

## Ученн улс термоядерн сельмиг уурулхиг некджәнә

ПАРИЖ, сентябрин 30. (ТАСС). Канн гидг французск курортн балгъснд, күүнә цогц-махмудт әмтнә бәәх бәәдл болн күүч-көлсн ямаран нильчән үзүлдгин туск төрәр болсн нарт делкән хойрдгч конгресс төгсв. Конгрессин көдлмшт 33 орн-нутгин ученн улс орлцв, эн тоод Советск Союзас бас.

Конгресс голлгч оньган күүмн әмтнә бәәдл-джиргәлд атомн радиаци өсджәх йовдл ик әәмшгтә болджах төр күүндлгънд тәвб.

Атомн радиаци өслгънлә ноолда кехин төлә бачм гидгәр олар негдх кергтә гидж французск ученн Лакассань герчлв.

Бас иим ухан-седклән профессор Пикок (Англь) келв. Атомн радиаци болн рак хойрин

хоорндк залгълдун тускд келсн үгән эн нерәдв.

Западногерманск ученн аплана ухагъар болхла, атомн радиацин әәмшг тохм дахдж, үрн-саддудт хорлтан күүргдгт бәәнә.

Хиросим деер атомн бомб хайлгънла харгъсн улсиг шиндждж хәләснәнн тускар японск ученнс Коно Кусано хойр конгрессд келдж өгцхәв.

Нарт делкән конференци кехмн гидж конгрессд орлцачир нег дуугъар келцхәв. Эн конференци „атомн күүчиг зугл олн-әмтнд тус күүргх ганцхи кергт олзлхин тусд күүцәнъгъү төр темдгддж белдх зөвтә“ — гидж келцхәв.

Цаг зуурин редактор Б. ДОРДЖИЕВ.