



**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 народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
20 мая 1917 года№ 295
(18179)

ЧЕТВЕРГ, 25 декабря 1980 года

Выходит ежедневно,
кроме понедельникаЦена
2 коп.

НАУКА СЛУЖИТ ПРОИЗВОДСТВУ

Дальнейшее развитие отечественной индустрии невозможно представить никак без роста научно-технического прогресса, его широкого использования в производстве. Как подчеркивается в проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», во всех отраслях промышленности необходимо последовательно проводить линию на более быстрое техническое перевооружение производства, создание и выпуск машин и оборудования, позволяющих улучшить условия труда и повышать его производительность, экономить материальные ресурсы.

Как же решается эта задача в нашей области, где расположены новые производственные силы, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, высшие учебные заведения, прикладные вестни и внедрять в практику исследовательские разработки? Воронежская техническая интеллигенция, коллектива ряда промышленных предприятий накопила немалый опыт создания высококачественного оборудования, новых материалов, современных технологических процессов.

Многие склады партийные организации, хозяйствственные и научные руководители Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука и завода имени С. М. Кирова для достижения весомых результатов. Характерная особенность деятельности этих коллективов заключается в том, что еще во время научных исследований с разработкамизнакомятся практики, что позволяет промышленникам без задержек применять эстафету от сотрудников института. В его стенах и корпусах предприятия проведены интересные разработки по получению материала, предполагаемого для производства новых эмульсионных каучуков. Практики многочисленные испытания показывают, что оборудование, созданное на основе нового изобретения, уძащается в 2,5—3 раза, ресурс сокращается вдвое.

Творческое содружество разработчиков и практиков позволило получить гамму полимеров по новой технологии. Их важное отличие от предшественников — отсутствие вредных выбросов в атмосферу, резкое уменьшение количества сточных вод. Прогрессивные материалы широко и успешно применяются в шинной промышленности, при изготовлении обуви. Экономический эффект новшества — изготовление обуви из миллиона рублей.

Ученые координируют свою деятельность труженики объединения «Автомашин», в состав которого входит филиал ВНИИ Автомагистра. В последние годы благодаря тесным, постоянно укрепляющимся контактам практиков и теоретиков срок прохождения новшеств от идеи до внедрения разработок сократился в два-три раза. Обычным делом стало здесь заключать договоры о содружестве между конструкторами, технологами и рабочими производственных участков. В результате из новейшего творческого поиска объединение на полигоне ранее намеченного выпустило пятышку, довело выпуск продукции с государственным Знаком качества до 80 процентов.

Далеко за пределами области знают сегодня коллектива ЭНПКМАШа, эффективные разработки которых успешно используются в пехах как отечественных предприятий, так и зарубежных фирм. Среди многих интересных научно-технических решений следует отметить созданную совместно с тружениками пластика завода «Электросигнал» автоматическую линию для штамповки пластика телевизоров, состоящую из 4 прессов и 4 промышленных роботов. Линия которая надежно служит электротрансформаторам, освобождая от монотонного труда многих рабочих, дала экономический эффект в 29 тысяч рублей. Разработчики и практики дают дальше. Они создают участок, на котором один робот будет обслуживать два пресса.

В ради творцов научно-технического прогресса находятся большой отряд изобретателей. Именно они вносят вклад в решения важнейших проблем. Именно они являются первооткрывателями, создавали новые машины, материалы, технологии процессов. Радует, что в последние годы заметно поднялась активность наших изобретателей, увеличилась их численность в развитии отечественной индустрии. Если в первом году пятилетки в области было оформлено 1483 заявки на патенты, то в текущем году количество изобретений изменилось в 2,8 раза и составило 40 процентов. А их эффективность увеличилась в 2,8 раза и составила 19,7 миллиона рублей. Как положительный факт можно отметить повышение качественного содержания изобретательской работы в вузах.

Словом, у нас есть немало примеров, когда теоретики воруют практикам новые идеи, прогрессивными разработками, использованием которых дает возможность значительно повысить эксплуатационные параметры действующих машин, создать новые образцы современной техники, снизить материальные затраты на ее производство.

Вместе с тем можно привести факты иного характера. Они говорят о том, что у нас есть конструкторские бюро, которые работают по старинке, неэффективно, не могут освоиться от оков застарелых. Возьмем, к примеру, экспериментально-конструкторское бюро расфасовочно-упаковочного оборудования. Многие разрабатываемые в его стенах автоматы и линии еще не отвечают современным требованиям, не могут составить конкуренцию зарубежным аналогам.

Несмотря на возросший исследовательский потенциал наших вузов, многие из научных кадров используют далеко не свою саму возможностями. Намного больше, чем выше, могли бы дать практикам научные сотрудники университета, сельскохозяйственного института.

В редакционной почте есть письма, авторы которых сетуют на то, что еще медленно внедряются в практику новшества, предусматривающие экономию сырья и материалов, повышающие эффективность производства.

Рост масштабов общественного производства, решение грандиозных задач дальнейшего развития нашей индустрии немыслимыны без тесной связи науки с производством. Поэтому необходимо поднять роль научных исследований в создании материально-технических баз, коммунизма, разрешении социальных проблем, массовым применением высокотехнологичных систем машин и технологических процессов.

Для этого необходимо обратиться к сокращению сроков создания и освоения новых техники, повысить ответственность научных учреждений за уровень и новизну разработок, своевременно снимать производство устаревшей продукции. Интересно то, что творческие уезды укреплять опытно-производственную базу научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, повысить эффективность использования научного потенциала высших учебных заведений для решения народнохозяйственных задач.

Совсем немного времени осталось до старта новой, однинадцатой пятилетки. Отгромные задачи по повышению роста экономики предстоит решить трудящимися нашей страны.

«Развитие науки и техники», — говорится в проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии, — должно быть в еще большей мере подчинено решению важнейших проблем дальнейшего прогресса советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития». Техническое оснащение нашей области утвердила себя творческим пленумом творческих идей. И главное сейчас — опираться на достигнутое, уверенно продолжать движение вперед, умножать свои хорошие традиции, обеспечивать прогрессивными разработками тружеников промышленности.

К этому призывают нас партия, к этому обязывают нас интересы страны.



В СБРОЧНОМ цехе № 4 завода горно-обогатительного оборудования успешно работают коммульская бригада, которой командует И. И. Толок. Коллектив работает на олии наряд с применением коэффициента труда.

На СНИМКЕ (слева направо): передовые слесари-сборщики Николай Малкин, Владимира Пигарев, Дмитрий Гончаров, Алексей Родин, Петр Заварий, Петр Борисов и Евгений Гаврилов.

Фото П. Желамского.

ОТЛИЧНЫМИ производственными показателями заслужили десятую пятилетку вагонисты Зоя Савинкова. Она возглавляет комсомольско-молодежную бригаду в областном объединении «Берега».

Своим трудом Зоя заслужила большое доверие и уважение среди подруг по работе. Комсомольцы избрали ее своим вожаком.

Фото А. Марченко.

Строки в рапорт

ГОРОД

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.

Современность в честь ХХVI съезда КПСС, коллективы треста «Югоростоксантемонтхим» досрочно завершили пятилетку в общем объеме работ 146 206 тысяч рублей. Особенно хорошо они трудились на сооружаемых объектах Приморского химзавода, заводов имени Коминтерна, шинного, имени Калинина.

Труженики Воронежской химической промышленности

закончили пятилетку

на сооружении объектов

«Прометей» в Челябинске.</p

