



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и туризму

17.05.2021 13:05

В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ



Команда Национального горноспасательного центра заняла призовое место на первых отдельно управляемых необитаемых подводных аппаратов.

Соревнования проходили в рамках XIII Международного салона средств обеспечения безопасности на территории учебно-тренировочного водолазного комплекса Ногинского спасательного центра. Роботом RovBuilder-660 соревновались 8 команд, 6 от МЧС России, а также представители спасательной службы.

RovBuilder-660 – телеуправляемый необитаемый подводный аппарат (ТНПА), оснащенный видеокамерами, способный плавать в воде и управляться с поверхности пилотом или группой операторов. Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат «видит» даже лучше, чем человеческий глаз. Подводное обследование с помощью ТНПА позволяет получать информацию о состоянии подводных объектов в режиме реального времени. Следует отметить, что аппарат, еще невыпущенный в широкое производство.

Первые открытые соревнования операторов ТНПА проходили в течении 3-х дней. Всего инициаторы соревнований имитировали реальные подводные задачи, и включали следующие задания: расположение, последовательности, маневрирование, поиск объектов, подъем, установку объектов, обследование. Коллегией оценивалось быстрота выполнения задания, чистота и правильность прохождения.

Команда Национального горно-спасательного центра в составе Романа Сысоева, заместителя командира горноспасательного взвода, Дмитрия Козлобаева, командира отделения военизированной группы Шитикова, заместителя командира военизированного горноспасательного отряда успешно выполнила все задачи. Необходимо отметить, что соперники у наших ребят были серьезные и опытные – это группы Арктического центра «Вытегра» и Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», команда МЧС аварийно-спасательного центра и др.

– Для нас участие в соревнованиях такого уровня не только огромный опыт, но и большая ответственность. У нас есть опыт работы с таким аппаратом, но ранее пройденные курсы повышения квалификации, различные тренировочные комплексы, грамотное использование тренировочных 15-ти минут, а также выработка опыта. Все это позволило нам по итогам соревнования войти в тройку лидеров. Хочу выразить благодарность организаторам соревнования, – говорит Александр Викторович.

Поздравляем команду Национального горноспасательного центра с третьим местом на первенстве по отдельно управляемым необитаемым подводным аппаратам.