

Среднегодовая температура в европейской части России растет со скоростью 0,4 градуса за десять лет. Об этом РБК сообщил научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд. «Потепление воздуха наименее заметно над океаническими акваториями. Вот на экваторе, где океан преобладает, там наименее сказывается глобальное потепление, а над континентами более заметно. Территория нашей страны — это континентальный регион, причем большой, да еще и в умеренных широтах. Скорость потепления в регионах разная, в умеренных широтах нашей страны эта скорость достигает 0,4–0,45 градусов за десять лет, а в более высоких широтах там и 0,6–0,8 — северные, полярные регионы нашей страны», — пояснил он.

Подробнее: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5ecb78729a7947fafc3a19a0>