

Дигидрогена монооксид — Lurkmore

«Губит людей не пиво,

Губит людей вода!

»

Дигидрогена монооксид — смешная шутка, мистификация, предназначенная для того, чтобы показать, что мы не знаем того, чего знают [учёные](#). Есть более простое для понимания название — вода, а также [кислородная кислота](#), гидроксид водорода (экзотическое: сожженный водород) или попросту [НЭХ](#). Ещё можно красиво и загадочно, и тоже правильно по IUPAC™ — oxidane. Выбери, дорогой!



Сжиженный дигидрогена монооксид [сферический в вакууме](#) газообразной смеси динитрогена и диоксигена

Суть

[Ложную](#) тревогу подняли Эрик Лехнер, Ларс Норпченер и Мэтью Кауфман в '89 году, распространив в кампусе Калифорнийского университета в [Санта-Крус](#) листовки, предупреждавшие о [заражении этого вашего](#) дигидрогена монооксидом. Мысль возникла у Мэтью из-за того что была такая статья с предупреждением о «Гидроксиде водорода», опубликованном в мичиганской газете «Дюранд Экспресс», после чего трое приятелей решили придумать термин, который «звучал бы еще опаснее». Эрик напечатал предупреждение на компе, после чего листовка была размножена на копировальном аппарате.

Дигидрогена монооксид — точное™ [ИЮПАКовское](#) название воды, как известно, имеющей формулу H_2O , где H_2 — «дигидроген» (два атома водорода), а O — монооксид (один атом кислорода).

После пересмотра в 2005 году номенклатуры ИЮПАК не существует единого правильного названия для каждого соединения. Основная функция химической номенклатуры заключается в том, чтобы обеспечить отсутствие [двусмысленности](#) в отношении химических соединений: каждое название должно обозначать одно вещество. Менее важным считается обеспечить единое название для каждого из [веществ](#), хотя число допустимых имен ограничено. Название «дигидрогена монооксид» является приемлемым, в данном случае, для воды.

Предупреждение на веб-сайте

Первое упоминание на веб-страницах было приписано Pittsburgh Post-Gazette [Объединению по запрещению дигидрогена монооксида](#), вымышленной организации, придуманной Крэйгом Джексоном. Предупреждение выглядело так:

Недавно [исследователи](#) открыли факт заражения наших водопроводных систем опасным химикатом. Этот химикат бесцветный, безвкусный и не имеет запаха. Правительство не предприняло никаких попыток регулирования этого опасного заражения. Данный химикат называется дигидрогена монооксид (Dihydrogen monoxide).

Химикат используется для следующих целей:

- В производстве как растворитель и охладитель
- В ядерных реакторах
- В производстве пенопласта
- В огнетушителях
- В химических и биологических лабораториях
- В производстве пестицидов
- В искусственных пищевых добавках

- Химикат является основной составляющей кислотных дождей
- Действует на эрозию почвы
- Ускоряет коррозию и вредит большинству электроприборов
- Длительный контакт с химикатом в его твёрдой форме приводит к серьёзным повреждениям кожи человека

- Контакт с газообразной формой химиката приводит к сильным ожогам
- Попадание даже небольшого количества химиката в лёгкие грозит смертельным исходом
- Химикат обнаружен в злокачественных опухолях, нарывах, язвах и прочих болезненных изменениях тела
- Химикат развивает наркозависимость; жертвам при воздержании от потребления химиката грозит смерть в течение 168 часов
- Ни один известный очиститель не способен полностью очистить воду от этого химиката.

Несмотря на эти опасности, химикат активно и безнаказанно используется в индустрии. Многие корпорации ежедневно получают тонны химиката через специально проложенные подземные трубопроводы. Люди, работающие с химикатом, как правило, не получают спецодежды и инструктажа. Отработанный химикат тоннами выливается в реки и моря.

Мы призываем население проявить сознательность и протестовать против дальнейшего использования этого опасного химиката.

Оригинал веб-страницы выпилен, но 31 октября 1996 года версия была архивирована в [Интернет-Архиве](#).

История

В 1989 году Эрик Лечнер, Ларс Норпченер и Мэтью Кауфман оповестили о дигидрогена монооксиде через фотокопии листовок^[1].

В 1994 году Крейг Джексон создал веб-страницу для Объединения за запрещение ДНМО.

