

ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ТЩАТЕЛЬНО разобравшись с состоянием дел на предприятиях, не выполняющих планов по производительности труда, снижению себестоимости, разработать и осуществить мероприятия, обеспечивающие выполнение плана всеми предприятиями по всем качественным показателям и финансовым обязательствам перед государством, — такую задачу поставил перед партийными и хозяйственными органами июльский Пленум ЦК КПСС. Решение ее имеет первостепенное государственное значение.

Решающим источником расширенного социалистического воспроизводства и основой дальнейшего улучшения благосостояния народа, подчеркивается в постановлении Пленума, является всемерное повышение производительности общественного труда.

Шахтеры, металлурги, химики, машиностроители, работники других отраслей хозяйства нашего индустриального края дали слово досрочно выполнить задания семилетки по этому важнейшему качественному показателю. В производственных коллективах усиливается борьба за внедрение новой и более полной использования имеющейся техники, передовой технологии и прогрессивных методов работы, за сокращение и полную ликвидацию малоэффективного ручного труда, доля которого все еще сравнительно высока.

Однако на многих предприятиях и стройках области эта работа ведется без достаточной настойчивости. Мало внимания уделяется важнейшему показателю на шахтах Кемеровского, Прокопьевского, Осинниковского рудников, в комбинате «Кузбассшахтострой», в лесной промышленности. В целом по совнархозу свыше трети коллективов даже в план по производительности труда не укладываются, имеющиеся богатые резервы используются далеко не полностью.

Создать такую обстановку, чтобы вопросы повышения производительности труда постоянно находились в центре внимания, чтобы вся организаторская и политическая работа была подчинена выполнению этой главной задачи, выявить и привести в действие все резервы роста производительности труда в каждом звене технологической цепи — значит, делом ответить на решения июльского Пленума ЦК партии.

Или возьмем вопросы рентабельности, являющейся обобщающим показателем работы предприятий. Центральный Комитет партии подчеркивает, что накопления социалистического хозяйства сейчас становится единственным источником дальнейшего развития производительных сил и повышения благосостояния советских людей. От руководящих хозяйственных кадров требуется глубоко анализировать результаты финансово-хозяйственной деятельности, бережливо расходовать народные деньги, не допускать порочной практики выполнения планов любой ценой, без учета затрат трудовых и материальных ресурсов. Получение государственных дотаций является большим тормозом дальнейшего роста социалистических накоплений.

У нас немало примеров рачительного хозяйствования. Горняки «Чертинской-Южной» в прошлом году планировали 2 млн. рублей дотации, но они отказались от нее, провели ряд мер и дали 400 тыс. рублей сверх плана. Впервые за последние 1,3 млн. рублей прибыли. Безубыточно стали работать также шахты № 5, «Полысаевские» № 1 и 2. На всех предприятиях «Кузбассуля» сейчас разработаны мероприятия по улучшению результатов финансово-хозяйственной деятельности, следующие благородную цель — уже в этом семилетии весь комбинат сделать рентабельным.

Опыт передовиков показывает, что резервы здесь огромные. Но во многих коллективах они непростительно марнируются, допускается бесхозяйственность, из-за чего совнархоз за полгода не выполнил план по прибыли, недодал более 140 млн. рублей. Больше переиспользованы средства управления лесной промышленности (Г. Пичугин), строительные организации, во главе которых стоят гг. Воробьев, Гуревич, Сыцко, Вальнов, Бугославский.

Необходимо, как того требует XXI съезд КПСС, повести беспощадную борьбу с расточительством и бесхозяйственностью, мобилизовать всех трудящихся на борьбу за экономию как в осязном, так и в малом.

Предметом особой заботы командиров производства, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, всех коллективов должны стать также вопросы борьбы за снижение себестоимости выпускаемой продукции и улучшения ее качества, за честь заводской марки, против всякого рода отклонений от технологических режимов и нарушений технических условий. «Произведено в Кузбассе» — этот факт должен служить гарантией высокого качества продукции.

