

300-ММ РЕАКТИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЛПОВОГО ОГНЯ «ПОЛОНЕЗ» (БЕЛАРУСЬ) 300-ММ



Планируется, что реактивная система залпового огня «Полонез» будет принята на вооружение белорусской армии в этом году. «Предприятиями Государственного военно-промышленного комитета совместно с Министерством обороны завершается разработка уникальной реактивной системы залпового огня «Полонез», дальность стрельбы которой составляет 200 километров. Первое испытание огнем она успешно прошла в 2015 году на полигоне в Китае. РСЗО «Полонез» планируется принять на вооружение в 2016 году», — сообщил в интервью «Белорусской военной газете» заместитель министра обороны по вооружению генерал-майор Игорь Лотенков. БелаПАН 12.06.2016 Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь заявил о завершении испытаний белорусской реактивной системы залпового огня «Полонез», передает РИА «Новости». «Успешно завершились государственные испытания ракетной системы «Полонез». Более 20 организаций, работавших над созданием РСЗО большой дальности, выполнили возложенные на них задачи и достойно отчитались перед комиссией по государственным испытаниям», — сообщили в пресс-службе комитета. Как сообщал в феврале председатель Госкомвоенпрома Сергей Гурулев, РСЗО «Полонез» с дальностью стрельбы около 200 км должна поступить в войска к 1 июля. <http://www.gazeta.ru/> 17.06.2016



Новое ракетное вооружение успешно испытали в Белоруссии. Об этом сообщил президент Александр Лукашенко на рабочей встрече с членами правительства. «У нас сегодня счастливый день в плане безопасности и обороны. Нашим военным за те скудные деньги, которые им дали, удалось разработать и испытать уже сегодня созданное в Белоруссии ракетное вооружение. Осуществлен пуск ракетных комплексов», — сказал Лукашенко.

По его словам, «испытания прошли очень успешно». «Ракеты поразили цель в полутора метрах буквально от заданных целей – первый залп. Второй залп – буквально в десятке метров. Это идеально.

Это ракетные комплексы, которые созданы у нас в Белоруссии в течение двух лет», – сказал глава государства. Он поручил премьер-министру рассмотреть вопрос о представлении к государственным наградам тех, кто внес свой вклад в создание соответствующего вооружения. «Притом без всяких ограничений. Кто заслужил, должны получить эти награды. Это величайшее достижение», – добавил Лукашенко.

ТАСС 04.07.2016 Новейшая разработка белорусского военно-промышленного комплекса (ВПК) реактивная система залпового огня (РСЗО) «Полонез» приняла участие в параде войск Минского гарнизона в Минске, передает корреспондент БЕЛТА. РСЗО «Полонез» – самое мощное оружие белорусской армии. «Это современное грозное оружие. Его наличие является важнейшим фактором стратегического сдерживания от попыток разговора с нашей страной с позиции силы», – заявил Президент Беларуси Александр Лукашенко, выступая на параде в ознаменование Дня Независимости Республики Беларусь.

«Полонез» должен дополнить семейство РСЗО, состоящих на вооружении белорусской армии. Ракеты одной боевой машины РСЗО «Полонез» способны наносить точные удары по восьми целям одновременно, причем отклонение от заданных координат на максимальной дистанции не превышает 30 м. Такая точность в совокупности с другими достоинствами позволяет данной ракетной системе решать многие боевые задачи, характерные для оперативно-тактических ракетных комплексов и бомбардировочной авиации. Впервые боевые пуски РСЗО «Полонез» были произведены 16 июня на территории Гомельской области расчетами подразделений ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил. В 2016 году этот комплекс поступит на вооружение ракетных частей Вооруженных Сил Республики Беларусь. <http://www.belta.by> 24.08.2016

