





Зимние праздники

**Всемирный День  
снега  
(World Snow Day)**



*История возникновения  
Всемирного дня снега*

По  
предложению **Международно  
й федерации лыжного  
спорта**, зимой 2012 года, в  
предпоследнее воскресенье  
января, мир отметил День  
снега впервые.



**Второе название  
этого праздника –  
Международный  
день зимних видов  
спорта.**


**цель**

# **проведения Всемирного дня снега**

- привлечение как можно большего числа людей, особенно детей и молодежи, к зимнему активному отдыху, спортивным состязаниям на снегу и здоровому образу жизни.







Хотя праздник еще совсем молодой, он уже имеет свои традиции.

- Для участников проводятся веселые старты на лыжах, коньках, соревнования на сноубордах и т. д. Детям устраивают эстафеты на санках, снежные бои, конкурсы по лепке самой снежной бабы, различные игры и соревнования.

Знакомят с интересными фактами и случаями в зимнее время года.



Традиции праздника

□ Также проводятся занятия с детьми по правилам безопасного нахождения на льду и снегу.

## ***Это интересно***

- ▣ **Рекордное количество снега — 4,8 метра, было зафиксировано в США, в штате Калифорния на горе Шаста в 1959 году. Непрерывающийся**



## ***это интересно***

- 3. 38 см в диаметре и 20 см в толщину имела **рекордная по размеру снежинка**, которая была обнаружена 28 января 1987 года в США.





## ***это интересно***

- ▣ **Снег белого цвета**, так как на 95% состоит из молекул воздуха, а лучи света рассеиваются, отражаясь от границ кристаллов льда с воздухом. Зафиксированы случаи, когда выпадал снег черного (на территории Швейцарии в 1969 году) и даже зеленого (в Калифорнии) цвета. А благодаря жизнедеятельности мельчайшей водоросли – хламидомонаде снежной, в Антарктике или горах Кавказа встречается **розовый, красный и фиолетовый снег**.



# *коричневый снег*



# *розовый снег*





# *фиолетовый снег*





# *бежевый снег*



## *это интересно*

- Существует редкий метеорологический феномен, когда сильный ветер скатывает снег в рулоны, которые имеют цилиндрическую форму, полые внутри. Для этого снежный покров должен быть влажным и рыхлым, а земля покрыта тонкой коркой льда.

# *проделки ветра*





# *проделки ветра*



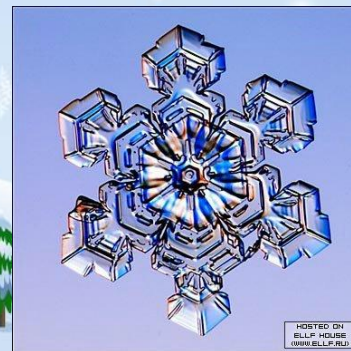
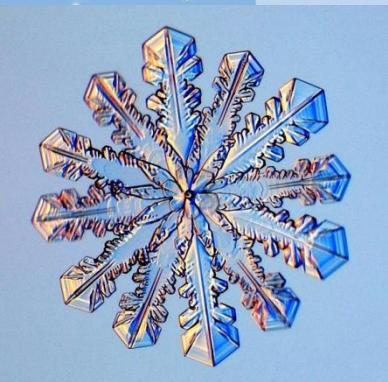


## *это интересно*

- ▣ **Рекорд по скатыванию самого большого снежка, занесенный в книгу рекордов Гиннеса, принадлежит белорусам. Их снежный ком имел 6,84 метра в диаметре и высоту 2,18 метра, весил 4 тонны. Для скатывания такой массы снега понадобилась**

# это интересно

- Каждая снежинка уникальна, что подтверждают многочисленные исследования, так и не выявившие одинаковых





# Международный день снега

□ Благодаря снегу можно не только получить удовольствие, но и сохранить здоровье

