

3/2015

Čtvrtletník pro přátele archeologie a hledání s detektory kovů



LOVCI HISTORIE



COMING SOON

15. listopadu 2015

PRVNÍ KOLO MINELAB GEOCACHINGU V ČESKÉ REPUBLICE



ŠTASTNÝ NÁLEZCE SE MŮŽE TĚŠIT NA DETEKTOR KOVŮ OD SPOLEČNOSTI MINELAB
VŠECHNY PODROBNOSTI NA lovecpokladu.cz

EDITORIAL



Milý čtenáři,

začal podzim, pro hledáče nejhezčí část roku. Pole, v ideálním případě hnědá jako italská čokoládová zmrzlina, řadě z nás nedají spát.

Člověk neví kam vyrazit dříve, než se stačí zasít. Doufám, že si letošní podzim všichni užijete ve vší slušnosti a dokážete odolat pokušení zajít na lokality, které jsou chráněné. A pokud najdete nějaký ten střípek naší historie, nezapomeňte se zastavit v muzeu. Takřka nikde už Vás neukousnou. A pokud už se to stane,...prostě se dá zajít tam, kde jsou odborníci, řekněme liberálnější.

Třetí letošní číslo Lovců historie se věnuje hodně Mistru hledači. Najdete zde jak reportáž o celém mistrovství v hledání, tak odkaz na video z celé akce.

Určitě ale mohu také upozornit na články o výzkumu Libického hradiště nebo o šizení stříbrných mincí. Zajímavý pro Vás může být také test nové sondy Nel 3F od Oldy Habrovanského, nebo článek o začátku války na Šluknovsku.

Všem Vám přeji hodně úspěšný podzim, plný dobrodružství, nálezů a poznání.

Za celou redakci LH Marek Mlejnský.

LOVCI HISTORIE

OBSAH

4
22
26
28
32
36
40
46
48
52



LOVCI HISTORIE NA LOVECPOKLADU.CZ™

NĚKOLIK Z MNOHA KRÁSNÝCH NÁLEZŮ, KTERÉ SE OBJEVILY V KATALOGU ARTEFAKTŮ OD 1. 4. 2015 DO 31. 6. 2015

- 1** Keltský amulet, doba železná
Odevzdal *Kosa* do: Masarykovo muzeum v Hodoníně
- 2** Denár, Hadrianus 117–138
Odevzdal *Zdenal007* do: AUAV Dolní Dunajovice
- 3** Bronzová spona, doba římská
Odevzdal *Brabik* do: Muzeum Vysočiny, Jihlava
- 4** Pazourek, doba kamenná
Odevzdal *bezec* do: Muzeum středního pootaví, Strakonice



1



2



3



4

Podzim 1938

PODZIM ROKU 1938 V SUDETECH
V DOBOVÉ NĚMECKÉ FOTOREPORTÁŽI

TEXT GM4PRO - ROMAN



*Právě v těchto dnech, po Mnichovské dohodě před 77 lety, došlo k významné ztrátě pohraničních území prvorepublikového Československa. Nastal nucený odsun občanů české národnosti a všech, kteří projevovali nesouhlas a byli Hitlerově nacistické říši, resp. Henleinově straně SdP, na obtíž, tedy včetně 30 000 německých antifasistů (*5). Článkem představujeme poněkud netradiční pohled na poslední záříjové a první říjnové dny roku 1938 objektivem a perem německého foto-dokumentaristy, s poznámkami skutečných a doložených historických událostí, jež se přímo k fotografiím vztahují.*

Abychom mohli rozumět (byť jen zčásti) předválečným událostem v pohraničí, musíme si připomenout vývoj celé situace. Trval dlouho, zvolna a nenápadně. Jako když se pramínky a potůčky postupně slévají v stále silnější proud, až se nakonec stanou mohutnou a silnou řekou, splétaly se i jednotlivé příčiny pozdějších dramatických událostí v důsledky na podzim roku 1938...

Čeští Němci měli ve 30. letech vcelku dobré postavení, podle tehdejších zahraničních agentur prý nejlepší ze všech menšin v rámci celé Evropy. Němčina byla druhým úředním jazykem v zemi. Němci měli sice široké uplatnění ve státní správě, avšak v místních zastupitelstvech, na úřadech, v četnictvu a na jiných rozhodných místech, byli přeci jen v menšině. Mnoho úředníků přišlo po první válce o místo, na jejich posty byli nelogicky (a bohužel často necitlivě) dosazováni úředníci čeští – četnictvo, dražní a poštovní zaměstnanci apod. Také kariérní postup a získání místa byl pro Němce především v době světové krize složitější, než pro Čecha.

Vláda ČSR se snažila této diskriminaci Němců bránit a chyby napravovat. V průběhu několika let by dost možná situaci zvládla. Avšak události ve 30. letech nabraly zcela jiný směr a velmi rychlý spád. I přes stále okatější ústupky vláda nedokázala zabránit Henleinovskému vlivu na české Němce a jejich rostoucí vůli k osamostatnění. Henleinovi náramně pomohla celosvětová krize, která se především v pohraničních oblastech podepsala pod velkou nezaměstnanost v regionu, jenž byl po celá staletí převážně závislý na přeshraničním obchodu. Ve 30. letech obchodní vztahy v důsledku dlouhodobé krize a izolovanosti (nezávislosti) Německa ochably. Henlein však ve svých propagandistických výstupech tvrdil, že za krizi může československá vláda a její špatné vedení státu. Věřila tomu valná většina zchudlých a nezaměstnaných sudetských obyvatel.

Německo v té době bylo ekonomicky silné a rostlo. Právě příčiny a důvody ekonomického vzestupu však obyčejní Němci v Československu příliš neznali. Nevěděli, že Hitler sebral majetek židům a tisícům nepohodlným politickým odpůrcům, stranám a spolkům. Netušili, že rychlý ekonomický vzestup Německa zajistilo nové a silné zbrojení. Že v Německu je stále silnější nesvoboda, jak rostla Hitlerova moc a diktatura. Obyčejní lidé v pohraničí viděli pouze to, že v Německu, kousek za hranicí, se lidem daří lépe, jsou tam k dostání suroviny, potraviny a pracovní místa, kterých u nás bylo nedostatek, panuje tam řád a lidé vypadají spokojeně. To společně s občasnými přehmaty ze strany čsl. vlády a

silně nacionalisticky vedenou kampaní Henleinovskou stranou SdP s Hitlerem v zádech vedlo ke stále silnější radikalizaci.

Většina českých Němců, převážně mladých a tedy snadno ovlivnitelných, velmi tíhla k německé říši. Silně extrémistické nálady gradovaly. Stále častěji docházelo k nepokojům, radikálové z řad mládeže provokovali, vyvolávali stávky, demonstrace, časem i napadali odpůrce SpD – především komunisty, soc. Demokraty, členy jiných spolků než DTV, také Čechy a Židy. Rozumní lidé byli umlčeni, někteří byli opakovaně bití, dostávali výhrušné vzkazy, byli nuceni odejít pryč a nebo vstoupit do strany. Docházelo stále více k násilnostem a brutalitě i zákeřnost jednotlivých napadení každým dnem rostla.

12. září 1938 se napětí vystupňovalo, když Hitler ve svém projevu na sjezdu NSDAP vyhrožoval Československu válkou, pokud „dobrovolně“ nepodstoupí sudetské oblasti Německu. Na základě Hitlerova projevu vyvolala SdP puč, který byl v první fázi potlačen. Přesto však docházelo stále častěji ke střetům mezi jednotkami SdF s henleinovci proti čsl. úřadům, četnictvu posléze i jednotkám SOS, které ovšem měli striktní zákaz používat zbraně.

Po 21. září, kdy oznámila vláda přistoupení na projednání britských a francouzských požadavků k odstoupení čsl. území s více než 50 % německého obyvatelstva, byla situace jen stěží zvladatelná. Poslední ranou do vazů pak byla Mnichovská dohoda z 29. září 1938, která o den později donutila Československo podepsat odstoupení Sudet a tuto „dohodu“ uznat. Následujícího dne bylo všechno jinak...

Fotodokumentace je unikátním svědectvím s nádechem atmosféry doby v oblasti pohraničí. Atmosférou zde myslím skutečnou německou propagandu a nucenou politickou orientaci, která se na výsledné dokumentaci podepsala měrou velmi významnou. Fotografie jsou nalepeny v albu, popisky jsou originální a dobové, jednoduše vyprávějí a popisují události tak, jak byly tehdy předkládány a nebo jak byly mnohými viděny.

Z dnešního pohledu (i přes zjednodušený úvod článku do problematiky doby) situaci nelze vnímat tak, jak skutečně tehdy vnímána byla, k tomu bychom museli PROŽÍT onu dobu se vším všudy. Fotografie jsou řazeny chronologicky, glosované poznámkami se skutečnými, prokazatelnými historickými událostmi či výpověďmi očitých svědků, aktérů oněch událostí. Tím je celé album o to zajímavější:

X

*Gefangennahme der Finanzwache und des Militärs
in Tomasdorf bei Nieddorf am 22.9.1938*



Gefangennahme von der SdP.



Untersuchung nach Waffen.



Untersuchte werden aufgeladen.



Abtransport.

Zajmutí finanční strážce a vojáků v Tomášově u Mikulášovic 22. 9. 1938

a/zatčení členy SdP, b/prohlídka zbraní, c/přezkoumané (zbraně) budou naloženy, d/odvoz
Dne 22. září 1938 bylo zajato a odvečeno několik stovek lidí ze Šluknovského výběžku mj. do Magdeburgu. Tam šlo přesně o 627 zajatců, z nich pak 128 financů, 80 četníků, 7 policistů, 165 českých železničářů, 79 poštáků a 115 německých antifašistů. (*1)



Auf der Zollstraße Niedereinsiedel-Sebnitz

**Beseitigung
der Betonblöcke
und Schlagbäume
am 24. 9. 1938**



Raupenbergstraße

Beim Zollamt Oberkennersdorf bei Rumburg



Odstranění betonových bloků a závor 24. 9. 1938

a/celní silnice mezi Dolní Poustevnou a Sebnitz, c/ u celnice Horní Jindřichov u Rumburku (dnes součást Rumburku)

Za pomoci ozbrojených jednotek Sudetendeutsche Freikorps byla po 22. září 1938 napadena každá významná celnice a četnická stanice, kupř. ve Varnsdorfu dokonce granáty. Došlo i ke ztrátám na civilních životech.



Aufbahrung in der Kirche

Die Beerdigung der vier gefallenen Kameraden in Zeidler

Otto Weber • Josef Mieth • Raim Jánáček • Karl Piechl

am 27.9.38 der Heimaterde
übergeben



Letzter Gang durch den Ort



27. 9. 1938 Pohřeb 4 padlých kamarádů v Brtníkách
Poslední průchod městem



Letzte Worte und Blumengräße



Poslední slova a květinové rozloučení

22. září se k večeru vraceli brtničtí muzikanti z Křečan. Sestupovali k brtnické návsi, kde bylo v plánu večerní hudební představení. Shlukovali se tam i další lidé. Někdo v tu chvíli oznámil, že se blíží družstvo SOS z Velkého Šenova, které mělo povoleno odchod se zbraní. Směřovalo přes Brtníky do Krásné Lípy. Z nějakého důvodu však brtničtí u domu č. 190 zahradili silnici, mezi nimi byli i zvědavci, také ženy a děti. Brtničtí vyzvali družstvo ke složení zbraní. Než však došlo k dohodě, některý z místních, ukrytý na svahu za shromážděnými lidmi, zbrkle vystřelil a trefil vojína v záloze - přednostu železniční stanice Jana Pechu do hlavy. Na to odpověděl člen finanční stráže Oldřich Novotný salvou mezi lidmi. Na místě zemřel Josef Mieth, Karl Pichel a Raimund Jentsch. Zraněný Gustl Weber zemřel později v noci. Z brtnických pak byli ještě raněni Franz Miller a Franz Rösler, ale oba přežili. Část družstva SOS po přestřelce prchla, zbytek (včetně velitele) byl zajat a odeslán do Bautzenu (Budyšina). Všichni zajatí, včetně raněného Pechy, přežili. (*2)

*Don tschechischen Militär und roten Mob gesprengte
Straßenbrücke*



*„Schwarze Brücke“
zwischen
Schönlinde und
Teichstatt*



*Teilansicht
der Sprengung*

*Die Tschechen
mussten die Strecke
selbst freimachen
da noch ein Zug
eingeschlossen
war.*



Čeští vojáci a rudá lůza vyhodili do povětří silniční most u Rybníště a Krásné Lípy
Češi si museli most sami opravit, protože měli uzavřenou cestu vlakem zpět.



*Mit Reißern aufgerissene Eisenbahnstrecke
Gärten - Schönlinde*



Sämtliche Schwellen wurden herausgerissen

Poničená železniční trať Krásná Lípa – Zahrady

Všechny pražce byly vytrhané

Při plánované destrukci kolejí na trati Krásná Lípa – Zahrady dne 24. září byla jednotka obsluhující destrukční pluh přepadena. Jednotce velel por. pěchoty František Bada (*3), který vyjel s pluhem ze stanice v Jedlové s pouhými dvaceti železničáři a čtyřmi vojáky s lehkým kulometem. Úkol splnili i za přestřelky s ordnery u stanice Zahrady. Do Jedlové se ovšem vrátit nemohli právě díky zničenému mostu u Rybníště. Pluh tedy zanechali na místě. Oprava se táhla tři dny, přitom museli čelit několika dalším útokům ordnerů. Později se jim povedlo s pomocí obrněného vlaku dostat destrukční pluh z rukou henleinovců zpět. (*4)



*Durch Rotgardisten gesprengte Kinobrücke
in Niedergrund
Infolge übermäßiger Ladung erlitten die Nachbarhäuser
großen Schaden*



„Rotgardisten“ (autor fotodokumentace měl na mysli zřejmě německé komunisty) odpálili most u kina v Dolním Podluží
V důsledku nadměrné nálože utrpěl i sousední dům velké škody.

Gesprenge Brücke bei der Kirche Niedergrund



In den Häusern der Nachbarschaft wurden fast alle Fensterscheiben zerschlagen.

Gesprenge Brücke in Obergrund



Odpálený most u kostela v Dolním Podluží; odpálený most v Horním Podluží

30. září 1938 byl most skutečně odpálen, avšak příslušníky čs. armády dle původních plánů pro zpomalení postupu wehrmachtu při ochraně hranic. Velení neposkytovalo tehdy žádné nové informace a původní rozkazy a plány platily ještě i v den uznání Mnichovské dohody. Obklíčené jednotky SOS byly napadeny kulometnou střelbou z kostelní věže. Velitel jednotky Josef Střihavka rozkázal oba mosty v Podluží vyhodit do vzduchu a zavelel k ústupu.



Kreuzbuche



Bunker



Stacheldraktoerhan

Opevnění a bunker na Křížovém buku

Po Mnichovu a rozkazu k ústupu z opevněných pozic vzpomíná známý spisovatel a pohraničník František Frýda: „Stěží mohu vylíčit náladu, která vládla v pevnůstkách na Křížovém buku po kapitulaci. Staří záložníci zruřili nebo bez ostychu plakali. Rozhněvaní vojáci zapálili při ústupu dřevěné obležení stěn, bunkry uvnitř hořely. Mlhou prosakoval pach dýmu... Vojáci, obtěžkaní vyfasovanými náboji, pomalu odcházeli z hořících pevnůstek a proklínali ty, kdo zaviniili naši porážku. My, příslušníci finanční stráže – zbytek SOS – jsme odcházeli poslední. To už jsme dole pod pevnostmi slyšeli rachot německých obrněných vozidel, která se pomalu přibližovala. I my jsme opouštěli pevnosti se smutkem, který se nedá vylíčit. Vždyť jsme ztráceli naši historickou hranici, která nám byla vším. Byli jsme připraveni bojovat a potupný ústup nás pálil. Vždyť tam nahoře jsme zanechali všechno: domovy, majetek, mnozí tam prožili nejlepší léta svého života. Pevnosti zůstaly opuštěny...“ (*3)



Drachtwerk auf dem Schöber



Bunker im Dorf



mit Laufgraben

Bunkry a opevnění na Šébru

Následují již jen zajímavé fotografie z příchodu německé armády 2. 10. 1938 a cesty Adolfa Hitlera napříč Šluknovským výběžkem ze dne 6. 10. 1938.



der deutschen Wehrmacht

am 2.10.1938



Wehrmacht v Mikulášovicích 2. 10. 1938



Niedorf



Wehrmacht v Mikulášovciach 2. 10. 1938



*Der Führer trägt sich in das Buch der Stadt
Schluckenau ein*



Hitler se zapisuje do městské knihy ve Šluknově



Abschreiten der Fahnen, Freikorps u. Ehrengäste

Přehlídka praporů, Freikorps a čestných hostů



Der Führer in Schluckenau

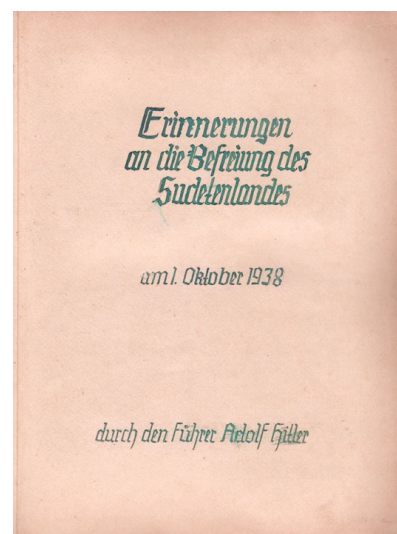
Hitler ve Šluknově ve svém Mercedes-Benz G4



Hitler v Rumburku



Vůdce u českého bunkru



Titulní strana fotoalba

ZDROJE INFORMACÍ:

- (*1) PaedDr. Jindřich Marek: Jednotky SOS ve Šluknovském výběžku v roce 1938
 - (*2) Osada Kopec: hemm.cz
 - (*3) Ota Holub: Trumfy komisaře Geisslera
 - (*4) jetrichovicko.euweb.cz
 - (*5) cs.wikipedia.org/wiki/boje_o_sluknovsky_vybezek
 - (*6) Tomáš Okurka: Zapomenutí hrdinové - Němečtí odpůrci nacismu v českých zemích (Deutsche NS-Gegner in den böhmischen Ländern)
- Fotografie: Vlastní zdroje (neznámého autora)



DETEKTORY KOVŮ A KAPALIN

VÍCE NEŽ 10 LET ZKUŠENOSTÍ SPECIALIZOVANÝ WEB NA LOKÁTORY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ÚNIKY KAPALIN A HOBBY DETEKTORY



Průmyslové detektory a lokátory inženýrských sítí

Naše společnost je distributorem značek C.Scope, Fiji-Tecom, Technoac, Ebinger a Nokta pro Českou a Slovenskou republiku. Zajišťujeme poradenství, školení, servis a prodej.



Bezpečnostní detektory a průchozí brány

Zajišťujeme prodej, montáž a servis značek Nokta, Ebinger a C.Scope. Naše společnost je zároveň distributorem těchto značek pro Českou a Slovenskou republiku.



Hobby detektory kovů

Provozujeme nejrozsáhlejší web o hledání s hobby detektory kovů lovecpokladu.cz. Jsme hrdí na naši síť profesionálních dealerů, kteří mají bez výjimky mnohaletou praxi v oboru. Zároveň jsme distributorem značek Minelab, Tesoro, Nokta, C.Scope, Golden Mask, Bounty Hunter, Mars, Nel, Detech, Nexus, Ebinger a Viking pro Českou a Slovenskou republiku.



Nabízíme spolupráci při prodeji

Hledáme společnosti s praxí v oboru pro spolupráci při prodeji lokátorů inženýrských sítí a detektorů uniku kapalin. Kontaktovat nás můžete na info@detektory-mlejnsky.cz, nebo na stránkách detektory-mlejnsky.cz

detektory-mlejnsky.cz

LIBICE N°6

TEXT JINDŘICH KREJČÍ A MAREK MLEJNSKÝ
FOTO PAVEL MELICHAR

Tak už jsme na tomhle políčku po šesté. Z Libice se pro Archeo LP 2010 stala tak trochu kultovní akce. I když nálezů už přibývá pomaleji, stále to má smysl a pokaždé se najde řada krásných věcí. Letošního “ročníku” se, až na Žabáka, který předával novou halu na výrobu střelného prachu (evidentně jsme se z fáze výroby písmenek, dostali do fáze výroby kulek) zúčastnilo celé tvrdé jádro Archeo LP, a také přijeli kluci z HHBéčka. Celkem včetně hostů letos chodilo Libici 20 hledačů, což bylo akorát.



PÁTEK VEČER

ELMARA: Pomalu jsme se sjížděli k jezeru. Se Strážcem jsme ještě objeli obě lokality, které se budou letos chodit. Především Libice vypadala více než choditelně a za dobu co sem jezdíme, byla určitě udělaná nejlépe. Plni očekávání zítřejších nálezů jsme se v místní restauraci věnovali Kozlu, Plzni, Alexově slivovici a hledačskému žvatlání.

PILOT: Nevěřím svým očím, po šesti letech je Libice srovnaná. Kde jsou oblíbené hroudy, strniště, případně klacky z řepky? Všude na zemi se válí opršená keramika. Vypadá to poeticky.

ELMARA: Asi v jednu hodinu nás obsluha vyhodila a ti odvážnější ještě zamířili do Jámy (místní domrtvovací noční klub). Já jsem byl rád, že si jdu lehnout, jelikož Alex nenechal můj kalíšek celý večer vyschnout...

PILOT: No, to je zase chytřejch lidí pohromadě. Večer utíká za různé debaty. V jednu hodinu zahajují přednášku na téma Lars Ulrich a jeho role ve skupině Metallica. Ve dvě hodiny jsem hrubě přerušen a poslán i s Metallicou do prdele. Odcházím spát, posluchači zmožení přednáškou odcházejí do Jámy. Škoda, měli šanci se něco dozvědět, ignoranti.

SOBOTA

ELMARA: Sraz na Libici s Honzou Maříkem byl na půl desátou. Všichni to tak zvládali docela bezpečně, i se snídaní. Na lokalitě již většina byla několikrát, a tak nebylo co vysvětlovat. Pouze se dohodlo, která strana se bude dělat teď a která odpoledne.

PILOT: Asi po 10 sekundách dává Křéma bronzovou šipku. Začíná to hezky. Čučím na zem a nacházím jantarový korálek, užívám si svých 10 vteřin slávy. Jo, dneska mi to určitě půjde!

ELMARA: Nálezů během dopoledne pomalu přibývá. A padaly i první stříbrné mince. Nejvtipnější byl ale Mambo, který po tom co ušel prvních deset kroků prohlásil: Jdu pomalu, překrývám, tlačím na sondu, ale nechodí to. No je to naše plačka.

PILOT: Nějak mi to nechce padat, sem tam slitek, jedna avarská ozdůbka, nic co by mě proslavilo. Vedle mě pláče Mambo, že nic nemá, málem jsem ho ze soucitu pochoval, ale nakonec jsem si pouze odplivnul jeho směrem a šel jsem dál.

ELMARA: V půl jedné jsme to odpískali a jeli se posilnit do oblíbené restaurace kempu v Poděbradech. Tento podnik máme už po léta vyzkoušený a vaří zde opravdu skvěle. I když asi bylo všude letos hodně vos, tady jich je pravděpodobně nejvíce ve středních Čechách! Oběd tak probíhal v podmínkách dobře zavedené včelí farmy. Křema se po celou dobu bavil tím že vosy topil ve skleničce koly. Na konci oběda byla sklenice plná.

PILOT: To je poprvé, co mi vosy sežrali kachnu na hruškách! Do piva mi jich spadlo asi 20. Znechuceně se vracíme na lokalitu. Mambo pořád pláče, nemá rád vosy.

ELMARA: Odpoledne přišla řada krásných nálezů. A také se



Antropomorfní kování, bronz



Zlatý slitek, hmotnost 4g



Přezka, stříbro

i slušně zažlutilo. Asi největší radost měli archeologové z Meldova nálezu olovené plastiky draka. A to, i když byla celá zkroucená. Podobných nálezů se u nás opravdu moc nevidí. Padaly ale také další avarsko-slovanská nákončí, gombíky (jeden zlacený) atd. Celé odpoledne zakončil Tacud nálezem krásné pravděpodobně maďarské stříbrné přezky. Hodně raritní nález byl asi 4g zlatý slítek, který dal Křema. Dobíráme si ho, zda ho za odevzdání zlata nevyloučí ze synagogy a on nám vyčítá nějaké katolické tmářství. Nevíme o čem je řeč a jdeme balit. Pilot ještě cestou nějaké zmatené turistce vysvětluje jak fungují závody detektorářů.

PILOT: No, konečně taky něco nacházím, mám 3 ag, to je o dvě víc než dal Elmara a o dvě míň než dal Henry. Mambo odjíždí plakat domů, přivezli mu na krám točený salám, tak ho jel krájet. Konečně zašlo sluníčko a příjemně profukuje. Hledá se dobře, ale hezčí kusy mě míjejí. Alex dal velkou avarskou ozdabu, já jedu v olovených slítcích. No, už nás bolí záda, jedeme se relaxovat na hotel.

ELMARA: Večer jsme se z pole vrátili značně unavení, mnozí odpadli takřka po příchodu. (Pilot se šel natáhnout a již nedorazil, ráno tvrdil že jediné co si pamatuje je mávání kouzelnou hůlkou). Dnes nejsme v restauraci jediní hluční hosté. V areálu hotelu se usídlila parta kluků, co si hraje na vojáky z období války severu proti jihu. Z nějakého důvodu mají s sebou i skotské dudáky a několik příslušníků druhoválečné britské armády. Je to docela veselá parta. Navíc s sebou mají i kytary a benžo. Hrají více než slušně. Ve dvanáct všichni odpadáme a jdeme spát. Byl to náročný den. Štěpán jde spát do auta, má smůlu, pod okny mu dudáci hrají do tří do rána.

PILOT: Z večera si moc nepamatuju, na chvíli jsem se natáhnul a v televizi si pustil Heryho Potera. Matně si vzpomínám na bezovou hůlku a něco jako avada kedavra. Pak se mi v polospánku mihnul prostatik Melda, který opakovaně v noci coural. Takže vůbec netuším, jak dopadl pěvecký souboj severu proti jihu.

NEDELE

ELMARA: Ráno po snídání vyrážíme na novu lokalitu, která by měla být zázemím Libice. Místo je plné keramiky, ale kovových nálezů je pomálu. Kopeme většinou olůvka, nějaký ten korálek a jinak nic. Pouze Melda si kopne krásný půl bautzen. Asi hodince se přesunujeme na druhou stranu Cidliny. Zde začnou padat i nějaké ty měďáky. Dobovek je ale stále pomálu.

PILOT: No moc mi to nepadá, dávám průvlečku a slítek. Po železničním mostě překračujeme Cidlinu, pěkně v řadě, jako lumíci. Jeden rozjetej rychlík mohl podstatně snížit počet detektorářů ve středních českých. Už vidím titulku v Blesku. Statečný archeolog obětoval život a nalákal 15 zlodějských zmetků pod kola vlaku!

ELMARA: Už jsme takřka končili a chystali se na pozdní oběd. Vypadalo to že, asi nic kloudného nepadne, když Tacudek kopnul krásné nákončí z pochvy meče, které lze datovat asi do 10. století. Honza má z nálezu obrovskou radost. Tacudek má tedy opravdu víkend! Padá jí to. Holt je to v rodině.

PILOT: No jo, rodina Mlejnských zase exceluje. Můj bronzový kroužek zdaleka takový ohlas nemá. Padá pár jednostranných penízků se lvem a nějaké slitky, je to takové chudší, asi tady nejsme první.

ELMARA: Ještě stihneme oběd a pak se jede domů. Letošní ročník je na nálezy určitě bohatší než ten minulý. Osobně jsem tedy, mimo jednoho Agéčka a nějakých těch závažíček s dírkou, olůvek a dalších drobnůstek dal prd, ale ostatní se činili, tak to vyšlo hezky. Za rok jsme zase tady, to je bez diskuzí!

PILOT: Akce byla úspěšná, ale opět jsem se individuálně dostatečně neproslavil, takže sem musíme příští rok znovu. Poznámka pod čarou: Nečekaně jsme se chovali velmi slušně, to bylo poprvé, co jsem šel na Libici v sobotu večer spát v 9 hodin. Asi stárnem nebo co.





Nákončí meče, bronz

NA NÁŠTĚVĚ V TORRENSVILLE

PÁR OTÁZEK PRO PHILIPA BECKA

MANAŽERA
VÝVOJE
TECHNOLOGIÍ
MINELAB

Minelab je, vzhledem k v současnosti používané technologii, jedničkou na trhu v oblasti detektorů kovů. Kolik lidí se podílí na jejich vývoji?