Реактивная система залпового огня (РСЗО) «Полонез» принята на вооружение 336-й реактивной артиллерийской бригады Вооруженных Сил Беларуси, передает агентство БЕЛТА. «Многие технические решения, реализованные в РСЗО белорусскими разработчиками, не имеют аналогов в мире. Принятие новых образцов вооружения является одним из элементов стратегического сдерживания. РСЗО являются наиболее мощным средством огневой поддержки наземных группировок войск», – цитирует агентство БЕЛТА начальника Генерального штаба Вооруженных Сил – первого заместителя министра обороны Беларуси генерал-майор Олега Белоконева. Как отмечает агентство, уникальные характеристики данной системы были подтверждены в ходе боевых пусков в Гомельской области расчетами 336-й реактивной бригады. «Произведено два пуска ракет, цели поражены, испытания подтвердили эффективность и надежность системы. Расчеты, обслуживающие РСЗО, показали высокий уровень подготовки. Военнослужащие проходили специальное обучение более двух месяцев на заводе-изготовителе», – сообщил командир 336-й реактивной артиллерийской бригады полковник Александр Тишкевич.

ЦАМТО 300-ММ РЕАКТИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЛПОВОГО ОГНЯ «ПОЛОНЕЗ» В Беларуси создана новая РСЗО (реактивная система залпового огня) «Полонез» на четырехосном шасси высокой проходимости МЗКТ-7930 «Астролог». РСЗО впервые будут показаны во время военного парада в Минске 9 мая. РСЗО имеют модернизированные ракеты системы 9К58 «Смерч» и превосходят его по дальности стрельбы. По некоторым данным, установка будет иметь вдвое большую дальность огня, чем российская РСЗО 9К58 «Смерч». Многие технические решения, реализованные в РСЗО белорусскими разработчиками, не имеют аналогов в мире. Принятие новых образцов вооружения является одним из элементов стратегического сдерживания. РСЗО являются наиболее мощным средством огневой поддержки наземных группировок войск. Судя по фото, пусковая установка имеет транспортно-пусковые контейнеры (ТПК) прямоугольного сечения, как на боевой машине 9А52-4, а не традиционного круглого, как на большинстве российских систем. Сами направляющие пока демонтированы и будут поставлены только на генеральной репетиции. Пока же в объектив попали только транспортно-заряжающая машина и открытое шасси установки.

На военном параде 9 мая 2015 года в Минске были впервые продемонстрированы новые дальнобойные реактивные системы залпового огня белорусского производства «Полонез», выполненные на шасси МЗКТ-7930 с колесной формулой 8x8. В парадном строю прошли две восьмизарядные пусковые установки и две транспортно-заряжающие машины. Во время парада было объявлено, что боевая машина РСЗО «Полонез» «способна одновременно нанести точечный удар по восьми целям на дальности более 200 км».

Заявляется о начале поступления данных РСЗО на вооружение белорусской армии в 2016 году. Заявленные характеристики РСЗО «Полонез» и характерный облик ее квадратных в сечении ракетных

контейнеров заставляют предположить, что данная система использует дальнобойные высокоточные ракеты китайского производства.

Наиболее вероятно, что используются 301-мм ракеты типа A200 разработки и производства China Academy of Launch Vehicle Technology (CALT, также известной как «Первая Академия»), входящей в состав китайской государственной аэрокосмической корпорации China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC). На мировом рынке маркетинг системы A200 осуществляется входящим в CASC внешнеторговым объединением Aerospace Long-March International Trade Co., Ltd (ALIT), а также известной китайской корпорацией Poly Technologies. Предположительно, Белоруссия стала стартовым заказчиком ракетной системы A200.



