

Атомн дääнä äämшгин

ömnäs

БУХАРЕСТ, сентябрин 29.
(ТАСС). РНР-н науксин Академин дарани научн сессий энүнд чилв. Сессий деер Академин кöдлмшин тöрмүдин туск күүндвр, дакад 1956 джилд күүцэгдсн сән кöдлмшмүдин мөрäs öггдв.

Сессийд орлцачнр нег дуугъар резолюц авб. Зер-зевär агслгъна болн ядерн селм хоршасна ашд, нарт делкä бütäсн атомн дääнä äämшгиг, дакад атомн болн водородн бомбсин хагърлгънас гарсн радиоактивн продуктмудар тенъгрин агъар болн газр хорлджах äämшгиг нүдärн үзä бääдж, бидн тортан эс авсн бääдлтäгъär бääдж чадшговдн гидж энүнднь (резолюцднь) келгдджәнä.

Эврәннь дуугъан талдан орн-нутгудин наукин үүлдäчнрин дунд ниилдүлäd, бидн бурушасн деерән, цаг öнъгрүллго тер сөрврмүдиг болн атомн зер-зевиг уга кетн гидж гарцан угагъар некджәнävдн. Ядерн энергин дегд ик аргъкүчн зуг ни-ниицätä кергүдт олзлгдх зöвтä.