

Ученые СПбГУ совместно с коллегами из Норвегии в рамках международного проекта Marine Nights изучили биоразнообразие арктических экосистем во время продолжительной полярной ночи. Познакомиться с результатами исследований смогут все желающие на выставке «Полярная ночь — жизнь и свет в темноте ночи», которая открылась на борту легендарного ледокола «Красин». Ректор Университета Тромсё — Арктического университета Норвегии Анна Хусебекк определила влияние глобального потепления на экосистему Северной полярной области как следующий этап в совместных исследованиях российских и норвежских ученых, посвященных зимней активности морских организмов. «Мы всегда задавались вопросом, что происходит в арктических водах во время полярной ночи. Благодаря нашим ученым стало понятно, что жизнь там в это время года кипит. Теперь перед нами стоит новая задача: получить представление о том, что произойдет с биоразнообразием Северного Ледовитого океана, если лед исчезнет», — подчеркнула Анна Хусебекк.

Подробнее: [https://nstar-spb.ru/news/universities\\_petersburg/est\\_li\\_zhizn\\_v\\_temnote/](https://nstar-spb.ru/news/universities_petersburg/est_li_zhizn_v_temnote/)