



**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№ 229
(18113)

ПЯТНИЦА, 3 октября 1980 года

Выходит ежедневно,
кроме понедельникаЦена
2 коп.СССР
НОВОСТИ

РСФСР

газины города рыбозо «Энергогор». Хозяйство использует термальные воды Запорожской ГЭС. В шестидесяти бассейнах ежегодно отдыхают тысячи детей до 13 лет из центров «Рыбьи» ценных пород. В будущем году производство ее должно возрасти в три с лишним раза.

милор в Эстонии надежно вывозят только в закрытом грунте.

АЗЕРБАЙДЖАН

БАКУ. История и сегодняшний день первенца нефтяного машиностроения Азербайджана — завода имени лейтенанта Шимита представлена в документальной ленте, просмотром которой началась сегодня в предпринятии открытая для бакинских школьников. Заводство с героями фильма было проделано уже в пешах где трудится немало вышедших школьников. Опыт работы по воспитанию рабочей силы получила широкое распространение в республике, где в этом году около половины выпускников городских школ пришли на производство.

ЛЕНТА

ВИЛЬЯМОС. Богатства лесов Итальянского района Литвы оценены комплексной экспедицией учеников лесного института. Инвентаризация этих лесов, входящих в первый национальный парк Литвы, началась работы по созданию государственного лесного кадастра республики. Сейчас ученики приступили к оценке сосновок, окружающих курорт Друскининкай, лесосажения Куршской косы. Компания будет способствовать более рациональному использованию природных богатств республики.

(TASS).

РЕШАЮЩИЙ КВАРТАЛ

Стремительен бег времени. И когда вы, дорогие читатели, позываете в руки этот номер газеты, обратите внимание на дату: это число: сегодня 3 октября, 62 рабочих дня остались до конца завершающего года — 1980-го. В напряженном, ударном труде заканчиваются эти последние трудовые смены. Труженики предприятий промышленности, строительных и транспортных отраслей нашей области мобилизуются в эти дни все сильнее для того, чтобы с честью справиться с государственными назначениями и взятыми обязательствами по выпуску продукции по плану в строй пускозамысловых объектов, закладывая прочный фундамент для устойчивой работы в 1981 году, старта нового года одиннадцатой пятилетки.

Итоги минувших месяцев показывают, что многие воронежские предприятия держат хороший темп. 95 зерноочистительных и вороноческих машин выпустили сварщики линий коллектива орденоносного объединения «Воронежэнергомаш». Энергетики дополнительных выработали более 80 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Десятки тысяч тонн грузов перевезли в тяжеловесных составах локомотивные бригады депо Ростовы на Дону. Досточно напомнить свою обязательства труженнику труженнику Подгоренского цементного завода и семилукской огнеупорщикам воронежских прессостроителей.

Разные адреса, разные дела, а смысл и характер этих лаконичных сообщений, скучных цифр и фактов один и тот же — в них отражены успехи наших будней, вдохновленный, напряженный труд советских людей.

Мы с гордостью сдали серебряным экзаменом для наших партийных, профсоюзных и хозяйственных кадров. Передовые коллективы результатами своей работы доказали, что они умеют предодолевать трудности, быть рачительными и экономными хозяевами, добиваться увеличения темпов производства с минимальными затратами денежных, материальных и трудовых ресурсов. Вот один из примеров. В производственном объединении «Электроника» задание пятнадцатого плана по выпуску товаров культуры, бытового назначения выполнено досрочно, к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. И применительно то, что труженики этого предприятия широко развернули соревнование под девизом «Пятилетка — рабочий гарант». Это сыграло немаловажную роль в разном повышении качества продукции: видеомагнитофоны, кассетные магнитофоны, микрокалькуляторы выпускаются здесь с государственным знаком качества. Взгляд на вооружение систему бездефектного изготовления, коллектив Воронежского коллектива Воронежской машиностроительной фабрики уже доказал выпуск качественных и лакированных изделий.

Мы с гордостью сдали свои достижениями. Но такой же дух обладает советский человек, что, радиус успехом, он не может не думать о предоставлениях больших душ и забоях. Посмотрите на календарь. Он напоминает, что для нас, воронежцев, трудовой год должен закончиться раньше — 29 октября. Такое слово дано, и мы обязаны его сдержать!

Выполнить в дату годовой план по объему производства и по всей номенклатуре — вот главная задача, которую должны с полной отдачей смыть решать все трудовые коллективы, каждый воронежец.

