

# Китдин наукин болн техникин күцлэр

ПЕКИН. (ТАСС). Синьхуа агентствин сонъсхвар болхла. Китдт түрүн болдж кегддж гаргъгдсн, Азийд юмни ик күчтә экспериментальн атомн реакторин донъгәр 33 радиоактивн изотопс кегдв, даругъас эднә тонь 100 гар күрхмн.

Китдин кесг областьст атомн наук болн техник, нарт делкән кемджәйлә әдлцв. Улгүрлхд, орн-нутгт кегддж гаргъгдджах ядерн эмульс эврәнн чинрәрн Англинәс тату биш.

Тер мет, кесг счетчикүд гаргъгдв, эдн олт зүсн герлтклгәнә күчинь темдгллгәнд олзлгднә, телескопс гаргъгдв, эдн космическ герлтклгәнә бәәдлинь темдглдз бичнә. Сүүлин цагт шишлңь даалгъвр күцәх кесг шин счетчикүд гаргъгдв. Энд 100 каналта болн 50 каналта эмульсн канализатормуд гаргългән, Китд, атомн электроэнергин джанъгьрта техникиг гаргългь сәәнәр дасдз авсинь үзүлджәнә.

КНР тогтсна өөнин өмнхн— октябрин 1-шинд Пекинд 4,5

сай электроноволт күчтә электронн циклотрон эдллгәнд орулгдв. Талдан чигн олт зүсн электронн ускорительмүд кегддж гаргъгдв.

Металлическ маслян-тифузионн вакуумн насосмуд кегддз гаргъгдсн, вакуумин ик чинртә өөдән кемджәгьинь үзүлдж чадджацүрә. Эднәс цугъарагъаснь ик, нег секундт 40 миньгән литр агъар сорна. Эн аппарат вакуум гаргъгдз авлгәнд олзлгддг өдгә цагин агъу ик аппаратсин тоонд орна. Иим оборудовань атомн наукд, электроникд, металлургд болн химическ промышленностьд эрки кергтә.

Цуг эн тоотла зерглддз орн-нутгт олт зүсн сектrometer гаргъгдв, эдн секундин миллиард әнъглснә нег хувин дунд, ядерн хүврлтиг темдглдз бичдз чадх осцилоскопин бәәдлинь кемджәлгәнд олзлгднә. Атомн наукд өдгәддг нань чигн чинртә прибормуд энд гаргъгднә.