Na vývoji detektorů spolupracuje více než 40 lidí, včetně akademicky vzdělaných lidí, fyziků, inženýrů, designérů a techniků. Spolupracujeme také se sítí dodavatelů, abychom mohli rozšířit náš základní tým v případě potřeby.

Je vývoj detektorů soustředěn pouze do Austrálie či probíhá i jinde?

Vývoj je soustředěn v Adelaide v Austrálii, ale zároveň spoléháme na lidi testující detektory v terénu po celém světě, kteří nám s vývojem velice pomáhají.

CTX 3030 je pravděpodobně nejpokrokovějším detektorem kovů na trhu. Co považujete za největší výhodu nové technologie FBS 2, kterou detektor používá, ve srovnání s FBS známou uživatelům Etrac a Safari?

Technologie FBS 2 rozšiřuje původní FBS zprostředkováním komunikace mezi cívkou a detektorem. To umožňuje detektoru porozumět přesné kalibraci cívky. Výsledkem je přesnější diskriminace a hloubka. CTX 3030 disponuje technologií Smartfind 2, která umožňuje další funkce Target Trace a Ferrous-Coin Separation a lépe nalézt mince mezi železným odpadem. S CTX 3030 můžete také rozlišit dva cíle blízko vedle

sebe ve stejný čas na obrazovce Smartfind 2. Opravdu to pomáhá nalézt neželezné objekty, které jsou jinak maskovány silným signálem železa v blízkosti.

Často se nás lidé ptají, zda se nepřipravuje nějaký nový software pro CTX 3030. A jaké nové funkce a vylepšení byste mohli do budoucna nabídnout? Mohou se fanoušci Minelabu těšit, že by mohly být k dispozici na konci roku? Vydali jsme aktualizaci softwaru asi pět měsíců po vstupu detektoru na trh, která kromě jiného obsahovala nové nastavení pro mořskou vodu. V současné době soustřeďujeme naše úsilí na sérii detektorů GPZ 7000 a GO-FIND. Stále sledujeme, na co se zaměřit a jakým vylepšením se dále věnovat a co je největší prioritou pro naše zákazníky.

Jak jste spokojeni s odezvou zákazníků na novou sérii detektorů Go-Find? V České republice mají velký úspěch především GO-FIND 40 a GO-FIND 60. Většina objednaných detektorů je již prodána.

Řada detektorů GO-FIND má opravdu velký ohlas zákazníků. Na trhu chyběl detektor, který by byl výkonný, lehký, složitelný, s takovým rozsahem funkcí a v takové cenové hladině. O pozitivní odpověď se zasloužilo také automatické odlaďování země a zároveň integrované aplikace pro smartphone.

Proslýchá se, že Minelab připravuje nový vodotěsný pinpointer. Je to pravda? A populární dohledávačka PRO-FIND 25 zůstane dále na trhu?

Bohužel, zde nemohu mluvit o připravovaných produktech. PRO-FIND 25 je spolehlivý pinpointer vhodný pro širokou škálu potřeb hledačů. Může být opláchnut tekoucí vodou. Byl také prvním pinpointerem se zakomponovaným alarmem, který Vás upozorní, aby nemohl být zapomenut. Technologie DIF zajistí, že neruší detektor.

Proč nový detektor GPZ 7000 nemá diskriminaci? Pro hledače ve střední Evropě je to velmi důležitá funkce. Je to škoda, protože předešlý detektor GPX 5000 používá mnoho profesionálů a určitě by ocenili GPZ s větším hloubkovým dosahem. Nepřemýšleli jste o možnosti změny a přidání diskriminace jako je to v sérii GPZ?

Jsem si vědom výhod detektoru jdoucího do hloubky a s funkcí diskriminace, zejména v Evropě. Zlomová technologie ZVT použitá v GPZ 7000 byla vyvíjena po několik let. Bylo nutné vyvinout velké úsilí, aby tato revoluční technologie byla přivedena od konceptu do bodu, kdy mohl vzniknout nový detektor. V tomto případě jsme zvolili maximální hloubkovou detekci bez kompromisů.

Kam si myslíte, že půjde vývoj detektorů kovů? A kam směřuje Minelab?

Minelab se zavázal k vytváření nejlepších technologií pro detektory kovů na světě. Máme tým vědců, kteří společně s Bruce Candym vyvíjejí nové detektory kovů a nové technologie. Detektory kovů Minelab budou nadále silnější a s lepší diskriminací. Nová elektronika umožní, aby detektory byly menší a měly více funkcí. Zařazení nových technologií, jako je Wi-Stream, GPS a nyní GO-FIND aplikace ukazují, jakým směrem vývoj postupuje. A můžete se těšit na mnohem více!

Děkuji za odpovědi, Jana Mlejnská.



APOKALYPTICKÁ SYMBOLIKA

V RENESANČNÍCH ARTEFAKTECH

TEXT JIRKA VAVŘINA



Předně bych rád něco poznamenal. Když jsem jednou na základě odborného dlouhého pohledu z okna při čekání na další plynutí osudu usoudil, že jedna sponka symbolizuje svatého Jiří, jak bojuje s drakem, tak jsem se mýlil. I když jsem zároveň nebyl od pravdy daleko. Byl jsem tak blízko, jak to bylo v tu chvíli možné.

V sekci Lovci historie na webu lovecpokladu.cz je k nahlédnutí celá řada nálezů, které jsou krásné, a tím co zobrazují zároveň podivné. Nejznámější jsou asi takzvaní lvíci. Ale jsou zde také okřídlené postavy. Protože se ale nenašlo zatím nic, co by dokládalo, že se jedná o místní výrobu, nezbývá než se zatím klonit k hypotéze, že se jedná o import. Shrnu-li základní a nepřekvapivá fakta, jde o bronzové nebo mosazné slitiny, které sloužily jako nějaké ozdobné spínání na oděvy. To se nechá poznat i bez nějakého většího bádání, na tom se asi s mnohými shodnu. Nebudu se pouštět do nepodstatných mikrodetaílů, zda se to spínalo zprava doleva nebo zleva doprava, tohle bádání je pro mě nuda. Ale proč, co to je, proč to vypadá zrovna takhle a ne třeba jako tchoř nebo šibenice, to je přeci kořen samotného bádání, archeologie. Ta poznává ta ztracená proč, hledá kořeny, arché, princip. Což je počátek toho proč.

Bez znalostí lze tvrdit s vážnou tváří zcela vážně cokoliv a tak jsem se vydal do knihovny. Mně se práce v knihovně líbí. Cítím se při ní skvěle, protože jsem hrdý na to, že umím psát poměrně bez chyb a číst hromady textů. Podle mě je schopnost zachytit myšlenky písmem to hlavní, čímž se liším od biologicky blízkých živočišných druhů nejrůznějších kalibrů. Čím víc se liším, tím víc se cítím jako člověk, i když kolikrát po hledání na sluníčku zaváním jako prase. Ale to nechte, snad, a už vůbec nepíše. No, a co v té knihovně tedy bylo?

Dostáváme se k tomu, proč je to, co je na sponách, právě to, co to je. Pokud se tedy jedná o zboží nakupované v Norimberku, čemuž nasvědčuje řada pramenů a výsledků bádání archeologů, tak by to mohlo mít s tím Norimberkem nějakou spojitost. Renesanční Norimberk, to je přeci císařská korunovační klenotnice, a klenoty tam uložil už císař Zikmund. Zikmunda mi přece známe, lišku ryšavou. Zikmund, to je Hus, a Hus, to je Kostnice. Mimochodem, když byl před časem Hus v Kostnici, při slyšení, pravil zhruba něco ve smyslu, že jediným principem pro člověka musí být, že každé jeho jednání bude řídit cíl, kterým je pravda a láska, a že každý musí nepřetržitě žít v souladu s pravdou a láskou. Jinak, že to je hřích. Ten byl ale drsnější, to se nedá projít bez ztráty bodu, takový zadání.

A když hřích, tak game over, žádná naděje, zapomeňte na spásu atd. Císař Zikmund na to údajně zareagoval, i když se jinak do jednání Koncilu jakožto církevní autority nevměšoval. Císař prý řekl Janu Husovi, že každý přeci někdy žije v hříchu. Tím chtěl asi Husovi říct, že to není lehký a chyby dělá každý, jde akorát o to, jak zly chyby to jsou. Hus byl, jak se zdá tak trochu maximalista. Jak byl

rozjetej, tak nepochopil, že mu Zikmund nahrál k noze balon, aby se s koncilem nějak kompromisně dohodl. Že třeba špatně rozuměl zadání, že si to špatně přečetl, nebo tak něco. Mimochodem, císař Zikmund založil řád Zlatého draka, což husity poměrně dost popudilo, neboť si to spojili zase se Zikmundem jako symbolem zla a drak byl symbol zla té doby. To jsou někdy paradoxy. Holt Zikmund to tady má dycky na betla, i kdyby měl stokrát recht.

Zpátky do Norimberku. Kde jsou klenoty, tam jsou peníze. Kde jsou peníze, tam je každý, kdo má nebo chce mít vliv. Kde je vliv, tam je císař. Kde jsou císařové, tam je panstvo. Kde je panstvo, tam jsou umělci, protože z nějakého důvodu něco musí jíst i umělec. Neboť z milodarů od chudiny moc dlouho tvořit nebudete. Dílem proto, že darů bude poskrovnu, a dílem proto, že prostý lid opravdové umělce moc nechápe. Zato ti, co mají moc, umělcům rozumí dobře. Když tedy vyrábíte komerční zboží pro masy, tak co uděláte? Obšlehnete motiv z díla, který si prostý člověk jako originál nemůže dovolit. Masy jsou vždy přítomné, přicházejí od věků a odkudkoliv na místo, kde jsou cítit peníze. A těmi tehdejší Norimberk, jeden z pupků tehdejší Evropy, zdá se vyloženě smrděl.

Hledáme motiv, co je na těch přezkách, nebo neutrálně řečeno, na těch věcech na oděv. Aby se to dobře prodávalo, je dobré, aby tam byl ještě nějaký symbol. To chce marketing. Je třeba dát najevo názorovou výlučnost. I komerční produkce podléhá duchu doby. Takzvaným tématům dne. Masy mají rády, když mohou dávat vnějším symbolem najevo, že mají nějaké poslání na tom širém světě. Nebo že alespoň jsou, jak se říká in, vědí, o co tady jde, co je trendy, co se děje, a co je opravdu módní téma. No, a když zuří okolo válka, je třeba dát najevo, že my, my s tou přezkou, jsme lepší než oni, ti bez přezky. Též je dobré, když symbol kritizuje poměry, ale jaksi obecně, nikoliv přímo. Symbolem nemůžete dávat explicitně najevo, že pan XY jako krvežíznivý řezník, to by se urazil a kdoví, co ještě by se mohlo stát.

Ale když dáte najevo, že válka je vůl, těžko něco namítne i ten krvežíznivý vrahoun. Pokud je tedy tohle komerční zboží opravdu z Norimberku, a asi je, tak je někdy ze šestnáctého, maximálně sedmnáctého století. Plus mínus padesát let. Hledáme maníka, umělce, který v Norimberku tvořil tou dobou. Nebo těsně před. Někde to kramářští slévači mas námětově šlohnout museli. A muselo to být vrchností schválené nebo tolerované. Kupec z krámku není revolucionář. To by už v té době visel. Tehdy to věšení bylo z pohledu a slangu dnešních sociálních sítí něco jako BAN. Bylo to účinné, dostupné a fungovalo to poměrně rychle a efektivně. Muselo se na to chytře, na grafiku těch cetek, hledáme takový mírný pokrok v mezích zákona.

Bingo. Máme to tady. Norimberk. Konec 15. století. Je tu Albrecht Dürer, nejenom malíř, je to vícežánrový výtvarný

umělec. V Evropě se tou dobou z náboženských důvodů imrvé válčí. Války o princip toho, co a jak bude, až to bude, a co jak bylo, když už to teda bylo, to je takový náš lidský evergreen. Válčíme tak nějak pořád, i když se nám to tady nezdá teď ani možný. Historie je taková a její princip čili počátek je v tom, že si prostě každý může myslet-co chce. A když se nerespektuje, že ten druhý si může domýšlet něco úplně jiného, tak se holt válčí. Albrecht Dürer ve svojí kariéře renesanční top star výtvarné celebrity pobývá nejen v Norimberku ale i v Itálii, či v Nizozemí, kde se taky válčí jako všude v Evropě, pro výklad Bible. A výtvarníci. Zachycuje témata jeho doby i tu válečnou Apokalypsu, kterou vidí kolem sebe.

Na jeho obrazech najdete témata, která se bez nějaké velké fantazie dají poznat na našich přezkách. A tak na závěr, z čeho vycházel inspiračně Albrecht Dürer? Předně a jasně je to náboženská tematika. V době válek. Apokalypsa. Nahlédněte do Bible, kniha Zjevení. Zj 13,2: Ta šelma, kterou jsem viděl, byla jako levhart, její nohy jako tlapy medvěda a její tlama jako tlama lví. A drak jí dal svou sílu i trůn i velikou moc. Jak výtvarně pojal tento obraz umělec, to vidíte na obrázku. Inspiraci pro ozdůbku, o které je tenhle článek je možné najít víc než lehce. A druhá ozdoba? Ten anděl nebo ženská postava s křídly? To je zase z Bible, je to v knize Zjevení, je to Apokalyptická žena. Je také na obrázku. Stojí na srpku měsíce, je obklopená sluneční září a bojuje s rudým drakem. Najdete ji také na obrázku dřevorytu od Albrechta Dürera. Podle všeho se u novověkých přezek,

takzvaných lvíčků a jejich variant, jedná právě o tohle.

Třeba to je tak, třeba to je jinak, alespoň jsem si seriózně svobodně zabádal. A ten svatý Jiří? Když se podíváte zase do knihovny, průkazka na půl roku nestojí víc než šest obyčejných plechovkových piv, tak se tam taky můžete dopracovat k jednomu příběhu spojenému se svatým Jiří, který bojuje s drakem a k výkladům, které tohle podání odkazují – na co jiného než apokalyptickou symboliku. Je to jasný, je to boj dobra se zlem. Tak jen doufám, že se mi daří spíš hrát v tomhle mači za dobro a trochu jste si tenhle náročnější článek užili. A třeba článek někoho inspiroval k hlubšímu hledání. To jsou totiž ty principy, jejich hledání, to arché, o co jde lidstvu od začátku.

