



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

Военное обозрение. События в области обороны и безопасности в зеркале СМИ

Мониторинг СМИ с 01 по 07.12.2014

Москва – 2014

«Укроборонпром» планирует на 2015 г. двукратное увеличение загрузки мощностей по производству бронетехники нового поколения, НАТО создает тренировочный центр на территории Грузии, Израиль «назначили» главным стратегическим партнером Америки, Великобритания построит военно-морскую базу в Персидском заливе, российская армия к 2020 году получит около 800 новейших РЛС, ВВС Ирана оснастили «Миражи» новыми крылатыми ракетами, Франция закупит две тысячи бронемашин нового класса, ВМС США получили первый боевой беспилотник MQ-8C «Файр скаут», первый полет ПАК ФА с новыми двигателями запланирован на 2017 год, второй БДК типа «Иван Грен» заложат в начале 2015 года, Пакистан сможет покупать российские двигатели в обход Китая, Япония купит 52 амфибийных бронетранспортера AAV7, Франция разрабатывает ядерную ракету воздушного базирования нового поколения, Индия провела успешные испытания баллистической ракеты «Агни-4», в Арктике начинает действовать объединенное стратегическое командование «Север», Китай наращивает военную мощь.

Об этих и других событиях за неделю с 1 по 7 декабря 2014 года.

Большая кадровая чистка прошла в оборонном ведомстве Украины. За последнее время более 50 высокопоставленных сотрудников аппарата министерства обороны Украины и Генштаба ВС Украины были освобождены от занимаемых должностей из-за ненадлежащего выполнения ими служебных обязанностей. Об этом сообщила пресс-служба министерства, передает ТАСС.

На прошлой неделе военное ведомство Украины заключило соглашение с ГП «Харьковский бронетанковый завод» на ремонт и дооборудование танков типа Т-64 за 21,67 миллиона гривен, передает «Военный информатор» со ссылкой на украинские СМИ. Отмечается, что заказано заводской ремонт по техническому состоянию с доработкой Т-64Б (Б1) к виду Т-64БВ (Б1В).

Тем временем, ПАО «Мотор Сич» (Запорожье) обеспечило передачу заказчику первой партии многоцелевых модернизированных вертолетов Ми-8МСБ, ремоторизированных по заказу Минобороны Украины.

Об этом сообщили агентству «Интерфакс» в руководстве компании, передает газета «ВПК».

Как сообщил собеседник агентства, также на декабрь готовится передача трех Ми-8МСБ для Нацгвардии. «Сборка вертолетов уже завершена. В настоящее время идут летные испытания техники», - отметил он.

Кстати, в свою очередь запорожские строители изготовили для украинской армии оригинальные быстромонтируемые фортификационные укрытия для блокпостов, которые защитят бойцов от огневого поражения из стрелкового и крупнокалиберного оружия.

Как рассказал агентству «Интерфакс» советник главы Донецкой облгосадминистрации Валерий Лукашенко, они рассчитывают приобрести у запорожцев минимум 40 блокпостов за счет благотворительных организаций, передает газета «ВПК».

Президент Украины Петр Порошенко побывал с визитом в Харьковскую область, где осуществил передачу военным около 100 единиц военной техники, передает «РБК Украина» со ссылкой на местное издание «Объектив».

«Петр Порошенко передал сертификаты на около 100 единиц военной техники: «Булаты», модернизированные танки (гибриды), Т-72, БТРы, самоходные артиллерийские установки и 7 вертолетов (Ми-8 и Ми-2), а также грузовые автомобили КраЗ. Вся техника - новая и обновленная, производства «Укроборонпром» и «Мотор Сич», - отмечает издание.

По словам Порошенко, «Укроборонпром» планирует на 2015 г. двукратное увеличение загрузки мощностей по производству бронетехники нового поколения, в частности речь идет о новых БТР-4 и его модификации, налаживании серийного производства боевой машины «Дозор» и танков «Оплот».

Министр же обороны Украины Степан Полторак заявил о необходимости провести на Украине очередную частичную мобилизацию. При этом он добавил, что об общей мобилизации говорить рано.

«Мобилизация нужна, потому что нужно менять ребят, которые уже полгода находятся на фронте. Она нужна, но ее необходимо проводить с учетом тех просчетов, которые были допущены до этого», - цитирует Полторака украинское информационное агентство УНИАН.

