

Ученые Британского университета открытого образования и Университета Шеффилда провели новые климатические исследования. Были применены технологии, которые ранее использовать не удавалось. Исследователи внедрили модели, позволившие спроектировать климатические катастрофы на региональном уровне. По словам преподавателя в области системных наук Британского университета открытого образования и ведущего исследователя доктора Филипа Холдена (Philip Holden), Парижское соглашение не поможет предотвратить климатические катастрофы в районах с муссонным климатом. В особенной опасности находятся области Юго-Восточной Азии и Арктики. «Наши исследования показывают, что Парижское соглашение 2015 года поможет только в том случае, если правительства стран предпримут решительные и экстренные действия для изменения климата. Необходимо стимулировать быстрый отказ от ископаемого топлива (нефти, каменного угля, природного газа, торфа и т.д. – прим. ред.)», – рассказал доктор Холден Phys.org <https://phys.org/news/2018-06-dangerous-climate.html>

Подробнее: <https://www.eg.ru/society/563692/amp/>