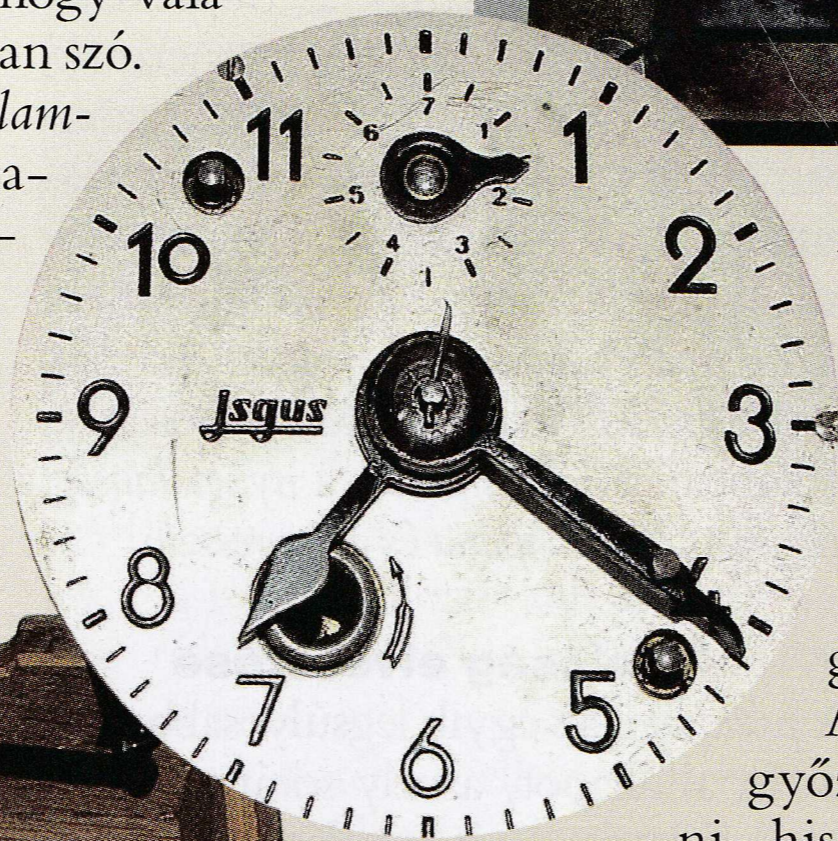
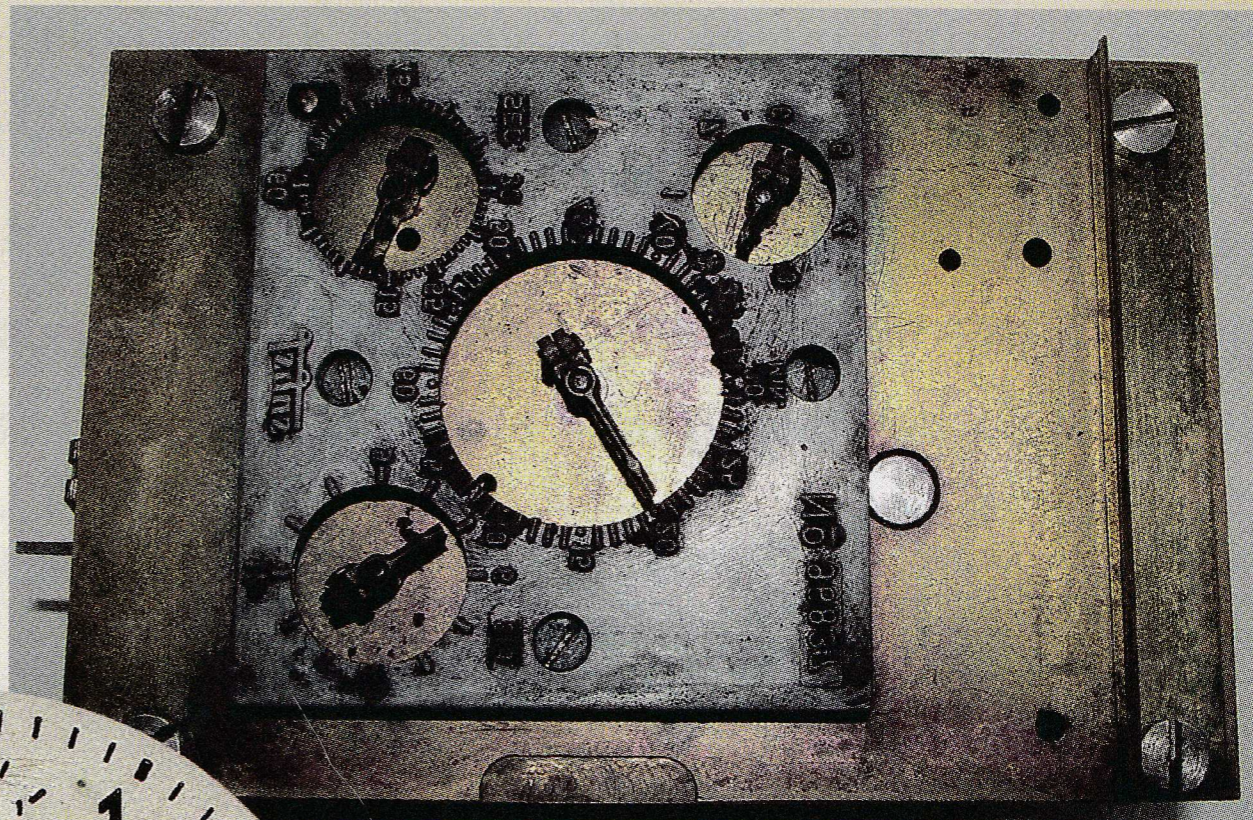