27 апреля 2015 года Государственный секретарь Совета безопасности Белоруссии Александр Межуев доложил президенту республики Александру Лукашенко о результатах своей поездки 7-10 апреля в Китайскую Народную Республику. Среди прочего было «доложено о достигнутых договорённостях, итогах переговоров об оказании Беларуси поддержки со стороны КНР в укреплении обороноспособности», при этом отмечалось, что Межуев имел встречи с руководителями обеих внешнеторговых объединений корпорации CASC – с президентом China Great Wall Industry Corporation (CGWIC, специализируется на экспорте ракетно-космической продукции) Инь Лиминем и президентом ALIT (специализирующейся на экспорте оборонной продукции) Го Чжаопином. Ракета A200 при калибре 301 мм имеет длину 7264 мм и размах стабилизаторов 615 мм. Масса ракеты 750 кг. Боевая часть (трех разных типов) отделяемая, система наведения комбинированная – инерциальная со спутниковой коррекцией (GPS). Дальность стрельбы от 50 до «более 200» км. КВО боевой части на максимальной дальности в разных источниках заявляется от 30 до 50 м. Залп из восьми ракет по восьми разным целям может быть произведен за 50 секунд, время подготовки к залпу – 8 минут. В июне 2016 года Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь заявил о завершении испытаний белорусской реактивной системы залпового огня «Полонез». Успешно завершились государственные испытания ракетной системы «Полонез». Более 20 организаций, работавших над созданием РСЗО большой дальности, выполнили возложенные на них задачи и достойно отчитались перед комиссией по государственным испытаниям. «У нас сегодня счастливый день в плане безопасности и обороны. Нашим военным за те скудные деньги, которые им дали, удалось разработать и испытать уже сегодня созданное в Белоруссии ракетное вооружение. Осуществлен пуск ракетных комплексов», – сказал президент Александр Лукашенко. По его словам, «испытания прошли очень успешно». «Ракеты поразили цель в полутора метрах буквально от заданных целей – первый залп. Второй залп – буквально в десятке метров. Это идеально. Это ракетные комплексы, которые созданы у нас в Белоруссии в течение двух лет», – сказал глава государства. Он поручил премьер-министру рассмотреть вопрос о представлении к государственным наградам тех, кто внес свой вклад в создание соответствующего вооружения. «Притом без всяких ограничений. Кто заслужил, должны получить эти награды. Это величайшее достижение», – добавил Лукашенко. В июле 2016 года новейшая разработка белорусского военно-промышленного комплекса (ВПК) реактивная система залпового огня (РСЗО) «Полонез» приняла участие в параде войск Минского гарнизона в Минске. Ракеты одной боевой машины РСЗО «Полонез» способны наносить точные удары по восьми целям одновременно, причем отклонение от заданных координат на максимальной дистанции не превышает 30 м. Такая точность в совокупности с другими достоинствами позволяет данной ракетной системе решать многие боевые задачи, характерные для оперативно-тактических ракетных комплексов и бомбардировочной авиации. Впервые боевые пуски РСЗО «Полонез» были произведены 16 июня 2016 года на территории Гомельской области расчетами подразделений ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил. Уникальные характеристики данной системы были подтверждены в ходе боевых

пусков в Гомельской области расчетами 336-й реактивной бригады. Произведено два пуска ракет, цели поражены, испытания подтвердили эффективность и надежность системы. Расчеты, обслуживающие РСЗО, показали высокий уровень подготовки. Военнослужащие проходили специальное обучение более двух месяцев на заводе-изготовителе. Реактивная система залпового огня (РСЗО) «Полонез» летом 2016 года принята на вооружение 336-й реактивной артиллерийской бригады Вооруженных Сил Беларуси. ХАРАКТЕРИСТИКИ Шасси МЗКТ-7930 «Астролог» Калибр, мм 300 Дальность стрельбы, км более 200 Число направляющих 2 x 4 Точность стрельбы КВО), м 30 ВТС «БАСТИОН» 24.08.2016+ доп. Источники: БЕЛТА , defence-blog.com, Военный Паритет, www.belaruspartisan.org, bmpd.livejournal.com, ЦАМТО, РИА Новости, ТАСС и др. 300-ММ РЕАКТИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЛПОВОГО ОГНЯ 9К58 «СМЕРЧ» ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ БЕЛОРУСИ © А.В.Карпенко 2013-2016/A.V.Karpenko 2013-2016

