

A close-up photograph of a green leaf with a complex, lobed structure. The leaf is covered in a layer of white frost or snow, which is more densely packed in some areas, particularly towards the edges and in the crevices of the leaf's lobes. The background is dark and out of focus, showing other parts of the plant.

ТЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ:

**КАК и ПОЧЕМУ
ПОЯВЛЯЕТСЯ ИНЕЙ?**



ВОПРОСЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Иней – что это такое?

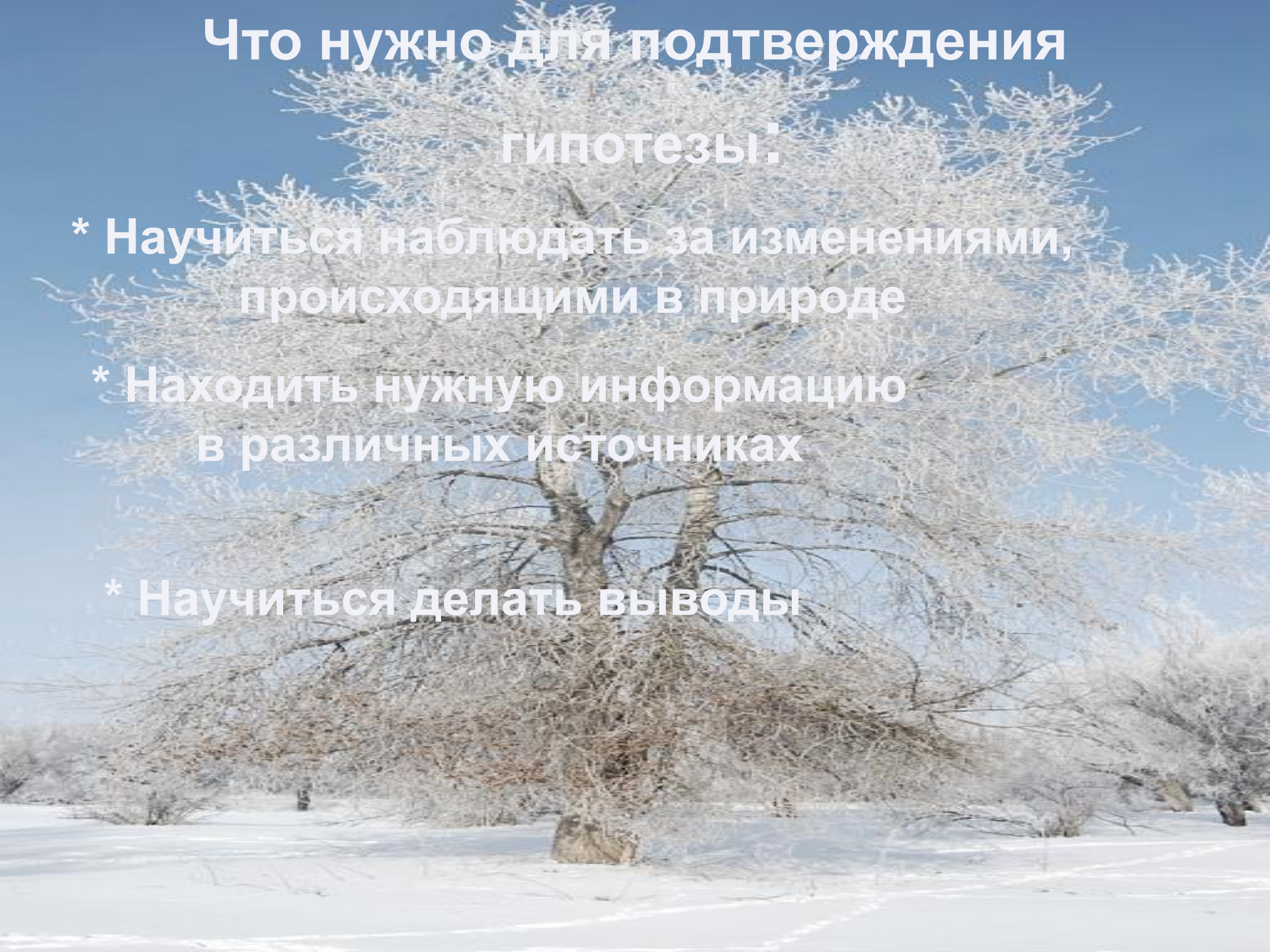
Как образуется иней?

