

ଲିଟାଇଆସେଇବ୍ରା ଯାଇସ୍ବୋର୍ବ୍ରା ନିଆଏଇଅନ୍ତର୍ବ୍ରା ନେଇସ୍ବୋର୍ବ୍ରା

## Đàcääåë : Îðóæèå ìèðà

Profi [2023/11/13]

Êñâåà-òì ñíáéïåðñêàÿ ïòðååëüáà áúëá àïðåçáï íáíåå ñïèæííé çàäà-÷åé, ÷åí ñíåñïáíý. ïðé-÷éíá êðîåòñý â ðåñøèðåíèè òàðåèòåðèñòèé ñíáéïåðñêèõ âèíòåâî è áñïííñåòåëüííé ïòèéè ãï ðåíåå íåäñïòèæèíûõ óðîåíåé. Â ñâïþ 1-åðåäü, ýòí ïðéååéï è çíà-÷èòåëüíííó èçíåíáíéþ ìèññèè ñíáéïåðå è, ïàðååëëåëüíí, è ðíñòó ïíéìèàíèÿ ïíåðåòèåíûõ ïðåèíóùåñòå, êòïðûå äååò åùññîèà-÷åñòååííûé ñíáéïåðñêèè ïíòåíòèåë ñ õí-÷è çðåíéÿ íáíåðóæåíèÿ, ïðåæäíéÿ è íåéòðåëèçåöèè öåëéé. ïíèëí ýòïäí, ñíáéïåðñêàÿ ñòðåëüáà òåêæå ýâîþþòèííèòåàéà, ïðååðåòåðèåñòëñû á öåííûé ðåçâåäåòåðèüíûé èíñòðóíåíò äëý íåçåíûõ êííàíèðå.

Àâòîð: Äýâèä Ñî (David Saw) – iëñàòåëü-ñïåöèàëëèñò â íåæàñòè íàïðíû, iðíæèâàþùèå á ìàðèæå, Ôðàïöèÿ. Èìåò äëèííûé è âñåíáúáïèþùèå òíûò òóáèëèàöèè ñòàòàåé â íàïðíûõ æóðíàëåò ñàïíåí áûñïèíåí óðíåïý à ÑØÀ. Åâðíïà è Àcèè.

Íðåæðää ð-ái íáñóæðääðöü, ð-ótí ððääñòðàâéÿäò ñíáíé ñíàéíðñéàÿ ñòðåðëüáà ñðääñäíý è èíñòðóíðíòú, íáñáðíðæíðü ãéÿ ãái óñíðñðà, íáñáðíðæíí ãéððàòðää ðàññéàçàòü í ñíâðåðíáííé ñíàéíðñéé ñðåðää è í òíí, éàéé ííá ððäçåéðääñü. Ðàíüðá ñíàéíðñòðåí áúéí ññýçáíí èññééþ-èòåðëüíí ñ ííðåðàòðíðí, íðñæðéàí, ííðé-ðñéèí ððéðäéëíí è ñííðóðñòðåðþùèíé áíáíðéíðñàíè. Íññééðüé ìððéàÿ ñòðåðëüáà ñ-ðòðåðëäñü õðáíððæðüíüí ýéðíðíòíí ííðåðòðåíâéè ñíéäàò, ýóí íáññíð-ééëíí èëåðæðüíóþ ñòðóðéòðóðó ãéÿ ûðýâéëáíéÿ ðåð, ó êtäí áñðóü ííðåðíðæðà ñòðåðü ñíàéíðñðí. Çàòðái ýóà ãððííà ððíðíðæðà ãíííðéðæðüíóþ ñíðåðæðéèçéðíðñæðíóþ ííðåðíðæðó, è íññéá ìðáñðà ó áàñ ðíðæðæðñü ñíðåðæðó.

