Росреестр информирует:

Завершение работ в Антарктиде.

Росреестр [завершил](https://rosreestr.gov.ru/press/archive/rosreestr-zavershil-topografo-geodezicheskie-i-kartograficheskie-raboty-v-antarktide/) топографо-геодезические и картографические работы в Антарктиде. Они проводились в рамках 68-й Российской антарктической экспедиции.

 **Что было сделано?**
🛰Проведены спутниковые измерения на 5 пунктах ФАГС;
📝Обеспечено функционирование постоянно действующих спутниковых станций ГЛОНАСС/GPS, собраны измерительные данные;
🏁Заложен гравиметрический пункт;
📍Созданы 3D модели местности и объектов инфраструктуры станции Прогресс;
📍Исследованы процессы долговременной динамики движения льда, изменения высот ледникового и снежного покрова. Определены координаты и высоты 32 пунктов (ледовых вех).
📏Выполнены работы по созданию цифровых топографических карт.

🗣*«Результаты, полученные ведомством в ходе экспедиции, важны для реализации Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктиде до 2030 года, которая в том числе предусматривает создание цифровых топографических карт, ряд современных комплексных научных исследований и призвана укрепить позиции России в системе Договора об Антарктике. Работы будут продолжены и в следующем году, что позволит поддерживать в постоянной эксплуатационной готовности геодезическую инфраструктуру в районах российских антарктических станций и сезонных полевых баз, в том числе фундаментальную астрономо-геодезическую сеть, высокоточную геодезическую сеть, гравиметрическую и нивелирную сети которые являются основой всех научно-исследовательских работ, выполняемых Российской Федерацией в южной полярной области земного шара»,* - сообщила заместитель руководителя Росреестра, курирующая деятельность по геодезии и картографии в ведомстве **Елена Мартынова**.