

Долгие волны жары и осадков являются следствием изменения климата, их вероятность в России ближайшем будущем увеличивается. Об этом сообщил ТАСС 18 июля замдиректора Института физики атмосферы имени А. М. Обухова Российской академии наук Владимир Семёнов. "Такие периоды, как аномальная жара 2010 года, будут случаться чаще в ближайшее время. Такие экстремальные явления редки и случаются раз в десять лет, а то и реже. Возможно, то, что мы наблюдаем сейчас, в том числе затяжные дожди - это уже некое проявление тенденции, связанной с глобальным потеплением", - сказал Семёнов. Ученый отметил, что предсказать появление волн жары или других аномалий можно в лучшем случае за две недели. "Можно делать какие-то статистические прогнозы, что увеличивается вероятность формирования аномальной жары с заблаговременностью два-три месяца, но это будет очень слабый прогноз. Все сезонные прогнозы имеют оправдываемость чуть более 50%, это как монетку кидать", - добавил собеседник агентства.

Подробнее: <https://tass.ru/nauka/6676475>