

ИДЁТ ВОЛШЕБНИЦА ЗИМА

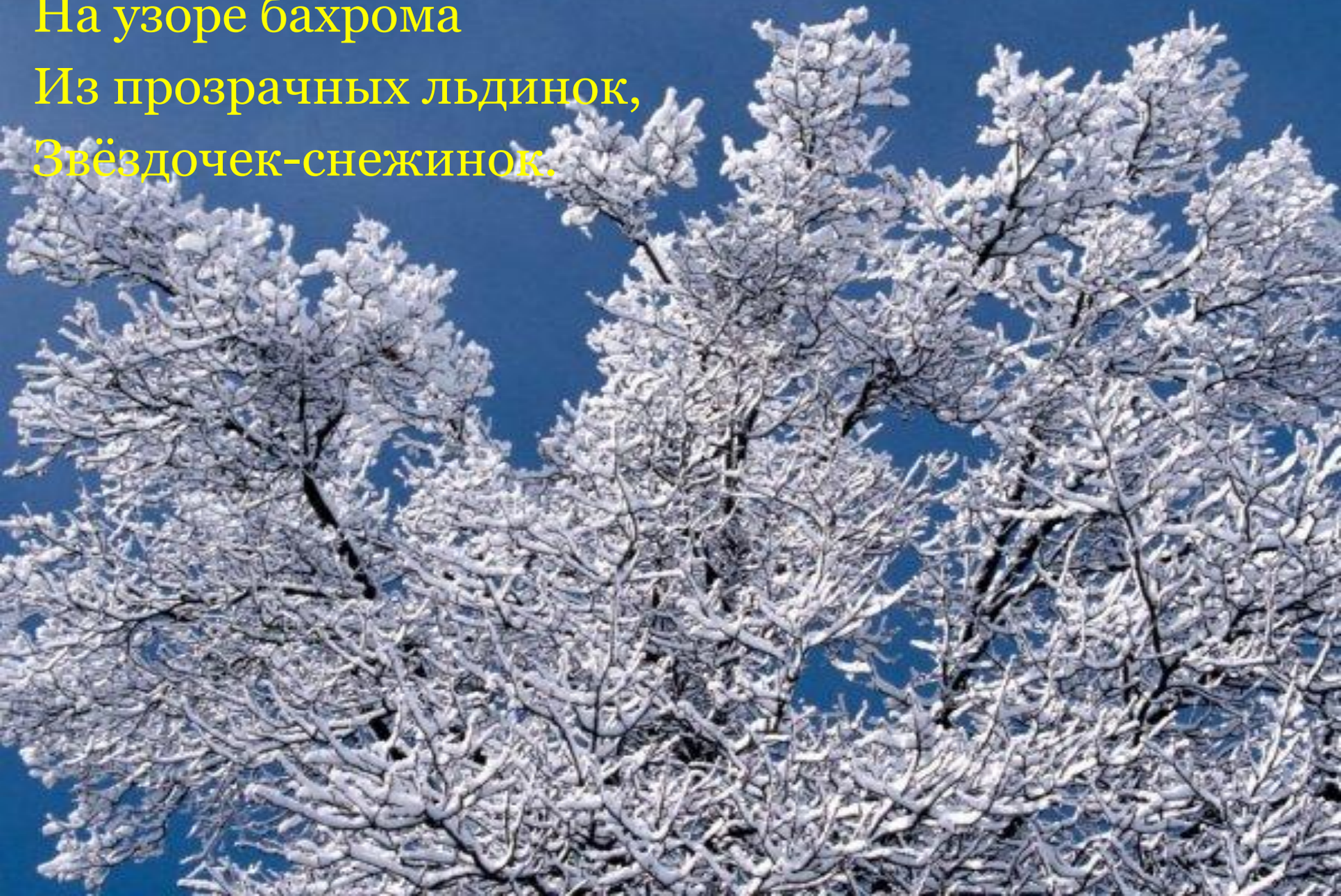


Разукрасилась зима:

