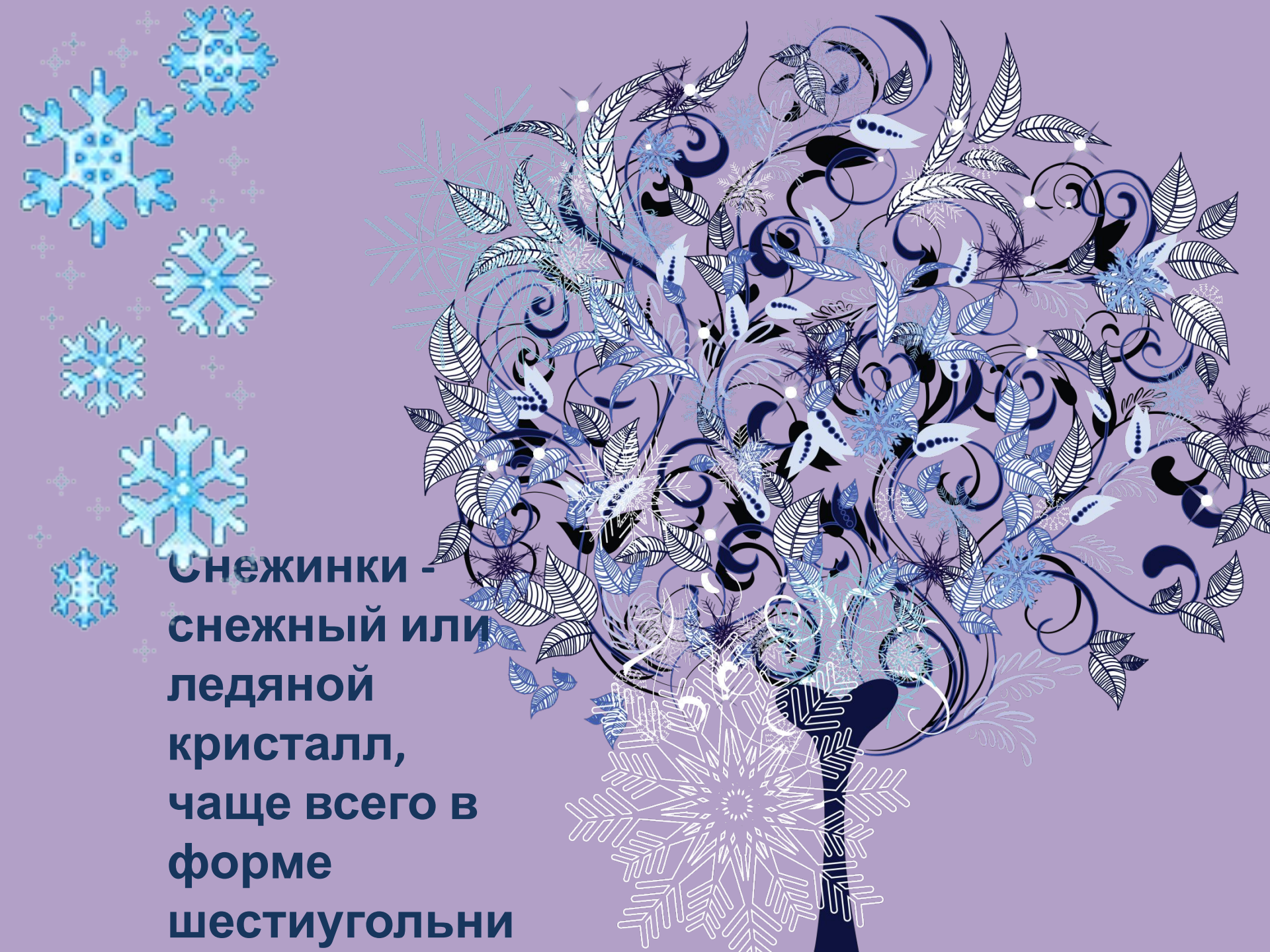


The background is a deep blue color, densely populated with various sizes and shapes of snowflakes and small, bright white and light blue stars. The snowflakes are rendered in a light blue or white color, creating a shimmering, wintry effect. The overall composition is festive and celebratory.

