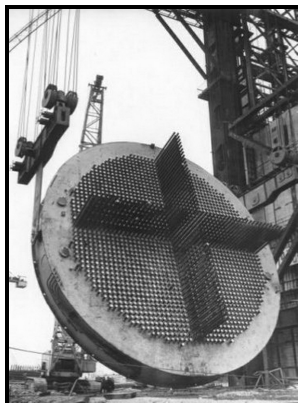


# Tak pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoj AES?

- - Belojarsk 4: reaktor IV. generace se rozbil na plný výkon



Description: -

-

Children: Young Adult (Gr. 7-9)

Juvenile Nonfiction

Religion - Christianity - Christian Life

Christianity

Nuclear reactor accidents -- Ukraine -- Chornobyl'

Chernobyl Nuclear Accident, Chornobyl', Ukraine, 1986. Tak

pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoj AES?

- Tak pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoj AES?

Notes: Includes bibliographical references (p. 54).

This edition was published in 1993



Filesize: 29.510 MB

Tags: #Jademý #reaktor

## Jademý reaktor

Reaktor této elektrárny obsahoval 675 000 palivových koulí o průměru 6 cm

## Belojarsk 4: reaktor IV. generace se rozbil na plný výkon

Tu sa opäť podaril najväčší úspech čínskym vedcom, ktorý minulý rok dokázali plazmu udržať po dobu 101,2 sekundy stabilnú. Jakékoliv užití obsahu včetně převzetí, šíření či dalšího zpřístupňování článků a fotografií je bez souhlasu MAFRA, a. Je to první japonská jaderná elektrárna po havárii v břežnu 2011, již byla podle nových podmínek udělena licence na více než 40 let.

## Belojarsk 4: reaktor IV. generace se rozbil na plný výkon

Uz to nejednolika aksijalna raspodjela gustoće moderatora uzrokuje aksijalnu ovisnost snage snaga je veća u donjem dijelu jezgre , te je nužna regulacija rada kontrolnim štapovima.

## Jademý reaktor

Pozvánky na akce Stalo se Belojarsk 4: reaktor IV.

383

Reaktor by mł pracovat i při nižším obohacení uranu než THTR-300, chladič helium by mł dosáhnout teploty až 950 °C a elektrárna by mł mít elektrický výkon 500 MW. UO 2 nukleárního paliva Uranijev dioksid UO 2, nastao pretvorbom konverzijom iz UF 6, oblikuje se u tablete koje se kasnije slažu u veće cjeline: gorivne štapove i gorivne elemente. Kontrolní štapovi ulaze u jezgru s gornje strane, a detektori s donje strane.

Čínsky fúzný reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia

Je to další krok k přípravě tohoto bloku na započetí komerčního provozu, které je plánováno koncem roku 2016. Odvod tepla z zprostředkovává plyn.

## Related Books

- [Attitudes towards total quality management within the information technology department at British G](#)
- [Stato organico - scritti sull'idea di Stato, 1934-1963](#)
- [Stawizny domowiny - we słowje a wobrazu](#)
- [Advice and consent - the senators and the justices](#)
- [Designing professional development for change - a guide for improving classroom instruction](#)