее месторождений очень много. Одно наткано на другое.

### СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ МИРА





# Глава 2

## Погибшая органика

Самая основная версия о происхождении нефти, которая поддерживается учеными, это погибшая органика.

Нефтеобразование «по-научному» – стадийный, длительный процесс образования нефти из органического вещества осадочных пород (остатков древних живых организмов), согласно доминирующей биогенной (органической) теории происхождения нефти. Данный процесс занимает десятки и сотни миллионов лет.

# Сапротрофы

Бактерии гниения

Бактерии брожения

Питаются органическими веществами умерших растений и животных и выделениями живых



Как всегда у нас. Не можешь нормально объяснить, скажи, что это занимает миллионы лет, или что это на расстоянии миллионов световых лет, или скажи то, что не подпадает под официальную теорию, это темная материя и темная энергия.

Но надо отметить, даже эта официальная версия является всего лишь теорией, то есть догадкой. А догадка может быть любой. Раз эта теория является официально доминирующей, но очевидно менее логичной, значит это кому-то нужно. А нужно тому, кому миф о невозобновляемости нефти необходим. И необходим он тем, кто владеет «иглой».

# Глава 3

## Канализация

Любопытная версия о том, что нефть это продукты канализации. На первый взгляд это действительно так. Ведь в септиках, например, тот самый образующийся ил тоже черного цвета, как и нефть. Но есть несколько «но», которые полностью исключают эту версию.



Во-первых, канализационные отходы разлагается микроорганизмами и бактериями. Маленькие трудяги превращают мерзкую жижу через несколько лет или даже месяцев во вполне приличные вещества.

Во-вторых, даже если в работе участвуют только анаэробные бактерии, то они лишь разложат жижу на более простые вещества, а не сделают из нее масло. А нефть это масло.

В-третьих, цвет ила скорее связан с черной плесенью, которая окрашивает собой те продукты жизнедеятельности, что оказались в септике. Цвет же нефти зависит от ее загрязнения тяжелыми металлами.

Но надо отметить, что в канализации часто присутствует метан, газ, который сопровождает нефть повсюду. Поэтому и эта версия не лишена смысла.

# Глава 4

## Живица

Живица это смолистая густая масса, выделяющаяся из разрезов на хвойных деревьях. Она содержит монотерпеноиды:  $\alpha$ -пинен,  $\beta$ -пинен, камфен, мирцен, лимонен,  $\beta$ -фелландрен, пара – цимол, борнилацетат, борнеол,  $\gamma$ -терпинен, терпинолен,  $\Delta^3$ -карен, линалоол, терпинен, фелландрен, ментол, камфора, терпинолен; сесквитерпеноиды:  $\beta$ -бизаболен, эпиэлеомол, кариофиллен, гумулен, мууролен, кадинены,  $\delta$ -кадиол, сибирен, лонгифолен и др.

Основные компоненты скипидара – терпены и терпеноиды – пинены (альфа и бета), дельта-3-карен, мирцен, кариофиллен и др.

Что такое терпены? Класс углеводородов – продуктов биосинтеза общей формулы  $C_nH_{2n-6}$ , с углеродным скелетом, формально являющимся производным изопрена  $CH_2=C-CH=CH_2$ . В больших количествах терпены содержатся в хвойных растениях, во многих эфирных маслах.

Есть распространенное мнение о том, что из нефти можно получить только топливо (бензин, керосин, дизель и т. д.), неверно. А ведь пятая часть всего добываемого сырья идет на производство бытовой химии, косметики, одежды и даже лекарств и продуктов питания. Сегодня из нефти изготавли-

ваются ароматизаторы, загустители, красители и прочие пищевые добавки. Согласитесь готовить пищевые продукты из канализации или сильно сгнивших растений/животных, как-то странно. А вот из растительного масла вполне!

Скипидар (живица) отличается весьма высокой теплотой сгорания, может использоваться как горючее в керосиновых примусах, лампах, керогазах. Пригоден он и в качестве моторного топлива, правда, непродолжительное время: если его заливать в баки в чистом виде, двигатели вскоре выходят из строя из-за засмоления.

