



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

30.12.2019 12:12

**Публикация на информационном портале "Мой дом Москва" - водолаз Роман
Бушков. Видео**



Центр «Лидер» - команда, без которой нам жить В Центре по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России регулярно проходят тренировочные занятия по подготовке к водолазной подготовке. В ходе тренировки спасатели Центра должны отрабатывать навыки водолазных спусков и решение специальных задач, выработать методики организации водолазных спусков и работ в различных условиях, а также подготовить водолазное снаряжение к предстоящим спускам под лёд.

Корреспондент «Мой Дом Москва» уже не в первый раз посещает Центр «Лидер». Чтобы ближе познакомиться со спецификой работы водолазов, вместе с начальником группы специалистов аварийно-спасательных водолазных работ ФГКУ «ЦСООР «Лидер» МЧС России капитаном Романом Бушковым, спустился на глубину.

Водолаз 1-го класса капитан МЧС России «ЦСООР «Лидер» Роман Бушков на погружении в учебно-тренажерном комплексе «Байкал» со специальным оборудованием для резки металлических конструкций под водой. С собой в эту командировку взял легкое подводное снаряжение: неопреновый костюм мокрого типа, свинцовые грузы, маску, трубку и фотоаппаратуру для подводной съемки. Обычно с таким снаряжением выезжаю в экологические командировки для изучения морской и пресноводной флоры и фауны или для освещения соревнования фридайверов и подводных охотников.

Это хорошо, что у вас собственное легкое снаряжение, вдвоем в довольно объемных водолазных костюмах сухого типа нам в сравнительно небольшом пространстве тренировочного комплекса «Байкал» было бы тесновато, - заметил Роман, когда я стал облачаться в свое снаряжение, чтобы сначала отснять работу подводного робота ТНПА «RovBuidер-600».

Подобные подводные роботы применяются для первичного изучения того или иного затонувшего объекта, дабы определить дальнейшие работы с ним водолазов. По сути это подводный разведчик, способный не только передавать качественную «картинку» с глубины на поверхность пилоту-оператору, но и даже взять и поднять на поверхность пробы донного грунта.

Подводный робот ТНПА «RovBuidер-600» незаменимый подводный разведчик при работе команды водолазов на затопленных объектах, когда работы проводятся на больших глубинах. Подводный робот очень маневренный и быстрый. Как-то в Адриатическом море при

