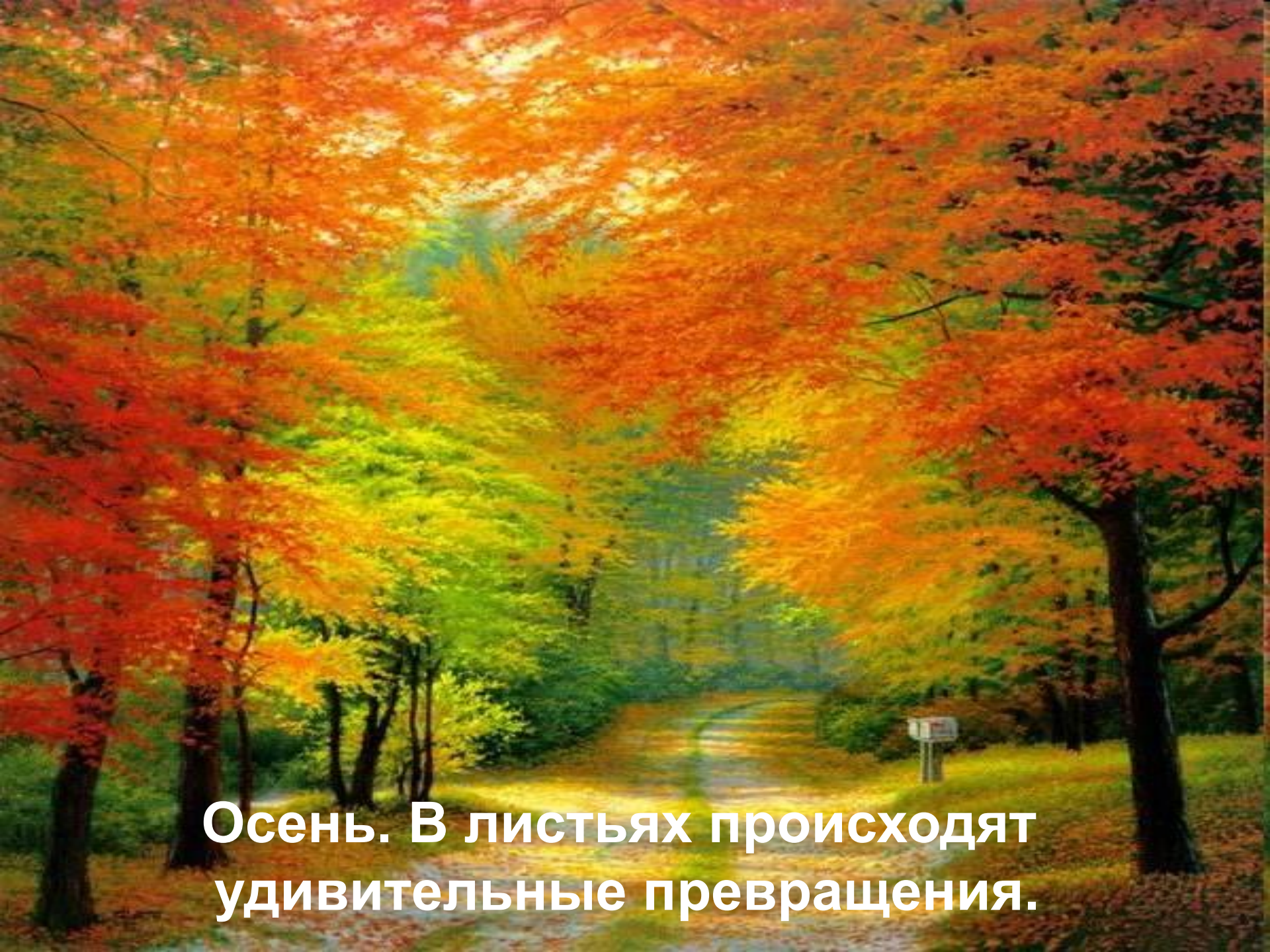


ОСЕННИЕ

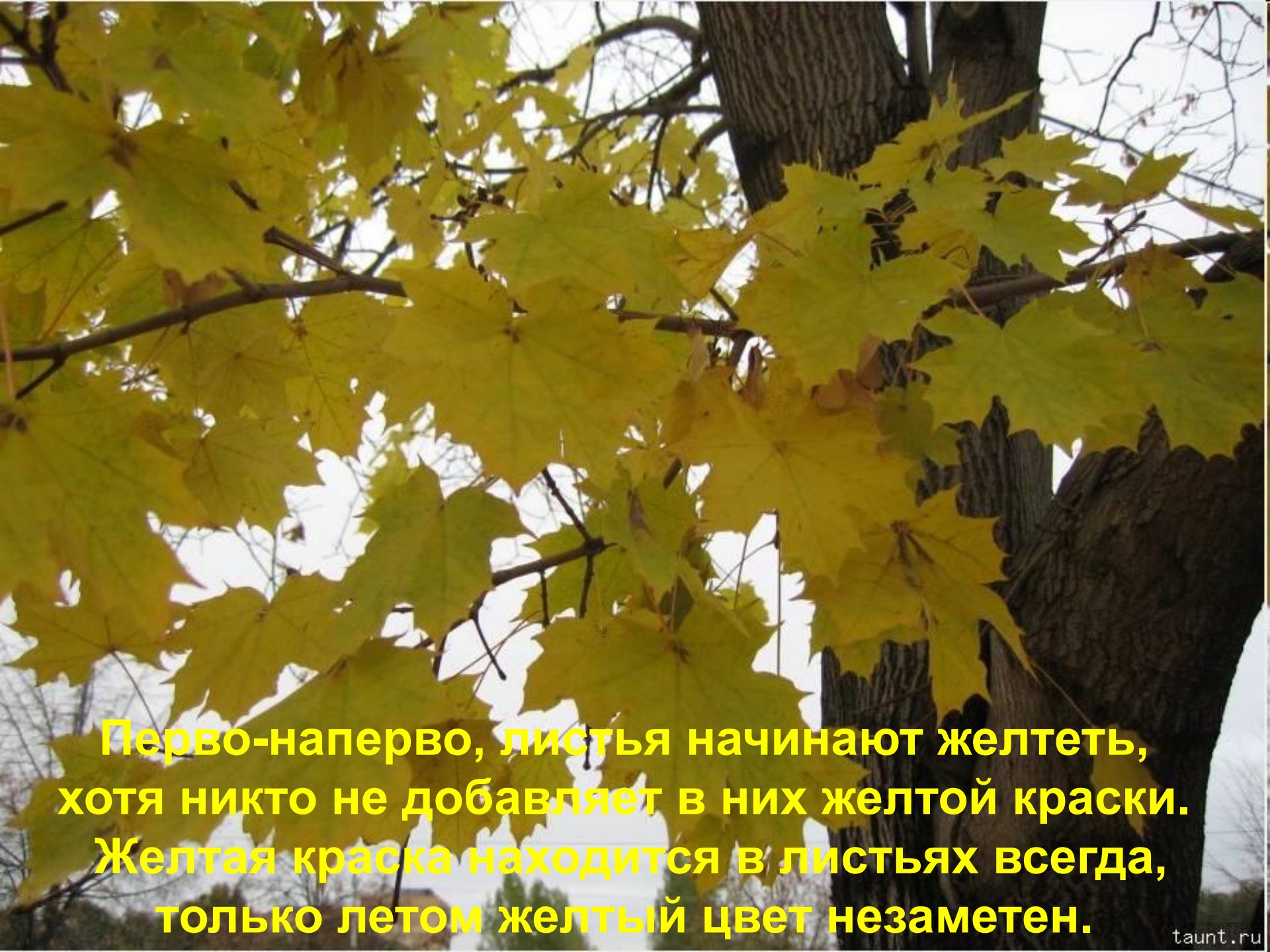


ПРЕВРАЩЕНИЯ

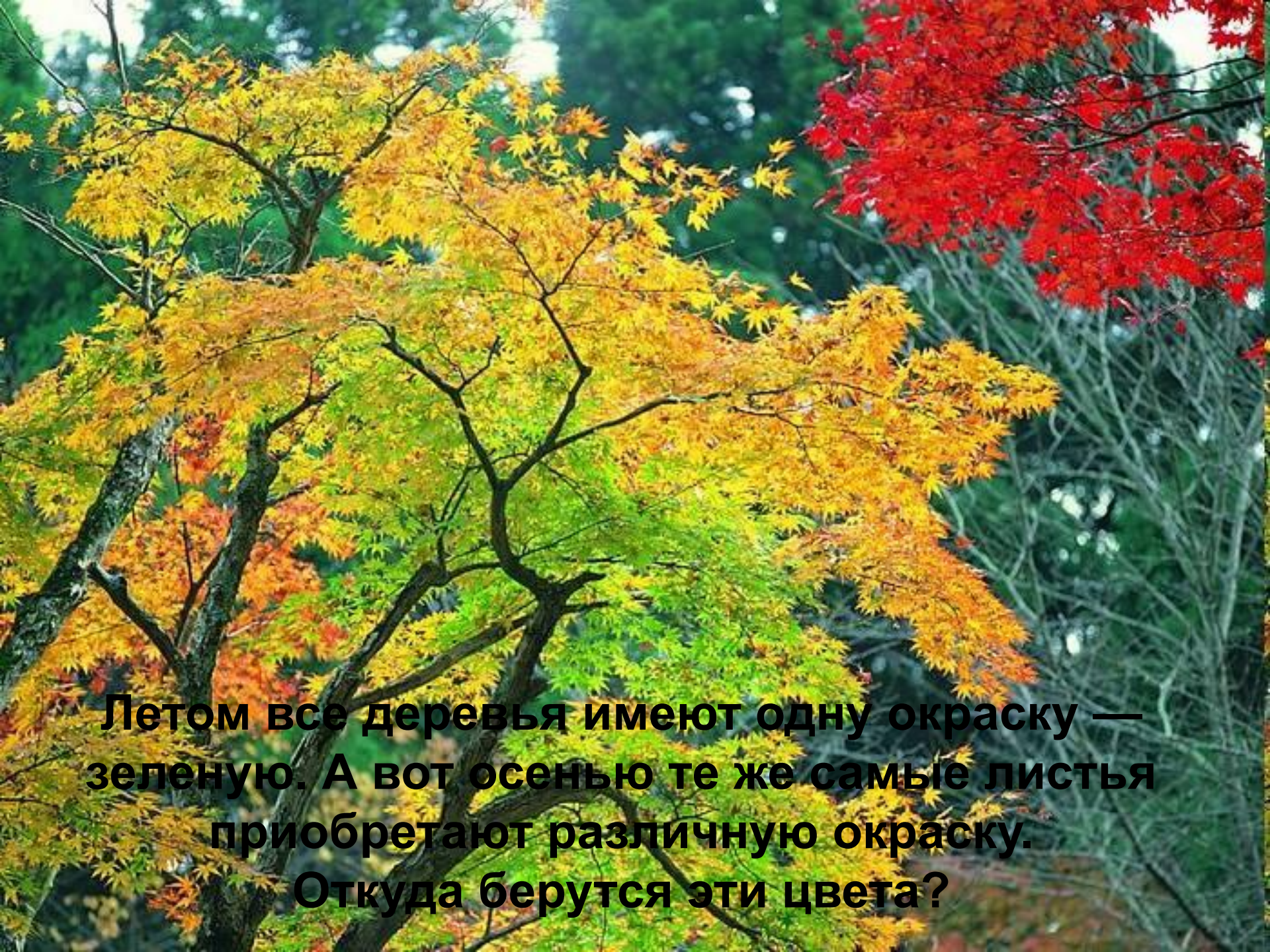
A wide-angle photograph of a forest in autumn. The trees are heavily laden with leaves in shades of red, orange, yellow, and green. A path or clearing in the center-right leads towards a dense area of green trees. In the foreground, there is a mix of green grass and fallen, colorful leaves. A small, light-colored wooden mailbox stands on the right side of the frame.

Осень. В листьях происходят
удивительные превращения.

