



# МОРСКО́Й КЛИ́МАТ

Авторы: Б. А. Семенченко

---

МО́РСКО́Й КЛИ́МАТ (океанический климат), тип климата, формирующийся в условиях преобладающего влияния на атмосферу океанич. пространств. Наиболее резко выражен над морями и океанами, но распространяется и на районы материков, над которыми велика повторяемость господства мор. возд. масс. М. к. хорошо выражен в Зап. Европе, где в течение всего года господствует зап. перенос воздуха с Атлантического ок., ряда океанич. островов. Воздействие М. к. на сушу осуществляется гл. обр. благодаря общей циркуляции атмосферы.

От *континентального климата* М. к. отличается сравнительно небольшими колебаниями темп-ры воздуха в течение года и суток, высоким влагосодержанием воздуха и годовым количеством осадков, запаздыванием на 1–2 мес времени наступления самых высоких и самых низких температур воздуха (в умеренных широтах отличается интенсивной циклонич. деятельностью, прохладным летом и тёплой зимой). Максимум осадков часто приходится на зиму, устойчивый снежный покров образуется редко. Благодаря тому что водные массы медленнее нагреваются и охлаждаются, чем суша, самым тёплым временем года над океанами в Сев. полушарии часто бывает август, а самым холодным февраль (в Юж. полушарии наоборот), в прибрежных районах летом нередко *бризы*. Осень в районах с М. к. обычно теплее весны. Воздух в М. к. отличается малой запылённостью и повышенным содержанием мор. солей. См. также Климатические пояса в ст. *Земля*.