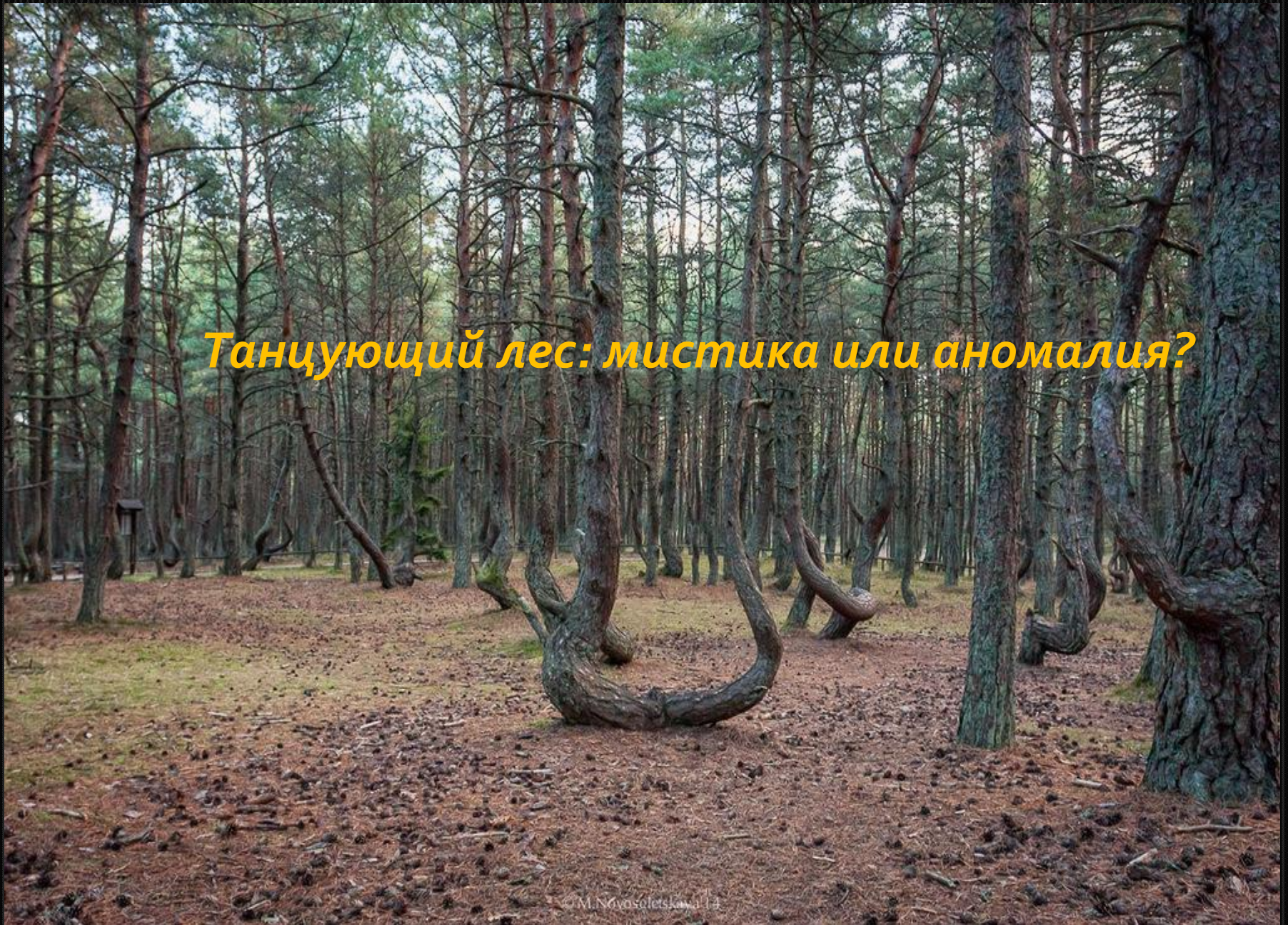


Материаловедение
Понятие декоративной древесины.
Аномальный рост деревьев.

