

**«ЛУНА-21»
ОЙ АТРОФИ
ОРБИТАСИДА**

ТАСС АХВОРОТИ

Бундан илгари хабар берилган, шу йил 8 январда «Луна-21» автомат станцияси учирланган.

Первый давомида станция билан радио ордили мунтазам рашида алоқа килип турди. Радио алоқа сенасири чогидаги станция ҳаракат траекториясининг параметрлари аниқланиб, борт системалари ҳамда агрегатларининг ишлари назорат килип турди.

Станцияни Ой атрофидаги берилган нутуга чишини ташнишаш учун 9 январда учиш траекторияси тўғрилаб қўйилди.

Станция 12 январда Ойтга ишлапчашар тормоз берилди ва у параметрлари кўйигдагича бўлган ой атрофи орбитасига ўтди:

— Ой сатидан минимал бандламги 90 километр;

— Ой сатидан максимал бандламги 110 километр;

— Ой экватори текисимга ишбатан оғизи 60 градус;

— Ой атрофидаги аниқланиш даври 1 соат 58 минут.

«Луна-21» станцияси билан баркарор радио алоқа болганинг. Телеметрик информация маълумотларига қарангандаги, станциядаги системалар ва ишмий аппаратурлар нормал ишлаб туриди.

Координатлар-қисоблаш маркази олинган ахборотларни ишлаб чиқмоқда.

(ТАСС).

**УРУГЛИК
ХОЗИРЛАБ ҚЎЙИЛДИ**

ЖИЗЗАХ, 12. (УзТАГ). Жиззах пахта тозалаш заводининг колективи Сирдарё облассида билан бўлган уруглик чигитидан олдин бажарди.

Гулстон ва Бахт пахта тозалаш заводларидаги ҳам уруглик чигитидан олтийа мунтазам тайёрланмонда, Мирзачўлдаги пахта тозалаш заводларининг колективларидаги уруглик тайвралашни муддатидан олдин тутгалишга қарор ишлар.

БЕШ ЙИЛЛИК — МУДДАТИДАН ИЛГАРИ

ЧИРЧИК ЭЛЕКТР ХИМИЯ КОМБИНАТИ. СОЦИАЛИСТИК МАЖБУРИЯТЛАРИ

Чирчиқ электр химия комбинатининг колективи ССРС Марказий Комитети, ССРС Министрлар Совети, Бутунитикиф Касаба Союзлари Марказий Совети ва ВЛКСМ Марказий Комитетининг 1973 йилги халқ ҳўйхаки планини муддатидан олдин бажариш учун Бутунитикиф социалистик мусобақасини авъобдириши тўғрисидаги лойҳадаги кўсатилган кувватни ферваль ойда ўзлаштирамиз;

— амиқиқ ишлаб чиқаришдаги ишларнинг муттасил ва юксек давражада унумли бўлганини ташнишаш максадида монтаж-куришиш ишларни май ойда тутгалиб, кўйигдаги социалистик мажбуриятларни ўз зиммасига олади;

— маддузот ишлаб чиқариши ўзимасига олади;

— маддузот ишлаб чиқариши ўзимасига олади;

— саноатга ишлаблиб бўлган сувларни тозалаб чиқариш учун йилнинг биринчи яримда аммиак селитра цехидаги тозаловчи ускуналар комплекслари ишга тушниш; — метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— янги техникага доир тадбирларни жорий қилиш, меҳнатни илмий узоғтириш, рационализаторлик тақлифларини амалга ошириш ўйли билан олиният суннли иктиносидан самара олишига;

— ишнинг иктиносидаги кўрсакчарни яхшилаш тадбирларини жорий қилиш натижасида план-

ерлаб беришга эршишади. Карбамид цехидаги ускуналар иш режимикини ўйнинг биринchi яримida яхшилаштирамиз. Шу муддатидан ўзида машина шу цехдаги углекислота компрессорларини тагни ҳам ягироқ коллектор схемасига кўчимиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тозалаб берадиган янги устаковини курб фойдаланишга топширамиз;

— метен Конверсиясига олиният табии табии ташнишаш топширамиз;

— кўчизис азотли кислота цехида атмосферага чиқариш юбориётлайтишга тозалаб берадиган газларни тоз

ЧОРВАЧИАИК-ЗАРБДОР ФРОНТ

ҚИШЛОВ

СОЗ УТМОҚДА

Сурхондарё областининг чорвадорлари. КПСС Марказий Комитети, ССРР Министрлар Совети ва ВЦСПСининг «1972-1973 йил қизиғасида чорвачилар махсулотлари етишириш учун чорвачилар ходимларининг Бутуниттироф социалистик мусобабасини авж олдириш түргисидан» кабул қилган қарориниң мухоммади этиб, бу мухим хужжатта партиянин чорвадорлар ҳақидаги янги гамхўрлиги деб қарамоқдалар. Улар ўз устларига ошириланган конгрес маҳбубирятлар облиб. Бутуниттироф социалистик мусобабасини қўшиланганинни изҳор этмоқдалар.

