

**21.03.2025**

**Приморский Росреестр продолжает обследование пунктов ГГС**

Инспекторы государственного земельного надзора, геодезии и картографии Приморского Росреестра еженедельно выезжают на обследование пунктов государственной геодезической сети (ГГС), некоторые из них находятся в труднодоступных местах.

Поскольку пункты размещены по всему Приморскому краю в лесах, полях, горах и иных возвышенностях для их обследования необходимо преодолевать большие расстояния. Снаряженные спутниковым геодезическим оборудованием, фотоаппаратом для фотофиксации и лопатой для поиска затянутых грунтом пунктов, специалисты уезжают рано утром и возвращаются уже под вечер. Предугадать погодные условия не всегда представляется возможным.

**В 2025 году** инспекторы Приморского Росреестра проводят работы с опережением плана и уже обследовали 20 пунктов ГГС и 23 пункта ГНС.

**В 2024 году** было обследовано 207 пунктов: из них 102 пункта ГГС (запланировано 98), 101 пункт ГНС (запланировано 95), 4 пункта ГГрС (запланировано 3). К сожалению, по 15 геодезическим пунктам выявлены факты уничтожения их центра, так называемой «марки», у 7 пунктов центр был поврежден, а 79 пунктов ГГС оказались без наружного знака.

«Работа не простая, но очень важная. Одно можно сказать точно - сохранность пунктов ГГС повышает эффективность геодезических и картографических работ, которые проводятся для обеспечения общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских задач, при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений, дорог, инженерных коммуникаций» – говорит Татьяна Климова, начальник отдела государственного земельного надзора, геодезии и картографии.

Напоминаем, что геодезические пункты являются носителями координат и высот на территории РФ. Их сохранность крайне важна, так как от состояния пунктов зависит качество выполненных геодезических измерений и кадастровых работ. Если пункты ГГС находятся далеко друг от друга, повреждены или разрушены - это приводит к снижению точности геодезических измерений и появлению реестровых ошибок.