Вместе с тем, итоги девяти месяцев свидетельствуют, что не все хозяйственные руководители и партийные организации принимают действенные меры для успешного завершения годовых заданий. Не полностью выполнен план трех кварталов по выпуску экскаваторов, плавматоматов, строительного кирпича, чугуна — посредством сдачи, кожаной обуви, текстильных других изделий и товаров.

Доли всех работников производственных отраслей заводов и фабрик состоят в том, чтобы незамедлительно и tatsächlich разобраться в причинах потери рабочего времени и простоев технического оборудования. Конечно, сейчас этим коллективам легче, но все равно надо так поставить дело, чтобы избежать упущения, занять место в общем строю. В эти дни приходится думать не только о выполнении текущих заданий — надо определить ясную перспективу работы в следующем году.

Успех дела решает эффективная организация производства, широкое использование достижений научно-технического прогресса и передового опыта. Надо повысить требовательность к инженерной службе заводов и фабрик за выполнение планов внедрения новой техники, заданий по росту производительности труда, снижению затрат, экономическому расходованию сырья, материалов и энергоресурсов.

Идет ли речь о количественных или качественных показателях, ни один случай сырья, пластика не должен пройти мимо внимания партийных и профсоюзных комитетов. Ведь перед нами бывает так, что в производстве добиваются хороших результатов сотрудники, но один — два пеха из месяца в месяц с которыми не справляются. Проявляя излишнюю, почему-то такую любознательность, мы можем испортить оперативно помочь тем, кто является поставщиками, поднять общий уровень хозяйственной деятельности.

Для досрочного выполнения годового плана и пятилетки в целом следует широко использовать положительный опыт работы таких новаторов производства, как сборщики покрышки шаров Воронежского шинного завода Н. Короглии и В. Фролова, шаш — моторизованных производственного объединения «Радиотехника» А. Малахова, шлифовщик авизавода Герой Социалистического Труда М. Исаев, мастер завода «Электросигнал», Герой Социалистического Труда Н. Колымова, лауреат Государственной премии, бригадир штукатуров СУОР-46 М. Ласкин, и многих других прославленных мастеров своего дела.

Плановые задания наименее горячие составлены с учетом того, что все мы, сегодня и завтра будем работать лучше, чем работали вчера. Ни остановки, ни успокаивающие, не допустимы быть допущены. А это значит, что надо дойти в организационной массово-политической работе до каждого труженника, разъяснить, в какой огромной мере от его лично-го вклада зависит судьба задания бригады, участка, цеха, всего предприятия.

Конец — дедусь всем. Так гласит народная мудрость. И нет сомнения, что труженицы Воронежской области вместе со всеми советскими людьми озаряют финиш десятой пятилетки удивительным трудом, встретят XVI съезд КПСС новыми достижениями. Залогом этому служат давнишние традиции рабочего класса — всегда быть верными своему слову.

КАК ИДЕТ ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ

ИЗ 347 ТЫСЯЧ ТОНН СВЕКЛЫ ПОЛУЧЕНО 35 971 ТОННА САХАРА

На свеклоприемные пункты Воронежского производственного объединения сахарной промышленности в сентябре, от свеклосеющих колхозов и совхозов области поступило 484 тысячи тонн корней. В последней декаде месяца на вывозке свеклы принимало участие свыше трех тысяч автомашин. Железнодорожники Юго-Восточной магистрали в минувшем месяце обеспечи-

вали сахарникам подвижным составом согласно заявкам. За месяц погружено 2294 полувагона с сахарной свеклой, 240 крытых вагонов с сахаром, 120 цистерн с патокой, 510 единиц подвижного состава с известием.

Заводы расположенные в нашей области, переработали 347 тысячи тонн корней и выработали 35 971 тонну сахара — песка. С первых дней сезона

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Терякин.

Б. ПОПОВ, инженер

сахароварения хорошо трудались коллектива Нижнекамского завода. Он почти ежедневно перевыполняет плановые задания, в результате чего добился наибольшей сушки сахара — 2,17 процента от веса переработанной свеклы. Только за счет этого завод дополнительного смог получить 124 тонны сахара-песка.

В социалистическом соревновании по достойной встрече XVI съезда КПСС на Нижнекамском сахарном заводе — аппаратчики Л. Коровина, В. Попова и А. Тер