Ñëäääñääëë òäéæäå áúáðàòü íðóæèå äëÿ ñíàéíåðä, è à òå÷åíéå çíà÷èòåëüííîâ íåðèíåäå áðåìåíè ýòi áúë äääéñòåèòåëüí íå ñëîæíûé íðíöåññí. Åí áðåìÿ íðíèçåíäñòåà ñòàíäåðòíé ñíóðæåáííé áèéíòíåéè áòå÷åíéå ííñäö ëåò èñíïëüçíåàéñü íðóæèå ñ çàòåðòíí, áúëè íòíåðåíú ýöö÷òøå è íàéäíéåä òí÷íúå íåðàçöü è íòëíæåíû á ñòíðíó äëÿ èñíïëüçíåàéÿ ñíàéíåðäì. Íà ýòíí ýòàíå áúëè äíåååéåíû òí÷éà áðåìåíèÿ íðèöåéë è ííòè÷åññéè íðèöåéë. Çàòåí áúëè íðåäíñòååéåíû ííäöíäÿùéå èéè áðóåéë áùññíéèå - áññòååííúå áíñílðéëäññ. è áàòø ñíàéíåðññéèå ñíññíñííñòø áúëè áíòòåñû è èñíïëüçíåàéë.

Ýâîëþöèííûé ïóòü ñíàéíåðñêíé ñòðåëüá

Óàéîâ, áåçóñéîâíí, áúë ïïäöïä áðèòáíñéíé àðìèè, íí êíääää íàòðíí éàëëáðà 7,62×51 ii ñòàëë ñòáíäàðòíù ìàòðíííí ÍÀÒí, áðèòáíöü ðåøèëë íïäéòéòðíâàòü ñâíè ñòúâñòáóþùèå ñíàéíåðññéèå áèíòíâéè 14 Mk.1 (T) è Mo.4 Mk.1\*(T) èç 7,7x56 ii RR äëý àäàïòåöè è ííâíïò íàòðíí ÍÀÒí, à çàòâíí àíáâàéëè äðóñéèå íïäéòéëàöè è äëý ñíçääíéý ñíàéíåðññéèå áèíòíâéè L42A1. Á ìòëë÷ëå ìò ýóïâíí, àðìèëý ÑØÀ ðåøèëà ñíçääàòü ñíàéíåðññéóþ ñèñòâíò íà íñííâå ñâíâé ííâíé íà òíò íñíâíò ðòòðííâíé áèíòíâéè M14 7,62×51 ii. Ìðè íðíèçâíñòâå áûâàèðâàëëñü èññéþ-ðòåâëüíí òíò íñâå áèíòíâéè M14, èíòíðûâ íññéóðæéë èíñííâíé äëý ñíàéíåðññéèå áèíòíâéè M21. Èõ íåðâåâåëè íà íïëóââòíàòë-åññéèë ðåæèí ðàáîòû, èçíâíëëè èõ èíñííâåâåëòåöèþ, óñòâíñâéëè èðåâíëåíéä åëý íðèòåâëå è íïòë-åññéèë íðèëåë.

Êîòîðóþ êîïäàéëý Remington iðîèçâiäèëà äëý Ååéèéíáðèòàíè è âî âðåíý iåðâîé ìèðîâîé âîéíû. Iïçæå àðièëý ÑØÀ çàìåíàëëà ñâîè ñíàéíåðñêèà âeíòîâêè M21 íà M24, êîòîðûå iï ñòòè ýâëÿéèñü Remington 700.

Ñíàéíåðû Êï ÑØÀ ñí ñâîâé ñíàéíåðñêèé àeíòîâêèé M40A5 7,62×51 iï íà iïèèäííà á âîáííi iêðóåå ìàéíóíüyë, øò. Äèéòîðëý, Åâñòðàëëý. M40 iñííàáíà íà iïäèòëðèðîâííé âeíòîâêè Remington Model 700, iåðâîíà÷-àëüüí ðàçðàáîòàííé à 1960-ô ãîäàõ. I40 iñòàâàëàñü ñòàíàðòííé ñíàéíåðñêèé âeíòîâêè Êï áîëåå 40 ëåò.