Между тем сенатор-республиканец Джон Маккейн назвал «большим стыдом и позором» то, что США пока не предоставили Украине «оружие, чтобы защищать

себя». Сенат США в январе вернется к вопросу поставок оружия Киеву, заявил он «РИА Новости».

Стало также известно, что НАТО запустила трастовые фонды для помощи Украине в оборонной реформе. Об этом заявил генсек альянса Йенс Столтенберг, передает «Интерфакс-АВН». Фонды позволят собрать деньги для четырех сфер: логистики, командования и контроля, кибербезопасности и переподготовки военных. Кроме того, недавно был создан пятый фонд для помощи раненым военным.

Между делом, НАТО и Грузия пришли к соглашению о создании тренировочного центра в Грузии, в котором с грузинскими военными будут работать натовские инструкторы. Об этом сообщил на пресс-конференции в Брюсселе генсек НАТО Йенс Столтенберг, пишут «Известия».

Кроме того, министры иностранных дел стран Североатлантического альянса договорились о создании объединенной оперативной группы повышенной боеготовности на базе сил быстрого реагирования.

Пару слов об этом.

Около 150 чешских военных станут в 2015 году составной частью сил быстрого реагирования НАТО (NATO Response Force — NRF). Об этом заявил журналистам в Брюсселе глава МИД Чехии Лубомир Заоралец, передают «РИА Новости».

Решение об отправке чешских военнослужащих для участия в конкретной операции сил НАТО будет принимать правительство, одновременно информируя об этом членов обеих палат парламента. По словам Заоралека, кризисная ситуация сейчас существует не только на востоке от стран альянса, но и на юге.

Несмотря на собственную военную активность, МИД стран НАТО осудили наращивание военной мощи России в Крыму и в Черном море.

Кстати, постпред России при НАТО Александр Грушко заявил, что Москва уже начала принимать меры в связи с укреплением восточных рубежей Североатлантического альянса.

Добавим, что согласно информации, в ближайшие несколько лет в Крыму будет сформирована полноценная военная группировка, состоящая из современных кораблей, субмарин, авиации, береговых войск и ПВО. На базе ЧФ уже сформирована Крымская военно-морская база.

А пока группировка ВС России в Крыму за последние шесть месяцев была усилена комплексами С-300 ПМУ, противокорабельными комплексами «Бал» и «Бастион»,

истребителями Су-27 и Су-30, другими видами вооружений и военной техники, сообщил «РИА Новости» источник в силовых структурах Крыма.

Тем временем, представитель Генштаба Вооруженных сил Украины генерал-майор Александр Розмазнин заявил о наличии также российских систем «Искандер» на территории Крыма, передает «Интерфакс».

Далее, США. Военные расходы США на 2015-й финансовый год одобрены Конгрессом в размере 585 млрд долл США, сообщают «РИА Новости» со ссылкой на Foreign Policy.

Сообщается, что в законопроекте о военных расходах запрещается любое сотрудничество с Россией в военной сфере до тех пор, пока российские войска не будут выведены из Крыма и не прекратится вмешательство на востоке Украины, также заморозен любой обмен военными технологиями.

Отказ США, например, от закупок российских двигателей РД-180 для ракет Atlas V ударит как по американской программе по запуску спутников, так и по НПО «Энергомаш», которая производит эти двигатели, считает эксперт по средствам выведения журнала «Новости космонавтики» Игорь Афанасьев.

По его словам, если предположить, что завтра запрет вступит в силу, то у компании ULA есть запас двигателей, который они успели поставить из России. Если продолжать пуски с такой же частотой, как сегодня, российских двигателей хватит по меньшей мере на 2-3 года, а если уменьшить число пусков ракет-носителей Atlas и переложить часть полезных нагрузок на вторую ракету Delta-4, то двигателей хватит на 5-6 лет, передают «РИА Новости».

В тоже время, согласно принятому Конгрессом США закону, Израиль стал «главным стратегическим партнером» Америки. Он подразумевает укрепление сотрудничества в сферах торговли, энергии, водной инженерии, исследования и развития, а также расширяет возможности американской военной помощи еврейскому государству.

После утверждения закона на 200 миллионов долларов будет увеличена стоимость военного снаряжения, которое будет направлено в Израиль во время ведения военных действий. Теперь она составит 1,8 миллиарда долларов, передает 9tv.co.il.

