

Тепловой купол — неопределенный научный термин, но тем не менее его используют многие синоптики. Исходя из определения, тепловой купол — это невероятно горячая масса воздуха, которая появляется из-за того, что высокое давление мешает подняться теплему воздуху из низких слоев атмосферы. Когда тепловой купол накрывает определенную территорию, над ней, как правило, нет ни облачка. Именно поэтому и без того жаркий климат усугубляется попаданием прямых солнечных лучей, которые нагревают воздух еще сильнее.

Подробнее: <https://www.vokrugsveta.ru/articles/meksikancev-nakrylo-teplovym-kupolom-cto-eto-takoe-i-pri-chem-zdes-globalnoe-poteplenie-id5703712/>