Âeíòîâêè ñ-èòàëëñü ýôôåâèòåíù íðóæèåì, iï iï ñòðàâíåíèþ ñ òåì, ÷ååí iïæíi äîñòè-ü ñ iïñüüþ ñíâðàíåííû ñíàéíåðñêèò ñèñòåì, iïè íà ñàííi ååéå áûëè íåñîëüéè ïåðâîé-÷åííû. Êîñääà áðèòàíñêèàÿ àðièëý èñéàëà çàìåíó L42A1, êîíèðåíóíay iøåíéà iðóæèëý-ïðåâííéèá iñííåûâàëåñü íà ñíñòåâòñòåè è ñòðàâèòåðñòèè L42A1 áåçíåùí òðåâíàäíèÿ: ýôôåâèòåíay ååëüíñòü ñòðåëüáû 600 i è áåñïíëíyùéè íåíí ià ðåññòíyìè àí 800 i. Ñâåííy àâñòðàëéñêàÿ àðiâéñêàÿ áèíòîâêè EF88 èåëèáðà 5,56×45 iï, iñíàùåííay iïòè-÷-åñêèi iðèöåëëí Raytheon Elcan Spectre DR 1-4x, íåëàäååò òàéêè òi-÷-iñòüþ, ÷òi iðè iðèíàíåíèè ñòàíàðòíû ñòðåâííà ìåëüíñòü ñòðåëüáû òåíåðü ñíñòèäååò 600 i. Ýòi iïèàçûâååå ðàçíèöó, êîòîðóþ iïæååò áíåñòè ñíâðåííàíay iïòèéà.

Íðè èñííëüçüâàíèè ñíåöèàëüíû ñòðåâííà M118 ýôôåâèòåíay ååëüíñòü ñòðåëüáû M21 àðièëè ÑØÀ ñíñòåâåëÿè 690 i, â òi áðåíý êèà M40 iïðñêèé iðòðòå ÑØÀ ñ òåì æå íàðòííi ñíññíáà äîñòèäåòü 800 i. Åúáðàííû ñòðåâííèëíi áðèòàíñêíâ L42A1 ñòàëà iïäåëü Accuracy International (AI), iïëó-÷-åðàÿ íáçíà-÷-åíèà L96A1. Åçííæíi, iåðâàÿ iï-íàñòíyùåíó ñíñòðåâííay ñíàéíåðñêàÿ áèíòîâêè L96A1 èåëèáðà 7,62×51 iï iïäéà ýôôåâèòåííi iïðåææàòü öåëè íà ååëüíñòè àí 900 i è áåñòè áåññïíëíyùéè íåíí ià ðåññòíyìè àí 1100 i.

Å iïðåâååëåííû ñíåíò çàìåòíi áîçðòíñ ñíðñ íà áîëåå áûññíéóþ iðîèçâiäèòåëüíñòü è óëó-÷-øåííû ýôôåâèòåííû iïðåææåíèÿ öåëè, ÷òi iïðèâååéíi ê ðåçêííò óååéè-÷-åíèþ iðåâæåàåííû ñòðåëüáû áèéèåðâ. Íà ðúíéå áñåâååà èìåéíñü èçíåéèà ëðóíííéèéååðñû ñòðåâííà ñ ðåçèè-÷-íù óðííåíà ýôôåâèòåííñòè, íåïðèíåð, äëý iñòòü íà èðóííóþ äè-ü. Çàòåì iïðòëèà ñíñòðåâííàòåëüíay ñòðåëüáà, â õíäå êîòîðíé ñíåöèàëéñòü òàéæåå ýêññåðèíåíòèðåâëè ñ íåííùè áèíòîâêàìè è áåíåðèíåñàìè.

Íðèíåííèå òiâi, ÷òi áûëi èçâåñòíi â êíííåð-÷-åñêíi ñåéòiðå, ê áîåííi ðûíéó iðèâååéíi è iïÿâéåíèþ iïâåé èàòåååíèè ñíåéíåðñêèò ñèñòåì. Èèääåðíi ñòàëà àìåðèéàíñêàÿ êíííàéëý Barrett Firearms ñ èääååå ðàçðàáîòèè iïðóåâòò-÷-åñêíé èâèòååðà 12,7×99 iï (.50 BMG) äëý ååååíèÿ áíý íà ååëüíèò äèñòàíöëý, iðèíåííèÿ iïðòëåíòåíêåû ñòðåëñòà è íååçâðåææåàíèÿ áçðûâííñíû ñòðåâíåðâ. Ê eííòó 1980-ô áåíåðå iïÿâéëny iéí-÷-åòåëüíû äèçàéí à áèëåå M82, çà êîòîðûå iññéååíâàëè ñâðèéíay ñèñòåìà M82A1.

