

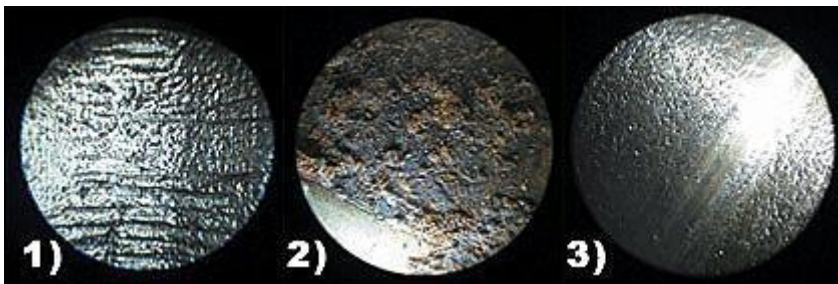
KAIP PAČIAM PAGERINTI ŠŪVIŲ GLAUSTUMĄ

Su serijinės gamybos šautuvu jus niekada nepasieksite benchresto šautuvo taiklumo, bet galite turėti šautuvą, kuris visiškai atitiks jūsų, kaip medžiotojo, poreikius. Yra keletas būdų kai pats šaulys gali pagerinti savo šūvių taiklumą. Apie būdus, kuriuos daro profesionalus ginklininkas, (bedingą, vamzdžio ir spynos lapingą, „headspaco“ keitimą ir t.t.) mes nekalbėsime.

Pagrindinė ginklo taiklumo priežastis yra geras vamzdis. Gamykla negali savo gaminamiems šautuvams pirkti gero vamzdžio už 400 Usd, nes didmeninio pardavimo metų jis kainuotų pigiau. Todėl JAV ir egzistuoja pagal užsakymus ginklus gaminančių ginklininkų kasta. Tai Kenny Jarrett (jis buvo pirmasis), Lex Webrnick, Lazeroni ir kiti. Jų ginklų kaina tokia pat aukšta kaip ir kokybė. Kadangi ne visi gali leisti sau įsigyti jų ginklus, reikia bandyti, kiek įmanoma ,savo turimus ginklus, pagal visus kriterijus priartinti prie jų ginklų.

1. Tai svarbiausia gero šūvio sąlyga, mokėkite šaudyti ir pažinkite savo ginklą. Vieną kartą į mane kreipėsi žmogus su oriniu IŽ-38 šautuvu. Jis sakė, kad turi problemą. Iš 5 metrų negali pataikyti į taikinį. Apžiūrėjus ginklą paaiškėjo, kad kitaip ir būti negalėjo, nes net 16 kulkų buvo įstrigusios vamzdyje. Ir kaip šis šaulys galėjo pataikyti į taikinį, jei kulką neišskrenda iš vamzdžio?. Kodėl jis pats nepamatė ar neišgirdo kad pasikeitė šūvių garsas, užstrigus kulkai, man taip ir liko paslaptis. Taigi, pirmiausia, norint gauti geresnes šūvių grupes, reikia pažinti savo šautuvą, rūpintis juo ir išmokti šaudyti. Žmogus turintis daug pinigų į medžioklę gali eiti su Perdey šautuvu ir nieko nesumedžioti, o geras, patyręs medžiotojas su paprastu Ižu gali žymiai taikliau šaudyti. Ir nėra čia jokios mistikos. Praktika ir pagarba ginklui , padeda pasiekti aukštesnių rezultatų už medžiotoją, kuris Blazer 93 šautuvo buožę naudoja zuikiui pribaugti. Visiems galiu patarti paskaityti Džefo Kuperio knygas apie taiklų šaudymą.

2. Nepamirškite valyti ginklą. Apie valymo svarbą jau parašyta daug, bet kaip buvo, taip ir bus žmonių, kurie ginklus valo vieną kartą per sezoną.



1 nuotraukoje matote matote .30 cal muškietos vamzdžio vidų. Koroziją sukeliančių kapsulių ir laiko poveikis akivaizdus.

2 nuotraukoje .243 cal šautuvo vidų, kuris ilgai nebuvo valytas. Matomos akivaizdžios rūdys.

3 nuotraukoje matote Mauzerio vamzdį, kuriame matosi taškinio rūdijimo požymiai, bei išnešioti laukai. Nei vienas vamzdis netinkamas taikliam šaudymui.

Dažniausiai pirmi 50 šūvių, iš naujo ginklo, neparodo viso įmanomo ginklo taiklumo potencialo, todėl pirmus šūvius galite atlikti ir su pigesniais ir paprastesniais šoviniais. Po 15-20 šūvių būtina ginklą išvalyti! Neleiskite vamzdžiui labai įkaisti. Dauguma šautuvų savo geriausias grupes iššauna, kada jie būna truputi užteršti, bet nėra taisyklių be išimties. Todėl eksperimentuokite su vamzdžio užterštumo lygiu, bet po šaudymo, būtinai gerai išvalykite. Naują vamzdį „apvažinėkite“. Galite pabandyti „ginklinį benzina“, TETRA Gun Oil, molibdeno disulfidu dengtas kulkas ir t.t.

