



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

18.08.2020 17:08

Команда МЧС России принимает участие во Всероссийских соревнованиях по робототехнике «Восточный бриз-2020» в Приморье



Команда МЧС России принимает участие в Третьих Всероссийских соревнованиях по морской робототехнике «Восточный бриз-2020» в Приморском крае.

Торжественное открытие мероприятия состоялось на базе водной станции ЦСКА во Владивостоке. Открыл соревнования командующий Тихоокеанским флотом адмирал Сергей Авакянц. «Проведение данных соревнований дают его участникам и организаторам импульс творчества, для технических находок и для дальнейшего развития очень важного направления морской робототехники. Пусть победит сильнейший!», – произнёс Сергей Авакянц.

На мероприятии также присутствовали заместитель командующего Тихоокеанским флотом вооружению контр-адмирал Игорь Королев, руководитель Национального центра Развития технологий и базовых элементов робототехники Фонда перспективных исследований Олег Мартьянов, члены оргкомитета, судейской коллегии и приглашённые гости. Почётное право подъёма государственного флага Российской Федерации было предоставлено капитанам команд, занявшим призовые места по итогам соревнований, прошедших в 2019 году.

В мероприятиях участвуют 19 команд – представители МЧС России, флотов ВМФ России, Объединенного учебного центра ВМФ, Росгвардии, других силовых ведомств, специалистов разработчиков и производителей подводных роботизированных комплексов. Все они прибыли на участие из различных уголков страны. Соревнования продлятся с 18 по 21 августа. По итогам мероприятия команды-победители будут награждены грамотами и ценными призами.

В соревнованиях принимают участие безэкипажные катера, телеуправляемые и автономные обитаемые подводные аппараты. Им предстоит пройти различные этапы, на которых предусмотрена демонстрация возможностей техники по выходу в заданную точку с высокой точностью, проведение подводных поисковых и технических работ, преодоление сложной подводной полосы препятствий.

«Во Владивосток прибыла команда МЧС России в количестве десяти человек. В состав команды входят два подразделения: Центр по проведению спасательных работ особого риска «Лидер» и арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра». Во Всероссийских морских соревнованиях по подъёму робототехники мы участвуем впервые – этот наш дебют. В данном мероприятии мы участвуем в двух категориях. Первая категория – это малые аппараты. В ней будет принимать участие один робототехнический аппарат «Лидер-600», во второй категории будут привлекаться средние робототехнические аппараты – «Мираж и Фалькон». Данная инновационная техника предназначена для обнаружения, поиска и подъёма небольших фрагментов затонувших судов, либо каких-то предметов, которые необходимо обнаружить и поднять из воды. Эта робототехника используется в системе МЧС России с 2012 года.

Чрезвычайные ситуации, в которых применялись данные аппараты это: падение самолёта на поиск детей на Сямозере в Республике Карелия в 2017 году; а также поиск, обнаружение и подъём фрагментов вертолёта МИ-8 в Норвегии», – поделился старший командир команды МЧС России Максим Черняев.

