



**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



Коммуна

Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 153 [17133]

◆ 1 ИЮЛЯ 1977 г., ПЯТНИЦА ◆

Цена 2 копейки.

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
•
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

Сейчас, когда наш народ идет на встречу 60-летию Великого Октября, когда повсеместно обсуждается проект нового Основного Закона страны, особенно ощущимо то активное и творческое участие, которое принимают советские люди в реализации планов, намеченных нашей ленинской партией, в строительстве коммунизма.

Л. И. БРЕЖНЕВ

ИРИТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ ПОД ДЕВИЗОМ: ПЯТИЛЕТКЕ КАЧЕСТВА—РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ

«Знак качества»

Продукция, выпускаемая в нашем цехе, отгружается покупателям только с государственным Знаком качества. Однажды потребовалось из этого счет мы не имеем претензий. Начиная с этого года, колхозуцу цеха доверено выпускать продукцию на экспорт. Две партии ее уже поставлены в братскую Чехословакию.

Мы успели достичь благодаря усилиям всех работников цеха производственного коллектива, дальнейшее повышение качества продукции предусмотрено социальным планом развития колхоза. Нашими планами осущестивлены различные направления, направленные на техническое совершенствование производства. Только в течение последних трех лет у нас проведена модернизация и реконструкция технологических схем и оборудования на всех рабочих местах. Недавно более двадцати предложений, направленных на улучшение качества изделий.

Широкий объем работ в этом направлении намечено выполнить в этом году. Таким образом, предусмотрено осуществление мероприятий.

Информация, партийная, профсоюзная и комсомольская в администрации цеха систематически проводят организационную работу по внедрению коллектива цеха на выпуск продукции с высоким качеством.

Большую роль в решении вопроса качества играет умелое организованное соревнование, наше «рудовое соревнование» на нас предусматрено однолетнее условие: «высокое качество катализатора».

Все регулярно проводятся анализы качества, в частности, изыскиваются все аппаратчики, ИТР, рабочих технических служб завода. В результате такого тесного контакта производственный обмен передовыми методами и приемами открылся отдельные недостатки, появляются хорошие предложения.

Это к помогло нам добиться новых результатов в выпуске добротной продукции. Появилась прочность в работе коллектива, несколько снизился его насыщенный вес, а главное, авторитет стал более стабильным по качеству. Это позволяет нам цеха 3 работать с повышенным выходом целевыхиков.

Полученный опыт позволяет нам сейчас обратиться к руководству завода с предложением: оказать нашему коллективу доверие — выбирать катализатор без предварительной проверки его качества в отделе технического контроля.

Четыре года коллектива цеха готовится к большой выставке для нас задача — произвести реконструкцию цеха, чтобы увеличить выпуск катализатора на 100% рабочего места. Уже сейчас мы предусматриваем, чтобы проектом решения, в ходе реконструкции была заложена прогрессивная технология и установлено современное оборудование. Это позволит нам получать катализатор только хорошего качества.

А. ГАВРИКОВ,
начальник цеха № 1.
ДА СКИЗЫ КИРОВА.

Первая продукция

Нам в области приступила еще одна консервированная группа из сварки яиц. В эти дни складывается в сутки более ста тысяч яичных банок той же высококачественной продукции, пользующейся большой спросом у покупателей.

В. ВИННИКОВ.

Пример для подражания

Многие, даже самые высококвалифицированные мастера дают приходя в цех большегрузных шин посмотреть, как работает сооружение автогибки Ю. Титенко. Он вкладывает всю душу в работу. Покрышки из-под его рук, как оливьи, гоуль-гоуль — одна на другую похожи. И продукция эта — самого высокого качества. И не случайно Ю. Титенко считают одним из лучших мастеров, чьи изделия всегда отличаются высокой маркой.

Многому могут поучиться у него не только молодые, но и опытные мастера.

В. ЗОЛОТАРЕВ,
вулканизаторщик.

Шинный завод.

И ОТХОДЫ — В ДЕЛО

На Воронежском мебельном комбинате четвертый месяц успешно применяется интересная техническая новинка — пресс-форма для гнутья бруса. Раньше заготовки для спинки стула выпиливались из бруса, а теперь из гнутых. Прежде было необходимо удалять излишки материала, а теперь это не требуется.

Творческая бригада рационализаторов комбината в составе начальника цеха А. М. Мещерякова, технолога Н. С. Коноповой, шаблонщика Д. С. Сорокова нашла новое решение технической задачи. Пресс-форма обеспечивает получение доброточных деталей и экономит значительное количество черновых мебельных заготовок из цепной листовой стали.

Справка: вспомогательный цех лаборатории обследования «Воронежмебель» совместно с техническим отделом цеха 3 работают над тем, чтобы улучшить выпуск катализатора на 100% рабочего места. Уже сейчас мы предусматриваем, чтобы проектом решения, в ходе реконструкции была заложена прогрессивная технология и установлено современное оборудование. Это позволит нам получать катализатор только хорошего качества.

В. ДЕМЧЕНКО.

Слесарь — универсал

Такой профессии нет в машиностроительном спартакиаде, но именно так называют творческую группу труда Виктора Александровича Иванова. Любой дело бойится его рук, а руки эти знакомы со многими профессиями. В ПМК-614 треста 2-я «Центрпро-

ектавтомаш» он семь лет работает автослесарем в отделе главного механика. Автомобильный парк здесь небольшой, но имеющиеся механизмы и строительные тяжелые машины находятся на отдаленных объектах области, поэтому их обслуживание связано с определенными трудностями.

Профессия слесаря, на первый взгляд, кажется обыденной,

ЛУЧШАЯ МОНТАЖНАЯ

В Воронежском специализированном управлении треста «Южпромтрансгаз» заслуженным авторитетом пользуется бригада коммунистического труда, руководимая рабочим-водителем Борисом Ефимовичем Медведевым. Она была представлена для участия в социалистическом соревновании между бригадами ведущих профессий Минмонтажспецстроя СССР. Все рабочие овладели смежными специальностями. Это дало очутимые результаты: повысились производительность труда и качество монтажа. Сокращены сроки работ. Недавно в коллективе пришла радостная весть: в государственную комиссию отнесено качество монтажа на «горючее» «огнично», он признан победителем соревнования.

В бригаде — преимущественно молодежь. Все ребята проходят горшочную школу у Михаила. Он учит их не только профессиональному мастерству, но и прививает чувство товарищества, которое особенно необходимо в коллективе монтажников. Вентиляционщики успешно внедрили метод бригадного производства.

Славное шестидесятилетие Страны Советов бригада стремится встретить новыми успехами в работе, добросовестно выполнив взятые новые повышенные обязательства.

В. НОВИКОВ.

ПА СНИМКЕ: члены бригады коммунистического труда,



и. Дмитриев. Они сидят на фоне дома быта в Воронеже, в сооружении которого принял активное участие.

Фото автора.

СВЕРХ ПЛАНА

КОЛЛЕКТИВ Воронежского управления треста «Промстройдорсочко», 27 июня, выполнил подсобный план. За это время на территории шести областей сдано в эксплуатацию 235 артезианских скважин различной мощности, в том числе 65 в Воронежской области.

Новосибирское к местеческому землеустройству подобрано земельное участок для таких скважин. В подтверждение колхозного соревнования ветроэнергетики выбрали буровые бригады, руководимые заслуженным строителем РСФСР Н. Глаголевым.

На ЧЕТЫРЕХ дне рабочего срока коллектива Южно-Воронежской магистрали заложили подсобный план по погрузке, стягиванию и отгрузке стальных отходов из различных групп.

ТРУЖЕНИК Воронежского производственного объединения первых строительных материалов с начала года дополнительный план дополнил к плану отгрузки различных маказинов страны более 60 тысяч кубометров щебня.

Всесоюзных показателей в эти дни добиваются машинист скважиниста Ю. Кущ, машинист буровой бригады В. Быков, Н. Пешченко, шахтер В. Валенко.

590 ТОНН различного комбинированного полупродукта, выданных отрасли в холодах, в созохах коллектива Воронежского комбинировочного завода.

Любые качества, ценият за то, что в его гармонии, в поступках, когда угадывается душевная приобщенность к общественной жизни организаций, к судьбам своих товарищей. Он умеет многое словом, и делом, потому что и руки его, и руки рабочих ведут к тому, что он несет. Известны уютные места в жизни. В трудах распахте свою открытым сердцем. Ценят его не только за де-

ятливые качества, ценят за то,

что в его гармонии, в поступках, когда угадывается душевная приобщенность к общественной жизни организаций, к судьбам своих товарищей. Он умеет многое словом, и делом, потому что и руки его, и руки рабочих ведут к тому, что он несет. Известны уютные места в жизни. В трудах распахте свою открытым сердцем. Ценят его не только за деяния, которые он совершает, но и за то, что он делает для других.

В ПОЛЕТЕ «МЕТЕОР»

Сообщение ТАСС

29 июня 1977 года в Союзном Союзе осуществлен запуск искусственного спутника Земли «Метеор».

Основной задачей спутника является получение экспиментальных данных о необходимой для продолжения работ по исследованию природных ресурсов Земли.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристик подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике «Метеор» имеются система, обеспечивающая постоянную ориентацию спутника в космосе; система электроснабжения солнечной ориентацией; система коррекции орбиты; радиодистанционная стабилизация орбиты; радиосистема для телеметрии и радиотелеметрическая система для передачи из операторской службы погоды.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике «Метеор» имеются система, обеспечивающая постоянную ориентацию спутника в космосе; система электроснабжения солнечной ориентацией; система коррекции орбиты; радиодистанционная стабилизация орбиты; радиосистема для телеметрии и радиотелеметрическая система для передачи из операторской службы погоды.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Научная информация поступает в Государственный научно-исследовательский центр изучения океанических ресурсов и Гидрометцентр СССР для обработки и использования.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

На борту спутника наряду со штатной метеорологической аппаратурой установлены экспериментальная научная аппаратура: сканирующая телевизионная — для по-

лучения изображений подстилающей поверхности Земли в нескольких областях спектра; радиотелескопическая — для определения излучающих характеристики подстилающей поверхности, влагосодержания атмосферы, гравитационного поля.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальные расстояния от поверхности Земли (в апогее) — 602 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 685 километров;

— начальный период обращения — 97,5 минут.