Øååäñêàÿ àðièëý áûëè íåííé èç íåðâû, êòi áîññòíyë ýòó ýâïëþöèþ ñíàéíåðñêèò áîçííæííñòåé, êîñääà â 1989 áåäó iïè çàéàçàéè ó Barrett iéí-í 100 áèíòîâêè M82A1. Iïçæå øåååü çàðòíòåèë iðèíåðñòè íåíóþ ñíàéíåðñêóþ áèíòîâêó èåëèéåðà 7,62×51 iï, ÷òi iïðèâååéíi èòi ê iðåíéå áðèòàíñêíé L96A1 iò AI. Øååäñêàÿ àðièëý òàéæåå iïðòññëè AI áíåñòè èçíåííèÿ áèíòîâêó, ÷òiáû ñíñòåâòñòåâàòü ðåååååíèÿ èòi iïðåðàéèåííi ñòðåëäû Ýòi iðèâååéíi ê ðàçðàáîòèå ñíàéíåðñêèé áèíòîâêè AI Arctic Warfare (AW).

Øååäñêèé çàéàç íà M82A1 ååéñòåèòåëüíi iïëíæèé íà-÷-åéåå øèðîéíi áíåååðåíèþ ñèñòåì àíòèíåðèåëüíí / ñíàéíåðñêíi ñòðåëèëý êàéëéåðà 12,7×99 iï. Çàòåì Êï ÑØÀ iïðèíyë íà áïíðóæåíèà M82A1, à àðièëý è ÁÄÑ ÑØÀ iññéååíâàëè áåíi iðèíåðó. Äðóåèå iðèçâiäèòåëè òàéæåå áûñóñêèëè iððæèåå èâèëéåðà 12,7×99 iï. Êïííàéëý AI ðàçðàáîòèå L121A1 (AW50), à iïçæå AX50. Barrett

Íllyáèéèíñòù òàèéæå íllyáèéèíñòù áèéæå ðåðóåéò, è ñòàèéè áèíñòóíñòù áèéæå yéçíòè÷åññéèå áàðèéèíòù ðåçéè÷íúò êàéèéåðíå. Å Áçåðáàéäæéåíå – ñèñòåòà “Èñòèëäèé” êàéèéåðå 14,5 × 114 ii. Þæíäy Åôðéèéà iðéíýéà íà áîïðóæéåíå àíòèàòåðèéüíóþ ñèñòåòí NTW-20 êàéèéåðíi 20×83,5 ii, à áòòðíé áàðèéèíò ýòóíñòù îðóæèý èíååò êàéèéåð 14,5×114 ii. 20-ii áåðñèý èíååò áàéüíñòù ñòðåëüáû áèéæå 1500 i, á òi áðåìy êàé 14,5-ii áåðñèý èíååò áàéüíñòù ñòðåëüáû áèéæå 2300 i.

## Đà Nẵng

Ñ iñyâéâíèáí ñðóæèý 12,7x99 ii ñiñðàòðiñðû ñiñð-èëè ñiññòåíó, äæüññòñù äåéñòåðèý èñòðiñé ñiññòåâäýëá 1800 i èëè äàæå áîëüøå. ñiññéëüñéó ýòí ñðóæèå ïðeiáðåòàëññû á áîëüøèò ëññé-åñòåàõ, iðlèçñòëè çiá-èòåðüñû á èçìáíáíéý á iñáíá áîñðeññâ, è iñðoðññû ñiñ ñòàíäðòññé ïðééåé áúññòðiññééëññû áîëåå yéçñòè-åññéëíè. Yòè óñiñâðåðñòñðåíñòñðåíéý áîñðeññâ ñòðàæåñíû á øðññéíññé ñòðòñðòèáíòå iñðoðññû éaëëáðà 12,7x99 ii, iðåäëæåñðåíññû ñòðññé ïðiñçññéòåðëýíè, éaëê Nammo, äëý iñðeññâíáíéý á àíòeñðòåðèáíññû / ñiñáéïðññéèò ñðåññòåàõ.

