**11.06.2025**

**Земинспекторы исследовали 850 гектар земли на Южном Урале с помощью беспилотников**

**Управление Росреестра по Челябинской области на протяжении нескольких лет применяет беспилотные летательные аппараты для осуществления государственного земельного надзора. В этом году на территории региона с их помощью планируется обследовать 2 400 га.**

Использование беспилотных летательных аппаратов при осуществлении федерального государственного земельного контроля (надзора) значительно повышает эффективность и результативность мероприятий, ускоряет процесс сбора данных, а также минимизирует влияние человеческого фактора. Например, использование БПЛА позволяет обследовать труднодоступные или опасные земельные участки. Данные дистанционного зондирования земли (снимки и ортофотопланы), полученные с помощью беспилотников, применяются государственными инспекторами для оценки соблюдения обязательных требований земельного законодательства.

В Челябинской области в 2024 году беспилотниками было обследовано 12 170 земельных участков, что на 65,2 % больше, чем в 2023 году (4 232 участка). Объем площади, которая была обследована, также вырос – на 22,1% (2024 год – 1 633 га, а в 2023 году – 1 272 га).

Что касается текущего года, по состоянию на 1 июня, земинспекторы уже произвели 15 полетов для получения пространственных данных высокой точности. Площадь обследования составила 850 га, 6 354 земельных участка. Сезон дистанционного обследования земельных участков с использованием беспилотников продлится до октября. В целом, с мая по октябрь, планируется провести полеты на территории региона площадью 2 400 га.

Напомним, что челябинский Росреестр начал использование беспилотников для проведения дистанционного обследования земельных участков с 2023 года.

**Материал подготовлен пресс-службой**

**Росреестра и Роскадастра по Челябинской области**