

Novaja Gazeta

Roč.54. Čís. 921.

Úterý 26.4.2016 odpoledne

50 Zar.

Rekorní sucha zasáhla Rusko

Podle informací meteorologů byl loňský srpen v evropské části Ruska pravděpodobně nejteplejší v historii měření. V Moskvě byly průměrné teploty v prvních dvou dekádách srpna o 8 až 9 stupňů nad normálem (červenec o 7,7 stupně). Rekorně vysoké teploty a sucho trvaly téměř nepřetržitě od poloviny června do druhé poloviny srpna a byly příčinou četných požárů. Moskva byla zahalena hustým dýmem, mnozí lidé odjeli pryč nebo nosili hygienické roušky. Zničeno bylo nejméně 20 procent sklizně, vláda proto zakázala vývoz obilí a dalších základních zemědělských komodit. Cena potravin roste a očekává se další zdražování.

Od června do konce srpna vzplálo v evropské části Ruska podle oficiálních statistik 29 884 přírodních požárů, které zasáhly plochu o rozloze 939 003 hektarů. Do ovzduší se přitom uvolnilo 30 až 100 milionů tun oxidu uhličitého. Potenciálně velkým problémem byly saze, které se usazovaly na sněhu a zvyšovaly teploty v Arktidě. Ohnivý živel usmrtil celkem 53 lidí a spálil přes 2,5 tisíce domů.

Sucho a požáry zpomalí podle vlády hospodářský růst země o 0,8 až 1,0 procentního bodu. Předpokládáme v prvním pololetí nárůst inflace na 7-8% v ročním vyjádření v souvislosti se současnou krizí a předpokládaným poklesem směnného kurzu rublu.

25. výročí prvního výbuchu

Vzpomeňme dnes tedy výročí jaderné havárie na 4. bloku v Černobylské jaderné elektrárně, jedné z nejméně závažných jaderných havárií v dějinách lidstva. Sláva všem, kteří bojovali s tímto živlem v prvních hodinách nehody, čest jejich památce. Všem hasičům, pilotům, vojákům a tisícům bezejmenných hrdinů, kteří se pokoušeli jaderné inferno zastavit a zkrotit. K dnešnímu vydání přikládáme dobovou novinku: *Rada ministrů SSSR oznámila že na Černobylské jaderné elektrárně došlo k havárii, při níž byl poškozen jeden z reaktorů. Byly podnikány kroky k odstranění následku a postiženým je poskytována pomoc.*

Byla vytvořena vládní komise. Havárie v Černobylské jaderné elektrárně byla první havárií tohoto druhu v SSSR. V jiných zemích došlo k podobným incidentům nejednou. Podle údajů společenské organizace Kritická masa bylo mj. v USA jen v roce 1979 zaznamenáno 2300 havárií, poruch a jiných závad.

Kdo mohl tehdy tušit katastrofu takových rozměru, základní událost pro vznik Zóny. Mnohem více životů bylo ztraceno při následujících Blowoutech, ještě více jich bylo ztraceno při objevování tajů a záhad nové Zóny. Třikrát sláva Zóně !!!

Zde může být vaše reklama

