

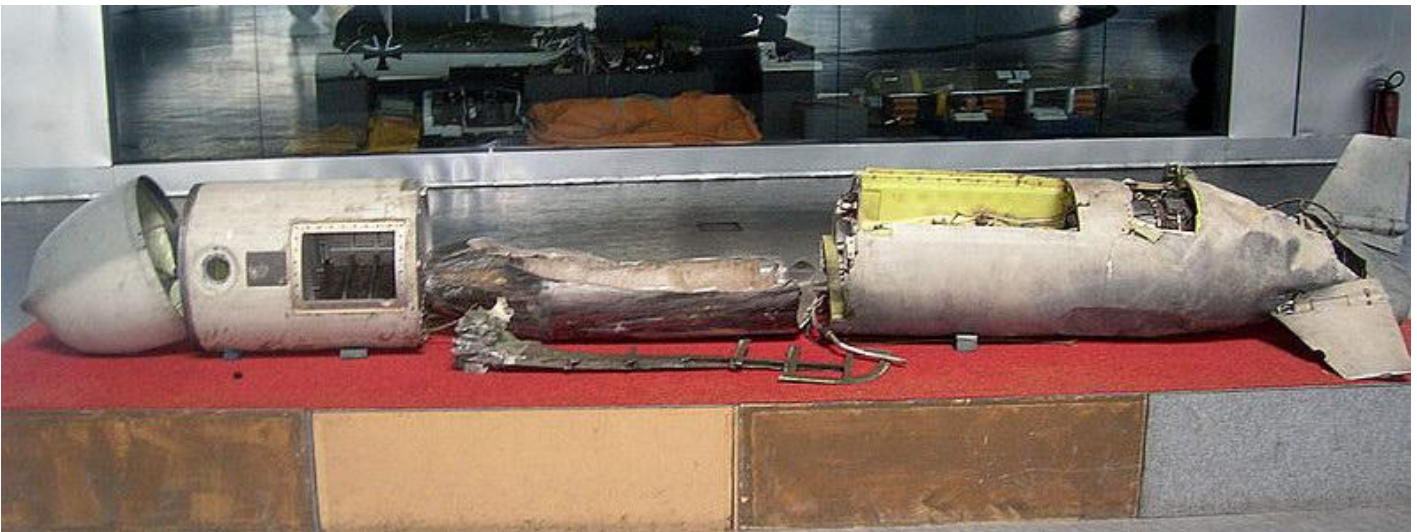


Shot down/crashed cruise missiles:











Shot down cruise missiles according to Russian MoD:



Фрагменты ракет, сбитых в районе № 1

Фрагмент двигателя ракеты SCALP



Фрагменты ротора компрессора двигателя ракеты SCALP



Фрагмент блока управления рулями ракеты SCALP



Фрагмент блока управления рулями ракеты SCALP





Фрагменты ракет, сбитых в районе № 1

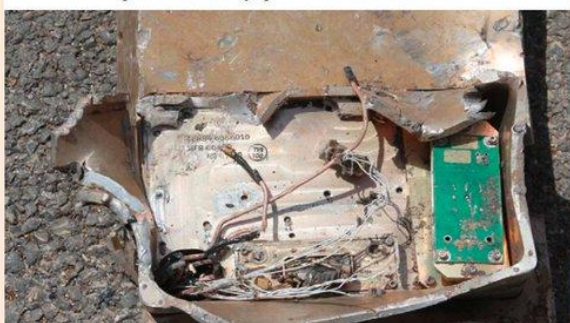
Фрагмент блока управления КР «Томагавк»



Фрагмент блока управления КР «Томагавк»



Фрагмент блока управления КР «Томагавк»



Фрагмент блока управления КР «Томагавк»



Фрагменты ракет, сбитых в районе № 2





Фрагменты ракет, сбитых в районе № 2

Фрагмент топливной системы КР «Томагавк»



Фрагмент топливной системы КР «Томагавк»



Фрагмент топливной системы КР «Томагавк»