PRAMENY:

- Hall, James: Slovník námětů a symbolů ve výtvarném umění, Mladá fronta Praha 1991
 Baleka, Jan: Výtvarné umění - výkladový slovník, Academia Praha 1997
 White, Ellen Gould: Velké drama věků, Maranatha Praha, 2007.
 Royt, Jan - Šedinová, Hana: Slovník symbolů - Kosmos, příroda a člověk v křesťanské ikonografii, Mladá fronta Praha 1998
 Musil, Jan: Nášivka ve tvaru lvíčka z k.ú. Bylany, Chrudimské Listy vlastivědné, číslo 3, Chrudim, 2013
 Ilustrace: Apokalypse des Johannes: <http://12koerbe.de/apokalypse/apok-0.htm>
 Nález: Katalog Lovci historie, artefakty, novovek, oděvní spony: www.lovecpokladu.cz



*Nalezl simansky
Pardubický kraj
délka 31 mm*



*Nalezl frufu
Pardubický kraj
délka 27 mm*

KDYŽ CHCETE SLYŠET VÍC NEŽ OSTATNÍ

„Stále se snažím jít za hranice
toho co je dnes možné.“

JIŘÍ VAVŘINA, DC ČÁSLAV



DETEKTOR CENTRÁLA

Prodej detektorů kovů, cívek a příslušenství.



J. Jungmanna 900/9
286 01 Čáslav
Tel.: 608 977 226
detektory-vychodni-cechy.cz

POLSKÉ DROBNÉ MINCE NA NAŠEM ÚZEMÍ

TEXT JINŘICH KREJČÍ
FOTO PETR HAVLÍNEK



TÉMATEM TOHOTO ČLÁNKU JSOU DROBNÉ POLSKÉ MINCE Z OBDOBÍ
TĚSNĚ PŘED TŘICETILETOU VÁLKOU, NACHÁZENÉ NA NAŠEM ÚZEMÍ.

Na to, že u nás nikdy neplatily, se jich nachází celkem dost. Většinou mají společnou jednu věc a to je minimální obsah stříbra. Vzhledem k tomu, že tyto ražby nepředstavují pro numismatiky zajímavé téma, tak se nedá najít odpovídající odborná literatura, takže budeme trochu vařit z vody.

Jejich výskyt na našem území souvisí pravděpodobně s určitým nepořádkem a šmelením ve státní správě, kdy mince s vyšším obsahem stříbra přes císařský výnos byly vyváženy do ciziny a zároveň tady byl ilegální import drobných nekvalitních mincí z ciziny. Také na šíření těchto mincí bude mít vliv pohyb armád během 30leté války. Těžko si představit, jak žoldnéřský regiment na našich hranicích stojí frontu ve směnárně.

Nejčastěji jsou zastoupeny mince Polsko-litevského panovníka Zikmunda III. Vasy, který vládl v tomto soustátí v letech 1587–1632.

Často u nás nacházenou mincí tohoto panovníka jsou 3 groše tzv. „dudky“ (viz foto 1).

Nejznámější takto nacházenou mincí je denárek města Poznaň (viz foto 2). Je to malá, tenká, oboustranně ražená mincička, s cca 10% obsahem stříbra. Pokud se vám ji podaří najít, tak opatrně s jejím čistěním. Určitě nepoužívejte chemické čistění pro stříbrné mince, kvůli velkému obsahu mědi. Minci spolehlivě spálíte a vytvoříte z ní hezký červený plíšek.

Bohužel se nám nepodařilo najít počet vyražených kusů. Kvalita ražby je většinou mizerná.

Další podobnou drobnou polskou mincí je denárek města Gdaňsk. Je to malá oboustranně ražená mince (viz foto 3). Má vyšší obsah stříbra než poznaňský denár a i kvalita ražby je většinou lepší.

Nacházejí se samozřejmě i mince jiných panovníků. Například značně nekvalitní měděný halěr těšínského knížete Adama Václava (1594–1617) z mincovny ve Skočově (viz foto 4).

Na jejich aversu jsou stylizované spojující se písmena AW (Adam Wenceslavs) a koruna, kdežto na reversu se nachází hornslezská orlice. Tyto halěře zakrátko zaplavily trh, ač byly zcela bezcenné. V roce 1613 olomoucká městská rada napsala knížeti dopis, že byla nucena přibít na radnici jeho halěr a vyhlásit zákaz jeho používání, ne proto, aby knížete urazili, ale aby zdůraznili, že je to bezcenná mince.

Zajímavostí je osud mincmistra těšínské mincovny z let 1609–1611 Hanse Trackeho. Byl obviněn z falšování mincí, jednalo se o polské korunní groše Zikmunda III. s letopočtem 1610. Tuhle minci jsem shodou okolností našel (viz foto 5), ale bohužel v místě datumu je v ní dírka, takže se to nedá určit přesně. Mincmistr i se spoluviníky byl vyveden za město a upálen.

Je vidět, že v zemích Koruny české byl počátkem 17. století poněkud finanční nepořádek. Docházelo k tomu, že v drobném oběživu začali dominovat různě šizené mince s větším obsahem mědi tzv. „lehké“. Takže se neustále měnil poměr krejcarů k



1. Zikmund III. Vasa (1587–1632)
3 Grosze, Polsko 1595



2. Zikmund III. Vasa (1587–1632)
Denár, město Poznaň, Polsko



3. Zikmund III. Vasa (1587–1632)
Denár město Gdaňsk Polsko 1597

tolaru. Např. v roce 1606 bylo 73 krejcarů do tolaru, v roce 1612 ale už 88 a v roce 1620 byl kurz 105...

A co si o tom mysleli naši předci? Dovolil bych si citovat občana Kutné Hory, pana Mikuláše Dačického z Heselova, který popsal ve svých pamětech neutěšené poměry v mincovně Kutnohorské:

*„Komissí opěty na Hory Kutné k přetržení neřádův horních nařízena jest; kteréžto neřády až posavad a již zjevně se provozovaly a skrze to nemalé dluhy se na minci královskou, prve zadlužilou, vzdělávaly. Auředníci pak horní, zvláště cizozemci, tu sobě naháněli a bohatli a sami se někteří mezi sebou v nevěrnosti a zlodějství naříkali a se vinili, však žádný až posavad z ničeho nevyvedl a vždycky vše do dlouhé truhly zavřeno. Auředníci mince drobné dělati dáti nechtěli, samé toliko celé toлары, a ty se toliko auředníkům a od nich vechslířům dostávaly, kterýmžto vechslem sami sobě oužitky provozovali; skrze což nejhorší mince cizozemská houfně se do Čech, a naproti tomu česká, domácí, dobrá mince nová i stará ven z země dostávala na velikou škodu a posměch království Českého. Z mince královské na Horách Kutných zlau, falešnau minci, kteráž za předdotčené nové, celé, dobré toлары zvechslována byla, nákladníkům horním platili a bezděk strkali. Kdo ví, kdy a kde svého dostanau! K té komissí nařízeni byli tito: pan Adam st. z Waldšteina na Žehušicích, pan Adam Slavata, kterýž tu při Hoře až posavad bytem zůstával, pan Pavel Hrabaně z Přerubenic na Pečkách, a jakýsi doktor Nicolaus, příjmím Majus, Němec, a ten nic české řeči neuměl a nerozuměl, však horlivě šibaly a zloděje vyhledávati počal, až se o to, nebo sobě v něčemž na odpor nastaupili, svadil s dotčeným pánem Slavatau. Náklad nemalý z mince vycházeti musel na ty pány komissaře, čehož tíž pan Slavata nejlépe užil a k němu se tu jiní, a kdo se v těch příčinách potřeboval, nacházeti dali. Nejvyšší mincemejstr pan Hanibal z Waldšteina, ten zůstávajíc mincemejstrem toliko jmé- nem a ne skutkem nic také opatřiti nechtěl, jen také svého hledíce, ničehož přítomen nebyl, všeho se vzdaloval, toliko jalovými řečmi a trošty auředníkův se hojiti dal a s nimi držel, a maje je spravovati, nimi se spravoval a sám na ty hory se nedostavoval, a také těm horám a na nich šibalů naprosto nic nerozuměl. Auředníci toliko se projížděli v drahých šatech s ženami a dětmi svými dostavše se tu někteří od polu nazí a hladovití jako vlcí, se procházeli a holdovali, nic neopatrovali, jen stance nesmírné, kterýchž hodni nebyli a nezasluhovali, brali a ještě na tom nepřestávajíce, kde mohli víceji sobě přidělávali a naháněli. Když na ně lid obecní horní naříkali, toliko se smáli a vrchnost přelhávajíce a kojíce, předce brali a svou nevěrnost a šibalství novými toлары a dary zastíňovali, podle toho přísloví: Mlč ty a já taky”.
Kdyby se v textu změnila jména, tak by se to dalo publikovat i v dnešní době.*

Nevíme, jak moc je svědectví p. Dačického objektivní, protože z důvodu svého životního stylu (žil z dědictví, nevykonával žádné řemeslo a od rána do večera pil v krčmě) byl ve svém bydlišti poněkud pronásledovanou osobou (rušení

nočního klidu, opilství a zabití soka v souboji).

Jak už to tak na světě bývá, chaos láká různé darebáčky, takže se u nás rozmohlo falšování mincí a to i těch nejmenších hodnot, cituji : *„Tak nadělal léta 1615 jakýs Michal Hazer z cínu na malé minci za mnoho tisíc“*, než ho chytli na pouti u sv. Prokopa v Praze. Mince se rozklepávali na větší průměr a přerážel se na nich nominál, nebo se dokola upilovávali a zmenšoval se tak jejich průměr.

Během 30leté války došlo u nás k ještě většímu zaneřádění měnového oběhu zahraničními platidly problematické kvality, takže císařský dvůr musel zasáhnout. Hned po skončení bojů vydává Ferdinand III. patent zakazující import cizí lehké mince. Trvalo to nakonec několik desetiletí, než se podařilo dát mincovní oběhivo na našem území do pořádku, k vytlačení cizích, napůl měděných mincí došlo definitivně až počátkem 18. stol. koncem vlády Leopolda I.

Je pravda, že kopané mince z období těsně před 30. letou válkou kolikrát kvůli mizerné ražbě a nevábnému zjevu označujeme hanlivým názvem „falsa“. Není to pokaždé pravda, byla prostě taková doba a možná jim tam v Poznani prostě do toho něco spadlo.

ZDROJE ČLÁNKU:

Wikipedie, slezske-mince.cz, jachymov-joachimsthal.cz
zdroj mincí: Pilot
spoluautor textu : Křemílek



4. Adam Václav (1594–1617)
Halěř (Horní Slezko - Těšínsko)
mincovna Skočov



5. Zikmund III. Vasa (1587–1632)
Krongroschen (falzum)

DÁME VAŠIM SNŮM KŘÍDLA

Jindřich Krejčí - Pilotk



KAMENNÁ PRODEJNA DETEKTORŮ KOVŮ V LÍBEZNICÍCH

Prodáváme kvalitní detektory a příslušenství od firem:

Minelab, Tesoro, C.Scope, Golden Mask, Nokta, Bounty Hunter.

Poradíme Vám při výběru detektoru na našem polygonu.

Najdete nás na adrese: Detektory Pilot - Lánská 167, 250 65 Líbeznice

Provozní doba kamenné prodejny: Po-Pá 9:00-11:30h 14:00-16:30h; So, Ne dohodou

detektorypilot.cz Telefon: 774 823 712

**DETEKTORY
PILOT**

TEST CÍVKY

NEL TORNADO

PRO MINELAB X-TERRA 3F

TEXT **OLDŘICH HABROVANSKÝ**



Výrobce cívek značky Nel, je na našem trhu již zákazníkům Lovce asi dobře znám. Nieméně není na trhu tak dlouho, aby se zapsal do podvědomí širšímu publiku. Jenže tento handicap bude velmi brzy minulostí. Máme tu výrobce cívek, kteří jsou na trhu velmi dlouho, ale něco jim chybí, a to něco je: inovace a nový pohled na konstrukci cívek. A přesně tyto vlastnosti neschází chlapcům z Nelu. Ostatně, jak se chcete v té obrovské konkurenci výrobců odlišit, nebo dokonce tyto veterány zastínit. Je to jednoduché, být lepší, než jsou oni. Troufnu si tvrdit, že Nel to dokázal s naprostým přehledem. Vytvořil cívku, která tu chyběla a je v mnoha ohledech unikátní. Nedivil bych se, kdyby jejich systém konstrukce zanedlouho začali kopírovat i jiní výrobci, jenže ono to není tak jednoduché. Já se konkrétně zaměřím na cívku Tornádo 3F pro detektory kovu Minelab X-Terra.

Obecně je známo, že u těchto detektorů dochází ke zpracování signálu už v samotné sondě a nahoru do elektronické jednotky jde již nějak zpracovaný výstup. Minelab tento způsob zpracování signálu u detektorů preferuje z několika důvodů. Jedním je rychlost konečného vyhodnocení, kdy při takto předzpracovaném signálu není zatěžován samotný procesor detektoru a druhým zásadnějším důvodem je přesnost a kvalita vyhodnocení. Uvádí se, že signál, který je zpracovaný již v sondě, je méně zkreslený cestou k řídicí jednotce. Svoje opodstatnění to má, a pokud můžu porovnat kvalitu a stabilitu například u multifrekvenčních detektorů Minelab, kdy podobný systém je použit i u CTX, naopak u Etraku ke zpracování v sondě nedochází. Když máte možnost si oba stroje vzájemně porovnat, tak je nap-

rosto patrný rozdíl, štěbetající Trakař a klidné CTX.

Ale vraťme se k Xterce a cívce Tornádo 3F. Obecně je to třífrekvenční sonda o rozměrech 12x13“, což je 30,5x33 cm v našich poměrech. Možná si myslíte, že jsem se upsal „třífrekvenční“. Ale věřte tomu, že neupsal, je to tak jak píšou, cívka pracuje se třemi frekvencemi. Abych byl konkrétní, nejde o multifrekvenci, nýbrž o tři singl frekvence.

