

SN
May 30
MC-1483

HUNGARY

AGRICULTURE
Irrigation

/C200/
/C207b/

BREAKDOWN OF DANUBE LATERAL CANALS AGGRAVATES FLOODS DAMAGE.

SOURCE MUNICH/B : Confidential source.

DATE OF OBSERVATION: Current period.

ENGLISH SUMMARY: See the headline, please.

EVALUATION COMMENT: The system of irrigation canals mentioned in this report is known from a detailed description published in "Kis Ujság" of December 2, 1951. Some of these canals already existed between the two World Wars but were enlarged under the Communist Regime. The reported breakdowns are not listed in our files.

X X X

A Vizgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet szakértői bizottsága vizsgálja egy idő óta a Dunavölgyi Főcsatorna három mellékcsatornáját, amelynek az a szerepe, hogy a főcsatorna vizét bizonyos vízállások mellett a Dunába vezesse. A vizsgálat a BUGYI-KUNSZENTMIKLÓSI DUNAHARASZTI-SARI és a DÖMSÖDI csatornaleágazások mentén folytak. Szakértők szerint a három vízátemelő csatorna helytelen műszaki megépítése sokban hozzájárult az idei délmagyarországi árvízkatasztrófához. A magas vízállás KUNSZENTMIKLÓSnál áttörte a csatorna töltését, és a víz hatalmas területeket árasztott el.

A Vizgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet szakértői megállapították, hogy a KUNSZENTMIKLÓSI csatornarezszt töltését sokhelyütt, így a vízáttörés helyén is, - gondtalanul, nagyrészt futóhomok felhasználásával építették. A csatornát majdnem teljes hosszában át kell építeni. Újra kell építeni a KUNFESZÉRI zárózsilipet is, amelyet az árvíz alámosott. A zsilip betonalapozását jóval mélyebben kell a föld alá süllyeszteni, mint ahogyan azt 1952-53-ban megépítették.

End