Ну и с нефтью, надо сказать, до того, как залить в баки, еще прилично колдуют, чтобы она не портила двигатели.



За всей гладкостью теории остается один вопрос. Как жи-  
вица (скипидар) попадает под Землю?

# Глава 5

## Кровь Земли

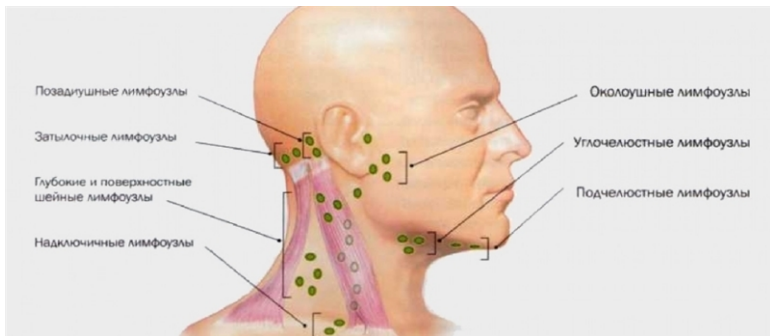
Еще одна любопытная версия. Может немного странная на первый взгляд, но не лишенная оснований.

Что такое Земля нам доподлинно неизвестно.

Это может быть шар, мчащийся в бескрайнем пустом космосе. Это может быть террариум на столе у создателя. Это может быть живая клетка или даже целый организм. Это может быть и компьютерная симуляция, где нефть появляется в пустых коллекторах после ввода чит-кода. Вроде motherlode в Симсах для получения 50000\$.

Мы знаем, что кровь течет по кровеносным сосудам, она не находится в ограниченных резервуарах. А вот лимфатическая система вполне себе состоит из так называемых резервуаров – лимфатических узлов. Правда, они все равно соединены между собой тонкими сосудами.





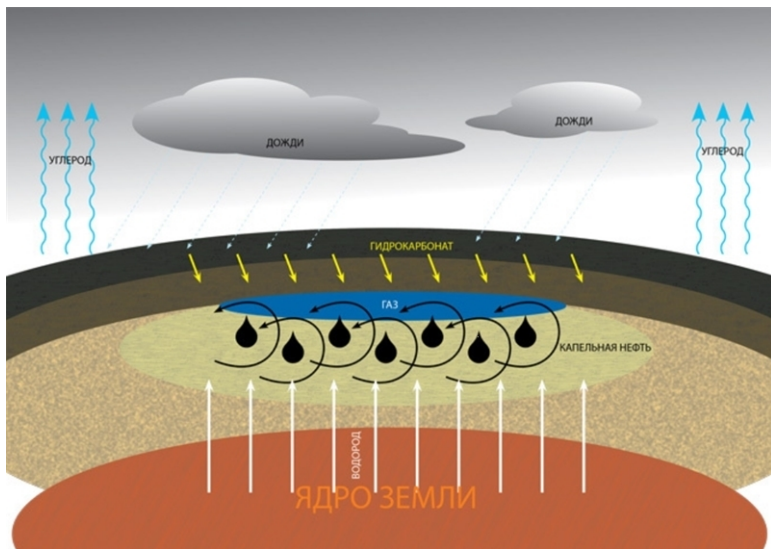
Лимфатическая жидкость движется за счёт сокращения окружающих мышц и наличия в лимфатических протоках клапанов, предотвращающих обратный ход лимфы.

Исходя из этого, нефть скорее лимфа, чем кровь. Хотя и это спорно, но ближе к истине.

# Глава 6

## Неорганическая теория

Неорганическая теория имеет с реальностью больше общего, что органическая. Ведь в ней хоть как-то отображены химические процессы и конечный продукт.



Менделеев Д.И. считал, что нефть образовалась в результате реакции воды, попадающей в разломы горных пород и и

встречающейся с карбидами железа. В лабораторных условиях ученый смог подтвердить свою теорию, но многие геологи ее опровергли, посчитав невозможным «стерильный» результат в природных условиях.

