

Атомн күчиг төвкнүнд олзлгъна нарт делкән конференц хаагдлгън

ЖЕНЕВА. (ТАСС). ООН-а шиидврәр, сентябрин 1-с авн—13 күртл Женевд болсн, атомн күчиг төвкнүнд олзлгъна туск нарт делкән конференц кӧдлмшән төгсәв. Конференцд 66 орн-нутгас 5 минъгъ шаху элчнр орлцв. Тер конференцин күцә-вртә кӧдлмш — атомн күчиг төвкнүн делгрлтин төлә олзлгъиг түргдүлхд шин ишкдл кех аргъ учрав.

Конференциг хаахларн; те-рүнә ахлач, французск тоомср-

та ученн Ф. Перрән, атомн чиг төвкнүнд олзлгъар сн нарт делкән эн конф-цин кесн кӧдлмш — күцә болв гидж темдгль. Эн ко-ренцин тус ончта йилгълн-ндв гихлә, термоядерн си-ин туск кӧдлмшмүдин нуу-конференц деер илдждв. ференц деер кегдсн селвгә-вацлгън — цуг орн-нутгуд-үлү сулхн делгрлттә орн-дт ик нилчән хальдах.