

Главкомат ВМФ России принял решение модернизировать противолодочные ракеты производства начала 1960-х годов от нескольких ракетных комплексов.

Решение было принято в связи с нехваткой современных образцов, а также продлением срока службы старых боевых кораблей на фоне модернизации системы управления ВМФ.

Противолодочные ракеты - это крылатые ракеты, оснащенные сбрасываемой торпедой. На подходе к цели торпеда отделяется и спускается в воду на парашюте. После отделения от носителя торпеда продолжает путь к подводной лодке или кораблю самостоятельно - для этого она оснащается системой определения координат цели.

Пока речь идет о 39 изделиях 85РУ ракетного комплекса "Раструб", однако в планы ВМФ входит обновление ракет 83Р "Водопад", 84Р "Метель", 86Р и 88Р комплекса "Ветер" и их модификации с глубинными бомбами. Корабли - носители этих комплексов находятся на консервации в Североморске, Севастополе, в Приморском крае и на Камчатке. Работы по замене электрооборудования ракет и пусковых комплексов будет проводить ОАО "Смоленский авиационный завод".

Как пояснил вице-президент Академии геополитических проблем Константин Сивков, ракеты были поставлены на вооружение ВМФ СССР в 1960-е годы, однако их характеристики продолжают соответствовать мировым стандартам. При этом возможность замены боевого элемента - торпеды - позволяют говорить о высокой перспективности этого оружия.

Ракета 85Р может достигнуть цели и поразить ее с расстояния до 50 км, что дает ей большое преимущество по сравнению с аналогичным вооружением США - ракетой RUR-5 ASROC (дальность составляет порядка 8 км) и ее преемником, состоящим на вооружении американского ВМФ в настоящее время, RUM-139 VL-ASROC (дальность 28 км). Работы по обновлению ракет будут вестись до конца августа 2014 года, на это выделяется 41,3 млн рублей.