Автор: А.Сорокин 08.06.2012 14:24 -

## Начался завершающий этап ходовых испытаний АПЛ «Юрий Долгорукий»



Подводный стратегический ракетоносец «Юрий Долгорукий» вышел на завершающий этап государственных ходовых испытаний, сообщил официальный представитель Объединенной судостроительной корпорации Алексей Кравченко.

«Авианосец «Викрамадитья» (бывший «Адмирал Горшков»), строящийся на «Севмаше» для ВМС Индии, вышел на заводские испытания сегодня ночью. За несколько часов до авианосца по тому же маршруту вышел атомный подводный крейсер стратегического назначения 955-го проекта («Борей») «Юрий Долгорукий» — первая российская головная атомная субмарина четвертого поколения, которая приступила к завершающему этапу государственных ходовых испытаний», — сказал Кравченко.

Ранее сообщалось, что до конца июля «Юрий Долгорукий» будет передан ВМФ России, и торжественная церемония ввода его в боевой состав флота состоится накануне Дня ВМФ (29 июля).

Первый замминистра обороны РФ Александр Сухоруков заявлял, что задержка с принятием на вооружение атомных подводных лодок проекта 955 «Борей» вызвана необходимостью проведения дополнительных испытаний.

Головной стратегический ракетоносец «Юрий Долгорукий» был спущен на воду в марте 2007 года. Он будет оснащен стратегическим ракетным комплексом морского базирования «Булава».

## Начался завершающий этап ходовых испытаний АПЛ «Юрий Долгорукий»

Автор: А.Сорокин 08.06.2012 14:24 -

На стапелях Севмашпредприятия в Северодвинске построен серийный корабль 955 проекта («Борей»), однотипный с «Юрием Долгоруким», — «Александр Невский». Строится еще один крейсер этого проекта — «Владимир Мономах». Планируется также строительство стратегического крейсера «Святитель Николай». Всего, согласно государственной программе вооружения, до 2017 года планируется построить 8 кораблей этого проекта. Ракетоносцы получат на вооружение межконтинентальную баллистическую ракету «Булава». Р30 3М30 «Булава» (РСМ-56 — для использования в международных договорах, SS-NX-30 — по классификации НАТО) — новейшая российская трехступенчатая твердотопливная ракета. Ракета способна нести до десяти гиперзвуковых маневрирующих ядерных блоков индивидуального наведения, способных менять траекторию полета по высоте и курсу и поражать цели в радиусе до 8 тыс. км. «Булава» составит основу перспективной группировки Стратегических ядерных сил России до 2040—2045 годов.