На узоре бахрома

Из прозрачных льдинок,

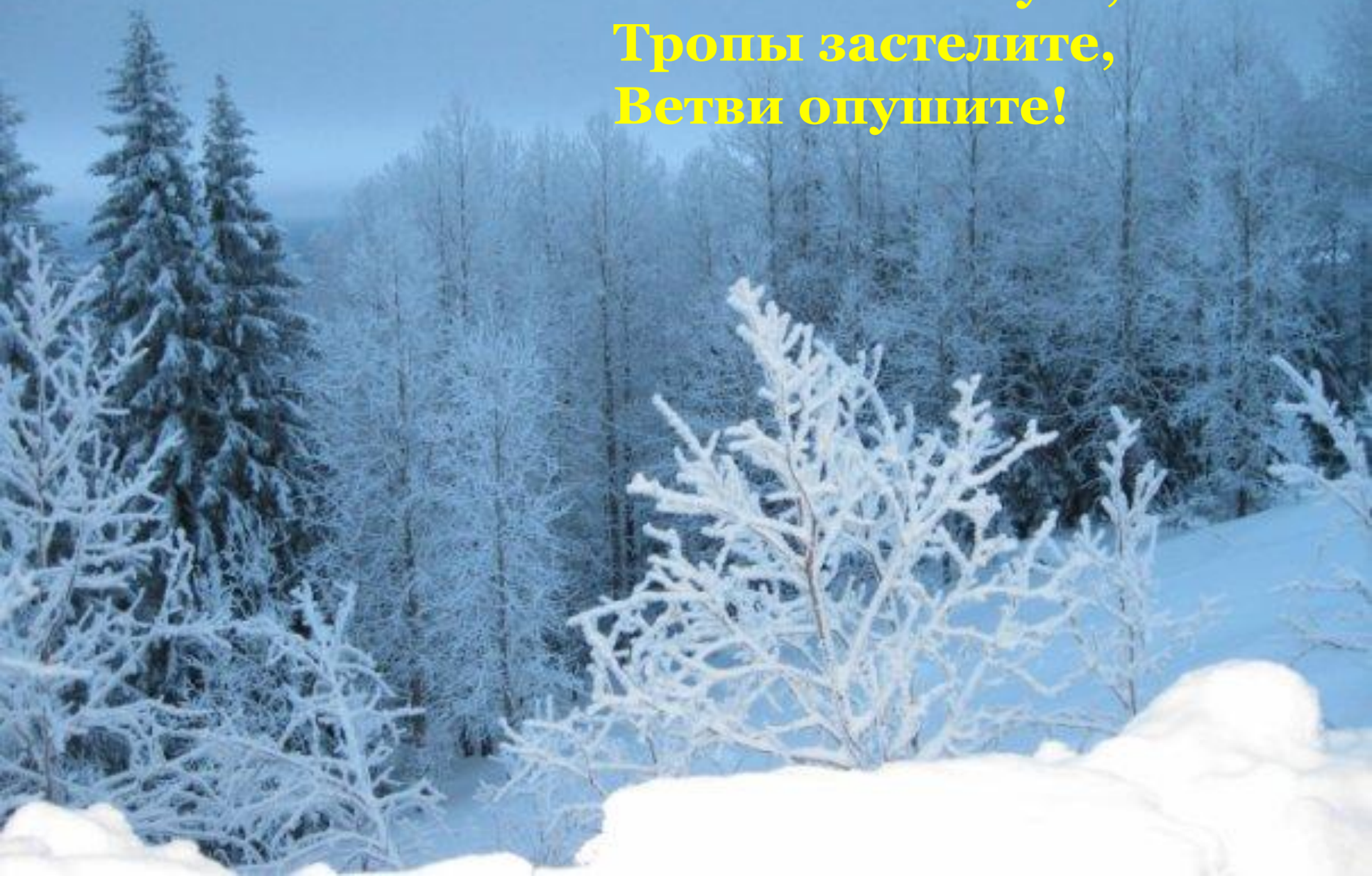
Звёздочек-снежинок.



**Вся в алмазах, жемчугах,
В разноцветных огоньках,
Льёт вокруг сиянье,
Шепчет заклинанье:**



- Лягте, мягкие снега,
На леса и на луга,
Тропы застелите,
Ветви опустите!



