



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

23.08.2020 03:08

Соревнования



В городе Владивосток Приморского края завершились третьи Всероссийские соревнования морской робототехнике «Восточный бриз-2020».

Команда #АСУНЦВытегра участвовала в одной из трех категорий, где привлекались средние робототехнические аппараты весом от 30 до 300 кг. Спасатели #АСУНЦВытегра на соревнованиях представляли телеуправляемый необитаемый подводный аппарат "Фалкон". Робототехника используется в системе МЧС России с 2012 года.

Аппарат «Фалкон» весом 80 кг. по техническим характеристикам от других приборов отличается более простой формой, он имеет один вертикальный винт и две видеокамеры. Данный аппарат применялся многократно в различных поисково-спасательных операциях. Самые известные из них – это поиски на Сямозере в 2016 году и работы по поиску 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 наличии хорошей видимости работы выполняются эффективно.

Результаты соревнований по подводной робототехнике «Восточный бриз-2020»:

В среднем классе:

1 место у команды Главного командования Военно-морского флота, 2 место заняла команда (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!