

# Газр Марс хойрин теньшарт

Газрин гурвдгч советск искусственн дахуль тавгдснäs нааран кесг сай километрт нисчкв.

СССР-н науксин Академин Астрономическ советин ахлачин дарук, профессор Б. В. Кукаркин ТАСС-н корреспондентлэ кесн күүндвртән иигдж келв:

— Газрин гурвдгч советск искусственн дахуль болн ракета-носитель Советск Союзин газрин агьуд түрүн болдж юнин 13-д үзгдв. Эн өдрäs авн юнин 30 күртл стайцс ракета-носителин 147 эргциг болн дахулин 90 эргциг темдглцхäv. Эн эргц болгьнднь кесг шинджллгь кех аргь учрагдв.

Түрүн болдж мана газрин агьуд дахуль болн ракета-носитель үзгдлгьн, мана орнутгин өмн үзгд бääх станцст шинджллгь кехднь йир эвтä болв. Юнин чилгчär Советск Союзин цуг агьугьгар гишнь шинджллгь кехд эвтä болв.

Энүнäs давугьгар шинджллгьн Черновцд, Харьковд, Смоленскд, Амур гол деер бääх Комсомольск балгьснд, Благовещенскд кегдв. Москвад бääх Штернбергин нертä Государ-

ственн астрономическ институтин көдлächр тасрхан угагьгар шинджллгьхäv. Ут тоодан СССР-н 80 станцс болн газдин ордудин 30 шаху станцс шинджллгь кеджächхäv. Советск Союзин 20 гар пунктсар тасрлтан угагьгар зургнь цокгдджана.

Ил нүднд үзгдлгьнä шинджллгьär болхла, ниссн цагтан дахуль болн ракета-носитель эврәннь герлән йир икär сольна.

Эднä нислгьär болхла, эн хойр искусственн нисächр эврән бийснь доран эргчкäd, альбис хävргьärн зогсл уга Газрур эргцхәнä, тегäd шинджлäch дахулин болн ракетин олнзүсн герлтгсн хävргьсинь үзнä гидж цäйлгьдж болхмн.

Икär гилвкäd үзгдсн цагтан ракета-носитель, цуг көндрлт уга ордудас герлтä болна.

Энүг герлärнь Юпитерлä дүнцүүлдж болхмн.

Тер цагтан дахуль Дөһөн Одна оддудла äдл болдж үзгднä.

Өдгä цагт Газрин гурвдгч советск искусственн дахуль Газр Марс хойран хоорндк хаалгьин ик зууднь нисчкв.

(ТАСС).