

Исследователи из Австралии и Калифорнийского университета (США) изучая, насколько хорошо леса приспосабливаются к растущим уровням углекислого газа в атмосфере, пришли к выводу, что сухие хвойные леса поглощают углекислый газ эффективнее влажных хвойных лесов и быстрее адаптируются к увеличению концентрации углекислого газа в атмосфере. Полученные результаты помогают объяснить, почему количество осадков в бассейне Амазонки распределяется неравномерно, и почему некоторые регионы на нашей планете быстро поражаются засухой.

Подробнее: <http://www.meteo vesti.ru/news/63701986154-lesa-pogloschayut-uglekislyj-gaz-neodinakovo>