



Самое могущественное в мире то,  
что не видно, не слышно и неосознано.

Лао-Тсе

# Диффузия в природе

# Содержание

1 Что такое диффузия?

2 От чего зависит процесс протекания диффузии?

3 Три агрегатных состояния вещества.

4 Диффузия в природе, в жизни человека.

5 Выводы.

6 Использованная литература.

# Что такое диффузия?

Диффузия-явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого вещества.

# От чего зависит процесс протекания диффузии?

Скорость протекания диффузии зависит от агрегатного состояния вещества и температуры. Процесс диффузии ускоряется при повышении температуры.

# Три агрегатных состояния вещества.

Существует три агрегатных состояния вещества : твердое, жидкое и газообразное. Быстрее всего диффузия протекает в газах, например, когда кто-нибудь пролил духи в комнате, то вся комната наполнится запахом духов через несколько минут.

Диффузия в жидкостях протекает медленнее, чем диффузия в газах, нальем в стакан немного медного купороса , сверху добавим воды, сначала между водой и медным купоросом будет видна разница....

В твердых телах также происходит диффузия ,но только еще медленнее. Например, очень гладко отшлифованные пластинки свинца или золота кладут друг на друга и ставят на них груз. Пластинки медленно срастаются.

# Диффузия в природе и жизни человека.

Каждое утро, выпивая кружку чая, мы не догадываемся, что наблюдаем явление диффузии - одно из важных процессов в жизнеобеспечении людей и живой природы Земли.

Диффузия - (в переводе с латинского "растекание") взаимное проникновение частиц одного вещества между молекулами другого.

Ещё в Древней Греции учёным было известно, из-за чего происходит испарение влаги, распространение запахов и др.

Диффузия - явление, протекающее во всех средах (жидкой, твердой, газообразной). Очень ярко это явление происходит в воздухе:



Дым от костра распространяется на большие расстояния;

