

Аэросъемка. Воздушный контроль состояния трубопроводов. Беспилотник



Ростов-на-Дону, Россия

Аэросъемка местности применяется как для непрерывного одновременного контроля над загрязнением природной среды (земной поверхности, водных акваторий и приземной атмосферы), так и для контроля технического состояния объектов на всём протяжении тысячекилометровых водных и наземных нефтяных и газовых трасс. Кроме того, данные дистанционного мониторинга дают возможность оперативно выявлять и точно определять координаты неожиданно случающихся крупных аварий на нефте- и газопроводах, зон опасного проявления стихийных природных процессов, которые могут привести к таким авариям, а также отслеживать и прогнозировать чреватые разрывами магистральных трубопроводов медленные однонаправленные геодинамические деформации земной поверхности. Для повышения надёжности решения задач диагностики объектов выполняем: видеосъёмку в видимом диапазоне спектра, многоканальную съёмку цифровой фотокамерой, инфракрасную съёмку. Надёжность, сохранность и дальнейшее развитие трубопроводного транспорта и всей нефтегазовой отрасли в современном мире невозможно без применения дистанционного мониторинга с использованием, в частности, беспилотных летательных аппаратов, которые хорошо зарекомендовали себя на мировом рынке геоинформационных услуг и будут востребованы повсеместно ещё не одно десятилетие.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Представитель Компании

+79629372223