U této cívky máte jedinečnou možnost přepínat se jednoduchým způsobem mezi třemi pracovními frekvencemi. Nejnižší pracovní frekvencí je 3,5 kHz, střední frekvence je 7,5 kHz a nejvyšší frekvencí je 18,75 kHz. Přepnutí frekvence se provede následovně: detektor uvedete do provozu a následně vypnete. A teď ona nejzásadnější operace, nyní máte maximálně 2 sekundy na opětovné zapnutí stroje. Tímto způsobem se přepnete na další pracovní frekvenci. Jednoduché a originální řešení – vypnout detektor a následně do dvou vteřin zapnout detektor, tímto způsobem se jednoduše přepnete na další vyšší frekvenci. Pokud jste již na 17,85 kHz, tak po dalším „přepnutí“ se dostáváte opět na začátek, tedy na nejnižší pracovní frekvenci 3 kHz. Je to taková nekonečná smyčka 3–7,5–18,75 kHz. Pokud si nejste jisti, jakou máte navolenou pracovní frekvenci, je tady jednoduchý způsob, jak se přesvědčit o aktuálně zvolené frekvenci. To se provádí zmáčknutím tlačítka MENU a následným přidržením tlačítka pro potvrzení. Na displeji se nám zobrazí textový výpis zvolené frekvence, v podobě **dL (LOW)** – pro 3kHz, **dS(STANDARD)** – pro 7,5kHz a **dH(HIGH)** – pro 17,85 kHz.



dS - standardní frekvence 7,5 kHz

Zpočátku jsem měl jednu obavu a tím byla pochybnost, zda po vypnutí detektoru zůstane navolená frekvence uložená v paměti a já se nebudu muset znova prokousávat od 3 kHz až ke svým oblíbeným 18,75 kHz, znovu a znovu, pokaždé když půjdu hledat.

Naštěstí pánové od Nelu pravděpodobně vědí o mé lenosti, něco neustále přenastavovat. A jejich soucítění s mou maličkostí je asi vedlo k tomu, že navolená frekvence již zůstane uložena a já po opětovném zapnutí detektoru již nemusím nic přenastavovat. Tím byly mé pochyby rozbity na padrť a já jsem za to velmi vděčný.

Tornado 3F je jedinou sondou na trhu, kde máte jednu sondou spolehlivě pokryty všechny tři pracovní frekvence, bez nutnosti něco demontovat, složitě přepínat, nebo si kupovat tři sondy. Ještě se zastavím u těch samostatných frekvencí. Obvykle se tvrdí, a to se pravděpodobně dočtete ve všech publikacích, či na netu, že nízké pracovní frekvence jdou hlouběji a jsou méně citlivé na drobné cíle. Dejme tomu, že to tak nějak souhlasí. Jen otázkou je: co znamená hlouběji a na jak velký cíl a co vlastně je ten drobný cíl? Otázek víc, než odpovědí, že ano. Ve všeobecnosti pracovní frekvence 3,5 kHz, výborná věc pro ty co hledají zapomenutý tank v blízkosti zemského jádra, 7,5 kHz je takový „řekněme“ univerzál, a pro „válkaře“ dost dobrý, ale pro našince bych doporučil volit spíše 18,75 kHz. Co Čech to mincičkář, takže 18,75 je ta správná volba. Bylo docela zajímavé na polygonu sledovat, jak jednotlivé frekvence zásadním způsobem ovlivňují chování detektoru, poněvadž rozdíly mezi jednotlivými frekvencemi jsou opravdu markantní. Tak například, pracovní frekvence nastavená na 3 kHz je na našem mini polygonu naprosto nepoužitelná. Ostatně když na polygonu máte spíše menší cíle, typu pražský groš v 28 cm, koruny 20, 25, 30 cm, drobné stříbrňáčky od 5 do 15 cm, omnia víčka o průměru 8 cm v hloubkách 50 a 55 cm a největším cílem je nasimulovaný depot bronzových úlomků a nábojnic v 45 cm, tak se není čemu divit. Ideálním cílem pro tak nízkou frekvenci, by zcela jistě byla truhla plná zlata, uložená v hloubce 1,5 metru. To by asi nebyl problém, zlato tu máme všude, kam se podíváte, ale kdo by kopal 1,5 metrový výkop, já tedy nééé. V takových případech pracovní frekvence 3,5 kHz má svůj význam a navíc úplně ztratíte citlivost na ty drobné titěrnosti, kterých je všude plno a registrujete pouze ony zmíněné truhly plné zlata v hloubkách, které já odmítám kopat. Takže proto jsem nikdy žádnou truhličku se zlaťáky nenašel a raději se zaměřuju na ty povrchovky, v podobě alobalových fólií a víček od limonád. To je moje parketa a tím pádem přepínám na vyšší frekvenci. V pásmu 7,5 kHz se chování detektoru na polygonu rapidně změnilo, pražský groš, soc. koruny i omnia se začaly krásně hlásit do barvy. Ale 18,75 kHz, tak to byl koncert pro uši! Naprosto precizní odezva a i ty zavařovací víčka v 50 a 55 cm se nádherně hlasitě ozývaly, kdo na polygonu

byl, ví, že s těmi víčky naprostá většina detektorů bojuje a některým i povězme na rovinu podstatně dražším strojům se je nepodaří odhalit, nebo velmi často jsou mylně identifikovány jako železný cíl, což je špatně. Ale tady máme stroj pod 20 tisíc v kombinaci s plně vytuněnou novou třífrekvenční sondou a této sestavě se bude hledat velmi obtížně konkurence. Hloubkový dosah je více než luxusní. Stabilita cívky je perfektní, odladění zemního efektu bez poskvrny a pinpoint, tam také nemám žádné výhrady. Před každým testem a následně po přejetí cílů, jsem coby revizní krok vyzkoušel prázdnou kopanou jámu, aby bylo jisté, že signál je opravdu signál a nejde o prozvuk díky rozkopané prázdné jámě „efekt prázdné díry“.

Opravdu musím smeknout před vývojáři z Nelu a nesmírně jim za tuto sondu poděkovat, tato cívka Xterru 705 posouvá o obrovský kus dopředu a jen s obtížemi tuto kombinaci skvostných vlastností někdo překoná. Navíc materiál použitý při výrobě sondy je opravdu velice kvalitní a odolný i použitý kabel je zdá se být poněkud předimenzovaný. Ale na druhou stranu máte jistotu, že se vám tahle sonda jen tak brzy neodporoučí do věčných lovišť a bude Vám přinášet radost.

Na závěr musím říci, že s touto sondou nešlápnete vedle a pokud uvažujete o nějaké lepší alternativě za originální sondu Minelab, tak věřte, že Nel Tornádo 3F je ta pravá volba. Mě tato sonda během testu i v průběhu hledání absolutně nezklamala a nemám jí co vytknout. Fakt se velice podařila a bylo by potřeba více podobných sond a více podobně smýšlejících konstruktérů, protože v tomto případě platí, že kvalita je více než kvantita a každý je hrdý na to své super nejlepší vybaveníčko. Že ano, pánové a dámy!

Návod na použití třífrekvenční cívky NEL pro detektory Minelab řady X-Terra

1. Připojte hledací cívku NEL k detektoru.
2. Zapněte detektor stiskem tlačítka «On/Off».

- jeden stisk

3. Aktuálně nastavenou frekvenci zjistíte:
 - a) stisknete tlačítko «Menu/Select»,

- jeden stisk

- b) pak stisknete a držete tlačítko «Přijmout/Odmítnout».

-stisknete a držete

Zobrazení na displeji:	Charakteristiky cívky:
	Double-D cívka «Low frequency» 3 kHz Nízká frekvence
	Double-D cívka «Standart frequency» 7,5 kHz Standardní frekvence
	Double-D cívka «High frequency» 18,75 kHz Vysoká frekvence

4. Změnu provozní frekvence provedete zapnutím a vypnutím detektoru kovů v intervalu do dvou sekund. Při vypnutí a zapnutí v intervalu delším než dvě sekundy se provozní frekvence nemění (zůstává naposledy zvolená frekvence).

Vypnout 2 sekundy Zapnout 2 sekundy

Změna frekvence

Vypnout 2 sekundy Zapnout 2 sekundy

Frekvence se nemění

lovcepokladu.cz

MORAVIA DETECT

VÍCE JAK 15 LET PRAXE V TERÉNU

NEJVĚTŠÍ PRODEJNA S DETEKTORY KOVŮ
A LOKÁTORŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
NA MORAVĚ



Jako autorizovaní prodejci lovecpokladu.cz nabízíme celý sortiment detektorů kovů a lokátorů inženýrských sítí. Při výběru detektorů a lokátorů Vám vybraný přístroj vždy předvedeme v terénu a naučíme Vás s ním pracovat. Dlouhodobě se zabýváme uživatelskými testy detektorů kovů a publikací odborných textů v oboru.

Moravia Detect
morviadetect.cz

Mgr. Oldřich Habrovanský
Areál Zemaspol
U Korečnice 1770
688 01 Uherský Brod
Tel.: +420 774 980 808
Email: morviadetect@seznam.cz

MISTR HLEDAČ 2015

ŘAPORT ZE 7. ROČNÍKU OTEVŘENÉHO MISTROVSTVÍ
ČR A SR V HLEDÁNÍ S DETEKTORY KOVU

TEXT **MAREK MLEJNSKÝ** A **LIBOR MUSIL**
FOTO **LIBOR SADOVSKÝ** A **PAVEL MELICHAR**



Čas opravdu letí neúprosně. 7. ročník....normálně cítím, že jsem s MH zestárnul. Mistrovství připravujeme celý rok tak nějak průběžně. Nejdůležitější je ale poslední týden. Se závody nám pomáhá celé Archeo LP, bez jejich pomoci by to už dávno nebylo možné. Nejde jen o přípravu závodiště, jenom rozhodčích je potřeba dvacet. Doba, kdy jsme takřka vše udělali s Liborem sami je dávno pryč. Tentokrát Vás chci Vás provést celým týdnem den po dni a nechat Vás nahlédnout do zákulisních příprav.

PONDĚLÍ

Jako každý rok pro všechny kteří jedou připravovat závodiště, je sraz u Libora v Rudolci. Dle počasí se pak buď přesuneme na chalupu k rybníku, anebo se zůstane u Libora na baráku. Letos počasí opravdu přálo, a tak nejenže jsme přípravy mohli začít grilovačkou, ale došlo i na rybaření. Večer tedy nebralo nic. Navíc nám Libor nenechal v rybníku žádné zábavné ryby jako plotice a perlíny, a proto jsme záhy čekání na nějakého sebevraždného kapříka vzdali. Ti co ráno dokázali vstát, si to vynahradili. Nejlepší úlovek vylovil asi Žabák, jehož amur už měl pekáčové parametry a kapr také. Rybu – kapra si chytl také Křema s Meldou. Ostatní se věnovali raději spánku.



ÚTERÝ

Po vydatné snídani (ukouzl jsem kus chleba, na který se chytalo) jsme vyrazili na zapůjčené polnosti. Pole nám každý rok laskavě poskytuje společnost Stagra s.r.o. Rozdělili jsme se do trojic a šlo se měřit, zatloukat kolíky a tahat provázky. Naše trojka používala osvědčenou metodu zednického pravého úhlu 3-4-5. Žabák vyměřoval svojí stovku čtverců metodou pro zakládání staveb typu jaderná elektrárna. Pozdě odpoledne jsou čtverce hotové a zmožené mužstvo odjíždí na řízek do Rudolce. Bolí mě nožičky, vzal jsem si nové boty. Na večer jdeme čtverce zasít. K tomu se používají tyčky s příčníkem ve 3 cm tak, aby všechny cíle byly stejně hluboko. Mince se hodí na zem, nastaví se na ni tyčka a pak se klepne kladivem. Pokud tam není nějaká myší díra, jsou vševhny stejně hluboko. Když je hotovo, jde se narazit první sud se Svíjany.



STŘEDA

Tradičně se sedí dlouho do noci a rána nejsou nejčerstvější. Taháme stoly do tělocvičny a staví se stany. Došlo také na pinčes, i když na tradiční mač Pilot – Křema tentokrát ne. Bylo dost zima a chlapcům se koupání v rybníčku pro poraženého nechtělo riskovat. Když je vše postavené, jede se hledat k místnímu lágru. Závodíme na feniky ale, moc toho nepadne.



ČTVRTEK

Přijíždí většina rozhodčích. Doděláváme drobnosti, které se nestihly. Pak se jede hledat, nálezy o poznání lepší.



PÁTEK

Tak to začíná. Holky si rozloží propriety na registrace a až do večera se už z verandy nehnou. Prase a kýty jsou na rožni. Testují se detektory na polygonech. A od pěti hodin začínají přednášky. První má Honza Vízner na téma “Jak neníčit archeologické památky v krajině”. Následujeme ho já s Pilotem a Kuba a Míra. Témata máme podobná, “Proč zakládat spolky” a “Jaký smysl má spolupracovat s archeology”. Když už jsou všichni dostatečně vzdělaní, jdeme s Liborem připravovat tombolu. Jako každý rok je dobročinná. Celý výtěžek do poslední koruny (více jak 80.250 Kč) putuje na prenatální centrum na Bulovce. Po tombole se ještě dlouho do noci popíjí, hraje na harmoniku a na kytary. Prostě pohoda.

SOBOTA

Ráno je zataženo a vypadá to na déšť, který nakonec nepříjde. Poslední hledači se registrují a v 9:20 oficiálně můžeme zahájit závody. Odvádíme celý špalír k připraveným čtvercům. A jde se na to. V závodech je nejdůležitější pochopit, že nic není hluboko, pro vše se dá vlastně šáhnout rukou... no každý vyhrát nemůže. Cíle jsou letos od Safetyho, jedná se o mosazné napodobeniny laténských zlatých mincí. Většina hledačů podobný nález nikdy neudělá, a tak je po pytlících s cíli po závodech velká sháňka.

Před závodem týmů se vyhlásují nejlepší na čtvercích. Ceny předává Malissa Salzinger, obchodní ředitelka Minelabu. Minelab zasponzoroval všechny ceny v této soutěži. Podle síly potlesku pak měříme nejlepší kostým. Vyhrajují Asterix s Obelixem a po pořádně hlasité gratulaci se jde na týmovou soutěž.

V týmovkách jsou cílem olovené mince s koníčkem. Řadě detektorů dělají problémy. Celkem přišlo do pole 1200 mincí. A i když po dobu 45 minut hledá téměř 200 hledačů, najde se jich jen 304. Prostě to není žádná sranda, i když jsou jenom na povrchu. Hlavní cenu Fisher F75 předávám sám, původně to měl být Pavel Diviš (Distributor Fisheru v ČR), ale v pátek ho skolily hemoroidy.. co se dá dělat snad to už tolik nebolí.

Po vyhlášení výsledků je poslední bod programu a to již tradiční pyrotechnická přednáška. Po ní část hledačů odjíždí, ale větší část letos zůstává. Hraje se na kytary a povídá do tří hodin do rána.

