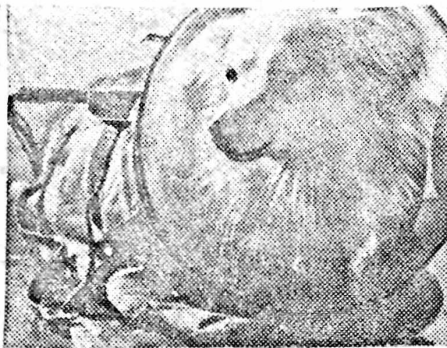


Огътргъу өөд нислгън



Советск Союзд, деернь но хас суулгъсн геофизическ ракет кесг дакдж кудлгъгъяр тавгдв. Тедн 110,212 болн 450 километр өбдән гаргъгдв. Ракет деер суулгъдж тавсн но хас цогцднь амрсн хуврлт угагъяр парашютар газр деер бууцхав.

Атмосферин хамгин деерк агъарт нисх агърус белдлгънә агъу ик кбдлмш кегдджәх институтин лабораторсг диагностическ шин прибормуд, осциллографс, рентгеновск болн нань чигн аппаратс бәәнә. Агърусна киигъән авлгъиг, теруна цутцн цоклгъна хуврлтиг, цусна гуулгъиг прибормуд автоматическ бичдж авна. Ноха ниссн цагтан узх уутрмджиг центрифуг деер теруг суулгъдж сбрдж дасхна. Ракет

деер суугъад орчлнь эргх бичкн „космонавтс“ хайдг стенд берк ик чинртә. Тиим стенд ракет агъарт ниссн цагт болх уутрмджд нохаг дасхна.

Космическ ракетин гермегическ кабин автоматическ кбдләд йовдг аппаратулар агсгдсмн. Нисдж йовх саамларн агърусн бийән ягълж бәрджиг шишлнь прибор бичдж авна, тер ягълж йовхиг кино цокдг аппарат цокдж авна. Астро навтсиян кабинд йовх агъруснд болм кергтә агъяр хадгълдг нәрн системтә аппарат кабинд тавгдсн бәәнә.

Беляк, Пестрый гилг хойр нохан 450 километр өбдән нисснә ашд авгдсн кергтә хамг ода институтд шиндлгддж хәләгдджәнә.

ЗУРГТ: (зун бийәснь, барун талагшан):

1. Дамк гидг ноха космосд хойрдад нисснәннь хббн, теруг лабораторт шишлнь диагностическ прибор—олн дутцта осциллографд шиндлдж хәләджәнә. Эн прибор электрокардиограмм цокна, киигъән авлгънд болн цусна гуултд гарсн сольвриг бичнә.

2. Дегд өбдән ниссн цагт ноха әәмшг уга йовхиг тегкдг скафандр.

3. Сбрдж узлгънә цуг дамшлт авад дуусснәннь хббн, нохас нисхиннь бмнхн кабин дотр ормдан ордж сууцхав. Нег цбн минут болад дбрви кблтә „астронавтс“ агъарт хагддж гарад, космическ агъуд курхмн.