Соревнования

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 23.08.202003:08 |
| **Соревнования** |
|  |
| В городеВладивосток Приморского края завершились третьи Всероссийскиесоревнования по морской робототехнике «Восточныйбриз-2020».   Команда #АСУНЦВытегра участвовала в одной из трехкатегорий, где привлекались средние робототехнические аппаратывесом от 30 до 300 кг. Спасатели #АСУНЦВытегра насоревнованиях представляли телеуправляемый необитаемый подводныйаппарат "Фалкон". Эта робототехника используется в системе МЧСРоссии с 2012 года.  Аппарат «Фалкон» весом 80 кг. по техническим характеристикам отдругих приборов отличается более простой формой, он имеет одинвертикальный винт и две видеокамеры. Данный аппарат применялсямногократно в различных поисково-спасательных операциях. Самыеизвестные из них – это поиски на Сямозере в 2016 году и работы попоиску затонувшего судна с рыбаками в Финском заливе в 2017 году.При помощи данного аппарата в Финском заливе судно было обнаружено.Глубина погружения данного аппарата - до 300 метров. При наличиихорошей видимости работы выполняются эффективно.  Результаты соревнований по подводной робототехники «Восточныйбриз-2020»:  В среднем классе: 1 место у команды Главного командования Военно-морского флота, 2место заняла команда ФСО (в/ч 11488) , 3 место - ФГКУ "ЦСООР«Лидер» МЧС России.  Команда #АСУНЦВытегра заняла 5 место из 10 команд,участвовавших в средней категории.  Поздравляем победителей и участников соревнований! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |