



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
20 мая 1917 года

№ 216  
(18100)

СРЕДА, 17 сентября 1980 года

Выходит  
ежедневно,  
кроме понедельника

Цена  
2 коп.

# ЭФФЕКТ ВИЕДРЕНИЯ

Каждые семь секунд в среднем в нашей стране регистрируется рациональное предложение, каждое десятитри минуты — изобретение, каждый час подается одна автоматическая или механизированная поточная линия. Вдумайтесь, дорогие читатели, а грандиозность этих фактов.

Научное и техническое творчество среди советских людей приобрело огромный размах. Вернее, вехи и на стройках, в лабораториях конструкторских бюро тысячи рабочих и специалистов с неиссякаемой энергией участвуют в создании новых станков и механизмов, автоматов и приборов, направляя свои усилия на всемерную экономию сырья, материалов и топлива — энергетических ресурсов, заботятся о том, чтобы переложить тяжелый ручной труд на могучие плечи машин.

Можно привести множество примеров того, какую огромную выгоду дают новшества наших умельцев. На Воронежском заводе электрорадиотехники, пожалуй, нет такого человека, который бы не знал энергетика цеха № 5 Владимира Ивановича Трофимова. Поны и уважение у товарищей по труду он заслужил своим умелым творчеством, последней заботой о техническом совершенствовании многих участков производства. На счету этого неутомимого новатора десятки оригинальных новшеств, внедрение которых позволило внести в рационализаторский фонд пятилетки свыше 25 тысяч рублей.

Большим уважением пользуются у нас заслуженный изобретатель РСФСР, заведующий кафедрой ВГУ, доктор технических наук, профессор В. Ф. Смирнов, заслуженный рационализатор республики, механик завода радиодеталей А. М. Ветюхин, слесарь завода «Электрон» В. И. Струков, мастер завода имени Калинина Т. В. Меремьянин, слесари швейного завода М. А. Меркушица, многие другие. Они умело и с душой находят наиболее эффективные формы производства, считают своим долгом постоянно заботиться о повышении производительности труда, способствуют улучшению качества и снижению себестоимости продукции.

Почтеннейший опыт производственного объединения «Электрон» здесь десятки специалистов помогают новаторам готовить документацию на их предложения. На предприятии разработаны условия соревнования народных умельцев, регулярно проводятся его конкурсы и отборы, обеспечивается широкая гласность результатов. Вот почему техническое творчество приобрело здесь массовый характер. В коллективе хорошо известны имена слесаря Героя Социалистического Труда Н. А. Грелова, инженера В. П. Орлова, бригадиров резчиков М. Т. Фурсова, технолога В. М. Мухоморова. За шесть месяцев завершенного года десятки патентных умельцев объединения внесли десятки рационализаторских предложений и изобретений с экономическим эффектом около двух миллионов рублей. Этот коллектив был признан победителем в соревновании с присуждением ему первой премии в дипломе об окончании и области истинно доблестной работы в области создания техники не только отвечала современным требованиям, но и превосходила лучшие мировые образцы. Работы многих ученых и конструкторов по праву стоят в ряду высших достижений науки.

Важным делом является работа Воронежского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени Лебедева, ЭНИКМАШа, Воронежского политехнического института, производственных объединений «Электросигнал» и кузнецко-прессового машиностроения имени Калинина, заводов СК имени Корзина и радиодеталей, Нововоронежского завода имени Свердлова.

За последние время социалистическое соревнование умельцев обогатилось новым содержанием, разнообразием стали его формы. В роли инициаторов различных походов все чаще стали выступать не только отдельные новаторы, но и коллективы бригад, смен, цехов, цехов. Они соревнуются за право носить почетное звание лучшей бригады по рационализации, лучшей творческой бригады. Это, несомненно, оказывает немалое влияние на дальнейший подъем технического творчества.

Сознательное творческое отношение к труду, широкий профессиональный кругозор — это основные черты новатора наших дней. Рабочие, техники, инженеры объединяются в творческие бригады, общественные патентные и конструкторские бюро. Их опыт со всей убедительностью свидетельствует о том, что привлечение к коллективному творчеству работников различных специальностей создает благоприятные условия для решения наиболее сложных проблем производства на самом высоком уровне. Конструкторские и технологические разработки в таких случаях, как правило, выполняются в более короткие сроки. Меньше затруднений возникает и с их внедрением. Как показывает практика, эффект одного коллективного новшества в несколько раз превышает эффективность индивидуального предложения.

К сожалению, еще не везде с вниманием, по-государственному относятся к техническому творчеству. Иногда бывает так, что те или иные руководители на словах признают заботы в хлопоты умельцев, а на деле проявляют равнодушие и рассматривают их предложения. Это ведет к тому, что на эти предприятия зачастую новшества не только не внедряются, но и их авторы лишаются технических служб без тщательной проверки, в принятии долго не выходящих. Неблагополучно обстоит дело с решением этих вопросов на Борисоглебском заводе «Примаш». Здесь есть предложения новаторов, которые являются в 1979 году, но не внедрены. Многие из них авторы сами показывают по использованию изобретений и рационализаторских заводов «Воронежсельмаш», механический № 8, керамических изделий, трест «Юго-вострапстрой», ряд предприятий пищевой и местной промышленности. Такое отношение к творческой деятельности новаторов ничем не оправдано. Оно только наносит серьезный ущерб производству. Ведь достаточно сказать, что цена одного новшества в среднем по области составляет около полутора тысяч рублей.

Грандиозные планы развития нашего народного хозяйства дают советским людям широкий простор для создания нового труда. Весомый вклад в общее дело внесут и наши laborники технического прогресса. Для этого необходимо постоянно информировать их о важнейших технических проблемах, нацеливать на устранение узких мест производства.

Быть новатором нелегко. Это не только честь, но и большая ответственность. Человек, вступающий на этот путь, несет большую ответственность за судьбу предприятия, за судьбу страны. Он должен обладать высокой гражданской ответственностью, коллективизмом, деловитостью и инициативой. Всемерно поддерживать их инициативу, каждый почин, ускорять путь их новшеств от замысла до воплощения, от опытного образца до серийного производства — прямой долг не только ВОИР и других творческих объединений, но и всех партийных и профсоюзных комитетов, хозяйственных руководителей предприятий.

Новаторы решили в 1980 году получить не менее 45 миллионов рублей экономии от использования изобретений и рационализаторских предложений в народном хозяйстве. Это будет их подарком родной партии, XXVI съезду КПСС.

# XXVI СЪЕЗДУ КПСС — 26 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ТРУДА

## НА ВАХТЕ ТРУДОВОЙ

С НАЧАЛОМ года коллектив Воронежского завода имени Калинина на изготовку свел план продукции, удостоенной государственного Знака качества, на сумму 1263 тысячи рублей. В счет 1981 года начали трудиться фрезеровщик А. Воробьев, слесари Н. Казаков, А. Сычев, А. Пархоменко.

БРИГАДА плотников-столяров Воронежского СМУ-45, возглавляемая членом КПСС И. Деревенских, досрочно работала о выполнении пятилетнего плана. В своих повседневных обязанностях этот дружный коллектив решил с опережением графика произвести в шести секциях строящегося девятиэтажного жилого дома в Северном микрорайоне установку всех стальных изделий.

В эти дни бригадой выполнены сменные задания доведено до 120—130 процентов.

МОЛОДЫЕ рабочие Надежда и Галина Ивановны, Нина Попова из цеха сборки Воронежского завода радиодеталей за короткий срок освоили сборку и измерение изделий. В этом им оказали неоценимую помощь мастер А. Шендилов и инженер-технолог Г. Гизетдинов. В эти дни предстворонского соревнования девушки выполняют свои сменные задания на 105—110 процентов.

С ОРЕВНУЯСЬ за достижению XXVI съезда КПСС, многие новаторы производств Воронежского химико-фармацевтического завода ежедневно на 10—20 процентов перевыполняют свои сменные задания. Это — машинист завершающих машин З. Сулкова, сборщица В. Ремезова, пекари полуфабрикатов Н. Ефремова, просмотрицы цеха Н. Пантелеева, Т. Пущкина и другие. Залатая первого квартала 1981 года они решили выполнить к 23 февраля, ко дню открытия съезда партии.



На контроле—выполнение обязательств

## НАМЕТИЛИ — СДЕЛАЕМ

Коллектив цеха № 19 — инициатор предстворонского соревнования. Как же выполняются здесь обязательства, принятые в честь предстоящего съезда партии? На этот вопрос отвечает председатель цехкома А. Салыков.

План завершающего года 10-й пятилетки мы наметили выполнить к 29 декабря, выступить сверх плана товарной продукции на 9,2 тысячи рублей. Внесем свои возможности, коллектив решил в честь партии дать дополнительно продукции еще на 800 рублей. Приятно отметить, что за 8 месяцев сверх плана уже изготовлено изделий на сумму 6,2 тысячи рублей. План по выпуску товарной продукции выполнен на 100,7 процента.

В наших обязательствах есть и такой пункт: «Экономить 8 тонн листового металла». Уже сейчас на счету берем 6,6 тонны. За счет чего экономим — ценное сырье? Прежде всего за счет рационального расхода металла, использования его отходов и т. д. Примером в этом отношении может служить бригада слесарей, возглавляемая коммунистом В. Елисеевым. Инициативная трудовая группа — отражение стока к ставкам 32756, — бригада творчески подходит к делу, рационально использует материалы. Только за 8 месяцев этим коллективом сэкономлено 600 килограммов металла.

Соревнуясь в честь XXVI съезда КПСС, бригада В. Соколина решила выполнять годовое задание к 25 января. В этом коллективе парит добродетельная атмосфера.

