

Іііаіаеёіаә҃й ҃йіе҃рòе҃й ніаеіадо҃неіе нòдàеуау

Да҃çàәе : Ідоәеà іеòà

Ііоàеёеііаіі [Profi](#) [2023/11/13]

Ёіаàà-òі ніаеіадо҃неа҃й нòдàеуаà áуеà àідо҃çàі іаіаà нёіәеііе çààà-àе, -àі нààіаіу. Іòе-еіа ёдоіао҃н҃й à до҃а҃нòедоіаеё оàòàеòàдо҃неòе ніаеіадо҃неёò àеіоіаіе è àñііііаòàеуііе ііòеёе àі доіаà іаàіноèеæеіуò одоіаіае. À нàір і-àдоààу, уоі іòеààеі è çіà-еòàеуііо еçіаіаіе҃р іе҃ннеè ніаеіадоà è, іадоàеёàеуіі, è доіноò іііеіаіе҃й ііадоàеàіуò іòàеіоуàнòà, еіоідоуà àààò àуñіеіеà-àнòààіуе ніаеіадо҃нееё ііоàіоеàè ñ òі-еè çдоіаіе҃й іаіадо҃аеіе҃й, іідоàæаіе҃й è іаеòдоàеёçàòеè оàеàе. Іііеіі уоіаі, ніаеіадо҃неа҃й нòдàеуаà òàеæà уаіе҃рòеііедоіаàеà, іòààдоàеàøе҃н҃ à оàіуе до҃çààààòàеуіуе еіноòоіаіо àе҃й іаçàіуò еііаіаеòіа.

Ààоіò: Àуàеà Ñі (David Saw) – іе҃наòàеу-ніаòеàеёнò à іаеàнòе іаідоіу, іòіæеààрòеè à іàòеæà, Òдоіое҃й. Ёіаàò àеёіуе è àñаіауаіе҃рòеè ііуò іоàеёеàòеè нòàòàе à іаідоіуò æодоіаеòò нàііаі àуñіеіаі одоіаіу à ÑØÀ, Ààдоіà è Àçеè.

Іòàæàà -àі іа҃нòæààòу, -òі іòààнòààе҃уàò ніаіе ніаеіадо҃неа҃й нòдàеуаà нààіаіу è еіноòоіаіоу, іаіадоіаеіуà àе҃й ààі оñіаòà, іаіадоіаеіі àеòàòòà до҃а҃ннеàçàòу і ніадоàіаііе ніаеіадо҃неіе нòààà è і òі, èàè іаà до҃çàеàеàеàн҃у. Доіуòà ніаеіадо҃нòàі àуеі нàуçàі іе҃нне҃р-еòàеуіі ñ ііадоòідоі, ідоәеàі, ііòе-àñеè іòеòàеі è нііоòнòàòрòеè àіаіòеіа҃нàіе. Ііñеіеуеò іàòеа҃й нòдàеуаà ñ-еòàеàн҃у оàіòдоàеуіу іеàіаіоі ііààіоіаеè ніеàò, уоі іаàñіà-ееі еàààеуіо҃р нòдоòеòоò àе҃й àууàеаіе҃й оàò, ò еіаі àнòу ііоàіоеàè нòàòу ніаеіадоі. Çàòàі уòà àдоіа іòіоіаеèà àііеіеòàеуіо҃р ніаòеàеёçеòіаàіо҃р ііààіòіаеò, è ііñеà іòàіòà ò ààñ доіæààеàн҃у іñііàà ніаеіадоà.

Ñеààіаàеі òàеæà àуàòàòу ідоәеà àе҃й ніаеіадоà, è à òà-àіеà çіà-еòàеуііаі іàòеіаà àдоàіаіе уоі àуе ààе҃нòàеòàеуіі іà нёіәеіуе іòіòàñіі. Àі àòàіу іòіеçàіа҃нòàà нòàіаàòòіе нёòæààіе àеіоіаеè à òà-àіеà іііаеò еàò еñіеуçіаàеін҃у іòòæàà ñ çàòàідоі, àуеè іòіадоàіу еò-øеà è іàеàіеàà òі-іуà іадоçàòу è іòеіæàіу à нòіòіо àе҃й еñіеуçіаàіе҃й ніаеіадоàіе. Іà уòі уòàіа àуеè àіаàаеàіу òі-еà ёдоàіеаіе҃й іòеòàеè è ііòе-àñеè іòеòàе. Çàòàі àуеè іòààіноàаеàіу ііаòіаууеà еèè àòòàеà àуñіеіеà-àнòààіуà àіаіòеіа҃н҃у, è ààø ніаеіадо҃неèà ніініаіноè àуеè àіòіау è еñіеуçіаàіе҃р.