Менделеев называл свою абиогенную теорию – карбидной. И хоть многие геологи не соглашались с его доводами, эксперимент по доказательству этой версии подтвердил ее право на существование. Известный химик считал, что Земля состоит из расплавленного железа. Карбиды, которые всегда сопровождают этот металл, являются исходным материалом для образования самого значимого полезного ископаемого в истории человечества – нефти.

После реакции воды с карбидами, образуемые при такой реакции вещества, поднимались выше и окончательно формировались за счет более низких температур. Этот процесс, по мнению сторонников гипотезы, происходит постоянно. Поэтому, уменьшение запасов «черного золота» не грозит человечеству.

# Глава 7

## Почему отвергаются альтернативные источники энергии?

Тут остается только гадать. Ходят много слухов, что ученые, предлагающие реальные способы добычи альтернативных источников энергии, подвергают гонениям или даже ликвидации. Возможно это и так. Но и возможно, что никто еще не предложил действительно что-то, что может заменить нефть. А может и предложил, но инвесторы не спешат рисковать своими деньгами, тем более когда уже итак вложено много в нефть. Это работающий проект. Зачем убивать курицу, несущую золотые яйца? Весь мир заточен под нефть. Личные автомобили, трактора, военная техника, фуры, которые перевозят продукты по сетям. Многие отрасли приспособлены только под нефть. Если ее убрать или попытаться добавить что-то иное, то попросту не будет спроса, если конечно его искусственно не вызвать. Правило экономики «спрос рождает предложение» абсолютная ложь. Люди существа ведомые. Именно предложение рождает спрос. То есть то, что активно рекламируется и подсовывается под нос людям, то и будет иметь спрос.

Тут остается только самостоятельно искать и потреблять именно альтернативные источники энергии, может тогда инвесторы вложат в них деньги, если потребителей будет очень много.

# Глава 8

## Кто владеет ресурсами?

По Конституции земля и ресурсы являются основой жизни и деятельности народов РФ.

Так гласит пункт 1 статьи 9:

1. Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.

Но пункт 2 той же статьи опровергает, что ресурсы принадлежат народу:

2. Земля и другие природные ресурсы могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.

То есть ресурсы, что используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории, одновременно могут быть в частных руках. Тогда почему люди не имеют от этого владения ничего. Они платят по-полной. И налоги и сборы, которые взимаются с добытчиков нефти, в числе которых, например, акциз и НДС, все равно платятся тем самым народом. Именно из их кармана. Таким образом, у нас в Конституции две взаимоисключающие статьи. Осо-

бенно фактом вывоза ресурсов зарубеж.

Как итог: народ не владеет ресурсами. Народ сам является ресурсом.



# Глава 9

## Кто правит миром?

Людьми правят уж точно не президенты, не депутаты и уж тем более не народ. Народы являются лишь ресурсом для тех, кто управляет миром. Ресурсом таким же, как нефть.

Люди создают вещи, материалы, выращивают растения и скот для пропитания, люди создают технику и электронику, программы, люди пишут музыку и книги, снимают фильмы. Все создается людьми. Только вот доступ к технологиям есть не у всех. Мы живем в 21 веке, когда доступ к воде, еде и образованию должен быть более или менее равный у всех. Но до сих пор на Земле есть масса территорий, где проживающие там люди имеют недостаток чистой воды, голодают, не могут учиться. А ведь это база цивилизованного общества.

Неужели люди не могут обеспечить сейчас каждого на Земле водой, едой и образованием? Неужели нельзя решить жилищный вопрос? Почему многие до сих пор живут в лачугах? Неужели политикам обязательно провоцировать конфликты, войны и болезни?



