

## Ядерный арсенал КНР.

Тип и наименование КНР (НАТО)	Количество развернутых носителей	Дальность стрельбы (км)	Число боезарядов на одном носителе, мощность	Год начала развертывания	Количество развернутых боезарядов
<i>Стратегические вооружения</i>					<b>~188</b>
<b>DF-4 (CSS-3) – жидкостная двухступенчатая БРСД мобильного и шахтного базирования</b>	15-20	5.400	1 x 3.3 мт	1980	~20
<b>DF-5A (CSS-4 Mod 2) – жидкостная МБР шахтного базирования</b>	~20	13.000+	1 x 4-5 мт	1981	~20
<b>DF-21 (CSS-5) и её модификации[1] – твердотопливная БРСД мобильного базирования (региональное сдерживание)</b>	85-95	1.750+	1 x 200-300 кт	1991	~95
<b>DF-31 (CSS-9) – твердотопливная трехступенчатая МБР мобильного базирования</b>	10+	7.200+	1 x 200-300 кт	2003	~10
<b>DF-31A (CSS-9 Mod 2) – твердотопливная МБР мобильного базирования</b>	10-15	11.200+	1 x 200-300 кт	2008-2010	~15
<b>JL-1 (CSS-N-3) – БРПЛ (1 ПЛАРБ типа Xia не полностью развернута)</b>	(12)[2]	1.770+	1 x 25-50 кт	1986	(12)
<b>JL-2 (CSS-NX-5) – БРПЛ (до 5 ПЛАРБ типа Jin – строятся)</b>	(60)	7.200+	1 x 100 кт[3]	2012?[4]	(60)
<b>H-6 – бомбардировщик[5]</b>	~82	3.100+	До 3 бомб Б-5 x 2 мт	1965	~20
<i>Нестратегические вооружения[6]</i>					<b>~325 (носителей)</b>

<b>Qiang-5 (и его модификации) – истребитель-бомбардировщик[7]</b>	~120	до 400	1 бомба x 5-20 кт	1972	?
<b>CJ-10 (DH-10) – КР, предназначенная для удара по наземным целям</b>	45-55	1.500+	1 x ?	2007	?
<b>DF-15 (CSS-6) – БРМД[8]</b>	90-110	600	1 x ?	1995	?
<b>DF-11A (CSS-7) - ОТР</b>	120-140	300-450	1 x ?	2000	?

[1] В данной таблице учитываются также модификации носителей, способные нести как ядерные, так и обычные боезаряды. Однако в некоторых работах носители двойного назначения того же типа не учитываются.

[2] Большинство специалистов предполагает, что ПЛАРБ класса JL-1 и класса JL-2 еще не достигли оперативного статуса. При этом, в «Белой книге» по национальной обороне КНР (China's National Defense in 2008, p.32) в разделе, посвященном ВМС, утверждается, что «на вооружении подводных сил находится несколько ПЛАРБ». В данной таблице ядерные боезаряды и носители ПЛАРБ не учитываются при подсчете общего числа боезарядов и носителей.

[3] Большинство открытых источников указывает на то, что новые БРПЛ JL-2 смогут оснащаться РГЧ ИН с 3-4 боеголовками.

[4] В данный момент продолжаются испытания ракеты.

[5] В КНР было создано несколько модификаций данного бомбардировщика, однако все они практически мало отличались от базового Ту-16. Производство самолетов прекращено в 1994 г. Работы по созданию нового бомбардировщика все еще не вышли из стадии проектирования, хотя ведутся длительное время.

[6] В отношении нестратегических ядерных вооружений Китая информация носит ограниченный и противоречивый характер. Нестратегическими ядерными вооружениями в НОАК оснащена вторая артиллерия и сухопутные войска, а также фронтовая (тактическая) авиация ВВС.

[7] Данный истребитель-бомбардировщик является глубокой модернизацией истребителя МиГ-19, выпускавшегося в Китае по советской лицензии под названием J-6. Серийное производство истребителя-бомбардировщика Q-5 началось в 1970 г. В связи с появлением в КНР тактического ЯО, в 1970 г. началась работа по созданию модификации Q-5, способного нести ядерные бомбы, мощность которых оценивается от 5 до 20 кт. На протяжении всего времени производства, продолжающегося до настоящего времени, самолет неоднократно модернизировался. Для замены Q-5 разрабатывается новый истребитель-бомбардировщик Q-7, однако данных о том, будет ли он носителем ЯО, пока не имеется.

[8] Вторая артиллерия НОАК имеет в своем составе по крайней мере пять действующих бригад БРМД. Дополнительные две бригады подчинены сухопутным силам – одна размещена в Нанкинском военном округе, а другая в Гуанчжоуском военном округе. Все единицы БРМД развернуты на территориях, расположенных в непосредственной близости от Тайваньского пролива.