



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

---

24.05.2021 17:05

**Планы на будущее - только вперёд!**



В региональном чрезвычайном ведомстве состоялась пресс-конференция с начальником Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике генерал-майором Петром Фоминым. Основной темой встречи с журналистами стало участие Удмуртии в XIII Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2021». Напомним, салон проходил с 12 по 16 мая в подмосковном городе Кубинка на территории конгрессно-выставочного центра «Патриот». Выставка была посвящена техническим аспектам обеспечения безопасности общества и государства.

Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике и 10 предприятий региона демонстрировали свои технические и инновационные разработки.

#### Робот - автомобиль «Туман»

Так, в этом году вниманию зрителей, например, был представлен уникальный роботизированный пожарный комплекс «Туман», на базе автомобиля КамАЗ. Разработка установки началась в этом году совместно с ООО научно-производительным объединением «Гидросистемы».

- Особенность этой техники в том, что он совмещает в себе несколько функций-установок: устройство гидроабразивной резки, распыления мелкодисперсной воды, интегрированную установку для заправки воздушных дыхательных аппаратов и другие, - рассказал представителям СМИ Константин Симоненко, коммерческий директор ООО «НПО «Гидросистемы». – Особо стоит отметить, что разработка этой установки началась в 2021 году в марте и буквально за 2 месяца РПК был подготовлен к испытанию и практическому применению. Мы отдали этому проекту много времени и, так сказать, сделали невозможное возможным.

#### Вездеходный «Плавунец»

Также впервые публике было продемонстрировано многофункциональное, модульное, универсальное транспортное средство «Плавунец». Совместная разработка сотрудников специализированной пожарно-спасательной части МЧС Удмуртии и Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова. Специальная установка может использоваться как навесной комплект для стандартного снегохода, так и как самостоятельное транспортное средство, способное передвигаться по водной поверхности, а также по тонкому льду, труднопроходимой местности (глубокий снег, болото и т.д.).

- Разработка предназначена для спасения людей на реках и озерах при неустойчивой и нестабильной ледовой обстановке, для экспедиций в

