

Начатые папанинцами в 1937 году исследования во время дрейфа в высокоширотной Арктике остановились из-за глобального потепления: с 2013 года уже не удавалось найти достаточно прочную льдину. В 2022 году регулярные наблюдения восстановят с помощью ледостойкой самоходной платформы (ЛСП) «Северный полюс», которая обеспечит возможность вести широкий спектр полевых научных изысканий в Арктике. Судно движется в Мурманск, отсюда отправится в свою первую экспедицию. На дрейфующей платформе ученые будут получать первичные данные о ледовой обстановке, выполнять полный комплекс гляциологических и общеклиматических исследований (переносы углерода, содержание микропластика в воде и во льду и др.).

Подробнее: <https://iz.ru/1387644/nataliia-mikhailchenko/na-blizhaishie-10-let-eto-budet-samyi-znachimyi-nauchnyi-proekt-arktiki>