# Русская смерть: Всего умерло: 1 миллион 912 тысяч 347 человек от чего умирали россияне в 2014 году\*

Причины смерти:

Количество человек:

## УБИЙСТВА:

ПОВРЕЖДЕНИЯ С НЕОПРЕДЕЛЁННЫМИ НАМЕРЕНИЯМИ

43 102 по данным Росстата 2,25 %



В ТОМ ЧИСЛЕ СОБСТВЕННО УБИЙСТВА

13 097 0,68%

ПРЕСТУПНЫЕ ПОСЯГАТЕЛЬСТВА

35 000 по данным МВД России 1,83%

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

38 923 2,04 %



САМОУБИЙСТВА

27 066 1,42 %



ДТП

26 963 по данным ГИБДД 1,41 %



20 612 по данным Росстата 1,08 %

ГИПЕРТОНИЯ

20 256 1,06 %



САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

20 232 1,06 %



ОТРАВЛЕНИЕ АЛКОГОЛЕМ

15 553 0,81 %



ТУБЕРКУЛЁЗ

14 816 0,77 %



ВИЧ

12 879 0,67 %



ХОЛОД

10 283 0,54 %



Уже рассчитано, что достаточно построить в Сахаре объект с солнечными батареями размером 20 на 20 километров. Этого хватит, чтобы всех в мире обеспечить энергией. Но этого не делается.



Каддафи, например, хотел обеспечить свой народ доступом к чистой воде. Не позволили.

О том, кто нами правит подробнее в других книгах [серии «Мироустройство»](#).

Мировая элита. [Читайте здесь.](#)

Кто нами правит. [Читайте здесь.](#)

# Глава 10

## Так что же такое нефть?

Не знаю, как вы, но я все же склоняюсь к версии живицы. Все из-за химического состава. И нефть, и живица это природная маслянистая жидкость, состоящая из углеводов. Только в нефти есть тяжелые металлы. Продукты канализации и погибшая органика вряд ли будут содержать масло в 90 % соотношении. С кровью Земли я тоже не соглашусь, так как нефть находится не в сосудах, а в резервуарах, так называемых бассейнах. Что роднит ее с канализацией или машинным маслом. Органика же та версия, которая имеет меньше всего логики, ведь в тех местах добычи, где уже иссякли засады, вдруг через 10–20 лет появляются новые богатые запасы. Если бы это была органика, то запасы бы не пополнялись.



Нефть  
(тяжелая)

Дизельное топливо  
(зимнее)

Нефть  
(легкая)

# Выводы

Учитывая факт пополняемости нефти, ее химического состава и маслянистости, то можно сделать однозначный вывод, чем она не является. Она не является погибшей органикой. Она не является канализацией.

Можно сделать вывод, что нефть это масляная жидкость и она пополняема, а значит она либо масло из мотора Земли, либо имеет неорганическую природу, либо же является что-то вроде лимфы Земли, если Земля живой организм.



Людам пора научиться добывать самостоятельно энергию. Но мы настолько инфантильны, что вряд ли кто-то захочет отсоединиться от нефтяной иглы. Бытует мнение, что когда-то было бесплатное электричество. На это указывают: наличие электричества в атмосфере, множество мельниц прошлых цивилизаций, которые так же могли использовать для генерации электричества.

У нас возможно забрали бесплатное электричество.

А теперь могут забрать и бесплатную воду.

«Вода не является правом человека»: Всемирный экономический форум (ВЭФ) рекомендовал правительствам стран мира начать нормирование воды в домах и приватизировать водоснабжение.

Клаус Шваб заявил, что нехватка воды является одной из самых больших угроз для нашей планеты. Экономист убежден, что если мы хотим выжить как биологический вид, нам необходимо начать принимать радикальные меры по контролю над водными ресурсами. Речь идет о глобальной приватизации всех водных ресурсов по всему миру. ВЭФ определил, что нормирование воды крайне необходимо для того, чтобы защитить те небольшие запасы пресной воды, которые остались на нашей планете сегодня. Если инициатива ВЭФ будет принята правительствами всего мира, то это будет означать установление ограничений на то, сколько воды каждый человек может использовать ежедневно или еженедельно для личных нужд, таких как питье, приготовление пищи и стир-

ка.

Помните, колонки с водой были в каждой деревне. Сейчас такого нет. Если стоит колонка, то на ней чаще всего есть счетчик и приемщик денег. Вы хотите за все платить? За все то, что дано людям бесплатно?

