

	<p>Object: 2000. évi árvíz a Tiszán - Tiszaroff</p> <p>Museum: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Collection: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Inventory number: DM_TK_2023.1.220</p>
--	--

Description

A Tisza árvize 2000 tavaszán. Nyúlgát 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.

Basic data

Material/Technique:

Film / fotó

Measurements:

negatív mérete: sz: 36 mm, m: 24 mm

Events

Created	When	April 14, 2000
---------	------	----------------

	Who	Vizy Zsigmond (múzeumi fotós)
	Where	Tiszaroff
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Tisza

Keywords

- 2000. évi árvíz
- Damm
- Flood
- Photography
- Sandbag
- nyúlgát
- történeti