

NOVOSTI IZ ZNANOSTI IN TEHNIKE

Nuklearni reaktorji

Nuklearni reaktorji so naprave, v katerih se ustvarja topota s cepljivo atomskega jedra jadrskih goriv. Gorivo v reaktorju je lahko naravni uran, element, ki je sestavljen iz 140 delov urana z atomsko težo 238 in dela urana 235*. V reaktorju »gori« samo uran 235. Reaktor je lahko manjši, če se uporabi obogačeni uran. Tega dobimo, če iz naravnega urana odstranimo določeno količino urana 238. V nekaterih tipih reaktorjev lahko iz urana 238 nastane znatna količina novega goriva, plutonija.

Gorivo izgoreva v reaktorjih ob prisotnosti nevrona, to je tistega delčka, ki izliva cepljenje atomskega jedra. Na podlagi povprečne hitrosti nevronov v reaktorjih lahko le-te razdelimo na hitre, počasnejše in počasne reaktorje. Za zaviranje nevronov uporabljajo tako imenovane zaviralce. To je navadna voda in grafit. V hitri reaktorje ni treba vzidati zaviralcev.

Gorivo v reaktorjih je lahko v trdnem ali tekočem stanju. Pri počasnih reaktorjih je trdno gorivo vtaknjeno v zaviralec v obliki kovinskih uranskih paličic ali ploščic. Ce pa je gorivo v tekočem stanju, tedaj je to neka uranova sol, ki je raztopljena v vodi. Za odvajanje topote iz reaktorjev uporabljajo različne ohlajevalce: vodo, pline, zrak ali tekoče kovine. Ti ohlajevalci oddajajo topoto, ki jo odvajajo iz reaktorjev, izmenjevalec topote, kjer se voda spreminja v paro in goni turbine in generatorje električne energije.

Černi jedrski reaktor mora biti obzidan z debelim betonskim zidom, da bi bili tako ljudje zaščiteni pred radioaktivnim iz-

žarevanjem. Doslej so v svetu zgradili nekaj desetin jedrskega reaktorjev, od teh pa imata samo dva glavni namen, dajati energijo, ki se izkoristi za mehanično delo. Drugih nekaj tipov reaktorjev doslej najbolj kaže, da bodo z njimi lahko dobili celeno električno energijo.

1. Reaktorji, ki se hladijo z vodo. Ta prihaja v reaktorsko posodo in izhaja iz nje pod pritiskom 200 atmosfer. Posoda je napravljena iz nerjavečega jekla, v katero so potopljene uranove palice.

2. Reaktorji, ki se hladijo z zrakom, imajo to prednost, da se hlađenje ne opravlja pod pritiskom. Plin pa ima majhno topotno kapaciteto in ga je treba skozi reaktor voditi v velikih količinah.

3. Reaktorji, ki se ohlajajo s tekočo kovino, po navadi z natrom. Take reaktorje lahko gradimo za veliko moč in kaže, da jih bodo v bodoči dosti gradili.

4. Hitri reaktorji največ obljubljajo, toda njih je najtežje graditi. Jedro reaktorja je relativno majhno, tako da je veliko vprašanje, kako odvajati gorivo. V takem reaktorju se lahko dobí skoraj enak količina novega goriva, kakor izgori starega, kar lahko zelo poceni proizvodnjo energije, ki se iz njega dobiva. Ko bodo čez nekaj let uresničili ustrezajoč tehnični projekt, bo jedrska električna energija glede lastne cene lahko tekmovala z lastno ceno električne energije, ki jo dobivamo iz termične centrale na premog. P. A.

ZAZNAMOVANI ATOMI IN VARJENJE

V mnogih znanstvenih ustanovah pa tudi v industrijskih podjetjih Sovjetske zveze stalno delajo poizkuse, ki naj bi pokazali možnosti izkoriščanja radioaktivnih izotopov za napredok tehnologije in proizvodnje. Tako, na primer, na široko uporabljajo radioaktivne izotope za raziskovanje narave vrste fizičnih procesov, ki se pojavljajo pri varjenju. To omogoča uravnavanje procesa varjenja in dosegajo visokokvalitetne zavaritve.

