

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

- - Čínský fúzný reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia



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: 70.101 MB

Tags: #Lakovodni #reaktor

## Jaderný reaktor

Nuklearno gorivo Osim obogaćenja, se razlikuju i po gorivu koje koriste. Reaktor BN 800 ve 4. Mehanizam usporavanja se u osnovi svodi na elastične sudare neutrona sa jezgrama atoma usporivača neutrona, pa se proces dobrim dijelom može tretirati zakonima.

## Lakovodni reaktor

Kipući reaktor ili reaktor s ključajućom vodom BWR ima rashladno sredstvo na nižem 70 od PWR, što omogućava ključanje vode unutar reaktorske posude tako da , nakon prolaska kroz separatore i sušionike pare, direktno odlazi u.

## Jaderný reaktor

Kod tlačnih reaktora PWR primarni i sekundarni rashladni krug su odvojeni. Tyto licence umožní provoz uvedených bloků až po dobu 60 let.

## Čínský fúzný reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia

Gorivni štapovi PWR slažu se u matrice  $15 \times 15$ ,  $16 \times 16$  ili  $17 \times 17$ , pri čemu su neka mjesta prazna za instrumentacijsku vodilicu i vodilice kontrolnih štapova.

## Čínský fúzný reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia

Rashladno sredstvo iz reaktora prolazi kroz parogenerator, predajući vodi sekundarnog kruga, koja zbog nižeg tlaka u sekundarnom krugu. Gorivni elementi za ruske RBMK reaktore reaktor hlađen vodom i moderiran grafitom dugački su 3 metra, a gorivo je u obliku 2,4% obogaćenog uranijevog dioksida.

Snažne primarne tjeraju kroz njih rashladni medij, a on svoju toplinu šalje sekundarnom rashladnom mediju, koji kruži oko cijevi parogenerators. Konstrukcijski je reaktor bazénového typu podobný jako např.

---

## Related Books

- [Liudui Kejia yu Qing dai Pingdong ping yuan](#)
- [Perle des Imperiums - der russische Krim-Diskurs im Zarenreich](#)
- [08/15 - \[i.e. Null-acht-fünfzehn\] Gesamtausgabe der trilogie](#)
- [Film and freedom - movie censorship in the Philippines](#)
- [Swimmy](#)