Гипотеза:

Я думаю, что появление инея
зависит от температуры
воздуха.

Что нужно для подтверждения гипотезы:

- * Научиться наблюдать за изменениями, происходящими в природе
- * Находить нужную информацию в различных источниках
- * Научиться делать выводы



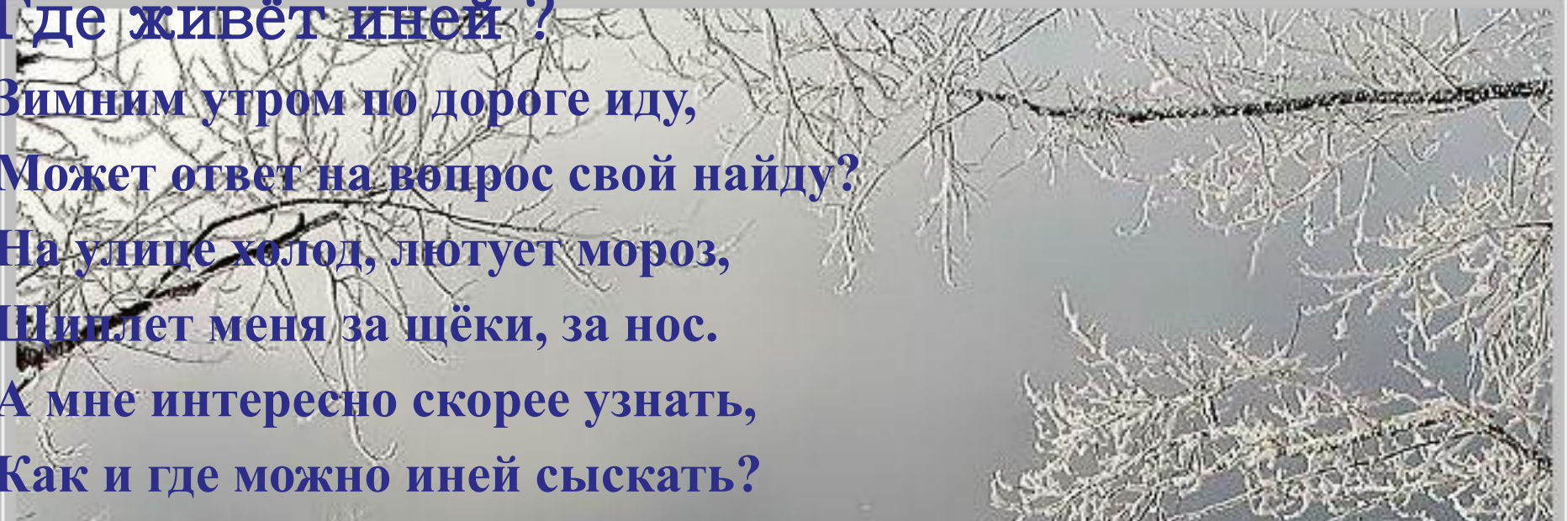
Где живёт иней ?