NEDELE

Ráno se všichni navzájem loučíme. S Tacudem a Alčou bereme Malissu do Českého Krumlova, aby z Čech viděla taky něco jiného než mlýn pana Pěchoty. Podle ohlasů se letošní ročník povedl mimořádně. Odpoledne se už těším jen domů na sprchu a postýlku. Je to vždy strašně dlouhý týden.



Poděkování

Archeo LP 2010 – za vše, bez Vás by to kluci nešlo,
panu Pěchotovi – za každoroční starost a péči o všechny hledače,
Stagra s.r.o. – za každoroční zápůjčku polností,
Archeologům – Janu Víznerovi, Mirku Popelkovi a Kubovi Těsnohlídkovi za neutuchající snahu vzdělávat detektoráře,
AZ TEAMU – za poučnou pyrotechnickou přednášku,
Minelab – za obrovskou podporu a ceny do hlavní soutěže,
First Texas – za hlavní cenu do soutěže týmů,

a všem dobrým lidem za to, že se Mistr Hledač naprosto vymyká všem podobným akcím.



MISTR HLEDAČ 2015
 1. VÍTEŽ TOMBOLY
 2. NEJLEPŠÍ DRES
 3. VÍTEŽ KATEGORIE JUNIOR
 4. VÍTEŽKA KATEGORIE ŽENY
 5. MISTR HLEDAČ 2015
 6. VÍTEŽ SOUTĚŽE HLÍDEK



CTX 3030

Budoucnost objevování




Jedinečný voděodolný detektor POKLADŮ
CTX 3030 vhodný do každého terénu.

Pro více informací volejte na číslo **731 102 713** nebo navštivte www.lovecpokladu.cz.
Zašlete e-mail na minelab@minelab.ie a vyžádejte si ZDARMA brožuru o detektoru CTX 3030.

FBS 2 Smartfind 2  

Nejlepší technologie pro detekci kovů na světě


MINELAB
www.minelab.com

DOBROČINNÁ TOMBOLA

NA MISTRU HLEDAČI 2015

TEXT JANA MLEJNSKÁ



Tak jako každý rok i letos jsme na Mistrovství mysleli na ty nejpotřebnější. V rámci dobročinné tomboly se navíc vybrala historicky nejvyšší částka 80.250 Kč! S výjimkou dvou ročníků, kdy se vybíralo na "povodně", dlouhodobě podporujeme neonatologické centrum nemocnice na Bulovce. Bulovka není nejbohatší nemocnice, a tak se nějaká koruna navíc vždy hodí. Navíc pocit, že trošku pomáháte k záchraně těch nejmenších drobečků je prostě k nezaplacení. Na pár otázek z Neonatologického centra jsem se zeptala pana primáře MuDr. Martina Čihaře.

Pane primáři rok utekl jako voda, co je na oddělení nového?

Jsme rádi, že máme dobrý kolektiv, ale to vlastně není nic nového. Několik lékařů a sestřiček se obměnilo - ale nic zásadního - jádro zůstává. Každým rokem nám postupně narůstá objem práce, ale nestěžujeme si, snad se nám to daří s úsměvem zvládat.

Jinak - opravdu nový máme ultrazvukový diagnostický přístroj, jehož zakoupení jsme podpořili velkou částkou ze sponzorských darů. Ultrazvuk je perfektně vybavený, včetně programů pro vyšetřování funkce srdce u miminek.

Kolik ročně projde Neonatologickým oddělením dětí?

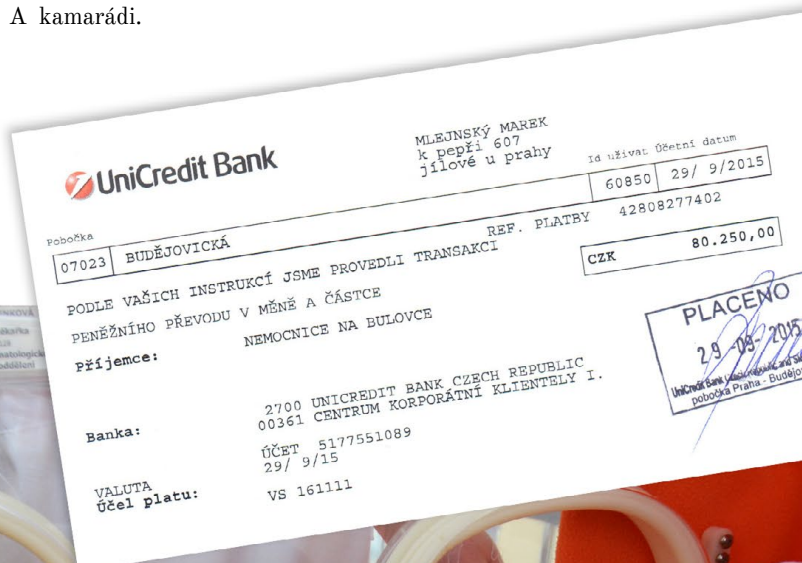
Naše Neonatologické oddělení má dvě části. Jednak oddělení Fyziologických novorozenců - tam se staráme převážně o zdravá, donošená miminka (spolu s maminkami na pokojích rooming-in). V ložském roce to bylo zhruba 2200 novorozenců. Druhým oddělením je Jednotka intenzivní péče, kde jsme léčili 220 dětí. Jednalo se převážně o nedonošená miminka - ale značnou část tvořily také děti s jinými problémy - například s vrozenými infekcemi, s vývojovými vadami a s různými interními problémy.

Je něco, co oddělení opravdu nutně potřebuje?

Neustále je něco potřeba. Bulovka není zrovna nejbohatší nemocnice. Stále si ze sponzorských darů na něco šetříme. Nyní musíme postupně obnovit přístroje na podporu dýchání. Ale potřebujeme i nějaké věci pro personál - nové židle a spoustu jiných drobností.

Naším koníčkem je hledání s detektory kovů a historie. Jak Vy sám relaxujete?

Po pravdě toho moc nestíhám... Kromě práce mám 3 dcery, 4 vnoučata - a manželku, která za rok zvládla 4x rozmlátit auto a spadnout z velblouda. Jinak rád sportuji - volejbal (beach), kolo, lyže. No - a nějak to cestování a kultura. A kamarádi.



7 LET MISTRA HLEDAČE

MALÉ OHLÉDNUTÍ ZA PŘEDCHÁZEJÍCÍMI ROČNÍKY

TEXT MAREK MLEJNSKÝ



1. ROČNÍK / 2009

LOVECPOKLADU.CZ
War Centrum Český Rudolec

Vás zvou na setkání hledačů a závody
Mistr hledač 2009

Setkání a závody se budou konat ve Slavonicích u Českého Rudolce, ve dnech 4. a 5. září 2009.

Akci podporují značky
Tesoro **G.SCOPE**

První Mistr se konal ve Slavonicích. Celou přípravu jsme dělali s Liborem ve dvou. Do dnes na to vzpomínáme, jak jsme po louce kde, byly cíle, lezli po čtyřech a zatloukali mince kladivý. Akce se povedla, ale s ohledem na to, kolik příprav děláme dnes a kolik jsme toho stihli ve dvou napoprvé, to je doslova neuvěřitelné. Hlavní soutěž ve čtvrcích tehdy vyhrál Basenzik.



2. ROČNÍK / 2010

Dovolujeme si Vás pozvat na neoficiální mistrovství ČR v hledání a detektování kovů

Mistr Hledač 2010
konané na Brandlíně v Jižních Čechách
ve dnech 3. a 4. září 2010

Akci pořádají Lovecpokladu.cz a War centrum Český Rudolec
s podporou společnosti Tesoro, G.SCOPE, Dikang a Golden Hawk

Podrobnosti a registrace na www.lovecpokladu.cz

Poprvé na Brandlíně. Ve Slavonicích se nám z několika důvodů nelíbilo a u Pěchotů a v chatovém ráji jsme našli zázemí, které jsme hledali. Pole pro soutěže se podařilo dohodnout se Stagrou, ostatně nám je půjčují každý rok znovu. První rozměrování čtvrců na zužujícím se poli s ostrůvkem mělo svůj půvab. Logické rozpočítání sudých a lichých čtvrců jsme se Žabákem řešili do dvou hodin do rána. Závod na čtvrcích vyhrál Naderland.



3. ROČNÍK / 2011

Metal Detectors News

Wednesday 12.8.2011 U nás Metal detektorie Česká republika price 0€

Lovec pokladu and its branch War Centrum Rudolec call out

Wanted

alive or dead new **Mistr Hledač 2011**

Reward is metal detector in value of 1000 USD

Akce se koná 2. a 3. září 2011 na Brandlíně v Jižních Čechách. Všechny podrobnosti naleznete na www.lovecpokladu.cz

Poprvé bylo přes sto závodníků, a už to byl pořádný šrumec. V podstatě, od tohoto mistrovství si nikdo z našich kamarádů nezasoutěžil a všichni nám začali s Mistrem pomáhat. Vítězem na čtvercích byl Kobra, fotka se bohužel v našem archivu nedochovala. Můžeme tak posloužit pouze fotografií o rok později, kdy vyhrál finále LH.



4. ROČNÍK / 2012



Počet účastníků byl už ve stovkách. Uskutečnilo se finále Lovců historie, což byla celorepubliková soutěž a také se poprvé objevili dresy. Lovci Historie byli v tomto roce opravdu fenomén a hodně hledačů stálo o to, se do finále dostat. Ve čtvercích se odehrály dvě soutěže. První vyhrál Libor Malán, ve druhé o Mistra Hledače Libor Hillay.



Na ročník přijelo několik zahraničních hostů od Minelabu a First Texasu. Servismani Minelabu a First Texasu se klukům věnovali opravdu vzorně. Byl to takový technický ročník. Hodně se řešilo, jak co nastavit a méně co se našlo. Ikonické byly také masky. Především Melda s Pilotem si v mundúrech římských legionářů užili při následném hledání svoje. Soutěž ve čtvrcích vyhrál Pisarski Wlodzimier.



Minulý ročník byl opravdu hektický. Je možné že i nejméně navštívený. Spousta hostů, hlavní cena CTX 3030 a do toho přednášky a řada testů. Vítězem ve čtvrcích byl Kuda Bronislav.



VÝSLEDKY

Pod tímto textem se můžete podívat na výsledkové listiny letošního ročníku Mistra Hledače. Pro úplnost k nim přidávám malý komentář. Hlavní soutěž je hledání ve čtvercích alias Mistr hledač. Ta probíhá ve čtvercích 8x8 metrů a hledá se určitý počet cílů v daném limitu. Letos to bylo devět ručně odlitých a ražených napodobenin 1/8 statéru. Cíle byly v hloubce tři centimetry. Hloubka, velikost cíle a materiál se každý rok mění tak aby soutěž byla pestrá. Pro příští rok chystáme specialitu, kdy k devíti malým cílům přibude jeden cíl větší ve větší hloubce.

Když se podíváte na první tabulku – hledání ve čtvercích uvidíte, že až do 42. místa jsou výsledky dané dosaženým časem. Další umístění jsou dělena podle dosaženého počtu cílů v daném čase 30 minut.

Mistr hledač má dvě další vyhodnocované kategorie a to Nejlepší ženu a Nejlepšího juniora. Ty se vyhodnocují na základě dosažených výsledků v soutěži na čtvercích. Abych uvedl letošní příklad, nejlepším juniorem se stal Marek Tomáš, který ale zároveň byl druhým nejlepším v celkovém pořadí.

Druhou velkou soutěží jsou dvoučlenné hlídky. Na prostoru asi čtyř hektarů bylo umístěno 1200 cílů. Úkolem je za 45 minut najít co největší počet cílů. Letošní cíle byly opravdu malé, a tak soutěž byla velice zajímavá i přesto, že cíle byly pouze 1 až 2 cm hluboko v půdě. Zajímavý byl celkový počet nalezených cílů... pouze 304.

Často se z výsledků snaží hledači vyčíst, který ze je nejlepší detektor. Realita je ale taková, že cíle jsou mělké a rozhoduje tak spíše kombinace rychlosti, zkušeností a závodního umu. Ten, kdo soutěže už zná, ví, že není potřeba nijak kopat pro cíle si rovnou do hlíny "sáhne" a šetří tak čas. Není náhoda, že v top 20 se objevuje řada stejných jmen.