**СНЕЖИН  
КИ**





**Снежинки -  
снежный или  
ледяной  
кристалл,  
чаще всего в  
форме  
шестиугольни**

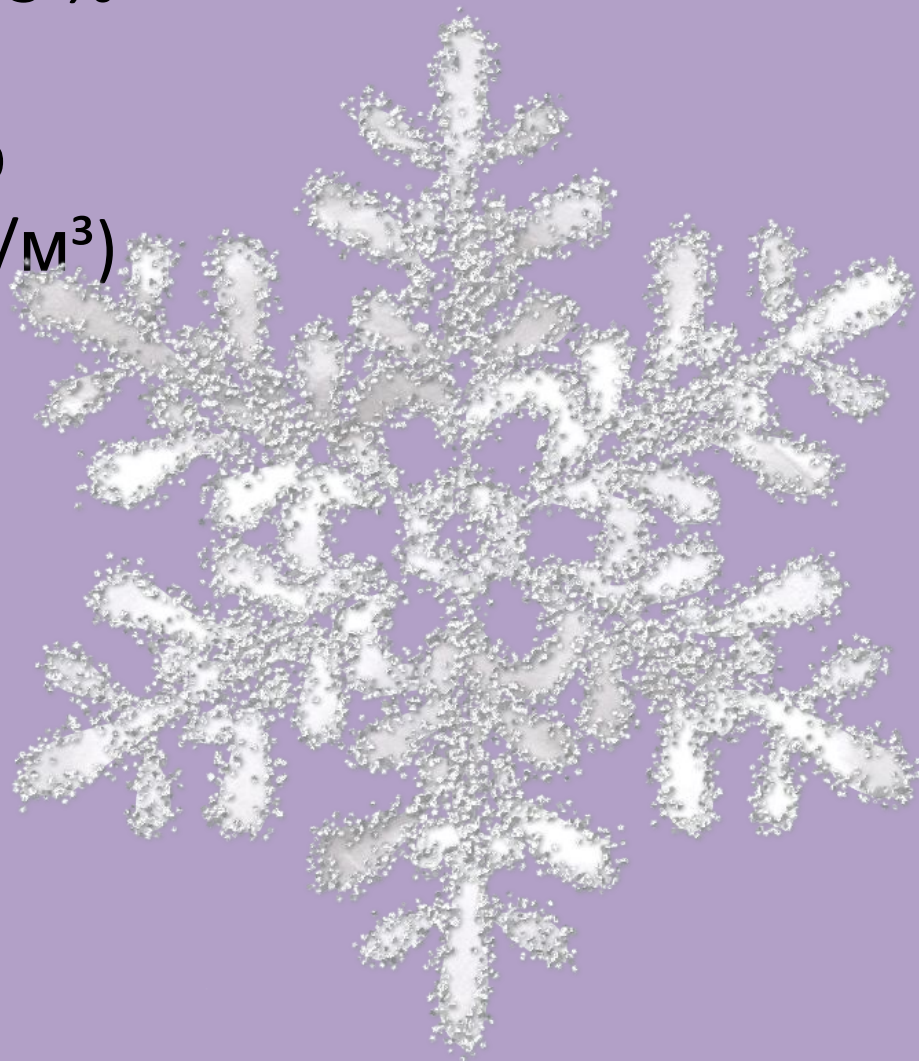
*Во время очень сильных морозов (при температуре ниже  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) ледяные кристаллики выпадают в виде «алмазной пыли» — в этом случае на поверхности земли образуется слой очень пушистого снега, состоящего из тоненьких ледяных иголочек. Обычно же в процессе своего движения внутри ледяного облака ледяные кристаллики растут за счет непосредственного перехода водяного пара в твердую фазу. Как именно происходит этот рост, зависит от внешних условий, в частности от температуры и влажности воздуха.*





# ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Снежинки состоят на 95 % из воздуха, что обуславливает низкую плотность ( $100\text{—}400\text{ кг/м}^3$ ) и сравнительно медленную скорость падения ( $0,9\text{ км/ч}$ ).



