

Китайские СМИ: «Технология ракеты «Сатана» - подарок, который преподнесла Китаю Украина

Источник: <http://www.south-insight.com/node/218359>

20 июля ряд специализированных военных китайских СМИ и блогов, в том числе



крупное южно-китайское СМИ [Sina](#), опубликовали статью "Украина преподнесла Китаю подарок: НОАК больше не боится противоракетной системы ТНААД".

"Украина преподнесла Китаю подарок: НОАК больше не боится противоракетной системы ТНААД"

12 декабря 2015 года США зафиксировала пуск китайской ракеты Дунфэн-41, а 12 апреля 2016 года Китай совершил еще один запуск данной ракеты. Предполагается, что Дунфэн-41 приблизительно в 2020 году будет принят на вооружение в китайской армии. Сотрудничество Китая и Украины в данной сфере вызывает постоянное беспокойство США, так как Дунфэн-41 и советская ракета «Сатана» крайне схожи.

Сегодня в руках Украины самая стоящая денег технология создания межконтинентальной ракеты «Сатана», которая обладает самой большой дальностью полета в мире, и способна преодолевать расстояние в 16 000 км. Это единственная ракета, которая способна нести 10 боеголовок, а также ракета с наибольшей боевой нагрузкой в мире. Ракета обладает системой независимых закрепленных целей, что делает невозможным ее перехват со стороны современных систем ПРО. Ракета несет 16 платформ, в том числе с загруженными ложными целями. После выхода на высокую орбиту ложные цели не дают радарам вычислить реальную траекторию движения ракеты. Боеголовки ракеты снабжены также металлами высокой плотности, которые защищают их от действия лазеров. Согласно подсчетам американских специалистов, точность попадания ракеты составляет 350 метров. Мощность ядерного заряда ракеты 5,5 мегатонн, что позволяет полностью уничтожить попаданием ракеты любой город, уничтожив все живое в диаметре 800 км. Удар из 150 ракет «Сатана» способен уничтожить 65% всех ракетных шахт МБР США, это создает крайне большую угрозу для МБР США. Помимо этого «Сатана» способна нести до 12 боеголовок водородного оружия общей силой 20 мегатонн, что в 1600 раз сильнее, чем бомба, упавшая на японскую Хиросиму. США беспокоит возможность попадания этой ракетной технологии в Китай.

Помимо этого, к 2020 году Китай завершит создание системы глобальной спутниковой навигации «Бэйдоу», что позволит китайскому ядерному оружию более точно поражать вражеские цели. Это позволит китайским ядерным силам совершить качественный скачок.

Гипотетически Дунфэн-41 способен перелететь через бескрайний Тихий океан и поразить Лос-Анджелес и Сан-Франциско, это является единственным способом для Китая нанести превентивный удар или удар возмездия по США.

Основная цель китайского ядерного арсенала сдержать американский ядерный удар угрозой американским интересам, противодействовать желанию американских лидеров конвенциональным или ядерным оружием угрожать Китаю. Самое большое опасение Китая состоит в том, что НОАК не обладает достаточным ядерным потенциалом, чтобы нанести ответный удар.

«Век позора» китайской истории предопределил систему внутренней и внешней политики Китая, который в 19-20 веке получил урок вторжения западных держав. Это до сих пор в определенной степени определяет взгляды китайских управленцев на отношение мировых держав к Китаю. Китайские лидеры и военные надеются перевернуть эту страницу истории, которая тем не менее ни в коем случае не должна повториться. Роль в осуществлении этой стратегии должны сыграть ядерное оружие Китая.

Источник: 鼎盛军事

«Южный Китай», 22.07.2016