Далее о перевооружении ВС.

Первый военно-транспортный самолет A400M «Атлас» поставлен BBC Великобритании компанией Airbus Defence & Space, сообщило британское минобороны, передает ТАСС.

Великобритания стала третьей страной - оператором А400М после Франции и Турции. В рамках контракта стоимостью 2,8 млрд фунтов стерлингов Великобритания получит в общей сложности 22 самолета А400М «Атлас» грузоподъемностью 32 тонны. К настоящему времени Airbus имеет заказ от восьми стран мира на 174 самолета А400М, заказчикам из них поставлены семь машин.

Военно-воздушные силы (ВВС) России в 2015 году получают более 150 самолетов и вертолетов (самолетов Су-30СМ, Су-30М2, МиГ-29СМТ, Су-34, Су-35С, Як-130, Ан-148, Ил-76- МД90; вертолетов Ка-52, Ми-28Н, Ми-8АМТШ (МТВ-5-1), Ми-8МТПР, Ми-35М, Ми-26, Ка-226 и Ансат-У), а приоритетным направлением деятельности станет Арктика, сообщил представитель управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по ВВС полковник Игорь Климов, передает ТАСС.

Кроме того, по его словам, в распоряжении ВВС появятся радиолокационные комплексы «Небо-М», «Гамма», «Сопка» маловысотные радиолокационные станции «Подлет», зенитные ракетные комплексы С-400 и зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С».

Продолжая тему РЛС добавим, что ВС РФ к 2020 году получают порядка 800 новейших радиолокационных средств, заявил в эфире телеканала «Россия-24» заместитель командующего войсками ВКО генерал-майор Кирилл Макаров, передают «РИА Новости».

Он также напомнил, что скоро силы ПВО будут оснащаться перспективной зенитной ракетной системой С-500: «С-500 мы надеемся получить в ближайшие два-три года».

Более 1,5 тысячи комплектов современных геоинформационных систем, а также 30 новых подвижных навигационно-геодезических комплексов поступили в 2014 году в Вооруженные силы России, сообщил начальник Военно-топографического управления Генерального штаба ВС РФ Сергей Козлов, передают «РИА Новости».

Партия современных многофункциональных корабельных истребителей МиГ-29К/КУБ передана морской авиации ВМФ России. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе корпорации «МиГ».

В сентябре главком ВМФ России адмирал Виктор Чирков сообщил, что морская авиация до конца этого года пополнится десятью МиГ-29К, еще десять истребителей флот должен получить в следующем году.

А вот на вооружение соединений и подразделений морской пехоты Тихоокеанского, Северного, Черноморского и Балтийского флотов, а также Каспийской флотилии

поступило несколько тысяч уникальных плавающих бронезилетов «Корсар МП», сообщил замначальника Береговых войск ВМФ России полковник Дмитрий Гнездилов, передает «Взгляд» со ссылкой на ТАСС.

Сейчас в составе групп антитеррора в различных точках Мирового океана на кораблях и судах обеспечения Военно-морского флота России несут боевую службу около 400 морских пехотинцев. Все они оснащены бронезилетами «Корсар МП».

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) в 2014 году пополнили 16 новейших межконтинентальных баллистических ракет «Ярс», сообщил «Интерфаксу-АВН» представитель управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по РВСН полковник Игорь Егоров.

Он отметил, что в общей сложности на заключительном этапе 2014 года по плану перевооружения РВСН планируется поставка 29 современных образцов вооружения, военной и специальной техники, в том числе межконтинентальных баллистических ракет, автономных пусковых установок, подвижных командных пунктов ракетных полков и дивизионов, машин обеспечения боевого дежурства, машин инженерного обеспечения и маскировки.

На прошлой неделе, военные инженеры минобороны Ирана оснастили истребители Mirage F.1 отечественными крылатыми ракетами с дальностью пуска до 300 км, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на tasnimnews.com. Истребители «Мираж F.1» состоят на вооружении шести стран мира, включая Иран.

Французское министерство обороны одобрило подписание контракт на производство почти 2000 единиц бронетехники нового класса в течение ближайшего десятилетия. Грандиозный контракт получил консорциум GME, сформированный на базе компаний NEXTER, Renault Trucks Defense и Thales, сообщает «Военный информатор»

Согласно контракту планируется закупка двух типов бронемашин под названием «Грифон» и «Ягуар», которые являются разработкой в рамках французской программы модернизации сухопутных войск, известной как «Скорпиона». Первые поставки новых бронемашин ожидаются в 2018 году.

