Определены победители II Открытых соревнований операторовтелеуправляемых необитаемых подводных аппаратов МЧС России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.07.202207:07 |
| **Определены победители II Открытых соревнований операторовтелеуправляемых необитаемых подводных аппаратов МЧС России** |
|  |
| С 29 мая по 4июня на базе учебно-тренировочного комплекса Ногинскогоспасательного центра прошли II Открытые соревнования операторовтелеуправляемых необитаемых подводных аппаратов МЧС России.  Участие принимали 10 команд из разных регионов, служб иминистерств. В качестве наблюдателей присутствовали представителиФонда перспективных исследований, МВД, Росгвардии и ФСО.  В течение недели более 40 операторов телеуправляемых необитаемыхподводных аппаратов выполняли задания различной сложности,требующие высокого профессионализма, собранности и поистинеювелирного пилотирования подводными роботами. На каждом из 9 этаповсостязаний участники демонстрировали неординарные подходы исмекалку.  По итогам соперничества, победительницей стала команда Центра«Лидер» МЧС России. На втором месте - команда Тихоокеанского флотаМинистерства обороны Российской Федерации. Завершила тройку лидеровкоманда Архангельского арктического комплексногоаварийно-спасательного центра МЧС России.  Победители примут участие во Всероссийских соревнованиях «Восточныйбриз», которые состоятся в августе-сентябре текущего года.  Подводная робототехника с каждым годом все чаще применяется припроведении поисковых, осмотровых и подводно-технических работах, наглубинах не доступных для работы водолазов: 100, 300, 500 метров...И операторы МЧС России демонстрируют уверенные навыки пилотированияподводными аппаратами.  Источник: www.mchs.gov.ru |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |