

Ядерн хагърлгын цаг түдэлго уурулдх зөвтэ

Одахн америкийн президент Эйзенхауэр, ядерн селм сөрлгын цаг зуур уурулхин туст США октябрин 31-с авн СССР-лэ күүндвр эклдж кехдэн белн, тер цагас авн цааранднь джилин эргид ядерн сөрлг келго бääхär седджähин туск герчллг кев. Тиим герчллг бас Англин правительств барлв, болв тер өдрин бийднь Англи Номгын далад атомн хагърлг кев.

Англин болн Америкийн герчллгнд кесг оли саглвр келгдсн бääнэ, тер тоотнь США Англи хойр кеджäh, атомн селмär агслгьна политикдэн зөв авхар келджäh үгмүд болджана, — гидж газадин орн-нутгудин бар темдглджähнэ. «Ядерн сөрлг ууруллгын, күүндвр күлälггяд кергуга» — гидж англи лейбористрин тоомсрта үүлдäch Бивен герчлв. Японa социалистическ парт ш и ш л н ь барлсн герчллгндэн, күүндврил октябрин 31-с авн эклхмн гидж заасн өдрэн күлälго, США Англи хойр ядерн сөрлг келггән минь оданас авн уурулх зөвтэ гидж темдглджähнэ.

Тер өдриг юнъгад зааджähин тускар цөөкн темдгллг кечкий. Тер болзг күртл США Англи хойр эврәннь темдглсн ядерн хагъллгьсан төгсэхär седджähнэ гидж газадин ордудин бар темдглджähнэ. Ядерн сөрлгын нег джилд яггяд уурулхар бääхмб гихлэ, терү-

гын медхд амр: эн джил кегдсн хагърлгьсин ашиг шиндждж дасхин төлэ Соединенн Штатст адг-ядхдан джил кергтэ гидж «Нью-Йорк таймс» газет бичджähнэ.

США Англи хойр ядерн сөрлгын уурулхин условиин тускар кесн герчллгын— ядерн хагърлг цааранднь келгын бурушадж нег мөөдж босджах нарт делкэн общественностин өмн тедн, тер төрин туст бärджäh эврәннь полкэн чик гидж иткүлхär седлгын болджана. Америкийн «Крисчен сайенс монитор» газет иигдж бичджähнэ: эн джилн эклцär СССР ядерн сөрлг кедгэн уурчähан зарлснас иштэ США-н барсн итклиг невчк хärү токтадж авхар тоолдж Эйзенхауэр герчллггән кев.

Тиигчкэд тегэд одахн США Англи хойрин гарас, атомн сөрлгын цааранднь келгын делгрүлхär седгч дакн нег бärгнй покдж хагьцулгдв. Эн хойр орн-нутгиг залгч улс, сөрлг келгын ууруллгьна туск төр хагъллгын, терүг гидж хälälггнэ туск төрлэ залгьдулад бääснь медгдг биший. Кемрджэн хагърлгын альд болсн олдж авч болшго болсн хөөн, тер хагърлг ууруллгын гетдж хälädж болшго гидж тедн герчлцхәнэ. Женевд болсн техникеск экспертсин совещаньд, американск, советск, чехословацк, и а н ь чигн специалистнр орлицад, ода бääх, ядерн хагърлгын альд болсиг олдж авлгьна аргьар, тиим хагърлгын кезэ, альд кегдсинь меддж болхмн гисн ашлврур ирв. Терүнäs ишкэлэиэ чнипиш энчлггэл үл гаргьдж болм аргь күтц бääнэ. Американск дäänэ обозревателъ Болдуин терүг заадж, иигдж бичджähнэ. Женевск совещань «Вашингтониг аргьне тасрсн бääдлд орулад, ядерн сөрлг уурулхин туст олзта улмик шахвр үүдäv».

Тиим бääдл учрсар, США Англи хойр, ядерн сөрлг уурулдж болхмн гидж иткүлхäs талдан аргь уга болв. Болв тер аргьиг илднй күцälггын тедн хооран саахар чирмälдэд бääцхәнэ. Теднэ бärджäh тиим бärцнй — Японa хотл балгьсн — Токнод болсн, атомн болн водородн селм сөрлгын ууруллгьна нарт делкэн дөрвдн конференц келгдсн цуг келн амтсин дурн-седкллэ харш болджана. США Англи хойр, СССР-н үлгүриг дахдж, ядерн селм сөрлггән цаг түдälго уурулхиг, тер ууруллггән ямаран чигн уршгла залгьдуллго кехиг тер конференц нексмн.

В. ХАРЬНОВ.

Редакторин орчд Б. Б. ДОРДЖИЕВ.

Элст балгьсна Ленинэ нертэ уульцар 269 герт бääдг Губин Георгий Артемович, Элст балгьсна Ленинэ нертэ уульцар 269 герт бääх гернэсн—Обухова Анна Федоровнагьас салхар төр тавджähнэ.

Эн төрин Элст балгьсна алиамтнэ заргьд хäläгдхмн.