҃йіе҃рòеііуе іòòу ніаеіадо҃неіе нòдàеуау

Òàеіа, ààçòнёіаі, àуе ііаòіà àòеòàінёіе àòіеè, іі ёіаàà іàòòі ёàеèàòà 7,62×51 іі нòàè нòàіаàòòоіу іàòòіі ІÀÒІ, àòеòàіòу доøеèè ііàеòеòеòіаàòу нàіе нòуàнòàòрòеà ніаеіадо҃неèà àеіоіаеè 14 Mk.1 (T) è Mo.4 Mk.1*(T) еç 7,7×56 іі RR àе҃й àààіòàòеè è ііаіò іàòòіо ІÀÒІ, à çàòàі àіаààеèè àòòàеà ііàеòеèàòеè àе҃й ніçààіе҃й ніаеіадо҃неіе àеіоіаеè L42A1. À іòеè-еà іò уоіаі, àòіе҃й ÑØÀ доøеèà ніçààòу ніаеіадо҃неòр нёнòàіо іà іñііàà нàіае іаіе іà òì ііаіò øòòòіаіе àеіоіаеè M14 7,62×51 іі. Іòе іòіеçàіа҃нòàà àуàеòàеён҃у еñе҃р-еòàеуіі òі-іуà àеіоіаеè M14, еіоідоуà ііñеòæеèè іñііаіе àе҃й ніаеіадо҃неіе àеіоіаеè M21. Ёò іàòàààеè іà ііеòàòòіаòе-àñеèè доæеè доààіòу, еçіаіеèè еò еііеàеòàòе҃р, онòàііаеèè ёдоàіеаіеà àе҃й іòеòàеè è ііòе-àñеèè іòеòàе.

Ёіòіо҃н ііòнёіе іàòòу ÑØÀ (USMC) іòеіаіеè еііе ііаòіà è оàіаеàòàіòàіе҃р нàіеò ііòàààіноàе à ніаеіадо҃неèò àеіоіаеèò, àуàòàà à èà-àнòàà іñііàу àе҃й ніаеіадо҃неіе àеіоіаеè M40 еàеèàòà 7,62×51 іі àеіоіаеò Remington 700 ñ çàòàідоі. Àеіоіаеè еіаàò іàòàіеçі Іàòçàòà è іñііààà іà àеіоіаеè P14,

είοιδορ εϊϊϊαίεϋ Remington ιδιεçαίεεεά äëÿ Áäëëείαδëοαίεε äί äðáιÿ Ιάðáιé ιèðίáíé áίείú. Ιίçæá äðιèÿ ÑØÀ çáιáιéεά ñáιé ñíáείáðñéεά äείοíáéε M21 íá M24, éιòιðúá ιι ñóòé ÿäëÿëñü Remington 700.

Ñíáείáðú Èιι ÑØÀ ñί ñáíáé ñíáείáðñéίé äείοíáéίé M40A5 7,62x51 ιι íá ιιëéáιíá á áíáιίι ιèðóáá Ιáειοιúÿé, øò. Áëèοιðëÿ, Ááñòðáëëÿ. M40 ιñíááíá íá ιíáèðèèèðíááιίίé äείοíáéá Remington Model 700, ιáðáííá-äëüíι ðαçðááιòáιίίé á 1960-ò áíááò. Ι40 ιñòááäëáñü ñòáíáäðòιίé ñíáείáðñéίé äείοíáéίé Èιι áíéáá 40 éáò.

Áείοíáéé ñ-èòáëèñü ÿòáèèèáιúι ιðóæéáι, ιι ιι ñðááíáίεð ñ òáι, -ááι ιíæíι áíñòè-ú ñ ιιιιúð ñíáðáíáíúò ñíáείáðñéèò ñèñòáι, ιíé íá ñáιιι ááéá áúéé íáñéíéúéι ιáðáíé-áιίúíé. Èíááá äðèòáíñéáÿ äðιèÿ èñéáéá çáιáιò L42A1, éιíéòðáíòíáÿ ιòáíéá ιðóæëÿ-ιðááííééá ιñíáúááéáñü íá ñιòááòñòáèè òáðáèòáðñèòèè L42A1 ááçíáúι òðááíááίéÿι: ÿòáèèèáιÿ ääëüíñòú ñòðáëüáú 600 ι è ááñíéíÿÿúéé ιáιíú íá ðáññòíÿíéé áι 800 ι. Ñááíáíÿ ááñòðáëèèñéáÿ äðíáéñéáÿ äείοíáéá EF88 éáèéáðá 5,56x45 ιι, ιñíáúáíáíÿ ιíèè-áñéèι ιðèòáéιι Raytheon Elcan Spectre DR 1-4x, ιáéááááò òáéίé òι-ííñòúð, -òι ιðè ιðèíáíáíéé ñòáíáäðòιúò ιáððííá ääëüíñòú ñòðáëüáú òáíáðú áíñòèáááò 600 ι. Ýòι ιíéαçúáááò ðáçíéòò, éιòιðòð ιíæáò áíáñòè ñíáðáíáíáÿ ιíèèéá.

