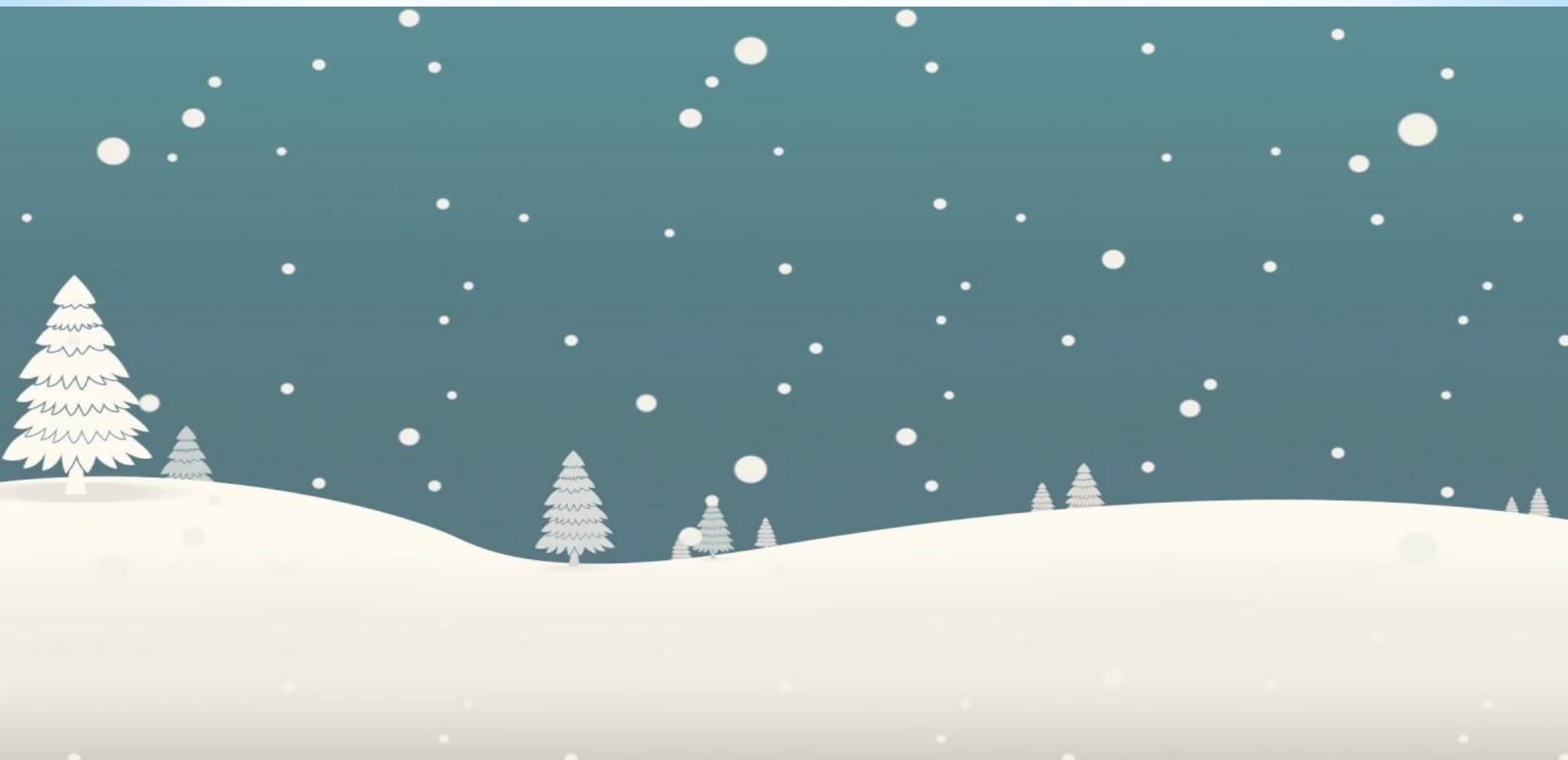


***Нет одинаковых
снежинок**

В обычный снегопад мы не задумываемся, что обычная снежинка при изучении ее в микроскоп, может представлять собой прекрасное зрелище и поражать нас правильностью и сложностью форм.



