

Атомн күчиг төвкнүн баялгъна төлә олзлгънд СССР-н бәрси диилврмүдәр икәр соньмслгън

РИМ, июлин 1. (ТАСС). Ядерн физикин болн электро-
никин туск төрмүдәр нарт
делкән 4-ч конгресс Римд ода
болджах учрар, атомн күчиг
ни-төвкнүн баялгъна халхд
олзлхд бәрси диилврмүдин
туск нарт делкән гаяхул Римд
секгдв. Тер гаяхулд СССР-н,
США-н, Англин, Францин,
Болгарин, Венгрин, Польшин,
Румынә, Чехословакин, Юго-
славин, Бельгин, Грецин, Егип-
тин, талдан чигн орн-нутгу-
дин научн организацс орлц-
джацхана.

Гаяхулд Советск павильон цу-
гъарагъаснь ик. Терүнд йосн-
дан кәдлгд оборудованьс тав-
гдлж үзүлгддәнә. Атомн ре-
актормуд тосхлгънд, радиоак-
тивн изотопс промышлен-
ностьд, селәнә эдл-ахуд, әмт
эмнлгънд олзлгънд нерәдси
туслнъ әнъгс баянә.

Гаяхул арви хонгт кәдлси
цагин эргцд павильонд 200
минъгъ гар күн ирдж халәц-

хәв. Гаяхул секгдси өдр
СССР-н павильог Итальянск
республикин президент Грон-
ки ирдж халәв. Итальянск
Коммунистическ партин гене-
ралън сегләтр Пальмиро
Тольяти өцклдүр ирдж гая-
хүлин экспонатсиг халәв.

СССР-н павильона дирек-
тор профессор С. Назаров
ТАСС-н корреспондентд иигдж
сонъсхв:

Нарт делкәд түрүн болдж,
СССР-т бәргдси атомн элек-
тростанцин макетиг, радиоак-
тивн изотопс олзлдж кегдси
эрки чик прибормудиг, ура-
нов руда хаядж олдг обо-
рудованьсиг ирси улс йир
уданар оньган өгч гаяхцхәнә.
Олн-зүсн орн-нутгуд эн хал-
хар бәрси диилермүдән әмтнд
имил өргәр үзүлдж таньл-
дуллгън—государствс хоорн-
дан нег-негән итклгъиг бат-
лхд тусан күргхнь лавта гидж
профессор Назаров тоолджа-
на.