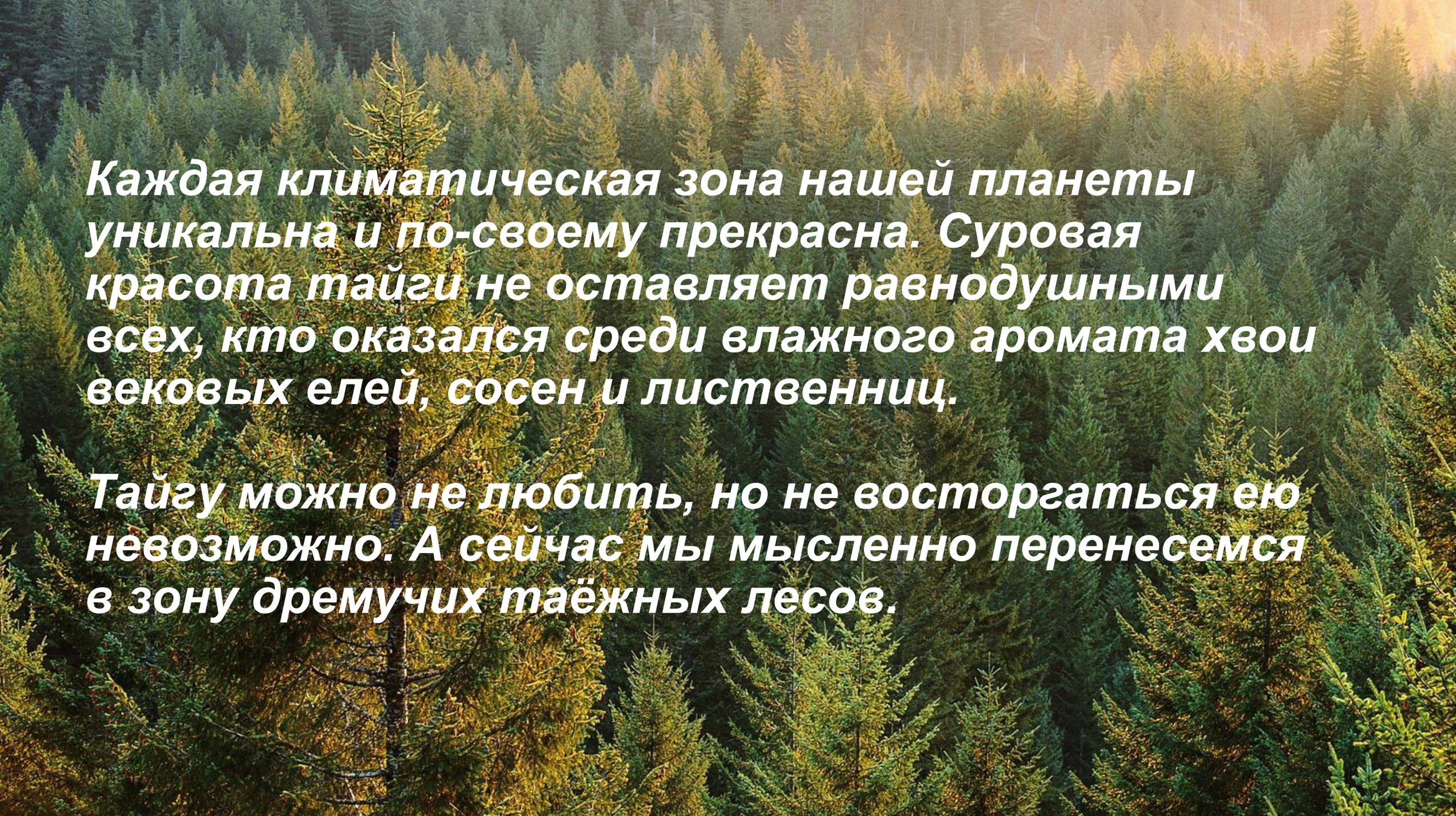




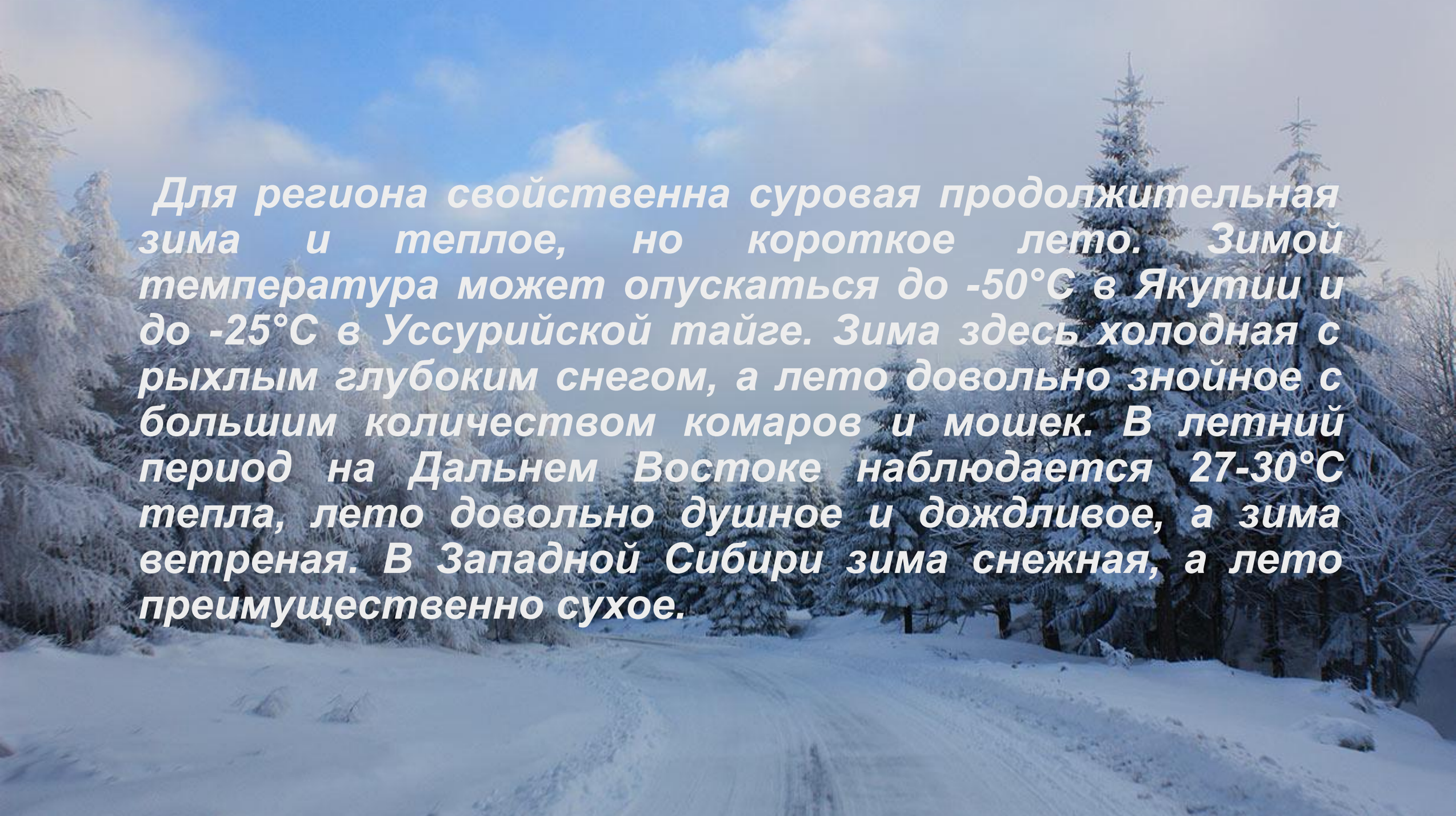
***Презентация по теме:
Великая тайга России.***

