

«Потепление воздуха даст нам рост концентрации формальдегида (бесцветный газ с резким запахом), что уже наблюдается, за последние годы средняя по стране концентрация возросла» - высказалась заведующая лабораторией моделирования и прогноза загрязнения атмосферы Главной геофизической обсерватории имени А.И. Воейкова Ирина Смирнова. По ее словам, примесь появляется в атмосфере из-за выбросов предприятий и транспорта, а также благодаря химическим реакциям с участием солнечного света. Согласно прогнозам ГГО, содержание формальдегида в воздухе может вырасти на 2-10 мкг на кубический метр. Помимо формальдегида ученый упомянула и другие вторичные примеси, которые образуются в атмосфере в результате химических реакций. Так, в воздухе возрастет количество диоксида азота и озона.

Подробнее: <https://ria.ru/20191017/1559864392.html>