Источник: <http://nevskii-bastion.ru/polonaise-belarus/> ВТС «НЕВСКИЙ БАСТИОН» А.В.Карпенко

Реактивный «Полонез» Лукашенко. Что представляет собой новая реактивная система залпового огня «Полонез»: [Екатерина Згуровская](#) 16.06.2016, 21:38



Реактивная система залпового огня «Полонез»

Президент Белоруссии Александр Лукашенко заявил об успешном испытании созданной всего за два года национальной реактивной системы залпового огня «Полонез», одна из задач которой — «сдерживание от посягательств на независимость» страны. «Газета.Ru» разобралась в тайнах и перспективах нового белорусского ракетного вооружения.

Счастливым днем для Александра Лукашенко — белорусские военные в Гомельской области провели успешные испытания национальной реактивной системы залпового огня «Полонез». Президент даже распорядился наградить разработчиков за «величайшее достижение», хотя в СМИ часто упоминается вероятная кооперация Минска с Китаем при создании новой ракетной системы. Поставки новой РСЗО в армию должны начаться с июля, к сентябрю один дивизион комплекса должен войти в состав 336-й реактивной артиллерийской бригады. Совбез республики констатировал готовность системы к эксплуатации в войсках, но последнее слово за министерством обороны, которое может добавлять замечания по ходу войсковых испытаний.

«У нас сегодня счастливый день в плане безопасности и обороны.

Нашим военным за те скудные деньги, которые им дали, удалось разработать и испытать уже сегодня созданное в Беларуси ракетное вооружение. Осуществлен пуск ракетных комплексов.

Испытания прошли очень успешно. Ракеты поразили цель в полутора метрах буквально от заданных целей — первый залп. Второй залп — буквально в десятке метров. Это идеально. Это ракетные комплексы, которые созданы у нас в Беларуси в течение двух лет», — цитирует Лукашенко агентство [«БелТа»](#).

Ранее [«Газета.Ru»](http://Газета.Ru) писала о текущем состоянии белорусских вооруженных сил, о проблеме старения имеющегося вооружения и техники преимущественно советского производства, а также о малом бюджете.

«Полонез» впервые публично показали в прошлом году на минском параде 9 мая. Комплекс предназначен для поражения открыто расположенной и укрытой живой силы, небронированной и бронированной военной и военно-специальной техники, артиллерии, ракетных и зенитных ракетных комплексов, авиационной техники на аэродромах базирования и других объектов на дальности от 50 км до 200 км с высокой точностью. У «Полонеза» восемь квадратных контейнеров для ракет.

Заявлено, что система способна наносить одновременный высокоточный ракетный удар по восьми целям на расстоянии, превышающем 200 км.

Белорусские аналитики отмечают, что одна батарея из девяти машин «Полонез» может выполнять два ракетных залпа, каждый из которых будет состоять из 72 реактивных снарядов, поражающих цели противника на участке размером 10x10 км с отклонением ракет от цели не более 45 м. Таким образом, одного дивизиона хватит, чтобы одним ударом ликвидировать радиолокационную станцию системы ПВО, или уничтожить пару ДОТов по принципу оперативно-тактических ракетных комплексов, или же уничтожить целое войсковое подразделение противника в 200 км от позиции. В открытых источниках сообщается, что «Полонез» имеет 301-миллиметровые реактивные снаряды длиной 7,26 м с размахом стабилизаторов 0,62 м, корректируемые при помощи ГЛОНАСС/GPS. Как раз о ракете для белорусской РСЗО и говорят, что здесь не обошлось без китайской помощи. Лукашенко регулярно подчеркивает необходимость развития отечественной военной продукции и улучшения ее качества, хотя речи о тотальном импортозамещении Минск не ведет. Впрочем, китайский след подтверждают и официальные лица, например, замглавы минобороны Белоруссии по вооружению Игорь Лотенков отмечал, что разработка ранее прошла испытания в Китае.

