

Интервью интернет-изданию "LiveJournal" Е.М.Володина — доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Института вычислительной математики имени Г.И.Марчука РАН, область научных интересов, которого — математическое моделирование климата. Если говорить о климате в последние 1-2 столетия, то бесспорны следующие положения: а) в последние 100-150 лет происходит заметный рост концентрации парниковых газов в атмосфере; б) причина этого роста — деятельность человека; в) в последние 100-150 лет происходит повышение температуры воздуха у поверхности Земли; г) причина этого потепления — увеличение концентрации парниковых газов вследствие деятельности человека. Существует довольно много людей, и в том числе ученых, которые считают некоторые из утверждений а-г спорными или вовсе неверными. Однако, все они не являются специалистами в науке о климате. В лучшем случае, они являются специалистами в очень близкой области (например, динамическая метеорология), и тогда не очень посвященному в детали кажется, что вот он — ученый-климатолог, который не согласен с каким-либо из пунктов а-г. Но среди тех, кто проводил численные эксперименты с моделями климата, НЕТ НИ ОДНОГО, кто бы отрицал или подвергал сомнению пункты а-г.

Подробнее: <https://goodspb.livejournal.com/3501541.html>