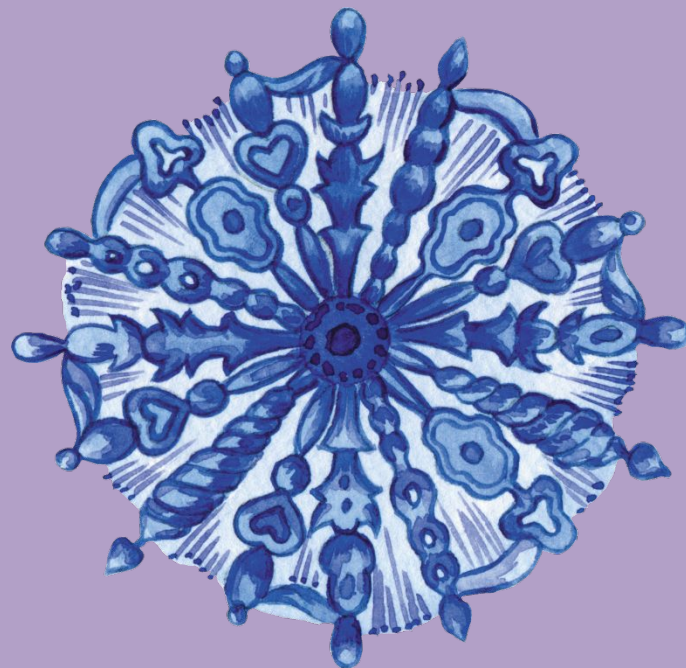
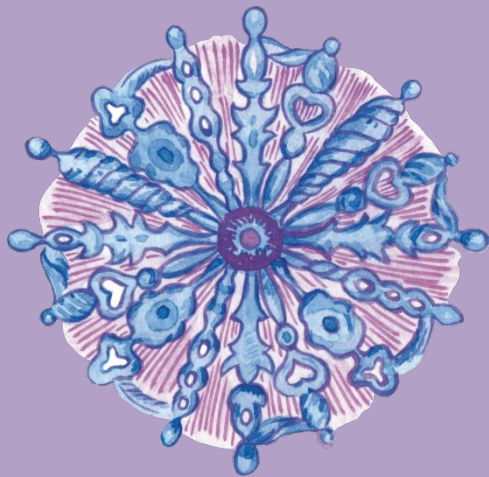
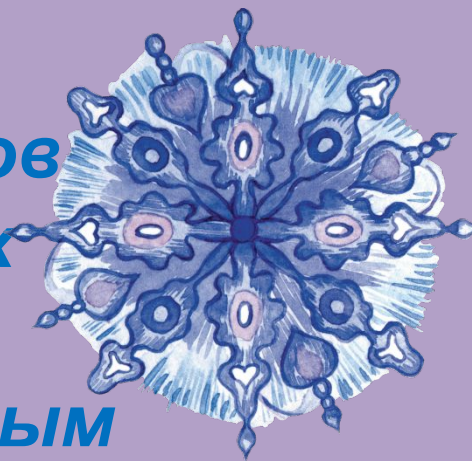
# ЭТО ИНТЕРЕСНО!

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



**Снег — форма атмосферных осадков состоящая из мелких кристаллов льда.**

**Относится к обложным осадкам, выпадающим на земную поверхность**



## БЕЛЫЙ ЦВЕТ СНЕГА

*Белый цвет происходит от заключённого в снежинке воздуха. Свет всевозможных частот отражается на граничных поверхностях между кристаллами и воздухом и рассеивается.*





*Люди всегда восхищались красотой снежинок. А теперь научились создавать свои (из бумаги).*





# Украшение снежинками из бумаги.





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**