



Вопросы к активистам по климату



Знаете ли вы, что воздух состоит на 78% из азота, 21% O₂, 1% инертных газов, и только 0,038% из CO₂? Или что дети в Конго добывают кобальт для того, чтобы мы могли ездить на электрических автомобилях? Далее три выдержки из Schweizerzeit от 8 февраля, которые должны побудить активистов климата к размышлению.

Журнал «Schweizerzeit» - «за федерализм, независимость и свободу» появляется каждые 14 дней в виде журнала или в интернете. С 1979 года это издание сообщает о том, что не должно остаться сокрытым, но о чём другие предпочитают умалчивать! В последнем выпуске номер 3, за пятницу 8 февраля 2019 года, взяв эмоциональное направление, журнал сообщил, как инструментализация несовершеннолетних всё наглее ставится на службу политических кампаний. На всемирном экономическом форуме в этом году, в Давосе, 16-летнюю шведку Грету Тунберг чествовали как «суперзвезду». Начиная с августа 2018 года, активистка климата каждую пятницу бастовала во время школьных занятий, и с тех пор побудила десятки тысяч учеников пропустить занятия без уважительной причины, чтобы выйти на улицы для участия в «демонстрации против изменения климата».

Далее мы приводим выдержки из журнала Schweizerzeit от 8 февраля, которые должны побудить активистов климата к размышлению:

1. Коллаж, курсирующий в настоящее время на Facebook и т. д.

Дорогие дети в Германии и Швейцарии, в настоящее время вы пропускаете занятия, чтобы участвовать в демонстрации против изменения климата. Против CO₂, также против угля и Атома. Отлично. Мы, дети из Конго, с радостью пошли бы в школу, но должны работать на добыче кобальта, для того чтобы ваши чистые мужчины и женщины могли ездить в чистом электромобиле и проклинать дизельные машины.

2. Вопросы Роберта Имбергера к активисту по климату. Имбергер обучался в техническом университете Аахен на факультете «Реакторная физика и термодинамика».

Недавно я был на местном рынке. Там располагалась стойка по теме «Защита климата». Ко мне, как к прохожему, обратились с вопросом о CO₂ проблематике. Я позволил себе задать почти 30-ти летнему активисту несколько вопросов:

«Как высоко содержание CO₂ в воздухе?»

«Очень высокое! Слишком высоко!»

«Да. Как высоко?»- «Сколько процентов?»

«Мм, не имею представления, вы спрашиваете не того!»

«Ага, настоящий знаток ...» Я задавал вопросы дальше: «И что же содержится ещё в воздухе?»

«Мм, думаю Кислород»!!

«Да, правильно! Сколько процентов?»

«Без понятия. Это я не знаю!»

Я объяснил ему, что где-то около 21-го процента. Это было ему понятно.

«И что ещё содержится в нашем воздухе?»

«Без понятия!»

Покачивание головой... Пожимание плечами ...

«Инертные газы! Ксенон, Аргон, Криптон, Неон ...! Уже слышали? Это занимает очень маленький процент в воздухе!»

Задумчивое изумление. Я повторил мой вопрос. И опять пожимание плечами и закатывание глаз.

«Ты слышал что-либо об азоте?»

«Ах да, да, даа, да азот! Да он там тоже есть. Да, да».

«И? Сколько процентов?»

«Не имею понятия!»

Снова пожимает плечами.

Я не отпуская, объяснил ему, что это около 78%. Листовки, которые он держал в левой руке, опускались всё ниже. После короткого счёта в уме (примерно 60 секунд) он сказал: «Этого не может быть, я вам не верю, потому что для CO₂ не остаётся места!»

«Именно так! Вы правы! Во всяком случае почти! А именно, в нашем воздухе содержится около 0,038% CO₂».

Он мне не поверил и отошёл от меня.

Для тех, кто хочет считать дальше: в воздухе мы имеем 0,038% CO₂. Из этого природа вырабатывает сама около 96%. Остальные 4% вырабатывает человек. Это 4% от 0,038% , то есть 0,00152%. Доля Германии в этом 3,1%. Таким образом, Германия оказывает влияние на CO₂ в воздухе в 0,0004712% (доля Швейцарии в этом еще меньше). Этой долей мы хотим взять на себя ведущую роль в мире, что обходится нам в 50 миллиардов евро в год в виде налогов и обложений. Поразмышляйте, пожалуйста, об этом.

3. Заключительные размышления журнала «Schweizerzeit»:

Уже сегодня каждая вторая статья СМИ на тему «Выброс CO₂» обрамлена картиной с охладительными башнями, из которых, однако, – кто это уже знает- не CO₂, а только белый водяной пар поднимается в небо. После того, как государственными образовательными учреждениями все больше проводится контроль поведения вместо содействия к познанию, в будущем только малая часть людей будет знать, что колебания температуры на земле в 70-ти % случаев зависят от усиления и ослабления солнечной активности по эффекту Де Фриез, и с выбросом CO₂ практически не связаны.

от dd.

Источники:

„Schweizerzeit“ 40. Jahrgang Nr. 3 vom Freitag, 8. Februar 2019

<https://epaper.schweizerzeit.ch/>

<https://epaper.schweizerzeit.ch/abo-bestellen/>

<https://www.journalistenwatch.com/2019/01/20/hat-klimawandel-gehirn/>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Luft>

Может быть вас тоже интересует:

#Diesel-ru - Дизель - www.kla.tv/Diesel-ru

Kla.TV – Другие новости ... свободные – независимые – без цензуры ...



- О чем СМИ не должны молчать ...
- Мало слышанное от народа, для народа...
- регулярные новости на www.kla.tv/ru

Оставайтесь с нами!

Бесплатную рассылку новостей по электронной почте

Вы можете получить по ссылке www.kla.tv/abo-ru

Инструкция по безопасности:

Несогласные голоса, к сожалению, все снова подвергаются цензуре и подавлению. До тех пор, пока мы не будем сообщать в соответствии с интересами и идеологией системной прессы, мы всегда должны ожидать, что будут искать предлоги, чтобы заблокировать или навредить Kla.TV.

Поэтому объединитесь сегодня в сеть независимо от интернета!

Нажмите здесь: www.kla.tv/vernetzung&lang=ru

Лицензия:  *Creative Commons License с указанием названия*

Распространение и переработка желательно с указанием названия! При этом материал не может быть представлен вне контекста. Учреждения, финансируемые за счет государственных средств, не могут пользоваться ими без консультации. Нарушения могут преследоваться по закону.