

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ЗИМЕ

1. Снежинки, как и люди всегда отличаются друг от друга. За годы исследований не было найдено ни одной идентичной пары.



2. Сосульки получаются чаще всего с южной стороны дома.



3. На планете Земля семь с лишним миллиарда людей и больше половины от этого числа, никогда не видели снег собственными глазами.



4. Наибольшая снежинка, что когда-либо попадала в руки человека, имела 38 сантиметров в диаметре.



5. Когда как не зимой ждать рекордных показателей низкой температуры? Наиболее впечатляющая была зафиксирована в декабре 2013 года на самом холодном материке планеты – Антарктиде. Там благодаря японским исследователям, которые остались на станции в зимний период, был улучшен показатель в $-91,2$ градуса.



6. Эскимосы и саамы одни из немногих народов, обладающих способностью и выдержкой весь год жить в минусовых температурах. Они как никто разбираются в климатических условиях своего края. Это ярко доказывает тот факт, что для описания всех возможных состояний снега первые используют 24 слова, а у вторых в обиходе и вовсе 41 слово.



7. Сейчас снеговик и снежная баба – это развлечение для детей, но еще несколько столетий тому назад их лепили с исключительно одной целью – задобрить зиму, чтобы она была не такой бурной и колкой.



8. Среди интересных фактов о зиме и ее проявления в Антарктиде. Известно, что на самой большой горе этого материка удавалось увидеть снег красного, желтого и розового цвета.



9. Снежинки получаются из пара, который не успевает стать водой, при этом на 90% они состоят из воздуха и именно поэтому так медленно планируют вниз в безветренную погоду.



10. В самых северных широтах при постоянном, невероятно сильном морозе снег становится настолько твердым, что если ударить по нему, то можно услышать звук более характерный звону металла.



11. Есть люди которые боятся зиму. Психологи классифицируют это как кионофобию, и совет при таком заболевании только один: переехать в южную страну, где круглый год тепло.



12. Самым холодным считается антарктический лед достигающий -60 градусов. В ледниках Гренландии этот показатель -28 градусов. А самый тонкий лед существует при 0 градусов и находится он на вершине Альп.



13. Снег имеет свойство отражать лучи света падающие на него, поэтому он так сильно слепит в солнечный день и именно поэтому земля зимой не прогревается. Почти 90% всех лучей посылаемых солнцем уходят обратно в космос.



14. Чистый снег полностью пригоден для еды, об этом знают еще с юного возраста.



15. Снежинки способны петь. Из-за того что слух человека ограничен и слишком низких частот мы не слышим, об этом долгое время было неизвестно. Только ученым удалось выявить факт того, что касаясь воды замерзшие кристаллики издадут звук, который очень раздражает рыб.

