



**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

НА ВОССТАНОВЛЕНИИ НОВОИДЕИНОГО ТРАКТА

Кто срыгает сроки пуска электростанции

В начале июля выдана строительная программа на развитие электростанции. На ней расписаны сроки пуска отдельных электростанций.

Участники совещания — представители проектных организаций, инженеры и рабочие завода — рассмотрели программу и определили сроки пуска отдельных электростанций.

В графике определено, что 7 декабря 1956 года должен быть пущен электростанция № 1. Впоследствии сроки задерживались из-за отсутствия необходимых устройств и материалов.

В начале 1957 года были приняты меры по ускорению пуска электростанции. Были приняты дополнительные меры по ускорению пуска электростанции.

В настоящее время электростанция находится в стадии пуска. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

Новые сверлетельные участки

Работниками этой же смены созданы дополнительные участки сверления. В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков.

Сейчас уже учредены в заводские участки. Созданы участки по сверлению отверстий в деталях. В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.



Письма в редакцию

Что на это скажет общепролетарий?

Вот почему я пишу вам письмо. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу.

Вот почему я пишу вам письмо. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу.

Вот почему я пишу вам письмо. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу.

Вот почему я пишу вам письмо. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу. Я хочу сказать вам, что я очень люблю свою работу.

Южный Сахалин ждёт переселенцев

Сахалинские власти ждут переселенцев. В настоящее время в Сахалинской области находится около 100 тысяч человек.

В настоящее время в Сахалинской области находится около 100 тысяч человек. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в Сахалинской области находится около 100 тысяч человек. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в Сахалинской области находится около 100 тысяч человек. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

ПЛОДЫ РАБОТЫ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

В начале 1956 года в Бородинском районе приступили к строительству 120 новых жилых домов. В настоящее время работы ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в Бородинском районе приступили к строительству 120 новых жилых домов. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в Бородинском районе приступили к строительству 120 новых жилых домов. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в Бородинском районе приступили к строительству 120 новых жилых домов. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

СТЕПНОЙ ЛЕСОС

В настоящее время в степной местности ведутся работы по ускорению пуска электростанции. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в степной местности ведутся работы по ускорению пуска электростанции. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в степной местности ведутся работы по ускорению пуска электростанции. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в степной местности ведутся работы по ускорению пуска электростанции. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

ВО СЛЕДЫ НЕУДАЧЛИВОК

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

О ходе выполнения плана поступлений сельхозпродукции

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

В настоящее время в работе находятся 12 сверлетельных участков. Работы по ускорению пуска электростанции ведутся в усиленном темпе.

