

# В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ВСКОРЕ БУДУТ ЗАКРЫТЫ НЕСКОЛЬКО СУДОВЕРФЕЙ

---



Европа

Вследствие сокращения бюджета оборонного ведомства страны сворачивается военное судостроение. Министерство обороны и компания-собственник - BAE Systems - недавно проинформировали о прекращении работы трех судостроительных верфей, в том числе легендарной

Портсмутской.

По сообщению специалистов BAE Systems, судостроение в Портсмуте, Росайте и в Филтоне оказалось нерентабельным по причине слабой загруженности.

Вследствие прекращения производства без работы могут оказаться около 1,7 тыс. сотрудников судовой верфей.

Согласно информации BAE Systems, строительство военных судов в

Великобритании сохранится, исходя из экономических соображений, на двух судостроительных верфях близ Глазго - в Гавене и Скотстуне. В то же время предприятие в Портсмуте остановит работу во втором полугодии следующего года.

Судостроение в Портсмуте (графство Хэмпшир) ведется уже около 800 лет. В городском Морском музее до наших дней сохранился корпус "Мэри Роуз", построенного местной судовой верфью. Судно, служившее флагманом королевского флота Генриха VIII (22.04.1509 - 28.01.1547), затонуло в 1545 г. и было поднято в 1982 г. Здесь же были построены английские военные суда, победившие в 1588 г. доселе несокрушимую испанскую Великую армаду (Armada Invencible). Со стапелей судовой верфи спущен и флагманский фрегат "Виктория", командуя которым в 1805 г. великий флотоводец, вице-адмирал

Горацио Нельсон (29.09.1758 - 21.10.1805) разгромил в историческом Трафальгарском сражении франко-испанский флот. В этом бою барон Нельсон был смертельно ранен мушкетной пулей, выпущенной снайпером с французского военного корабля. Перед смертью Нельсон удовлетворенно произнес: "Теперь я доволен. Слава Богу, я выполнил свой долг". Его тело, для сохранности погруженное в бочку с бренди, доставили в Лондон, где и состоялись торжественные похороны военачальника 09.01.1806 г. в соборе Святого Павла (открыт 20.10.1708 г.). Здесь же со временем флотоводцу был установлен памятник.