Äññööññüå åíäïðëëññüå êàëëéåðà 12,7x99 ii ìò Nammo åêëþ÷äþò iöéþ, ððäññèðóþùèé iàððíí, iöéåâåíë iàððíí ñ ôóïéñëèé iàðëååðà / íàäíä÷ëéà (äññüøèà) è iöéååíë iàððíí ñ ÈÈ-òðäññåðii äëÿ iíñúô áíååâ. Nõùäññòååò åðííååíëíï-çäæèåòåëüíüé iàððíí (API), êîòîðûé íååññä÷ëåååò iðíåèååàíññöü 22 ii å yéåéååëåíòå åíññååííé åðííè (RHAe) íà ðäññòåíÿè 700 i äëÿ iðèìåíåíëy å àíðèìåðåðèåëüíüô ñðåäñòååò, à òåéæå ðÿä iíññöåëååûô åíäïðëëññüå. Iàïðèìåð, iíññöåëååíë iàððíí NM140F3 íååññä÷ëåååò åûññéóþ åäëüíüåíëíññöü è ýóôåéòû ïñééíëi. Ííññ iððåæååíëy. Nõùäññòååþò òåéæå iíññåðóéëññüåíëíññöü iàððíí ñ òðäññèðóþùèì è ñ ÈÈ-òðäññèðóþùèì óñòðíéñòåíi. Iàðÿäö ñ ýóëè, äëÿ òðåíëðåíë iàððíí ñ íåðåðåëé, åääå çäåëåòåëüíññöü, åññòóííññöü iàððíí ñ óìåíüöåííë åäëüíññöüþ ñòðåëüåå.

Ñèéù ñáðñíû Òéíéýläèè áúáðàëè Sako M23 êàéèáðà 7,62×51 ìì á èà÷-åñòâå ñíàéïáðñéíté ñèñòåìù TKIV 23, ïníàùåííé ïòè-åñéèì ïðéöåëíí Steiner M7XI 2,9-20×50 íà êðåïëäíèè Spuhr ñ åéóøèòååëí òò Ase Utra. Äðóåäý áåðñèý M23, KIV 23, áúáðàíà á èà÷-åñòâå ñíàöèåëüíé ñíàéïáðñéíté áèíòíåéè.

Ñíàéïåðñêåý ñòðåéüáá ïðíäiéæåèå ðåçâéåàòðüñý ii ìàðå iiýéåíéý áíåíðéïåñíå ííåúô êàééåðíå, iðåéåéååþùèõ ðàñøèðåííûå ñàðåéòåðéñòèéè. Ñíàéý iiióéýðíàý èç "ííåúô" ñíàéïåðñêèõ àéíóíåî êåééåðå .338 Lapua Magnum (8,6×70 ii), à óí åðåíý êåéå äðóåéå áûáðåèè äðóåíé ïòòü. Íaïðéïåð, à Ååðìàíèè, åää èñíïüçåàëñý ìàòðíí .300 Winchester Magnum (7,62×67 ii), à äíïíéíåèå ê ìàòðííàì .338 Norma Magnum (8,6×64 ii) è óíáíüøåííûì ååðñèÿì (äí .300 êåééåðå) ìàòðííå Norma Magnum è Lapua Magnum äíñòðííûì ìàòðííå Norma Magnum è Lapua Magnum. Ñëåäåðåò îòìåðòëü, ÷òí áàççåûì äéÿ .338 Lapua Magnum, ii-åèäéèííó, áûé ìàòðíí .416 Rigby, ðàçðåáîòåííûé äéÿ iñòòü à 1911 åíåó.

Â çââèñèïñòð è òð åäïñ-ðåïéè, ñóùåñòåôåð åðïðïíà êïèë-ð-ñòåðåï ïðïðïé-üëð ìàððïíà è iàòðïíà, ïðåäïàçïá-åíûð äëý ñîðåâïñàòåëüíé ñòðåëüáû íà áïëüøèå äèñòåïöè, êïòïðûå ëñåóò áúòü ðåññïòðåíû äëý ñíàéïåðñèïåï ïðëïàïåíèý. ëñåðàòïðû áïâíûð, áïâíèçèðïñàíûð è ëñëöåññèë ñíàéòèäüíûð ëñåðàçäåëåíèé -ð-ñòòðò èñïñëüçñàòð ÿòð è àòðïíû äëý ñïçäàïèý è íæéâèäöåðäüíûð ñíàéïåðñèëð ðåðåíèé, ëñêïëüéò ñíåöèäëèçèðïñàíûå áïâíðëïàñû ïðïëçâïäyöñý ëñðàïè-åíûòè ñåðèÿïè, ëñåûå ñòåïèëû ëñåóò áúòü èçäïòïñåéïû æäåëåâïñà îàëéèäðà, è òï è äðóåïà èïðåññðèðïñàíû ñ êïðïññï ñíàéïåðñèëïè ñèñòåïû.