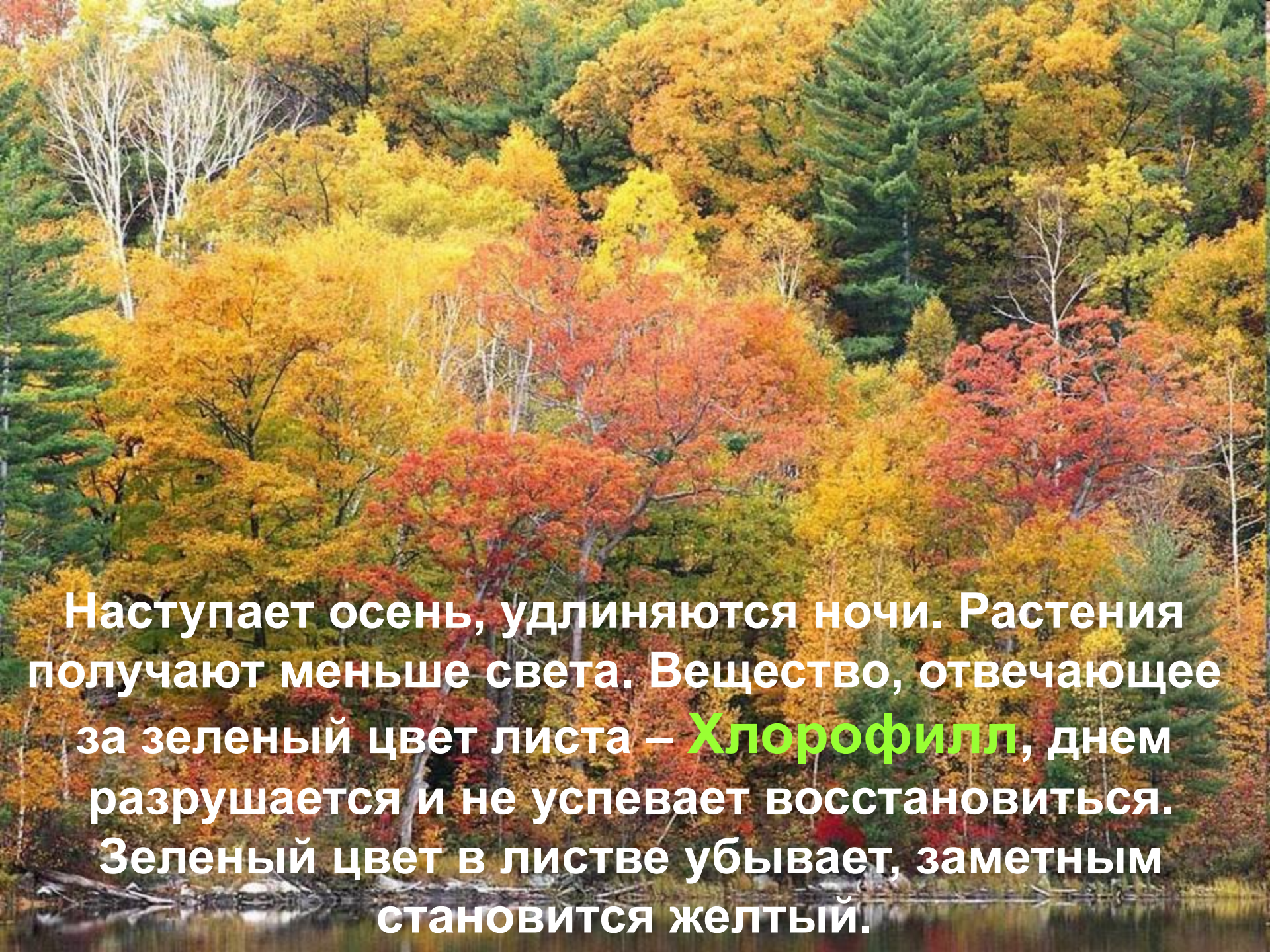




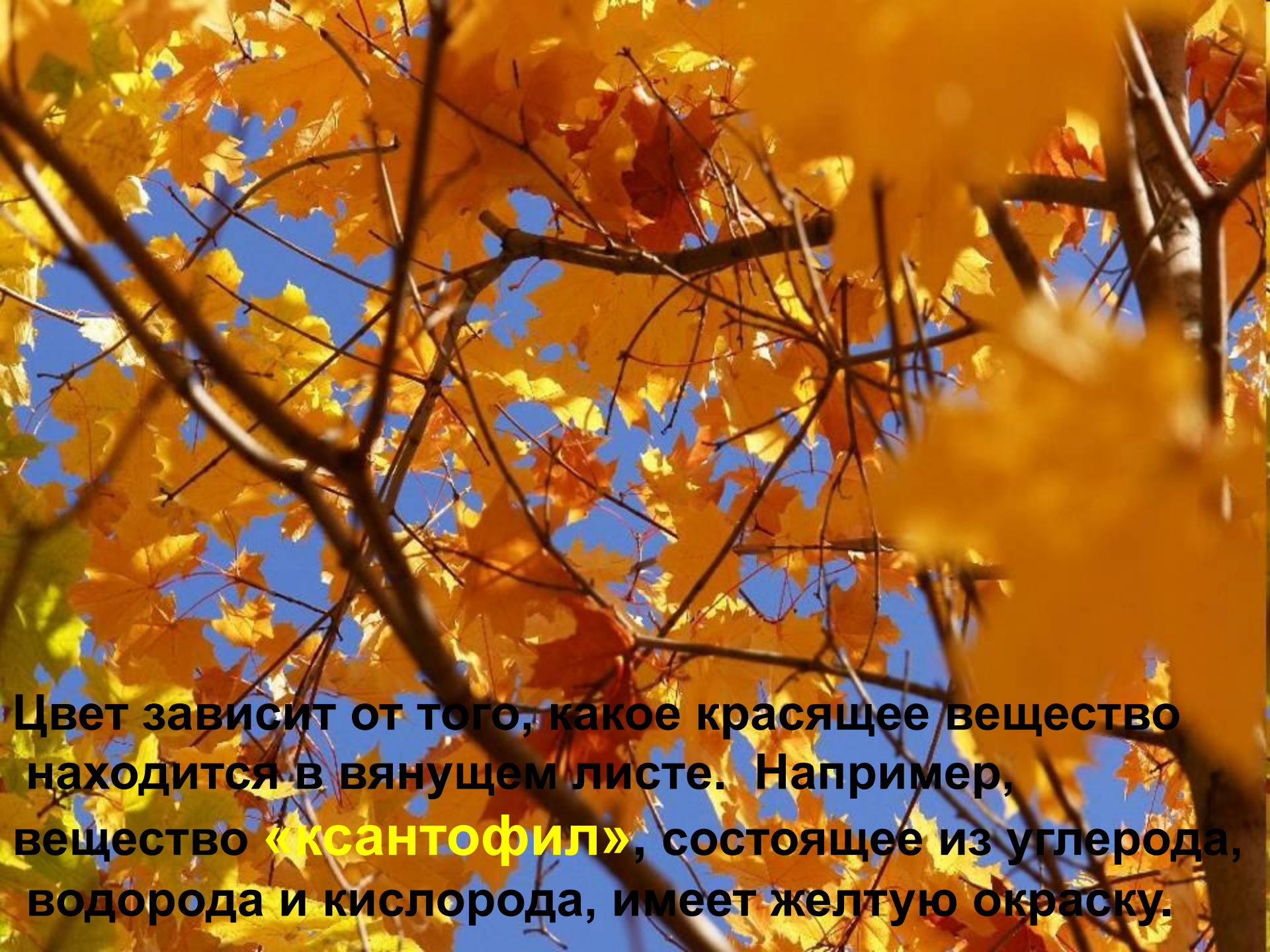
Перво-наперво, листья начинают желтеть,
хотя никто не добавляет в них желтой краски.
Желтая краска находится в листьях всегда,
только летом желтый цвет незаметен.