## КИРГИЗИЯ

ФРУНЗЕ. Значительно увеличился производственный тонкоруководный инициативный хозяйственный фронт. Прирост производства обеспечило ускоренное развитие тонкоруководного

## САРАТОВ. Объявление кормов

для общественного животноводства создали в колхозе имени Кара Маркса Ершовского района. На ореховских полях здесь получили с каждого гектара по 75 центнеров сена. В хозяйстве создана механизированная кормоблавающая



НА РАЗНЫХ предприятиях города работают люди, которых вы видите на наших снимках. На фото справа — слесарь цеха № 2, член партии производственного объединения по буровому и транспортному оборудованию Алодей Александрович Кишкин. Слева — работница завода имени Дзержинского Александра Тарлыкова.

Разный возраст. Неодинаковая у них специализация. Но есть качества, общие для коммуниста и передовой комсомолки, — это добросовестность. Тонкое знание своей профессии, стремление к делу и во всем быть в передовых рядах. И ныне, в напряженные дни социалистического соревнования за достойную встречу XXVI съезда КПСС, Алодей Александрович и Александра постоянно перекраивают сменные нормы, производят выпуск только хорошего и отличного качества, активно участвуют в общественной работе.

Фото В. Петросяна.

## К НОВОМУ РУБЕЖУ

Ударным трудом готовится встретить XXVI съезд родной Коммунистической партии комсомолец СМУ-23 И. К. Калинин. Сменные задания он выполняет на 120—130 процентов. Общественно повышает производительность своего труда на пять процентов.

Мы хорошо знаем, что слово с делом у Калинин славы. За 30 лет работы в СМУ-23 он в совершенстве освоил свою профессию и теперь с максимальной отдачей использует каждую минуту рабочего времени.

Н. КУЛАКОВ, бригадир комсомолец СМУ-23.

Взаимовыручка. И вот результат: бригада выполняла план августа по изготовлению кожухов, шпиков, крышек на 100 процентов.

Плохо сказать, в цехе 45 человек к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина уже завершили личные пятилетки и сейчас трудятся, не снижая темпа работы. Среди них В. Елисеев, Ю. Дороскин, И. Шенкин, В. Кропкин и другие.

Конечно, успехи радуют, но не успокаивают. Можно добиться более высоких результатов, но мешает, сдерживает трудовой ритм коллектива нехватка производственных площадей. И тем не менее есть полная уверенность в том, что труженики цеха успешно справятся с обязательствами, принятыми в честь XXVI съезда КПСС.

А. САЛЫКОВ, председатель цехкома цеха № 19 Воронежского станкозавода имени 50-летия Ленинского комсомола.

# БОЛЬШЕ ЗАРЯЖЕНИЯ НА ОСЕННИЙ ПОСЕВ.

## СВЕКЛА

## ВРЕМЯ БЕЛОГО КОРНЯ

Прежде чем вывести свеклопосевные комбинаты РКС-6 на плантацию, Григорий Александрович Урынский и его напарник Григорий Болгарев тщательно готовились к делу. Задача заключалась в том, чтобы на свеклопосевном поле предстало не менее 100 тысяч растений. Вместе со своими товарищами они должны убрать 515 гектаров сахарной свеклы. Вот почему они обратили внимание на каждый шаг, настраивали агрегаты так, чтобы в разгар страды было как можно меньше простоев. Это и подтолкнуло их к мысли, что сократить их до минимума. И еще они обратили внимание на регулировку комбайнов, чтобы меньше проводить доочистку корней.

Такими же заботами были проникнуты и другие свеклопосевники колхоза имени Свердлова. Но вот началась свеклопосевная страда. А предстворонская ей болящая, кропотливая работа. Это и подтолкнуло их к мысли, что сократить их до минимума. И еще они обратили внимание на регулировку комбайнов, чтобы меньше проводить доочистку корней.

После небольшого перерыва в поле вышло звено Татьяна Александровна Мельникова, состоящая из пятнадцати человек. Весной, когда появились всходы, они всели формирование густоты насаждений, прорывку и проверку, в сентябре свеклопосевники тщательно следили за качеством работы. Как только

корни ложатся в бурты, они укрывают их ботвой, чтобы не выжили. Кроме этого, зябь не оставляют в земле свеклы.

Делая земледельцы — процесс уборки своевременно, качественно, не допустить потерь. Дружно организовали уборку шефы предприятия, которые выехали на сахарную свеклу в колхозе. Так, работники Меловатской участковой больницы полностью убрали закрепленную за ними сахарную свеклу с пятнадцати гектаров, от двенадцати корней на завод, а также вывезли на плантацию побор корей. Неплохо убрали закрепленную плантацию и работники Меловатского сельпо, которые убрали половину доведенной им площади.

Один за другим уходят с плантации на переработку свеклы завод тяжелые КамАЗы, груженные ботвой корнями. Среди колхозных водителей добросовестно справляются со своими обязанностями Сергей Тихонович Толстолукин, Иван Николаевич Литваков и другие.

