

# Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 36 (7293) ♦ Пятница, 3 марта 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.

## СОРЕВНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Технический прогресс — важное условие развития социалистического соревнования. Не случайно передовые производственные коллективы, вступив во второй год девятой пятилетки, главными вопросами ставят внедрение передовой технологии, новых автоматических линий, модернизацию существующего оборудования.

Большая работа в этом направлении проводится коллективом завода имени Ф. Э. Дзержинского, поставившего в качестве основных задач обеспечение выпуска нового дизеля 6ЧН 21/21, увеличение его моторесурса на 50 процентов и представление к аттестации на государственной Знак качества.

В 1971 году на заводе выполнено более 30 мероприятий, направленных на повышение производительности труда, внедрено семь высокопроизводительных и специализированных станков, более 300 единиц технологической оснастки. Не менее ответственные задачи ставятся на последующие годы пятилетки, отраженные в перспективных планах, разработанных в цехах производства.

Соревнование за ускорение технического прогресса немисливо без распространения передового опыта, развития рационализаторской деятельности. Многолетний опыт социалистического соревнования убеждает, какие огромные возможности таит творческая мысль новаторов.

Широко развернулось соревнование за лучшее рационализаторское предложение, лучшую постановку работы по рационализации на комбинате химического волокна имени В. И. Ленина. Здесь на каждом предприятии, в цехе, на участке имеются творческие группы, сотни производственников участвуют в работе общественных конструкторских бюро.

Говоря «рационализаторы», мы подразумеваем как высококвалифицированных инженеров, так и способных, талантливых рабочих. Творчески относятся к выполнению социалистических обязательств передовые производственники слесари первого и второго cordных производств П. И. Зуев и Д. Е. Сидельников, штапельного

производства—Н. А. Долгополов, целлофанового производства—Е. В. Федоров. Лучшими на комбинате являются творческие бригады, возглавляемые начальником центральной лабораторий комбината Г. А. Максимовой, механиком целлофанового производства Н. Д. Смирновым, бригадиром слесарей химического цеха второго cordного производства А. Ф. Матюшевским. В первом году девятой пятилетки рационализаторами подано 1110 предложений, 1045 из них внедрено в производство. По итогам соревнования коллективу комбината присуждено переходящее Красное знамя областного совета профсоюзов и областного совета ВОИР.

Вместе с тем еще не везде уделяется должное внимание вопросам научно-технического прогресса, внедрению передового, прогрессивного в производство. Так, в течение двух лет не закончено строительство четырех сушильных камер на деревообделочном заводе. Это ведет к тому, что половые доски и столярные изделия, поступающие на домостроительный комбинат и строительные объекты, не отвечают необходимым техническим требованиям. В результате снижается качество строительных работ, требуются дополнительные расходы на вынужденные переделки.

Редакции радиовещания и газеты неоднократно обращали внимание руководителей управления Саратовгэстроя на необходимость окончания работ на строительстве столярного цеха ДОЗ, однако до сих пор этот вопрос не находит своего разрешения.

Трудящиеся города и района во втором году девятой пятилетки ставят перед собой ответственные задачи по дальнейшему развитию технического прогресса, повышению качества продукции. Долг партийных организаций — постоянно держать в центре внимания все вопросы, от решения которых зависит рост эффективности производства, развивать соревнование за достижение наивысших показателей по производительности труда.

## ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ПАРТИИ

29 февраля состоялся пленум обкома КПСС, рассмотревший вопрос «О дальнейшем улучшении идеологической работы партийных организаций области в свете решений XXIV съезда КПСС». На пленум были приглашены секретари горкомов и райкомов партии и комсомола, секретари первичных парторганизаций, председатели горисполкомов и райисполкомов, руководители ряда предприятий, строек, колхозов и совхозов, работники науки, культуры, печати, телевидения и радио, руководители кафедр общественных наук высших учебных заведений.

С докладом на пленуме выступил секретарь обкома КПСС В. М. Черных.

