

Магнитное поле Земли

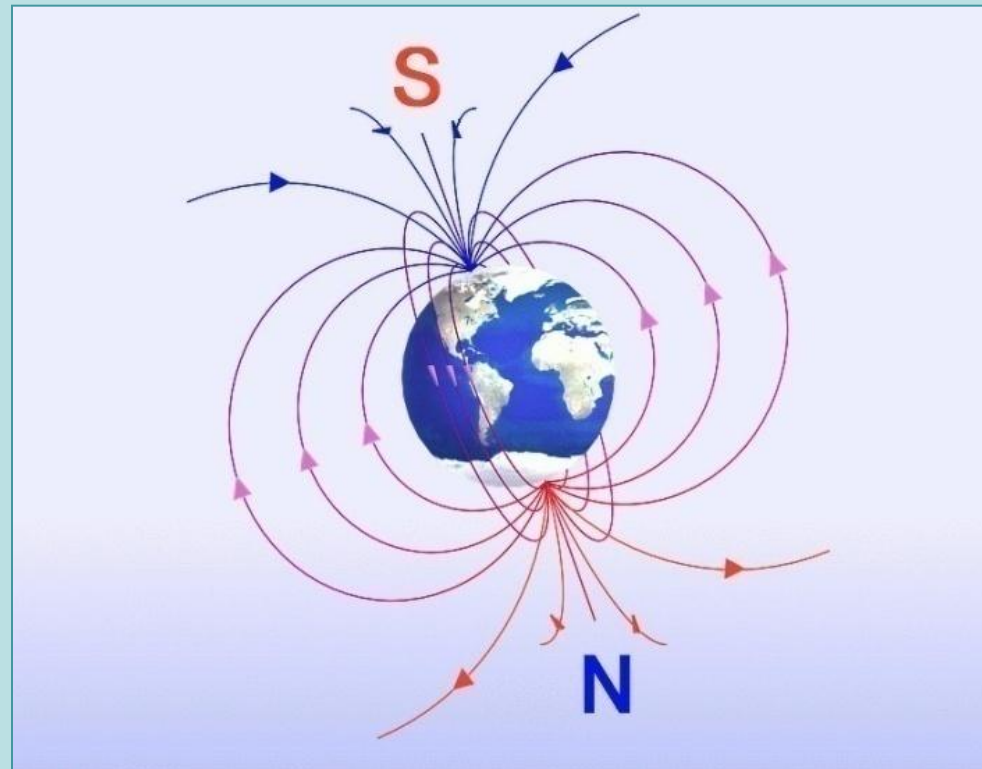


*Работу выполнила учитель физики
первой категории МБОУ «ОСОШ№3»
г. Очер Пермский край
Бавкун Татьяна Николаевна*

**Внешние, расплавленные, слои ядра
Земли находятся в постоянном
движении. В результате этого в нем
возникают молекулярные
электрические токи. Поскольку
электрический ток – это направленное
движение заряженных частиц, то можно
сказать, что магнитное поле создается
движущимися заряженными частицами,
как положительными, так и
отрицательными. Молекулярные
магнитные поля, формирующие в
конечном итоге магнитное поле Земли.
Средняя напряженность поля на
поверхности Земли составляет около
0,5 Э (Эрстед — единица напряженности
магнитного поля) сантиметр грам
секунда.**



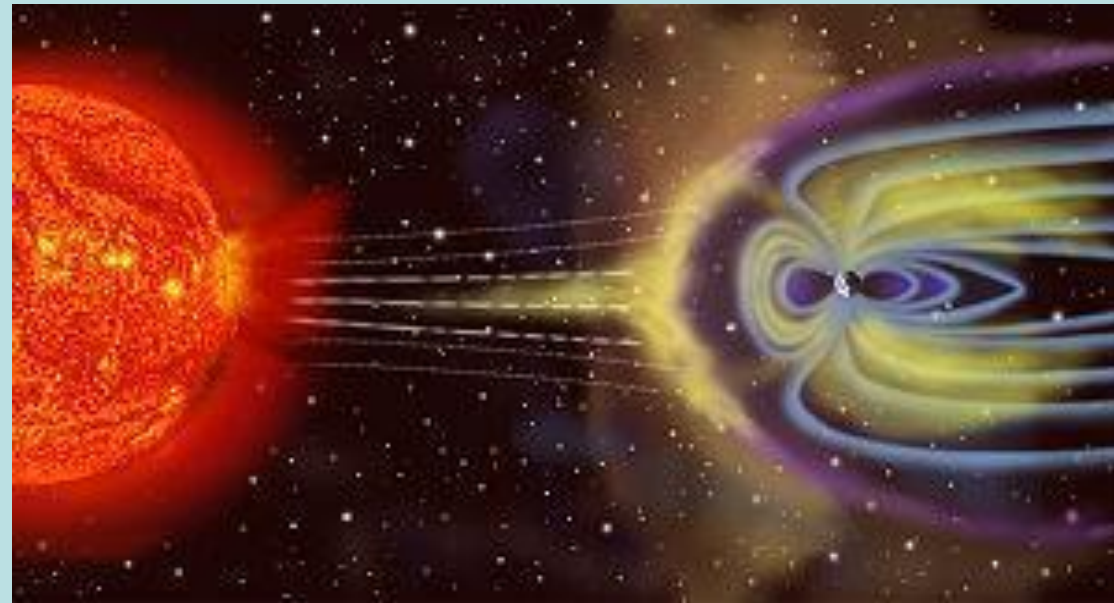
Английский физик XIV в. Уильям Герберт изготовил шарообразный магнит, исследовал его с помощью маленькой магнитной стрелки и пришел к выводу, что земной шар - огромный космический магнит.