А Армии США были поставлены 40 тысяч ракет «Джавелин». Так, совместное предприятие Javelin компаний Raytheon и Lockheed Martin недавно поставило Армии США 40-тысячную ракету Javelin, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на пресс-релизе компании «Локхид Мартин».

Кроме того, ВМС США получили первый боевой беспилотник вертолетного типа MQ-8C «Файр скаут», сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу изготовившей аппарат компании «Нортроп Грумман». Предполагается, что ВМС США могут получить 70 MQ-8C, в том числе 61 строевой аппарат. Пока с «Нортроп Грумман» заключен контракт на строительство 19 беспилотников, включая два опытных экземпляра, и планируется закупка еще 21 аппарата. Развертывание этих машин намечено на 2016 год.

В начале этого года Пентагон сообщил о планах использовать MQ-8C не только как разведчик, но и оснащать его аппаратурой радиоэлектронной борьбы, разработать который планируется к лету 2015 года.

Кстати, США приступили к созданию системы противовоздушной/противоракетной обороны Катара. Сообщается, что вышеупомянутые работы вышли на этап практической реализации после заключения командованием ВВС США с «Рейтеон интегретед дифенз системз» (Raytheon Integrated Defense Systems) контракта на разработку ее эскизного проекта, передает nationalsafety.ru со ссылкой на ЦАМТО.

Стоимость контракта, заключенного в рамках программы «Иностранные военные продажи», составляет 75,616 млн дол. Работы должны быть выполнены до конца сентября 2015 года.

Любопытная новость: Великобритания построит военно-морскую базу в Персидском заливе, передает радиокomпания «Би-би-си».

Согласно договоренности, на территории Бахрейна будет построена военно-морская база Королевских ВМС Великобритании. По данным местных СМИ, база обеспечит постоянное присутствие в регионе британских военных кораблей и позволит принимать новейшие британские авианосцы, строительство которых сейчас ведется. Ее строительством займется Бахрейн, а Великобритания будет финансировать ее функционирование.

О проектах.

Второй большой десантный корабль (БДК) проекта 11711 типа «Иван Грен» — «Петр Моргунов» — будет заложен на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в начале 2015 года, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на источник в кораблестроительной отрасли.

Четыре европейских навигационных спутника GalileoFOC намечается вывести на орбиту российскими ракетами-носителями «Союз-СТ» с космодрома во французской

Гвиане в следующем году, сообщил «Интерфаксу-АВН» генеральный директор Ракетно-космического центра «Прогресс» (Самара) Александр Кирилин.

Важная новость: Объединенная двигателестроительная корпорация разрабатывает так называемый «двигатель второго этапа» для перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации (ПАК ФА), сообщает «Интерфакс» со ссылкой на гендиректора корпорации Владислава Масалова.

Первые полеты корабельных вертолетов Ка-52К для «Мистралей» начнутся в 2015 году, сообщают «РИА Новости» во вторник гендиректор холдинга «Вертолеты России» Александр Михеев.

Кстати, на прошлой неделе стало известно, что экипаж «Владивостока» останется в Сен-Назере (Франция) до момента передачи корабля ВМФ России, сообщил «РИА Новости» высокопоставленный представитель «Рособоронэкспрта». По его словам, если потребуются, всем членам экипажа (400 моряков) будут продлены французские визы в 2015 году.

Тем временем, вице-премьер, курирующий ВПК, Дмитрий Рогозин заявил, что Россия после истории с французскими «Мистралями» больше не будет покупать готовую военную технику за рубежом.

Правительство Норвегии приняло решение заменить устаревшие дизель-электрические подлодки класса «Ула», новые субмарины должны быть построены к середине 2020-х годов, передает газета «Взгляд» со ссылкой на Defense-Aerospace.com.

Сейчас решается, каким будет новый проект, кто займется разработкой и созданием подлодок. Вероятно, подлодки вновь будут закуплены за рубежом, международное сотрудничество также будет предполагать обучение экипажа подлодок и их техническое обслуживание. До сих пор неясно, сколько Норвегия готова потратить на строительство субмарин. Со всеми этими вопросами в Осло надеются определиться к концу 2016 года, а спустя еще примерно десять лет там хотят получить готовые боевые корабли.