**Зимним утром по дороге иду,
Может ответ на вопрос свой найду?**

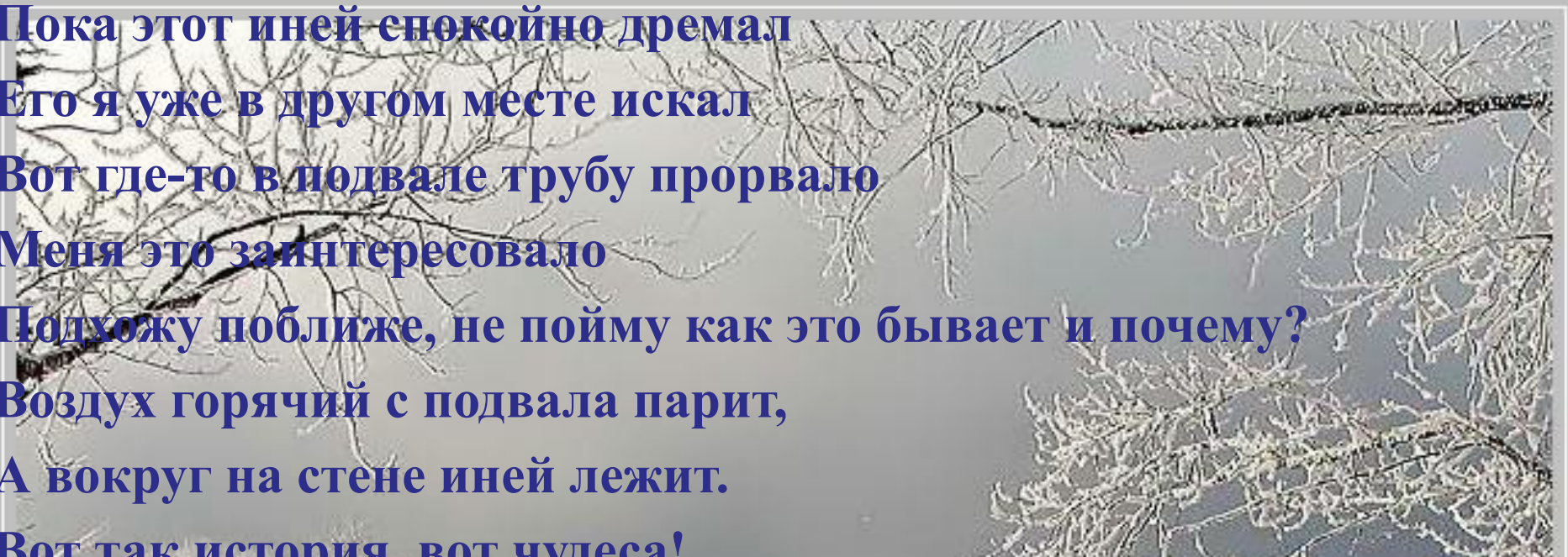
**На улице холод, лютует мороз,
Щиплет меня за щёки, за нос.**

