

ISA-M



L'appareil ISA-M permettait d'effectuer des opérations de plongée à des profondeurs allant jusqu'à 20 m et de laisser des sous-marins de secours à des profondeurs allant jusqu'à 70 m. À la fin des années 1930, les appareils sont entrés en service dans la flotte de sous-marins soviétiques. La première sortie pratique du personnel d'un sous-marin submergé a eu lieu lors d'exercices dans la flotte du Pacifique le 6 juillet 1936. Les plongeurs ont quitté le sous-marin et ont fait surface à une profondeur de 16 m. En 1938, un groupe d'instructeurs de plongée soviétique dirigé par un Le médecin militaire de 3e rang NK Krivosheyenko est sorti du sous-marin en passant à travers un tube lance-torpilles et a grimpé d'une profondeur de 40 mètres le long du barrage. Dans le même temps, une sortie a été réalisée par la timonerie à une profondeur de 70 m.

S'écartant légèrement du sujet, je noterai qu'en tant qu'équipement de sauvetage, les appareils respiratoires se justifiaient pleinement. Le 21 juillet 1941, en mer Baltique, huit marins de l'équipage du sous-marin M-94 remontèrent à la surface d'une profondeur de 22 mètres, à l'aide d'une timonerie solide. Le 1er mai 1943 (également dans la Baltique), 11 marins du sous-marin Shch-323, qui a coulé dans le canal de la mer de Leningrad, ont remonté à la surface grâce à un tube lance-torpilles.

Source : [ISA-M](#)