Izotop kobalta izzareva elektromagnetične žarke, tako imenovane gama žarke ki prodrijo skozi kovino kjer je bila zavarjena. Del teh žarkov kovina vpija. Če so v Šivu praznine v obliki razpotokane žlindre ali napoklin, tedaj je na tem mestu najmanjše vpijanje žarkov, zato imajo ti večjo intenziteto, ki jo registrira film. Na tem načelu je zasnovana defektoskopija (slikanje napak) delov, ki jih varijo. Radioaktivni izotop kobalta je spravljen v majhni prenosni ampuli, ki omogoča, da se kontrolirajo varjeni deli pri montaži kovinskih konstrukcij pri zunanjih delih, kar na primer pri gradnji plinovodov in poobnih objektov.

Gama žarki radioaktivnih elementov se že mnogostransko uporablja v industrijskih podjetjih. Tako, na primer, v ural-

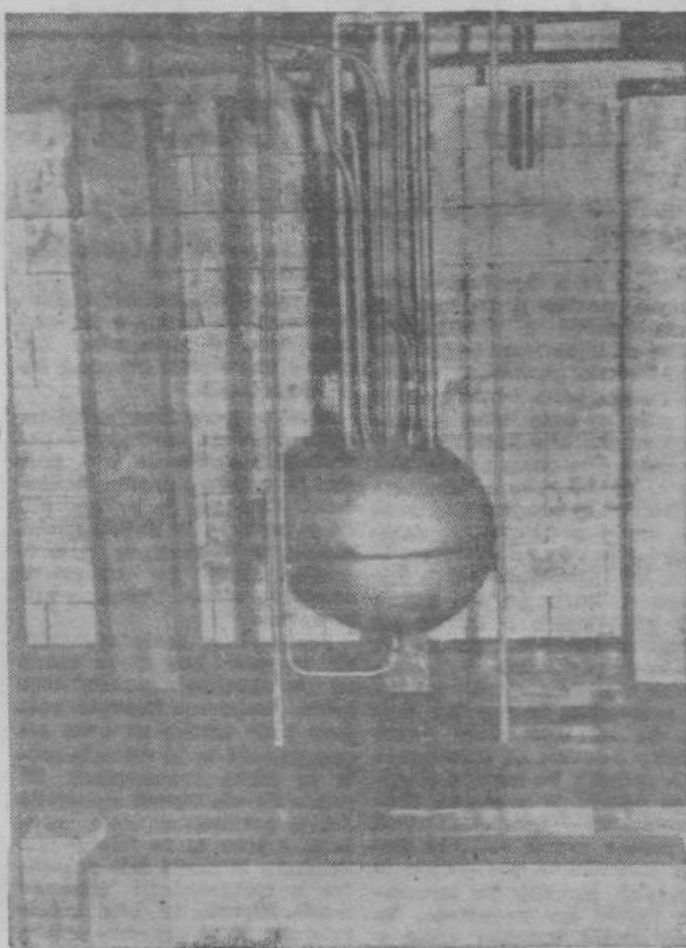
ski tovarni strojogradnje (Sverdlovsk) na široko uporabljajo radioaktivne izotope v boju proti izmečkom (škartu). Metoda obsevanja posameznih delov in likov v gama žarki radioaktivnih elementov pomaga pri odkrivanju defektov do globine 180 mm, kakor tudi pri ugotavljanju njihovih vzrokov. V omenjeni tovarni uporabljajo radiografsko kontrolo tistih defektov, ki se ponavljajo.

Neprozorno in obenem prozorno steklo

Kos opalnega stekla, ki ga je direktor neke nemške steklarne pokazal nekemu radovednemu novinarju, je bil popolnoma neprozoren. Skozi kvadrat tega nenašvadnega stekla niso mogli prodrijeti niti žarki močnega pomladnega sonca. To steklo tudi ni dalo — v nasprotju z vsemi neprozornimi stekli — nikakrega odseva. Toda ta lastnost še ne bi bila tolikaj pomembna, če je ne bi spremjala še neka druga: to neprozorno steklo namreč lahko naenkrat postane popolnoma prozorno.

Ce na primer to neprozorno steklo postavimo na barvno sliko, postane takoj ob dotiku obenem prozorno, kakor običajno steklo. Razlikuje se od navadnega stekla v tem, da tudi v prozornem stanju ne daje odsevov.