Базой для РСЗО стало шасси Минского завода колесных тягачей (основного поставщика колес для российских систем ПВО С-300 и С-400, ОТРК «Искандер», РСЗО «Смерч», «Град» и других) — МЗКТ-793. Тягач может развивать скорость до 70 км/ч в зависимости от загрузки, максимальная масса которой — 24 тонны. Мощность двигателя — 500 л.с., он дизельный. Стрельба из «Полонеза» возможна при статическом положении, на четырех стабилизаторах.

Как пояснили в белорусском совбезе, в ходе проведенных под Гомелем испытаний стрельба проводилась на фоне созданной обстановки с применением беспилотных авиационных комплексов для получения в реальном масштабе времени данных о цели, передачи их на боевые машины и нанесения удара по ней.

«Отклонение от заданных координат [ракет одной боевой машины] на максимальной дистанции не превышает 30 м. Такая точность в совокупности с другими достоинствами позволяет данной ракетной системе решать многие боевые задачи, характерные для оперативно-тактических ракетных комплексов и бомбардировочной авиации», — подчеркивают в совбезе.

Как отметил в беседе с «Газетой.Ru» российский эксперт по вооружениям Виктор Мураховский, «Полонез» — это освоенная в белорусской кооперации советская РСЗО типа «Смерч» и по параметрам она практически от него не отличается.

«В РСЗО главное — это реактивный снаряд, его реактивный двигатель на твердом смесевом топливе и система стабилизации и управления при наличии. На «Смерче» в СССР была сделана система коррекции снаряда в полете и различные типы боевых частей, включая кассетные и даже боевую часть с беспилотным летательным аппаратом. В «Полонезе» ничего нового в этом смысле не придумали», — сказал Мураховский, отметив, что «Полонез» уступает по дальности современным российским РСЗО.

По словам эксперта журнала «Арсенал Отечества» Алексея Леонкова, «Полонез» — это не что иное, как китайская система NORINCO AR3.

При этом он отметил, что «Полонез» близок к российскому «Смерчу» по дальности, но по залпу уступает ему, хотя превосходит китайскую РСЗО.

«Считай, что китайцы свою систему поставили на шасси белорусов, изменив пусковые направляющие. Снаряд 301-миллиметровой китайской ракеты летит до 130 км, а у российского «Смерча» дальность до 120 км. Заявленная разработчиками «Полонеза» дальность в 200 км возможна, если поставить ракету калибром 370 мм. Она летит дальше, но таких ракет система сможет нести не восемь, а всего четыре», — сказал «Газете.Ru» Леонков.

Эксперт отметил, что современная российская РСЗО «Торнадо-Г» имеет меньшую дальность, чем у «Полонеза», но превосходит белорусскую систему по площади поражения — «выжигая» 840 тыс. кв. км.

Сравнивая скорость перезарядки реактивных систем, Леонков отметил, что на сегодняшний день чемпионом является «Торнадо-Г» — ему требуется всего три минуты. Затем идет американская система HIMARS — семь минут. У «Полонеза» это займет, по неподтвержденным данным, около 10 минут, а российский «Смерч» перезаряжается за 20 минут.

Секретарь совбеза Белоруссии Станислав Зась отметил важность создания отечественной реактивной системы:

«Мы нарастили потенциал сдерживания от посягательств на независимость Беларуси. Как требует глава государства, по техническому оснащению наши вооруженные силы должны соответствовать современным рискам и вызовам», — заявил он.