Идет семилетка высоких качественных показателей. Сейчас еще более возрастает роль партийных организаций в решении практических задач хозяйственного строительства. Парторганизации призваны глубоко, конкретно, со знанием дела заниматься вопросами работы промышленности, строительства и транспорта, добиваться обязательного осуществления намеченных организационно-технических мероприятий, бороться против неэкономности и расточности, широко распространять передовой опыт, повышать требовательность к руководящим кадрам за выполнение планов, воспитывать их в духе стройжайшей партийной и государственной дисциплины.

Перевыполнение планов и обязательство по основным качественным показателям — решающее условие ускорения темпов коммунистического строительства в нашей стране.

НАКАНУНЕ ЖАТВЫ БОЛЬШОГО ХЛЕБА

Советские секретари райкомов партии и председатели райисполкомов Алтайского края

БАРНАУЛ, 6 августа. Сегодня в Алтайском крайком партии состоялось совещание первых секретарей райкомов партии и председателей райисполкомов. С секретарями райкомов партии и председателями райисполкомов в совещании участвовали секретари райкомов партии и председатели райисполкомов. В совещании участвовали секретари райкомов партии и председатели райисполкомов. В совещании участвовали секретари райкомов партии и председатели райисполкомов.

Выступившие секретари райкомов партии, председатели райисполкомов говорили о большом урожае, выращенном покровителями целины во втором году семилетки.

На полях Шипуновского района зреет хороший урожай, — сообщил секретарь райкома партии тов. Демин. — Готовясь к жатве большого урожая, труженики колхозов и совхозов обязаны продать государству не менее 7 миллионов 200 тысяч пудов зерна — на 1200 тысяч пудов больше прошлогоднего.

О высоких обязательствах покорителей Кузундинской целины рассказал секретарь Славгородского райкома партии тов. Немчинов. Он сообщил, что в районе подготовки к жатве завершена. Колхозы и совхозы решили засыпать в закрома Родины семь с половиной миллионов пудов хлеба — на два миллиона пудов больше государственного плана.

О производственном и политическом подъеме тружеников полей, о их стремлении произвести уборку урожая в сжатые сроки и перевыполнить план продажи хлеба государству говорили руководители Рубцовского, Михайловского, Усть-Каменского и других районов.

На совещании выступил член Президиума ЦК КПСС, заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. В. Аристов. (ТАСС).

Торжественные собрания, посвященные Дню железнодорожника, прошли в Ленинграде. Княгиня Вильгельмина и других городах страны. (ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За большие заслуги в деле образования и воспитания молодого поколения в духе коммунизма Президиум Верховного Совета СССР Указом от 6 августа 1960 года наградил орденами и медалями СССР учителей и работников народного образования, удостоивших чести

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 39-й
№ 189 (10016)
Вторник,
9 августа
1960 г.
Цена 20 коп.

Шахтерскому празднику — трудовые подарки

ДОРОГОЙ ТРУДНОЙ, ДОРОГОЙ СЛАВНОЙ

Наконец, состоялся этот давно задуманный разговор. Иван Стрельников рассказал о богатых возможностях седьмого участка, о том, что из его забоев можно ежемесячно давать 1500—2000 тонн угля сверх плана.

«Старик» задумался. Комсомольско-молодежная бригада Ивана Стрельникова родилась на четвертом. Здесь, в дружном оном коллективе, которую она свое мастерство, испытала радость первых трудовых успехов. Здесь, вместе со всеми, она начала соревнование за право называться коммунистической. И вот бригадир зовет на новую дорогу. Что там вперед? Пока не видно.

«Как бы вместо пышек не набрался шипшек», — нарушил тишину Гудков.

«Дело говорит бригадир — заяц!», — Алексей Матюков. — Пора в это сонное царство добрый камень бросить.

«Вчера только мы один уминок с седьмого толкали, что в наших забоях что спать, что дышать», — сказал бригадир.

