

За всю историю Земли климат много раз менялся. Например, на чередование периодов потепления и похолодания влияют траектория вращения Земли вокруг Солнца и наклон земной оси. А с начала XX века ученые наблюдают повышение средней температуры поверхности земного шара и связывают это с влиянием человека на планету. В этом курсе мы решили выяснить, что происходит на планете сейчас и чего ждать от климата в будущем. Как меняется климат в современную эпоху? Что произойдет, если растает Арктика? Кто виноват в глобальном потеплении? На эти и другие вопросы мы ответим в курсе «Изменение климата».

Подробнее: <https://postnauka.ru/courses/102053>