* Сам снег бывает не только белым. В арктических и горных регионах розовый или даже красный снег – обычное явление. Дело в том, что живущие между его кристаллов водоросли окрашивают целые участки снега. Но известны случаи, когда снег падал с неба уже окрашенный – в голубой, зеленый, серый и черный цвета

* Так, на Рождество 1969 года в Швеции выпал черный снег. Скорее всего, это произошло из-за того, что снег при падении впитал из атмосферы копоть и промышленные загрязнения.



* Японский ученый Накая Укитиро называл снег "письмом с небес, написанным тайными иероглифами».

* Именем Накая назван единственный в мире музей снежинок, расположенный на острове Хоккайдо.

* https://muzei-mira.com/neobichnie_muzei/1060_yano_k.html



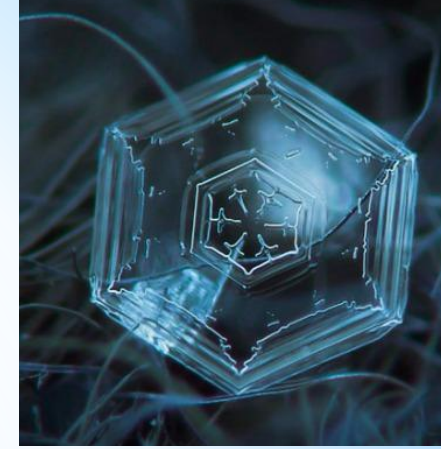


- * Самая крупная снежинка была засвидетельствована
- * 28 января 1887 года во время снегопада в Форт-Кео, Монтана, США; она имела диаметр в 15 дюймов = 38 сантиметров.



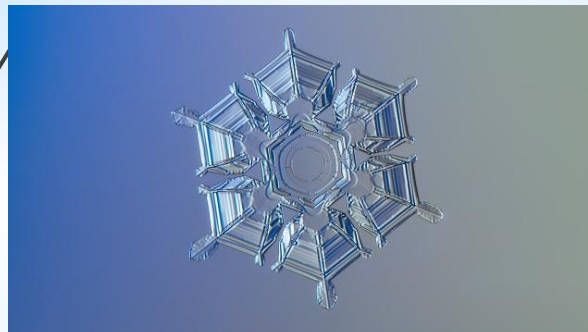
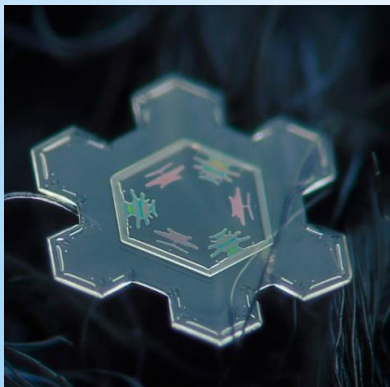
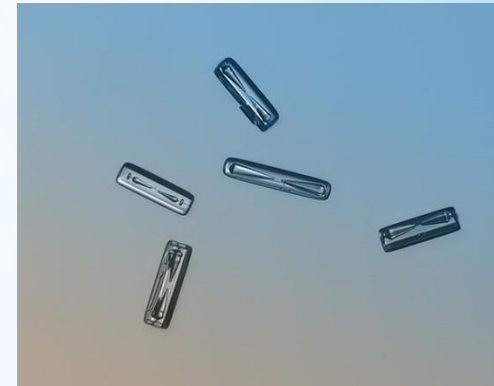
* Снег летает и кружится, потому что снежинки почти что невесомы. И неудивительно: ведь они всего лишь на 5% состоят из воды и на 95 % из воздуха.





Уже сейчас известно, что существует множество форм снежинок:

- * Шестиугольные;
- * Игла;
- * Звездчатый кристалл;
- * Пирамиды;
- * Комочки;
- * Столбики;
- * Спи...



и другие форм



* Если вы не только видели снег, но и бродили по нему, — можете считаться счастливым: большая часть населения земного шара никогда не видели снега вживую. Кстати, заметили, что чем сильнее мороз, тем громче скрипит снег под ногами? Этот скрип — суть хруст ломающихся ледяных иголочек на снежинках. При температуре ниже - 6 градусов в спектре этого хруста присутствует высокочастотная составляющая.