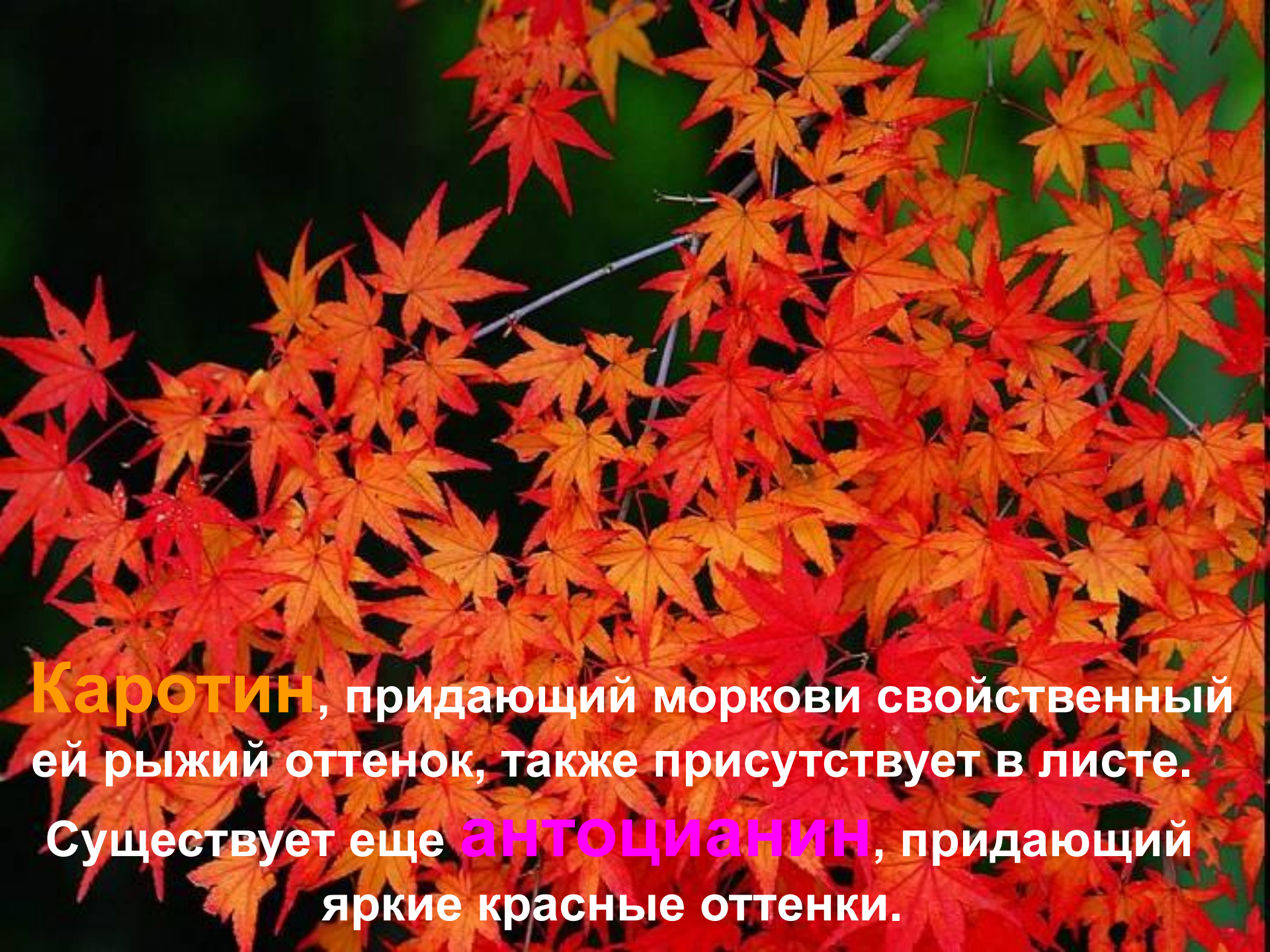
**Летом все деревья имеют одну окраску — зеленую. А вот осенью те же самые листья приобретают различную окраску.
Откуда берутся эти цвета?**



Наступает осень, удлиняются ночи. Растения получают меньше света. Вещество, отвечающее за зеленый цвет листа – Хлорофилл, днем разрушается и не успевает восстановиться. Зеленый цвет в листве убывает, заметным становится желтый.

