

# ТАСС-н ЗАНЪГЛЛГЪН

Газрин искусствени дахуль кедж гаргългъар Советск Союзд кесг джилин эргцд научн-хяаврин боли дамшлтин-конструкторск кӧдлмш кегд-жяна.

СССР-т тиим дахуль тӱрӱн тӱвлгън нарт-делкӧн геофизическ джилин научн-хяаврин программла ирлцӱлдж кӱцӱгд-хми гидж урднъ барт бичгддж зарлгдла.

Научн-хяаврин институтс болн конструкторск бюрос икӧр шундж кӧдлснӧ ашд, нарт делкӧд тӱрӱн болдж Газрин искусствени дахуль кегдв. 1957 джилин октябрин 4-д СССР-т тӱрӱн дахуль кӱцӱнъгъустӱгъяр тӱвглв. Тӱрӱн дигӧр болхла, ракет-носитель дахульд нег ӱамсхӱлд 8000 шаху метр хурдар йовх аргъ ӧгв. Ода дахуль газриг эргдж нисдж йовна, терӱг нарн гарлгънла, эс-гидж нарн суулгънла йиринӧ оптическ прибор-мудар (дурнав, подзорн труба-сар) хӱлӱдж ӱздж болхмн.

Тоолсн диглгъяр болхла, эн диглгън ода шудтан хӱлӱдж чиклгддж йовна, дахуль газрас 900 километр деегӱр нисхмн, дахуль 1 час 35 минутд газриг эргхмн, терӱнӧ ӧдлгънъ газрин бӱслврӱс 65 градус ӧдлгънлӧ ӱллцхмн. 1957 джилин октябрин 5-д Москва балгъсн шидрӧр хойр ладж давдж гархмн—Москван цагар сӧ 1 час 46 минутла, лакад ӧрӱн 6 час 42 минутла. СССР-т октябрин 4-д тӱвсн Газрин искусствени тӱрӱн дахулин цаарандк нислгънӧ тускар радиостанцсар дамджулдж тасрхан угагъар зӱнъгдджӱхмн.

Дахулин янзнь могълцг, диаметрнъ 58 сантиметр, кӱндӧрн 83,6 килограмм. Терӱн деер хойр радиопередатчик тӱвӱтӱ, тернъ тасрхан угагъар 20,005 болн 40,002 мегагерц (терӱнӧ дольганъ ирлцнъгъу 15

болн 7,5 метр) радио-докъя ӧгнӧ. Передатчиксин кӱчнъ радиота улс цуг терӱнӧ радио-докъя хавлдж авхиг теткнӧ. Тер докъян телеграфн докъян мет 0,3 ӱамсхӱл шаху, тедӱ мет тӱдлгътӱ. Нег частот докъя ӧглгън талдан докъяна тӱдлгънӧ цагла харгъдж ӧггднӧ.

Советск Союзин олн ӱнъ газрмудар бӱӱх научн станцс дахулиг хӱлӱдж, терӱнӧ хаалгъ темдгдлджӱцхӱнӧ. Атмосфер ӧдӱндӱн ямаран никтнъ йилгъвртӱгъяр медгдӱд уган учрар, дахуль ямаран удад йовхнъ медгдӱд уга. Тоолсн диглгъяр болхла, кесг арвн километр деер, никт атмосферт ирхлӧрн дахуль шатдж одх зӧвтӱ.

ӱрӱсӱд XIX зун джилин чилгчӧр туурсн ученн К. Э. Циолковский тӱрӱн болдж ракетин кӱчӧр космическ нислгъ кедж болх аргъиг научн диглдж гаргъсмн.

Кӱӱнӧ кесн Газрин дахулиг тӱрӱн болдж тӱвлгън нарт делкӧн наукин болн культурин зӧӧрд агъу ик тӱвц кеджӱнӧ. Тиим ик ӧдӱнд кесн научн дамшлт космическ агъуг меддж авлгънд болн мана нарна системин планет Газриг сӱӱнӧр шиндждж медхд берк ик чинр зӱӱджӱнӧ.

Нарт делкӧн геофизическ джилин эргцд, Советск Союз дакад чигн кесг Газрин искусствени дахуль тӱвхӧр седджӱнӧ. Эн цаарандан тӱвгдх дахульс кемджӱгъярн болн кӱндӧрн урдкасн ик болхмн, дакад тедн деер научн хяаврин ӧргн программ кӱцӱгдхмн.

Газрин искусствени дахуль планетмӱд хоорнд йовхд хаалгъ татхмн, тегӱд бӱӱдлнъ, шин социалистическ обществин сулдан бӱӱх улсин серлтӱ кӱч-кӧлсн кӱмн ӱмтнӧ хамгин зӧрмг кӱцл кӱцӱгдснд мана цагин улс герчнъ болх мӧн.