

Публикация подготовлена сотрудниками ГГО А.А. Киселёвым и И.Л. Каролем. В ней рассказывается о втором по значимости антропогенном парниковом газе - метане: истории его открытия, физико-химических свойствах, механизмах его образования и разрушения, современных методах наблюдения за ним, модельных оценках его ежегодной эмиссии и его вклада в глобальное потепление. Брошюра может быть полезна широкому кругу читателей - от людей, интересующихся вопросами экологии и изменения климата Земли, до студентов, обучающихся этим специальностям, а также специалистов.

Подробнее: <https://cc.voeikovmgo.ru/images/dokumenty/2019/metan2019.pdf>