Белорусские аналитики высказывают предположения, что «противостоять» «Полонезам» предстоит польским авиабазам Минск-Мазовецкий и Демблин, литовской Зокняй и латвийским Резекне и Лиелварде. «Нелишне будет отметить, что передовые командные пункты соединений быстрого реагирования НАТО, полигоны Нова-Демба, Элк (Польша), Рукла и Пабраде (Литва), на которых возможно размещение воинских формирований альянса, также находятся в зоне досягаемости белорусских «Полонезов». Кстати, Яворский полигон (Украина), на котором американские военнослужащие осваивают новый плацдарм под видом обучения своих украинских коллег азам военного искусства, также попадает в зону поражения белорусских РСЗО «Полонез», — отмечают эксперты белорусского военно-политического обозрения.

в войсках нет потребности в большом количестве РСЗО, поэтому «Полонез» могут начать продвигать на экспорт.

По словам эксперта Мураховского, серьезной конкуренции российским производителям РСЗО белорусская система не составит и традиционные российские рынки типа Индии, Вьетнама и Алжира не отвоюет. «РСЗО — это не белорусская тема. Молодцы, что сделали, но больших успехов я от них не ожидаю. Я думаю, что конкурировать они смогут только по ценам. Возможно, смогут в каких-то нишах, не занятых российскими РСЗО. Известный пример, когда они сумели залезть с модернизацией советского комплекса С-125. Они заняли ту нишу, где России было неинтересно», — отметил собеседник «Газеты.Ру».

Тем временем белорусская промышленность не намерена останавливаться на достигнутом, председатель Государственного военно-промышленного комитета генерал-лейтенант Сергей Гурулев отметил, что в дальнейшем система будет совершенствоваться — предполагается добиться дальности в 300 км.



«Полонез» делает невозможным создание группировок войск вокруг Белоруссии»

Подробности: https://regnum.ru/news/polit/2169982.html?utm_medium=referral&utm_source=lentafor m&utm_campaign=regnum.ru&utm_term=1259965s10448&utm_content=4599403

Первый дивизион РСЗО поступил на вооружение 336-й артиллерийской бригады в Осиповичах (Минская область). «Полонез» позиционируется как успешная [белорусская разработка](#).

«Принятие новых образцов вооружения является одним из элементов стратегического сдерживания», — заявил начальник Генштаба Вооружённых сил Белоруссии — первый замминистра обороны республики **Олег Белоконев**.

Он выразил уверенность в оправданности «оптимизации» (сокращения) Вооружённых сил и возможности «принимая на вооружение уникальные образцы, подобные этому, делать практически невозможным создание группировок войск вокруг нашей государственной границы».

Тем временем в 188-й гвардейской инженерной бригаде Вооружённых сил Белоруссии отчитались о подготовке водолазов. Напомним, Белоруссия не имеет выхода к морю, но располагает значительными водными ресурсами в болотах, реках и озёрах.

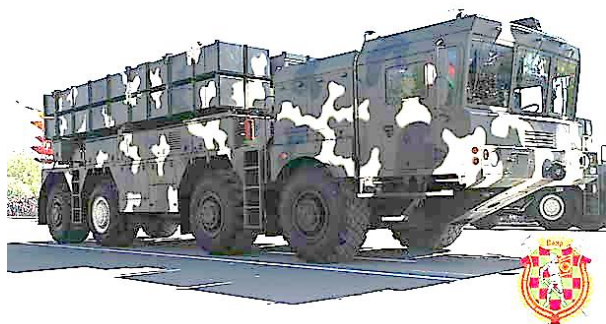
Как сообщало [ИА REGNUM](#), Госкомвоенпром 30 мая [отчитался](#) об успешном завершении госиспытаний ракетной системы «Полонез». За последнее время официальный Минск неоднократно выражал обеспокоенность усилением военного присутствия НАТО у границ Белоруссии и, судя по

заявлениям представителей Минобороны постсоветской республики, принятие на вооружение «Полонеза» снимет данную проблему.

Подробности: https://regnum.ru/news/polit/2169982.html?utm_medium=referral&utm_source=lentainform&utm_campaign=regnum.ru&utm_term=1259965s10448&utm_content=4599403 Любое использование материалов допускается только при наличии гиперссылки на [IA REGNUM](http://IA.REGNUM).

