

Ученые РГО построили полноценный план одной из ледяных пещер архипелага Земля Франца-Иосифа. Это поможет спрогнозировать климатические изменения климата Арктики, рассказал ТАСС старший научный сотрудник отдела гляциологии Института географии РАН Булат Мавлюдов. «Это нужно для того, чтобы понять, какие климатические изменения произойдут в регионе в будущем. Пещеры «живут своей динамичной жизнью» - вырастают, тают, исчезают, а на их месте образуются горные долины и реки. В рамках этого этапа научные работы проходили в границах нацпарка «Русская Арктика» - ученые исследовали ледниковую пещеру в куполе Лунном»: сообщил Мавлюдов.

Подробнее: <https://nauka-tass-ru.turbopages.org/turbo/nauka.tass.ru/s/nauka/21095531>