

"Негативные реакции компонентов лесных и болотных ландшафтов обусловлены не только изменением среднегодовой температуры, но, в значительной степени, изменением водного баланса. Есть основания считать, что значительная часть горных темнохвойных лесов на территории Сибири в течение ближайших 30 лет погибнет. Произойдет снижение их устойчивости по отношению к неблагоприятным факторам - засухам, насекомым-вредителям, что приведет к увеличению частоты лесных пожаров, замещению пихты и сосны кедровой светлохвойными породами", - директор Института экологии и географии СФУ, кандидат географических наук Руслан Шарафутдинов.

Подробнее: <https://tass.ru/sibir-news/5846263>