

Ierociis kā māksla

# “Technikart” – no aizvēsturiskā līdz ultarmodernajam



Foto: PETER HOFER JAGDWAFFEN

“Technikart” – nekādu gravējumu, tikai vienkāršas, tīras un elegantes līnijas.

Šis fakts MMD slejās pirmo reizi tika pieminēts pirms pāris gadiem, pāris rindkopās apstāstot, ka austriešu ieročbūves virtuozs Pēteris Hofers (Peter Hofer) radījis pat savam ārkārtīgi plašajam gara un prasmju lidojumam nepārastu un novatorisku ieroci – .375 H&H kalibra vītņu divstobreni “Technikart”, kurā vienlīdz kuplās devās iemiesotas gan Hofera dailradei netipiskas atsauces uz moderno mākslu, gan līdz šim ar cīvilo ieročbūvi maz saistītās modernās tehnoloģijas.

“Technikart” bija arī viena no “nagliām” Pētera Hofera piedāvājumā šāgada izstādē “Arms&Hunting” (Maskava, Krievija, oktobra vidus). Nu, pateicoties Meistara atsaucībai un ieinteresētībai

turpināt sadarbību ar MMD, arī mums radusies iespēja pamatīgāk iepazīstīnāt lasītājus ar šo meistardarbu. Turklāt – ne tikai publicējot fotogrāfijas un uzskaitot visus “Technikart” ietilpinātos tehnoloģiskos risinājumus, bet arī izsekojot ieročmeistara radošās domas lidojumam brīdī, kad viņa prātā dzima aizmetnei par tieši šāda ieroča radišanu. Ar to arī sākam...

## Idejas dzimšana

Tas notika kādā šā gadījumā sestdienas ritā, kad pēkšņi tika pārtrauktas Pētera Hofera radošās pārdomas par pasaule jau labi zināmās lielo medijamo dzīvnieku medībām paredzētās vītņu divstobrenes jaunu māksliniecisko koncepciju (šoreiz – apvie-

nojumā ar .577 kalibru un masīviem, dziļiem gravējumiem). Pārtraukšanas iemesls bija gauži triviāls – dzīvesbiedres atgādinājums par apsolito došanos sestdienas iepirkumu tūrē...

Kādu bridi vēlāk Hofers attapās diki sēzam uz sola liela modes preču veikala vidū – dzīvesdraudzene bija devusies “brīvajā klejojumā” pa tirgotavu, un ieročmeistaram, nepiedaloties šai dāmām vien saprotamajā procesā, neatlika nekas cits kā vienpatni vērot visapkārt esošo moderno veikalnu dizaina izcimes: tumšās gridas, auksti baltās sienas, no zebrano koksnes (eksotiskas – Dienvidamerikas vai Āfrikas – izceļsmes koksne, kam vizuāla līdzība ar zebraz apmatojumu rakstu – red.) gatavoti plaukti un letes... Un dekors – no zilas želejevida

masas "izaugošs", zaļš, sintētisks stublājs, tāds cauruncaur 21. gadsimta "augš... Nākamajā mirklī Hofera domas jau bija pametušas tehnogēnās veikala telpas un lidoja tālāk un plašāk – lūk, arī modernā virtuve: atturīgs, vēss interjers, automātiska cepeškrāsns, kas pati "prot" izvēlēties režīmu, temperatūru un gatavošanas ilgumu... Lūk, arī moderno automašīnu interjers un aprikojums: nerūšējošais tērauds, oglekļa šķiedra, drošas braukšanas elektroniskās sistēmas, *Hi-tech...* Un, jā, turpat vien bija arī viņa klientu – Dubajā, Maskavā, Njujorkā – elitāro rokaspuķsteņu "atvērtais" dizains... Un vēl šai brīdi, šai iepirkšanās centrā, viņš piepeši nonāca arī pie atziņas, ka viņa klienti – tie jaudis, kas pasūta ieročus – pārstāv arvien jaunāku paaudzi, kur pretnim viņš pats – šo ieroču radītājs – kļūst aizvien vecāks. Diemžēl.

Tālākajā "iepirkšanās dienas" gaitā viņa kā kompanjona vērtība bija nekāda. Apaļa nulle. Tā vietā, lai izrādītu interesi par dzīvesbiedres apjūsmotajām precēm, viņš pie sevis prātoja par... zīmējumiem uz alu sienām sencīlvēku apmetņu vietās. Ja lūkojas dzīlāk, ja lūkojas pēctecīgi – šie sižeti taču ir visas mūsdienu mākslas, arī viņa, ieročmeistara, radīto gravīru pamatā! Bet – vai alu zīmējumi bija mākslas darbi? Diez vai! Senvēsturē, kad cilvēku savstarpējo sazinu vēl nebija pārplūdinājušas vārdu straumes, šie zīmējumi bija kas simbolu valodai līdzīgs, sencīlvēki izvēlējās zīmēt uz alu sienām, lai spētu tēlaini pastāstīt par no-meditaļiem dzīvniekiem, par mērotajiem ceļiem un par medību metodēm un "tehnoloģijām". Un, protams, lai vēstītu saviem pēcteļiem par medībās piedzivoto...

