

По мнению ученых, перестройки в сообществах амёб и микроракообразных могут служить первым сигналом изменения арктических экосистем. Поскольку большинство видов раковинных амёб заселяют широкие ареалы, легче будет заметить изменения состава микроракообразных, распространенных более узко. Вероятно, именно веслоногие и ветвистоусые рачки могут являться одной из основных индикаторных групп при оценке трансформации экосистемы в условиях меняющегося климата.

Подробнее:

<https://new.ras.ru/activities/news/peremeny-v-soobshchestvakh-rakovinnykh-ameb-i-mikrorakoobraznykh-signal-ob-izmenenii-klimata/>