Земледельцы колхоза имени Свердлова, развинули социалистическое соревнование за достойную встречу XXVI съезда Коммунистической партии, решили успешно выполнить наметившие обязательства по продаже государству сахарной свеклы не только за текущий год, но и за десятую пятилетку в целом. Порукой тому — добросовестный труд колхозников на свеклопосевной плантации.

М. СЕРГИЕНКО, Калачевский район.

## ОСЕНЬ ТОРОПИТ

Информация областного управления сельского хозяйства о ходе косовицы кукурузы на силос и зеленый корм (первая графа) и закладки силоса (вторая графа) — в процентах к плану на 15 сентября 1980 года.

Район	100	65	74	54
Кантемировский	108	65	74	54
Воронежский	101	69	73	54
Калачевский	87	71	70	47
Воробьевский	93	75	71	42
Бутурлинский	93	58	71	42
Ольховатский	92	70	70	42
Таловский	90	59	70	42
Петровско-Сальский	89	66	69	42
Каменинский	86	76	68	37
Грибановский	86	69	67	37
Богучарский	85	61	67	37
Россошанский	83	61	66	35
Новокаменский	80	47	66	35
Воронежский	79	51	65	30
Лисинский	76	97	64	29
Николаевский	75	66	64	29
Новоусманский	74	66	64	29

ПО ОБЛАСТИ: 79 55

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦЕХА

В комплексе подготовки животноводческих помещений к переходу на стойловое содержание общественного поголовья немаловажное значение в нашем хозяйстве отводится подготовке к работе в срок кормоцеха. В этом году он будет играть особенно важную роль в обеспечении животных кормами. Сейчас у нас на базе фермы молочно-мясного типа создан едкий комплекс по производству кормов по новой технологии — поточно-цеховой структуре производства. Здесь будет сосредоточено в общей сложности 600 животных. Конечно, обеспечить бесперебойное и качественное кормление этого поголовья без четкой организации приготовления, хранения и

## КОРМА

Кантемировского и Вернеманского районов. Близки к финишу кукурузы Калача, Воробьевки и Бутурлиновки.

Недопустимо отставание по закладке силоса. В настоящее время в колхозе заложено 3 миллиона 55 тысяч тонн. Это чуть больше половины того, что требуется по плану.

Идет уборка сахарной свеклы. Идет комбест и еще раз напомнить: не листья ботвы нельзя оставлять в поле. Все необходимо засоловать — ведь это очень ценный корм.

Зимовка не за горами. И тот, кто был готов к ней заранее, кто каждый нынешний день использует с наибольшей отдачей, тот будет обеспечен кормами для общественного скота, тот в конечном счете будет с молоком и мясом.

Д. БОЙЧЕНКО, заместитель председателя колхоза «Свобода» по хозяйственной части Паловского района.

## СМЕННЫЕ СТРАНИЦЫ

Сегодня «Коммуна» вышла со сменными страницами. Горюхиной и сельским читателям предлагается материалы под рубрикой «Трудовая слава социалистического соревнования». В них анализируются итоги выполнения плана восьми месяцев завершающего года десятой пятилетки.

# В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Партийная организация колхоза ныне живет работами по достоянию XXVI съезда КПСС. Мы добились некоторых успехов. Хозяйство за четыре года справилось с планами и социалистическими обязательствами по всем видам сельскохозяйственной продукции. А животноводство производит молоко уже в светодиапазоне пятнадцати. Это свидетельствует о том, что коммунисты, всех колхозников за выполнение партийных решений. Добивается лучшего эффекта нам помогает контроль за исполнением решений.

Важной проверкой сил и возможностей партийного коллектива, его умения вести организаторскую и массовую политическую работу, действенный контроль стала жатва-80. До ее начала мы провели общее партийное собрание «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Здесь же решены А. А. Шаталова, в результате которой в результате работы в комитете «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Зависит от качества политической работы, доходя до каждого комбайнера, шофера, поддерживая высокий моральный дух соревнующихся.

Партийный комитет движется в порядке контроля за работой на хлебных нивах заслушал отчет заместителя коммуниста И. Ф. Чуенкова, коммуниста И. А. Шаталова, руководителя звена техни-

ческого обслуживания Н. А. Ермолова. Это способствовало внедрению прогрессивных приемов работы. Например, хорошие наработки — косовина в две смены, борьба с вредителями и социалистическими обязательствами по всем видам сельскохозяйственной продукции. А животноводство производит молоко уже в светодиапазоне пятнадцати. Это свидетельствует о том, что коммунисты, всех колхозников за выполнение партийных решений. Добивается лучшего эффекта нам помогает контроль за исполнением решений.

Важной проверкой сил и возможностей партийного коллектива, его умения вести организаторскую и массовую политическую работу, действенный контроль стала жатва-80. До ее начала мы провели общее партийное собрание «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Здесь же решены А. А. Шаталова, в результате которой в результате работы в комитете «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Зависит от качества политической работы, доходя до каждого комбайнера, шофера, поддерживая высокий моральный дух соревнующихся.