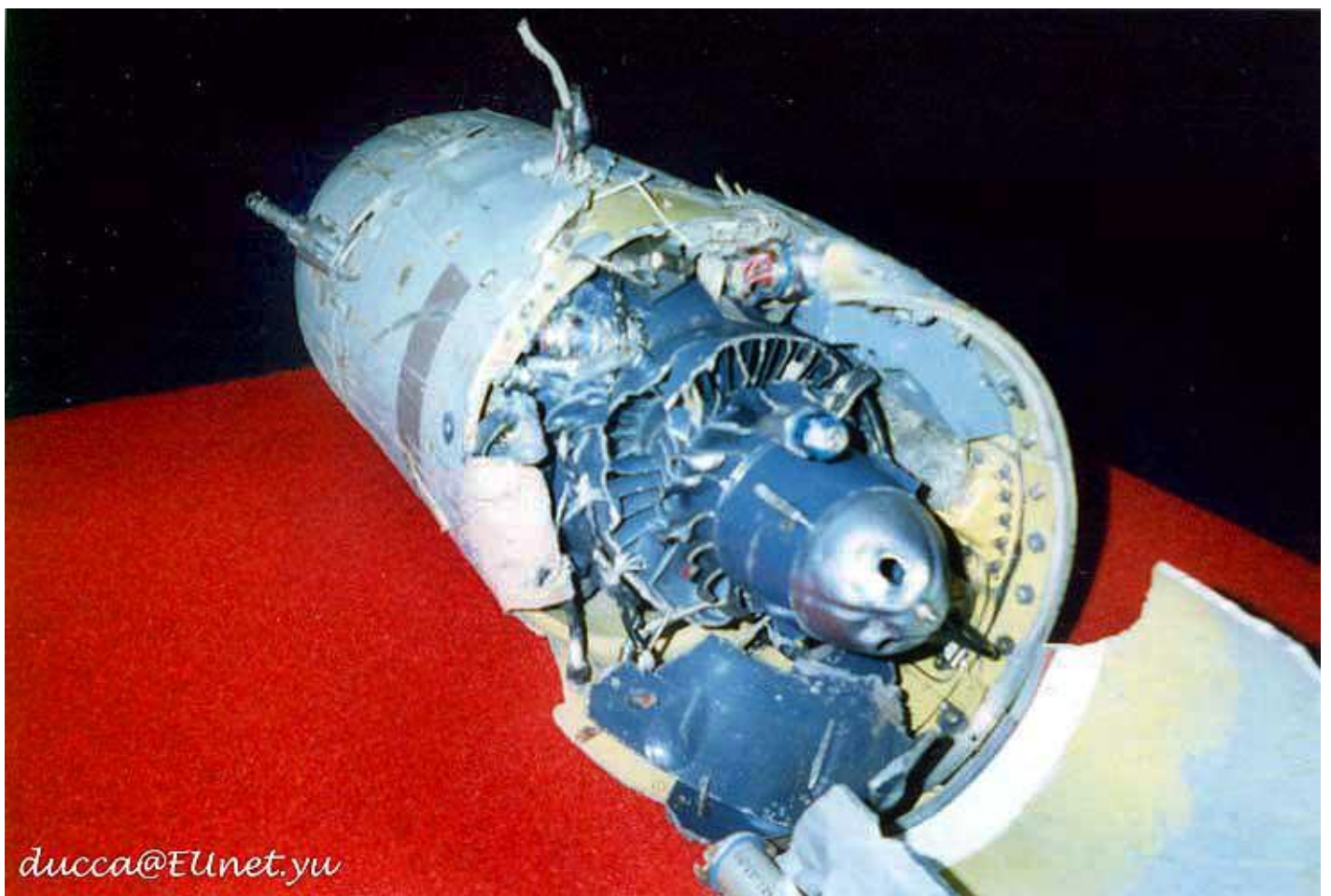


Фрагмент топливной системы КР «Томагавк»



It's hard to believe that out of 71 shot down missiles they could not find any more intact wrecks.