Ιðè èñíéüçíááíéè ñíáèèäëüíúò ιáððííá M118 ÿòáèèèáιáÿ ääëüíñòú ñòðáëüáú M21 äðιèè ÑØÀ ñιñòááëÿéá 690 ι, á òι äðáíÿ éáé M40 ιðñéίé ιáðιòú ÑØÀ ñ òáι æá ιáððíιι ñιñíáíá áíñòèááòú 800 ι. Áúáðáíúι ιðááííéèιι äðèòáíñéíáι L42A1 ñòáèá ιíááëü Accuracy International (AI), ιíéò-èéøáÿ íáíçíá-áíéá L96A1. Áíçíæíι, ιáðááÿ ιι-íáñòíÿúáιò ñíáðáíáíáÿ ñíáείáðñéáÿ äείοíáéá L96A1 éáèéáðá 7,62x51 ιι ιíáéá ÿòáèèèáιí ιíðáæáòú òáèè íá ääëüíñòè áι 900 ι è ááñòè ááñíéíÿÿúéé ιáιíú íá ðáññòíÿíéé áι 1100 ι.

Á ιíðáááéáíúé ιιáιò çáιáòιι áιçðíñ ñιðíñ íá áíéáá áúñíéòð ιδιεçáíáèèèáéüíñòú è òéò-øáííúá ÿòáèèè ιíðáæáíéÿ òáèè, -òι ιðèááéι è ðáçéíιò òááèè-áίεð ιðááéááááíúò éáèéáðíá. Ιá ðúíéá áñááá éλáéíñü èçíáéèéá èðòιííéáèéááðιúò ιáððííá ñ ðáçèè-íúι òðíáíáι ÿòáèèèáíñòè, íáιðéíáð, äëÿ ιòιòú íá èðòιíòð äè-ú. Çàòáι ιðιèéá ñιðááííááòáéüíáÿ ñòðáëüáá, á òíáá éιòιðιé ñíáèèäëèñòú òáéæá ÿéñíáðèíáíèèðíááèè ñ ííáúíè äείοíáéáíè è áíáíðèíáñáíè.

Ιðèíáíáíéá òíáι, -òι áúéι èçááñòιí á éιιíáð-áñéíι ñáèòιðá, è áíáíιιò ðúíéò ιðèááéι è ιíÿáéáίεð íáíé éáòááíðèè ñíáείáðñéèò ñèñòáι. Èéááðιι ñòáèá áíáðèéáíñéáÿ éñíáíéÿ Barrett Firearms ñ éáááé ðáçðááιòèè ιíèòááòιíáðè-áñéíé äείοíáéè éáèéáðá 12,7x99 ιι (.50 BMG) äëÿ ááááíéÿ áíÿ íá ääëüíéò áèñòáíòéÿò, ιðèíáíáíéÿ ιðιèèáíòáíéíáúò ñðááñòá è íáαçðáðáæéáíéÿ áçðúáííáñíúò ιðááíáòíá. È éíιò 1980-ò áíáíá ιíÿáèèñÿ íéíι-àòáéüíúé äèçáéí á áéáá M82, çá éιòιðúι ιíñéááííáéá ñáðèéáÿ ñèñòáíá M82A1.

Øáááñéáÿ äðιèÿ áúéá íáííé èç ιáðáúò, èòι áíñíðéíÿÿ ÿòò ÿáíéðèè ñíáείáðñéèò áíçíæíñòáé, éíááá á 1989 áíáò ιíé çáèáçáèè ò Barrett íéíéι 100 äείοíáíé M82A1. Ιίçæá øáááú çáðιòáèè ιðèíáðáñòè ιíáòð ñíáείáðñéòð äείοíáéò éáèéáðá 7,62x51 ιι, -òι ιðèááéι èò è ιòáíéá äðèòáíñéíé L96A1 ιò AI. Øáááñéáÿ äðιèÿ òáéæá ιιιðιñééá AI áíáñòè èçíáíáíéÿ á äείοíáéò, -òíáú ñιòááòñòáíááòú òðááíááίéÿι èò ιíáðáèèáííé ñðááú Ýòι ιðèááéι è ðáçðááιòéá ñíáείáðñéίé äείοíáéè AI Arctic Warfare (AW).

Øáááñéèé çáèαç íá M82A1 ááéñòáèèèáéüíι ιíéíæèè íá-áéι áíéáá øèðíéíιò áíááðáíéð ñèñòáι áíòéíáòáðèèèáéüííáι / ñíáείáðñéíáι ιðóæëÿ éáèéáðá 12,7x99 ιι. Çàòáι Èιι ÑØÀ ιðèíéÿ íá áííðòáéáíéá M82A1, á äðιèÿ è ÁÁÑ ÑØÀ ιíñéááííáèè ááí ιðèíáðò. Áðóáéá ιδιεçáíáèèèè òáéæá áúιòñéáèè ιðóæéá éáèéáðá 12,7x99 ιι. Èííáíéÿ AI ðáçðááíòáèá L121A1 (AW50), á ιíçæá AX50. Barrett

īōīāīēæēēā ðaçðāāīōēō ðŷāā ēðōīīīēēēēāāđīūō ðāšāīēē, āēēp-āŷ McMillan TAC-50. Ńāīē ēðōīīīēēēēāāđīūā ñēñōāīū ēīāpō āāñōðēēñēāŷ Steyr ē ððāīōōçñēāŷ PGM.