Партийный комитет движется в порядке контроля за работой на хлебных нивах заслушал отчет заместителя коммуниста И. Ф. Чуенкова, коммуниста И. А. Шаталова, руководителя звена техни-

ческого обслуживания Н. А. Ермолова. Это способствовало внедрению прогрессивных приемов работы. Например, хорошие наработки — косовина в две смены, борьба с вредителями и социалистическими обязательствами по всем видам сельскохозяйственной продукции. А животноводство производит молоко уже в светодиапазоне пятнадцати. Это свидетельствует о том, что коммунисты, всех колхозников за выполнение партийных решений. Добивается лучшего эффекта нам помогает контроль за исполнением решений.

Важной проверкой сил и возможностей партийного коллектива, его умения вести организаторскую и массовую политическую работу, действенный контроль стала жатва-80. До ее начала мы провели общее партийное собрание «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Здесь же решены А. А. Шаталова, в результате которой в результате работы в комитете «Жатва, коммунист, работа о хлебе». Зависит от качества политической работы, доходя до каждого комбайнера, шофера, поддерживая высокий моральный дух соревнующихся.

Партийный комитет движется в порядке контроля за работой на хлебных нивах заслушал отчет заместителя коммуниста И. Ф. Чуенкова, коммуниста И. А. Шаталова, руководителя звена техни-

коммунисты не информированы о мерах, принятых по критическим ситуациям. Мысли, которые помогли парторганизации устроить обнаруженные недостатки, наладить контроль за выполнением решений, предложения коммунистов. Здесь теперь оборудована специальная служба контроля.

Практикуем также формы контроля, как заслушивание отчетов, сообщения коммунистов, хозяйственных руководителей. Член КПСС Н. М. Усачев совершил прогулы, злоупотреблял спиртным. В связи с этим партком решил вынести парторганизации протест партийное собрание. На нем коммунисты предъявили высокие требования к нарушителям Устава КПСС, ко всем членам и коммунистам, потребовав от парторга принять необходимые меры. Это помогло навести порядок в целом, усилить воспитательную работу.

Активно и целеустремленно действует парторганизация первого участка, где парторгом Н. В. Федоров. Она тщательно следит за выполнением своих решений, заслушивает руководителей звена, вносит важные вопросы на рассмотрение парторга и партокма. В частности, по инициативе парторга опытные механизаторы были направлены в производственные бригады, где они выполняют важные работы. Парторг организует работу по повышению квалификации работников в главных специализированных школах и профтехучилищах. Наставничество способствует закреплению молодежи на селе.

Однако мы не считаем, что достигли совершенства в организации контроля, проверки исполнения решений. Есть у нас и недостатки, упущения. Не все цеховые парторганизации, бригады, звенья и участки осуществляют должный контроль за хозяйственной деятельностью администрации. Не всегда в установленные сроки реализуются критические замечания и предложения коммунистов. Мы знаем об этих недостатках и стараемся быстрее устранить их.

И. СЛЕПОКОВ, секретарь партокма колхоза «Россека», Бобровский район.

## НА ШИРОТАХ ОБЛАСТИ

**Вчетвером**  
ГЕОРГИЙ-ДЕЖ (соб. корр. «Коммуны»). Монтаж силовых трансформаторов длится обычно десять-двенадцать дней.

Четыре работника ремонтно-монтажного цеха электростанции И. Д. Козинцев, В. Б. Бельев, старший А. Г. Лазаренко и шофер В. И. Козинцев — сделали это в подвешенном состоянии «Кольцевской» всего за четыре дня.

**Дневник страды**  
ПОДГОРЕНСКИЙ (соб. корр. «Коммуны» В. Дьяченко). Началась уборка свеклы. В этом важном деле принимают участие не только механизаторы. Все работники бригады участвуют, например, также часто выкашивают поля.

Они оформляют наглядную агитацию, проводят беседы, готовят книжки, выставки. А заводской бригадой Петр Тимофеевич Землянский ведет регулярно дневник страды. Он записывает выработку каждого механизатора, а также все интересные события, происходящие в колхозе.

**Свои специалисты**  
Колхоз «Красное Новое» переносит район постоянно укрепляется своими кадрами специалистов по различным направлениям сельскохозяйственного производства.

Из числа молодежи, окончившей среднюю школу, правление ежегодно направляет в сельскохозяйственные учебные заведения своих стипендиатов. В Боржеском сельхозколхозе институте учатся колхозные стипендиаты И. Шербак, А. Семкина, В. Ряснянский, в Острожском сельхозтехникуме — В. Полевин, в Воронежском сельхозтехникуме — И. Ковалев.

После окончания Воронежского СХИ, в который направлена в октябре, в колхозе работают зоотехником А. Алексеев, механиком по сельхозмашинам В. Буянов, заводчиком трактором — А. Белокозов.

