

Удивительное рядом

Работа ученика 6 «б» класса

Школы №10

Лаврентьева Юрия



Полярный день

Полярный день — период, когда Солнце не заходит за горизонт дольше 1 суток. Самый короткий полярный день наблюдается на широте полярного круга $66^{\circ}33'$ — 1 сутки, самый долгий на полюсе — 6 месяцев. Полярный день — следствие наклона плоскости экватора Земли к плоскости эклиптики, который составляет примерно $23^{\circ}26'$.

Вблизи полярных кругов (со внешней стороны) наблюдаются белые ночи.

Существование полярного дня и



НОЧИ

Для того чтобы увидеть северное сияние, стоит только выйти на улицу (чаще всего оно появляется на небе с шести часов вечера до часа ночи). Однако если хотите добавить еще больше «магии» в этот момент, можно отправиться в ночную прогулку на снегоходах, собачьих или оленьих упряжках (в Норвегии есть ряд фирм, специализирующихся на организации и проведении подобных экскурсий). Не говоря уже о том, насколько романтично наблюдать подобное явление

Ночь дремлет в серости вуали.
Луч солонца гасит черный зонт.
И лишь заснеженные дали,
Плывут за тёмный горизонт.

Простор широк, но я в печали,
Забьюсь в привычный уголок.
Мечтать, чтоб солнцем согревали,
Души измученный исток.

Полярный день в густом тумане,
Впадает в спячку в декабре.
Встречает холод на диване,
Проводить сумрак в феврале.

Весна вернется ближе к лету,