



**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

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 189 [17169]

◆ 13 АВГУСТА 1977 г., СУББОТА ◆

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА

Выходит
ежедневно,
кроме
последельника

ВИЗИТ
ЗАВЕРШЕН

12 августа из Москвы в Софию отбыла находившаяся в нашей стране приглашением Верховного Совета СССР с официальным дружественным визитом делегация Национального собрания Социалистической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК КПВ председателем Постоянного комитета Национального собрания СРВ Чыонг Тинем. (ТАСС).

Завтра — День строителя
СОЗАДАТЕЛЯМ ВЫДАЮЩИХСЯ
СООРУЖЕНИЙ

Правом Совета Министров СССР созданы выдающиеся премии и стипендии, которые действовали лишь восемь месяцев в году. В период ледохода и ледостава ДнепроГЭСа, Председатель комиссии по приемке заместитель председателя Госстроя СССР А. А. Бородай по просьбе корреспондента ТАСС рассказал о некоторых отмеченных работах.

Высокой награды в этом году удостоено 30 уже осуществленных проектов, которых в строении крупных электростанций, промышленных предприятий, общественные и культурно-бытовые объекты, а также здания. Все они отличаются высоким уровнем проектных и технических решений, что позволило сократить сроки и снизить стоимость строительства, а эксплуатационным — досрочно освоить новые мощности.

Научная премия Совета Министров СССР стала символом первой очереди Сургутской ГРЭС, построенной в сложных условиях северо-востока Тюменской области для снабжения электроэнергией этого бурно растущего нефтегазового района страны. Эта тепловая станция — первая в стране, работающая на попутном газе нефтяных месторождений, ранее скрывавшихся в фраках. Право сооружения ГРЭС было исключительно привилегированное: новые проектные решения и методы ведения строительства добились увеличения численности работающих.

Последние достижения науки и техники воплощены в производстве винилхлорида Калугинского производственного объединения «Хлорванил» Ивано-Франковской области. Для производства этой продукции здесь были построены новые комплексы: интенсифицированный технологический процесс на действующих производственных базах. Лучших в отрасли результатов достигнутые добились увеличения численности работающих.

Последние достижения науки и техники воплощены в производстве винилхлорида Калугинского производственного объединения «Хлорванил» Ивано-Франковской области. Для производства этой продукции здесь были впервые в стране применены уникальные оборудование большого диапазона. В качестве сырья использовался этилен, поступающий из Венгерской Народной Республики по специальному построенному этиленопроводу.

Отмечены ряд работ в областях сельскохозяйственного строительства. В частности, премии удостоены создатели животноводческого комплекса по выращиванию первотелок в составе агропромышленного комплекса совхоза имени Ленина в Московской области. Среди других авторов работы по мелиорации засоленных земель с помощью вертикального дренажа в Пахтакорском и других районах Чимкентской области.

За проектирование и строительство крупнопанельных жилых домов для сейсмических условий на примере городов Алма-Аты, Иркутска и Ордукониндыка награждены группы архитекторов, участников и строителей.

В юбилейном соревновании народного хозяйства присуждены также премии за строительство высоковольтного зала ВНИИКП в Москве и большого высоковольтного зала Весенсого института трансформаторов (ВИТИ) в Западной Европе. Эти мощности предназначены для испытаний высоковольтных напряжений, включая вспышки веса здания, высокая степень сборности и ряд эффективных радиопредупредителей, внедренных в ходе строительства, дали экономию в 300 тысяч рублей. Сомните 190 тысяч рублей при сооружении корпуса ВИТИ в Западной Европе позволили применение рациональной технологии строительных работ и прогрессивных методов монтажа оборудования.

На три месяца раньше планового срока был сдан в эксплуатацию железнодорожный мост через Амур у города Троицка Камчатской области, села Березовка Дальневосточного края и поселка села Каппальбек Чимкентской области.

В заключение А. А. Бородай сказал, что присуждение премий Совета Министров СССР свидетельствует о постоянной заботе Коммунистической партии и Советского государства о проектировщиках, архитекторах, строителях и волею и духом вносящих в наше будущее свершения.



ЮБИЛЕЮ ОКТЯБРЯ — НАИВЫСШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА!

• ПЯТИЛЕТКА КАЧЕСТВА —
РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ

ВСЛЕД ЗА ПОЧИНОМ

Видимый партией на ХХV съезде курс на всемерное повышение эффективности и качества работы получил широкое распространение в нашем коллективе. Поддержав почин новаторов Московского завода имени Владимира Ильина работать под девизом «Пятилетка качества — рабочую гарантию», двенадцать наших бригад решили трудиться по гармоничному паспорту качества. Этим бригадам Н. В. Девинине, В. Н. Пономареву, М. В. Кузину, М. Т. Богданову, А. К. Мурзину, П. Ф. Коновалову и другие.

Качество работы предполагает не только четкую организацию производства, строгий ритм его процессов, неукоснительное соблюдение технологии, но и бережное, хозяйственное отношение к технике. Инициатива, бригады луброфрезеровщиков цеха № 15 В. М. Тынинина нашла отклик в нашем коллективе. Первыми почин «От каждого станка — полную отдачу» поддержали и включились в это соревнование бригады Н. В. Девинина, А. И. Савинова, А. П. Штетинина.

