

АВИАНОСНЫЙ ФЛОТ

Строительство нового китайского авианосца



В дальнейшем Китай планирует перейти к строительству больших атомных авианосцев «американского» типа, оснащенных электромагнитными катапультами и несущих, помимо истребителей, самолеты дальнего радиолокационного обнаружения.



На китайском ресурсе "Photo.sina.com.cn" появились фотографии первого китайского авианосца собственной постройки (иногда обозначающегося как проект 001А), строящегося в Дальяне. Корабль находится в высокой степени готовности и уже имеет смонтированный "остров". Как считается, корабль будет спущен на воду к началу 2017 года.

Беспилотный палубный заправщик RAQ-25 Stingray

ВМС США присвоили официальное обозначение RAQ-25 Stingray перспективному палубному беспилотному самолету-заправщику

Проект появился на свет в результате решения ВМС США в начале 2016 года положить конец программе реактивного ударно-разведывательного малозаметного палубного беспилотного летательного аппарата (UCLASS).

Таким образом, программа ударного палубного беспилотника, фактически завершилась безрезультатно. Хотя прототип-демонстратор ударного палубного БЛА Northrop Grumman X-47В, построенный в двух экземплярах, успешно "овладел" возможностями взлета с палубы и посадки на нее, а также дозаправки в воздухе, но испытания показали, что

характеристики и возможности аппаратов данного типа на нынешнем этапе развития техники еще явно недостаточны для решения полноценных автономных боевых задач.

Предлагалось дальнейшее развитие программы UCLASS в сторону создания серийных аппаратов с урезанными ударными возможностями. Однако в результате было сочтено, что и в таком виде палубный БЛА пока что будет нецелесообразен, и что единственным возможным способом применения палубного БЛА на обозримое будущее будет роль палубного самолета-заправщика.



Модернизация российского авианосца

Минобороны РФ заключило договор с Невским проектно-конструкторским бюро о модернизации авианосца «Адмирал Кузнецов».



Точный перечень работ, которые предстоит выполнить Невскому ПКБ, является секретной информацией, однако проект модернизации, предполагают эксперты, будет стоить порядка 4 миллиардов рублей.

Прежде всего, проектировщики должны обратить внимание на тот реальный боевой опыт, который «Кузнецов» получил у берегов Сирии. Также эксперты считают, что модернизации подвергнется силовая установка, радиолокационный и гидроакустический комплексы.