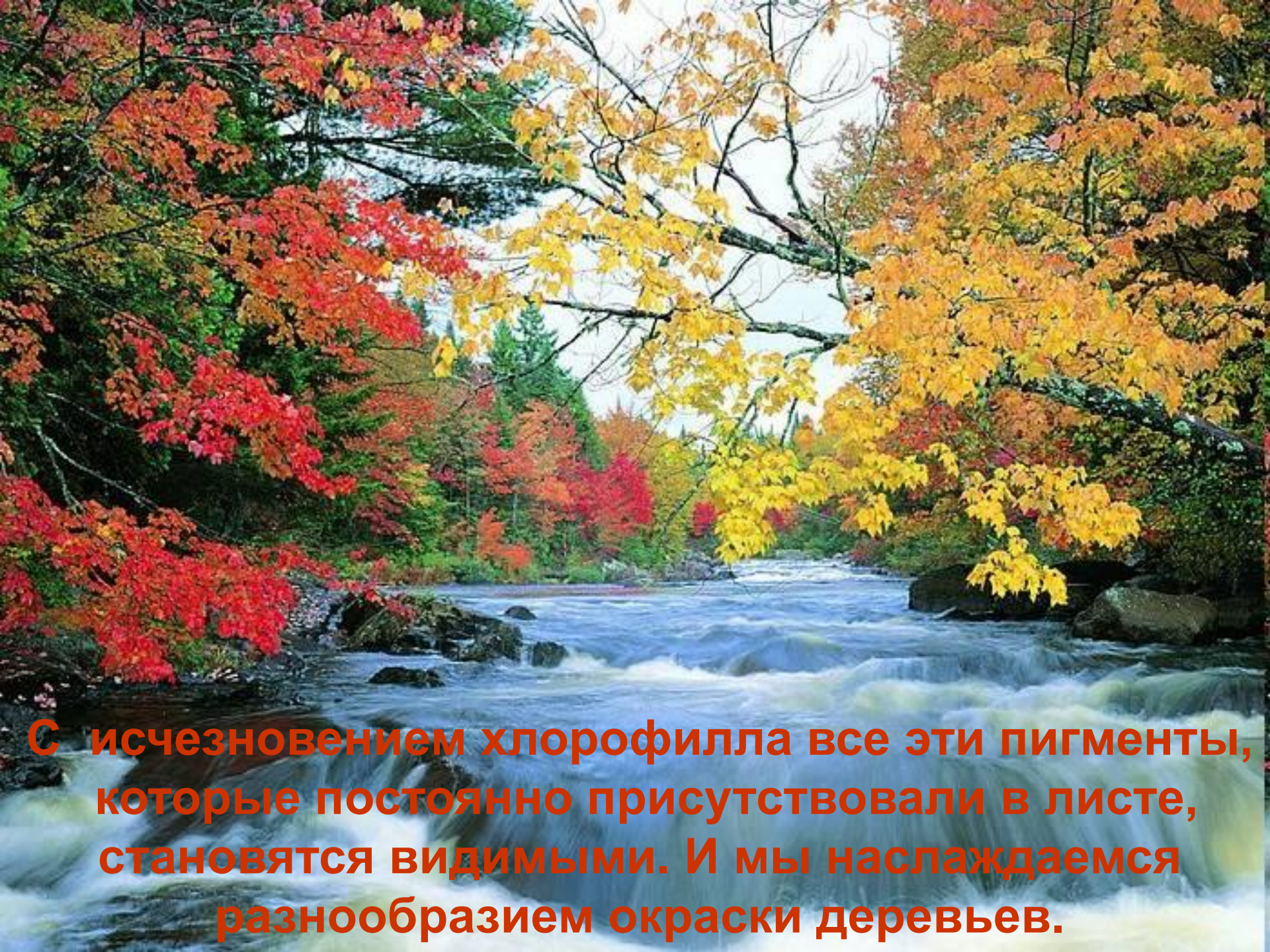


Цвет зависит от того, какое красящее вещество находится в вянувшем листе. Например, вещество «**ксантофил**», состоящее из углерода, водорода и кислорода, имеет желтую окраску.



Каротин, придающий моркови свойственный
ей рыжий оттенок, также присутствует в листе.

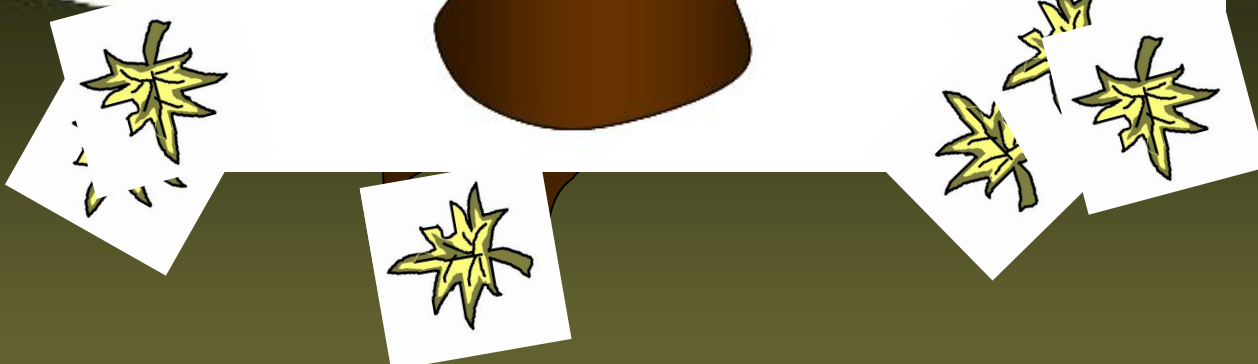
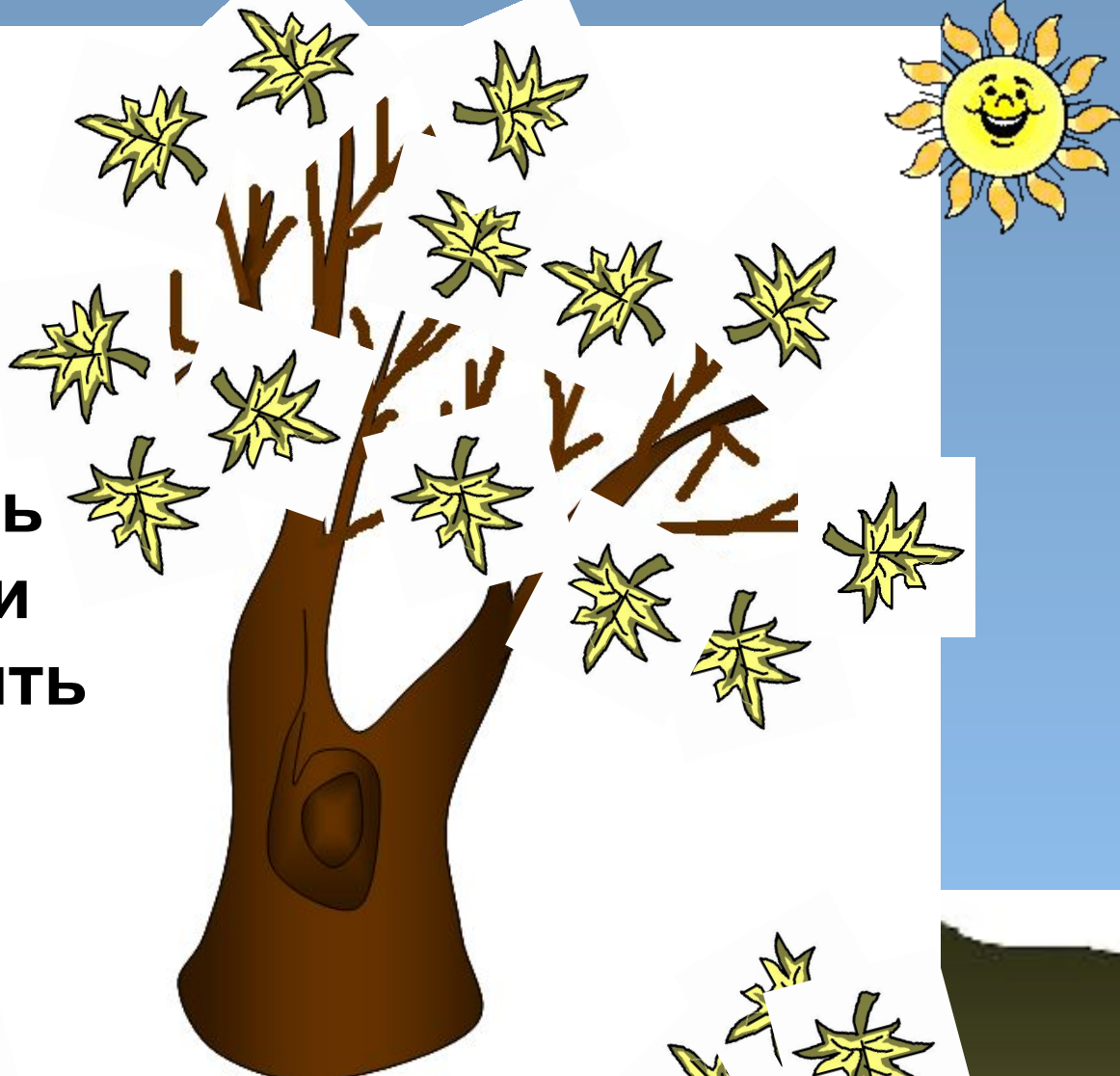
Существует еще **антоцианин**, придающий
яркие красные оттенки.