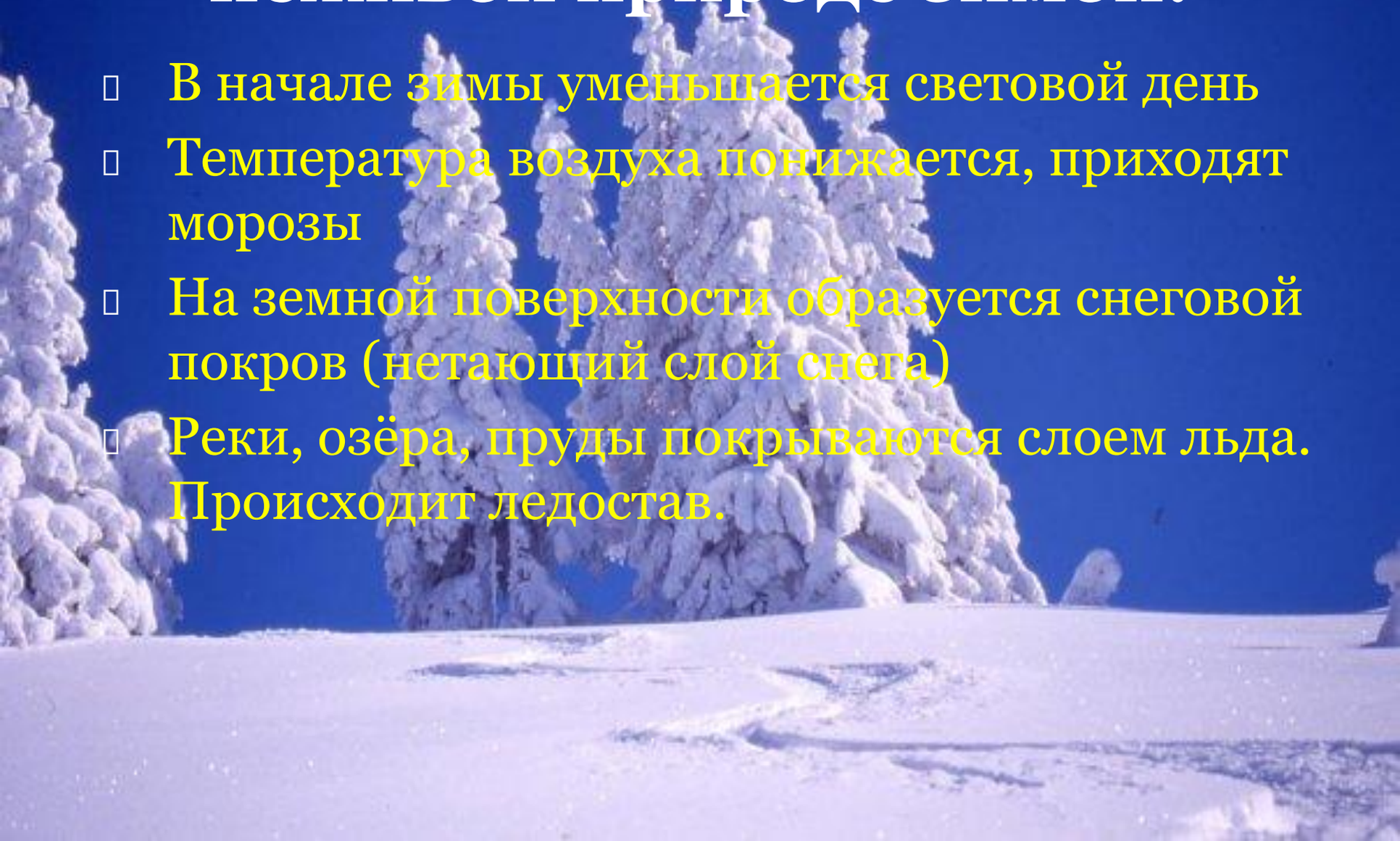
A photograph of a snowy winter forest path. The path is covered in snow and has tracks from a sled or skis. The trees are heavily laden with snow, and a bright light source, possibly the sun or a street lamp, is visible in the distance, creating a strong glow and long shadows on the snow.

