

Атмосферное давление в живой природе

Выполнил
Исаев Илья 7а



Содержание

1. *Понятие атмосферного давления*
2. *Свойства атмосферного давления*
3. *Атмосферное явление в живой природе*
 - 3.1. *Влияние атмосферного давления на животный мир*
 - 3.2. *Влияние атмосферного давления на человека*

Понятие атмосферного давления

Атмосферное давление – это давление, оказываемое атмосферой на поверхность Земли и на все находящиеся на ней тела.

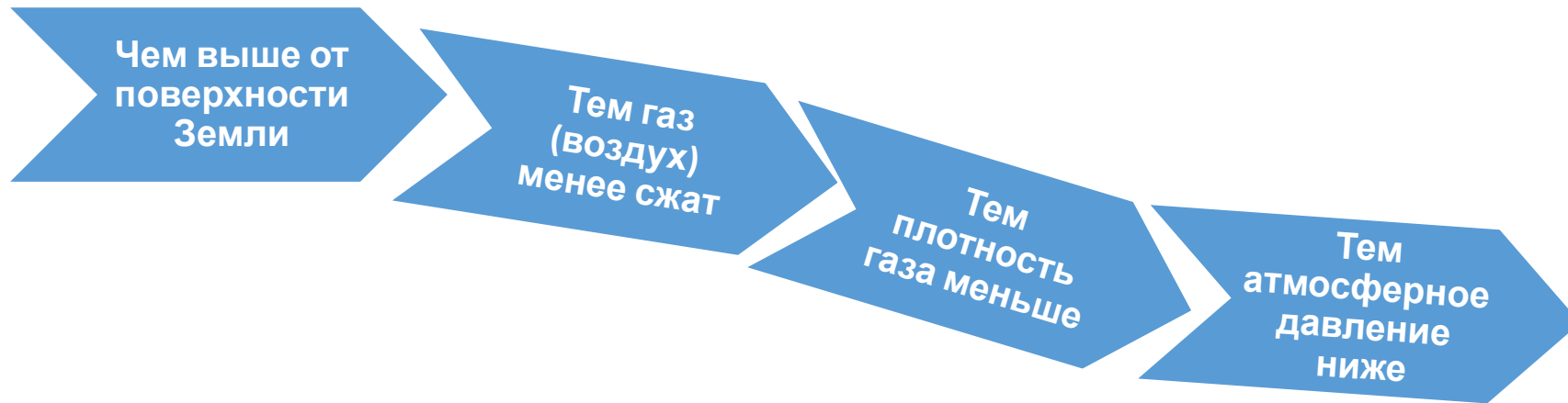
Измеряется в миллиметрах ртутного столба (мм рт. ст.) прибором Барометр.



Нормальным атмосферным давлением считают давление на уровне моря - **760** мм рт. ст. = **1013,25** гПа.

Свойство атмосферного давления

Чем больше высота над уровнем моря, тем ниже атмосферное давление



- Это связано с тем, что слои воздуха у поверхности Земли сжаты всеми слоями воздуха, находящимися над ними.
- При этом масса 1 литра воздуха $\approx 1,29$ грамма.
- Почему это не ощущается? Потому что атмосферный воздух давит на тела со всех сторон с одинаковым давлением.

Свойство атмосферного давления

Чем больше высота над уровнем моря, тем ниже атмосферное давление

При небольших подъемах можно применять следующую формулу расчета высоты и атмосферного давления:

$$H = 12 * (760 - p), \text{ где}$$

H – искомая высота от уровня моря, м;

p – атмосферное давление на искомой высоте.

Атмосферное давление в живой природе

Давление твёрдых тел вычисляется по формуле:

$$p = F/S,$$

следовательно его можно увеличить или уменьшить, изменяя эти величины (F - сила, S - площадь).

Гораздо раньше человека это научилась делать её величество Природа. В сложном процессе эволюции выживают лишь те виды, которые лучше смогли приспособиться к окружающему миру. В животном и растительном мире встречаются как очень большие, так и очень маленькие значения давлений.

