

США-д Газрин искусствени дахуль тавлгънă тускар

ВАШИНГТОН, февралин 1. (ТАСС). Онъгдарулгдсн дундин холд гүүдг „Юпитер—С“ гидг экспериментальн ракет деер тавгдсн, „Исследователь“ („Эксплорер“) гидг американск искусствени дахулин туск шишлнъ сонъсхвр энд барлгддж.

„Юпитер—С“ ракетин сүүлин девснъ болн дотран научн приборта дахулин цилиндрическ гадр хамдан, утдан 80 дюйм, эргмдән зургъан дюйм. Дахуль бийнъ—18,13 фунт, ракетин сүүлин девснъ горюч шатлгъна чилләрн— 12,67 фунт, тегдл дахуль ракет-носительтăгъан—30,8 фунт татджана, эс гидж 14-шаху килограмм.

Американск дахуль, шишлнъ прибор угагъар халăхлă, куунă нүднд ұзглшгодан шаху гидж научн специалистнр урдаснъ келджăцхăнă.

НЬЮ-ЙОРК, февралин 1. (ТАСС). Юнайтед пресс аген-

тств, американск дахулин туск сонъсхвртан, Советск Союз „дахульсин чиньнурăр бмн йовна“ гидж зааджана. Орсин хойрдгч дахуль—1.118 фунт татна, „Исследователь“ (гет-носительтăгъан—ред) болн 30,8 фунт. Нам тўрун советск дахулин бийнъ 184 фунт энунăс кўнд.

НЬЮ-ЙОРК, февралин 1. (ТАСС). Дахулиг космическ агъугъур гаргъсн „Юпитер—С“ ракетин конструкторнъ (дăннă цагт Германьд „ФАУ—1“ болн „ФАУ—2“ ракетмўд кедж таргъсн немш ученн д-р Вернер фон Браун гидж Ассошиэйтед пресс агентствин вашингтонск корреспондентин зăнъгллгънăс медгдджанă. Энунлă хамдан, ракетн техникин 30 немш специалистнр кўдлцхăдж—ред). Айова штатин университетăс Джемс Ван Аллен болн Калифорнийск технологическ институтас д-р Уильям Гейлинг бас Вернер фон Браун хамдан кўдлцхăдж.