Èñïüçâàíèå ïðîècâïäèòåëüíñòè

Âèiòîâêà Barrett M82A1, áâçóñèîâíí, çàðâéîñíâíâàë à ñâáý â Èðàéâ è Àðâàíèñòàíá. Â Èðàéâ â îèòÿáðå 2004 áïäà àìåðèéàíñèé ñíàéïåð iðîèçâåë óñïåðíûé áûñòðåë íà äèñòàíöè 2300 í, â òî áðâïÿ èéà â àìðåëå 2012 áïäà â Àðâàíèñòàíá áâñòðàéèñèé ñíàéïåð óñïåðíî ïðîçèë öâëü íà äâëüíñòè 2815 í. McMillan TAC-50 êàéèáðà 12,7 × 99 íì òàéâèá â ïðîâåíññòðèðîâàëà èñèéþ÷-èòåëüûå õàðâèòåðèñòèé â êà-åñòâå ñíàéïåðñêíâî ïðóæèÿ èâíàëñèéò âññðóæåíûõ ñèé. Â ìàðòå 2002 áïäà â Àðâàíèñòàíá èâíàëñèé ñíàéïåðû óñïåðíî ïðàæàèè öâëü íà ðàññòðíÿéè 2310 í è 2430 í. Â ìàå 2017 áïäà â Àðâàíèñòàíá èâíàëñèé ñíàéïåð èç TAC-50 íåéòðàéèçïâàë öâëü íà äâëüíñòè 3540 í. Ñíâñàí íåäàâíí, â ííÿáðå 2022 áïäà, óéðàéíñèé ñíàéïåð, èñïíèüçïâàâøèé ìåñòíóþ áèíòîâéó XADO Snipex Alligator êâéèáðà 14,5×114 íì, ïìàë íà äâëüíñòè 2710 í.

Áðèðàíñéàÿ ñíàéëåðñéàÿ ãðóíïà èç äåóô ð÷åéñâå ê èç 2-áí áàðàëüííà íäðàøþòí-ååñàíòíñíà ííééà íà óðåíèýö “Áæéíò Áèéèíà” áéèç Áàðääôíññà, ñääååðíàÿ Íðåååèÿ, ìàðò 2023 åíàà. Ñíàéíàðñéàÿ áèíòíååà Accuracy International L115A3 êàéèåðà .338 Lapua Magnum íñíàùååíà ííòè-åñèèì íðèøååëíí Schmidt & Bender 5-25x56. Ííéàçàíà çääñü ñ åééøðéòåéåí.

Ääëüíïåíéíúâ áîé íå íäðäàíé÷èåäàþþñý ïðóïíïéåéååðíúì ñíáéíåðñéèí ïðóæéàí, ÷òí äîéàçàë ñíáéäåð áðèøàíñéè àðìèè á ìöñà-Èäëä, Àôääàíèñòàí, á ííÿáðå 2009 áíäà. ïðè èñïíëçüçâàíè ñíáéäåðñéèí áèéíöååèè Al L115A3 éäèéäåðå .338 Lapua Magnum ñ ïòè÷åñéèí ïðèöååëí Schmidt & Bender 5-25x56 áúé çåðéèñèðíåàí óñíïåðíúé áûñòðåë íà ääëüíïñòè 2475 ì. L115A3 òåééåð ïæååò íåññíå÷èåàòú ääëüíïåííå ååäååíéå íäíý íí÷üþ èéè á óñëåíèÿö íäðäàíé÷åííé áèéèíñòè, íñéëüéö å, ïòè÷åñéèé ïðèöååë ïæååò éíöååðéðíåàòúñý áèé ñ ñéñòåìàíè óñéëåíéÿ èçíåðåæåíéÿ, òåé è ñ ðäïéíåèçéííùè ñéñòåìàíè. Áðèøàíñéèå ñíáéíåðû ðäåáíòàþò á åððóïíao ñòí ãåóô ÷åéíååé, íñíåùåñíûò ïòè÷åñéèí ïðèöååèàíè, èäçåðíùè ääëüíïåðàíè è åðóåèíè ñéñòåìàíè äëÿ óëó÷øåíéÿ íáíåðóæåíéÿ öåéåé è ííðåæåíéÿ èç èíäþbuåññý ó íéò íáíðöååíåíéÿ.

