

Интервью климатолога, ведущего научного сотрудника Главной геофизической обсерватории имени Воейкова Андрея Киселева телеканалу Россия о погоде и о том, как она меняется. Имеются ввиду не ее дневные колебания, и даже не сезонные, а долгосрочные прогнозы - как минимум, на пару десятилетий вперед. К этой информации сейчас повышенный интерес - слишком уж нетипично ведет себя природа. Несколько дней назад мы стали свидетелями очередного температурного рекорда: до +11 градусов прогрелся воздух 19 ноября. Согласитесь, многовато для финальной декады осени. Каждое последующее десятилетие теплее предыдущего - это уже научный факт. Можно ли остановить глобальное потепление? Об этом в интервью рассказал климатолог, ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории имени Воейкова Андрей Киселёв.

Подробнее: [http://voeikovmgo.ru/?option=com\\_content&view=article&id=1031:inter-vju-a-a-kiseleva-telekanalu-rossija&catid=27:sobytiya&Itemid=136&lang=ru](http://voeikovmgo.ru/?option=com_content&view=article&id=1031:inter-vju-a-a-kiseleva-telekanalu-rossija&catid=27:sobytiya&Itemid=136&lang=ru)