

# "Турция - это только начало": ученый прогнозирует землетрясения в регионе



**Эльчин Нусратович Халилов – учёный-геофизик, профессор, доктор геолого-минералогических наук. До начала 2014 года возглавлял Научно-исследовательский центр и Управление Центрального Аппарата Министерства обороны Азербайджана. Руководитель и член нескольких общественных организаций: председатель правления Международного комитета по глобальным изменениям геологической и окружающей среды (МК ГИГОС GEOCHANGE), президент Всемирной Организации по Научному Сотрудничеству "Наука без Границ" (Германия), президент GNFE (Глобальной сети по прогнозированию землетрясений) и член президиума Международной академии наук «Здоровье и Экология».**

Ученый утверждает, что очередной цикл сейсмической активности продлится до 2026 года. Мир находится в самом начале очередного пика сейсмической активности, которая также затронет Кавказ, заявил в интервью Sputnik Азербайджан доктор геолого-минералогических наук, профессор Эльчин Халилов. По словам Халилова, он еще в 2016 году предсказывал нынешние всплески сейсмической активности, неоднократно выступал со своими прогнозами на турецких

телеканалах в сюжетах под названием Deprem texmini. Ученый утверждает, что очередной цикл сейсмической активности продлится до 2026 года. "Что можно добавить к моим ранним детальным выступлениям? Мы находимся в самом начале очередного пика сейсмической активности. Он продлится несколько лет и пойдет на спад только в 2025 году", - рассказал Халилов. По его словам, делать неутешительные прогнозы - дело неблагодарное.

"Пик сейсмической активности, естественно, коснется многих стран, в том числе и Азербайджана. Наша страна - это часть Кавказа, который в свою очередь является составляющей Альпийского-Гималайского сейсмического пояса. А это одна из мощнейших сейсмических зон", - отметил Халилов. Ученый также сообщил, что в 2010 году его сейсмостанции Atropatena зафиксировали мощный гравитационный импульс, исходивший из ядра земли. "Станции настроены на регистрацию трехмерных аномалий гравитационного поля. Это свидетельствовало о сильнейшим смещении масс в земном ядре, что вызвало изменения гравитационных импульсов. Проанализировав данные, я понял, что этот процесс должен отразиться на поверхности земли. И действительно, с конца 2017 года начался резкий рост сейсмической и вулканической активности в разных частях планеты", - сказал Халилов. Отметим, что Турция тоже является частью Альпийского-Гималайского пояса. Напомним, что 11 лет назад Халилов прогнозировал череду сильнейших землетрясений в Турции, Иране, Италии и Греции в 2022-2024 годах, подтверждением чему являются его видеосюжеты на YouTube.