С исчезновением хлорофилла все эти пигменты, которые постоянно присутствовали в листе, становятся видимыми. И мы наслаждаемся разнообразием окраски деревьев.



**Знаете ли вы,
что все деревья
осенью просто
обязаны сбросить
листья, иначе они
не смогут пережить
зиму?**

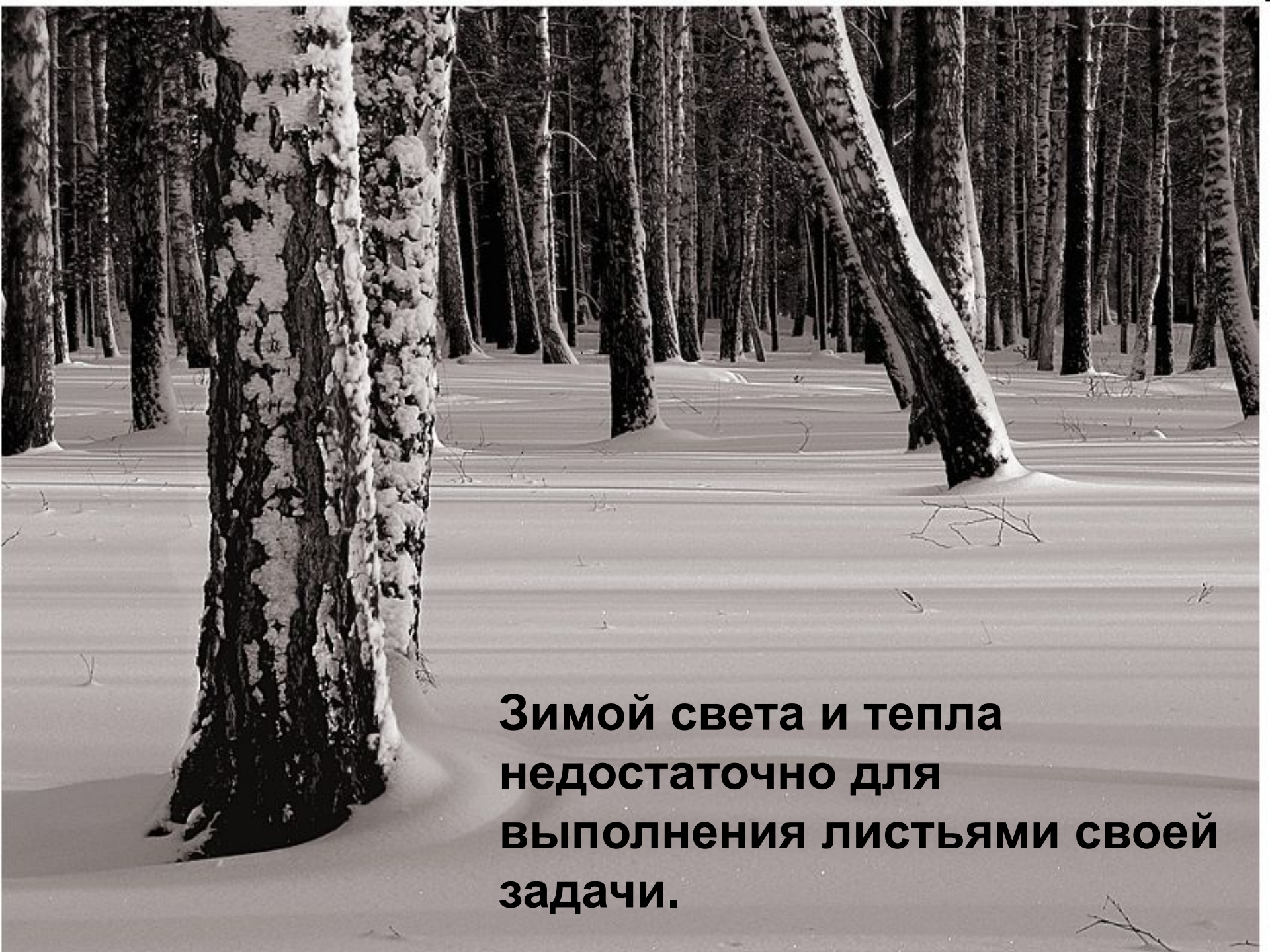




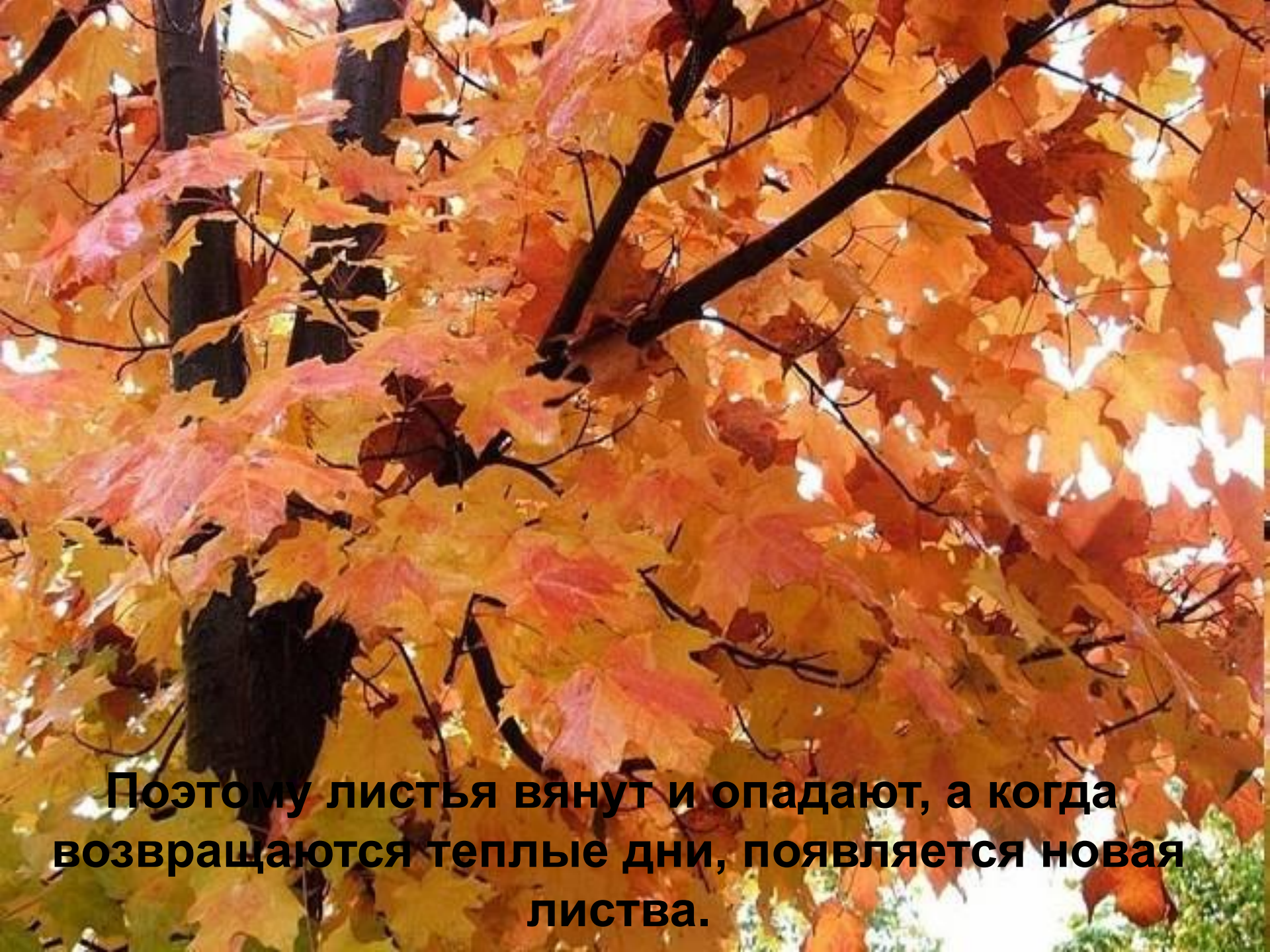
Зимой обычно замедляется рост деревьев и ток сока внутри ствола. И тогда листья становятся ненужными и даже вредными.