MISTR HLEDAČ 2015



	Registrovaní závodníci	Nick	Typ detektoru	Soutěžní číslo	Soutěže	Počet
					1. Hledání mincí na čas(h:m:s)	
1	Suchánek Pavel (CZ)	Norník	Nokta Fors Core	148	9:20:04	9
2	Marek Tomáš (CZ)	Tom	XP Deus	108	9:22:00	9
3	Škuca Stanislav (CZ)	Stanley	Fisher F75 Ltd	144	9:37:00	9
4	Błaszczyk Robert (PL)		LP Zero	45	11:26:36	9
5	Dudek Tomasz (PL)		Whites Prizm VI	42	11:44:33	9
6	Bauer Petr (CZ)	Peťas1	Nokta Fors Core	150	11:57:27	9
7	Novák Štěpán (CZ)		Garrett EuroACE	49	12:29:02	9
8	Czarnecki Wojciech (PL)		XP Deus	95	13:21:20	9
9	Štětka Miroslav (CZ)	Mirda	XP Deus	88	13:49:00	9
10	Fišer Jan (CZ)	Scherfy	XP Deus	89	14:01:00	9
11	Ižol Jakub (CZ)	Trxik	CTX3030	68	14:07:00	9
12	Priehodová Zita (CZ)	ŠrotLady	XP Goldmaxx	123	14:53:00	9
13	Nepovím Jindřich (CZ)	Henry 44	XP Deus	73	15:35:04	9
14	Pisarski Władysław (PL)		XP Deus	122	16:02:00	9
15	Kuszewski Lukasz (PL)		GM4W	67	16:20:00	9
16	Kusiak Bogdan (PL)		Omega 8000	76	16:59:01	9
17	Vendlek Adam (SK)	Adamos	Garrett At Pro	16	17:05:00	9
18	Bobuľa Edmund (PL)		GM4	125	17:43:00	9
19	Falkowski Krzysztof (PL)		X-Terra 705	183	18:13:00	9
20	Karaban Zbigniew (PL)		Garrett AT Pro	107	18:38:00	9
21	Duchek Josef (CZ)	Blackjoe	Tesoro Cortes	30	18:39:00	9
22	Barták Richard (CZ)	Tesorosilverumax	Tesoro Silver umax	168	18:41:00	9
23	Šolc Milan (CZ)	Loki	Vista	9	19:36:00	9
24	Kaňka Ladislav (CZ)	Zátka	XP Deus	162	19:36:00	9
25	Hroz Michal (CZ)	Hrzán	Tesoro Cortes	193	19:44:00	9
26	Mádlová Andrea (CZ)		LP Zero 23	8	20:45:00	9
27	Zikmunda Pavel	Piha	Etrac	5	22:29:00	9
28	Priehoda Pavel (CZ)	BartRen	GM4	200	22:32:00	9
29	Harušák Miroslav (CZ)	Harymar	Tesoro Lobo ST	43	22:47:00	9
30	Gabčo Marek (CZ)	MaraCortes	Tesoro Cortes	149	22:56:03	9
31	Klier Martin (CZ)	Marczus	GM4	109	24:04:00	9
32	Słowik Piotr (PL)		Nokta Makro Racer	133	24:16:16	9
33	Pecha Pavel (CZ)		XP GMaxx	199	24:54:00	9
34	Soušek Martin (CZ)	Servus	CTX3030	110	25:34:00	9
35	Vaněk Roman (CZ)	Chrták	XP Goldmaxx	106	26:43:00	9
36	Sýkora Ladislav (CZ)	Syky	Minelab X-Terra 70	27	26:45:00	9
37	Hillay Libor (CZ)	Bob	XP Deus	187	27:13:00	9
38	Abrahám Ondrej (SK)		XP Deus	47	27:37:11	9
39	Trenčan Brano (SK)		GM4	71	27:39:33	9
40	Maleček Jiří (CZ)	Julius78	T2	33	28:45:00	9
41	Jiránek Miloslav (CZ)	Enter6	Fisher F75Ltd	13	28:50:00	9
42	Žoupal Daniel (CZ)	Lumur	XP 250	146	30:00:00	9
43	Štěpánek Luboš (CZ)	Žblabuň	Kosmodisk	6	30:00:00	8
43	Chytil Ivo (CZ)	Hauptman	GM4 Pro	11	30:00:00	8
43	Baran René (CZ)	Béďa	LP Zero	12	30:00:00	8
43	Klement Petr (CZ)		LP Zero	22	30:00:00	8
43	Bičan Alexander (CZ)		Etrac	29	30:00:00	8
43	Hujer Karel (CZ)	Karl von H	Tesoro Cortes	31	30:00:00	8
43	Čapek Antonín (CZ)	Tony69	XP Deus	38	30:00:00	8
43	Ištok Tomáš (CZ)	Tomlive	GM4	44	30:00:00	8

43	Navrátil Rostislav (CZ)	Nederland	GM4	56	30:00:00	8
43	Lipinski Janusz (PL)		XP Deus	60	30:00:00	8
43	Kido Marek (CZ)	Venouš	GM4	61	30:00:00	8
43	Hložek Jiří (CZ)	Krtek2	X-Terra 705	65	30:00:00	8
43	Jarec David (CZ)	Dejv	GM4	81	30:00:00	8
43	Trenčan Stanislav (CZ)	Tovarnik	CS6Mxi	83	30:00:00	8
43	Siudek Tomasz (PL)		Garett EuroACE	90	30:00:00	8
43	Petera Tomáš (CZ)		Nokta Fors Core	116	30:00:00	8
43	Vendlek Jan (SK)	Indy	Garrett GTI2500	119	30:00:00	8
43	Kvapil Petr (CZ)	MyDva	Tesoro Tejon	124	30:00:00	8
43	Lipár Branislav (SK)	Keksos1	Explorer SE	127	30:00:00	8
43	Trachta Lukáš (CZ)	Big-T	CS3Mxi	129	30:00:00	8
43	Tobolka Karel (CZ)	Kafik	Tesoro Tejon	137	30:00:00	8
43	Štolba Martin (CZ)	smartys	XP Goldmaxx	141	30:00:00	8
43	Procházka Jiří (CZ)	Casper	CTX3030	151	30:00:00	8
43	Skarupa Sylwester (PL)		XP Deus	159	30:00:00	8
43	Musilová Aneta (CZ)	Tornado Lou	LP Zero	166	30:00:00	8
43	Smítka Petr (CZ)		GM4Pro	172	30:00:00	8
43	Vašák Radek (CZ)		Garrett At Pro	177	30:00:00	8
43	Bláha David (CZ)	wblahdaw	XP Deus	180	30:00:00	8
43	Blacksheep	Blacksheep	CTX3030	181	30:00:00	8
43	Krajča Vít (CZ)	Hrozen	Fisher F70	182	30:00:00	8
43	Veselá Hana (CZ)		GM4	184	30:00:00	8
43	Černý Milan (CZ)	Cobra	T2	190	30:00:00	8
43	Valach Miloš (CZ)	Hartman	Xp Deus	197	30:00:00	8
44	Černý Josef (CZ)	Reus	Tesoro ESII	2	30:00:00	7
44	Jurenka Martin (CZ)	MJ Black	LP Zero	19	30:00:00	7
44	Penn Jiří (CZ)	Matouš	White IDX	23	30:00:00	7
44	Vojtěch Zdeněk (CZ)	Kokr	GM4	32	30:00:00	7
44	Libenek Marek (CZ)	Máňa	X-Terra 505	35	30:00:00	7
44	Matějka Zdeněk (CZ)	Zdenal	GM5	36	30:00:00	7
44	Mierzwa Tomasz (PL)		Garrett AT Pro	37	30:00:00	7
44	Kasl Bronislav (CZ)		Minelab Safari	55	30:00:00	7
44	Dufek Jaroslav (CZ)	Jadu	Tesoro Tejon	74	30:00:00	7
44	Kymr Josef (CZ)		Etrac	87	30:00:00	7
44	Bureš Jaroslav (CZ)		GM4Pro	100	30:00:00	7
44	Maffezzoli Giuseppe (CZ)	Gatto	Tesoro Vaquero	102	30:00:00	7
44	Veselý Martin (CZ)		CTX3030	111	30:00:00	7
44	Lipinski Wieslaw (PL)		LP Zero	113	30:00:00	7
44	Mátl Jan (CZ)	Ding-Dong	Garrett AT Pro	118	30:00:00	7
44	Ardelli Antoni (PL)		Garrett At Pro	121	30:00:00	7
44	Turek Stanislav (CZ)		Rutus Argo	136	30:00:00	7
44	Kocián Vlastimil (CZ)	Mates21	Garrett GTI2500	142	30:00:00	7
44	Ižolová Lucie (CZ)	LucyLucy	Tesoro Tejon	154	30:00:00	7
44	Prno Andrej (CZ)		CTX3030	157	30:00:00	7
44	Havelka Tomáš (CZ)	Autojeřáb	GM2	170	30:00:00	7
44	Popelka Lubomír (CZ)	Popis	Tesoro Tejon	173	30:00:00	7
44	Copák Luboš (CZ)	Copito	Explorer II	188	30:00:00	7
45	Bartošek Jaroslav (CZ)		Garrett ACE 250	17	30:00:00	6
45	Malářová Michaela (CZ)	Dzudy	Tesoro ESII	21	30:00:00	6
45	Klier Vilém (CZ)	Krone	Tesoro ESII	25	30:00:00	6
45	Malán Libor (CZ)		Whites Spectrum	28	30:00:00	6
45	Makyta Peter (SK)	Motyl	CS6Mxi	41	30:00:00	6
45	Marada Martin (CZ)	Angel	Tesoro ESII	59	30:00:00	6

45	Klement Pavel (CZ)		Nokta Fors Core	66	30:00:00	6
45	Pevný Bohuslav (CZ)		X-Terra 705	72	30:00:00	6
45	Bauer Bohumil (CZ)		GM4	78	30:00:00	6
45	Ellis Scott (CAN)	Ironmask	CTX3030	80	30:00:00	6
45	Mikulec Lubomír (SK)	Malina	Tesoro Silver umax	85	30:00:00	6
45	Rosenkranz Lukas (CZ)	Luky	XP Deus	92	30:00:00	6
45	Kulhánek Josef (CZ)	Čáryfuk	Xterra 705	94	30:00:00	6
45	Zaur Marek (CZ)	Mára	Minelab Safari	101	30:00:00	6
45	Matějka Karel (CZ)	Kajman131	Tesoro Vaquero	103	30:00:00	6
45	Vaverka Luděk (CZ)	Luděk	GM4	105	30:00:00	6
45	Jarecký Jaroslav (CZ)		Tesoro Tejon	140	30:00:00	6
45	Rychnová Monika (CZ)	Mona	Garrett EuroACE	143	30:00:00	6
45	Mazel Jan (CZ)	JendaM	Gold Find	153	30:00:00	6
45	Šustr Zdeněk (CZ)		GM4	156	30:00:00	6
45	Piszczarka Marek (PL)		Garrett At Pro	161	30:00:00	6
45	Štěpánek Jakub (CZ)	Doctor	Kosmodisk Pro	164	30:00:00	6
45	Jeřábek Miloš (CZ)	Milouš	LP Zero 30	165	30:00:00	6
45	Dudáček Josef (CZ)			178	30:00:00	6
45	Vaverková Marta (CZ)	Marta	BH Lone star	191	30:00:00	6
45	Čech Jiří (CZ)	Mech	T2	196	30:00:00	6
45	Hovorka Jan (CZ)	Howy	LP Zero 30	198	30:00:00	6
46	Hrnčíř Pavel (CZ)		Fisher F75	10	30:00:00	5
46	Baniak Zbigniew (PL)		GM4	15	30:00:00	5
46	Barták Michal (CZ)		LP Zero	24	30:00:00	5
46	Chalupová Anna (CZ)		Nokta Fors Core	46	30:00:00	5
46	Hendrychová Veronika (CZ)		GM4	54	30:00:00	5
46	Bareš Jan (CZ)	jenda 23	Minelab Etrac	57	30:00:00	5
46	Harušťáková Miloslava (CZ)	Harmilka	Tesoro Lobo ST	70	30:00:00	5
46	Sedláček František (CZ)	Battler	Tesoro Tejon	91	30:00:00	5
46	Novák Martin (CZ)	Joeblack	LP Zero	114	30:00:00	5
46	Kinčuk Michal (CZ)	Basenzik	Minelab X-Terra 705	132	30:00:00	5
46	Duchková Lenka (CZ)		Tesoro Cortes	145	30:00:00	5
46	Trachtová Kristýna (CZ)	Tinka	BH Gold	152	30:00:00	5
46	Meidl Jan (CZ)	Hrobař	C6Mxi	167	30:00:00	5
47	Pelán Jaroslav (CZ)	kremator1	CS6Mxi	50	30:00:00	4
47	Šindler Jan (CZ)	Jasi	CS6Mxi	75	30:00:00	4
47	Kubeš Bořivoj (CZ)	Stoupa	Tesoro Cortes	93	30:00:00	4
47	Kašpar Matej (CZ)		Garrett ACE 150	115	30:00:00	4
47	Prejzová Veronika (CZ)		LP Zero	139	30:00:00	4
47	Vostrčil Radomír (CZ)		Garrett ACE 250	158	30:00:00	4
47	Blažek Luděk (CZ)	Zkubla	GM4	163	30:00:00	4
47	Pastorek Petr (CZ)	Pastřa	XP GmaxxII	176	30:00:00	4
47	Maradová Zdeňka (CZ)		LP Zero	186	30:00:00	4
48	Černý Pavel (CZ)	Pato	Jokr	1	30:00:00	3
48	Veselý Jaroslav (CZ)	Vesý	GM4	7	30:00:00	3
48	Barva Josef (CZ)		Tesoro Tejon	51	30:00:00	3
48	Hlobík Matúš (CZ)		Garrett ACE 150	155	30:00:00	3
48	Harušťáková Miriam (CZ)	Mirihar	Garrett EuroACE	169	30:00:00	3
49	Prejzová Tereza (CZ)		Go Find 20	18	30:00:00	2
49	Hördler Ota (CZ)		Minelab etrac	39	30:00:00	2
49	Bičan Lukáš (CZ)		GoFind 60	62	30:00:00	2
49	Janota Jiří (CZ)		Garrett ACE 250	86	30:00:00	2
50	Trenčan Bohumil (CZ)	Bob	určitě nějaký	97	30:00:00	1
50	Kolář Vít (CZ)	Mimoň	Garrett ACE 250	98	30:00:00	1

50	Brantalová Adéla (CZ)		Garrett ACE 250	99	30:00:00	1
50	Pelán Vladimír (CZ)	Zylvar		117	30:00:00	1
50	Hanek Stanislav (CZ)		Fisher	120	30:00:00	1
50	Křížová Edita (CZ)	Edma	Tesoro Vaquero	147	30:00:00	1
50	Šlachta Tomáš (CZ)		Garrett ACE 150	194	30:00:00	1
50	Valach Lukáš (CZ)	Luky	MD3009	195	30:00:00	1
51	Šimandl Tomáš (CZ)	Tom	Tesoro ESII	3	30:00:00	0
51	Kolář Milan (CZ)	Drápal	XP 150AD	4	30:00:00	0
51	Błoniarz Kamil (PL)		Rutus Argo	14	30:00:00	0
51	Dosedla Jaroslav (CZ)	Dosi	Garrett ACE 250	84	30:00:00	0
51	Maljulin Valerij (RUS)	HL	GM2	131	30:00:00	0
51	Bártů Ondřej (CZ)		Minelab	138	30:00:00	0
51	Novák Jakub (CZ)	Newman	Tesoro Tejon	179	30:00:00	0
51	Bičanová Táňa (CZ)	Dračice	GoFind 60	189	30:00:00	0

MISTR HLEDAČ 2015

Nejlepší žena mistrovství

	Registrovaní závodníci	Nick	Typ detektoru	Soutěžní číslo	Soutěže	Počet cílů
					1. Hledání mincí na čas(h:m:s)	
1	Priehodová Zita (CZ)	ŠrotLady	XP Goldmaxx	123	14:53:00	9
2	Mádllová Andrea (CZ)		LP Zero 23	8	20:45:00	9
3	Musilová Aneta (CZ)	Tornado Lou	LP Zero	166	30:00:00	8
3	Veselá Hana (CZ)		GM4	184	30:00:00	8
4	Ižolová Lucie (CZ)	LucyLucy	Tesoro Tejon	154	30:00:00	7
5	Malářová Michaela (CZ)	Dzudy	Tesoro ESII	21	30:00:00	6
5	Rychnová Monika (CZ)	Mona	Garrett EuroACE	143	30:00:00	6
5	Vaverková Marta (CZ)	Marta	BH Lone star	191	30:00:00	6
6	Chalupová Anna (CZ)		Nokta Fors Core	46	30:00:00	5
6	Hendrychová Veronika (CZ)		GM4	54	30:00:00	5
6	Harušťáková Miloslava (CZ)	Harmilka	Tesoro Lobo ST	70	30:00:00	5
6	Duchková Lenka (CZ)		Tesoro Cortes	145	30:00:00	5
6	Trachtová Kristýna (CZ)	Tinka	BH Gold	152	30:00:00	5
7	Prejzová Veronika (CZ)		LP Zero	139	30:00:00	4
7	Maradová Zdeňka (CZ)		LP Zero	186	30:00:00	4
8	Harušťáková Miriam (CZ)	Mirihar	Garrett EuroACE	169	30:00:00	3
9	Prejzová Tereza (CZ)		Go Find 20	18	30:00:00	2
10	Brantalová Adéla (CZ)		Garrett ACE 250	99	30:00:00	1
10	Křížová Edita (CZ)	Edma	Tesoro Vaquero	147	30:00:00	1
11	Bičanová Táňa (CZ)	Dračice	GoFind 60	189	30:00:00	0

