

В этом году град, а не ураганы или наводнения, стал причиной наибольших экономических убытков в США, согласно данным компании Gallagher Re. В результате экстремальных погодных условий градины размером с кулак и даже софтбольные мячи обрушились на фермерские районы, нанося серьезный ущерб автомобилям и сельскохозяйственным угодьям. Исследования показывают, что в условиях глобального потепления крупные градины станут более частыми. Ученые Северного Иллинойского университета предсказывают увеличение вероятности появления градин размером 3,8 см и больше на 15–75 %, в зависимости от уровня выбросов парниковых газов. Это связано с тем, что повышенная температура создает мощные восходящие потоки воздуха, способствующие образованию града. Согласно оценкам, грозы в этом году вызвали около 61 млрд долларов экономических потерь, из которых 31–49 млрд долларов пришлось на град. Эти данные подчеркивают растущую угрозу для страховой отрасли и экономики в целом, что может привести к увеличению страховых взносов для населения.

Подробнее: <https://www.gismeteo.ru/news/nature/grad- stanovitsya-glavnoj-prichinoj-ubytkov-v-ssha-na-fone-izmenenij-klimata/>