The engines of shot down/crashed cruise missiles:







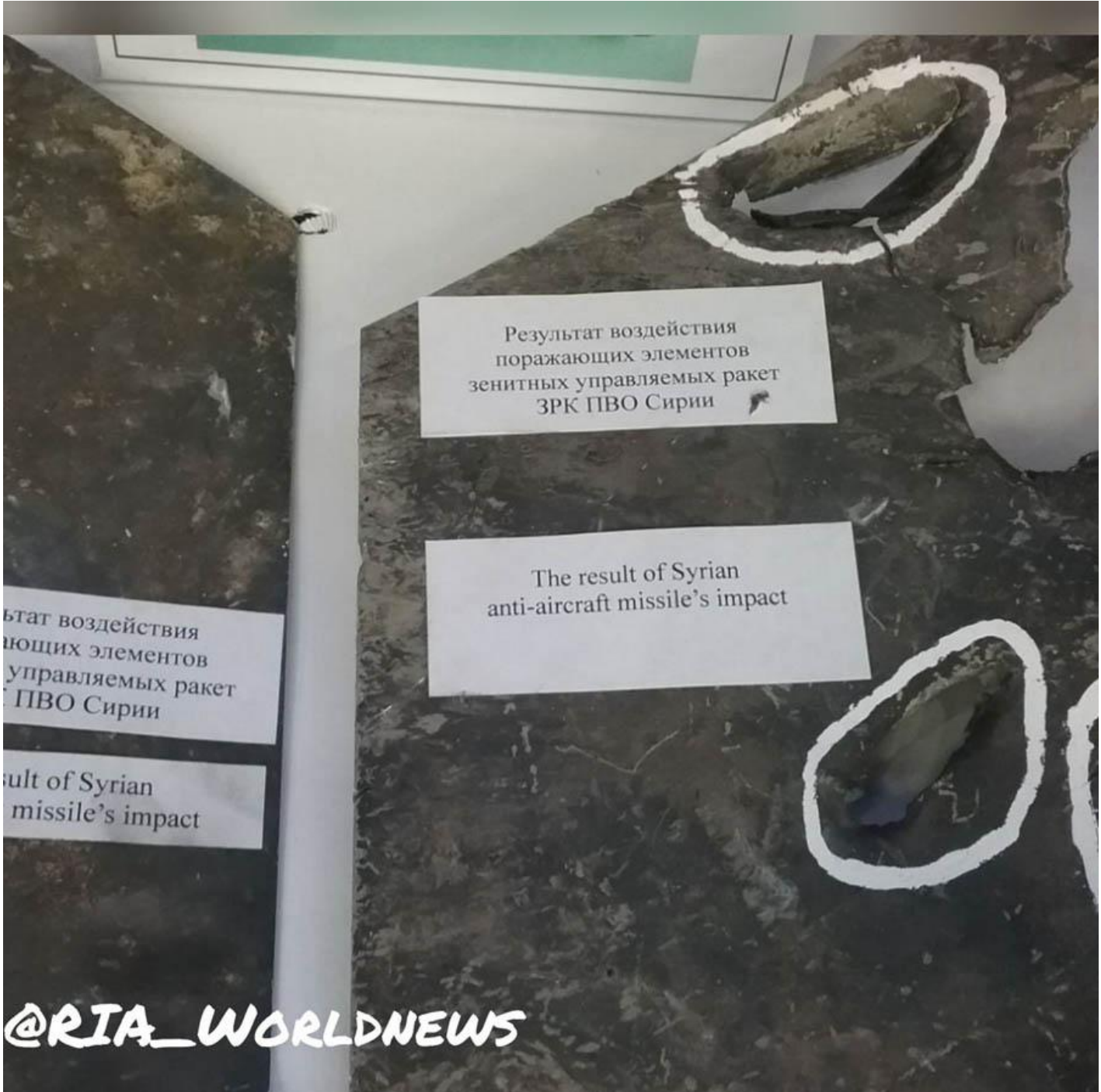
Note: the engine blades are more or less intact.

**The engines of shot down cruise missiles
according to Russian MoD:**



All blades are broken apparently as result of very hard impact/explosion.