СПб ГБПОУ «Колледж отраслевых технологий
«Краснодеревец»
Преподаватель Завьялова О.И.

• Национальный парк «Куршская коса» Калининградская обл.

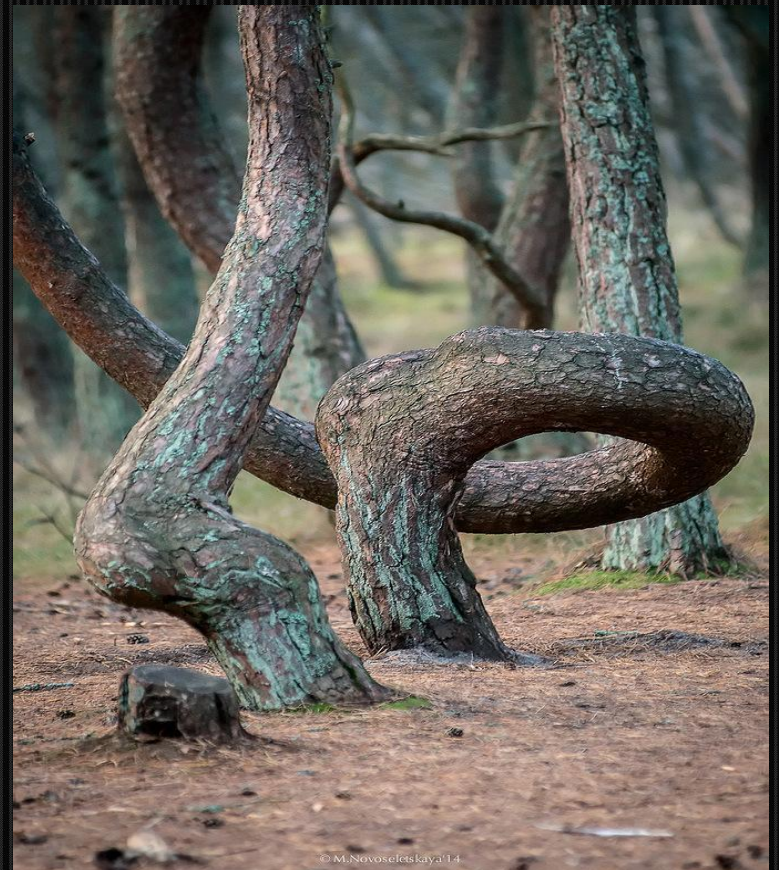
Танцующий лес: мистика или аномалия?



Причина такого роста деревьев, которым чуть больше полувека, неизвестна.

Учёные ссылаются на возможное геомагнитное воздействие тектонической трещины, но доказать этого не могут.

Уфологи же твердят про вмешательство инопланетного разума, как и в случае с загадочными кругами на полях, но тоже не могут подкрепить свои предположения фактами





Разные экстрасенсы, все как один твердят, что это место обладает сильнейшей космической энергетикой, заставляющей деревья скрючиваться. А люди же здесь либо заряжаются дополнительными силами, либо, наоборот.

Отчего же все-таки танцует этот лес. Для того чтобы проверить все гипотезы ученые задумали эксперимент. Здесь (из источников, в 2008г) были высажены семена сосны обыкновенной, точно такого же вида, как и здешний «танцующий лес».

Эти участки огородили, чтобы их не вытоптали туристы, и ученые будут наблюдать, какие сосны вырастут – обыкновенные прямые или загадочно изгибающиеся?

Пока искривлений не заметно, но совершенно четко прослеживается замедленный рост растений.

Самыми известными проявлениями феномена являются

- Национальный парк «Куршская коса»
- Национальный парк Бурабай роща около озера Боровое
- Пьяный лес в Ивановский озерах.
- Лес троллей в Дании
- И еще около 8 мест, не обладающих такой известностью. Эти места часто называют «Аномальная зона – Пляшущий лес», причем вне зависимости от месторасположения.

