

PAMATUJETE NA ČERNOBYL?

Čtvrtek, 13 duben 2017

Kniha Modlitba za Černobyl držitelky Nobelovy ceny za rok 2015 Světlaně Alexijevičové je jako ten nejdivnější a nejhorší horor – ovšem s tím rozdílem, že zde skutečné. Ať pátili; skutečné. Černobyl totiž dnes, tiše a zákeřně. Alexijevičová pouze zaznamenává svět, v jinou tich, kteří pátili snějných, mluvící s těmi, kteří pomalu umírají a není jim žádná pomoc.

Na co pátilom mají všechny ty výpovědi společné: vedle nezměnné bolesti světa o aroganci na straně politiků a neschopnosti státu postavit se takové, ale vlastně jakékoli katastrofě.

Bělorusko – Pro svět jsme terra incognita – neznámá, neprobádaná země. – Bilá Rus – tak asi zní název země v angličtině. O Černobylu ví každý, ale jenom v souvislosti s Ukrajinou a Ruskem. Máme o sobě je – co – Narodnaja gazeta 27. dubna 1996. 26. dubna 1986 v 1 hodinu, 23 minut a 58 vteřin zničila série výbuchů reaktor a budovu 4. energobloku Černobylské atomové elektrárny, nacházející se nedaleko od běloruských hranic. Černobylská katastrofa se stala největší technologickou katastrofou 20. století.

Pro malé Bělorusko (má 10 milionů obyvatel) znamenala národní neštěstí, a sami Bělorusové nemají jedinou atomovou elektrárnu. Je to stále agrární země, s převládajícím rolnickým obyvatelstvem. Za druhé světové války zničili Němci 619 vesnic i s obyvatelstvem. Po Černobylu pátila země o 485 vesnic a osad: 70 z nich už je navždy pohřbeno pod zemí. Za války zahynul každý čtvrtý Bělorus, dnes žije ka zamořeném území. To představuje 2,1 milionu lidí, z toho 700 tisíc dětí. Mezi faktory demografického poklesu zaujímá radiace hlavní místo. V Gomelské a Mogilevské oblasti (které Černobylská katastrofa postihla nejvíce) pátila úmrtnost o 20% porodnost. V důsledku katastrofy bylo do ovzdušného vyvětráno 50x106 Ci radionuklidů, z toho 70% spadlo na Bělorusko, pátilo 23% jeho území bylo zamořeno radionuklidy cezia 137 o hustotě více než 1 Ci na kilometr čtvereční.

Pro srovnání: Na Ukrajině bylo ozářeno 4,8% území, v Rusku 0,5%. Plocha orné půdy s hustotou zamoření od 1 Ci a více na kilometr čtvereční činí více než 1,8 milionů hektarů, plocha zamořená stronciem 90 o 0,3 Ci i více na kilometr čtvereční činí více než 264 tisíc hektarů zemědělné půdy. Bělorusko je zemí lesů. Avšak 26% lesů a více než polovina luk v povodí řek Pripjať, Dněpr a Sož k zóně radioaktivního zamoření. V důsledku neustálého páření malých dávek radiace se v zemi každý rok zvyšuje počet nemocných rakovinou, duševně postižených, lidí s psychickými poruchami a genetickými mutacemi. Sborník „Černobyl“; Běloruská encyklopedie 1996, str. 7, 24, 49, 101, 149. Podle výsledků pozorování byl 29. dubna 1986 vysoký stupeň radiace zaznamenán v Polsku, Německu, Rakousku a Rumunsku, 30. dubna ve Švédsku a severní Itálii, 1. května ve Francii, Belgii, Nizozemsku, Velké Británii a severním Španělsku, 3. května v Izraeli, Kuvajtu a Turecku – Plynné a vřetěnné látky se šířily globálně: 2. května byly zaznamenány v Japonsku, 4. května v Číně, 5. května v Indii, 5. a 6. května v USA a Kanadě.

Ne za týden se stal Černobyl celosvětovým problémem. Sborník „Následky Černobylské havárie v Bělorusku“; Mezinárodní Sacharovův institut pro radiologii Minsk 1992, str. 82. Čtvrtý reaktor, nazývaný objekt „Úkryt“, má dosud ve svém olovoelezobetonovém láně kolem 200 tun jaderného paliva. A to je částěná promíseno s grafitem a betonem. Co se s ním děje dnes, neví nikdo.

Sarkofág se budoval nakvap, konstrukce je to unikátní, konstruktéři z Pitru na ni mohou být hrdí. Měla fungovat 10 let. Avšak montovali ji – desky se spojovaly pomocí mechaniky ovládané z vrtulníků, proto také vznikly četné spáry. Dnes celková plocha trhlín a prasklin, z nichž nadále pronikají radioaktivní aerosoly, pátilo 200 čtverečních metrů – Pokud vane vítr ze severu, vytváří se na koloid s uranem, plutoniem a ceziem. Nejen to, ale za slunečného dne, když se v sarkofágu nesvítil, jsou v reaktorové hale patrné paprsky světla pátilých seshora. Jak je to možné? Také dovnitř zatéká, když prší. A vlhkost dostane k nějakému palivu obsahujícímu směr, má se dojít k atomové reakci – Sarkofág je neboť, kdý dýchá. Vydechuje smrt. Jak dlouho je – vydrží? Na to nikdo není sto odpovědět, dokud nebude možné do ke všem spojům a konstrukcím, aby se dalo zjistit, jak dlouho bude je odolávat. Zato jejich chápou, že zničení Úkrytu by mělo dokonce je – strážník – následky v roce 1986 – Černobyl, Ogošok 17. duben 1996.

– Černobyl – pátilo na 100 tisíc obyvatel Běloruska 82 onkologických onemocnění. Dnes je statistika taková: na 100 tisíc je nemocných 6 tisíc. Počet nemocných rakovinou se znásobil 74krát. Úmrtnost se za posledních deset let zvýšila o 23,5%. Nejvíce lidí umírá v produktivním věku mezi 45 a 50 lety; stáří umírá jen jeden člověk ze 14. V nejvíce postižených oblastech se pátil lékařské prohlídce zjistilo, že s lidí je nemocných. Projíždíte vesnice a ohromí vás velké plochy rozrůstajících se hřbitovů – Některá místa neznáma dodnes – Stále je – jsou držena v tajnosti, tak jsou obludná. Sovětský svaz vyslal na místo katastrofy 800 tisíc vojáků základní služby a k tomu povolal taky tzv. likvidátory, jejichž průměrný věk byl 33 let. Chlapci zákládají obvykle na vojnu pátili rovnou ze strany –

Jen v Bělorusku je v seznámkách likvidátorů uvedeno 115 493 lidí. Podle údajů ministerstva zdravotnictví v letech 1990 – 2003 zemřelo 8 553 z nich. Dva denně – – Takhle začínaly dny –

– 1990 – 2003 zemřelo 8 553 z nich. Dva denně – – Takhle začínaly dny –