Vienu žodžiu, eksperimentuokite.

Nuotraukoje matote su TETRA Gun Oil apdirbto šautuvo šūvių grupes po 15 šūvių.



Nuotraukoje matote niekuo neapdirbto šautuvo šūvių grupes



3. Jei mokate sureguliuokite nuleistuką. **Jeigu jums kyla, bent menkiausių abejonių, dėl savo sugebėjimų, jokių būdu jo nelieskite!. Klaidingai sureguliuotas, ar sugadintas nuleidimo mechanizmas, gali jums arba aplinkiniams kainuoti gyvybę.** Pats nuleistukas nieko neduoda ginklo taiklumui, bet padeda jums realizuoti savo galimybes, norint pasiekti visą įmanomą ginklo taiklumą. Net su pačių geriausių šautuvų neįmanoma taikliai šaudyti, jei nuleistuko eiga sunki ir girgždanti. Daugelio gamyklinių šautuvų nuleidimo jėga 2270 – 3170 gramų, tuo tarpu reikėtų 1130 – 1360 gramų. Ypač kieti būna JAV gamybos ginklų nuleistukai. Tai ne gamyklinis brokas, o savitas saugiklis nuo kvailių.

4. Patikrinkite ar visi varžtai užveržti tinkama jėga. Reikia patikrinti tiek ginklo, tiek ir optikos tvirtinimo varžtus. Varžtai nuo atatrakos gali atsisukti. Patikrinti ar visi varžtai užveržti jums nieko nekainuosią atims iš jūsų tik minutę laiko. Per stipriai užveržus varžtus, ginklo dėžutė gali per giliai nusileisti į buožę o vamzdis, dėl to, pakilti aukščiau. Tai irgi privers kulką skrieti kita trajektorija.

Prisukdami varžtus, naudokite tinkamas chemines priemones neleidžiančias jiems atsipalaiduoti . . Lock-Tite puikus pasirinkimas, jei jį naudojate pagal paskirtį. Pvz: Nebandykite 638 Lock-Tite panaudoti tvirtinant optikos kronšteinus arba varžtus, kurie randasi netoli plastmasinių ginklo dalių. Norint atsukti varžtus, kurie sutepti šia priemone, juos reikia gan stipriai kaitinti.

Optikos bazių varžtai turi būti priveržti 30 inch-lbs jėga, žiedai iš aliuminio ne mažiau 10 inch-lbs, o plieniniai žiedai ne mažiau 15 inch-lbs jėga. Ginklo dėžutės prie buožės tvirtinimo varžtai ne mažiau 40 inch-lbs jėga, o jei padarytas bedingas ant stulpų ne mažiau 65 inch-lbs jėga.

Jei labai norite, galite bazę priklijuoti prie ginklo dėžutės, bet nesugalvokite priklijuoti optikos prie žiedų, tam yra skirtas žiedų lapingas. Varžtus veržkite atsargiai ir tik su tinkamais atsuktuvais. Naudodami netinkamus instrumentus tik sugadinsite varžtų galvutes.

5. Išbandykite įvairius šovinius. Dažniausiai šūvių grupės, tarp skirtingų šovinių, skiriasi ne taip daug ,kad trukdytų medžioklei Lietuvos sąlygomis. Bet net ir maži skirtumai gali atsilipti medžioklei kalnuose ar varžybose, kur šaudoma didesniais nuotoliais.. Bet , kai kada, skirtumai būna labai dideli.

Bendrai kalbant, įprasti šautuvai dažniausiai gerai šaudo su minkštomis kulkomis, (Sierra, Nosler Ballistic Tip ir t.t.), negu su tokiomis kietomis kulkomis, kaip Barnes Triple Shock, Fail-Safe, Partition ir t.t.. Bet tai nėra aksioma. Pavyzdžiui naujoji Barnes X Triple Shock šaudo taikliau, negu ankstesnė.

Ne visi gamykliniai šautuvai gali labai pagerinti taiklumą, beieškant jiems tinkamu šovinių. Šiuo metų įprasta manyti, kad gamykliniai šoviniai jau pasiekė tokį tikslumą, kad jau nereikia užsiiminėti reloadingu.

Ir vėl tas pats patarimas, eksperimentuokite ir ieškokite“ savo“ kulkos, tik nepamirškite kulų paskirties. Jei ginklas sušaudo savo geriausias grupes su tam tikra kulka varžybose, prieš eidami į medžioklę, pagalvokite ar ši kulka tiks žvėriui, kurį jūs ruošiatės medžioti.