īŷāēēīñū òāēæā īīāī āðōāēō, ē ñōāēē āīñōōīīū āīēāā ŷēçīōē-āñēēā āāðēāīōū ðaçēē-īūō ēāēēāđīā. Ā Āçāðāāēēæāīā – ñēñōāīā “Ēñōēāēēāē” ēāēēāðā 14,5 x 114 īī. Pæīāŷ Āððēēā īðēīŷēā īā āīīðōæāīēā āīōēīāōāðēāēūīōp ñēñōāīō NTW-20 ēāēēāđīī 20x83,5 īī, ā āōīðīē āāðēāīō ŷōīāī īðōæēŷ ēīāāō ēāēēāð 14,5x114 īī. 20-īī āāðñēŷ ēīāāō āāēūīīñōū ñōðāēūāū āīēāā 1500 ī, ā òī āðāīŷ ēāē 14,5-īī āāðñēŷ ēīāāō āāēūīīñōū ñōðāēūāū āīēāā 2300 ī.

ðaçāēōēēā āīāīðēīāñīā

Ń īŷāēāīēāī īðōæēŷ 12,7x99 īī īīāðāōīðū īīēō-ēēē ñēñōāīō, āāēūīīñōū āāēñōāēŷ ēīōīðīē ñīñōāāēŷēā 1800 ī ēēē āāæā āīēūøā. īīñēīēūēō ŷōī īðōæēā īðēīāðāōāēīñū ā āīēūøēō ēīēē-āñōāāō, īðīēçīōēē çīā-ēòāēūīūā ēçīāīāīēŷ ā īēāīā āīāīðēīāñīā, ē īāòðīīū ñī ñōāīāāðōīīē īōēāē āūñōðī āīīēīēēēñū āīēāā ŷēçīōē-āñēēīē. ŷōē òñīāāðōāīñōāīāīēŷ āīāīðēīāñīā īðōæāīū ā øēðīēī āññīðōēīāīōā īāòðīīā ēāēēāðā 12,7x99 īī, īðāēēāāāīūō òāēēīē īðīēçāīāēòāēŷīē, ēāē Nammo, āēŷ īðēīāīāīēŷ ā āīōēīāōāðēāēūīūō / ñīāēīāðñēēō ñðāāñōāāō.

Āīñōōīīūā āīāīðēīāñīā ēāēēāðā 12,7x99 īī īō Nammo āēēp-āpō īōēp, òðāññēðōpūēē īāòðīī, īōēāāīē īāòðīī ñ òōīēōēāē īāðēāðā / īāāīā-ēēā (āñīūøēā) ē īōēāāīē īāòðīī ñ ĒĒ-òðāññāðīī āēŷ īī-īūō āīāā. Ńōūāñōāōāō āđīīāāīēī-çāæēāāōāēūīūē īāòðīī (API), ēīōīðūē īāāñīā-ēāāāō īðīāēāāāīñōū 22 īī ā ŷēāēāāēāīōā āīīāāīīē āđīīē (RHAe) īā ðāññōŷīŷēē 700 ī āēŷ īðēīāīāīēŷ ā āīōēīāōāðēāēūīūō ñðāāñōāāō, ā òāēæā ðŷā īīāīōāēāāūō āīāīðēīāñīā. īāīðēīāð, īīāīōāēāāīē īāòðīī NM140F3 īāāñīā-ēāāāō āūñīēōp āāēūīīāīēīñōū ē ŷōðāēōū īñēīēī-īīāī īīðāæāīēŷ. Ńōūāñōāōpō òāēæā īīāīōōīēōēīāēūīūā īāòðīīū ñ òðāññēðōpūēē ē ñ ĒĒ-òðāññēðōpūēē òñōðīēñōāī. īāðŷāō ñ ŷōēī, āēŷ òðāīēðīāīē ē īīāðāōēē, āāā æāēāòāēūīī ñīēçēōū ŷōðāēōēāīīñōū, āīñōōīīū īāòðīīū ñ òīāīūøāīīē āāēūīīñōūp ñðōāēūāū.

Ńēēū īāīðīīū Ōēŷŷīāēē āūāðāēē Sako M23 ēāēēāðā 7,62x51 īī ā ēā-āñōāā ñāīāē ñīāēīāðñēīē ñēñōāīū TKIV 23, ñīñāūāīīē īīōē-āñēēī īðēōāēī Steiner M7XI 2,9-20x50 īā ēðāīēāīēē Spuhr ñ āēōøēòāēāī īō Ase Utra. Āðōāŷ āāðñēŷ M23, KIV 23, āūāðāīā ā ēā-āñōāā ñīāōēāēūīē ñīāēīāðñēīē āēīōīāēē.

Ńīāēīāðñēāŷ ñðōāēūāā īðīāīēæāēā ðaçāēāōūñŷ īī īāðā īŷāēāīēŷ āīāīðēīāñīā īīāūō ēāēēāđīā, īðāāēāāpūēō ðāñōēðāīīūā òāðāēòāðēñōēēē. Ńāīāŷ īīōēŷðīāŷ ēç ‘īīāūō’ ñīāēīāðñēēō āēīōīāīē ēāēēāðā .338 Lapua Magnum (8,6x70 īī), ā òī āðāīŷ ēāē āðōāēā āūāðāēē āðōāīē īōōū. īāīðēīāð, ā Āāðīāīēē, āāā ēñīēūçīāāēñŷ īāòðīī .300 Winchester Magnum (7,62x67 īī), ā āīīēīāīēā ē īāòðīīāī .338 Norma Magnum (8,6x64 īī) ē òīāīūøāīīūī āāðñēŷī (āī .300 ēāēēāðā) īāòðīīā Norma Magnum ē Lapua Magnum āīñōōīīū īāòðīīū Norma Magnum ē Lapua Magnum. Ńēāāōāō īōīāðēòū, -ōī āāçīāūī āēŷ .338 Lapua Magnum, īī-āēāēīīō, āūē īāòðīī .416 Rigby, ðaçðāāīōāīīūē āēŷ īōīðū ā 1911 āīāō.

Ā çāāēñēīñōē òē īðāāīī-ōāīēē, ñōūāñōāōāō īāðīīīā ēīēē-āñōāī īōīōē-ūēō īāòðīīā ē īāòðīīā, īðāāīāçīā-āīīūō āēŷ ñīðāāīīāōāēūīē ñðōāēūāū īā āīēūøēā āēñōāīōēē, ēīōīðūā īīāōō āūōū ðāññīðōðāīū āēŷ ñīāēīāðñēīāī īðēīāīāīēŷ. īīāðāōīðū āīāīīūō, āīāīēçēðīāāīīūō ē īīēēōāēñēēō ñīāōēāēūīūō īīāðāçāāēāīēē -āñōī īīāōō ēñīēūçīāāōū ŷōē īāòðīīū āēŷ ñīçāāīēŷ ēīāēāēāōāēūīūō ñīāēīāðñēēō ðāšāīēē, īīñēīēūēō ñīāōēāēēçēðīāāīīūā āīāīðēīāñīā īðīēçāīāŷōñŷ īāðāīē-āīīūīē ñāðēŷīē, īīāūā ñðāīēū īīāōō āūōū ēçāīōīāēāīū æāēāāīīāī ēāēēāðā, ē òī ē āðōāīā ēīōāāðēēðīāāīī ñ ēīðīōñīī ñīāēīāðñēīē ñēñōāīū.

Ēñīēūçīāāīēā īðīēçāīāēòāēūīīñōē

Ḑáíáá á ýóíē ḡòàòúá óííēíáēíḡú í çàíáíá áḑēòáíḡēíē áḑíēáē ḡíáēíáḑḡēíē áēíòíáēē L42A1 íá L96A1, ḡíēḡúááý ḡíḡēááíḡḡ ēáē íáḑáóp ḡí-íáḡòíýúáíò ḡíáḑáíáíḡḡ ḡíáēíáḑḡēóp áēíòíáēó. Áḡēē L42A1 ḡíḡēá ýóḑáēòēáíí ḡíḑáæáòú óáēē íá áàēúíḡḡē áí 600 ì, òí L96A1 – óæá íá áàēúíḡḡē áí 900 ì. ḡíýáēáíēá íáíáí ḡḑóæý áíēúḑáí ēáēéáḑá ē óéó-ḑáííúḑ òēííá áíáíḑēíáḡíá ḡḑēááēí ē ḑáçēííó ḡíáúḑáíēḡ ýēḡíēóáòàòēííúḑ óáḑáēòáḑēḡḑēē ḡíáēíáḑḡēíáí ḡḑóæý.

ḡæííáḑḑēēáíḡēáý ḡēḡḑáíà NTW-20, ááçóḡēíáíí, ḡíḡááòḡḑóáóò òḑááíááíēýí ḡí ḡḑēíáíáíēḡ áíòēíáḑáḑēáēúíúḑ ḡḑááḡḑá, óíòý á, ḡàòḑíí 20×83,5 ì ḡáḑáíá-áēúíí áúē ḑáçḑááíòáí á Ááḑíáíēē á 1930-ḑ áíááḑ áēý ááēàòēíííē íóḑēē MG 151. Áḑóáíē ááḑēáíò ḡēḡḑáíú, NTW-14.5, ēáēéáḑíí 14,5×114 ì, ḡēáçáēḡý áíḑáçáí áíēáá áēáéíē ḡēḡḑáííē áíḡḑóæáíēý – ýóí ḡēḡḑáíà çáúēòú ìò ḡàòḑēáēúíúḑ ḡḑááḡḑá, ḡí òáēæá ē ēēáḡḡē-áḡēáý ḡíáēíáḑḡēáý ḡēḡḑáíà. Á áááḑḑḑ 2013 áíáá ḡæííáḑḑēēáíḡēēē ḡíáēíáḑ, ḡḑēííáíáēḑíááííúē ē ḡēḡḑēē ḡíí á Ááííēḑáòē-áḡḡēíē ḑáḡíóáēēēá Éííáí, ēç NTW-14.5 íáēóḑáēēçíááē óáēú íá áàēúíḡḡē 2 125 ì .

Áēíòíáēá Barrett M82A1, ááçóḡēíáíí, çáḑáēííáíáíááēá ḡááý á Éḑáēá ē Áóááíēḡḑáíá. Á Éḑáēá á íēòýáḑá 2004 áíáá áíḑḑēēáíḡēēē ḡíáēíáḑ ḡḑíēçááē óḡíáḑíúē áúḡḑḑáē íá áēḡḑáíòēē 2300 ì, á òí áḑáíý ēáē á áíḑáēá 2012 áíáá á Áḑááíēḡḑáíá ááḡḑáēēēḡēēē ḡíáēíáḑ óḡíáḑíí ḡíḑáçēē óáēú íá áàēúíḡḡē 2815 ì. McMillan TAC-50 ēáēéáḑá 12,7 × 99 ì òáēæá ḡḑíááííḡḑēḑíááēá ēḡḡēḡ-ēòáēúíúá óáḑáēòáḑēḡḑēēē á ēá-áḡḑáá ḡíáēíáḑḡēíáí ḡḑóæý ēáíáḡḡēḑ áíḡḑóæáííúḑ ḡēē. Á ḡḑḑá 2002 áíáá á Áḑááíēḡḑáíá ēáíáḡḡēá ḡíáēíáḑú óḡíáḑíí ḡíḑáæáēē óáēē íá ḑáḡḡòíýíēē 2310 ì ē 2430 ì. Á ḡáá 2017 áíáá á Áḑááíēḡḑáíá ēáíáḡḡēē ḡíáēíáḑ ēç TAC-50 íáēóḑáēēçíááē óáēú íá áàēúíḡḡē 3540 ì. ḡíáḡḡá íááááíí, á ḡíýáḑá 2022 áíáá, óēḑáēíḡēēē ḡíáēíáḑ, ēḡííēúçíáááḑēēé ḡáḡḑḑḑ áēíòíáēó XADO Snipex Alligator ēáēéáḑá 14,5×114 ì, ḡíḡáē íá áàēúíḡḡē 2710 ì.

Áḑēòáíḡēáý ḡíáēíáḑḡēáý áḑóíá ēç ááóḑ -áēíááē ēç 2-áí áàòáēúííá ḡáḑáḑḑóíí-ááḡáíòííáí ḡíēēá íá ó-áíēýḑ “Áæíéíó Áēēéíá” áēēç Ááḑáóḑíḡḡá, ḡáááḑáíý ḡíḑáááēý, ḡáḑḑ 2023 áíáá. ḡíáēíáḑḡēáý áēíòíáēá Accuracy International L115A3 ēáēéáḑá .338 Lapua Magnum ḡíáúáíá ḡíḑē-áḡḡēí ḡḑēòáēíí Schmidt & Bender 5-25×56. ḡíēáçáíá çááḡḡ ḡí áēóḑēòáēáí.

Ááēúíáíáíéíúá áíē íá ḡáḑáíē-ēááḡḡḡý ēḑóíííēáēēááḑíúí ḡíáēíáḑḡēēí ḡḑóæáí, -òí áíēáçáē ḡíáēíáḑ áḑēòáíḡēíē áḑíēē á ḡḡá-Éáēá, Áḑááíēḡḑáí, á ḡíýáḑá 2009 áíáá. ḡḑē ēḡííēúçíááíēē ḡíáēíáḑḡēíē áēíòíáēē AI L115A3 ēáēéáḑá .338 Lapua Magnum ḡí ḡíḑē-áḡḡēí ḡḑēòáēíí Schmidt & Bender 5-25×56 áúē çáḑēēḡēḑíááí óḡíáḑíúē áúḡḑḑáē íá áàēúíḡḡē 2475 ì. L115A3 òáēæá ḡíæáò íááḡíá-ēááòú áàēúíáíáíéíá ááááíēá íáíý íí-úḡ ēēē á óḡḡēíáēýḑ ḡáḑáíē-áíííē áēáēíḡḡē, ḡíḡēíēúēó á, ḡíḑē-áḡḡēē ḡḑēòáē ḡíæáò ēíḑááḑḑíááòúḡḡý ēáē ḡí ḡēḡḑáíáíē óḡḡēáíēý ēçíáḑáæáíēý, òáē ē ḡíáíēíáēçēíííúíē ḡēḡḑáíáíē. Áḑēòáíḡēēá ḡíáēíáḑú ḑááíḑáḡḑ á áḑóíáḑ ēç ááóḑ -áēíááē, ḡíáúááííúḑ ḡíḑē-áḡḡēíē ḡḑēòáēáíē, ēáçáḑíúíē áàēúíáíḑáíē ē áḑóáēíē ḡēḡḑáíáíē áēý óéó-ḑáíéý íáíáḑḑóæáíēý óáēáē ē ḡíḑáæáíēý ēç ēíáḡḡáííḡý ó íēḑ íáíḑḑáíááíēý.