В 1997 году [Натан Зонер](#), [14-летний ученик](#) школы Игл-Рок в городе Айдахо-Фоллз, штат Айдахо, собрал [43 голоса за запрещение химиката, опросив 50 одноклассников](#). За своё исследование, озаглавленное «Насколько мы легковёрны?», Зонер получил первую премию на научной ярмарке Айдахо-Фоллз. В знак признания его эксперимента журналист Джеймс К. Гласман придумал термин «зонеризм», что означает «использование факта, которое приводит к ложным выводам [публику, не сведущую в науке и математике](#)».

1 апреля 1998 года член австралийского парламента объявил о начале кампании по запрещению дигидрогена монооксида на международном уровне^[2].

В августе 2007 года член новозеландского парламента Джэки Дин (Jacqueline Isobel Dean), не распознав подвоха, направила письмо министру здравоохранения с вопросом — планируется ли что-то делать для запрещения этого крайне вредного вещества, и уже в сентябре в интервью оправдывалась — мопед не мой, люди, приславшие мне информацию о вреде ДНМО — «left wingers», и вообще «считаю, что поступила правильно». К слову, она же потом пыталась [забанить](#) в Новой Зеландии сравнительно безвредные [МДМА](#) и [Сальвию Дивинорум](#), что как бы намекает о средних химических познаниях Бойцов с Наркотиками™.

В тему

Распространена копия паста про вред огурцов выведенная из статистических данных:

- Люди, которые употребляли огурцы до 1940 года, выглядят глубокими стариками с морщинами на лице.
- 90% процентов солдат, погибших на фронте, употребляли огурцы.
- Чуть менее, чем все жертвы автомобильных, железнодорожных и авиакатастроф за неделю до происшествия хоть раз потребляли огурцы.
- 95% преступников, совершивших тяжкие и особо тяжкие преступления, употребляли огурцы.
- ???????
- Google it!

Также имеется огромное количество данных о совращении добропорядочных и наивных подростков с помощью страшного наркотика под названием «[пиво](#)» Основной компонент наркотика, разумеется, ДНМО.

Факты

Дигидрогена монооксид - парниковый газ, причастный к глобальному потеплению.

Попадание дигидрогена монооксида в ёмкость с метилизоцианатом



Английский юмор химиков. Не все

стало причиной крупнейшей техногенной катастрофы в [Бхопале](#).

В декабре 2004 года в юго-восточной Азии в результате мощного выброса монооксида дигидрогена погибло свыше 250 000 человек.

Дигидрогена монооксид широко используется в сельском хозяйстве в качестве [стимулятора роста растений](#).

Дигидрогена монооксид содержится в алкогольных напитках, регулярное употребление которых приводит к утрате здоровья и антисоциальному поведению, вспышкам насилия, распаду семьи и росту преступности.

Водка — 60%-ный раствор дигидрогена монооксида.

Британка умерла от отравления дигидрогена монооксидом [\[1\]](#)

Семья американской женщины, погибшей от ДНМО, получит компенсацию в размере 16 миллионов долларов [\[2\]](#)

44-летний житель Великобритании скончался от употребления дигидрогена монооксида [\[3\]](#)

Именно отравление дигидрогена монооксидом — основная причина смертей от употребления MDMA и прочих фенилэтиламинов, мой друг, да, педивикия подтверждает это.

Дигидрогена монооксид — причина гибели «Титаника». Это вещество использовалось в несовершенных двигателях корабля и повредило его корпус. Более полутора тысяч человек погибли в результате экзогенной гипотермии при контакте с дигидрогена монооксидом, а также при попадании его в лёгкие.

Яндекс говорит нам, что только в 2009 году 2733 человека погибло, вдохнув этот ужасный химикат. И это только по официальным данным!

По официальной версии в июле 2012 года от попадания дигидрогена монооксида в дыхательные пути в городе [Крымске](#) Краснодарского края скончался 171 человек. Неофициальные источники утверждают, что число жертв химического соединения достигает 3 000 человек.

Алсо

В поваренную соль подмешивают хлорид натрия, а в пищевую соду — гидрокарбонат натрия.

Альтернативные названия:

- гидроксид водорода;
- гидроксильная кислота;
- гидроксид протия.

Ссылки

- [Петиция на запрет дигидрогена монооксида](#)
- [Сайт, посвящённый шутке](#)
- [Тред в одном из украинских интернетов](#). Автор разместил сообщение об утечке данного химиката из харьковской системы очистки воды, привёл в качестве описания вещества вышестоящую копиясту, и некоторые участники данного треда повелись.
- [Результаты опроса Вконтакте](#)
- [Статья из расово верного советского журнала Химия и жизнь вызвавшая несколько публикаций во всяких местных газетенках о успехах наших ученых](#)
- [В защиту дигидрогенмонооксида](#)
- [Эстонские депутаты едва не запретили воду в своей стране](#)

См. также

- [Копипаста:Трезвенники](#)

Примечания

- ↑ [The original poster circulated at UC Santa Cruz \(PDF\)](#)
- ↑ Кампании, развёрнутой против dihydrogen окиси, Deutsche Presse-Agentur, 1998 (опубликован 1 апреля 1998 года).