V razdalji le nekaj centimetrov od kakega predmeta postane to steklo spet neprozorno, čim pa se znova dotakne slike ali fotografije, postane spet prozorno. Sliko in fotografijo lahko gledamo skozi



Naprava za nuklearna raziskovanja

Novosti za livarje

Naš strokovnjak za livarne — ing. I. T. je po vrnitvi iz Francije, kjer je bil včasih štipendist OZN, podal svoja očitana. Podaril je ogromne napore naših livarov v povojskih letih od prehoda s skoraj obrnjenke proizvodnje na industrijsko proizvodnjo. Livarne industrije motorjev v Rakovici, poudarja ing. I. P., je na primer delala blok cilindri po metodni posamične proizvodnje. Blok-cilindri predstavljajo v delu livarne posebno vrsto odliva. Treba je bilo opustiti to primitivno proizvodnjo, ki smo jo podelovali iz preteklosti.

Da bi to dosegli, je bilo treba najti najugodnejši postopek in izdelati temu postopku ustrezače orodje. Danes največ jader sestavlja v jedarni. Tako je odstotek oddelkov z napakami zmanjšan od 50 na 30%. Razen tega je na podlagi tega postopka možno nadaljnje izpopolnjevanje proizvodnje.

Jez v planinah Tjan-Šana

V planinah Tjan-Šana v Kirgiziji grade Orto-tokajski jez. Od začetka gradnje so skopali okrog dva milijona kubičnih metrov zemlje in kamenja.

Delo na jezu dobro napreduje. Visok bo 52 metrov. Ka bodo zaprti Orto-tokajsko sotesko na njem najozjjem mestu, bo nastalo jezero s 500.000.000 kubičnih metrov vode.

Ta največji objekt za namakanje v planinah Tjan-Šana je važen za napredok poljedelstva prostorne Cuijske doline. S poglibitvijo reke Cu, največje reke Severne Kirgizije, bodo obenem regulirali tudi njen izliv. Na ta način bo sistem namakanja zajel nad 100.000 ha redovitne zemlje.

ATOMSKI KOLEDAR

Napredek znanosti nam omogoča, da s pomočjo ogljika 14 (radioaktivna podvrsta naravnega ogljika) ugotovimo starost predmetov, ki so stari že več kakor 20.000 let.

Ta metoda nosi ime »atomski koledar«. Njeg gre zahvala, da znanstveniki zdaj prvič lahko ugotovite datum dogodka, kakor je bila na primer talitev velikih glacialnih gmot ali pa nastanek agrikulture.

Metoda slična na odkritju prof. Čikaške univerze W. Libbyja, da je naravni ogljik radioaktivni. Zivalski in rastlinski ogljik vsebuje potenčakem ogljik, 14, ki potem, ko je živel ali rastlina poginila, razпадa s konstantno hitrostjo. Ker je znana hitrost te delzigradnje, je možno na podlagi tega razpadanja določiti starost vsakega fosila, kakor tudi čas geološkega ali arheološkega dogodka, ki je povzročil njegovo konzervacijo.

Pokuški, ki so jih po tej metodi izvršili na čikaški univerzi, so že potrdili rezultate arheologov, ki so jih dobili v teku ugotavljanja starosti raznih vrst fosilov. Ugotovili so, da so leseni predmeti, najdeni v egiptanskih grobovih, kakor so predvidevali, stari okrog 4.500 let.

Pri številnih drugih poskusih so spr. pri proučevanju blata iz nekega močvirnega jezera v državi Connecticut ugotovili, da so tankajšnji bukovi in jelovi gozdovi bili v tem predelu že približno pred 8.800 leti. V tistih časih je veter prenesel zrnca cvetnega prahu iz teh gozdov na jezero. Tu so se sesedala na dno, pozneje pa so jih pokrili novi sloji.

Ceprav so raziskovalci čikaške univerze s pomočjo radioaktivnega ogljika že dozid ugotovili nad 300 datumov starosti, le-ti vendar poudarjajo, da povzroča ugotavljanje starosti iz davnih preteklosti še vedno dovolj težav.

Novi kmetijski stroji

Britanski inštitut za kmetijske stroje v Berfordshiru pripravlja nekatere tipe novih kmetijskih strojev. Hidrostatični traktor nima spojke, zobatega kolesa in diferencialnega prenosa. Namesto tega so vpeljali črpalko za dovod goriva v hidroavtomicer. Traktor ima dizelov motor s 40 k. s. Elevator za krompir služi za prevoz krompirja v skladišča, hkrati pa odstranjuje prst, ki se nabira na krompirju.

Prenosni trak je opremljen z elektromotorjem s tremi konjskimi močmi ter se premika z veliko hitrostjo. Nov tip komajna še proučujejo, bo pa mnogo kompaktnejši od prejšnjih modelov.