ÓRÁK – GALAMB SZÁRNYON

Sorozatunk aktuális darabja igazi érdekesség – pedig első ránézésre csupán egy kissé kopottas, téglányi méretű fadobozt láthatunk, tetején egy masszív fogantyúval – amely kell is neki, a szerkezet nem könnyű.

A készülék oldalán kis ablak mögött látható óraszámoló egyértelművé teszi, hogy valamiféle időmérő-szerkezetről van szó.

Nos, ez egy különleges műszer: galambász versenyóra. A postagalambok nagyon sokáig jelentős szerepet játszottak a távolsági hírközlésben, az érzékeny információk esetében még bőven a rádiós hírközlés korában is (jól gondolja, aki elsősorban hírszerzésre, kémekre tippel).



A postagalamb-tenyésztés ezért sokáig „nemzetbiztonsági szempontból kiemelt” tevékenységnek számított minden országban és tenyésztésük, felkészítésük fontos részét képezték a még ma is népszerű, de nyilván már inkább hobbivá vált postagalamb-versenyek.

A leggyorsabban célba érő galamb a győztes, de ezt nem is egyszerű megmérni, hiszen sok versenygalamb más és más dűcbe tér vissza, más és más távolságra. A galambok indítása még ellenőrizhető, a galamb kap egy kicsi, gumiból készült verseny-lábgyűrűt egyéni azonosítókkal, és útjára bocsátják, miután pontosan feljegyezték az elindítás idejét és helyét.

Erkezéskor kis kapszulába helyezik a galamb gyűrűjét, és ezt a doboz tetején lévő nyíláson át a hitelesített, kulccsal „hivatalosan” lezárt, folyamatosan járó versenyóra tartójába pottyantják. A berendezés összesen 32 tokot tud befogadni, de egyszerre csak a soron következő rekesz hozzáférhető. Majd egy kulcs elfordításával – az óra felnyitásaig – a tok hozzáférhetetlenné válik, és egy összetett mechanizmus a bent lévő papírszalagra rányomtatja a tokhoz tartozó pontos időpontot.

Cikkünk főszereplője egy Isgus gyártmányú, az 1930-as években készült, gondos kidolgozású, precíz billegős mechanizmusra épülő készülék. A galambász versenyhagyományok ma is élnek természetesen, a versenyek lényege is változatlan – bár az utóbbi időben az efféle mechanikus órák szerepét átvették a teljesen elektronikus, GPS-alapú idő- és útvonal-regisztráló eszközök. De azok már nem ilyen érdekesek...

ANTAL PÉTER