MISTR HLEDAČ 2015

HLEDÁNÍ VE ČTVERCÍCH - JUNIORSKÁ KATEGORIE

	Registrovaní závodníci	Nick	Typ detektoru	Soutěžní číslo	Soutěže	Počet cílů
					1. Hledání mincí na čas(h:m:s)	
1	Marek Tomáš (CZ)	Tom	XP Deus	108	9:22:00	9
2	Barták Michal (CZ)		LP Zero	24	30:00:00	5
3	Prejzová Veronika (CZ)		LP Zero	139	30:00:00	4
4	Harušťáková Miriam (CZ)	Mirihar	Garrett EuroACE	169	30:00:00	3
5	Prejzová Tereza (CZ)		Go Find 20	18	30:00:00	2
5	Bičan Lukáš (CZ)		GoFind 60	62	30:00:00	2
6	Kolář Vít (CZ)	Mimoň	Garrett ACE 250	98	30:00:00	1
6	Šlachta Tomáš (CZ)		Garrett ACE 150	194	30:00:00	1
6	Valach Lukáš (CZ)	Luky	MD3009	195	30:00:00	1
7	Bártů Ondřej (CZ)		Minelab	138	30:00:00	0

SOUTĚŽ TÝMŮ 2015

	Název týmu	Členové	Nick	Počet cílů
1	ZN007	Rostislav Navrátil (CZ)	Nederland	25
	ZN007	Jan Fišer (CZ)	Scherfy	
2	Zaho tým	Daniel Hofman (CZ)	Hopper	24
	Zaho tým	Ladislav Kaňka (CZ)	Zátka	
3	Žabák + Křemílek	Jiří Žabka (CZ)	žabák	16
	Žabák + Křemílek	Jan Mládek (CZ)	Křemílek	
4	HHB 1	Miloš Valach (CZ)	Hartman	15
	HHB 1	Lukáš Valach (CZ)	Luky	
5	MirdaTeam	Miroslav Štětka (CZ)	Mirda	13
	MirdaTeam	Stanislav Trenčan (CZ)	Tovarnik	
6	J&W Polish Team	Janusz Lipinski (PL)		12
	J&W Polish Team	Wojciech Czarnecki (PL)		
6	Mimoni	Josef Kymr (CZ)		12
	Mimoni	Jakub Ižol (CZ)		
7	SK Nehladači	Ondrej Abrahám (SK)		11
	SK Nehladači	Matúš Hlobík (SK)		
8	HFR	Miloslava Harušťáková (CZ)	Harmilka	9
	HFR	Miroslav Harušťák (CZ)	Harymar	
9	Halo 1	Milan Šolc (CZ)		8
	Halo 1	Pavel Suchánek (CZ)	Norník	
9	Pretoriáni	Krejčí Jindřich (CZ)	PilotK	8
	Pretoriáni	Jaroslav Enökl (CZ)	Endy	
9	Pro-Seekers Chomutov A	Marczus (CZ)		8
	Pro-Seekers Chomutov A	Luky (CZ)		
10	Dark Team	Josef Duchek (CZ)	Blackjoe	7
	Dark Team	Lenka Duchková (CZ)		
11	DG	Vlastimil Kocián (CZ)	Mates 21	6
	DG	Jiří Čech (CZ)	Mech	
11	HHB 3	David Bláha (CZ)	wblahdaw	6
	HHB 3	Jaroslav Veselý (CZ)	Vesý	
11	HHB 4	Martin Štolba (CZ)	Smartys	6
	HHB 4	David Jarec (CZ)	Dejv	
11	J&A DIGGERS	Jan Vendlek (SK)	Indy	6
	J&A DIGGERS	Adam Vendlek (SK)	Adamos	
11	Polsko C	Władysław Pisarski (PL)		6
	Polsko C	Kusiak Bogdan (PL)		
11	Přerováci (CZ)	Zdeněk Matějka (CZ)	Zdenal	6
	Přerováci (CZ)	Karel Matějka (CZ)		
11	Severáci	Zdeněk Šustr (CZ)		6
	Severáci	Petr Pastorek (CZ)		
11	ZIPA team	Pavel Priehoda (CZ)	BartRen	6
	ZIPA team	Zita Priehodová (CZ)	Šrotlady	
12	OMAKALAMIHOPOTAJMU Team	Luboš Copák (CZ)	copito	5
	OMAKALAMIHOPOTAJMU Team	Scott Ellis (CZ-CAN)	Ironmask	
13	Cobra team	Jan Blaho (CZ)	Pavouk	4
	Cobra team	Milan Černý (CZ)	Cobra	
13	HHB 2	Jindřich Nepovím (CZ)	Henry 44	4
	HHB 2	Libor Hillay	Bob	

13	Leonardo	Jaroslav Jarecký (CZ)		4
	Leonardo	Lubomír Popelka (CZ)		
13	Pyrotechnici Strakonice	Josef Kulhánek (CZ)	Čáryfuk	4
	Pyrotechnici Strakonice	Karel Hujer (CZ)	Karl von H	
13	Pyrotechnici Strakonice 2	Marek Gabčo (CZ)	MaraCortes	4
	Pyrotechnici Strakonice 2	Jan Hovorka (CZ)	Howy	
13	Růžové veverky	Petr Kvapil (CZ)	MyDva	4
	Růžové veverky	Ivo Chytil (CZ)	Hauptman	
13	Silver Zero Team	Richard Barták (CZ)		4
	Silver Zero Team	Kašpar Matej (SK)		
14	Nejrychlejší pes	Tomáš Havelka (CZ)	Autojeřáb	3
	Nejrychlejší pes	Kinčuk Michal (CZ)	Basenzik	
14	Pípáci	Jan Šindler		3
	Pípáci	Maradová Zdeňka		
14	AU team	Chladný Benjamín (SK)	blacksheep	3
	AU team	Brano Trenčan (SK)		
14	Team GRUPA BORY	Kamil Błoniarczyk (PL)		3
	Team GRUPA BORY	Tomasz Mierzwa (PL)		
14	Mona team	Smítka Petr (CZ)		3
	Mona team	Vaverka Luděk (CZ)	Luděk	

14	Padli jsme si do oka	Hrnčíř Pavel (CZ)		3
	Padli jsme si do oka	Trenčan Bohumil (SK)		
15	Bundovi	Martin Novák (CZ)	Joeblack	2
	Bundovi	Martin Soušek (CZ)	Servus	
15	Detek team	Jakub Novák (CZ)	Newman	2
	Detek team	Štěpán Novák (CZ)		
15	Halo 2	Stanislav Škuca (CZ)		2
	Halo 2	Michal Hroz (CZ)		
15	Lucymelda	Lucie Ižolová (CZ)	LucyLucy	2
	Lucymelda	Pavel Melichar (CZ)	Melda	
15	Hotelová hledači	Jaroslav Dosedla (CZ)	Dosi	2
	Hotelová hledači	Krajča Vít (CZ)	Hrozen	
15	Kafik team	Luděk Blažek (CZ)	Zkubla	2
	Kafik team	Karel Tobolka (CZ)	Kafik	
15	Matouš	Jiří Penn (CZ)	Matouš	2
	Matouš	Marta Vaverková (CZ)	Marta	
15	Motýl team	Makyta Peter (SK)	Motyl	2
	Motýl team	Mikulec Lubomír (SK)	Malina	
15	Pol na Pol	Krzysztof Falkowsky (PL)		2
	Pol na Pol	Skarupa Sylwester (PL)		
15	Raja	Radomír Vostrčil (CZ)		2
	Raja	Jaroslav Dufek (CZ)		
15	Spiritus Moravia	Jiří Procházka (CZ)		2
	Spiritus Moravia	Martin Marada (CZ)		
16	Destrukční komando	Marek Zaur (CZ)	Mára	1
	Destrukční komando	Bořivoj Kubeš (CZ)	Stoupa	
16	Dos Inspectors	Lukáš Trachta (CZ)	Big-T	1
	Dos Inspectors	Kristýna Trachtová (CZ)	Tinka	
16	HHB 5	Jiří Hložek (CZ)	Krtek2	1
	HHB 5	Tomáš Marek jr. (CZ)	Tom	
16	Hrobaři	Kido Marek (CZ)	Venouš	1
	Hrobaři	Jan Meidl (CZ)	Hrobař	

16	Katu	Stanislav Turek (CZ)		1
	Katu	Bronislav Kasl (CZ)		
16	Silver Duo Lux	Keksos1 (CZ)	Keksos1	1
	Silver Duo Lux	Dzudy (CZ)	Dzudy	

16	Krab	Zbigniew Karaban (PL)		1
	Krab	Tomasz Siudek (PL)		
16	Kovadlina	Jaroslav Pelán (CZ)	Kremator	1
	Kovadlina	Vladimír Pelán (CZ)	Zylvar	
16	LBAB	Alexander Bičan (CZ)		1
	LBAB	Lukáš Bičan (CZ)		
16	Rajo	Radek Vašák (CZ)		1
	Rajo	Pevný Bohuslav (CZ)		
16	Sturmtruppe	Marek Líbenek (CZ)	Máňa	1
	Sturmtruppe	Roman Vaněk (CZ)	Chrták	
16	Těšínsko	René Baran (CZ)		1
	Těšínsko	Tomáš Šimandl (CZ)		
16	Tým Polesí	Hanek Standa (CZ)		1
	Tým Polesí	Tomáš Ištok (CZ)	Tomlive	
16	Vltavská legie	Zdeněk Vojtěch (CZ)	Kokr	1
	Vltavská legie	Jiří Maleček (CZ)	Julius78	
16	Žblabuňovci	Luboš Štěpánek (CZ)	Žblabuň	1
	Žblabuňovci	Jakub Štěpánek (CZ)	Doctor	
17	Dzieci we mgle	Tomasz Dudek (PL)		0
	Dzieci we mgle	Lukasz Kuszewski (PL)		
17	HHB 7	Antonín Čapek (CZ)	Tonny69	0
	HHB 7	Jan Mazel (CZ)	JendaM	
17	MJBlack Team	Martin Jurenka (CZ)		0
	MJBlack Team	Jakub Dlábek (CZ)		
17	Pro-Seekers Chomutov B	Krone (CZ)		0
	Pro-Seekers Chomutov B	Syky (CZ)		
17	RANPAK team	Josef Černý (CZ)	Reus	0
	RANPAK team	Pavel Černý (CZ)	Pato	
17	Bar2	Ondřej Bártů (CZ)		0
	Bar2	Lenka Bártů (CZ)		
17	Bauraci	Petr Bauer (CZ)	Peťas	0
	Bauraci	Bohumil Bauer (CZ)		
17	GOLD TEAM	Wiesław Lipinci (PL)		0
	GOLD TEAM	Robert Błaszczyk (IT)		
17	Klinger team	Veronika Hendrychová (CZ)		0
	Klinger team	Ota Hördler (CZ)		

17	Kolíci JH	Milan Kolář (CZ)	Drápal	0
	Kolíci JH	Vít Kolář (CZ)	Mimoň	
17	Kosí bratři	Petr Klement (CZ)		0
	Kosí bratři	Pavel Klement (CZ)		
17	Krtci	Jiří Janota (CZ)		0
	Krtci	Adéla Brantlová (CZ)		
17	MG team	Gatto (IT)		0
	MG team	Edma (CZ)		
17	Nulová šance	Aneta Musilová (CZ)		0
	Nulová šance	Miloš Jeřábek (CZ)		
17	Polsko A	Bobula Edmund (CZ)		0

17	Polsko A	Baniak Zbigniew (CZ)		0
	Polsko B	Ardelli Antoni (PL)		
17	Polsko B	Słowik Piotr (PL)		0
	Valeš Team	Michal Valeš (CZ)		
17	Valeš Team	Dana Valešová (CZ)		0
	Západočeši	Libor Malán (CZ)		
17	Západočeši	Václava Malánová (CZ)		0

Nalezeno celkem cílů

304



LOVECPOKLADU.CZ™

Eshop
Půjčovna
Nálezy
Mince
Fórum
Videa



JEDINEČNÝ OBCHOD S DETEKTORY KOVŮ



Největší výběr detektorů kovů v ČR a SR

Lovecpokladu.cz je distributorem značek Minelab, Tesoro, C.Scope, Bounty Hunter SE, Nokta, Golden Mask, Nexus, Detech, Mars, Nel a Viking pro Českou a Slovenskou republiku.



Vlastní servisní středisko

U značek, které zastupujeme zajišťujeme veškerý záruční i pozáruční servis. Pro společnost Minelab zajišťujeme servis provšechny detektory kovů v rámci celé EU.



Profesionální tým

Lovecpokladu.cz má pobočky po celé České a Slovenské republice. Naši prodejci jsou především zkušení hledači a tak se vždy můžete spolehnout na jejich maximálně odbornou pomoc.



Lokátory IS sítí a detektory úniku kapalin

Naše společnost je distributorem průmyslových detektorů značek C.Scope, Fisher a FujiTecom. Zároveň s prodejem zajišťujeme také servis a odborná školení personálu.



Bezpečnostní detektory

Jsme distributorem bezpečnostních průchozích bran Ebinger a ručních detektorů Nokta, C.Scope a Ebinger. Nabízíme prodej, montáž a poradenství.



LOVECPOKLADU.CZ

Marek Mlejnský
Masarykovo nám. 18
254 01 Jílové u Prahy

lovecpokladu.cz
detektory-mlejnsky.cz

info@lovecpokladu.cz
info@detektory-mlejnsky.cz

+420 731 102 713
+420 605 748 944
+420 604 490 003