**Магнитные и
географические полюса
Земли не совпадают.
Причем магнитные
постоянно находятся в
дрейфе.**

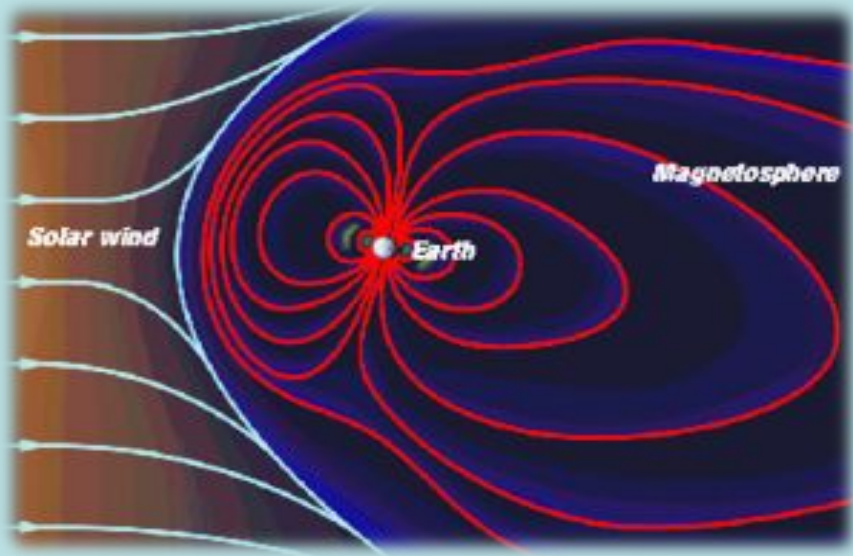


На небольшом удалении от поверхности Земли, порядка трёх её радиусов, магнитные силовые линии имеют диполеподобное расположение (Диполь — общепринятая система, приближенного изображения распространения поля). Эта область называется плазмосферой Земли. По мере удаления от поверхности Земли усиливается воздействие солнечного ветра со стороны Солнца геомагнитное поле сжимается, а с противоположной,очной стороны, оно вытягивается в длинный хвост.(Солнечный ветер это поток ионизированных частиц, отбрасываемых верхними слоями солнца-солнечной короной, со скоростью 300-1200км/с)



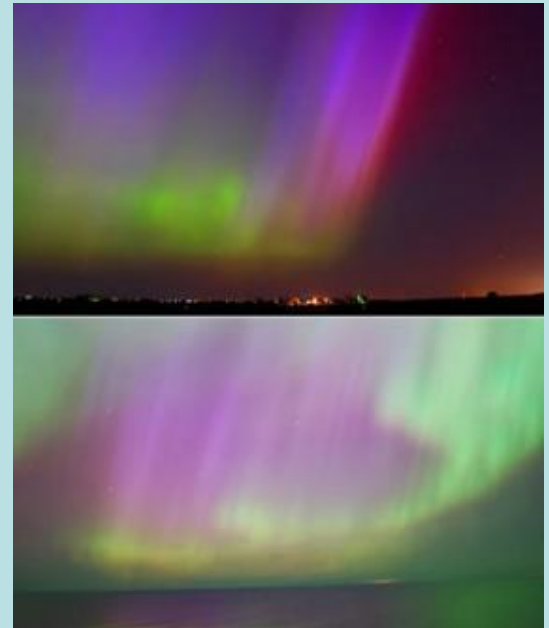
Бавкун Т.Н. МБОУ ОСОШ№3 г.
Очер

Земное магнитное поле надежно защищает поверхность Земли от космического излучения, действие которого на живые организмы разрушительно. В состав космического излучения, кроме электронов, протонов, входят и другие частицы, движущиеся в пространстве с огромными скоростями. Множество природных явлений связано с солнечным ветром, например: полярное сияние и магнитные бури.



Результатом взаимодействия солнечного ветра с магнитным полем Земли является полярное сияние. Вторгаясь в земную атмосферу, частицы солнечного ветра (в основном электроны и протоны) направляются магнитным полем (на них действует сила Лоренца Названа в честь голландского физика Хендрика Лоренца, который вывел выражение для этой силы в 1892 году.) и определённым образом фокусируются

Сталкиваясь с атомами и молекулами атмосферного воздуха, они ионизируют их, в результате чего возникает свечение, которое называют полярным сиянием.



Спасибо за внимание!

Бавкун Т.Н. МБОУ ОСОШ№3 г.
Очер