

RAZSTAVA VODNA UJMA, SLOVENIJA — NOVEMBER 1990

Milan Orožen Adamič*

Organizator razstave, ki je bila v Slovenj Gradcu, je bilo podjetje za urejanje voda Nivo iz Celja. Postavljena je bila v Galeriji likovnih umetnosti od 17. januarja do 7. februarja 1991. Pokrovitelj razstave pod okriljem OZN in UNESCOA je bil Republiški sekretariat za varstvo okolja in urejanje prostora. Razstavljen gradivo so prispevali: vodnogospodarska podjetja Drava Ptuj, Soča Nova Gorica, Novo mesto, Kranj, Nivo Celje, Ljubljana, Podjetje za urejanje hidournikov Ljubljana, Hidrotehnik Ljubljana, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, Biotehniška fakulteta Ljubljana, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU, Geodetski zavod Republike Slovenije, Republiški štab za civilno zaščito, Časopisno grafično podjetje Delo, Pravica — Dnevnik Ljubljana, Republiški sekretariat za kmetijstvo in gozdarstvo, Republiška uprava za ceste, Novi tehnik Celje in številni posamezniki.

Že iz tega dolgega spiska sodelujočih je razvidno, da je bilo na razstavi zbranega zelo veliko dokumentarnega gradiva. Posebno veliko je fotografskega dokumentarnega gradiva iz cele Slovenije. Razstavljeni so tudi posnetki aerosnemanja poplave, številne karte in drugo gradivo. Različne raziskave te poplave še niso končane, zato vseh rezultatov seveda ni bilo mogoče prikazati. Poglavitna vrednost razstave je v bogatem dokumentarnem gradivu, ki ponazarja razsežnosti te naravne nesreče.

Ob razstavi je bil natisnjen tudi katalog s 35 fotografijami. Uvod je prispeval Miha Jazbinšek, sekretar Republiškega sekretariata za varstvo okolja in urejanje prostora, dodano pa je še zbirno poročilo o oceni škode Izvršnega sveta Skupščine Republike Slovenije. Po otvoritvi razstave je bila organizirana okrogle miza o vzrokih in posledicah katastrofalnih poplav ter smernicah za nadaljnje delo. V ta meni je bil na 87 straneh natisnjen tudi zbornik referatov, ki vsebuje poleg zbirnega poročila o škodi še 9 prispevkov:

- Sinoptična situacija (M. Paradiž, B. Gregorčič),
- Katastrofalne visoke vode v Sloveniji 1. novembra 1990 (M. Kolbezen, K. Škerjanc),
- Ali so vodarji res glavni krivci poplav in škode? (R. Rajar),
- Poplave v novembri 1990 — analiza, kritika, naloge (M. Breznik),
- Poplava v Celju — prispevek k ugotavljanju vzrokov (M. Marinček),
- Savski nasipi Brežice — Sotla (S. Pavlin),
- Poplave na hidromelioracijskem sistemu reke Pesnice (F. Avšič),
- Varnostni ukrepi pri obrambi pred poplavami — navodila ogroženim prebivalcem (M. Brilly),
- Vzroki in posledice vodne ujme ter predlog urejanja porušenih povodij (R. Fazarinc).

Zbornik je koristen prispevek k osvetlitvi vrste dejstev, problemov, različnih pogle-

dov, in to zlasti s strani hidrotehnikе kot stroke.

Organizatorji razstave se dogovarjajo, da bi jo prenesli tudi v Ljubljano, Kranj in na Dunaj. Ob tem bi prvotno zlasti dokumentarno podobo razstave kazalo dopolniti z izsledki in gradivom raziskav.

Milan Orožen Adamič

Damage Caused by Flooding in Slovenia in November 1990

During this catastrophe, about 51,588 ha of cultivated land was flooded in Slovenia, 380 roads totalling 2683 km and 20 km of railway lines were damaged, 96 bridges destroyed and 213 damaged, 9 industrial premises destroyed and 370 damaged, 190 houses destroyed and 5081 flooded. 199 people had to be evacuated permanently and 2537 temporarily. In various regions of Slovenia, over 1200 landslides and numerous landslips resulted. Total damage was estimated at 7,939.53 million dinars. Last year's flood was undoubtedly one of the most devastating natural disasters in this century.



Poplavna voda je dvignila kurično olje iz cisterne.

* Mag., Geografski inštitut Antona Melika, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Novi trg 5, Ljubljana.

UJMA

UJMA

UJMA