В прениях по докладу выступили: первый секретарь Саратовского горкома КПСС В. Ф. Трофимов, секретарь Энгельского горкома КПСС Е. Н. Шебеко, директор завода приемно-усилительных ламп Е. Г. Екимов, первый секретарь Озинского райкома КПСС И. А. Музалевский, слесарь завода электроагрегатного машиностроения В. Н. Лаврентьева, ректор юридического институ-

та И. П. Демидов, председатель колхоза имени XX партсъезда Лугачевского района—В. Г. Разинкин, начальник управления КГБ при Совете Министров СССР по Саратовской области В. Т. Васюкин, первый секретарь Вольского горкома КПСС А. Т. Елисеева, директор совхоза имени Радищева Новоузенского района В. А. Усин, редактор областной газеты «Коммунист» И. М. Шифшин, областной военный комиссар Г. И. Фролкин, ответственный секретарь областной писательской организации Н. Е. Палькин. На пленуме выступил первый секретарь обкома КПСС А. И. Шибяев.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Пленум освободил от обязанностей заведующего отделом строительства обкома КПСС И. Б. Лаврухина в связи с его переходом на другую работу. Заведующим отделом строительства обкома КПСС утвержден Ю. С. Бирюков.

В работе пленума обкома КПСС принял участие инструктор отдела пропаганды ЦК КПСС В. П. Анисимов.

съезда партии, ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС. Всем членам бригады присвоено звание ударников коммунистического труда.

Совместно рационализаторы многое делают по решению задач технического прогресса, изысканию резервов роста производительности труда и повышению эффективности бытовых холодильников «Саратов». Своими силами разрабатывают техническую документацию, изготавливают оборудование и внедряют его в производство. Только в минувшем году ими подано и внедрено семь технических новшеств, позволивших сэкономить 10,784 рубля.

Этот творческий коллектив выступил с ценным начинанием. Рационализаторы обязались внедрить в производство 60 новаторских предложений и внести в рационализаторский фонд девятой пятилетки не менее 70 тысяч рублей. На 80 тысяч нормо-часов будет снижена нормируемая трудоемкость.

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу бригады, руководимой В. С. Маршуновым, направленную на ускорение технического прогресса, повышение производительности труда и эффективности производства.

Поручено облсовпрофу и областному совету ВОИР организовать на предприятиях промышленности, транспорта, энергетики, связи, на стройках, в сельском хозяйстве и службах быта социалистическое соревнование изобретателей и рационализаторов по почину комплексной бригады В. С. Маршунова за создание рационализаторского фонда девятой пятилетки. Горкомы и райкомы КПСС призваны сделать соревнование массовым, обеспечить изучение, использование и популяризацию положительного опыта. При подведении итогов соревнования трудовых коллективов в городах и районах необходимо учитывать работу коллективов технических творчества.

Поручено редакциям газеты «Коммунист», радио и телевидения систематически освещать ход социалистического соревнования рационализаторов и изобретателей.

## В обкоме КПСС

### Об инициативе творческой комплексной бригады рационализаторов

В. С. Маршунова

Комплексная бригада рационализаторов, возглавляемая В. С. Маршуновым, является одной из лучших на Саратовском заводе электроагрегатного машиностроения. Бригада в составе механика цеха В. С. Маршунова, слесарей Е. М. Молоткова, Н. Ф. Гусева, Н. П. Сверчкова, В. Е. Маркелова и М. Г. Мельникова, электросварщика В. Ф. Лощенкова и фрезеровщика А. Н. Пантелева вносит своим творчеством весомый вклад в борьбу заводского коллектива за успешное претворение в жизнь решений XXIV

## САРАТОВСКИЙ КАНАЛ—УДАРНЫЙ ОБЪЕКТ

### ШАГАЮЩИЙ ИСПОЛИН

В суровых зимних условиях не прекращаются работы по прокладке магистрального русла. Механизаторы ведут выемку грунта на одном из самых трудных участков — от Большого Иргиза до насосной станции первого подъема.

В работу включены все виды землеройной техники — самоходные фрезы, автогрейдеры, мощные бульдозеры и экскаваторы. Метр за метром механизаторы преодолевают толстый слой промерзшего грунта, подпочвенные воды, грунты-пльвуны.

В помощь людям поступает новая техника. Из Краматорска на строительную площадку прибыли первые узлы шагающего экскаватора. За один поворот гигантской стрелы шагающий исполин сможет вынуть 10 кубометров грунта. Суточная производительность его до 15 тысяч кубометров грунта. Монтаж экскаватора начался.