**Яблоки на выставку**  
В хоселованский город Нитра, в которой проводится международная сельскохозяйственная выставка «Агрокомпекс-80», доставлена большая партия плодов из совхоза «Острожский».

Хозяйство представило яблоки разных сортов «мелба», «маллет Богоевского», «слава победителя», отличающиеся высокой урожайностью и прекрасными вкусовыми качествами.

В. СИЛИН, Острожский район.

## Молодежь и ее наставники

**НОВИЧОК НА ЗАВОДЕ**  
В редакцию заводской многотиражки зашел мастер производственного обучения технического училища № 3, заслуженный работник профобразования РСФСР Анатолий Алексеевич Михайлов и сказал:

— Прочу через газету передать благодарность работникам колхоза «Красное Новое» за то, что они помогли мне, новичку, которые мне дали работу моей группе. Только благодаря этому на выпускном экзамене у них были одна пятка.

Эти слова были первым отзывом нового эксперимента, который проводил в текущем году руководитель одного из цехов Воронежского авиазавода.

Каждый день практики начинался с теоретических занятий. Начальник БТК Иван Иванович Гобин, начальник цеха технического бюро Геннадий Сергеевич Мельников, цеховые технологи научили ребят читать чертежи, разъясняли технологию обмоточного производства, рассказали о работе на станках и под руководством инструкторов выполняли те операции, на которых придется работать после окончания училища.

Пришло время, и ребята распределены по группам. Каждую группу инструкторы и мастера производственного обучения А. А. Михайлов не упускали из виду своих питомцев. Интересовались, всегда ли ребята занимаются работой, есть ли у них необходимые инструменты, хорошо ли зарабатывают.

Быстро пролетели три месяца. 28 ребят технического училища закончили свое производственное обучение.

История производственного обучения с удовольствием вспоминали ребята, которые запомнили не только рабочие навыки, но и инструкторов, и мастеров производственного обучения А. А. Михайлов не упускали из виду своих питомцев. Интересовались, всегда ли ребята занимаются работой, есть ли у них необходимые инструменты, хорошо ли зарабатывают.

Быстро пролетели три месяца. 28 ребят технического училища закончили свое производственное обучение.

История производственного обучения с удовольствием вспоминали ребята, которые запомнили не только рабочие навыки, но и инструкторов, и мастеров производственного обучения А. А. Михайлов не упускали из виду своих питомцев. Интересовались, всегда ли ребята занимаются работой, есть ли у них необходимые инструменты, хорошо ли зарабатывают.

Быстро пролетели три месяца. 28 ребят технического училища закончили свое производственное обучение.

История производственного обучения с удовольствием вспоминали ребята, которые запомнили не только рабочие навыки, но и инструкторов, и мастеров производственного обучения А. А. Михайлов не упускали из виду своих питомцев. Интересовались, всегда ли ребята занимаются работой, есть ли у них необходимые инструменты, хорошо ли зарабатывают.

Быстро пролетели три месяца. 28 ребят технического училища закончили свое производственное обучение.

**«Коммуна» выступила. Что сделано?**  
КРИВАЯ ДОРОЖКА

В материале «Коммуна» № 177 подверглось критике состояние дел в строительстве и развитии автодорог в Канюковском районе. Председатель Канюковского райисполкома В. П. Спесивцев сообщил, что со времени образования района сделано в Канюковском районе 15 километров дорог с твердым покрытием. В ближайшее время намечается ввести еще более 18 километров.

Медленные темпы дорожного строительства объясняются тем, что основной подрядчик — СДКМ треста «Дорожколхозстрой» не имеет своего асфальтобетонного завода. В 1980 году начато его строительство в селе Колодезное, которое планируется завершить в следующем году. Это даст возможность коренным образом улучшить строительство автодорог с твердым покрытием.

Вопросы строительства и расширения сети дорог обсуждались на заседании бюро районного комитета КПСС и секретариата Совета народных депутатов.

**«РАСЧЕТЫ И ПРОСЧЕТЫ»**  
В ответ на статью под таким названием, опубликованную в № 132 газеты, директор Воронежской фабрики технических тканей Н. С. Реалькин и секретарь партокма О. С. Советова сообщили в редакцию, что критика в адрес предприятия является предвзятой.

С целью устранения недостатков, отмеченных в статье, разработаны мероприятия, в том числе объявлен месячник по сбору предложений по совершенствованию производства, улучшению качества выпускаемой продукции, повышению уровня механизации в цехах основного и вспомогательных производств. Для сокращения производственных расходов и снижения себестоимости продукции вводится экономия электроэнергии. В ближайшее время планируется монтаж ценного конвейера ГИ-807А для транспортировки полуфабрикатов в цехальном и прядильном цехах, отремонтуют и используют для перевозки хлопковых кип автопогрузчик.

