

В начале апреля Всемирная метеорологическая организация выразила обеспокоенность по поводу влияния пандемии COVID-19 на прогнозирование погоды и исследования изменения климата. Коммерческие полеты отменяют, специалистов не пускают на корабли. В результате необходимых данных стало намного меньше. Представители Национального управления океанических и атмосферных исследований сообщают, что самолеты грузовых и пассажирских перевозчиков по-прежнему отправляют данные, и многие другие источники, в том числе метеозонды, сеть наблюдений за поверхностью, радиолокаторы и спутники тоже предоставляют данные. Но, по оценкам Метеорологического управления Великобритании, потеря авиа наблюдений увеличивает погрешность до двух и более процентов в районах, где обычно наблюдается интенсивный воздушный поток. Если бы все воздушные перевозки были приостановлены, то точность моделирования погоды снизилась бы на 15 процентов. На сегодняшний день, по данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), показатели, собранные с помощью воздушного движения, по Европе снизились на 85–90 процентов, а по Соединенным Штатам — на 60 процентов.

Подробнее: <http://21mm.ru/news/nauka/covid-19-meshaet-delat-prognoz-pogody-i-issledovat-izmenenie-klimata/>