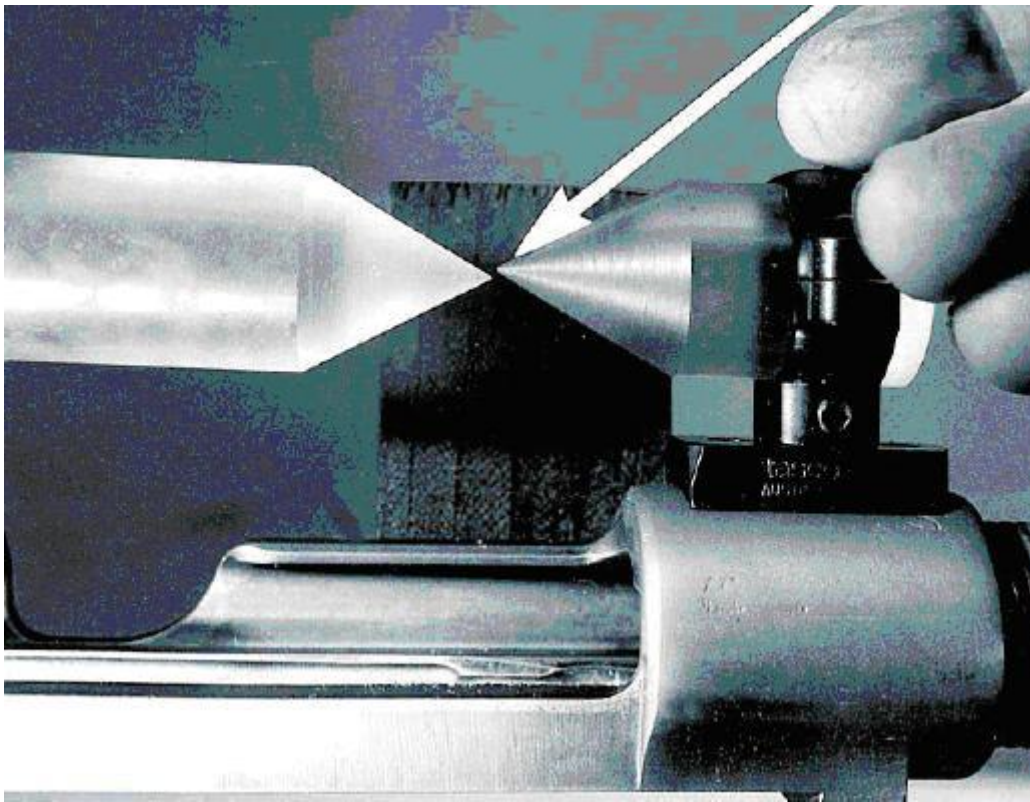
6. Kaip ir nuleistukai, taikikliai nieko nepadedą šūvių taiklumui, tik padeda realizuoti šaulio ir ginklo galimybes. Jei jūs šaudote naudodami metalinius taikiklius, niekada nesužinosite ką sugeba jūsų šautuvas. Tik naudodami optinį taikiklį, sugebėsite įvertinti savo, bei ginklo galimybes.

Patikrinkite ar visi optikos varžtai priveržti tinkama jėga. Naudokite Lock-Tite prisukdami optikos (ir kitus) varžtus. Tai neleis jiems atsilaisvinti. Nenaudokite šios priemonės per daug, nes, jei kada nors Jums teks atsukti varžtus, patirsite sunkumų. Taip pat, ši priemonė gali nutekėti į ginklo mechanizmą ir trukdyti judančioms ginklo dalims.

Jei patys statote optiką ir ją prišaudote, bet neturite prietaiso šaltam prišaudymui, nesitaikykite per vamzdį į bet kokį daiktą. Geresnių rezultatų pasieksite, jei naudosite taikinį. Tuomet per vamzdį turėtumėte matyti tokį vaizdą.



Optinis taikiklis negali būti pastatytas, bet kaip. Nuotraukoje jūs matote, kad priekinis optikos žiedas stovi aukščiau ir šone, lyginant su galiniu optikos žiedu.



Ši paklaida nebus labai jaučiama šaudant artimais nuotoliais, bet stipriai pasijaus šaudant didesniais, negu 200 metrų nuotoliais. Norint panaikinti šį trukumą, reikia atlikti optikos žiedų lapinę.

Nesitikėkite, kad užsidėję gerą, brangų optinį taikiklį pradėsite geriau šaudyti. Taiklaus šūvio sąlyga yra šaulio, ginklo bei taikiklio sąveika. Būtent tokiu eiliškumu, kurį jūs matote.

A.Eigelis