

## **СОВРЕМЕННОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ КЛИМАТА КАК СЛЕДСТВИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ АКТИВИЗАЦИИ ПЛАНЕТЫ**

**Натяганов В.Л., Маслов С.А., Скобенникова Ю.Д., Шивринская Е.В.**

МГУ имени М.В. Ломоносова

В последние годы самой обсуждаемой мировой проблемой стало ускоренное потепление климата. Однако научно обоснованное выявление основных причин этой опасной тенденции быстро отошло на задний план под влиянием массивированной PR-компаний о главной роли антропогенного фактора (быстрого роста концентрации техносферного диоксида углерода в атмосфере) с признаками политико-экономического шантажа ряда стран.

Менее известной и обсуждаемой лишь геофизиками, но более опасной тенденцией является современная активизация планеты (САП), признаки которой в различных геосферных оболочках наблюдаются уже 1,5–2 столетия. Эта глобальная в масштабах всей планеты тенденция сказывается в росте числа и энергетики опасных явлений природы (ОЯП) различных геофизических типов с расширением географии их проявлений.

В докладе приводятся полученные разными группами исследователей статистические данные по различным типам ОЯП, обсуждаются возможные триггерные факторы и наиболее вероятные причины САП глобального космо-геофизического характера: гравитационно-приливные возмущения в особых астрономических конфигурациях, вариации орбитального движения Земли и солнечной активности, участвовавшие геомагнитные толчки (резкие перестройки магнитного поля Земли) и электромагнитное загрязнение всей атмосферы планеты. Эти и ряд других глобальных причин и факторов не учитываются в современных климатических оценках и, тем более, моделях. Поэтому наблюдаемое сегодня потепление климата может быть частным и далеко не самым опасным следствием САП, но тогда навязываемое мнение о главной роли антропогенного фактора в этом потеплении сильно преувеличено.