

СЛАДКИЕ ГРУЗЫ

Хороший урожай плодов и ягод собраны прошлой осенью садоводами «Мичуринца»...

Редакция просит помочь

КТО ОН — АЛЕКСАНДР БЕРЕЗКИН?

Об этом коллективном подвиге известно еще не очень много...

Моя милиция

ГОСУДАРСТВОМ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ

Это было обычное заседание исполнительного комитета Гальменского районного Совета депутатов трудящихся...

Многое можно рассказать об этом инициативном, думающем и трудящемся коллективе. Вот штрихи его биографии...

УНИВЕРСИТЕТУ — 150 ЛЕТ

Ленинградский университет — один из крупнейших в стране, отмечает в нынешнем году свое 150-летие...

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптика, ожидается малоблагодатная погода...

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

ВАГОННОЕ ДЕПО СТ. БАРНАУЛ

Взятые на работу по ремонту вагонов, вагонных электровозов, пассажирских поездов...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12.00 — 13.30 — Показывает Москва...

«ГОРЯЧАЯ» ИЛИ «ХОЛОДНАЯ» ПЛАНЕТА

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

Из всех тел Солнечной системы наиболее близки по химическому составу к Солнцу особые метеориты...

По просьбе корреспондента Агентства печати Новости он рассказал о новых космогонических данных.

Последние десятилетия ознаменованы быстрым развитием космохимии, геохимии, геофизики и других областей науки...

Многие метеориты имеют состав, близкий к составу Солнца. Это доказано не только данными о сходстве соотношения металлов, но и полным совпадением на Земле и Солнце изотопного состава углерода...

МОНТАЖИСТЫ И СПЕЦИАЛИСТЫ

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

ПРОТИВОЛОДЧНЫЙ КРЕЙСЕР

В учебном походе судно имеет хорошие скорости, высокую автономность...

НА СНИМКЕ: преподаватель цеха заготовки металла Алмаза Алмаза — Эльвор.

НА ЗАДАЧАХ

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

ПРОТИВОЛОДЧНЫЙ КРЕЙСЕР

В учебном походе судно имеет хорошие скорости, высокую автономность...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

металлического железа, менее плотные — медные.

Некоторые последние данные позволяют по-новому взглянуть на восстановление ранней истории Земли...

Следующая стадия заглазалась выбросом вещества массивной звезды.

Вблизи Солнца первичный газ остывал медленно...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В результате фотосинтеза углерод сосредоточился в угле, нефти и торфяных сланцах.

Очевидно, процесс дифференциации Земли носил асимметричный характер...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

В ходе дальнейшей химической эволюции поверхности Земли значительные массы углекислого газа вошли в состав карбонатных осадочных пород...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

По родной стране

СОПЕРНИК АЛМАЗА — ЭЛЬВОР

ЛЕНИНГРАД. Серийное производство инструмента из нового сверхтвердого материала эльбора освоил ленинградский абразивный завод «Ильич».

НА СНИМКЕ: преподаватель цеха заготовки металла Алмаза Алмаза — Эльвор.

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

В Барнауле работают на станциях метрополитана монтажники, электромонтеры, сварщики...

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

МОЛОДЕЦ, ВЛАДИМИР!

ЕЩЕ НИКТО из алтайских мотоциклистов на льду не поднимал так высоко на пьедестал почета, как это сделал на заключительном этапе первенства СССР в классе машин 350 кубических сантиметров мастер спорта из Барнаула Владимир Селыхов.

Вслед за лидерами в тапках же результатом окончили соревнования Э. Валеев и М. Мухомедовичев (оба из Челябинского политехнического института).

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...

После образования Земли (при температуре ниже планетной) быстрый нагрев под действием сильной радиактивности...