Влияние атмосферного давления на животный мир

Мухи, древесные лягушки, пиявки могут держаться на оконном стекле благодаря крошечным присоскам, в которых создается разрежение (вакуум), и атмосферное давление удерживает присоску на стекле.



Влияние атмосферного давления на животный мир

Также в природе есть рыбы-прилипалы, например, акулы реморы.

У них верхний плавник образует присоску с эдакими карманами, которой они прикрепляются к крупной рыбе. Но если начать отдирать прилипалу от акулы, то карманы становятся глубже, давление в них падает и отодрать присоску становится практически невозможно.



Влияние атмосферного давления на животный мир

Отлично бегать, взбираться на скалистые склоны и не бояться даже болот слонам позволяет особое строение ступни: под кожей подошвы у них имеется желеобразная прослойка с эластичными волокнами. Когда слон наступает, эта пружинящая масса принимает на себя вес тела и расширяется, площадь увеличивается и давление на землю при этом уменьшается. При вытягивании из трясины ступня снова сжимается, что облегчает ходьбу.

Также слон использует атмосферное давление всякий раз, когда хочет пить. Шея у него короткая, и он не может нагнуть голову в воду, а опускает только хобот и втягивает воздух. Под действием атмосферного давления хобот наполняется водой, тогда слон изгибает его и выливает воду в рот.



Влияние атмосферного давления на человека



При ощутимом изменении атмосферного давления организм человека нередко ощущает ухудшение самочувствия.

	Антициклон	Циклон
Атмосферное давление	Повышенное	Пониженное
Погода	Безветренная ясная с отсутствием резких изменений температуры или уровня влажности	повышенная температура, облачность, влажность и осадки.
Влияние на человека	Очень негативно влияет на здоровье, особенно если он аллергик, астматик или страдает повышенным артериальным давлением	Наиболее подвержены действию люди, страдающие низким артериальным давлением, нарушениями дыхательных функций, а также сердечнососудистыми проблемами.

Влияние атмосферного давления на человека



Температура кипения любой жидкости постоянна при заданном атмосферном давлении. Если давление понижается, то и температура кипения жидкости понижается и наоборот.

	Пример 1	Пример 2
Атмосферное давление	Нормальное, 760 мм рт. ст.	405 мм рт. ст.
Высота	На уровне моря	5 км над уровнем моря
Температура кипения воды	100° С	84° С

Поэтому чтобы сварить пищу в горах, туристу потребуется больше времени.



Влияние атмосферного давления на человека

Среди подводников распространено такое понятие как болезнь водолазов (декомпрессионная).

Она тоже связана с атмосферным давлением и влияет на здоровье человека при всплытии с больших глубин.

Чем глубже погружение, тем выше атмосферное давление. Поэтому при быстром всплытии давление воздуха быстро снижается, кровь начинает «кипеть».

Чтобы спасти человека от гибели, после всплытия его помещают в барокамеру, давление в которой делают таким же, как на глубине.

Затем медленно понижают давление.



Влияние атмосферного давления на человека

С другой стороны если человек очень быстро поднимается на самолете в разреженные слои атмосферы, то выше 19 км над уровнем моря нужна полная герметизация.

На этой высоте атмосферное давление снижается настолько, что вода (а стало быть, и кровь) закипает уже не при 100 °С, а при температуре тела.

Могут возникнуть явления декомпрессионной болезни как при быстром всплытии с глубины.



Список источников

1. Физика.ру <http://www.fizika.ru>
2. Открытый урок.рф <http://открытыйурок.рф/статьи/501836>
3. Википедия <https://ru.wikipedia.org>
4. Якласс <https://www.yaklass.ru>
5. Фишки.нет <https://fishki.net/>
6. Гидрометцентр России <https://meteoinfo.ru>
7. ТехТаб.ру <https://tehtab.ru>
8. Онлайн калькулятор <https://planetcalc.ru/275/> - Зависимость температуры кипения воды от давления
9. Проводу.ру <http://pro8odu.ru>



Спасибо за внимание

