

Ученые Стэнфордского университета в США считают, что жаркая и засушливая погода, вызванная изменением климата, приведет к возникновению более продолжительных и опасных природных пожаров по всему миру, пишет портал Phys.org. По словам ученых, изменения климата привели к тому, что осенью наблюдается погода, характерная для летнего периода. Проанализировав условия, связанные с пожарами в Калифорнии в ноябре 2018 года, исследователи пришли к выводу, что сезонные ветры и пострадавшие от сильнейшей в истории засухи ландшафты повлияли на силу бедствия. С начала 1980 годов в Калифорнии более чем удвоилось количество осенних дней с экстремальными погодными условиями, подсчитали ученые. Последствия же изменения климата затрагивают не только США, но и другие страны, в том числе Россию. В середине марта радио Sputnik сообщило, что в Greenpeace предупредили об угрозе лесных пожаров в России.

Подробнее: <https://radiosputnik.ria.ru/20200407/1569683680.html>