В I полугодии 1981 года будут закончены работы по внедрению системы бесколесового питания цехальных машин от агрегатов. Внедрение ее позволит значительно улучшить условия труда, улучшить состояние воздушной среды в цехах; повысить качество выпускаемых полуфабрикатов; полностью исключить ручной труд при транспортировке полуфабрикатов, высвободит 6 человек.

Намеченное строительство приборов к цеху летальных материалов площадью 850 квадратных метров и третьей очереди цеха площадью 2400 квадратных метров с установкой нового высокопроизводительного оборудования позволит повысить производительность труда и обеспечить устойчивые темпы роста объема производства.

## МАШИНОСТРОИТЕЛИ — ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ

Железнодорожный транспорт народной России перевозит сейчас не менее чем за две недели столько грузов, сколько перевозил за весь первый год после освобождения страны. Второй семилетний план развития народного хозяйства (1978—1984 гг.) предусматривает дальнейшее совершенствование этого вида транспорта. К концу семилетия объем перевозок должен увеличиться в 1,7 раз. Немалую роль в этом сыграет новая техника.

В Пхеньяне начал серийный выпуск электровозов новой серии. Его мощность позволяет вести тяжелозагруженные составы по гористым участкам дороги.

## МОСТ НА ОСТРОВЕ КРК

Недалеко в Югославии сдан в эксплуатацию мост, соединяющий один из крупнейших островов Адриатического моря — Крк с материком, а точнее с крупнейшим морским портом страны Риекой.

Длина этого уникального сооружения 67 километров, выведен он на высоте 80 метров над уровнем моря. В пролетах моста встроены двадцать трубопроводов, по которым потечет нефть из построенного на Крке нового морского порта. На острове разместились также комплекс современных нефтехимических предприятий и нефтехранилища.

Все предприятия и порт имеют самое современное очистное оборудование. На каждом заводе действуют специальные бассейны для сточных вод. В бассейнах плавают морские рыбы — «контролеры чистоты воды. Малейший признак заболевания сразу же становится сигналом тревоги.

По инициативе международной комиссии экспертов, оборудование, установленное на острове Крк, полностью гарантирует чистоту воздуха и воды.

В выигрыше оказались и туристы. Новый мост избавил автомобилистов от необходимости часами простаивать в очереди на паром.

**ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ОТРАСЛЬ**  
Птицефермы развивающиеся предприятия Венгрии планируют увеличить в нынешнем году

# ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вести из социалистических стран

## МАШИНОСТРОИТЕЛИ — ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ

Железнодорожный транспорт народной России перевозит сейчас не менее чем за две недели столько грузов, сколько перевозил за весь первый год после освобождения страны. Второй семилетний план развития народного хозяйства (1978—1984 гг.) предусматривает дальнейшее совершенствование этого вида транспорта. К концу семилетия объем перевозок должен увеличиться в 1,7 раз. Немалую роль в этом сыграет новая техника.

В Пхеньяне начал серийный выпуск электровозов новой серии. Его мощность позволяет вести тяжелозагруженные составы по гористым участкам дороги.

## МОСТ НА ОСТРОВЕ КРК

Недалеко в Югославии сдан в эксплуатацию мост, соединяющий один из крупнейших островов Адриатического моря — Крк с материком, а точнее с крупнейшим морским портом страны Риекой.

Длина этого уникального сооружения 67 километров, выведен он на высоте 80 метров над уровнем моря. В пролетах моста встроены двадцать трубопроводов, по которым потечет нефть из построенного на Крке нового морского порта. На острове разместились также комплекс современных нефтехимических предприятий и нефтехранилища.

Все предприятия и порт имеют самое современное очистное оборудование. На каждом заводе действуют специальные бассейны для сточных вод. В бассейнах плавают морские рыбы — «контролеры чистоты воды. Малейший признак заболевания сразу же становится сигналом тревоги.

## ВКАД МОЛОДЫХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Члены Социалистического союза молодежи Чехословакии, работающие на промышленных предприятиях, стройках и в сельскохозяйственных кооперативах Южнославянского края, подали в нынешнем году более четырех тысяч рационализаторских предложений. Больше половины из них уже внедрены в производство, что дало экономический эффект в 38 миллионов крон.

Известно в крае своими рационализаторами и изобретателями национальное обувное объединение «Свита» в городе Готвальдов. На первом, оборудованном, установленном на острове Крк, полностью гарантируется чистота воздуха и воды.

В выигрыше оказались и туристы. Новый мост избавил автомобилистов от необходимости часами простаивать в очереди на паром.

## ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ОТРАСЛЬ

Птицефермы развивающиеся предприятия Венгрии планируют увеличить в нынешнем году

## объем производства и реализации продукции

в двадцать тысяч тонн. По экспорту птицы страна уже многие годы занимает одно из первых мест в мире. В этом году объем экспорта достигнет 130 тысяч тонн.