"Длинная рука" Беларуси: что могут поразить "Полонезы" и нужны ли ей "Искандеры-Э"

Категория: Ракеты и артиллерия. Опубликовано: 11 июня 2015



Белорусская РСЗО "Полонез"

Принятие в 2016 году на вооружение белорусской армии реактивных систем залпового огня «Полонез», о чем недавно заявил Министр обороны генерал-лейтенант Андрей Равков, может снять с повестки дня вопрос приобретения российских оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер-Э» (заявленная дальность поражения – до 280 км).

Впервые новая отечественная разработка – реактивная система залпового огня «Полонез» – была показана 9 мая на параде в Минске. Официально заявленные ее тактико-технические характеристики – дальность стрельбы более 200 км и возможность одновременно наносить точечные удары по восьми целям – позволили большинству белорусских и российских экспертов предположить, что данная РСЗО очень схожа с китайским образцом – NORINCO AR3. Стоит отметить, что в Беларуси очень высокая степень локализации и, скорее всего, почти все компоненты нового РСЗО, включая автоматизированную систему управления огнем, будет производиться в стране. Однако, что не является секретом, ракетное производство в Беларуси отсутствует. Поэтому высока вероятность, что ракеты для белорусского «Полонеза» будут закупаться в Китае (не исключена возможность поставки части боекомплекта для РСЗО по линии безвозмездной финансовой помощи).

Предыдущие поколения РСЗО имели сравнительно высокое рассеивание снарядов, что позволяло поражать цели на значительных площадях, но при этом ювелирной точности попадания не обеспечивалось. В современных условиях для устранения этого недостатка на реактивные снаряды стали устанавливать системы управления полетом, корректирующие траекторию движения ракеты. Как итог – возможность ведения прицельной залповой стрельбы по точечным целям.

Хотя напрямую сравнивать «Полонез» и «Искандер-Э» не совсем корректно – разные ракеты, системы наведения и боевые части – но стоит отметить, что для гипотетического Европейского театра военных действий белорусские РСЗО можно поставить в один ряд с российскими ОТРК. Мало того, возможности данных систем могут взаимно дополнять друг друга при выполнении задач комплексного огневого поражения, как по плану обороны Республики Беларусь, так и в интересах нейтрализации Россией объектов ЕвроПРО.

Например, российские комплексы «Искандер-М» при их размещении в Калининградской области смогут наносить хирургические удары по любым военным объектам на территории Польши (в первую очередь – по командным пунктам, элементам американской ПРО в Редзиково, а также позициям ПВО). Дальность пуска в 500 километров, в совокупности с заявленными большой точностью и боевой частью весом почти в тонну позволят поразить подобные объекты с большой долей вероятности. Кроме того, особенности траектории полета ракет «Искандер-М» позволяют говорить о значительных трудностях по их поражению современными западными средствами ПВО и ПРО, которыми могут располагать польские вооруженные силы.

Конечно же, ни в коем случае не следует недооценивать возможности противоборствующих сторон, в том числе и по перехвату баллистических целей. Так, 21 апреля Варшава официально одобрила покупку американских зенитно-ракетных комплексов «Patriot» в рамках выполнения проекта создания национальной системы противовоздушной обороны «Висла». Всего Польша планирует приобрести восемь батарей ЗРК «Patriot» на сумму более 16 млрд. злотых (4.3 млрд. долларов США). Маневренные

возможности применяемых в них ракет-перехватчиков достаточно велики и могут в перспективе развития систем наведения представлять угрозу даже для «Искандеров» (так в «Patriot» уже очень скоро будет заменено радиолокационное оборудование, которое позволит перехватывать десятки целей с эффективной отражающей поверхностью менее 0,02 м²).