Действительно, у деревьев нет достаточного количества сока, чтобы питать их, и листья могут замерзнуть, как и дерево целиком.



**Зимой света и тепла
недостаточно для
выполнения листьями своей
задачи.**

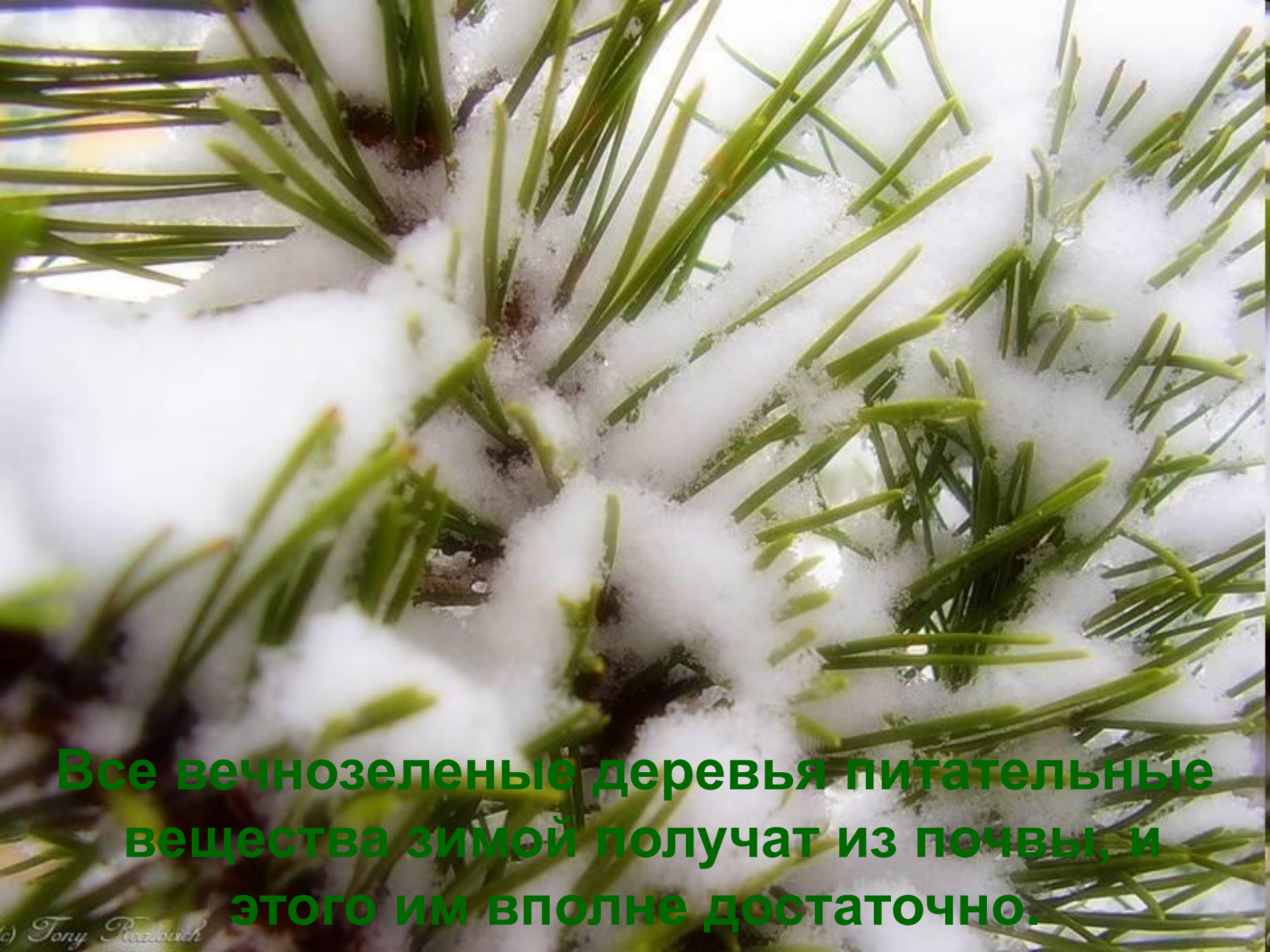


Поэтому листья вянут и опадают, а когда
возвращаются теплые дни, появляется новая
листва.



Но не все
деревья
осенью
сбрасывают
листья.