Убытков нет

ПРОКОПЬЕВСК (Корр. «Кузбасс»). Единственным одобрением вступил бригадир коллектива шахты «Абашевская-2» ознаменован День шахтера новыми успехами в труде.

«Абашевцы» выразили наше общее желание и нашу общую думу, — заявили горняки шахты «Зиминка-Капитальная».

«За истекшее время из планово-убыточного треста «Проктоп» убытков не превратился в рентабельный. За первое полугодие получено 837 тыс. рублей чистой прибыли.

В этих успехах воплотилась борьба горняков за улучшение своей работы. Добыл 52 тыс. тонн сверхпланового угля, они благодаря снижению его стоимости и хозяйственному расходованию лесных крепежных материалов сэкономили более 3 млн. рублей.

Добьемся, чтобы все предприятия нашего треста были прибыльными. Порадуют Родину новыми тысячами тонн высококачественного и дешевого угля — под таким лозунгом горняки треста «Проктопескулов» включились в соревнование в честь своего праздника.

Митинги в защиту мира

6 августа советский народ вместе со всеми сторонниками мира земного шара отменил Всемирный день борьбы народов против опасности атомной войны, за разоружение.

Во многих городах прошли митинги и собрания представителей общественности в защиту мира.

Многолюдный митинг трудящихся Алма-Аты состоялся в парке имени 28 гвардейских панфиловцев. Слесьяр цеха коммунистического труда завода тяжелого машиностроения В. А. Якушевский сказал:

«Нет сейчас задачи более важной и благородной, чем разрядка международной напряженности. В век атома и электричества все силы должны быть направлены на использование атомной энергии в мирных целях, на всеобщее разоружение. Мы заявляем войне решительное «нет!».

Гневный протест против провокационных действий правительства США, угрожающих вернуть человечество в пучину новой мировой войны, заявили на собрании общественности Ленинграда Герой Социалистического Труда судоборщик Балтийского завода В. А. Смирнов, прядильщик прядильно-ниточного комбината имени Кирова П. А. Маркунов, академик Б. П. Константинов и другие. Они выразили уверенность, что воля всех людей мира заставит правительство США, Англии и Франции положить конец экспериментам с ядерным оружием, прекратить раздувать пожар новой войны.

Участники собрания единодушно приняли резолюцию, в которой говорится: «Нам не нужна война. Ленинградцы хорошо знают, какие ужасы и страдания она несет людям. Мы горячо поддер-

жать давать — одна работа, — вступил в разговор Александр Гуйо. — Пусть он идет сюда «вздрыгнуть», а мы в его лапе порываемся.

Инициативу молодых гагановцев поддержали руководители шахты. На отстоящий участок вместе с бригадой Стрельникова перешел и начальник четвертого комсомолец Леонид Романов.

Настороженно встретил коллектив пришельцев. Один не верил, что эти шумливые, веселые парни могут что-нибудь лишнее вытянуть из лавы, в которой что ни день, то авария. Другие не хотели этого. Но коммунисты и комсомольцы участка горой встали за новичков.

Прошел месяц. Бригада Стрельникова выполнила план на 100 процентов. На следующий месяц она уже добыла 340 тонн угля сверх плана. В ее забой потянулись шахтеры. Все чаще и чаще ребятам приходилось отвечать на вопросы о том, как они работают. И однажды бригадир Филова заявил:

«Каждый из нас ослепотел — еще зеленатовый шахтер. А вместе — вы сила. У нас все наоборот».

Опытные шахтеры собрались в бригаде Филова. Но лаву они поделили на уступы, и каждый греб только из своего кутка. В одиночку разбирали забой, грузили уголь на решетки, крепили. Отвечали только за себя да за напарника. Попадут соседу ты-железные стойки — никто не поможет. И совсем плохо получалось, когда где-нибудь начинала сыпаться кровля. Тут бы срочно поставить клетку. Да разве один успеешь? Завалит забой, и все день — другой разбирают его.

