

Институт солнечно-земной физики СО РАН (Иркутск) завершил строительство объекта «Оптические инструменты», выполнявшееся в рамках реализации проекта Национального гелиогеофизического комплекса для изучения Солнца, его активности, а также проявлений этих эффектов в околоземном космическом пространстве и атмосфере Земли. Объект возведен на территории геофизической обсерватории института, расположенной рядом с поселком Торы в Бурятии и предназначен для изучения различных процессов и явлений в верхних слоях атмосферы Земли, отражающих их изменение под действием внутренних и внешних факторов — геомагнитных бурь, крупномасштабных метеорологических возмущений, полетов космических аппаратов.

Подробнее: www.sbras.info/news/zavershilos-stroitelstvo-kompleksa-opticheskikh-instrumentov-natsionalnogo-geliogeofizicheskogo