Команда Центра завоевала первое место на соревнованиях поморской робототехнике «Восточный бриз-2021»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 27.09.202116:09 |
| **Команда Центра завоевала первое место на соревнованиях по морскойробототехнике «Восточный бриз-2021»** |
|  |
| 25 сентября воВладивостоке завершились IV Всероссийские соревнования по морскойробототехнике «Восточный бриз-2021». Команда МЧС России,представляемая специалистами Центра по проведению спасательныхопераций особого риска «Лидер», решением судейской коллегииобъявлена победителями. За достигнутый результат команда быланаграждены кубком и золотыми медалями. Команда ЦСООР «Лидер» состояла из подполковника МаксимаЧерняева, капитана Виктора Бабченко, прапорщика Алексея Орлова имичмана Захара Батурина. В упорной борьбе им удалось обойти 22команды из Минобороны, Росгвардии России, а также производителей ипоставщиков беспилотных необитаемых подводных аппаратов со всейстраны. Участники команды МЧС России специально не готовились ксоревнованиям. Постоянная работа с робототехникой, при выполнениислужебных задач, позволяет им поддерживать свои навыки на высокомуровне. На соревнования специалисты Центра привезли российскийаппарат «Ровбилдер-600», который относится к малому классуподводной беспилотной робототехники. Его основное предназначение –проведение поисковых, смотровых, а также небольшихподводно-технических работ. С навесным оборудованием вес аппаратасоставляет около 27 килограмм, им можно управлять с небольшихплавательных средств. Он может погружаться на глубину до 200метров. Аппарат оборудован цветной и чёрно-белой камерами,гидролокатором кругового обзора и 6 двигателями, благодаря чему онможет перемещаться в любом направлении в плоскости.Источник:https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4571089 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |