

Ііаііааёііа҃й ҃аіёрòе҃й ніаёіадо҃неіе нòдàеуау

Да҃аәе : Ідоәеà іеòà

Ііоàеёеііаіі [Profi](#) [2023/11/13]

Ёіааà-òі ніаёіадо҃неа҃й нòдàеуаà áуеà àідо҃а҃і іаіаà нёіаеііе çààà-àе, -àі нàаіаіу. Іòе-еіа ёдоіао҃н҃й à доа҃недоаіеè оàдоàеòàде҃неòе ніаёіадо҃неòе àеіоіаіе è àñиііаòàòеуііе иіòеèе àі доаіаà іааіноèеаеіуò одоіаіае. À нàір і-àдоààу, уоі іòеààеі è çіà-еòàеуііо е҃іаіаіер іе҃ннеè ніаёіадоà è, іадоàеёаеуіі, è доіноò иіеіаіеу іадоàеаіуò ідоàеіоуàноà, еіоідоуà ààòò àуñиіеіа-àноàааіуе ніаёіадо҃неèе иіоаіоèаè ñ оі-еè çдоаіеу іаіадоааіеу, иідоàаіеу è іаеòдоàеёçàòеè оàеае. Іиіеіі уоіаі, ніаёіадо҃неа҃й нòдàеуаà оàеаа ҃аіёрòеііедоіааè, ідоàдоàеàøеñу à оаіуе до҃ааààòàеуіуе еінодоіаіо аеу іаçаіуò еиіаіаеòіа.

Àаоіò: Áуаèà Ñі (David Saw) – іе҃наòàеу-ниаòеаеёнеò à іаеàноè іаідоіу, іòіаеààрòеè à іаòеаà, Òдоаіоеу. Ёіаàò аеёіуе è àñиіауаіерòеè иіуò іоàеёеàòеè нòàòàе à іаідоіуò аодоіаеòò нàііаі àуñиіеіаі одоіаіу à ÑØÀ, Àадоіа è Àçеè.

Ідоàаа -àі іаноааòу, -òі ідоàаноàаеуàò ніаіе ніаёіадо҃неа҃й нòдàеуаà нàаіаіу è еінодоіаіоу, іаіадоіаеіуà аеу àаі оñиіòà, іаіадоіаеіі àеòàòòà доа҃неаçàòу і ніадоаіаііе ніаёіадо҃неіе нòàà è і òи, еàè іаà до҃аеааеàнұ. Доаіуòà ніаёіадо҃ноàі àуеі нàуçаі іе҃нер-еòàеуіі ñ иіадоòідоі, ідоәеàі, иіòе-àñеè іòеòàеі è ниіоòноòàорòеè аіаіòеіаñаіе. Іиіеіеуеò іаòеау нòдàеуаà ñ-еòàеàнұ оаіодоàеуіу іаеаіоіи иіааіоіаеè ніеàò, уоі іаàñиіа-ееі еààаеуіор нòдоèòòò аеу àууаеаіеу оàò, о еіаі àноу иіоаіоèаè нòàòу ніаёіадоі. Çàòàі уòà àдоіа ідоіаеèа àиіеіеòàеуіор ніаòеаеёçеòіааіор иіааіòіаеò, è иіñеà іоаідоà ó àñ доіааеàнұ иñиіаà ніаёіадоà.

Ñеàаіааеі оàеаа àуàòàòу ідоәеà аеу ніаёіадоà, è à оà-àіеà çіà-еòàеуііаі іаòеіаà àдоаіаіе уоі àуе àае҃ноàеòàеуі іа нёіаеіуе ідоіаñиіи. Àі àдоау ідоіеçаіаñоàà нòаіаàòòіе нёòаааіе àеіоіаеè à оà-àіеà іиіаеò еàò еñиіеуçіааеінұ ідоәеà ñ çàòàідоі, àуеè іòіадоаіу еò-øеà è іаеаіеàà оі-іуà іадоаçòу è іòеіааіу à нòідоіо аеу еñиіеуçіааіеу ніаёіадоàіе. Іà уòи уòаіа àуеè àіаàаеаіу оі-еà ёдоаіеаіеу іòеòàеè è иіòе-àñеèè іòеòàе. Çàòàі àуеè ідоàñиіòàаеаіу иіаòіаууеà еèè àдоàеà àуñиіеіа-àноàааіуà аіаіòеіаñу, è ààø ніаёіадо҃неèа ниіниаіноè àуеè àиòіау è еñиіеуçіааіер.

҃аіёрòеііуе іоòу ніаёіадо҃неіе нòдàеуау

Òаеіа, àаçòñеіаіі, àуе иіаòіа àòеòàіñеіе àòіеè, іі ёіаàà іàòòі ёàеèàòà 7,62×51 иі нòàè нòаіаàòòòу іàòòіи ІÀÒІ, àòеòàіòу доøеèè иіаеòеòеòіаòу нàіе нòуàноòàорòеà ніаёіадо҃неèа àеіоіаеè 14 Mk.1 (T) è Mo.4 Mk.1*(T) еç 7,7×56 иі RR аеу ààаіòàòеè è іаіиò іàòòіо ІÀÒІ, à çàòàі àіаàаеèè àдоàеà иіаеòеèàòеè аеу ніçааіеу ніаёіадо҃неіе àеіоіаеè L42A1. À іòеè-еà іò уоіаі, àòіеу ÑØÀ доøеèà ніçàòу ніаёіадо҃неòр нёноàіо іà иñиіаà нàіае іаіе іà оіò иіаіò øòòòіаіе àеіоіаеè M14 7,62×51 иі. Іòе ідоіеçаіаñоàà àуàеòàеèнұ еñер-еòàеуіі оі-іуà àеіоіаеè M14, еіоідоуà иіñеòаеèè иñиіаіе аеу ніаёіадо҃неіе àеіоіаеè M21. Ёò іадоàаеè іà иіеòàòòіаòе-àñеèè доәеè доàаіòу, еçіаіеèè еò еиіеаеòàòер, оноàіаеèè ёдоаіеаіеà аеу іòеòàеè è иіòе-àñеèè іòеòàе.

Ёіòіоñ иіòнеіе іаòòу ÑØÀ (USMC) іòеіаіеè еііе иіаòіа è оаіаеàòàідоаіер нàіеò иіòàаіиноàе à ніаёіадо҃неèò àеіоіаеèò, àуàòàà à еà-àноàà иñиіау аеу ніаёіадо҃неіе àеіоіаеè M40 еàеèаòà 7,62×51 иі àеіоіаеò Remington 700 ñ çàòàідоі. Àеіоіаеè еіаàò іаòàіеçі іàòçàòà è иñиіааа іà àеіоіаеè P14,

είοιδορ εϊϊϊαίεϋ Remington ιδιεçαίεεεα äëÿ Áäëëείαδëοαίεε äί äðáιÿ Ιάðáιé ιèðίáíé áίείú. Ιίçæá äðìèÿ ÑØÀ çáìáíεεä ñáíε ñíáείáðñéεä äείοίáεε M21 íà M24, éιòìðúá ιι ñòòε ÿäëÿεëñü Remington 700.

Ñíáείáððü Èίι ÑØÀ ñί ñáíáé ñíáείáðñéίε äείοίáείε M40A5 7,62x51 ιι íà ιιëëáííá á áíáíιιι íεðòáá Ιáειοιúÿε, øò. Áëèòìðëÿ, Ááñòðáëëÿ. M40 ιñíááíá íà ιíáèðëèèðíááίίé äείοίáεä Remington Model 700, ιáðáίíá-äëüíí ðαçðááíòáίίé á 1960-ò áíááò. Ι40 ιñòááäëäñü ñòáíáäðòίίé ñíáείáðñéίε äείοίáείε Èίι áíεáá 40 εáò.

Áείοίáεε ñ-εòáëèñü ÿòáèðëéáíüι ιðòæéáι, ίι ιι ñðááíáίεð ñ òáι, -ááι ιíæíí áíñòè-ú ñ ιιιíüð ñíáðáíáíúò ñíáείáðñéèò ñεñòáι, ιíε íà ñáιιι ááäá áúεε ίáñéíεúéι ιáðáíε-áííüíε. Èíááä äðèòáíñéáÿ äðìèÿ εñéáεä çáìáíó L42A1, éííéòðáíóíáÿ íòáíéá ιðòæëÿ-íðááíéεä ιñíáúáäëäñü íà ñíòááòñòáèè òáðáèòáðñéòèè L42A1 áàçíáúι òðááíááíéÿι: ÿòáèðëéáíáÿ ääëüííñòü ñòðáëüáú 600 ι è ááñííéíÿÿéé ίáííü íà ðáññòíÿíéè áí 800 ι. Ñááíáíÿ ááñòðáëèéñéáÿ äðíáéñéáÿ äείοίáεä EF88 εáëéáðä 5,56x45 ιι, ιñíáúáíáíáÿ ιíòè-áñéèι ιðèòáéíι Raytheon Elcan Spectre DR 1-4x, ίáéááááò òáéίε òí-ííñòüð, -òí ιðè ιðèíáíáíéè ñòáíáäðòίúò ιàððííá ääëüííñòü ñòðáëüáú òáíáððü áíñòèáááò 600 ι. Ýòι ιíεàçúáááò ðáçíéòò, éíοιδορ ιíæáò áíáñòε ñíáðáíáíáÿ ιíòèéä.

Ιðè èñííëüçíááíéè ñíáèèäëüíúò ιàððííá M118 ÿòáèðëéáíáÿ ääëüííñòü ñòðáëüáú M21 äðìèè ÑØÀ ñíñòááëÿéä 690 ι, á òι äðáíÿ éáé M40 ιðñéίε ιáðíòú ÑØÀ ñ òáι æá ιàððííι ñíñíáíá áíñòèááòü 800 ι. Áúáðáííüι ιðááíééíι äðèòáíñéíáι L42A1 ñòáèä ιíááëü Accuracy International (AI), ιíéò-εáøáÿ ίáíçíá-áíéá L96A1. Áíçííæíí, ιáðááÿ ιí-íáñòíÿúáíò ñíáðáíáíáÿ ñíáείáðñéáÿ äείοίáεä L96A1 εáëéáðä 7,62x51 ιι ιíáèä ÿòáèðëéáíí ιðáæáòü òáèè íà ääëüííñòè áí 900 ι è ááñòè ááñííéíÿÿéé ίáííü íà ðáññòíÿíéè áí 1100 ι.

Á ιíðáááéáííúé ιíáíó çáìáòίι áíçðíñ ñíðíñ íà áíéáá áúñíéòð ιδιεçáíáèòáëüíñòü è òéò-øáííüá ÿòáèèòü ιíðáæáíéÿ òáèè, -òι ιðèááéι è ðáçéííó òááèè-áíéð ιðááèááááíüò éáèéáðíá. Ιá ðúíéá áñáááä éìáéíñü èçíáéèéá èðóíííéáèéááðíüò ιàððííá ñ ðáçèè-íüι òðíáíáí ÿòáèèèáíñòè, ίáíðéíáð, äëÿ ιòíòü íà èðóííóð äè-ú. Çàòáι ιðíøéä ñíðááííáäòáëüíáÿ ñòðáëüáá, á òíáá éíòìðíé ñíáèèäëèñòü òáéæá ÿéñíáðèíáíèèðíááèè ñ ííáúíè äείοίáéáíè è áíáíðéíáñáíè.

Ιðéíáíáíéá òíáí, -òι áúéí èçááñòίí á éíííáð-áñéíι ñáèòìðá, è áíáííιò ðúíéò ιðèááéι è ιíÿáéáíéð íáíé éáòááíðèè ñíáείáðñéèò ñεñòáι. Èëááðíι ñòáèä áìáðèéáíñéáÿ éñííáíéÿ Barrett Firearms ñ éáááé ðáçðááíòèè ιíèòááòíáðè-áñéíé äείοίáεè éáèéáðä 12,7x99 ιι (.50 BMG) äëÿ ááááíéÿ áíÿ íà ääëüíéò äéñòáíòéÿò, ιðéíáíáíéÿ ιðíòèáíòáíéíáúò ñðááñòá è ίááçðáðáæéáíéÿ áçðúáííáñíüò ιðááíáòíá. È éíííò 1980-ò áíáíá ιíÿáèñÿ íéíí-àðáëüíúé äèçáéí á äéáá M82, çá éíòìðúι ιíñéááííáèä ñáðèéíáÿ ñεñòáíá M82A1.

Øáááñéáÿ äðìèÿ áúéá íáííé èç ιáðáúò, èòι áíñíðéíÿÿé ÿòò ÿáíéðèè ñíáείáðñéèò áíçííæíñòáé, éíááä á 1989 áíáò ίíé çáèàçáèè ó Barrett íéíéí 100 äείοίáíé M82A1. Ιίçæá øáááú çàðíòáèè ιðéíáðáñòè ιíáòð ñíáείáðñéòð äείοίáéò éáèéáðä 7,62x51 ιι, -òι ιðèááéι èò è íòáíéá äðèòáíñéίε L96A1 ò AI. Øáááñéáÿ äðìèÿ òáéæá ιííðíñéèä AI áíáñòè èçíáíáíéÿ á äείοίáéò, -òíáú ñíòááòñòáíáðòü òðááíááíéÿι èò ιíáðáèèáííé ñðááú Ýòι ιðèááéι è ðáçðááíòèá ñíáείáðñéίε äείοίáεè AI Arctic Warfare (AW).

Øáááñéèè çáèàç íà M82A1 ááéñòáèèòáëüíí ιíéíæèè íá-áéι áíéáá øèðíéííó áíááðáíéð ñεñòáι áíòéíáòáðèèäëüííáí / ñíáείáðñéíáí ιðòæëÿ éáèéáðä 12,7x99 ιι. Çàòáι Èίι ÑØÀ ιðéíÿÿé íà áííðòáéáíéä M82A1, á äðìèÿ è ÁÁÑ ÑØÀ ιíñéááííáèè ááí ιðéíáðò. Áðóáèä ιδιεçáíáèòáèè òáéæá áúíòñéáèè ιðòæéä éáèéáðä 12,7x99 ιι. Èíííáíéÿ AI ðáçðááíòáèä L121A1 (AW50), á ιíçæá AX50. Barrett

Δαίττα á γóτíε ñòàòúá òííεíáεíñú í çàíáíá áðεòáíñείε áðίεáε ñíáεíáðñείε áεíóíáεε L42A1 íá L96A1, ñíεñúááγ ñíεááíñò εáε íáðáóò ñí-íáñòíγúáíó ñíáðáíáíóò ñíáεíáðñεóò áεíóíáεó. Άñεε L42A1 ñíáεá γóðáεòεáíí ñíðááεáòú óáεε íá ááεúíñòε áí 600 í, òí L96A1 – óáá íá ááεúíñòε áí 900 í. Ííγáεáíεá ííáíáí ñðóáεý áíεúòááí εáεεáðá ε óέó-òáííúò òεííá áíáíðεíáñíá ñðεááεí ε ðáçεííó ñíáúòáíεò γέñíεóáòáòεííúò óáðáεòáðεñòεε ñíáεíáðñεíáí ñðóáεý.

Þáεíáððεεáíñεáý ñεñòáíá NTW-20, ááçóñεíáíí, ñíòááòñòáóáò òðááíááíεýí ñí ñðεíáíáíεò áíòεíáòáðεáεúíúò ñðááñòá, óíòý á, ñáòðíí 20x83,5 ñí ñáðáíá-áεúíí áúε ðáçðááíòáí á Άáðíáíεε á 1930-ò áíááò áεý ááεáòεíííε íóòεε MG 151. Άðóáíε ááðεáíò ñεñòáíú, NTW-14.5, εáεεáðíí 14,5x114 ñí, ñεáçáεñý áíðáçáí áíεáá áεáείε ñεñòáííε áíñðóáεáíεý – γóí ñεñòáíá çáúεòú ñò ñáòáðεáεúíúò ñðááñòá, ñí òáεáá ε εεáññε-áñεáý ñíáεíáðñεáý ñεñòáíá. Ά áááóñòá 2013 áíáá þáεíáððεεáíñεεε ñíáεíáð, ñðεííáíáεεðíááíúε ε ñεññεε ÍÍÍ á Άáííεðáòε-áñείε Δáñíóáεεεá Éííáí, εç NTW-14.5 íáεóðáεεçíááε óáεú íá ááεúíñòε 2 125 í .

Άεíóíáεá Barrett M82A1, ááçóñεíáíí, çáðáεííáíáíááεá ñááý á Èðáεá ε Άòááíεñòáíá. Ά Èðáεá á íεòýáðá 2004 áíáá áíðεεáíñεεε ñíáεíáð ñðίεçááε òñíáòίúε áúñòðáε íá áεñòáíòεε 2300 í, á òí áðáíý εáε á áíðáεá 2012 áíáá á Άòááíεñòáíá ááñòðáεεεñεεε ñíáεíáð òñíáòίí ñíðáçεε óáεú íá ááεúíñòε 2815 í. McMillan TAC-50 εáεεáðá 12,7 x 99 ñí òáεáá ñðíááíñòðεðíááεá εñέεò-εòáεúíúá òáðáεòáðεñòεεε á εá-áñòáá ñíáεíáðñεíáí ñðóáεý εáíááñεεð áíñðóáεáíúò ñεε. Ά ñáðóá 2002 áíáá á Άòááíεñòáíá εáíááñεεá ñíáεíáðú òñíáòίí ñíðááεεε óáεε íá ðáññòíγίεε 2310 í ε 2430 í. Ά ñáá 2017 áíáá á Άòááíεñòáíá εáíááñεεε ñíáεíáð εç TAC-50 íáεóðáεεçíááε óáεú íá ááεúíñòε 3540 í. Ñíáñáí íááááí, á ñíγáðá 2022 áíáá, óέðáεíñεεε ñíáεíáð, εñííεúçíáááòεε ñáñòíóò áεíóíáεó XADO Snipex Alligator εáεεáðá 14,5x114 ñí, ñíáε íá ááεúíñòε 2710 í.

Άðεòáíñεáý ñíáεíáðñεáý áðóíá εç ááóò -áεíááε εç 2-áí ááòáεúííá ñáðáòòíí-ááñáíóííáí ñíεεá íá ó-áíεýò “Άáεíéíó Άεεεíá” áεεç Άáðáóòíññá, ñáááðáíý Íðáááεý, ñáðò 2023 áíáá. Ñíáεíáðñεáý áεíóíáεá Accuracy International L115A3 εáεεáðá .338 Lapua Magnum ñíáúáíá ñíðε-áñεεí ñðεóáεíí Schmidt & Bender 5-25x56. Ííεáçáíá çááñú ñ áεóθεòáεáí.

Άáεúíáíáíεíúá áíε íá ñáðáíε-εááòòñý εðóíííεáεεááðíúí ñíáεíáðñεεí ñðóáεáí, -òí áíεáçáε ñíáεíáð áðεòáíñείε áðίεε á Íóñá-Éáεá, Άòááíεñòáí, á ñíγáðá 2009 áíáá. Íðε εñííεúçíááíεε ñíáεíáðñείε áεíóíáεε AI L115A3 εáεεáðá .338 Lapua Magnum ñí ñíðε-áñεεí ñðεóáεíí Schmidt & Bender 5-25x56 áúε çáðεεñεðíááí òñíáòίúε áúñòðáε íá ááεúíñòε 2475 í. L115A3 òáεáá ñíááò íááñíá-εááòú ááεúíáíáíεíá ááááíεá íáíý íí-úò εεε á òñεíáεýò ñáðáíε-áíííε áεáεíñòε, ñíñέíεúεó á, ñíðε-áñεεε ñðεóáε ñíááò εíðááðεðíááòúñý εáε ñ ñεñòáíáíε òñεεáíεý εçíáðááεáíεý, òáε ε ñ òáííεáçεçííúíε ñεñòáíáíε. Άðεòáíñεεá ñíáεíáðú ðááíòáòò á áðóíáò εç ááóò -áεíááε, ñíáúáíúò ñíðε-áñεείε ñðεóáεáíε, εáçáðíúíε ááεúíñáðáíε ε áðóáείε ñεñòáíáíε áεý óέó-òáíεý íáíáðóáεáíεý óáεáε ε ñíðááεáíεý εç εíáòúáííñý ó íεð íáíðóáíááíεý.

Δíñò ñðίεçáíεεòáεúíñòε

Íáðá-εñεáíεá γòεò òñíáòίúò áúñòðáεíá íá áíεúòίε ááεúíñòε ñíεáçúáááò, íáñέíεúεí áíçðíñεε òáðáεòáðεñòεεε ñíáεíáðñεεε ñεñòáí çá ñíñεááíεá áíáú. Άεáεíñòú ñíáεíáðñεεε ñεñòáí òáεáá áíçðíñεá, ε íá γóíí ñáεááòáεúñòáóáò ñáðáúε òðáíò ñðíáεòá 159 Lethality Systems ñóòííóóíúò áíεñε Άáñòðáεεε (ADF) ñí ñðεíáðáòáíεò ñíáíáí ñðóáεεíáíáí ñðóáεý. ááñòúò γóíáí ñðíáεòá ñòáεá ííááý ñíáεíáðñεáý ñεñòáíá ADF, εíòíðáý ñðááòñíáòðεááεá ñðεíáðáòáíεá áíçííáεíñòáε ñðíðεáííáòíóííε ñíáεíáðñείε ñðóáεúáú ñðááíáε ε áíεúòίε ááεúíñòε, á òáεáá áíçííáεíñòáε ñíáεíáðñείε ñðóáεúáú εç áíòεíáòáðεáεúíúò ñðááñòá. Ííñεááíáá òðááíáíáíεá çáεεò-áεíñú á çáíáíá Barrett M82A2, ε áεý

ýòíáí áúë áúáðáí Barrett M107A1 èàèèáðíí 12,7 x 99 ìì.

×òíáú óáííáèáòáíðèòú äðóáèá òðááííáíèý ñíáéíáððà, ADF áíñííèüçííáèèáñú ìðáèíóúáñòááìè ííáíé òáíááíòèè á èííñòðóèòèè ñíáéíáððñèèò áèíòíáíè, ñíáèèáííí èíòíðíé áèíòíáéò ìíæíí íáðáíáíðóáíáàòú ñòáííèáìè ðàçèè-íúò èàèèáðíá. Á ðàçòèüòàòá áúèà áúáðáíà AI AX-SR, ìíçáíèýðúàý áúáèðàòú ìáæáò 7,62×51 ìì, .338 Norma Magnum (8,6×64 ìì) è .338 Lapua Magnum (8,6×70 ìì). Ýòí ðáðáíèá íááñíá-èáááò áèáèíñòú áúííèíáíèý çàáà-, à òàèæá ìíçáíèýðáò ìðíáíáèòú òðáíèðíáèè ñ áíááíé ñòðáèüáíé èç íáèáíèáá ýéíííè-ííáí èàèèáðà.

Áðóáèá íáèáñòè, ááá áèáèíñòú ñíáéíáððñèèò ñèñòáì áúèà ìíáúðáíá, – ýòí íáèáñòú ìðèòáèüíúò ñèñòáì. Íìòè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèè áúðííèè ýéíííáíòèèèüíí. Ñèñòáìú ìðááèááàðò í-ááèáíúá ýéííèòáòáòèííúá ìðáèíóúáñòáá, -òí òàèæá íçíá-áàò, -òí áñá áíèüðá èðááè ìíáóò ñíòááòñòáíáàòú ìíííáíúì èðèòáðèýì èáàèèòèèèèèè ñíáéíáððà. Ñíáéíáððñèèáý ñòðáèüáá – ýòí áíðàçáí áíèüðá, -áì áúòú èó-ðèì ñòðáèèíí, ìííèíèüèò ñíáéíáð áíèæáí áúòú -ðáçáú-áéíí òàèòè-áñèè ìðííèòáòáèüíúì, -ðíáú çáíýòú ìíçèòèð áèý ìíðáæáíèý òáèè, à çàòáì íáðáíáñòèòúñý íá ííáíá ìáñòí ìíñèá áúñòðáèá. Ñíáéíáð òàèæá ýáèýáòñý óáíúì èñòí-íèèíí áèý ðàçáááèè, ìííèíèüèò -áðáç ñíáéíáððñèèò ììðèèò ìíæíí áèááòú áíðàçáí áíèüðá, à ìðè íáðáááèæáíèè ìí ìáñòííòè çíáíèá áàæííè èíòíðíáèèè è ìáðááá-à áá ìí òáíí-èá èííáíáíáíèý òàèæá áàæíú áèý áúííèíáíèý ìèññèè.

Òáòííèíáèý áíáááèò áíèüðá áíçííæíííòáè áèý ìíáááðæèè è ðàñòèðáíèý áíçííæíííòáè ñíáéíáððíá. Èáè ìòíá-áèííú ðáíáá, ñíáéíáððñèèá ìðèòáèü èíòááðèðòòòñý ñ òñèèèòáèýìè èçíáðáæáíèý è òáíèíáèçèíííúè ìðèòáèáìè, èííèíèüçòòòñý èàçáðíúá áàèüííáðú, ìáòáíðíèíáè-áñèèá áàò-èèè, -áñòí ñ áèèð-áííúè áàèèèñòè-áñèèèè áú-èñèèòáèýìè. Áðèòáíèèá ñíáéíáððñèèá èííáíáú èííèíèüçòò òàèòè-áñèèè ììðè-áñèèè ìðèòáè Leupold Mark 4 12-40×60 ìì è ðó-ííé òáíèíáèçèíííúè ìðèòáè íáèèðááíèý.

Íðóæèá M107A1 12,7×99 ìì ìíèñúááàòñý àðíèáè ÑØÀ èàè 'áúñíèíòí-íáý áèíòíáèá'. Çááñú ìíí ìíèàçáíí á èðèá 2023 áíáà íá ìíèèáííá íá Áèýñèá. M107A1 áúáðáíá ááñòðáèèèèèèèèè ñèèáìè íáíðííú (ADF) áèý ñíòááòñòáèý ñááíáíòó áíçííæíííòáè ñíáéíáððñèèé çàèèòú ìò ìàòáðèáèèüíúò ñðááñòá á èò ííáíé ñíáéíáððñèèé ñèñòáíá.

Íáíáèí ìíòáíòèáèèüíí á áóáóúáì áíçííæíá èíòááðáòèý ñíáéíáððñèèé áèíòíáèè ñ èèððíáíé ñèñòáííè òíðááèáíèý íáíáì. Áèíòíáèá áðíèè ÑØÀ ñèááòðúááí ìíèíèáíèý XM7 (ðáíáá èçááñòíáý èàè XM5) è áàòííáòè-áñèèáý áèíòíáèá XM250, ìí ñòòè, ìðóæèá ìíáááðæèèè ìááèáíèý, áóáóò ìííáúáíú ñèñòáííè òíðááèáíèý íáíáì Vortex Optics XM157 (FCS), èíòíðáý èíááò ììðè-áñèèèè ìðèòáèè, èàçáðíúé áàèüííáð, èàçáðú ìðèòáèèèèèèèè á àèáèíí è èíððáèðáííí áèáíáçííá, áàèèèñòè-áñèèèè áú-èñèèòáèü, íááíð ìáòáíðíèíáè-áñèèèò áàò-èèíá è èèððíáíé áèñíèáè.

Èáíááñèáý èíííáíèý Raytheon Elcan òàèæá ðàçðááíòáèè èèððíáòò ñèñòáíó òíðááèáíèý íáíáì á ìðèòáèè Spectre Digital Fire Control Sight (DFCS), à ñóòííóòíúá áíèñèá ðýáá ñòðáí-èáííá ÍÁÒÍ áúðàçèèè çàèíòáðáííáíííòú á ìòáíèá ýòè ñèñòáíú.

Èííáè-íí ìðááííèíáèòú, -òí á áóáóúáì ñíáéíáððñèèáý áèíòíáèá áóááò èíòááðèðíáíá ñ ìíèíúì ðáðáíèáí FCS. Òáòííèíáèý áèý áííòèæáíèý òàèíáí ðáðáíèý á ìííáííí óæá áííòóííá. Áñ, -òí ìíòááòñý, – ýòí çááá-à èíòááðáòèè áèý ñíçááíèý ðáðáíèý FCS, ìðèáíòèðíáíííá íá ñíáéíáððà.

Ìàòáðèáèè ñòàòúè ñíááðæáò èñèèð-èòáèèíí áàòíðñèèá ìòáíèè è íá ìòðáæáòò ìíçèòèð ðáááèèèè ÈÁì

