

450 километр өөдәнд ракет тәвлгән

Нарт делкән геофизическ джилин программ күцәхин кергт, 1958 джилин августин 27, московск цагар 8 час 06 минутла, СССР-н Европейск аңгин дундин широтсас нег девснэгтә геофизическ бас нег ракет нискгдв. Ракет өөдән күрх зөвтә 450 километр күрв.

Ракет деер, агъарин газак эргминь комплексн кевәр шиндлх геофизическ прибормуд тәвгдв.

Терүнәснь нань, ракетд заг угагъар хаагдг шишлнь кабинд, дамшлт авхин төлә әмд хойр ноха суулгъгдв.

Тер ракетин даадж өргсн геофизическ научн аппаратин, радиотелеметрическ устройствсин, питаня источникүдин, хойр ноха суулгъгдсн заг уга шишлнь кабинә болн дөнъ болгч системин цуг веснь, приборсин, питаня источникүдин, 1.690 килограмм.

Научн шиндлжлгъ кехин кергт ракетд иим прибормуд тәвгддж;

— ионосферт сул йовх электрона багърлгъинь кемджәлхин төлә ультракоротковолной радиоинтерферометр;

— агъарт положительн ионс багърлгъинг шиндлх аппаратур;

— электронн температур кемджәлдг прибор;

— агъарин шахвр кемджәлдг ионизационн болн магнитн манометр;

— микрометеормудин аңг-

син цоклтинь темдгддж бичдг прибормуд;

— спектрин ультрафиолетовый халхинь темдгддж бичдг нарна спектрограф;

— Газрин болн газр деерк агъарин инфракрасн толя гаргългъинь темдгддж бичдг прибор;

— дамшлтин төлә хойр ноха суулгъгдсн заг уга кабин, регенерацин системәр кегдсн, тер әмд агърусна цокц махмудин функциг автономн системәр темдгддж бичдг, нисдж йовх цагтан тер нохас ямаран бәәдлтә йовхинь зургинь цокдг шишлнь киноустановк бәәнә.

Эрк биш кергтә бәәдл теткхин кергт, урднь темдгдгдсн научн шиндлжлт кехд, цуг нислtdән шүрүгъярн нисснәгъән, ракет күчр гидгәр шишлнь устройствар батлгдсн, тегәд чигн эргш чигн уга, көлврш чигн уга бәәсн.

Ракет нисхләрн, нисх үзгүрн әрв уга келтс гидж өөдән гарад, терүнәннь хөөн туслнь темдгдсн газрт ирдж буув.

Энүнәс авгдсн материалмудиг дав-деер хәләсн, цуг аппарате нислгънд сәәнәр кодләд, кергтә тоот научн диг авхиг тедн теткдж.

Дамшлтин төлә тәвгдсн әмд нохас 450 километр деерәс газрур буудж ирснәннь хөөн, йир сән бәәцхәнә.

Эн нислтин күчәр авгдсн материалмуд шиндлжлгдджәнә.