**Спи, земля моя, усни,
Сны волшебные храни:
Жди, в парчу одета,
Нового расцвета!**

М. Пожаров

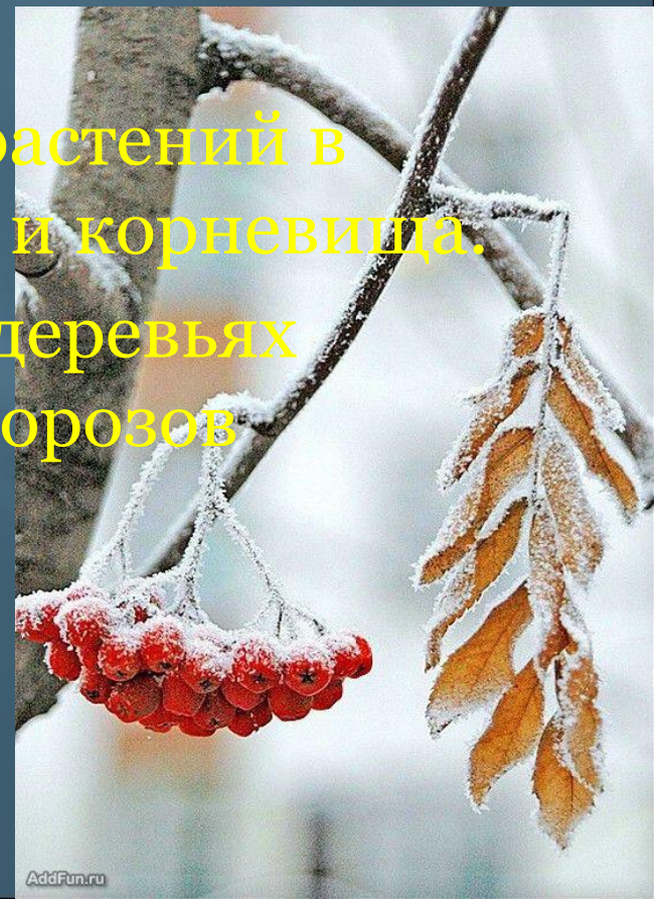
Какие явления наблюдаются в неживой природе зимой:

- В начале зимы уменьшается световой день
- Температура воздуха понижается, приходят морозы
- На земной поверхности образуется снеговой покров (нетающий слой снега)
- Реки, озёра, пруды покрываются слоем льда. Происходит ледостав.



Растения зимой

- Однолетние травянистые растения отмирают, оставляя в почве под снегом семена.
- У многолетних травянистых растений в почве сохраняются луковицы и корневища.
- На некоторых кустарниках и деревьях остаются ягоды, которые от морозов становятся слаще.



- Лиственные деревья и кустарники сбрасывают на зиму листву



-Некоторые растения зимуют с листьями.

Это



копытень,



грушанка,



брусника

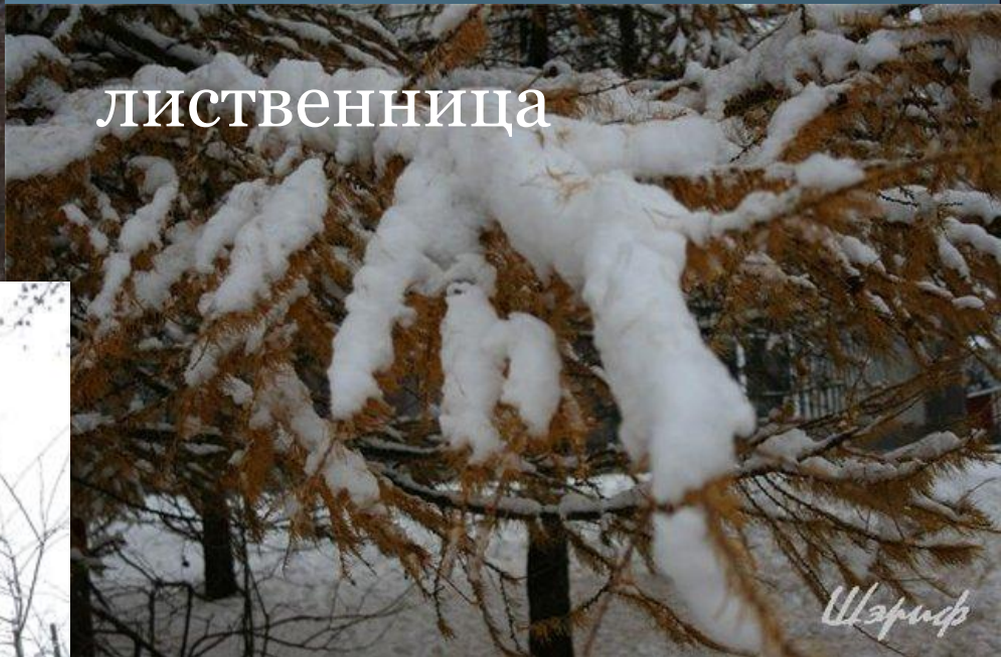
•
Их называют *вечнозелёными* растениями.

- Хвойные растения (кроме лиственницы) не сбрасывают на зиму хвою.

сосна



лиственница



ель



Шариф

Работу выполнила
учитель начальных классов
школы №350
Окускова М.С.
2010г.