

	<p>Tárgyak: 2000. évi árvíz a Tiszán - Tiszaroff</p> <p>Intézmény: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Gyűjtemények: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Leltári szám: DM_TK_2023.1.219</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leírás

A Tisza árvize 2000 tavaszán. Nyúlgát építésének helye Tiszaroff térségében.

A mellékfolyók (Bodrog, Sajó, Zagyva, Tarna) rendkívüli áradásai miatt az addigi egyik legnagyobb árvíz vonult le a folyón. Február végén a Tiszán és mellékfolyóin árhullám vonult le. Március közepén megkezdődött az apadás, de a Kárpátokban uralkodó csapadékos időjárás miatt újabb árhullámra lehetett számítani. A következő áradás április 3-án kezdődött, és április 8-15 között a Tiszán a tetőzés majdnem mindenütt meghaladta az addig mért legmagasabb vízállást. Közel 332 km gátszakaszt kellett megerősíteni, ill. magasítani, s a védekezés csúcsidőben 2780 km-en folyt.

Nyúlgát: ideiglenes jellegű, földből vagy földből és földes zsákból és pallókból rövid idő alatt létesíthető, kisméretű (50-60 cm koronaszélességű) gát, melyet a töltés koronáját meghaladó magasságú árvíz esetén - töltésmeghágás ellen - építenek. Gyakran alkalmazott formája a homokzsákból épített nyúlgát. A nyúlgátat a gátkorona vízoldali élén építik. A nyúlgát magassága általában 60-70 cm. A kiöntött árvíz lokalizálására is alkalmazható.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Film / fotó

Méretek:

negatív mérete: sz: 36 mm, m: 24 mm

Események

Készítés mikor 2000. április 14.
ki Vizy Zsigmond (múzeumi fotós)

[Földrajzi vonatkozás] hol Tiszaroff
mikor
ki
hol Tisza

Kulcsszavak

- 2000. évi árvíz
- fényképezés
- nyúlgát
- töltés
- történeti
- árvíz