



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ликвидации последствий стихийных бедствий

19.02.2026 09:02

**«Протон-М» с гидрометеорологическим космическим аппаратом «Электро-Л» № 1
стартовал с космодрома "Байконур"**



Сегодня с космодрома Байконур успешно осуществлён пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Зенит-2» с разгонным блоком ДМ-03 и гидрометеорологическим космическим аппаратом «Электро-Л».

Пожарную безопасность на всех этапах подготовки и проведения запуска обеспечивали 30 подразделений техники Специального управления ФПС № 70 МЧС России. Сотрудники управления выполнили полный цикл противопожарного сопровождения — от вывоза ракеты-носителя на стартовую площадку до пуска и после пускового осмотра технологической площадки.

Космический аппарат «Электро-Л» № 5 пополнит одноимённую гидрометеорологическую систему, работающую на геостационарной орбите. Спутник предназначен для круглосуточного мониторинга атмосферы, прогнозирования погоды, контроля чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также наблюдения за климатическими изменениями.