Основные признаки феномена «танцующий лес»

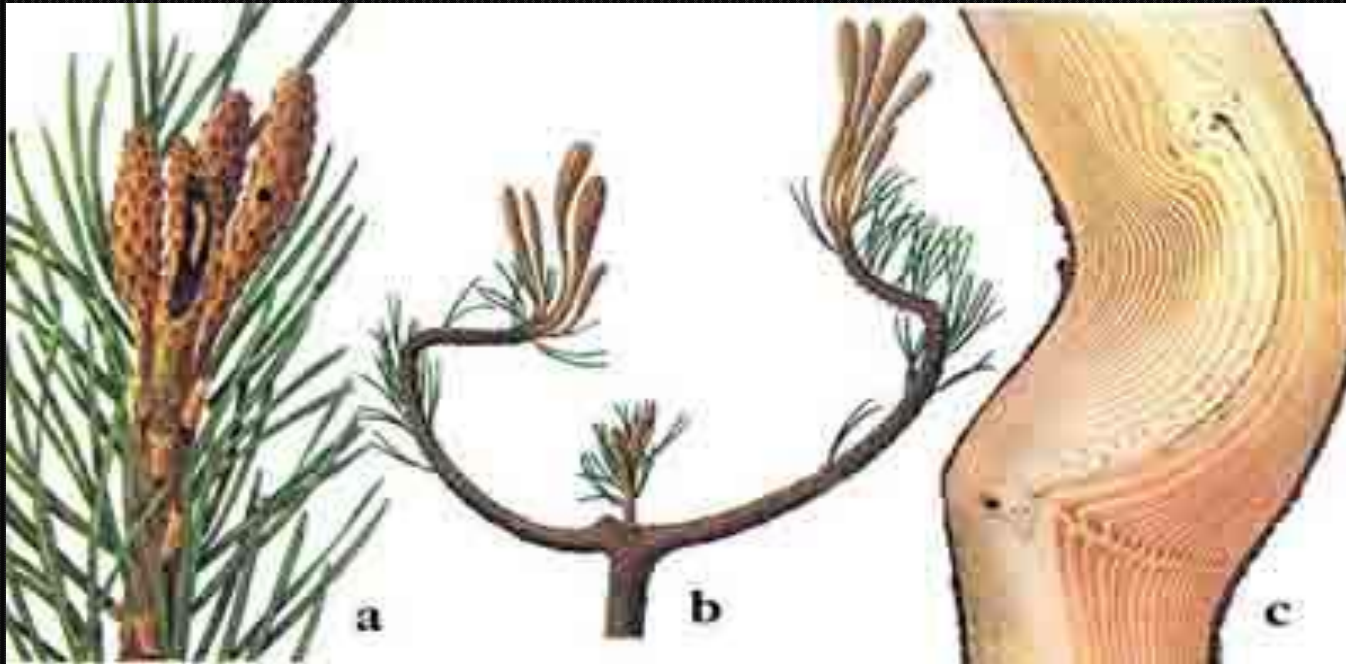
Феномен может проявляться как на каком-то относительно большом участке леса, так и у нескольких отдельно стоящих деревьев. Стволы деревьев могут расти под углом, могут быть загнуты кольцом, причудливо изогнуты или наклонены. При этом расположение изгиба в пространстве для большинства деревьев может быть хаотичным или упорядоченным (стволы или изгиб направлены в одну сторону, от центра круга и т.п.).



*Проявление феномена
на соснах
и березах*



Феномен проявляется преимущественно на соснах и березах, при этом, в пределах одного участка, он может касаться одного вида деревьев и не касаться другого.



а — гусеница, выедающая почку; б — лировидный рост в результате потери верхушечной почки; с — деформация роста сосны после уничтожения верхушечной почки

Природа творит чудеса иногда не для того, чтоб их разгадывали, а для того, чтоб восхищались и заряжались ими.

Спасибо за внимание!

Источники:

<https://hronokod.ru/anomalnaya-zona-kurshs-koj-kosy-tantsuyushhij-les/>

<http://blacktroll.livejournal.com/59600.html>