A close-up photograph of a pine tree branch heavily laden with bright white snow. The dark green, sharp-pointed pine needles are visible through the snow, creating a textured pattern. The lighting is soft, highlighting the white of the snow and the green of the needles.

**Все вечнозеленые деревья питательные
вещества зимой получат из почвы, и
этого им вполне достаточно.**



**Потому большинство вечнозеленых деревьев
не сбрасывают свой покровов целиком с
приближением холодов.**



**Это происходит постепенно в течение всего года,
и они всегда остаются зелеными.**



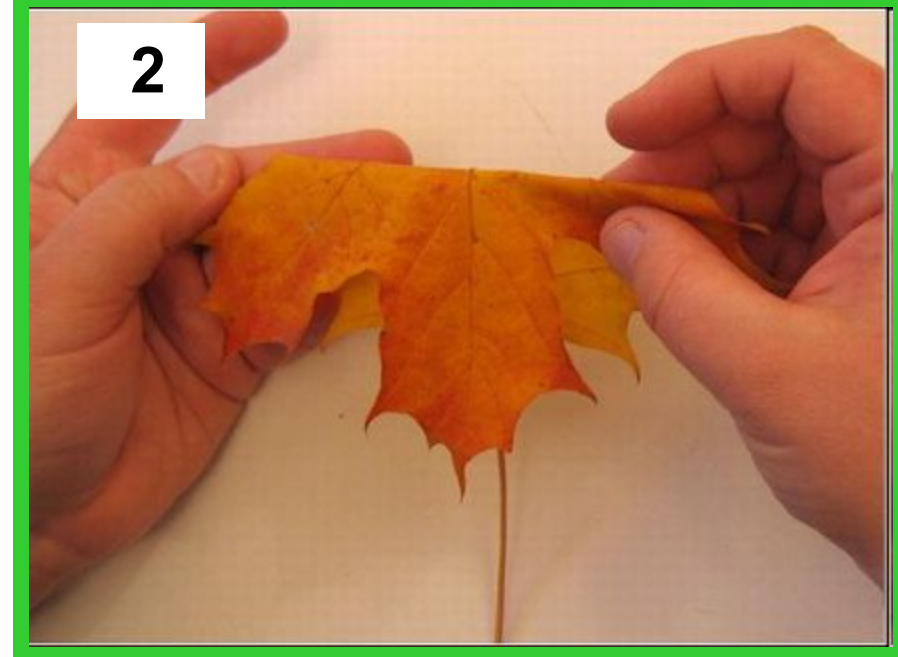
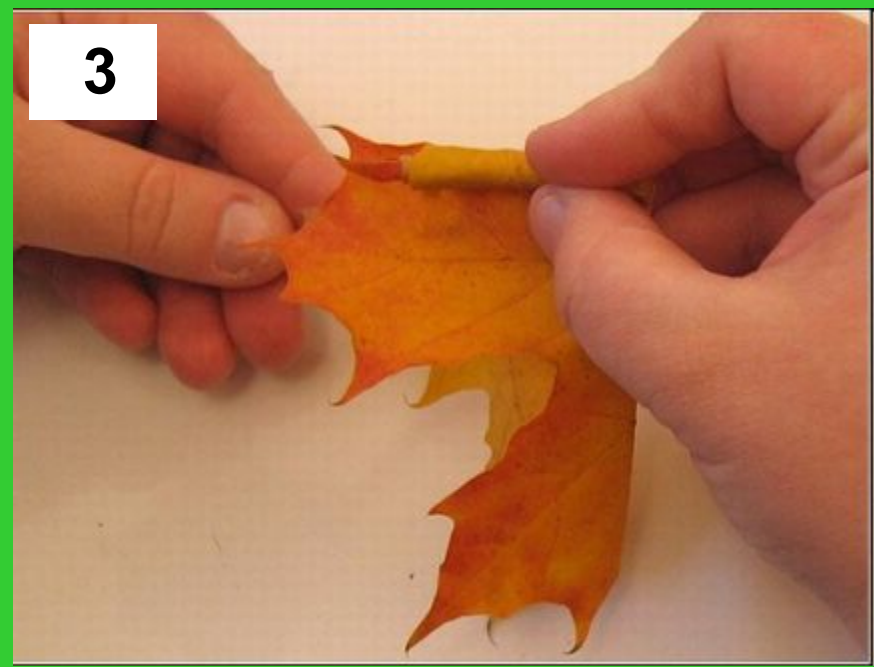
В осеннюю пору можно найти красивые
яркие листья. Собери их!

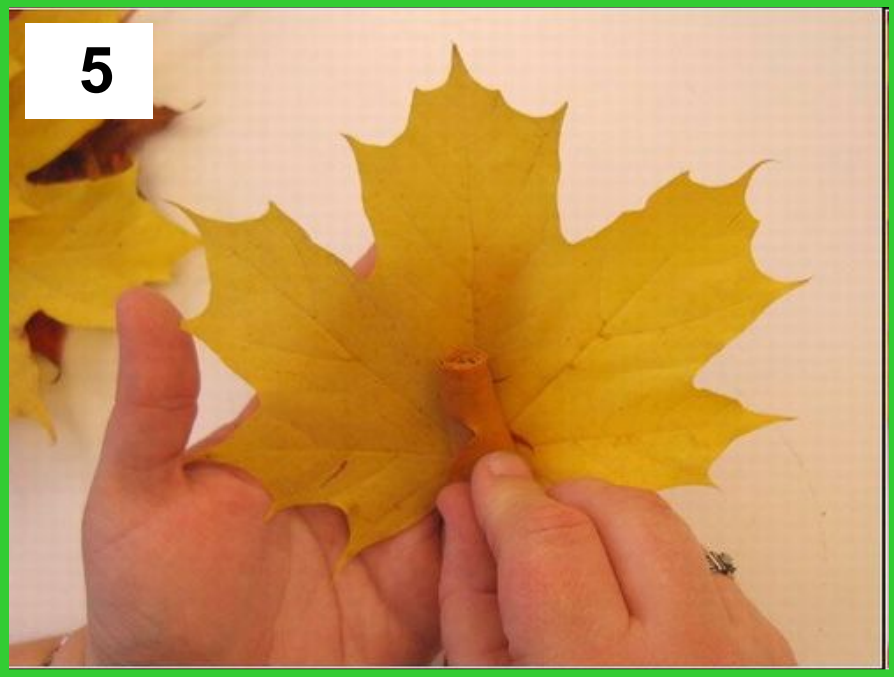


И ты сможешь сделать такой букет!



Для изготовления букета, тебе понадобятся
яркие осенние листья и нитки.

1**2****3****4**

5**6****7****8**

9



10



11



12





Букет готов!

КОНЕЦ