Tāda bija diena, kad Hofers izprātoja – ir laiks radīt ieroci, kurā nav viņa klasiskajā stilā ieturētu rotājumu. Ieroci, kas būtu alternatīva visiem līdzšinējiem Hofera ieročiem. Modernā laika garā un stilā ieturētu,

*Pirmā eksemplāra radišanas brīdī un joprojām šis ierocis pelnīti nes titulu Pasaulē modernākā vītnu divstobrene ar līdztekus (horizontāli) novietotiem stobriem.*



*Tituls – Pasaulē modernākā vītnu divstobrene ar līdztekus (horizontāli) novietotiem stobriem.*

ekskluzīvu ieroci tādiem klientiem, kuri gan prot novērtēt skaistumu, gan nojauš mākslas attīstības ceļus un virzienus, gan arī vēlas medit ar izcili precizu šauteni, kas turklāt sevi slēpj arī daudzas vismodernāko tehnoloģiju piedāvātās iespējas. Isi sakot – tieši todien Hofers nolēma radīt ieroci, ar kuru būtu *kaifs* medīties modernam, "jaunam un veiksmīgam" cilvēkam.

Tāds bija "Technicart" sākums. Pirmā eksemplāra radišanas brīdī un joprojām šis

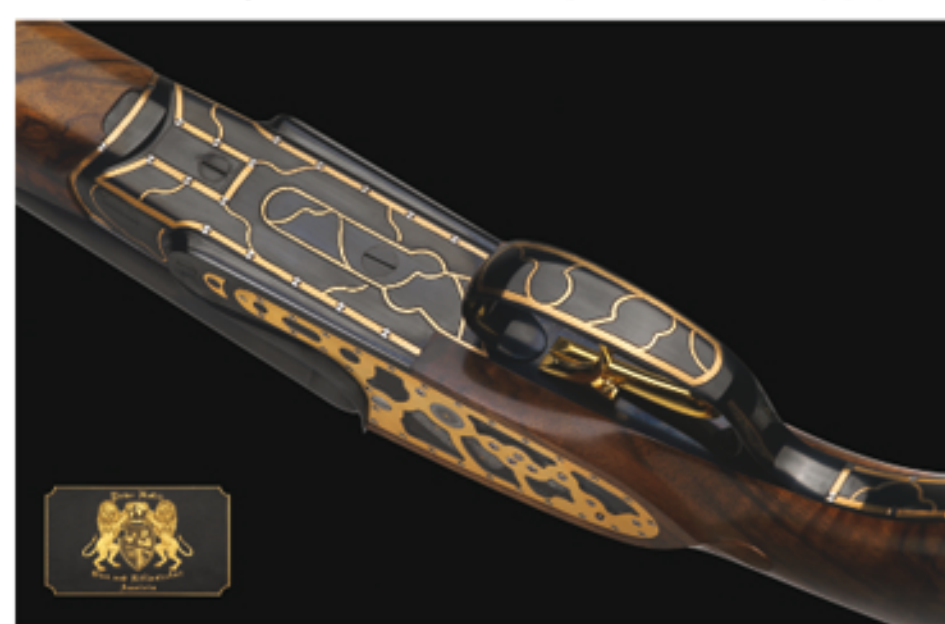
ierocis pelnīti nes titulu Pasaulē modernākā vītnu divstobrene ar līdztekus (horizontāli) novietotiem stobriem.

### Vaibsti. Māksla

- Nekādu gravējumu! Vienkāršas un tīras linijas!
- Ieroča pamatvaibstus veido tā dēvētā sarkanā zelta (zelta sakausējums ar varu, 24 karāti) plākšņu rotājumi un vairāk nekā 300 ipašas skrūves, kuru galviņas izveidotas burta H (meistara uzvārda pirmsburts!) formā. Zelts un skrūves kontrastē ar pārējo metāla detaļu tumšo toni (oksidēts ieroču tērauds), kā arī ar ipaši dzidrināta un rūdīta safira stikla ielaidumiem, kas paver skatu uz mehānismu kārbas iekšpusē izvietotajām detaļām.
- Atkarībā no klienta vēlmēm "Technicart" mehānisma detaļas, kas redzamas caur safirstikla lodziņiem, var būt gan gludas, gan ar filigrānu dekoratīvo gravējumu. Iespējami arī citi dekoratīvi elementi.
- Zeltītas ir arī ieroča mēlītes, atturīgas sarkanzelta liniju raksts klāj arī mēlītes aizsargločiņu un citas rotājumiem parasti atvēlamās ieroča detaļas.

### Vaibsti. Tehnoloģijas

Kā jau teikts, katrs "Technicart" ierocis ir vistirākais roku darbs, tajā nav ne miņas no konveijera tipa pieejas, tādēļ arī jebkurašram šim ierocim pēc pircēja individuāls



Sarkanā zelta rotājumi klāj arī mehānismu kārbas apakšdaļu un mēlītes aizsargločiņu.

izvēles iespējams pievienot katru vienu (vai visas) no tālāk uzskaņitajām tehnoloģiskām "aplikācijām".