На участке средних сварных узлов разработаны мероприятия по планировке рабочих мест спесарей-сборщиков и сварщиков. По предложению партгруппы А. И. Савинова на участке были изготовлены и установлены на рабочих местах сварщиков выдвижные краны-укосины. Это дало возможность сварщикам эффективнее использовать сварочные полуавтоматы, а участок повысил производительность труда на пять процентов к плану.

Кардовые работы с большим опытом организованы учащихся на ставках рабочих более низкой квалификации. Это способствует эффективному использованию оборудования и повышению знания рабочих. Полномочным примером для других служат кандидаты техники И. Доронин, строитель А. Т. Сысоевский, расточник С. П. Колюсов и многие другие. Сейчас коллеги механизированного участка обходятся без услуг ОТК.

В нашем цехе высокое звание «Мастер — золотые руки» присвоено И. Е. Аксютину, В. Б. Трофимову, Н. В. Девинину, А. И. Савинову, Ф. М. Тынину, В. Ф. Березину, Н. В. Бочарову и Т. Я. Федорову. Двадцать четырех рабочих носят почетное звание «Отличник качества». Среди них И. А. Ратков, И. И. Дронинин, В. И. Князев и другие. 308 человек из года в год подтверждают звание «Ударник коммунистического труда». В нынешнем году двадцать семи рабочим это звание присвоено впервые.

ДОСТИВШИМЯ является соревнование на договорных началах. Им охвачено 6 участков, 12 смен и 26 бригад. Четыре участка, связанные единим производственным циклом, перешли от взаимных претензий к взаимной помощи. Гарантии качества, введенной в действие недостаточно, но не исключают появления качества продукции. Принимая эстафету друг от друга, забирая от того, чтобы детали были безукоризненными, в полном соответствии с технологией, соревнующиеся гарантируют высокое качество машины. Коллектив нашего цеха на договорных началах соревнуется с механическим цехом № 4 и цехом сварных конструкций Одесского завода прессов и автоматов. Результаты регулярно доводятся до сведения коллектива, показываются наградами.

Поддерживая инициативу передовых предприятий, инженерно-технические работники отдела главного сварщика включились в движение под лозунгом «Работа главной инициативы — инженерная поддержка». Специалисты оказывают помощь рабочим в выполнении принятых обязательств, разработке и внедрении технических новшеств, рационализаторских предложений, способствующих механизации и автоматизации производственных процессов, повышению качества продукции, улучшению условий труда.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к 60-летию Великого Октября», 150 рабочих цеха трудятся на пике производительности.

С помощью инженеров составлены реальные комплексные планы рабочих, в которых на основе научно-технических обоснований пункты Договора о сотрудничестве заключены спешно. Борьба П. А. Лаптина с участием В. М. Каутишина, братьев Ю. А. Каутишина с участием Р. В. Выrostова, братьев И. М. Елисеева с участием А. Г. Миценко и другие коллективы. Включившись в социалистическое соревнование по почину, рожденному на нашем заводе, — «План двух лет пятилетки — к



Всеноардное обсуждение проекта Конституции ССРР

60 лет

Мы за мир

В эти дни коллектив национальной производственной группы, как и все советские люди, готовится к достойному встречею 60-ю годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции. Среди большой политической важности мы считаем опубликование проекта новой Конституции ССРР, в котором нашли отражение исторические победы советского народа и наставления величайшего перспектива нашего народа — непрекращающегося роста.

Все рабочие нашей группы одобряют проект и считают своим высоким долгом поддержать его. Мы будем делать лучше, чем прежде, для того, чтобы крепко и развязалось экономическое могущество нашего социалистического государства. Не без гордости могу сообщить, что на протяжении пяти последних лет мы как правило занимаем классные места в социалистическом соревновании. Нам присвоено звание коллектива коммунистического труда. И наше коллектива, как и коллективы А. С. Мельникова, или М. А. Гречинки, и молодые ребята, такие как Минна Харри или Саша Золотарев, все они стремятся к тому, чтобы увеличить производство.

ДАНО ОСНОВНЫМ

Все перемены в жизни нашей страны, происходящие за последние тридцать лет, нашли яркое отражение в проекте новой Конституции ССРР, который был одобрен на макском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС.

Однажды главу Основного Закона вынесено положение о том, что государство заботится о развитии образования, науки и искусства, об улучшении условий труда и жизни граждан. Впервые в новой Конституции будет записано о праве свободного выбора профессии.

Прошло ровно год с той поры, как я впервые перешагнула порог заводской профтехучилища. Срок небольшой, но сколько времени и сил потрачено на обучение! И вот в жизни этого цела, где я работаю, и всего коллектива, дядьки одиночного предпринятия. Многие я узнала за это время и многому наслышалась после училища.

С помощью сменного мастера молодого коммуниста Михаила Палагина основана смежная специальность — токаря. И теперь по мере необходимости могу выполнять фрезерные или токарные работы.