Иначе организовано дело у Стрельникова. Здесь товарищеская взаимопомощь возведена в степень негласного закона. Работать — всем, отдыхать — вместе.

Великая сила — пример. На сквозной комплекс перешла

Вот так

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.

Вот так, в том числе 1000 тонн конусообразного угля, пройти дополнительно к заданию 30 погонных метров подготовительных выработок главной выработки.

Созданы реальные условия для повышения производительности труда на 1 процент и экономии за счет снижения себестоимости тонны добываемого угля 200 тысяч рублей. Кроме того, коллектив шахты идет в эксплуатацию после капитально-реконструкции 8 жилых домов и детский сад, закончит ремонт подшефной школы № 29, Дома культуры, профилактория и детских учреждений.

Обращение абашевцев обсуждалось на всех угольных предприятиях треста «Анжероуголь». Коллективы пересматривают свои социалистические обязательства.



В обьеме КПСС

Ценная инициатива

Областной комитет КПСС отмечает, что коллектив трудящихся шахты «Абашевская-2» проявил ценную инициативу, выступил с предложением организовать боевое соревнование за достойную встречу всеармейского праздника — Дня шахтера.

Горкомы, райкомы КПСС, первичные партийные организации угольных предприятий обязаны обсудить почти абашевцев на смешанных и рабочих собраниях трудящихся, широко развернуть соревнование за успешное выполнение обязательств по повышению производительности труда, снижению себестоимости, освоению новой техники, поднятию культуры производства, добиваясь дальнейшего развития движения коллективов и ударников коммунистического труда.

Редакция газет, областному комитету по радиофикации и телевидению предложено обеспечить показ хода соревнования за достойную встречу Дня шахтера.

Поборники нового, передового

Заботой о счастье и процветании советского человека приняты решения июльского Пленума ЦК КПСС. Вот почему горняки Ленинского рудника приняли их близко к сердцу. За семь месяцев они успели уже добыть более 118 тыс. тонн сверхпланового угля. В коллективной борьбе за технический прогресс выявлены страстные поборники нового, передового.

НА ШАХТЕ ИМ. 7 НОЯБРЯ пришла пора вскрывать нижележащие горизонты. Из «Кузбассгирпрошахта» поступил проект подготовки выемочных участков. Инженеры, техники и рабочие остались недовольны им. В проекте не учитывались наличие той богатой техники, какой располагает шахта теперь, ее неиспользуемые производственные мощности. По инициативе инженера И. Ф. Пальцева шахтная проектная группа решила внести коррективы в проект, сделать его более совершенным.

Во время поисков наилучшего способа вскрытия нижних горизонтов горняки не скупились на предложения и советы. Поэтому новый вариант удался. Отпала необходимость углублять на 75 метров скважину и клеветой стволы, проходить 2200 метров

квершлага. Все работы шахта может осуществлять своими силами. За счет сокращения затрат на поддержание выработки, водонетного транспорта, грузовой стоимости работ, уменьшена на 18 млн. рублей. К тому же в полтора раза быстрее будет осуществлена подготовка выемочных участков. Таковы творческая изобретательность горняков, их умение беречь государственную копеечку!

НА «ПОЛЫСАЕВСКОЙ-СЕВЕРНОЙ» по инициативе рабочих выдвинут лозунг: «Добывать на гидромониторе по 10 тыс. тонн угля за месяц!» Как в зеркале, отражает он боевое настроение коллектива гидршахты.

На первом участке бригада под руководством опытного горняка В. Закирова работает особенно хорошо. Дело в том, что большинство установок Г. Дасинский и Н. Зайцев по-новому ведут выемку угля. Они направляют струю воды так, чтобы она дробила пласт сверху вниз. При этом лучше отбивается уголь.

Горняки «Полысаевской-Северной» порадовали и проходчиков из бригады И. Ермака. С помощью комбайна «ПНГ-4» они дали сверх плана 205 метров уходя за месяц.