<https://vk.com/prezentaciadlafac>



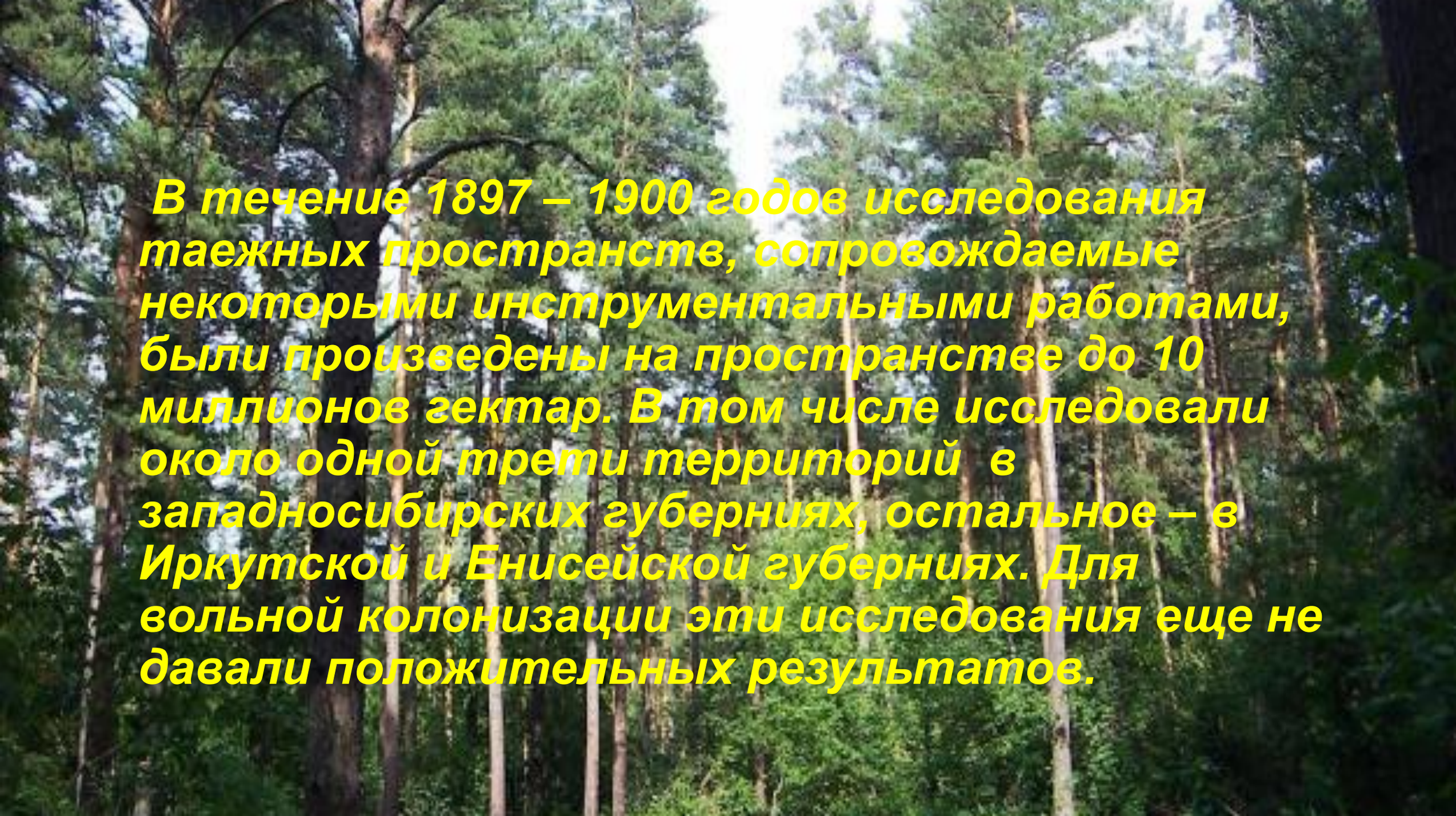
Каждая климатическая зона нашей планеты уникальна и по-своему прекрасна. Суровая красота тайги не оставляет равнодушными всех, кто оказался среди влажного аромата хвои вековых елей, сосен и лиственниц.

Тайгу можно не любить, но не восторгаться ею невозможно. А сейчас мы мысленно перенесемся в зону дремучих таёжных лесов.



Для региона свойственна суровая продолжительная зима и теплое, но короткое лето. Зимой температура может опускаться до -50°C в Якутии и до -25°C в Уссурийской тайге. Зима здесь холодная с рыхлым глубоким снегом, а лето довольно знойное с большим количеством комаров и мошек. В летний период на Дальнем Востоке наблюдается $27-30^{\circ}\text{C}$ тепла, лето довольно душное и дождливое, а зима ветреная. В Западной Сибири зима снежная, а лето преимущественно сухое.

27 апреля 1896 года выходит специальный закон, по которому таежные пространства подвергаются специальному исследованию. В результате этого исследования определяются те леса, которые должны войти в состав казенных лесных дач, и выясняются участки, наиболее пригодные для земледельческой колонизации. После утверждения общих границ исследованного пространства и определения ограничений в расположении лесных дач, остальные пространства открывались для свободного заселения.

