

Корейские исследователи установили, что вишневые деревья могут быть использованы для борьбы с изменением климата в качестве средства нейтрализации парниковых газов. Согласно исследованию, проведенному в Южнокорейском научно-исследовательском институте леса, каждое 25-летнее вишневое дерево может поглощать около 9 кг выбросов, сообщает Science Times. © pixabay.com. Вишневые деревья, растущие на территории всей страны, способны ежегодно поглощать около 2,4 тонн углерода в Корею, что эквивалентно выбросам 6 тыс. автомобилей в год. Выбросы одного автомобиля могут быть нейтрализованы 250 большими деревьями. Углерод, который поглощается деревьями, затем улавливается стволами, корнями, ветвями и листьями. Считается, что деревья, достигшие по крайней мере 20 лет, вбирают углерод лучше, чем молодые или очень старые.

Подробнее: <https://www.gismeteo.kz/news/klimat/19591-vishnevye-derevya-okazalis-yeffektivnymi-v-borbe-s-izmeneniem-klimata/>