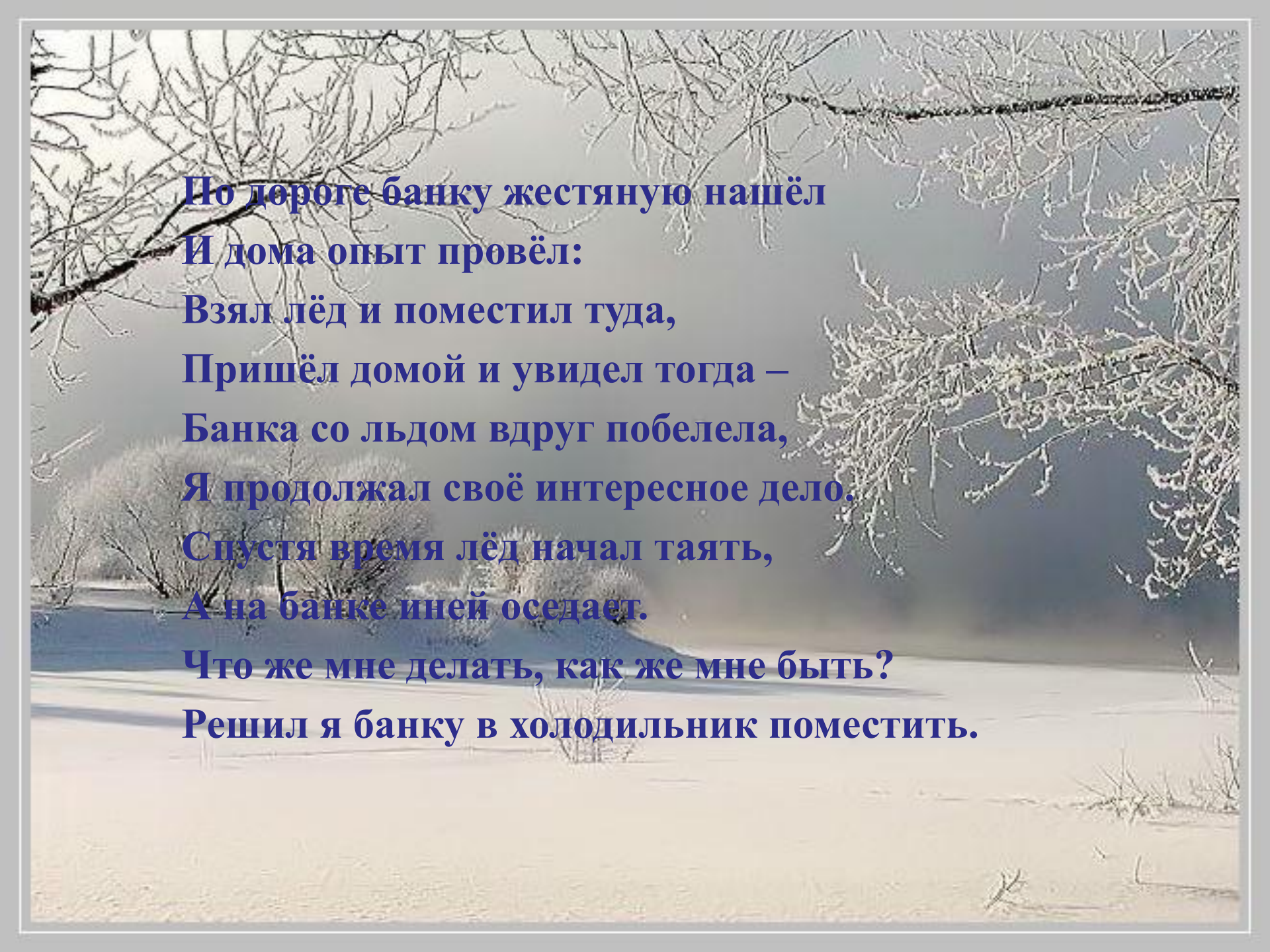
**А мне интересно скорее узнать,
Как и где можно иней сыскать?**

**Иду и дышу, и вдруг замечаю –
На шарфе моём что-то белое и не тает
Я дышу, а он всё лежит –
Может быть иней на шарфике спит?**



Пока этот иней спокойно дремал
Его я уже в другом месте искал
Вот где-то в подвале трубу прорвало
Меня это заинтересовало
Подхожу поближе, не пойму как это бывает и почему?
Воздух горячий с подвала парит,
А вокруг на стене иней лежит.
Вот так история, вот чудеса!
Моим открытиям нет конца



A winter landscape with snow-covered ground and bare trees against a blue sky. The scene is peaceful and serene, with the snow reflecting the light from the sky. The trees are mostly without leaves, their branches creating a delicate pattern against the sky. The overall atmosphere is quiet and cold.

**По дороге банку жестяную нашёл
И дома опыт провёл:
Взял лёд и поместил туда,
Пришёл домой и увидел тогда –
Банка со льдом вдруг побелела,
Я продолжал своё интересное дело.
Спустя время лёд начал таять,
А на банке иней оседает.
Что же мне делать, как же мне быть?
Решил я банку в холодильник поместить.**



