



Водолазный нож водолазного трехблотового усовершенствованного вентилируемого снаряжения УВС-50  
1971



Юбилейный значок  
«АСС "Владимир Трефолев"  
(1962-1972)»  
1972



Юбилейный  
нагрудный знак  
«70 лет АСС»  
1991



Водолазное снаряжение  
СВГ-200В  
Начало XXI века



Спасательное снаряжение  
подводника ССП  
Начало XXI века



Плакат «Вентилируемый водолазный скафандр»  
ВОЕНИЗДАТ МО СССР, Москва. 1954

Выставка подготовлена под общим руководством директора Центрального военно-морского музея имени императора Петра Великого Р.Ш. Нехая, при участии Российского государственного архива ВМФ, Центра подводных исследований Русского географического общества и Управления поисковых и аварийно-спасательных работ ВМФ России

Заместитель директора по научно-экспозиционной и выставочной работе С. Ю. Курносов

Художественное решение выставки: В. Ю. Сергеев  
Дизайн афиши и буклета выставки О. Б. Курносова

В подготовке выставки принимали участие:  
Е. В. Аксенова, М. П. Алексеева, Н. В. Арсентьева,  
Н. Б. Балагуров, О. В. Биято, А. В. Борисенко,  
И. В. Бородулин, С. Л. Васильева, В. Н. Волобуев,  
И. В. Гладких, А. В. Данилова, И. Б. Добакаров, С. А. Дыбкина,  
М. Ю. Иванова, Е. В. Калякина, С. И. Карапес, С. Г. Колованов,  
К. А. Коломиец, В. В. Коротенко, М. А. Круглова,  
В. Б. Кузаков, Б. Б. Кузнецов, Г. В. Лебедев, А. Д. Малышев,  
Т. В. Машченко, И. С. Миляев, В. П. Мозговой, Е. Ю. Мульгин,  
Н. В. Мухина, Е. В. Овсянникова, М. С. Олейник, М. А. Попова,  
М. Н. Полухин, А. С. Ростовцев, Б. Е. Смирнов, Е. Д. Собакарь,  
Р. О. Соловьев, О. В. Сорока, А. Л. Странковский, Ю. С. Хлопотов,  
В. П. Хозяинов, А. Н. Чернавский, И. П. Чернявский,  
В. А. Чириков, Н. В. Шишкова



Выставка работает по адресу:  
190000, Санкт-Петербург, пл. Труда, д. 5  
(вход для посетителей со стороны Крюкова канала)  
Телефон: 8 (812) 303-85-13

© ЦВММ, 2021



Департамент культуры Министерства обороны  
Российской Федерации

Центральный военно-морской музей  
имени императора Петра Великого  
Управление поисковых  
и аварийно-спасательных работ ВМФ России

Центр подводных исследований  
Русского географического общества

Российский государственный архив ВМФ



В ИХ ИЛЛЮМИНАТОРЫ  
ЗАГЛЯДЫВАЛА БЕЗДНА

К 100-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ  
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ВМФ РОССИИ

**Шлем**  
двенадцатиболтового  
вентилируемого  
водолазного  
снаряжения системы  
Ч. Э. Гейнке  
(C. E. Heinke)  
Адмиралтейский  
Ижорский завод  
1861



Профессия водолаза во все времена считалась одной из самых опасных и захватывающих, и связано это не только с тем, что водолазам приходится погружаться на немыслимую для обычного человека глубину, но и с тем, что им приходится на этой глубине работать — спасать людей, поднимать корабли, заниматься поиском ценных грузов, ремонтом и другими сложными операциями. История развития водолазного дела прошла несколько стадий: примитивный способ ныряния без всяких приспособлений, спуск под воду при помощи водолазного колокола, выполнение работ на глубине в мягких и жестких скафандрах, появление спасательных глубоководных аппаратов.

В России первые водолазы, занимающиеся подводными работами профессионально, появились в середине XIX века. Острая необходимость в водолазных работах возникла после окончания Восточной (Крымской) войны 1853–1856 годов в связи с обследованием и подъемом затопленных в Севастополе кораблей и судов. Уже в 1861 году в штаты боевых кораблей Российского флота были включены водолазы, а водолазное снаряжение стало табельным имуществом.

В связи с требованием надежного обеспечения безопасности кораблей Российского флота, стала очевидной необходимость профессиональной подготовки кадров для водолазных работ. Поэтому 23 апреля (5 мая) 1882 года в Кронштадте была

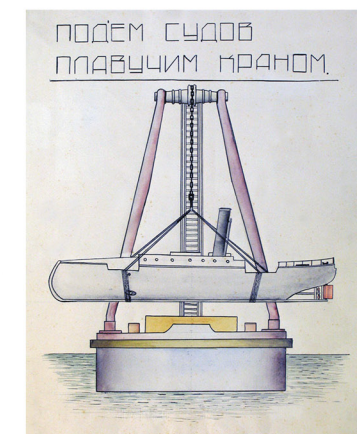


**Водолазная кувалда**  
XX век

**Навешивание**  
плечевых грузов  
и закрепление  
сигнального конца  
1930-е

**Спуск водолаза**  
на течении  
Художник  
К. И. Капитанаки.  
1930-е

**Подъем судов**  
плавучим краном  
Художник  
К. И. Капитанаки.  
1930-е



**Водолазная ручная**  
**двухцилиндровая помпа**  
**простого действия**  
Фирма «C. E. Heinke & Co  
submarine engineers diving  
apparatus & India rubber  
manufacturers. London». 1880-е



**Часы водолазные «Восток»**  
типа «Амфибия» — НВЧ-20  
(до глубин 200 м)  
1-й Московский часовой завод  
имени С. М. Кирова. 1970-е