

Огромные объемы радиоактивных веществ, которые в свое время образовались в результате испытаний ядерного оружия и осели в ледниках, могут высвободиться из-за таяния льдов. вследствие глобального потепления. Этой теме был посвящен доклад, представленный на ежегодной встрече Европейского союза наук о Земле. Авторы доклада, сотрудники Плимутского университета (Великобритания), обратили внимание на более чем реальную проблему, которую представляют собой радиоактивные частицы, осевшие в ледниках.

Подробнее: [https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/103095-uchenye-tayanie-lednikov-sozdaet-ugrozu-radioaktivnogo-zagryazneniya?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/103095-uchenye-tayanie-lednikov-sozdaet-ugrozu-radioaktivnogo-zagryazneniya?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)