Кроме наращивания систем ПВО и ПРО Варшава активно развивает и ударные возможности. В частности, с 2016 года Польша планирует приобрести 40 крылатых ракет AGM-158 JASSM американского производства на сумму в 250 млн. долларов США. К тому же, американские тактические истребители F-16, базирующиеся на авиабазе Ласк, в ходе учения «Пума 2015» осуществили учебные полеты с макетами тактических ядерных бомб B61, явно показывая России на возможность применения подобных боеприпасов в гипотетическом конфликте.

Стоит отметить, что в условиях Европейского ТВД залп корректируемых реактивных снарядов РСЗО «Полонез» по эффективности будет в несколько раз превышать возможный залп ОТРК «Искандер-М», который ограничен их ценой за единицу и более узконаправленным характером использования в качестве оружия «точечного удара». Массированный залповый ракетный удар гораздо более важен в условиях быстро развивающейся американской системы ПРО в Восточной Европе и, к тому же, позволит практически «стереть с лица земли» целое войсковое подразделение потенциального противника на дальности более 200 км.

Кстати, по мнению военных аналитиков, главная опасность того, что происходит в Польше и Прибалтике, состоит в том, что военная инфраструктура НАТО приближается к границам Беларуси и России. Все эти аэродромы и базы необходимы для мгновенного наращивания группировки войск на том или ином направлении. Модернизируемая под стандарты Североатлантического альянса местная инфраструктура позволит быстро принимать, размещать и перебрасывать многонациональные воинские контингенты, а в случае наступательных действий эти базы могут послужить перевалочными пунктами. То, что происходит сейчас в Восточной Европе – расценивается Россией и Беларусью в качестве крайне недружественных действий. Это реальная опасность, к которой нужно относиться со всей серьезностью.

Стоит указать, что развертывание военной инфраструктуры у белорусских границ происходит в соответствии с планом НАТО о повышении оперативной готовности своих соединений и частей быстрого реагирования. Упор при этом делается на развертывание передовых командных пунктов, систем управления и связи, аэродромов, подготовку передовых пунктов развертывания и базирования для ВВС, сухопутных войск и военно-морского флота. В рамках военной науки все это называется «оперативным оборудованием театра военных действий».

Вполне вероятно, что в гипотетическом противостоянии целями для белорусских «Полонезов» могут стать авиабазы Минск-Мазовецкий, Демблин (Польша), авиабазы Зокняй (Литва), Резекне и Лиелварде (Латвия). Тем более характеристики отечественных РСЗО позволяют «работать» по таким площадным объектам, причем на недостижимой для нынешних РСЗО «Смерч» дистанции. Кстати, после снятия с вооружения белорусских ВВС и войск ПВО бомбардировщиков Су-24 РСЗО «Полонез» можно считать их полноценной заменой. Нелишне будет отметить, что передовые командные пункты соединений быстрого реагирования НАТО, полигоны Нова-Демба, Елк (Польша), Рукла и Пабраде (Литва), на которых возможно размещение воинских формирований Альянса, также находятся в зоне досягаемости белорусских «Полонезов».

Конечно, судя по предложенной схеме с радиусами поражения чуть более 200 км подразделения РСЗО «Полонез» навряд ли будут находиться в оперативном построении войск вблизи границы, однако заявленные площади могут остаться таковыми, принимая во внимание возможную дальность пуска ракет на 220 – 280 км. Прикрытие с воздуха самих же комплексов могут осуществлять подразделения ЗРК С-300, дислоцирующиеся в западных и северо-западных районах Беларуси.

Так может тогда и не нужен белорусской армии ОТРК «Искандер-Э»? Тем более что денег у Синеокой в условиях объективных экономических трудностей в стране нет и навряд ли будут, а о безвозмездных или льготных российских поставках пока речи не идет (весьма странная позиция союзника).

P.S. Кстати, Яворский полигон (Украина), на котором американские военнослужащие осваивают новый плацдарм под видом обучения своих украинских коллег азам военного искусства, также попадает в зону поражения белорусских РСЗО «Полонез».

Автор: Павел Ковалев

Источник: www.belvpo.com