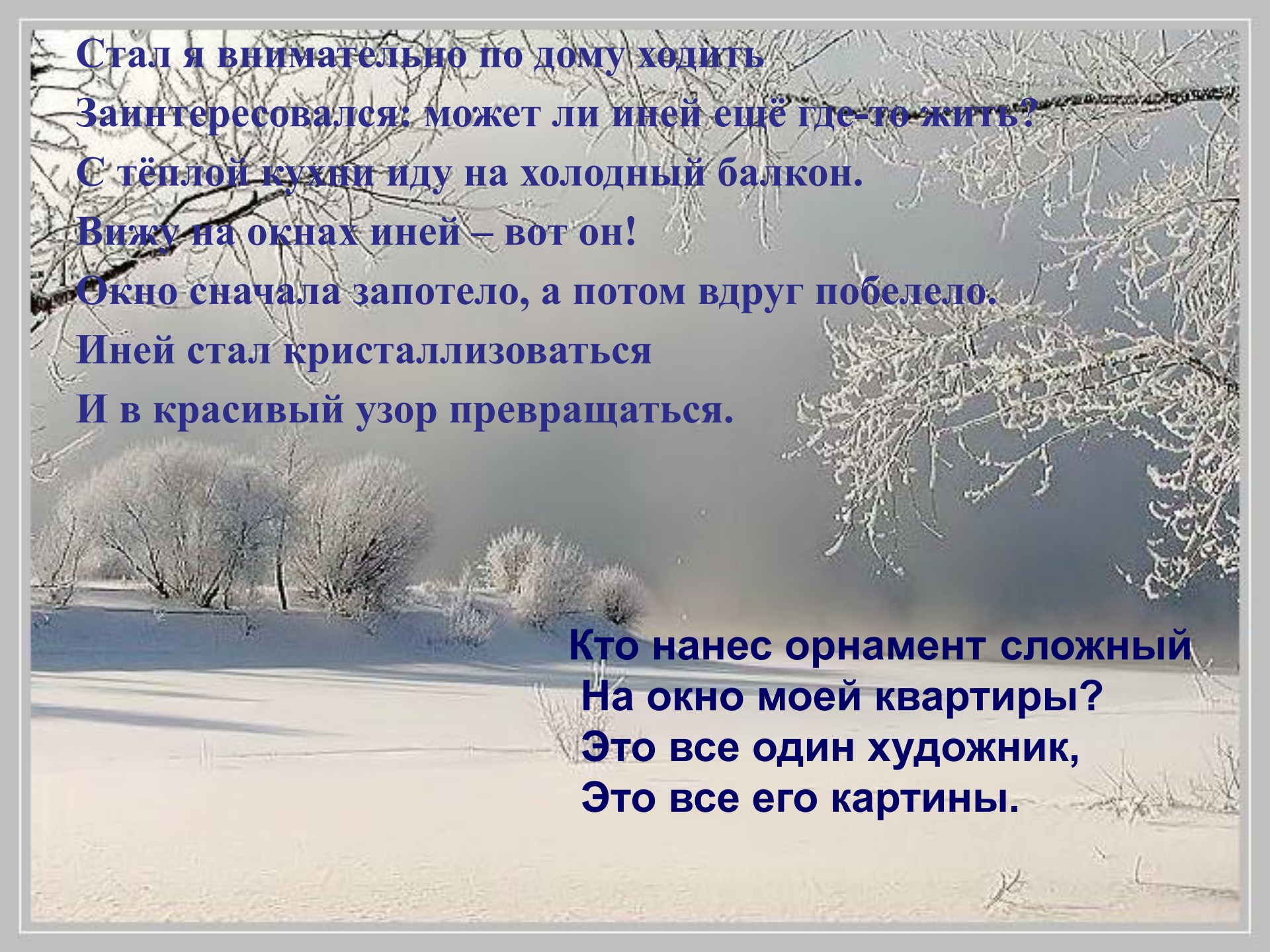
Жалко только, что иней быстро растаял

**Открыл дверцу и увидел – вот это да!
Как же иней смог попасть сюда?**



Иней в холодильнике

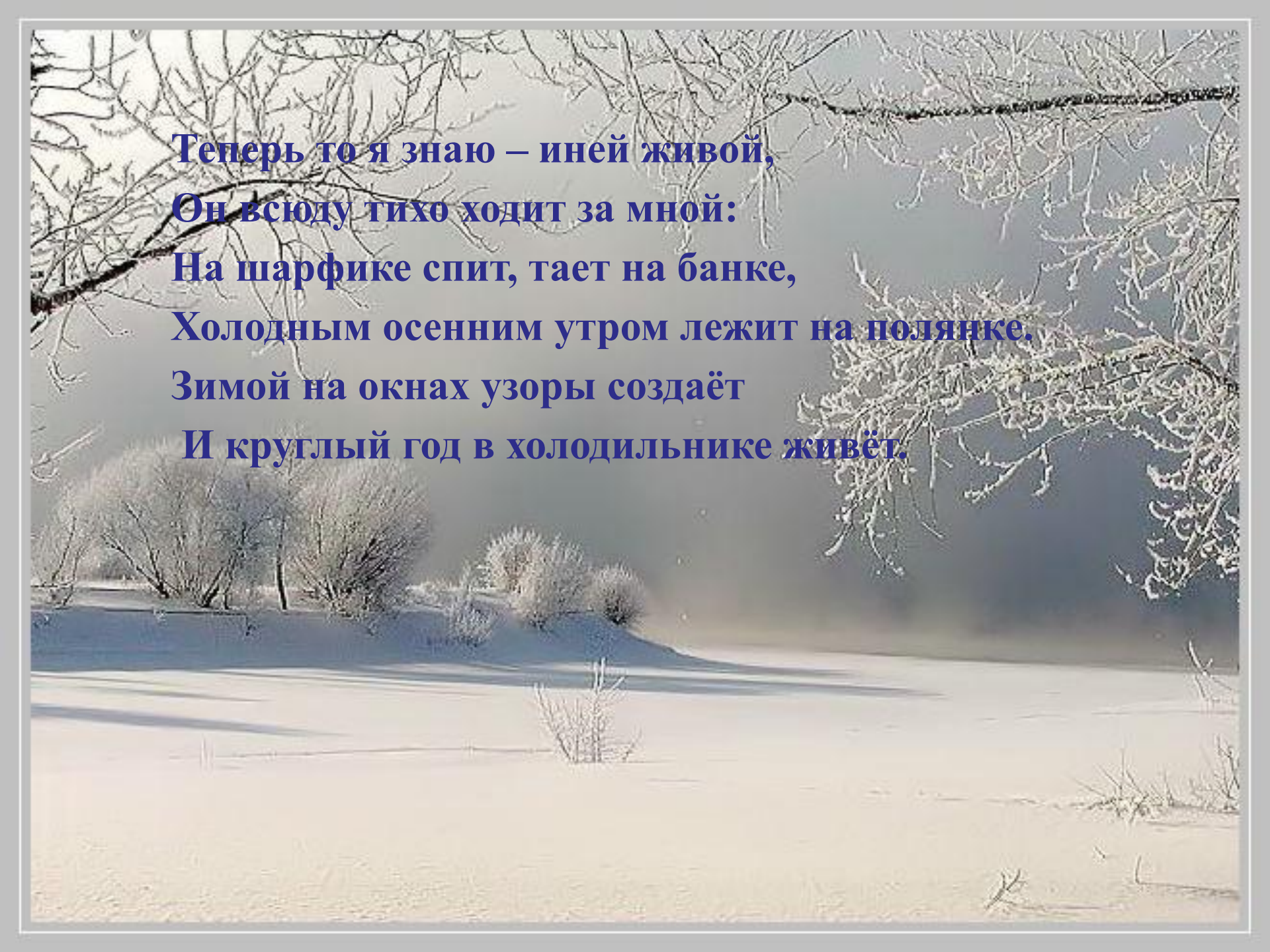


A photograph of a winter landscape. The foreground is a snow-covered field with long shadows cast by the trees. In the middle ground, there are several bare trees covered in snow. The background shows a clear, bright sky. The text is overlaid on the top half of the image.

**Стал я внимательно по дому ходить
Заинтересовался: может ли иней ещё где-то жить?
С тёплой кухни иду на холодный балкон.
Вижу на окнах иней – вот он!
Окно сначала запотело, а потом вдруг побелело.
Иней стал кристаллизироваться
И в красивый узор превращаться.**

**Кто нанес орнамент сложный
На окно моей квартиры?
Это все один художник,
Это все его картины.**





**Теперь то я знаю – иней живой,
Он всюду тихо ходит за мной:
На шарфике спит, тает на банке,
Холодным осенним утром лежит на полянке.
Зимой на окнах узоры создаёт
И круглый год в холодильнике живёт.**