The SAM Fragment holes according to Russian MoD:



Результат воздействия
поражающих элементов
зенитных управляемых ракет
ЗРК ПВО Сирии

The result of Syrian
anti-aircraft missile's impact

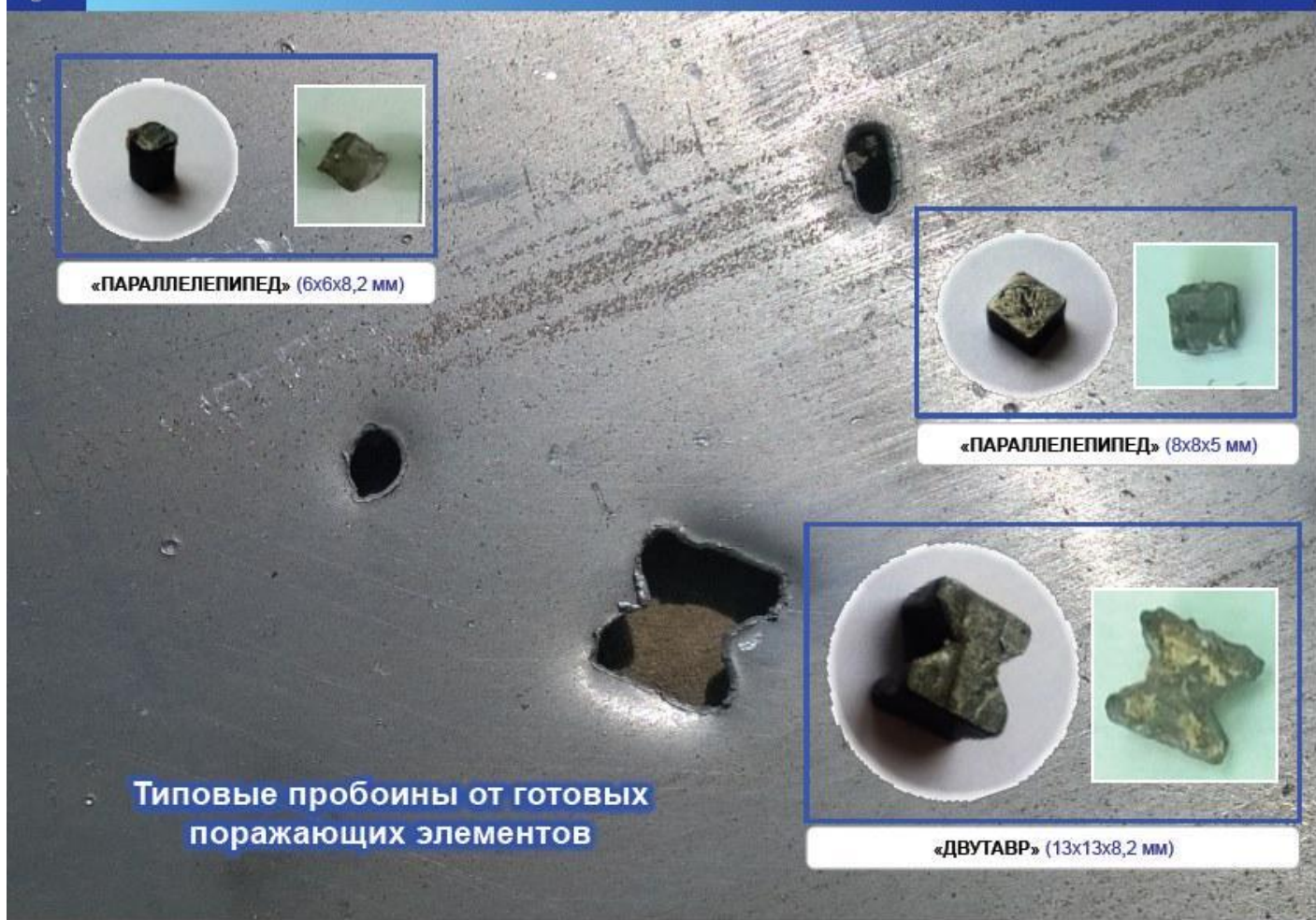
ьтат воздействия
ющих элементов
управляемых ракет
ПВО Сирии

ult of Syrian
missile's impact

@RIA_WORLDNEWS



Actual SAM fragment holes:



The actual high velocity SAM fragments are not bending metal but cutting through it.