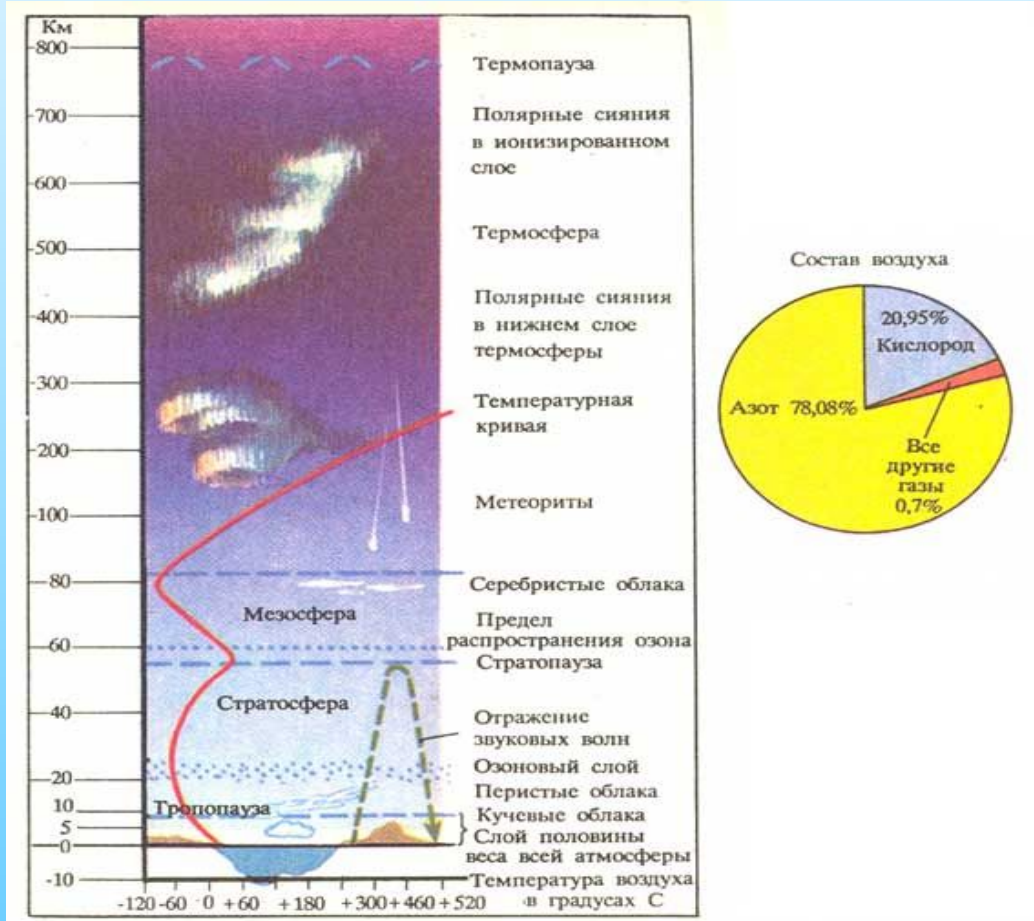


Природный горючий газ, которым мы пользуемся дома, не имеет ни цвета ни запаха. При утечке заметить его невозможно, поэтому на распределительных станциях газ смешивают с особым веществом, обладающим резким, неприятным запахом, который легко ощущается человеком.





Благодаря явлению диффузии нижний слой атмосферы - тропосфера - состоит из смеси газов: азота, кислорода, углекислого газа и паров воды. При отсутствии диффузии произошло бы расслоение под действием силы тяжести: внизу оказался бы слой тяжёлого углекислого газа, над ним - кислород, выше - азот и инертные газы



В небе мы тоже наблюдаем это явление.  
Рассеивающиеся облака - тоже пример диффузии и  
как точно об этом сказано у Ф.Тютчева:  
В небе тают облака...





Многие города нашей Родины славятся большим количеством заводов, и огорчают большим количеством выбросов различных отходов в окружающую атмосферу. Зимой никто ничего не замечает, а вот летом - сады, цветники и огороды, то есть растения очень быстро показывают всем, что они дышали грязным воздухом. А в этом виновата и диффузия.





В жидкостях диффузия протекает помедленнее, чем в газах, но этот процесс можно ускорить, с помощью нагревания.

Например, чтобы быстрее засолить помидоры, их заливают горячим рассолом. Мы знаем, что в холодном чае сахар растворится медленнее, чем в горячем.

Летом, наблюдая за муравьями, я всегда задумывался над тем, как они в огромном для них мире, узнают дорогу домой. И эту загадку открывает явление диффузии.

Муравьи помечают свой путь капельками пахучей жидкости. А чтобы узнать, что они действительно метят свои тропы, можно провести такой опыт:

Возьмём лист бумаги и положим его на пути муравья к муравейнику. Когда он проползёт по листу, отметим его путь легким штрихом карандаша. Повернув бумагу на  $90^\circ$ , увидим, что другие муравьи дойдут до края листа, упрутся в место, где раньше путь с земли переходил на бумагу, но тут обрыв: дальше нет меченой тропы. Насекомые начнут суетиться у разрыва, искать, найдут его в стороне и снова побегут по прямой. И их путь будет совпадать с отмеченной карандашом линией.





Благодаря диффузии, насекомые находят себе пищу.  
Бабочки, порхая меж растений, всегда находят дорогу  
к красивому цветку.



Пчелы, обнаружив сладкий объект, штурмуют его своим роем.



А растение растёт, цветёт для них тоже благодаря диффузии. Ведь мы говорим, что растение дышит и выдыхает воздух, пьёт воду, получает из почвы различные микроэлементы. А вот деревья выделяют кислород и поглощают углекислый газ с помощью диффузии.





Акулы чувствуют запах крови на расстоянии нескольких километров, также как и рыбы пираньи.



# Выводы:

Явление диффузии широко применяется на производстве, в процессах жизнедеятельности человека, животных и растений, в медицине, в полупроводниковом производстве (для создания микросхем).

- именно благодаря диффузии кислород из легких проникает в кровь, из крови в ткани.

- питательные вещества благодаря диффузии из кишечника поступает в кровь.

- вследствие диффузии газов состав воздуха у поверхности Земли однороден.

- диффузия играет существенную роль в питании растений и животных.

- на явлении диффузии основана концентрация продуктов питания.

- явление диффузии используется при извлечении из свеклы на сахарных заводах.

И еще очень многое, что происходит благодаря диффузии.