HEOH

Нео́н (лат. Neon; обозначается символом Ne) — элемент восемнадцатой группы второго периода периодической системы химических элементов, с атомным номером 10. Инертный газ. Пятый по распространённости элемент Вселенной после водорода, гелия,

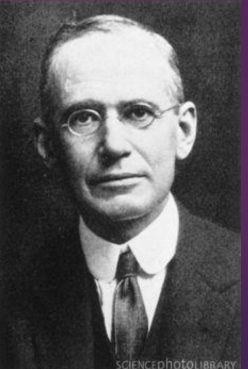
кислорода и углерода.

Простое вещество неон — инертный одноатомный газ без цвета и запаха. Обнаружен (наряду с ксеноном и аргоном) в 1898 году путём вывода из жидкого воздуха водорода, кислорода, аргона и углекислого газа.

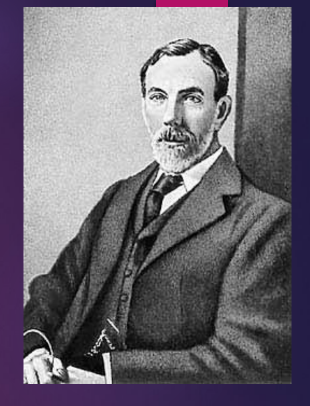


История

Неон открыли в июне 1898 года английские химики Уильям Рамзай и Морис Траверс[4]. Они выделили этот инертный газ «методом исключения» после того, как кислород, азот и все более тяжёлые компоненты воздуха были сжижены. Элементу дали незамысловатое название «неон», что в переводе с греческого означает «новый». В декабре 1910 года французский изобретатель Жорж Клод создал газоразрядную лампу, заполненную неоном.



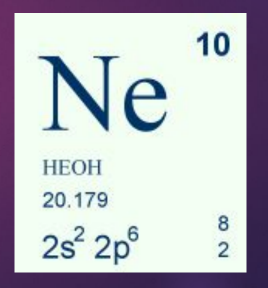
Морис Траверс



Уильям Рамзай

Происхождение названия

- Название происходит от греч. νέος новый
- Существует легенда, согласно которой название элементу дал тринадцатилетний сын Рамзая Вилли, который спросил у отца, как тот собирается назвать новый газ, заметив при этом, что хотел бы дать ему имя novum (лат. новый). Его отцу понравилась эта идея, однако он посчитал, что название neon, образованное от греческого синонима, будет звучать лучше



Распространённость Во Вселенной

В мировой материи неон распределен неравномерно, однако в целом по распространенности во Вселенной он занимает пятое место среди всех элементов — около 0,13 % по массе. Наибольшая концентрация неона наблюдается на Солнце и других горячих звездах, в газовых туманностях, в атмосфере внешних планет Солнечной системы — Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна[3]. В атмосфере многих звезд неон занимает третье место после водорода и гелия.

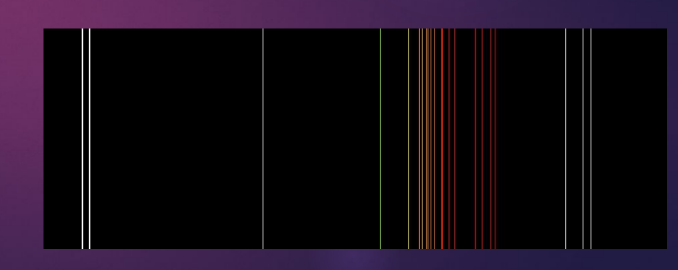
Из всех стабильных элементов второго периода неон — самый малораспространённый на Земле[8]. В рамках восьмой группы неон по содержанию в земной коре занимает третье место — после аргона и гелия[8]. Газовые туманности и некоторые звезды содержат неона во много раз больше, чем на Земле



Физические свойства

- Благородные газы бесцветные одноатомные газы без вкуса и запаха
- Инертные газы обладают более высокой электропроводностью по сравнению с другими газами и при прохождении через них тока ярко светятся, в частности неон огненно-красным светом, так как самые яркие его линии лежат в красной части спектра.
- Насыщенность внешних электронных оболочек атомов инертных газов обусловливает более низкие точки сжижения и отвердевания, чем у других газов с близкими молекулярными массами.





Получение

- Неон получают совместно с гелием в качестве побочного продукта в процессе сжижения и разделения воздуха на крупных промышленных установках. Разделение «неоно-гелиевой» смеси осуществляется несколькими способами за счет адсорбции и конденсации и низкотемпературной ректификации
- Основным промышленным способом получения неона (в последнее десятилетие) является разделение неоно-гелиевой смеси



Самые интересные факты о неоне

- 1. Неон самый малораспространённый элемент на Земле.
- 2. Неоновый красный цвет слабо рассеивается в тумане, поэтому неоновые лампы часто используются на маяках и аэродромах (для сигнальных целей).
- 3. Водолазы используют неоно-гелиевую смесь чтобы избежать кессоной болезни.
- 4. Раньше неон применялся в промышленности как инертная среда (под инертной средой подразумевается пространство заполненное инертными газами), но вскоре неон был заменен более дешевым аргоном.
- 5. Лёгкий неоно-гелиевый воздух способен облегчить состояние больных, которые страдают расстройствами дыхания.
- 6. При содержании избыточного количества неона в воздухе, он вызывает рвоту, тошноту или смерть (от нехватки кислорода).
- 7. Неон пятый самый распространённый элемент во Вселенной (после водорода, гелия, кислорода и углерода).
- 8. Неон это газ, без цвета и запаха.
- Первооткрывателями неона являются Уильям Рамзай и Морис Траверс. Они открыли его в 1898 году.
- 10. Слово «неон» с греческого означает «новый».
- 11. Первая неоновая лампа была изобретена Жоржом Клодом в 1910 году.