

"Все знают, что ракетные технологии и технологии баллистических ракет могут быть использованы по-разному. Что вы думаете об этом беспокойстве?" Она задала новый вопрос обеспокоенным тоном.

"Конечно, мы должны сохранять величайшую бдительность! Разница между базовым количеством ракет-носителей и баллистических ракет - всего один шаг!

С исторической точки зрения, немецкая ракета V2 может считаться общим предком баллистических ракет и ракет-носителей. Хотя мы в Соединенных Штатах Америки производили жидкостные ракеты уже в 1920-х годах, ракеты V2, которые могут быть использованы в реальном смысле.

Сейчас все так бурно реагируют на то, что Infinite Gravity Group использует свои собственные ракеты для запуска спутников, или это потому, что принципы работы этих двух вещей так похожи.

Во-первых, давайте поговорим о принципе работы баллистических ракет. На самом деле, с точки зрения принципа работы баллистических ракет, этап запуска баллистических ракет ничем не отличается от этапа запуска ракеты-носителя.

Обе они приводятся в движение топливом и достигают очень высоких скоростей.

Пока что баллистическая ракета пройдет через две стадии. Если это баллистическая ракета ниже средней дальности, то она не будет вылетать из атмосферы, а будет лететь в плотных слоях атмосферы и использовать свою инерцию для полета к цели.

Если это межконтинентальная баллистическая ракета, то в это время она должна продолжить подъем, покинуть атмосферу и выйти на орбиту. После выхода на орбиту она начинала падать по инерции, входила в атмосферу под подходящим углом и начинала лететь к цели.

На сегодняшний день человечеству не удалось перехватить 100% баллистических ракет на терминальной стадии, не говоря уже о некоторых современных баллистических ракетах, обладающих способностью менять орбиту.

Первая половина принципа работы ракеты-носителя и баллистической ракеты одинакова!

Во второй половине также есть два варианта "груза", который несет ракета-носитель.

Первый вариант - полностью потерять ценность восстановления и быть сожженным после возвращения в атмосферу. Другой вариант - снова войти в атмосферу и приземлиться неповрежденным.

Как только такой шаг будет достигнут, это будет равносильно тому, что Infinite Gravity Group освоила соответствующую технологию возвращения в атмосферу, такое узкое место фактически равносильно прорыву!

И теперь все знают, что Infinite Gravity Group освоила технологию восстановления ракет, а это значит, что для них технология баллистических ракет не имеет узкого места!

И еще опаснее то, что если эта технология восстанавливаемых ракет будет использована на баллистических ракетах, то химическая реакция будет не такой простой, как  $1+1=2$ !

Если они используют эту восстанавливаемую ракетную технологию для создания

баллистической ракеты, которая может быть запущена многократно и быстро, то эта восстанавливаемая технология запуска баллистической ракеты станет технологией, представляющей угрозу для безопасности всего мира!

Позволить такой частной компании овладеть такой технологией, тем более если эта компания еще является объектом санкций со стороны нашей страны. Я думаю, что это слишком опасно для нас в Соединенных Штатах!

Поэтому я очень согласен с вашей точкой зрения, то есть наше американское правительство должно наложить более жесткие санкции на эту компанию!

Возможно, наши военные базы в Азии должны всегда обращать внимание на их деятельность по запуску ракет, и при необходимости они могут напрямую сбивать ракету, запущенную их компанией, на этапе подъема, чтобы избежать угрозы для нашей американской безопасности!

Как только прозвучало замечание Брэда, аплодисменты собравшихся внизу зрителей стали еще более восторженными. Для зрителей, специально отобранных этими программами, это замечание было действительно аппетитным!

По их мнению, кто бы ни представлял угрозу для Соединенных Штатов, вы должны быть угрозой. Раз вы представляете угрозу, то вполне естественно ударить вас!

Разве не так поступало наше американское правительство на протяжении многих лет?

И теперь даже частная компания из Китая может представлять для них угрозу, поэтому, конечно же, они должны поддержать правительство в борьбе с ней!

После выхода этой программы в эфир она сразу же вызвала еще больше споров. Следует понимать, что, хотя американское правительство на протяжении многих лет проводило антиинтеллектуальное воспитание населения, с бурным развитием интернет-технологий молодое поколение сейчас становится все более популярным. Тем сложнее вас обмануть.

Более того, поскольку гегемония правительства США в мире сегодня пошатнулась, молодое поколение США использует свой IQ, чтобы все больше и больше видеть мир.

Хотя все еще есть много людей, которые попали под влияние различной пропаганды и решили поддержать эту теорию угрозы без мозгов, еще больше людей высмеивают темы, обсуждаемые в этом известном шоу.

"К счастью, мой IQ все еще в норме! Что это за время, что есть такие наивные замечания!

Знаете, крупные державы в основном присоединились к Договору о противоракетной обороне и Договору о запрещении ядерных испытаний. Запуск спутников или ракетные испытания крупных держав в принципе невозможно сохранить в тайне, потому что в небе есть спутники!

Современные спутники с высоким разрешением могут даже различить самца и самку мухи! Если вы даже не знаете, что запускается - ракета или баллистическая ракета~www.wuxiax.com~, то на что именно тратятся деньги налогоплательщиков?

Высказывания этого Брэда просто оскорбляют наш IQ! "Американский нетизен прямо начал издевательский режим.

Его ответ понравился и китайским нетизенам, которые перепрыгнули через стену, чтобы присоединиться к веселью, а некоторые нетизены также выступили со своими насмешками.

"Это слишком правильно! Этот мистер Брэд все еще лучший американский эксперт по ракетам? Не будьте слишком смешными, хорошо!

Бог ТМ восстанавливаемой технологии баллистических ракет! Если вы действительно эксперт, то невозможно не знать, что эта штука, о которой вы говорите, - смешное фальшивое предложение!

Можно ли использовать технологию восстановления ракетных ускорителей, имеющую большую коммерческую ценность, на межконтинентальных ракетах? Конечно, ответ - нет!

Из-за различных требований при использовании межконтинентальных ракет не нужно учитывать стоимость как коммерческих ракет. На самом деле, в большинстве случаев маловероятно использование межконтинентальных баллистических ракет (в основном это ядерные бомбы).

Ядерные бомбы будут использоваться только в самых экстремальных, срочных и жестоких ситуациях, а после их применения, по сути, будет объявлено об уничтожении Земли!

В этом случае нет необходимости учитывать стоимость использования, единственное, что нужно учитывать, это как поразить цель!

Как видно, военного спроса на ракетные движители для восстановления межконтинентальных ракет нет. В то же время, из-за сложной конструкции движителей для восстановления, существует много неопределенных факторов в надежности использования, что неприемлемо с тактической точки зрения.

Поэтому вопрос о том, нужно ли межконтинентальной ракете восстанавливать ракетный двигатель, подобен вопросу о том, нужно ли солдату восстанавливать гильзу на поле боя. На самом деле, это вообще не имеет особого смысла!

Поэтому я здесь, чтобы дать этому "эксперту" Бледу немного военных знаний бесплатно! "

(<https://>)

Пожалуйста, запомните доменное имя первой публикации этой книги.: URL для чтения мобильной версии:

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2570233>