Команда МЧС России принимает участие во Всероссийскихсоревнованиям по морской робототехнике «Восточный бриз-2020» вПриморье

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 18.08.202017:08 |
| **Команда МЧС России принимает участие во Всероссийских соревнованиямпо морской робототехнике «Восточный бриз-2020» в Приморье** |
|  |
| Команда МЧСРоссии принимает участие в Третьих Всероссийских соревнованиях поморской робототехнике «Восточный бриз-2020» в Приморскомкрае.    Торжественное открытие мероприятия состоялось на базе воднойстанции ЦСКА во Владивостоке. Открыл соревнования командующийТихоокеанским флотом адмирал Сергей Авакянц. «Проведение данныхсоревнований дают его участникам и организаторам импульс длятворчества, для технических находок и для дальнейшего развитияочень важного направления – морской робототехники. Пусть победитсильнейший!», – произнёс Сергей Авакянц.  На мероприятии также присутствовали заместитель командующегоТихоокеанским флотом по вооружению контр-адмирал Игорь Королев,руководитель Национального центра Развития технологий и базовыхэлементов робототехники Фонда перспективных исследований ОлегМартьянов, члены оргкомитета, судейской коллегии и приглашённыегости. Почётное право подъёма государственного флага РоссийскойФедерации было предоставлено капитанам команд, занявшим призовыеместа 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 ипроизводителей подводных роботизированных комплексов. Все ониприбыли для участия из различных уголков страны. Соревнованияпродлятся с 18 по 21 августа. По итогам мероприятиякоманды-победители будут награждены грамотами и ценнымипризами.  В соревнованиях принимают участие безэкипажные катера,телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты. Импредстоит пройти различные этапы, на которых предусмотренадемонстрация возможностей техники по выходу в заданную точку свысокой точностью, проведение подводных поисковых и техническихработ, преодоление сложной подводной полосы препятствий.  «Во Владивосток прибыла команда МЧС России в количестве десятичеловек. В состав команды входят два подразделения: Центр попроведению спасательных работ особого риска «Лидер» и арктическийспасательный учебно-научный центр «Вытегра». Во Всероссийскихморских соревнованиях по подъёму робототехники мы участвуем впервые– этот наш дебют. В данном мероприятии мы участвуем в двухкатегориях. Первая категория – это малые аппараты. В ней будетпринимать участие один робототехнический аппарат «Лидер-600», вовторой категории будут привлекаться средние робототехническиеаппараты – «Мираж и Фалькон». Данная инновационная техникапредназначена для обнаружения, поиска и подъёма небольшихфрагментов затонувших судов, либо каких-то предметов, которыенеобходимо обнаружить и поднять из воды. Эта робототехникаиспользуется в системе МЧС России с 2012 года. Чрезвычайныеситуации, в которых применялись данные аппараты это: падениесамолёта ТУ-154; поиск детей на Сямозере в Республике Карелия в2017 году; а также поиск, обнаружение и подъём фрагментов вертолётаМИ-8 в Норвегии», – поделился старший команды МЧС России МаксимЧерняев.  Навыки в работе с современной робототехникой позволяют спасателямоперативно решать задачи при проведении поисковой деятельности, атакже идти в ногу со временем.      По информации  Пресс-службы Главного управления  МЧС России по Приморскому краю |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |