

Изменение климата ведет к сокращению вегетационного периода в Центральной Азии

Written by Administrator

Tuesday, 10 August 2021 10:33 -

Вегетационный период (промежуток времени между первыми всходами весной и увяданием растений осенью) стал длиннее на большинстве территорий в средних широтах северного полушария, что и следовало ожидать в условиях глобального потепления. Но в большей части Центральной Азии наблюдается обратная картина. Период вегетации растений начинается позже, а заканчивается раньше, несмотря на то, что климат в регионе теплеет быстрее, чем в среднем по миру.

Подробнее: <https://oko-planet.su/pogoda/newspogoda/656703-izmenenie-klimata-vedet-k-sokrascheniyu--perioda-v-centralnoy-azii.html>