Я. ЛИНЯГОВ.
(Корр. «Кузбасс»).

Проверяем готовность к уборке урожая

ЧТО ВСТРЕВОЖИЛО ХЛЕБОРОБОВ

В прошлые годы в Беловском районе было заведено так: за два-три дня до начала жатвы механизаторы на районное собрание, руководители хозяйства собирались на районное совещание, приносили парадные речи, давали обещания и развешивались по домам.

С формальной точки зрения было как будто все хорошо. Собирались, посовещались. Теперь за дело. По существу же такие совещания никому ничего не давали. В самом деле, на совещаниях могли и обнаружить недостатки в подготовке к уборке урожая, но было уже поздно устранять их. Это делалось потом в ходе жатвы, кое-как, наспех. И результат был неважным — техника простаивала на созревших массивах.

Ныне вышло не так. Люди, которые решают исход битвы за хлеб, собирались на районное совещание задолго до начала уборки и поговорили о предстоящей страде обстоятельно, по-хозяйски.

Совещание на этот раз состоялось не в районном центре, а в колхозе «Сибирь». Секретарь партгоркома колхоза «Авангард» Л. Я. Клименко, бригадир комплексной бригады колхоза им. XXI партсъезда А. Н. Смирнов, председатель колхоза «Рос-

сия» рассказали участникам совещания о том, что в их хозяйствах все уборочная техника, техника, сушилки, транспорт давно приведены в готовность. Задача поставлена такая: за 10 дней скопить все хлеба и за 12 дней по-доборать и обмолотить валки. Эта задача отражена в рабочих планах на уборку, возможность решения ее подкреплена точными расчетами и материально-техническими средствами.

Доклады и расчеты передовиков были заслушаны с большим вниманием. Но центральной темой разговора явились не они, а серьезные промахи и недостатки в подготовке к жатве в ряде хозяйств.

Участников совещания встревожило то обстоятельство, что в районе далеко не все зерновые комбайны подготовлены к работе, не отремонтирована четвертая часть всех рядовых жаток, не приведены в порядок 83 подборщика. Особенно крепко критиковали председателя и механизаторов колхоза им. Ильича. Здесь, оказывается, не отремонтирована половина комбайнов, 11 жаток, 12 подборщиков. Еще хуже в колхозе «Путь Ленина», где на линейку готовности не поставили еще ни одного комбайна.

ШТУКАТУР Александра Полева, недавняя выпускница средней школы, работает в Анжерском шахтостроительном управлении треста «Кузбассшахтострой». Бригада Сергея, в которой трудится девушка, — одна из лучших. Выполненная ею работа всегда получает высокую оценку.

НА СНИМКЕ: А. ПОЛЕВА.

Фото К. Николаева.

Нерешенным задачам — главное внимание

Теперь всем ясно, что без внедрения новой техники и производства — дальнейшего технического прогресса нельзя серьезно думать о резком повышении производительности труда, увеличении выпуска продукции и снижении ее себестоимости. Эта мысль была основной на собрании парторганизации и комсомольского комитета завода, обсуждавшей свои задачи в связи с решениями июльского Пленума ЦК КПСС.

Многие славные дела по превращению в жизнь решений XXI съезда партии на счету у заводского коллектива. Но впереди предстоит решить задачи еще большие. И чтобы успешнее с ними справиться, надо учесть ошибки и недостатки прошлого, правильно определить главное направление. Вот почему совершенно справедливо поступили и докладчик секретаря парткома завода т. Захарьев, и выступавшие коммунисты, сосредоточившие главное внимание на нерешенных задачах. А их на заводе много.

Планом на 1960 год предусматривалось внедрить в производство 116 работ. За шесть месяцев внедрено лишь 19.

