Он, в частности, высказал мнение, что: "Глобальное потепление прогнозируют метеорологи. Они принимают в расчет только атмосферу и верхний слой океана (от 100-200 метров), где проходят поверхностные течения, например, Гольфстрим. А в Северном Ледовитом океане глубина 4 км (туда может поместиться гора Эльбрус), в Северной Атлантике — 5 км. Для них океан, где глубины достигают 11 километров, не понятен из-за сложности его исследования. А ведь при изучении климата необходимо учитывать взаимодействие океана с атмосферой, включая все его глубины. Но этого, к сожалению, не делается. Думается, метеорологическая наука, да и океанология тоже пока к этому мало готовы. У науки пока нет на этот счет серьезных теорий или концепций и вычислительной техники".

Подробнее: https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fwww.poisknews.ru%2Fthemes%2Fekologiya%2Fklimat%2Fakademik-ran-globalnye-potepleniya-i-poholodaniya-povtoryayutsya-eto-aksioma%2F