

# Jubilejný turnaj šachistov

Prvenstvo získal mladý Bratislavčan

**GABČÍKOVO – V dňoch 26. júna až 1. júla sa v miestnom kultúrnom dome konal pod názvom Open Gabčíkovo medzinárodný turnaj šachistov.**

Vyznávači kráľovskej hry sa v obci pri Dunaji zišli na tomto tradičnom podujatí už po pätnásty raz, takže sa tu slávalo malé jubileum. Ako nás informoval jeden z organizátorov, predseda Krajského šachového zväzu Trnava a ústredný rozhodca SVK, Dunajskostredčan Jozef Puobiš, za šachovnice zasadlo 36 hráčov zo šiestich krajín – okrem Slovenska aj z Maďarska,

Čiech, Ruska, Poľska a Chorvátska. A to sa na poslednú chvíľu odhlásili zástupcovia Litvy, Ukrajiny či Nórska. „Medzi hráčmi tu máme osem držiteľov medzinárodných titulov, takouto silou nebývajú obsadené ani majstrovstvá Slovenska,“ hovorí Puobiš a dodáva: „Čo sa týka kvality hráčov, jedná sa o tretí najsilnejší ročník v histórii – po rokoch 2002 a 1996.“

Medzi súťažiacimi boli aj traja žiaci, dvadsaťdva reprezentantov Trnavského kraja, z toho osemnásť zástupcov okresu Dunajská Streda, medzi nimi sedem členov usporiadajúce šachového oddielu TJ ŠK



Vpravo neskorší víťaz Milan Pacher



V strede stojí predseda Krajského šachového zväzu Trnava Jozef Puobiš

Foto: Marián Baláži

Gabčíkovo. Súťaž prebiehala tzv. švajčiarskym systémom na deväť kôl a na pondelok dopoludnia bola naplánovaná aj súťaž v „bleskovom šachu“, no táto sa napokon nekonala. Dôvod bol prozaický – popoludní nastúpili futbalisti Slovenska v osemfinálovom stretnutí na majstrovstvách sveta proti Holandsku a tento duel si nechceli nechať ujsť ani šachisti, preto radšej „bleskovky“ ozeleli...

Čo sa týka ratingu hráčov, ako najvyššie hodnotený bol reprezentant Maďarska István Sipos, no po odohraní deviatich kôl sa z prvenstva tešil mladý, iba dvadsaťročný Bratislavčan Milan Pacher, ktorý zvíťazil s jednobodovým náskokom

pred Maďarom Csabom Berczesom a Dávidom Vargom z Dunajskej Stredy. Až za nimi nasledovali favoriti – či už spomínaný István Sipos, alebo dvojnásobný víťaz Open Gabčíkova, Rus Alexej Kirejev.

Vďaka za to, že turnaj mohol prebehnúť, navyše na takejto vysokej úrovni, patrí Obecnému úradu Gabčíkovo, Trnavskému samosprávnemu kraju, firmám Up Sped a Russel Export-Import, a nemožno nespomenúť ani obetavých usporiadateľov – predsedu šachového oddielu v Gabčíkove Mikuláša Kosára, jeho syna Mikuláša mladšieho, ktorý bol i medzi súťažiacimi, a už menovaného Jozefa Puobiša. (lb)

Dokončenie z predchádzajúcej strany

pripúšťam, že sem spontánne nemigrovali, ale ich vypustili nezodpovední chovatelia. Je to však signál, že sa musíme pripraviť nielen na komárov.

U nás bežné druhy komárov maláriu neprenášajú, aj keď na východnom Slovensku boli prípady tohto ochorenia diagnostikované u ľudí ešte v polovici minulého storočia, no epidemiológovia rozšírenie malárie predbežne nepredpokladajú. Zato tu máme ku-

riózne ochorenie zvierat, nazývané choroba „modrý jazyk“. Donedávna sa vyskytovala v subtropickom a tropickom pásme, jej pôvodcom je vírus. Ten však neprenášajú naše pôvodné komáre, ale ich vzdialený príbuzný „pakomárik“. Práve rozšírenie tohto prenášača je dávané do súvislosti s globálnym otepľovaním; choroba postihujúca hovädzí dobytok, ovce a ďalšie druhy prežúvavcov, bola už diagnostikovaná v mnohých západoeurópskych krajinách, napríklad v Nemecku, Holandsku, Čechách, ale aj v Maďarsku.

■ **Môže komár preniesť z človeka na človeka vírus HIV? Alebo nejakú inú, nebezpečnú infekčnú chorobu?**

– Čo sa týka HIV, tak prenos tohto vírusu komármi medzi ľuďmi sa neuplatňuje, ale ako prípadná „výhovorka“ by sa to dalo použiť. Máme tu však pomerne nové parazitárne ochorenie prenášané komármi – prevažne sa vyskytuje u psov – a spôsobuje ho červ Dirofilaria immitis. Dospelé červy sa lokalizujú v pravej srdcovej komore a pľúcnych artériách. Samičky dosahujú dĺžku až 30 cm. Medzihos-

titelom sú komáre z rodov Aedes, Culex a Anopheles. Pôvodne sa dirofilarióza vyskytovala iba v južnej Európe, subtropických a tropických krajinách, no v uplynulých rokoch bola zistená aj u psov na južnom Slovensku. Prenos dirofilarií na človeka sa uskutoční práve prostredníctvom infikovaných komárov. Samička červa kladie do krvného obehu hostiteľa larvy. Tieto sú po nasatí komárom prenášané na ďalšie vnímavé zvieratá, vrátane človeka.

Lubo Banič