



Группа освоения ГВК с представителями промышленности и командования ТОФ

Не ради рекорда...

Рекордный спуск на 416 метров

Материал подготовлен по рассказам участников событий

В октябре 2018 года в Японском море свершилось рекордное погружение водолазов ВМФ. Выход из водолазного колокола был осуществлен на глубине 416 метров! Выход водолазов на грунт на такой глубине значительно сложнее и опаснее выхода в открытый космос. Специально для журнала «Нептун» – воспоминания участников этого исторического события.

*Упрямо рвемся мы ко дну,
Дыханье рвется, давит уши...
Зачем идем на глубину –
Чем плохо было нам на суше?*

Водолазное дело в нашей стране продолжает развиваться. Развитие происходит в направлении совершенствования техники и технологий. Глубоководная составляющая водолазного дела является наиболее сложной и дорогостоящей. Несмотря на то, что область ее применения повсеместно теснится внедрением в практику подводных работ телеуправляемых и автономных необитаемых подводных аппаратов, говорить о бесперспек-



Спасательное судно океанского класса «Игорь Белоусов»

тивности глубоководных водолазных спусков не следует по следующим причинам:

- робототехника и телеуправляемые аппараты не способны в настоящее время полностью заменить водолаза, особенно, когда речь идет о работах внутри затонувших объектов и в стесненных условиях;

- водолазы-глубоководники ВМФ востребованы при проведении работ по спасанию экипажей подводных лодок, лежащих на грунте;

- наличие в стране, и в составе ВМФ в частности, судов с ГВК свидетельствует о высоком уровне достигнутых технологий и является престижным на мировой арене;

- человечество по-прежнему стремится достигать, казалось бы, невозможных пределов, одним из которых является проникновение в глубины океана.

Глубоководные водолазные спуски согласно действующим руководящим документам предусматривают выполнение погружений на

глубины свыше 60 м. Штурм глубины – славная летопись водолазного дела, его гордость и вехи! Возрастающие технические возможности и соединяющие их с практикой новые технологии все ниже и ниже отодвигали заветную планку и позволяли водолазам работать на, казалось бы, недоступных глубинах.

Отечественное водолазное дело имеет свою таблицу рекордов, отражающую наши национальные достижения, которые вполне сопоставимы с зарубежными аналогами. За каждым из рекордов стоят энтузиасты водолазного дела и передовые научные знания.

В 1894 году водолазом Кронштадтской водолазной школы Коротовским А.И. был преодолен важный с психологической точки зрения рубеж – глубина спуска в вентилируемом водолазном снаряжении при дыхании сжатым воздухом превысила отметку 61 м. Рекорд являлся мировым и поражал сознание современ-