

Ботаники из дублинского Тринити-колледжа (ирл. Coláiste na Tríonóide) обнаружили, что вечнозелёные виды, в том числе «новогодние ёлки» (которые, как мы знаем, могут быть как елью, так и пихтой или сосной), падуб и плющ более готовы к изменениям климата, чем лиственные. Связано это с тем, что вечнозелёным для жизни нужно меньше воды. Учёные обнаружили, что с ростом доли углекислого газа в воздухе вечнозелёные деревья и кустарники, в сравнении с лиственными, эффективнее используют воду в умеренном климате. Полученные результаты можно использовать в климатических моделях с целью максимально полного отражения реальной реакции растений и растительности на изменение климата на местах.

Подробнее: <https://22century.ru/ecology/83589>