

Руководитель Института географии СО РАН, доктор географических наук, Виктор Плюснин рассказал, как происходит этот процесс. По словам профессора, ученые из Иркутска десятилетиями изучают ледники в горах Восточного Саяна. По данным ученых, с начала XX века до 2020 годов площадь оледенения в горах Восточной Сибири сократилась на 20%. Причем, ледники стали таять быстрее с 80-х годов прошлого века - таким образом, они служат индикатором изменения климата. Средняя длина ледников уменьшилась на 900 метров. Многие ледники меняют формы - из плосковершинного в каровые, из долинных в каровые и т.д.

Подробнее: <https://isc.irk.ru/ru/press/news/v-pribaykale-taet-led-uchenyy-rasskazal-o-tayanii-lednikov>