**Меня эта тема так увлекла
С мамой своей решил я тогда:
Будет иней круглый год в квартире жить.
Стали мы с мамой букет мастерить.
Веточки в тазик мы поместили,
В него солёный раствор налили
Оставили веточки в нём полежать.
И стали тихонечко ждать.**





**Через час, другой на стол разложили
Подождать до следующего утра решили
И вот радость:
для меня нет букета красивее
Чем веточки будто покрытые инеем.**



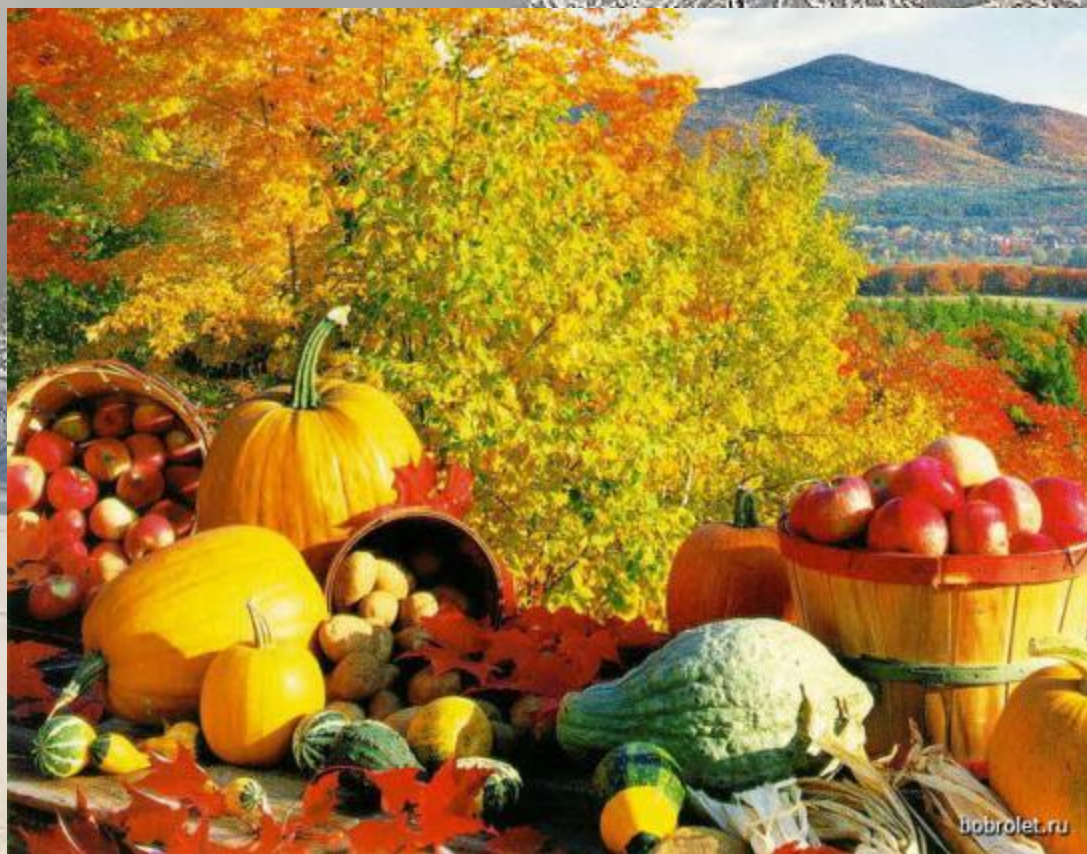


А ещё я побывал в библиотеке и прочитал интересную книгу.