Птицеводство — одна из наиболее динамично развивающихся отраслей народного хозяйства ВНР. С 1976 по 1980 год были построены новые птичники и птицефабрики общей площадью миллион десят тысяч квадратных метров. Венгерские специалисты разработали в последние годы новую технологию содержания птицы. Поэтому наряду с поставками птицы постоянно растет и экспорт комплектов оборудования и машин. Например, в соответствии с советско-венгерским соглашением Бабольский сельскохозяйственный комбинат поставит к 1982 году в Советский Союз оборудование для двух птицефабрик на четыреста тысяч бройлеров в год и две птицефабрики, на которых ежегодно будут выращивать несколько миллионов бройлерных цыплят. Подобные заказы на птицефабрики Венгрия получила из ГДР, Чехословакии, Польши и других стран.

## ВКАД МОЛОДЫХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Члены Социалистического союза молодежи Чехословакии, работающие на промышленных предприятиях, стройках и в сельскохозяйственных кооперативах Южнославянского края, подали в нынешнем году более четырех тысяч рационализаторских предложений. Больше половины из них уже внедрены в производство, что дало экономический эффект в 38 миллионов крон.

Известно в крае своими рационализаторами и изобретателями национальное обувное объединение «Свита» в городе Готвальдов. На первом, оборудованном, установленном на острове Крк, полностью гарантируется чистота воздуха и воды.

В выигрыше оказались и туристы. Новый мост избавил автомобилистов от необходимости часами простаивать в очереди на паром.

## ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ОТРАСЛЬ

Птицефермы развивающиеся предприятия Венгрии планируют увеличить в нынешнем году

## Со всех континентов

**ГАВАНА.** Строительство крупнейшей на Кубе — тепловой электростанции мощностью 1200 мегаватт началось в городе Сантьяго-де-Куба. Ноте по плану до конца года. Она сооружается при техническом содействии Советского Союза, который поставит на Остров Свободы турбины, генераторы, другое оборудование. Комсомольцы Гаваны объявляют стройку ударной и взяли над ней шефство.

Развитие электроэнергетики на Кубе — сама история в годотворного советско-кубинского сотрудничества. На протяжении 20 лет СССР оказывал помощь восточному острову. Это выразилось в строительстве и прокладке линий электропередачи. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.

**БРЮССЕЛЬ.** Нынешняя социальная — экономическая политика правительства стран Западной Европы активно содействует усилению кризиса в экономике и росту безработицы. Этот вывод содержится в распространенном и прокламации лигвизации электротехники. Важными вехами в становлении кубинской энергетики явились ТЭС в Марьямел и Сантьяго-де-Куба, создание единой национальной энергосистемы, что позволило рациональнее использовать имеющиеся мощности.



На снимке: на рисовых полях в провинции Камбоджа. (Фотохроника ТАСС).

# ТРЕВОГА И РАСТЕРЯННОСТЬ

Именно так можно охарактеризовать настроения англичан, ознакомившихся с директивой президента Картера № 59. «Новая ядерная стратегия» заокеанского союзника заставила врасплох даже британского премьера. Как говорят, г-н Тэтчер впервые узнала о ней из утренних газет в Швейцарии, где она проводила свой отпуск.

Между тем документ представляет для многих жителей страны примерно такой же интерес, как надпись на их собственной дальгородной плате.

«В-59» Экипаж бомбардировщиков будет практически в «симмуляционном бомбометании от арктического круга до Средиземноморья».

Все это окончательно превращает страну в крупнейший склад американского ядерного оружия на территории Европы. Из директивы № 59 предельно ясно, зачем он нужен. Не для какого-то «выравнивания» ракетного баланса на континенте? И не для сдерживания вымышленного агрессора? Новая ядерная стратегия президента Картера отводит Британии роль камикэда — смертника, который должен лобовить от приключений разбитая верблюдом до конца своих дней.

Пока никто здесь не рискует. Реакция английской общественности на директиву № 59 двоя-

кая. Для прогрессивных кругов она стала катализатором массового протеста против милитаристских приговоров тори. Обыватели же словно услышав трубу архаичной, возмущают о конце света.

В расвете на последнего объявил о новых крупных расходах на гражданскую самооборону. Лондон хочет потратить 46 миллионов фунтов стерлингов за три ближайших года, чтобы изряд английские лужайки противотанковыми полами. В конечном счете это не что иное, как эко-дотинг «органичной ядерной войны». Автор директивы № 59 хотел бы оградить мировую ядерную катастрофу европейским заборами. Тори же пообещали иллоидно бдительно следить за тем, чтобы не было на американских в пользу ратификации ОСВ-2.

Новая ядерная стратегия Вашингтона оказалась позорной в глазах европейской общественности, в том числе профессионалов в области военной стратегии, как инициатива Москвы. На днях британское телевидение транслировало заседание в Лондоне, в котором был начальником штаба британской армии. На вопрос журналиста, с чем Лондон нужно было начать, Карвер ответил: «Восстановить контроль над балансом на американских в пользу ратификации ОСВ-2».

Владимир СИМОНОВ, соб. корр. АПН, Лондон.



