

Atomerőmű-szerencsétlenség

Szerencsétlenség történt a Szovjetunióban, a csernobili atomerőműben: megsérült az egyik atomreaktor. A Szovjetunió Minisztertanácsának Moszkvában hétfő este kiadott közleménye beszámol arról, hogy intézkedéseket foganatosítanak a baleset következményeinek elhárí-

tása érdekében. A sérülteket orvosi ellátásban részesítik. Kormánybizottságot hoztak létre.

Csernobil Ukrajna területén található, Kijevtől északra, a Pripjaty és az Uzs összefolyásánál. Itt kezdődik a Dnyeperen létrehozott Kijevi víztároló.

Az eseményről kiadott közlemény elhangzott a szovjet televízió esti híradójában, a Vremjában is. A szerencsétlenség okáról, a reaktor sérülésének jellegéről, az áldozatok számáról és a károk mértékéről nem ismeretesek részletek.

A reaktorbaleset várható következményeiről

A Polgári Védelem Országos Parancsnokságán szakértők bevonásával szerdán megbeszélést tartottak, amelyen elemezték és értékelték a csernobili reaktorbaleset következtében kialakult helyzetet, a külföldi tapasztalatokat, a foganatosított intézkedéseket, és meghatározták a tennivalókat.

Intézkedéseket tettek a háttérsugárzás szintje ellenőrzésének fokozására, az eddigi mintavételi helyek számának, a mérések gyakoriságának növelésére.

Megállapították: a legfrissebb mérési adatok alapján a légkör és a környezet radioaktivitásának növekedése nem számottevő, a mért értékek alig térnek el a mindennapi értékektől.

A szakértők folyamatosan elemzik a meteorológiai körülményeket, az előrejelzett és várható változásokat, és az esetleg bekövetkező légköri szennyeződés valószínűségét. Megállapították, hogy a meteorológiai viszonyok függvényében a háttérsugárzás mértéke emelkedhet, de a várható legmagasabb szint esetén sem éri el a kritikus értéket.

★
Az ukrán atomerőműben bekövetkezett szerencsétlenség után a radioaktív sugárzás vizsgálatára és az óvintézkedések megtételére létrehozott lengyel kormánybizottság jelentés szerint az ország észak-keleti területe felett nagy magasságban radioaktív felhő vonul át. A sugárzás, amelynek mértékét rendszeresen és megfelelő műszerekkel mérik, nem jelent veszélyt az egészségre. Az utóbbi órákban a levegő aktív jód-tartalma csökkent, és egyéb ártalmas elemek koncentrációja sem emelkedett.

A lengyel fél állandó és közvetlen kapcsolatban áll az illetékes szovjet szervekkel és szakértőkkel, s szorosan együttműködik a bécsi székhelyű Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel is — hangoztatja a jelentés.

Vas Népe,
1986. május 1. 2.p.

Vas Népe,
1986. április 29. 2.p.

Nem fenyegeti a radioaktív kisugárzás a lakosságot

A hazai sugárszintmérések adatairól Berki Mihály vezérőrnagy, a Polgári Védelem országos törzsparancsnoka pénteken tájékoztatta a Magyar Távírási Iroda munkatársát. Elmondotta, hogy az ellenőrző állomások péntek délelőtt hazánk néhány vidékén a környezet természetes háttérsugárzási szintjénél magasabb sugárzást mértek, de a légtérben jelenlévő radioaktív szennyeződés mértéke mindenütt messze elmarad az élő szervezetekre káros szinttől.

A Polgári Védelem Országos Parancsnoksága a legnagyobb biztonságra törekedve azt javasolja a lakosságnak, hogy a frissen szedett nagy levelű zöldségféléket, a parajt, a salátát, a sóskaát és minden más ehhez hasonló főzeléknövényt csak alapos, bő vízben többszöri lemosás után fogyassza, és csak a tejipar által forgalomba hozott, ellenőrzött tejet használja fel. Ezzel ugyanis kiküszöbölik annak lehetőségét, hogy a felhőkből kihulló, s a nagy

felületeken megtelepedő radioaktív anyagokból akár a legcsekélyebb mennyiségű is bekerülhessen az emberi szervezetbe.

A hazai műszaki ellenőrző szolgálat továbbra is fokozottan és folyamatosan végzi a levegő, a víz, a talaj, a növényzet, valamint a tej és más élelmiszerek kiterjedt vizsgálatát. Az ország csaknem 300 pontján naponta többször is mintát vesznek a bennünket körülvevő anyagokból, az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekből. E mérések adatait mintegy 80 mérőállomáson és 25 laboratóriumban folyamatosan értékelik, s nyomban beszámolják az országos központba. Ezt az egyébként mindig is végzett ellenőrző tevékenységet most a korábbiaknak mintegy négyszeresére bővítették, s mozgó laboratóriumok is segítik a munkát, hogy a vizsgálatokat végző szakemberek mindenhol eljussanak. Fokozott figyelmet fordítanak a kereskedelmi forgalomba kerülő tej és az

ivóvíz ellenőrzésére, mert az esetleges radioaktív szennyeződések ezek közvetítésével juthatnának be a leggyorsabban az élő szervezetbe. A szakemberek minden egyes tejszállítmányt megvizsgálunk, s folyamatosan ellenőrzik valamennyi felszíni vízművet.

A hazai ellenőrző szolgálat mérései szerint fokozatosan csökken a hazánk légkörében levő radioaktív anyagok utánpótlása — mondotta befejezésül Berki Mihály.

★
A hazai műszaki ellenőrző szolgálat folytatja a levegő, a víz, a talaj, a növényzet és az élelmiszerek mérését. A legfrissebb mérési adatok szerint Budapest térségében a levegő radioaktív sugárszintje csökkent, másutt lényeges változás nincs. A sugárzási szint mindenütt távol van az egészségre káros határtól.

Az ellenőrző méréseket megszakítás nélkül folytatják. (MTI)

Vas Népe,
1986. május 4. 2.p.