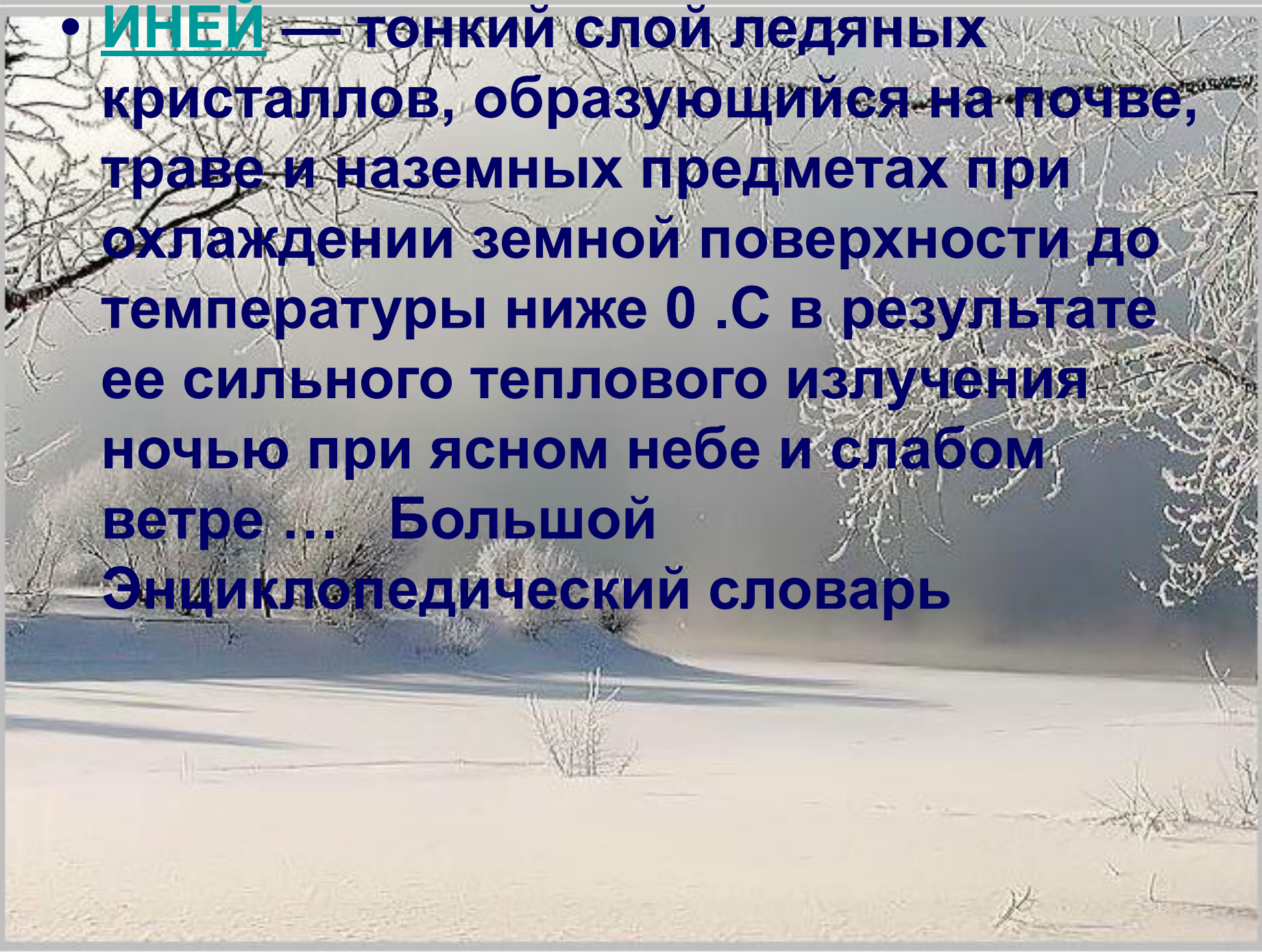


Народные приметы

Если иней в течение зимы заявляет о себе часто, то лето будет урожайным.



- **ИНЕЙ** — тонкий слой ледяных кристаллов, образующийся на почве, траве и наземных предметах при охлаждении земной поверхности до температуры ниже 0 .С в результате ее сильного теплового излучения ночью при ясном небе и слабом ветре ... Большой Энциклопедический словарь



Что я узнал:

**Вода очень разнообразна. Она может
быть в виде пара**

Пар на морозе превращается в иней



**Для образования инея нужна
влажность и мороз**

**Иней – тонкий слой ледяных
кристалликов.**





Литература:

1. Большая детская энциклопедия
2. Загадки природы (энциклопедия)
3. Интернет - ресурсы

Филиппова Светлана