Бригада механика Алексея Чернышова собрала 62-метровую стрелу и ряд важных узлов опорного основания. В середине апреля мощная машина будет включена

в работу. Она поможет обработать более полутора миллиона тонн тяжелых грунтов, выполнить поставленную задачу по подаче в этом году волжской воды в русла рек Большой и Малый Узени.

С. САВЕЛЬЕВ.  
Фото Б. Ткаченко.



## ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

29 февраля под председательством М. А. Яснова состоялось заседание Президиума Верховного Совета РСФСР, на котором были рассмотрены некоторые вопросы организационно-массовой работы Советов в 1971 году.

Президиум Верховного Совета РСФСР принял постановление, в котором обязал президиумы Верховных Советов АССР, исполкомы краевых, областных, Московского и Ленинградского городских Советов устранить недостатки, улучшить организационно-массовую работу местных Советов,

направив их усилия на успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС, Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик», дальнейшее развертывание социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий новой пятилетки.

На заседании Президиума Верховного Совета РСФСР были рассмотрены также другие вопросы.

(ТАСС)



Официальный

отдел

## ЗА ПОДРОСТКА В ОТВЕТЕ КАЖДЫЙ

На днях состоялось расширенное совместное заседание комиссии по делам молодежи (председатель — секретарь райкома КПСС М. М. Курчатова) и по делам несовершеннолетних (председатель — заместитель председателя исполкома районного Совета депутатов трудящихся С. А. Ганин). На совещание были приглашены председатели исполкомов сельских Советов, директора школ, секретари партийных и комсомольских организаций некоторых сел, представители районного отдела народного образования.

С докладом «О мерах предупреждения правонарушений среди несовершеннолетних подростков и работающей молодежи в районе» выступил заместитель начальника отдела внутренних дел А. Ф. Модин.

Докладчик отметил, что в районе правонарушения среди несовершеннолетних и молодежи сокращаются медленно.

Анализ помог выявить основные причины их совершения: Это тунеядство и отсутствие у подростков определенных занятий, дурной пример родителей, их аморальное или преступное поведение, недостатки воспитательной работы в школе, учебных заведениях, на производстве, отсутствие заботы о культурном досуге молодежи в некоторых селах и организациях, слабый контроль за детьми со стороны родителей. Характерным является тот факт, что многие правонарушения совершаются в состоянии опьянения. «Наша задача», — сказал в заключение А. Ф. Модин, — приложить максимум усилий, чтобы своевременно выявить нормальные условия, в которых воспитываются некоторые подростки, поставить о них в известность партийные, советские органы, школы, профсоюзные организации, администрацию предприятий и вместе с ними влиять на судьбу подростка, не дать ему стать на путь преступлений».

Затем выступили ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних Ю. Ф. Фадин, заместитель директора СПТУ-4 В. Б. Зотов, директор Сухоурогской восьмилетней школы А. В. Козлов, доярка колхоза имени Карла Маркса Р. А. Зайчикова, председатель колхоза имени Кирова Д. М. Раевский и многие другие. Они говорили о недостатках в воспитании подрастающего поколения, о том, что мало еще выезжают в села работники отдела внутренних дел с лекциями и докладами, что в некоторых селах работа клубов сводится только к показу фильмов и организации танцев.

На объединенном заседании комиссии по делам молодежи и несовершеннолетних были приняты рекомендации. Директорам школ, отделу народного образования рекомендовано усилить воспитательную работу среди учащихся по месту жительства, всех детей, склонных к правонарушениям, взять на учет и вести с каждым из них индивидуальную работу.

Дирекции кинотеатра и руководителям школ необходимо улучшить работу детских кинотеатров на общественных началах. Районным организациям ДСО «Урожай», ДОСААФ предложено активизировать спортивную работу среди детей, подростков и молодежи в селах района.

Немного более десяти лет назад на южной окраине Балакова началось строительство мощного энергетического объекта — теплоэлектроцентрали № 4. Рядом с огромным корпусом ТЭЦ поднимались объекты будущего комбината химического волокна.

31 марта 1962 года стало памятным в жизни коллектива первого в Балакове крупного энергообъекта. В этот день дежурный инженер станции поворотом ключа подал энергию в цеха комбината. В те же дни сюда пришло и тепло, выработанное в мощных котлах.

