

# Ртуть

Ртуть — химический элемент,  
переходный метал

- **Разбила термометр (градусник)! Что делать?**
- **Сколько ртути в люминесцентных лампах?**
- **Опасны ли энергосберегающие лампы для здоровья?**
- **Как очистить квартиру от ртути?**
- **Эти и другие полезные сведения можно почерпнуть из данного поста.**
- **Если в местах твоего обитания произошла какая-нибудь ужасная катастрофа, будь-то взрыв атома на местном коллайдере, падение самолёта, перевозившего ртуть для террористов (и её пары уже на окраинах города), вирус блошиного гриппа стал поедать людей без соли и перца и пр., не спеши паковать чемоданы, прочти сперва пост Теткоракса об ужасных слухах, которыми время от времени переполняются интернеты. Мало того, эти слухи переливаются через края сети и пугают всё живое.**
- **Народ, приободрись! Не всё так страшно в этом мире!**
- **В далёкие-далёкие времена, когда не было ни интернетов, ни мобил, ни харда, ни софта, ни контента и люди ничего не боялись, автору данной статьи довелось несколько месяцев поработать на предприятии, которое добывало ртуть “для флота Галактической империи”. Там он и узнал главную тайну ситхов:**

- **Опасность ртути чрезвычайно преувеличена!**
- **С какой целью?**

**Да на “зашите экологии” кормится большое количество народа! Надо же как-то оправдывать своё существование и внушать людям “важность, стоящих перед ними задач”. Именно они и раздувают разного рода страшилки.**
- **И как бы не были надуманы эти страшилки, они всегда находят для себя благодатную почву, поскольку существует категория людей, которых в психологии называют катастрофистами. И их немало. Они есть и среди обывателей, и среди гос. чиновников, и среди людей просвещённых. Они почему-то верят всякой нелепой ерунде. Проехать один раз в метро или съесть что-нибудь в общепите гораздо опаснее, чем воображаемые угрозы катастрофистов. Но это — другая песня.**



■ Более двухсот лет назад М. В. Ломоносов дал простое и ясное определение понятия «металл». Он писал: «Металлы-тела твердые, ковкие, блестящие». И действительно, железо, алюминий, медь, золото, серебро, свинец, олово и другие металлы, с которыми нам приходится сталкиваться, полностью соответствуют такой формулировке. Но ведь недаром говорят, что нет правил без исключений. В природе имеется приблизительно 80 металлов, и только один из них при обычных условиях находится в жидком состоянии. Вы, разумеется, догадались, что речь идет о ртути.



известна человеку с давних времен. Ртуть  
находится в природе в виде металла. Греческий  
врач Диоскорид, живший в I веке нашей эры ртуть  
назвал *hydrargyros* (от «хюдор» – вода и «аргирос»  
– серебро); позже получилось латинское название  
*hydrargirum*. Современное английское (*mercury*) и  
французское (*mercure*) названия ртути произошли  
от имени латинского бога торговли Меркурия.  
Меркурий был также вестником богов, и его обычно  
изображали с крылышками на сандалиях или на  
шлеме. Вероятно, по понятиям древних, бог  
Меркурий бегал так же быстро, как переливается  
ртуть. Ртути соответствовала планета Меркурий,  
которая быстрее всех передвигается по небосводу.



**Ртуть** — элемент побочной подгруппы второй группы шестого периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с атомным номером 80. Обозначается символом Hg (лат. Hydrargyrum).