На лурке, по статистике, 146% пробовали Дигидроген монооксид.

H₂O одинаково полезны.

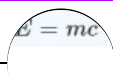
Спойлер

Для не догнавших "H₂O TOO" читается как "ейч ту, оу ту", т.е. H₂O₂ - перекись водорода. Выпив её (в чистом виде, а не тот слабый раствор, который продают в аптеках) можно отделаться серьёзными химическими ожогами. Ну или [стать героем](#).



Едем на колесах под грибами!

Вещества 228 3,62 Bb Breaking Bad Bredor Cyriak Harris Don Hertzfeldt Filthy Frank
Kunteynir Sound drugs Superjail Winged Doom Yellow Submarine А че пагни, ляпапам!
Абсент Абсентис Алкоголик Алкогольные напитки Аллен Карр Андрей Скляров
Антимульт Баклофен Балтика Барыга Беломор Белочка Бихай Благовония Борщевик
Бром Михаил Булгаков Бутират Вадим Михайлов Вангеры Векторная религия Вилфред
Винт Владимир Агапов Владимир Сорокин Владислав Галкин Вонни Галоперидол
Гамма-бутиролактон Генномодифицированная вода Героин Глутамат натрия Глюк
Госнаркокартель Грибные Эльфы Грибы ГрОб Дельфин Джим Моррисон
Дигидрогена монооксид Дима Билан Дмитрий Гайдук Дмитрий Энтео ДОБ Донской табак
Ежи и Петруччо Зацените, чуваки, как на улице-то пиздато! Звёздочка И немедленно выпил
Ибражы Йад Казантип Кактус Кандибобер Карлос Кастанеда Кен Кизи Клаббер
Клей «Момент» Кокаин Кокаинум Конопля Конопля/Способы потребления Король и Шут
Кофе КПЛО Курительные смеси Легалайз Ленин — гриб! Лигрыл Ломай меня полностью
ЛСД Матрица существует Мистер Вигглз Михаил Котов Музыкальная личность Мулька
Мускатный орех Наркоман Наркоман Павлик Насвай Нейролог Ноотропы Нострадамус
Ночной клуб Обьебос



Матан

265 Science freaks Scorch.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов
Андрей Скляров Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука
Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные
Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды
Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит?
Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов
Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль
Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника
Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер
Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон
Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика
Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера
Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский
Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство
Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета
Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия
Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация
Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов
Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон
Принцип Арнольда Простые числа Пушной



Нямка

2 Girls 1 Cup 40 кг хурмы Cereal Guy Cookies Dubva1 Eat da poo poo HowToBasic KFC
Kitchen nah LOLI HAET PIZZA OM NOM NOM NOM Sandwich Chef Абсент Алёнка
Алкогольные напитки Алкотур Анорексия Аэрофлотовская курица Балтика Баночка
Бичпакет Бокасса Борщ Бром Вафли «Юлечка» Веганы Вителлий Владимир Сорокин
Воткаят Вьетнамка Ганнибал Лектер Генномодифицированная вода Глутамат натрия ГМО
Говно Голодные африканские дети Голодомор Грибы Гвидак Дигидрогена монооксид

Диета Егор Просвирнин Жевательная резинка Забухай, ёпт Зелёный слоник Зелень
И немедленно выпил Иван Семеныч угощает голубцами с говном Иди Амин Кавказская кухня
Казу марцу Капуста Карина Будучьян Картофель Квас Киндер-сюрприз Клюква
Книга о вкусной и здоровой пище Кока-кола Коктейль Молотова Колобок Копальхем Кофе
Кофе в постель Кошер Криветко Кружка-кун Кулинарный сноб Курица Курица или яйцо?
Лёгкий голод Леонардо да Винчи Людоедство Лютефиск Макаревич Макароны
Макдоналдс Маргарин — продукт из нефти Маянезик Мозг обезьяны Мускатный орех
Мясо по-французски Насвай Натурпродукт Не айс Никита Литвинков Нямка Общепит
ОВОЩИ Овуляшка Ожирение Онищенко Пельмени Пепси-кола Пиво Пирожки
Пищевые добавки Плов Плюшки Повар