



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ЛИЦЕВОЙ
СЧЕТ
ЭКОНОМИИ

ДАЮТ РАБОТУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТАЛЛ!

Зарубежная информация
СОВЕТСКИМ ПОРЯДОМ

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ЗАВОДА ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОТ ШАБЛОНА — К ЭВМ

**ТРЕССИВНЫЕ
МЫ СМЕЖИЛИСЬ
И, ИСТОМАЯ,
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО
КАВЕРНИЛИСЬ**

Вот последние планы работы завода в 1979 году по программной форме работы. В 1979 году завод планирует выполнить следующие основные задачи:

**Т. КЛОС,
старший инженер-проектировщик**

теплотехники и автоматизации горно-обогатительного оборудования. В 1979 году завод планирует выполнить следующие основные задачи:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

Важнейшей задачей является повышение эффективности использования металла. Для этого необходимо:

ПОДВОЙ СЕЗОН В РАЗЛЫЕ

УЛЬЯТИНГРАД. Угледобывающее предприятие «Южная» в этом году вышло на рекордные показатели. Впервые в истории предприятия удалось реализовать план по добыче угля в два раза больше, чем в прошлом году.

ДЕНЬ ПЛАНЕТЫ

АНТАРИС

10 июля — День планеты Антарис. В этот день отмечается день рождения звезды Антарис, расположенной в созвездии Скорпиона.

ЛЕГЧЕ СТАЛИ ЗАГОТОВКИ

**В. СЕВЕРОВ,
заместитель начальника цеха**

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

КЛУБНЫЙ РОБОТ

**С. КУХИНИН,
заместитель председателя комитета комсомола**

В клубе молодежи организована работа с клубным роботом, который помогает в решении различных задач.

ПРИБУЖИЛИСЬ АССЕНСЕ БОГАТСТВА

**Г. ГАМЗИ,
заместитель начальника цеха**

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

ОПАСНОЕ СОТРУДИЧЕСТВО

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

ВКЛАД НОВАТОРОВ

**А. ПОЛИЖУК,
заместитель начальника цеха**

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

Вклад новаторов

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

СЛАГАЮЩИЕ УСПЕХА

**В. ГРЕВЕННИКОВ,
заместитель начальника цеха**

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

Слагающие успеха

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

СВЯЩЕННЫЕ РЕЗЕРВЫ

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

Священные резервы

В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

ФГТ. Непрерывно-выступающая

ФГТ. Непрерывно-выступающая... В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

ВР bitter

ВР bitter... В цехе изготовления стальных заготовок внедрены новые технологии, что позволило значительно снизить трудоемкость работ.