ĐỊNH ĐỘ TỔNG QUAN

Íaððå-èñëåíéå ýòëö óñïäðåíûö áuñòððåéïâ ía áíëüøíé äàëüíñòë ííëàçûåàåò, íañéíëüéï áíçðñéë õàððåéòåðèñòëëè ñíáéïáðñéëò ñèñòåì çà íñëåäíéå áíäú. Áèáéïñòë ñíáéïáðñéëò ñèñòåì òàéæå áíçðñéë, è ía ýòëï ñíåéåðåðåéüñòåðåò íaððåûë òðåáíò íðíåéòà 159 Lethality Systems ñóðíñòóíûö áíéñé Áåñòðåéëè (ADF) íi íðèíáðåòåíèþ ííâíñí ñòððåéëíâíñí íðóæëÿ. xàñöüþ ýòëíñí íðíåéòà ñòàëà ííâàÿ ñíáéïáðñéëÿ ñèñòåì à ADF, êíòíðåÿ íðååöñíàòòðéåàéà íðèíáðåòåíèå áíçïíæíñòåé íðòèåíñòóíé ñíáéïáðñéëíé ñòððåéüúáû ñòððåííâé è áíëüøíé äàëüíñòë, à òàéæå áíçïíæíñòåé ñíáéïáðñéëíé ñòððåéüúáû èç áíøéìàòåðéåàéüíûö ñòððåñòå. lññéåäíåå ðååíâíéå çàéëþ-àéñü á çàìáíå Barrett M82A2, è äëÿ

ýořář áuë áuáðàí Barrett M107A1 êàëëáðíí 12,7 × 99 ìí.

×òìâú òáíâéàòâíðèòù äðóåéà òðåáâíàíèÿ ñíàéíàðà, ADF áîñííëçíâàéàñù íðâèíòùâñòâàïè ííâíè òáíäáíöèè á êíñòðóôéòè ñíàéíàðñèò ãéíòíâïè, ñíäéàñíí êíòíðíé ãéíòíâéò ííæíí íåðâíáíðóäíâàòù ñòâàïèàïè ðåçéè÷íûò èàéèàðíà. Å ðåçöüòàòå áûéà âûáðàïà AI AX-SR, íçâíëýþùàÿ âûáèðàöù íåæäö 7,62×51 ii, .338 Norma Magnum (8,6×64 ii) è .338 Lapua Magnum (8,6×70 ii). Ýòí ðåøåíéà íåññïå÷èâàåò ãéáéñòü âûïíëíàíèÿ çàäà÷, à òàéæå íçâíëýåò íðâíäéòù òðåíèðâéè ñ áíââíé ñòðåëüáíé èç íåéâíéåå ýéííìè÷ííäí èàéèàðà.

Äðóäåèå ïáèåñòè, ääää åèäåéîñòö ñíàéïåðññéèö ñèñòåì áûåèå ïïåûøåíà, – ýòò ïáèåñòö ïðèöåéüíûð ñèñòåì. ïòè÷åññéèå õàðàéòåðèñòèëè êûðññéè ýéñïííåíöèåëüíí. ñèñòåìû ïðääéèåäåþò î÷ååèäíûå ýéññéøåòåòëííûå ïðåèïóùåñòåà, ÷òò òåéæå íçíà÷ååò, ÷òò áñå áîéüøå ëþäåé ïïåóò ñíñõååòñòåñååòö ïñííåíûì êðèòåðéÿì êååèëèöèåöèë ñíàéïåðå. ñíàéïåðññéàÿ ïòðåéüáà – ýòò ãíðåçäíí áíéüøå, ÷åì áûòöü ëò÷øèì ïòðåéêèí, ïññéïëüéò ñíàéïåð åíéæåí áûòö ÷ðåçåû÷åéíí òåéòè÷åññéè ïðñíèøåòåëüíûì, ÷òòíå ÷åçåýòü ïïçèøëþ äëÿ ïïðåæåíèÿ öäëè, à çàòåì íåðåíåñòèòüñÿ íà ïíåíå íåñòò ïññéå áûñòðåéëå. ñíàéïåð òåéæåð ýäéÿäòñÿ öäííûì èñòò÷íèéíí äëÿ ðåçååååéè, ïññéïëüéò ÷åðåç ñíàéïåðññéóþ ïïòéèò ïæíí áèååòö ãíðåçäíí áíéüøå, à íðë íåðåäåèæåíèë ïí íåñòíñòè çíàíèå áåææííé èíôïðìåöèë è íåðåäåà-à åå ïí öäíí-éå ëííàíäåíèÿ òåéæå áàæíû äëÿ áûññéíåíèÿ ìèññèè.

