



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

14.05.2021 15:05

**Центр "Лидер" принял участие в круглом столе по развитию
робототехники**

14 мая в рамках XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность 2021» состоялся круглый стол «Развитие робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности и организация межведомственного взаимодействия».

Участие в круглом столе приняли заинтересованные представители МЧС России и органов исполнительной власти Российской Федерации, сотрудники научных организаций, разработчики и производители техники и оборудования.

Открывая мероприятие, заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Евгений Ходатенко поблагодарил всех присутствующих, отметив, что тема развития робототехники является особенно значимой в год развития науки и технологий.

Участники поделились опытом в области разработки робототехнических систем в интересах МЧС России и применение робототехники спасательными формированиями чрезвычайного ведомства. Были затронуты вопросы подготовки профильных кадров, в том числе и в стенах ВУЗов чрезвычайного ведомства, применение экзоскелетов при решении задач в области безопасности жизнедеятельности, а также перспективы развития соревновательной и специальной робототехники.

Участникам круглого стола были представлены доклады «О замысле создания центра объединения и развития компетенций по интеллектуальным технологиям управления в робототехнике» и «О деятельности Центра развития робототехники МЧС России».

Евгений Ходатенко наградил победителя конкурса на создание лучшего знака (логотипа) робототехники чрезвычайного ведомства - младшего научного сотрудника ВНИИ ГОЧС МЧС России Наталью Байракову. Представленная ею работа стала официальной символикой робототехнических подразделений министерства. Наталье удалось удержать пальму первенства среди 42 участников состязания.

Вместе с этим, было подписано соглашение между ЦНИИ Робототехники и кибернетики, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) и ФГБУ ВНИИПО МЧС России о проведении научно-практической конференции по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Одновременно с этим на территории учебно-тренировочного водолазного комплекса Ногинского спасательного центра министерства проводятся «Первые открытые соревнования операторов телеуправляемых необитаемых подводных