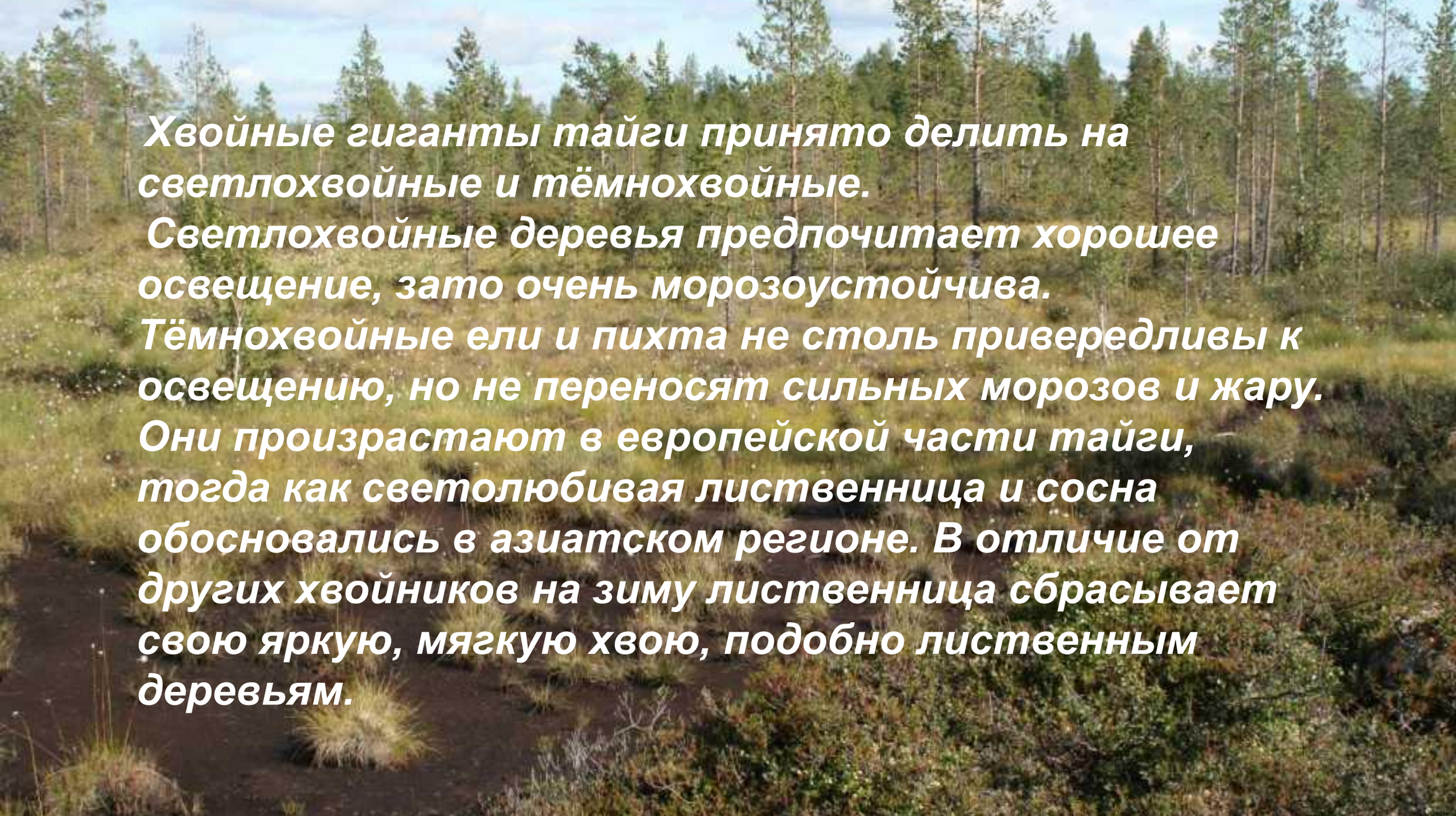


В течение 1897 – 1900 годов исследования таежных пространств, сопровождаемые некоторыми инструментальными работами, были произведены на пространстве до 10 миллионов гектар. В том числе исследовали около одной трети территорий в западносибирских губерниях, остальное – в Иркутской и Енисейской губерниях. Для вольной колонизации эти исследования еще не давали положительных результатов.



Для таёжного ландшафта наиболее типичны подзолистые почвы и подзолы слегка белёсого оттенка, обладающие малым содержанием гумуса (Гумус — это тот компонент почвы, который содержит вещества, необходимые для питания растений).

И лишь на Дальнем Востоке почва имеет бурую окраску и повышенное содержание гумуса.



Хвойные гиганты тайги принято делить на светлохвойные и тёмнохвойные.

Светлохвойные деревья предпочитают хорошее освещение, зато очень морозоустойчива.

Тёмнохвойные ели и пихта не столь привередливы к освещению, но не переносят сильных морозов и жару. Они произрастают в европейской части тайги, тогда как светолюбивая лиственница и сосна обосновались в азиатском регионе. В отличие от других хвойников на зиму лиственница сбрасывает свою яркую, мягкую хвою, подобно лиственным деревьям.

Тёмнохвойных лесах кроны сомкнуты настолько, что не оставляют не дают прорастания второму яруса растений. Нередко путь преграждают огромные завалы валежника. Зато ажурная крона светлохвойных деревьев охотно пропускает свет и тепло, приветствуя распространение подлеска.

На этом всё.

Благодарю за прочтение.