- Šāvienu skaititājs. Tāpat kā moderna profesionāla digitālā fotokamera, arī "Technikart" vītņu divstobrene spēj "uzskaitīt" no tās raiditos šāvienus un šo informāciju saglabāt.
- GPS pozicionēšanas sistēma. Nodeķēs medibās krūmājā vai ļoti garā zālē – ja medniekiem, likloču izsekojot medijumu, gadās zaudēt orientēšanās spēju, šī sistēma palidzēs atrast pareizo ceļu (izejas punktu). Atmiņā iespējams saglabāt vairāk nekā 100 000 ceļa nogriežņu, izpētitus medibū nogabalus jebkurā zemeslodes vietā.
- Tālmērs.
- Termometrs.
- Pulkstenis.
- Altimetrs (augstuma noteikšanai).
- Barometrs.
- Informatīvais mikročips. Tajā ievadāma un ilgstoši saglabājama ieroča ipašniekam nepieciešamā informācija (piemēram, ražotāja dati, ipašnieka vārds, ieroča tehniskie dati, ziņas par veiktajām tehniskajām apkālpēm un remontiem, par labāko piemeklēto munīciju utt.).
- Nanopārklājums visam ierocim. Aizsargā visas ieroča virsmas no ūdens un mitruma iedarbības, piešķir šim virsmām papildu izturību pret ārvides iespējamo ieteikmi un papildu nodilumizturību.
- Un visbeidzot – ieroča un tā ipašnieka aizsardzības sistēma (sasaistē ar jau piemērto GPS pozicionēšanas sistēmu). Hofers apgalvo, ka šis ir pirmais ierocis pasaulē, kas ir gan nodrošināts pret zādzībām, gan



Pistofrakturna apakšpusē izvietotie rotājumi organiski turpina apdares "generālinju".

ari jauj kritiskās situācijās pasargāt mednieka veselību un dzīvību. Sistēmas darbību nodrošina jaudīgs, laidē iebūvēts akumulators, kura darbības ilgums bez atkārtotas uzlādes ir vairākas nedēļas. Darbības princips – līdzko ierocis "uzsāk ceļu" (piemēram, pārvadājot vai dodoties medibās), raidītājs ik pa bridim nosūta signālu uz satelitu, un ipašnieks vai viņa uzticības persona ar speciāla programmnodrošinājuma (ietilpst piedāvājuma komplektā) palidzību mobilajā tālruni jebkurā bridi var saņemt

ieroča atrašanās koordinātes (precīzitāte – 1 metrs). Šķiet, ka nav papildus jā-paskaidro, kā šī sistēma var palidzēt ieroča nozagšanas gadījumā vai tādā reizē, kad ierocis kopā ar ipašnieku iekūlies nepatikšanās Lielo medību laikā (piemēram, ja gadās sniega vētra, plūdi utt.) un viņam nepieciešama palidzība.

Starp citu – Hofers piedāvā apgādāt ar šādu GPS sistēmu praktiski jebkuru medību ieroci.

## Noslēgumā

Šķiet, nav nepieciešamības iedziļināties cītās tehniskajās detaļās. Piederība Pētera Hofera darbībai pati par sevi ir zīmols, kas garantē arī nevainojamu precīzitāti, liepliku izsvarojumu un visas pārējās ipašības, kas raksturo izcilu medību ieroci. Tādēļ šā apskata noslēgumā vēlreiz der atgriezties pie pamatlīdzībām. Lūk, dažas rindas iz šā ieroča apraksta: "Pat tad, ja uz šo divstobreni raugās tikai no tehniskā viedokļa, bet vienlaikus jem vērā, ka tā ir ekskluzīvs Pētera Hofera roku darbs, kļūst skaidrs, ka šāds cauri un caur tehniskās izstrādājumā tomēr ir arī vislīstākais mākslas darbs. (...) Hofers lepojas, ka šajā tik steidzīgajā laikā, kad pasaulei pārplādinājis plašpatēriņa un vienreizlietojamu izstrādājumu klāsts, viņam izdevies radīt "Technikart" – tehnoloģiski modernu un vienlaikus augstākajai amatniecības klasei atbilstošu ieroci."

"Technikart" – .375/.375 H&H. □

Sagatavoja: ATIS ŠTĀLS

P.S. Papildu informācija – P.Hofera mājaslapā internētā: [www.hoferwaffen.com](http://www.hoferwaffen.com)



Līdz šādu ainiņu – skatu uz smalkiem mehānismiem, kas nodrošina ierices darbību, bija piedāvājuši ekskluzīvo pulksteņu ražotāji. Tagad ar dzidrināta safira stikla starpniecību to izdarījis arī Pēteris Hofers. Pievērsiet uzmanību skrūvju galvīju formai – tās atveido Meistara uzvārda pirmo burtu...