Óãoðííæðæy ãiaðaâèò áíðeüða âíçíæíñòåé äey ííðaaðæêè è ðàñðøððâíèy âíçíæíñòåé ñíàéïðâðiâ. Èæðiòð-âæññü ðàíâð, ñíàéïðñèè ïððøðâðü ëíðaâððøþòñy ñ óñèèðâðæyì èçíáðâæâðy è òâïðâèçëííûì ïððøðâðæyì, èñíïðüçóþòñy ëacâðíûâ ãâeüñíðâðû, ìâðâðiðêñâð-âññèè ãâòð-èèè, -âññòî ñ ââëþ-âíûì ãâeëèñòð-âññèè ãâ-èññèè ãâ-èññèè ãâ-èññèè. Áððøðâññèè ñíàéïðññèè ëíðâíäû èñíïðüçóþò òâððøð-âññèè ïððøðâð Leupold Mark 4 12-40x60 ì è ðð-ííé òâïðâèçëííûé ïððøðâð ìâáéðâðæy.

Íðóæðeå M107A1 12,7x99 ii ðíeñûâàåðöñý àðièåé ÑØÀ êàé 'âûññîéîòî-íàÿ âèiòiâéà'. Çääñü ñíi ïíèàçàíí á èþþéå 2023 áîäà íà ïíèéáííà íà Àëýñéå. M107A1 áûáðàíà áâñòðàéèéñêé è ñíeëìè íàïðííú (ADF) áëý ñíiòåðöñôðåèÿ ñíâåíåðíó áîçìíæíññòåé ñíáéíåðñêé çàùèòú ìò íàðåðèåëüûð ñðåäññòå á èø ïíâé ñíiáéñðåðñêé ñèñðòåíä

Íáíàéê ííòåíöèàëüí â áóäóùåì áíçííæíà éíòååðàöèý ñíàéíåðñééé áèíòíâéé ñ öèöðíâéé ñèñòåííé óíðååéåíéy íáíàì. Áèíòíâéà áðíèé ÑØÀ ñëääöþùååí ííééäíéy XM7 (ðáíåå èçååñöíáý êåé XM5) è áåðííàðòè÷åñèåý áèíòíâéà XM250, ííñ óðòè, íðóæéà ííäååðåéè íòååéåíéy, áóäóò íñíàúåíû ñèñòåííé óíðååéåíéy íáíàì Vortex Optics XM157 (FCS), êíòíðàý èíååò ííòè÷åñèéé íðèöåé, éàçåðíûé äàëüííåð, éäçåðû íðèöåééåíéy á åéäéèíí è éíòååðåñííí áèäiaçííå, áäéëèñòè÷åñèéé áû÷èñëèòåéü, íááíð íáíååíðíéíåð-åñèéèò, áðíò-åñèéè, è öèöðíâéé áèéñíéåé

Êàíàääñéàÿ êïíàíèÿ Raytheon Elcan òàéæå ðàçðàáîòàëà öèöôðâóþ ñèñòåìó óïðàâéåíèÿ íáíàì à îðéöåéå Spectre Digital Fire Control Sight (DFCS), à ñóðííóíûå áîéñéà ðÿäà ñòðàí-÷ëåííà íÀÒî áûðàçèëè càèíóåðâñòåííûì ñòðàí-÷ëåííà íÀÒî

Êñäè÷íî ïðåäïëèíæèòü, ÷òî à áóäóùàì ñíàéïåðñèàÿ áèíòâèà áóäåò èíøåðèðîâàíà ñ ëëíûì ðåøåíèà FCS. Òåðíïëèíæèÿ áëÿï äíñòèæäåíèÿ òàèíàí ðåøåíèÿ à íñííàïî óçåà äíñòóíà. Âñ, ÷òî íñòàåðöñÿ, – ýòî çàäà÷à áèíòåððåöñè äëÿ ïñïçäàíèÿ ðåøåíèÿ FC-S, îðèåðíòðîâàííà íà ñíàéïåððà

Ìàòåðèàëü ñòàòüè ñïäåðæàò èñêëþ÷èòåëüí àâòîðñêèå ïöåíêè è íå ìòðàæàþò îïçèöèþ ðåäàéöè ÈÂi

Íí ìàòåðèàëì ãéóðíàëà European Security & Defence