

Глубина протаивания вечной мерзлоты на Ямале увеличилась на 10 см из-за аномальной жары

Глубина протаивания вечной мерзлоты в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) увеличилась на 10 сантиметров в это лето из-за аномально жаркой погоды. К такому выводу пришли ученые из Екатеринбурга и Тюмени, которые проводили исследования почвы в регионе, сообщили в пресс-службе губернатора региона.

По данным властей, из-за протаивания вечной мерзлоты и повышения среднегодовой температуры на Крайнем Севере уже наблюдаются негативные процессы. "Следствием аномально жаркого лета в округе стала вспышка сибирской язвы. Произошла активация старых могильников животных, павших от сибирской язвы", – добавили в пресс-службе.

Ранее ТАСС сообщал, что в августе абсолютный максимум температуры был установлен в Салехарде (единственный в стране город, расположенный на Полярном круге). Столбики термометра там поднимались до плюс 25,6 градусов, для сравнения предыдущий рекорд в этом городе наблюдался в 1967 году – там было плюс 25 градусов. На территории южных районов фиксировали до плюс 35 градусов.

В Ямальском районе ЯНАО 25 июля был введен карантин из-за сибирской язвы. Погибло более 2,5 тыс. оленей. Из очага инфекции были госпитализированы 97 человек, среди них более 50 детей. Диагноз сибирской язвы подтвердился у 24 жителей ямальской тундры, употреблявших в пищу необработанное мясо оленей, 1 августа от кишечной формы болезни скончался 12-летний подросток.

Ямало-Ненецкий автономный округ расположен в северной части Западно-Сибирской равнины и граничит с Ненецким автономным округом, Республикой Коми, с Ханты-Мансийским автономным округом, с Красноярским краем. Вся территория ЯНАО отнесена к Арктической зоне РФ, больше половины расположено за Полярным кругом. На территории округа выпасается самое крупное поголовье оленей в России – более 700 тыс. голов.