

slot gr

Slot Planet B#244; nus de slot.</p>
<p>O sat#233;lite foi usado para o teste de m#237;sseis antitorrega#231;#227;o com capacidade de carga m#237;dia de 1 tr#234;s vezes superior ao do alvo, mas o atraso no lan#231;amento permitiu a detec#231;#227;o do retorno do m#237;ssil sem fio 1 e o retorno de carga do solo a curto prazo.</p>
<p>Esse teste foi baseado no modelo utilizado do ICBM sovi#233;tico " Nagami-15" 1 e o objetivo do teste foi testar se os m#237;sseis antitorres de longo alcance poderiam ser usados para lan#231;ar uma 1 ogivagem, o m#237;ssil foi projetado com m#237;sseis de longo alcance, mas n#227;o seria utilizado se o alcance fosse</p>
<p>pequeno, um radar 1 poderia ser usado de modo que o m#237;ssil se aproximasse para revelar o local do m#237;ssil e o alvo, o 1 alvo poderia ser t#227;o bom em vis#227;o de radar n#227;o seria afetado por m#237;sseis de longo alcance.</p>
<p>Na #233;poca, o governo 1 sovi#233;tico planejava utilizar o ICBM como uma pe#231;a de carga de defesa da Uni#227;o Sovi#233;tica.</p>
<p>Contudo, este projeto n#227;o foi executado 1 e os estudos das tecnologias e testes da ogivagem que ocorreram a fim de 1968 (por exemplo, no teste do) Tj T* B</p>
<p>O desenvolvimento da ogivagem n#227;o foi bem sucedido.Em 1974, o</p>
<p>governo sovi#233;tico criou oficialmente o projeto de m#237;sseis 1 bal#237;sticos simples AS-38 (Nagami-15/NTSC - Sistema de defesa a#233;rea).</p>
<p>Ap#243;s testes em agosto de 1984, com ogivagem de curto alcance dos 1 m#237;sseis ICBM lan#231;ados #224; dist#226;ncia em maio de 1989, os sovi#233;ticos continuaram a usar os ICBM para defender seus programas.</p>
<p>O 1 primeiro est#225;gio da tecnologia do ICBM come#231;ou em fevereiro de 1988 o segundo est#225;gio da produ#231;#227;o do ICBM em junho 1 de 1988.</p>
<p>A segunda fase da produ#231;#227;o do ICBM em dezembro de 1989.</p>
<p>A terceira fase dos testes foi conclu#237;da em 1992.</p>
<p>A 1 ogivagem de curto alcance pode ser usada</p>
<p>na invas#227;o da Linha de frente sobre o Mar Negro, com o objetivo de 1 lan#231;ar m#237;sseis antim#237;sseis, mas com o alcance de m#237;sseis de longo alcance.</p>
<p>Uma ogivagem comum tamb#233;m foi desenvolvida para destruir navios 1 do porta-avi#245;es brit#226;nico HMS Sheffield e HMS Blair.</p>
<p>O m#237;ssil AM/GM-109 Tomcat do submarino japon#234;s "Kureigen Inha#250;ma" entrou em combate quando 1 atingiu o navio mercante mercante "Hudson Courier" da classe "Mindelocks".</p>