

Ядерн физикд ГДР-н кўцсн диилвр

БЕРЛИН, (ТАСС). ГДР-н ядерн физикин Центральн институтд атомн реактор эклдж кўдлснәс нааран хойр джил болв. Эн цагин эртцд Дрезденә өөр шидр бәәх Россендорфд тогтсн научн бичкн балгъсн атомн физикин тускар кедг научн-шинджеллгънә кōдлмшин ончта хотлд хўврв. Реактор-ла зергләд энүнд циклотрон кōдлджәнә. Эннъ реактор кегдсн мет бас советск номтирин болн специалист-рин дөнъгәр кегдсн. Ядерн физикин Центральн институтд шишлнъ әнъгс гарсн, теднә сотрудникснъ реакторн техникин, атомн ядерн физикин, радиохимийин болн теорети-

тическ физикин тускар ик кōдлмш кецхәджәнә. Шишлнъ әнъг научн-шинджеллгънә кōдлмшт кергтә ашпатур конструктировать болн кедж гаргългъна халхар кōдлджәнә.

Институтин кеджәх научн-шинджеллгън ядерн техникин делгрлтд, терүн дотр өдгә цагт ГДР-т тосхгд-жах атомн түрүн электростанцин кōдлмшт ик чинр авчана. Институтин номтир шидр Дрезденә техническ ахшколд гарсн ядерн физикин факультетлә хамдан шунмгъагъар кōдлджә-цхәнә.

Редактор Д. М. МУКЕБЕНОВ.