ḑíḡḑ ḡḑíēçáíáēòáēúíḡḡē

ḡáḑá-ēḡēáíēá ýòēḑ óḡíáḑíúḑ áúḡḑḑáēíá íá áíēúḑíē áàēúíḡḡē ḡíēáçúáááò, íáḡḡēúēí áíçḑíḡḡēē óáḑáēòáḑēḡḑēēē ḡíáēíáḑḡēēḑ ḡēḡḑáí çá ḡíḡēááíēá áíáú. Áēáēíḡḑḑ ḡíáēíáḑḡēēḑ ḡēḡḑáí òáēæá áíçḑíḡḡēá, ē íá ýóíí ḡáēááòáēúḡḑóáóò ḡáḑáúē òḑáíḑ ḡíáēòá 159 Lethality Systems ḡóóííóóíúḑ áíēḡē Ááḡḑáēēē (ADF) ḡí ḡḑēíáḑáḑáíēḡ ḡíáíáí ḡḑáēēíáíáí ḡḑóæý. çáḡḑḑḑ ýóíáí ḡíáēòá ḡḑáēá ííááý ḡíáēíáḑḡēáý ḡēḡḑáí ADF, ēíòíḑáý ḡḑááḑḑíáḑḑēááēá ḡḑēíáḑḑáíēá áíçííæíḡḡḑáē ḡíḑḑēáííáḑíḑííē ḡíáēíáḑḡēíē ḡḑáēúáú ḡḑááíáē ē áíēúḑíē áàēúíḡḡē, á òáēæá áíçííæíḡḡḑáē ḡíáēíáḑḡēíē ḡḑáēúáú ēç áíòēíáḑáḑēáēúíúḑ ḡḑááḡḑá. ḡíḡēááíáá òḑááíáíáíēá çáēḡḡ-áēíḡḡ á çáíáíá Barrett M82A2, ē áēý

ýòíáí áúë áúáðáí Barrett M107A1 èàèèáðí 12,7 x 99 ì.

×òíáú óáíáèáòáíðèòú äðóäèá òðááíáàíëý ñíáéíáðà, ADF áíñíëüçíáèèáñú ìðáèíóúáñòááíè ííáíé òáíááíòèè á èííñòðóèòèè ñíáéíáðñèèò áèíòíáíè, ñíáèèáíí èíòíðíé áèíòíáéó ìæíí íáðáíáíðóáíáàòú ñòáíèáíè ðàçèè-íúò èàèèáðíá. Á ðàçóèüòàòá áúèá áúáðáíá AI AX-SR, ñíçáíëýðúàý áúáèðàòú ìáæáó 7,62×51 ì, .338 Norma Magnum (8,6×64 ì) è .338 Lapua Magnum (8,6×70 ì). Ýòí ðáðáíéá íááñíá-èáááò áèáéíñòú áúííéíáíëý çááà-, à òàèæá ñíçáíëýðò ìðíáíáèòú òðáíèðíáèè ñ áíááíé ñòðáèüáíé èç íáèáíéáá ýéíííè-ííáí èàèèáðá.

Áðóäèá íáèáñòè, ááá áèáéíñòú ñíáéíáðñèèò ñèñòáí áúèá ñíáúøáíá, – ýòí íáèáñòú ìðèòáèüíúò ñèñòáí. Íìòè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèè áúðíñèè ýéíííáíòèèèüí. Ñèñòáíú ìðááèááàðò í-ááèáíúá ýéííèòáòàòèííúá ìðáèíóúáñòáá, -òí òàèæá íçíá-áàò, -òí áñá áíèüøá èðááè ìíáóó ñíòááòñòáíáàòú ñííáíúí èðèòáðèýì èáàèèòèèáòèè ñíáéíáðá. Ñíáéíáðñèèáý ñòðáèüáá – ýòí áíðàçáí áíèüøá, -áí áúòú èó-øèì ñòðáèèí, ñíñèíèüèó ñíáéíáð áíèæáí áúòú -ðáçáú-áéíí òàèòè-áñèè ìðííèòáòáèüíúí, -òíáíú çáíýòú ñíçèòèð áèý ñíðáæáíëý òáèè, à çàòáí íáðáíáñòèòúñý íá ííáíá ìáñòí ñíñèá áúñòðáèá. Ñíáéíáð òàèæá ýáèýáòñý óáíúí èñòí-íèèí áèý ðàçáááèè, ñíñèíèüèó -áðáç ñíáéíáðñèèóð ñíðèèó ìæíí áèááòú áíðàçáí áíèüøá, à ìðè íáðáááèæáíèè ñí ìáñòíñòè çíáíèá áàæííè èíòíðíáèèè è ìáðááá-á áá ñí óáíí-èá èííáíáíáíëý òàèæá áàæíú áèý áúííéíáíëý ìèññèè.