Пакистан сможет покупать российские турбореактивные двухконтурные двигатели РД-93 с форсажной камерой без посредничества Китая. Об этом, как сообщает Jane's, заявил министр обороны Пакистана Хаваджи Мухаммад Асиф. По данным пакистанского военного ведомства, прямые закупки двигателей РД-93 у России позволят сэкономить средства оборонного бюджета, поскольку в этом случае не будет китайской наценки на поставку силовых установок. В настоящее время Исламабад планирует приобрести у России по меньшей мере 150 двигателей РД-93. Затем

Пакистан может заключить с Россией еще несколько контрактов на поставку продукции военного назначения, передает Lenta.ru.

Кроме того, появилась информация, что Пакистан ведет переговоры с Россией о приобретении неопределенного количества ударных вертолетов Ми-28НЭ (Navos), сообщает Jane's.

Минобороны Японии планирует купить 52 амфибийных бронетранспортера AAV7, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на Altair.

Закупка бронетранспортеров AAV7 является частью других приобретений для морской пехоты. В последнее время министерство обороны Японии решило приобрести 17 конвертопланов V-22. «Оспреи» и AV7 планируется разместить на военно-морской базе Сасебо в префектуре Нагасаки.

Кстати, о Японии. Бывший сотрудник министерства обороны Израиля Ассаф Марко (Assaf Marco) полагает, что в перспективе Япония станет крупным игроком на международном рынке вооружений, пишет «Военный Паритет» со ссылкой на israeldefense.com.

С приходом к власти премьера Синдзо Абэ (Shinzō Abe) в конце 2012 года Япония последовательно убирает запрет на экспорт вооружений. Так, активно растут акции японских оборонных компаний. По расчетам Goldman Sachs, акции таких компаний как Mitsubishi Heavy Industries (МНИ), Mitsubishi Electric и Kawasaki Heavy Industries выросли на 70%.

О разработках, испытаниях.

В Бухаресте, во время репетиции военного парада ко Дню объединения Румынии по случаю национального дня Румынии, были показаны военные автомобили румынского производства и в частности новейший разведывательный автомобиль на базе Dacia Duster Pickup, сообщает «Военный информатор» со ссылкой на портал industrial-news.com.

Новый разведывательный автомобиль предназначен для сил быстрого реагирования, погранвойск, МЧС и артиллерийским соединениям.

Франция начала работы по созданию ракеты воздушного базирования с ядерной боевой частью для замены имеющейся ракеты с акцентом на «стелс» и гиперзвуковые технологии ядерного оружия нового поколения, заявил министр обороны Жан-Ив Ле Дриан (Jean-Yves Le Drian). Об этом сообщает «Военный паритет» со ссылкой на Defense News.

«Исследования по ракете, которая заменит ASMP-A и получит название ASN4G, уже начались», сказал Ле Дриан. ASN4G относится к ракетам воздушного базирования четвертого поколения.

Raytheon испытала корректируемый минометный снаряд увеличенной дальности PERM (Precision Extended Range Munition). Об этом сообщает Lenta.ru со ссылкой на пресс-службу американской компании.

Корректируемые мины PERM Raytheon разрабатывает совместно с израильской Israeli Military Industries. До конца года, как ожидается, в интересах Морской пехоты США испытают еще 42 таких боеприпаса. Завершить разработку проекта планируется в 2015 году. Эффективная дальность PERM по плану вдвое превышает характеристики стандартных минометных боеприпасов.

Организация оборонных исследований и разработок (DRDO) Министерства обороны Индии объявила об успешном испытательном пуске баллистической ракеты «Агни-4», способной нести ядерную боевую часть, передает ЦАМТО.

Еще одна новость касательно Индии. Последняя договорилась с Россией о налаживании в республике лицензионного производства бронебойных подкалиберных боеприпасов «Манго» для танковых пушек калибра 125 мм, которыми оснащены танки Т-90. Об этом передает ТАСС со ссылкой на официальное сообщение индийского министерства обороны.

Новейший десантный катер проекта 21820 «Лейтенант Римский-Корсаков», построенный для Балтийского флота на Ярославском судостроительном заводе, успешно завершил заводские ходовые испытания в морских полигонах Балтийского флота, сообщают «РИА Новости» со ссылкой на пресс-службу Балтфлота.