Позже вступили в эксплуатацию еще четыре мощных машины и котельные установки, и мощность теплоэлектроцентрали составила 300 тысяч киловатт. Почти десять лет работает ТЭЦ, надежно обеспечивает промышленность города, строительные площадки и жилые районы города энергией и теплом.

Мощности станции растут. В начале нынешнего года в эксплуатацию вступил новый мощный паровой котел № 6. Монтажникам, наладчикам и эксплу-

# РАСТУТ МОЩНОСТИ

атационникам немало пришлось вложить для того, чтобы включить мощную установку в работу.

— Шестой котел для нашей станции имеет очень большое значение, — говорит директор ТЭЦ-4 А. И. Тезяев. — В первую очередь он обеспечивал увеличение тепловой мощности станции на 420 тонн пара в час, что очень важно было для бесперебойного снабжения теплом комбината химического волокна, завода резинотехнических изделий, жилых кварталов и других объектов города в суровые январские морозы.

И вторая, не менее важная сторона вопроса — обеспечение надежности и стабильности работы всего теплоэнергетического оборудования. В условиях имеющихся больших тепловых перегрузок мощности нового котла достаточно для покрытия «пиковых» колебаний. Оборудование стало работать стабильнее, ритмичнее. А что такое ритмичная рабо-

та теплоэнергетических установок? Это — экономное расходование топлива, более высокий коэффициент полезного действия машин, экономия энергии на собственные нужды.

Директор приводит сравнительные данные по работе энергопредприятия. Только в минувшем году сэкономлено 4 300 тонн топлива, 1 миллион 712 тысяч киловатт-часов электрической энергии, много ремонтных материалов. Успешно выполнено годовое задание по отпуску тепла и выработке электрической энергии. Таких же высоких показателей коллектив достигал и в предыдущие годы. Ему неоднократно присуждалось переходящее Красное знамя управления «Саратовэнерго», он занимал почетное первое место среди промышленных коллективов города.

«Гвардейцами энергетики» называют на станции ветеранов труда, кавалеров ордена Трудового Красного Знамени старшего машиниста турбинного це-

энергетиков можно уверенно сказать, что каждый третий специалист ТЭЦ является рационализатором.

Не менее почетные и ответственные задачи решают энергетики в нынешнем году и в текущей пятилетке. В перспективном плане намечено внедрение большого числа рационализаторских предложений, элементов научной организации труда, значительное расширение действующих мощностей предприятия.

В связи с бурным развитием промышленности города значительно увеличатся действующие мощности ТЭЦ. Утверждено проектное задание, предусматривающее расширение станции на 260 тысяч киловатт. Будут дополнительно введены в эксплуатацию три турбины, два энергетических котла по 420 тонн пара в час каждый и четыре водогрейных котла.

В 1972 году начнется строительство объектов новой очереди. В нее войдут главный корпус ТЭЦ, дымовая труба высотой 250 метров, градирни и другие объекты. Энергетическая мощь станции увеличится на одну треть. С. РЕЗНИК.

## ПРОФЕССИЯ ДЛЯ СЕЛА

Претворяя в жизнь социалистические обязательства по оказанию шефской помощи колхозам, коллектив завода резинотехнических изделий подготовил из числа рабочих 14 комбайнеров. На днях они успешно окончили курсы в сельском профтехучилище и получили аттестаты, предоставляющие право работать на комбайне.

Слесарь по ремонту прессформ цеха спинок и сидений Иван Андреевич Медведев и электромонтер электроремонтного цеха Николай Васильевич Чуркин с первых дней работы на заводе зарекомендовали себя хорошими производственниками.

— Любое задание выполняет в срок и с хорошим качеством, — так отзывается о Медведеве секретарь парторганизации цеха В. В. Блиников.

— Хороший работник, делает все на совесть, — говорит о Чуркине начальник цеха В. А. Безумнов.

И. А. Медведев и Н. В. Чуркин в числе первых изъявили желание пойти на курсы комбайнеров и закончили их на «отлично».

Успешно сдали экзамены и получили право на вождение комбайна рабочие цеха битумных изоляционных прокладок Я. К. Гайсин, Ю. Федоров, А. Полежаев, вулканизаторщик цеха спинок и сидений П. А. Блохин, работники транспортного цеха — краповщик В. Н. Калинин, машинист автопогрузчика В. В. Костин, слесарь А. М. Севрюков и другие рабочие завода.