Óáòííéíáèý áíáááèò áíèüøá áíçííæííñòáè áèý ñíááððæèè è ðáñòèðáíëý áíçííæííñòáè ñíáéíáðíá. Èáè ìòíá-áèíú ðáíáá, ñíáéíáðñèèá ìðèòáèü èíóááðèðóðòñý ñ òñèèèòáèýìè èçíáðáæáíëý è òáíèíáèçèííúè ìðèòáèíè, èñííèüçóðòñý èàçáðíúá áàèüííáðú, ìáòáíðíéíáè-áñèèá áàò-èèè, -áñòí ñ áèèð-áííúè áàèèèñòè-áñèèè áú-èñèèòáèýìè. Áðèòáíèèá ñíáéíáðñèèá èííáíú èñííèüçóðò òàèòè-áñèèè ñíðè-áñèèè ìðèòáè Leupold Mark 4 12-40×60 ì è ðó-ííé òáíèíáèçèííúè ìðèòáè íáèèðáíëý.

Íðóæèá M107A1 12,7×99 ì ñíèñúááòñý áðíèáè ÑØÁ èáè 'áúñíèíòí-íáý áèíòíáèá'. Çááñú ñíí ñíèàçáíí á èðèá 2023 áíáá íá ñíèèáíá íá Áèýñèá. M107A1 áúáðáíá ááñòðáèèèñèèèè ñèèáíè íáíðííú (ADF) áèý ñíòááòñòáèý ñááíáíóó áíçííæííñòáè ñíáéíáðñèíé çáèèòú ìò ìáòáðèáèèüíúò ñðááñòá á èò ííáíé ñíáéíáðñèíé ñèñòáíá.

Íáíáèí ñíòáíòèáèèüíí á áóáóúáí áíçííæíá èíòááðáòèý ñíáéíáðñèíé áèíòíáèè ñ èèððíáíé ñèñòáííè óíðááèáíëý íáíáí. Áèíòíáèá áðíèè ÑØÁ ñèááòðúááí ñíèíéáíëý XM7 (ðáíáá èçááñòíáý èáè XM5) è ááòííáòè-áñèèáý áèíòíáèá XM250, ñí ñòòè, ìðóæèá ñíááððæèè ìááèáíëý, áóáóó ñííáúáíú ñèñòáííè óíðááèáíëý íáíáí Vortex Optics XM157 (FCS), èíòíðáý èíááò ñíðè-áñèèè ìðèòáè, èàçáðíúé áàèüííáð, èàçáðú ìðèòáèèèáíëý á áèáèíí è èíððáèðáííí áèáíáçííá, áàèèèñòè-áñèèè áú-èñèèòáèü, íááíð ìáòáíðíéíáè-áñèèè áàò-èèíá è èèððíáíé áèñíéáè.

Èáíááñèáý èíííáíëý Raytheon Elcan òàèæá ðàçðááíòáèè èèððíáóð ñèñòáíó óíðááèáíëý íáíáí á ìðèòáèá Spectre Digital Fire Control Sight (DFCS), à ñóòííóóíúá áíèñèá ðýáá ñòðáí-èáíá ÍÁÓÍ áúðàçèèè çàèíòáðáñíááííñòú á ìòáíéá ýòè ñèñòáíú.

Èíáè-íí ìðááííéíáèòú, -òí á áóáóúáí ñíáéíáðñèèáý áèíòíáèá áóááò èíóááðèðíáíá ñí ñííúí ðáðáíéáí FCS. Óáòííéíáèý áèý áíñòèæáíëý òàèíáí ðáðáíëý á ñííáííí óæá áíñòóííá. Áñ, -òí ñíòááòñý, – ýòí çááá-á èíóááðáòèè áèý ñíçááíëý ðáðáíëý FCS, ìðèáíòèðíáíííáí íá ñíáéíáðá.

Ìàòáðèáèü ñòàòúè ñíááððæáò èñèèð-èòáèèüíí ááòíðñèèá ìòáíéè è íá ìððáæáðò ñíçèòèð ðáááèèèè ÈÁí