В пресс-службе отметили, что по завершению государственных испытаний и подписания приемопередаточного акта с заказчиком катер войдет в состав соединения десантных кораблей Балтийского флота. В настоящее время аналогичный десантный катер проекта 21820 «Мичман Лермонтов», предназначенный для Балтфлота, проходит заводские ходовые испытания. Еще один катер «Денис Давыдов» уже принят в состав ВМФ.

На прошлой неделе в фокусе внимания находились амбициозные планы, как России, так и Китая.

В Арктике начинает действовать объединенное стратегическое командование «Север». Как сообщил ТАСС источник в Минобороны РФ, к настоящему времени в основном уже сформированы группировки войск нового командования на островных

территориях России в Арктике, в том числе на Новой Земле, Новосибирских островах, острове Врангеля, а также на мысе Шмидта. «Эти группировки сведены в объединенную тактическую группу (ОТГР), которая оснащена современным вооружением и военной техникой, в том числе береговыми ракетными комплексами «Рубеж» и зенитными ракетно-пушечными комплексами «Панцирь-С1», - уточнил собеседник. «ОТГР в скором будущем получит и другие системы оружия», - добавил он.

Он также информировал о том, что на российских островах в Арктике в большом объеме ведутся работы по строительству военной инфраструктуры, которые планируется завершить в конце 2015 года.

Кстати, Спецстрой сдал в эксплуатацию в Арктике третий военный городок на острове Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа. Об этом сообщил ТАСС врио начальника главного управления инженерных работ при агентстве Олег Сиразетдинов.

Тем временем, минобороны России направило колонну гусеничной и автомобильной военной техники для проведения испытаний в арктической зоне. Об этом сообщил замминистра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков, передает «Интерфакс-АВН».

Замминистра рассказал, что испытаниям будут подвергнуты более 20 образцов техники, в том числе специальная снегоболотоходная техника и военные гусеничные машины, армейские снегоходы, в том числе с кабиной и санями, снегоход «Росомаха» V800, вездеход на шинах сверхнизкого давления, двухзвенные гусеничные транспортеры, автомобили многоцелевого назначения, защищенные автомобили («Рысь», «Тайфун»), подвижные мастерские и средства эвакуации и ремонта, средства жизнеобеспечения (быстровозводимые надувные укрытия).

Что касается Китая, то он продолжает развивать амбициозный план модернизации во всех сферах, включая военную, сообщает агентство Xinhua.

Свидетельством строгого следования Пекином стратегии усиления военной мощи стало сообщение об успешном испытании сверхскоростной ракеты, способной преодолеть систему противовоздушной обороны США.

За последние годы Китай активно осваивает технологию «стелс», разрабатывает сверхзвуковые ракеты и обзавелся первым авианосцем. Расходы на оборону в этом году в КНР должны вырасти на 12,2% - до 808 млрд юаней (131,3 млрд долларов США), отмечает агентство Reuters.

стало также известно, что ВС Китая провели успешное испытание новой сверхскоростной ракеты, способной преодолеть систему ПРО США. Об этом сообщило японское агентство Kyodo. По всей видимости, речь идет о межконтинентальной баллистической ракете «Дунфэн-41» (DF-41), оснащенной разделяющейся головной частью. По сведениям источников, Пекин намерен принять новые ракеты на вооружение до 2020 года.

Военные амбиции Китая крайне настораживают Запад. В Пекине же подливают масла в огонь заявлениями о планах достичь лидерства и в космосе - путем создания военной базы на Луне. Ранее китайские военные заявляли о высокой вероятности строительства такого лунного объекта до 2050 года.

Как сообщали китайские СМИ со ссылкой на источники в Китайском национальном космическом управлении, Луна может быть использована как место запуска ракет по любым целям на поверхности Земли. Кроме того, рассматривается вариант создания на Луне полигонов для испытания оружия, а также базы для отправки аппаратов в дальний космос, передает NEWSru.com.

Лунная программа Китая стартовала несколько лет назад. В 2007 году был запущен лунный орбитальный зонд «Чанъэ-1», в 2010-м – «Чанъэ-2». В результате китайские специалисты составили трехмерную карту поверхности Луны с высоким разрешением. В конце прошлого года Пекин запустил зонд «Чанъэ-3», который доставил на поверхность Луны самоходный аппарат «Юйту» («Нефритовый заяц»).