Сейчас все они добросовестно трудятся на своих участках производства, а когда потребуются помощь в уборке урожая, вместе с сельскими механизаторами сядут за штурвал комбайна. Н. НАУМОВ.

## ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ

На снимке нашего фотокорреспондента М. Бабенко вы видите передовую доярку колхоза имени Дзержинского Т. П. Бутылкину. В социалистическом соревновании среди доярок по итогам прошлого года она заняла второе место в колхозе. От каждой закрепленной коровы Т. П. Бутылкина надоила 2246 килограммов молока.

Хорошо трудится передовая доярка и в этом году. За два месяца она получила около 300 килограммов молока от коровы.



## САМОХОДНЫЙ КОМБАЙН НА УБОРКЕ СЕЯНЫХ ТРАВ

Вопрос улучшения качества кормов путем внедрения эффективных методов их заготовки волнует нас давно. Дальнейшее развитие животноводства в совхозе, увеличение площадей под кормовыми культурами за счет ввода орошаемых земель на третьем отделении потребовало от нас творческого подхода к уборке сеяных и луговых трав.

При обычном сенокосении с помощью кос, граблей, подборщиков-копнителей требуется большое количество техники, кроме того, затягиваются сроки работ. Скошенная трава при высушивании и подборе теряет свои ценные вещества, со стеблей опада-

ют и остаются в поле листья и соцветия. Такой метод уборки совершенно не подходит на посевах люцерны, где за лето необходимо сделать два-три укоса.

Мы решили переоборудовать списанные комбайны с тем, чтобы сократить сроки сенокоса и повысить качество кормов.

Для начала мы вместе с опытным механиком Н. А. Кудряшовым переоборудовали один старенький СК-4. С машины были сняты решетный стан, скатная доска, клавиши, барабан и подбарабанье, два битера.

Вместо приемного битера на подшипники был установлен ролик, представляющий из себя отрезок водопроводной трубы диаметром 100 мм и длиной 1 метр 20 сантиметров. Второй такой же ролик надели на ведомый вал клавиши. Благодаря звездочке для привода ремней вал стал ведущим.

На ролики натянули 4—5 ремней шириной по 25 миллиметров. По этим движущимся ремням в копнитель поступает скошенная трава. Чтобы она не проваливалась, под роликами на приваренные боковинам уголки укрепили металлический стол. Его можно сделать и деревянным.

Таким образом в совхозе было переоборудовано три комбайна, с помощью которых в короткие сроки мы убрали на отделениях сеяную травяную смесь, луговые травы, овес на сено.

На третьем отделении комбайнер Н. А. Кудряшов в сжатые сроки скосил люцерну на площади 150 гектаров. Николай Антонович в два раза перевыполнил сменные задания (норма 16 гектаров в день).

Одновременно с комбайном на луга выезжали тракторы с прицепными тележками. Копны свежей травы сразу же вывозились к местам сушки. На убранных площадях был проведен влагозарядковый полив и рабочие третьего отделения за лето смогли получить два укоса люцерны и вырастить семена этой ценной кормовой культуры.

Сено, заготовленное с помощью переоборудованных комбайнов, несомненно, имеет большой запас питательных веществ и обладает гораздо лучшими качествами, чем убранный обычным способом.

В наступившем году мы думаем переоборудовать с этой целью еще несколько старых комбайнов. А. ПОПЛЯХ, механик совхоза «Волгарь».

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Жители переулка имени Шевченко написали в редакцию о том, что у них не работают колонки. Полтора года назад эк-

скаватор повредил водопроводную линию по улице Мира и с тех пор жители вынуждены ходить за водой на соседнюю улицу.

— Меры приняты, — ответил нам заместитель председателя исполкома городского Совета депутатов трудящихся тов. П. Поддевалкин. — Колонки в указанном переулке работают.

В редакцию нашей газеты пришло письмо от жителей дома

№ 1 по улице Волжской. — Наш дом был заселен год назад, — пишут они. — И вот уже вторую зиму мы мерзнем. В квартирах низкая температура, приходится обогреваться электроплитками.

Заместитель председателя исполкома городского Совета депутатов трудящихся П. Поддевалкин ответил редакции, что факт этот имел место. В настоящее время нормальное отопление дома налажено.