Ясно, конечно, это слишком мало. Поэтому странно прозвучала первая часть выступления заместителя секретаря парткома завода тов. Трусова, когда он пытался убедить коммунистов в обратном. Мол, выполнены крупные работы, а остались — мелкие, незначительные.

Откуда такое самоуспокоение у тов. Трусова? На собрании отмечалось, что директор завода тов. Базиль и и. о. главного инженера тов. Смоляков не контролировали выполнение плана по внедрению новой техники.

Коммунисты резко критиковали тех руководителей цехов и отделов, которые не занимаются разработкой и внедрением новой техники, а приближаются к заводу совершенно безразлично к годами не устанавливая.

Три года прошло, как завод получил новые вагонные весы. Три года принимаются решения, чтобы установить их, но дело не движется с места. Из-за этого транспортники вынуждены де-

лать лишние перегоны, зря жечь топливо. Об этом с возмущением говорил заместитель начальника железнодорожного цеха тов. Охотин.

Особенно неблагоприятно в отделе капитального строительства (начальник тов. Бибин, секретарь парторганизации тов. Писляков). На протяжении ряда лет он не может сдать в эксплуатацию в полном объеме свою производственную базу. И все это время тов. Бибин дает заверения и обещания. Более двух лет не могут установить здесь два аппарата контактной сварки, не используют станки для резки арматурного железа, известную гасилку.

Машинист паровоза, ударник коммунистического труда тов. Гревцов и начальник цеха контрольно-измерительных приборов тов. Сычев критиковали технических руководителей завода за то, что они не направляют внимание инженеров на работу по внедрению автоматики. Многие инженеры, как отмечалось на собрании, и сами не проявляют в этом инициативу, отвыкли от исследовательской работы, боятся перенести доску. Плохо занимается разработкой и внедрением нового центрального заводской лаборатории (начальник тов. Горюхов). Для творческой работы здесь имеются все условия. Но из 15 исследовательских работ, запланированных на 1960 год, выполнена... лишь одна.

Плохи дела у комсомолов и с внедрением разработок. Если, например, за первое полугодие прошлого года в цеховом цехе было внедрено 65 разработок, то в этом году — лишь 23. Только четверо из 27 инженерно-технических работников железнодорожного цеха внесли предложения. А условия для творческой работы на заводе есть. Здесь оборудован специальный кабинет для общественных конструкторов. Но странно, в кабинете не работал еще ни один человек.

Может быть, на заводе благоприятно ее снижением себестоимости продукции, давно ликвидирован ручной труд? Ничего подобного. Только за первый квартал перерасход по себестоимости

выпущенной продукции составляет свыше 3300 тысяч рублей. В целом по заводу ручной труд составляет 41 процент, а по подсобным цехам — 57 процентов.

Как известно, июльский Пленум ЦК КПСС большое внимание уделил улучшению руководства партийными организациями соревнованием бригад цехов, заводов и т. д. На партийном собрании комсомольцы об этом почему-то умолчали и докладчик, и выступавшие, хотя и организация соревнования здесь во многих цехах относится формально. Об этом говорит такой пример. Красный уголок железнодорожного цеха, где проходила смотовые, весь вечер всевозможными обязательствами бригад, участков и отдельных рабочих. Как они выполняются? Трудно ответить: графа, где проставляются итоги соревнования паровозных и крановых бригад, например, пуста с февраля.

Много на заводе и других недостатков. Быстро их ликвидировать — значит, использовать имеющиеся резервы для того, чтобы предприятие выполняло план не только по валовой продукции, но и по всем технико-экономическим показателям, как этого требуют решения июльского Пленума ЦК КПСС. Для этого у коммунистов хватит сил, умения и энергии — к такому выводу пришли комсомольцы.

А. МОРОЗОВ.



Валентина Кремнева — аттестатом зрелости три года тому назад пришла на белонесный завод «Кубассрадио». Быстро освоила сборку ламповых панелей. Сейчас Валентина мастер своего дела, значительно перевыполняет сменные задания. Активно участвует в общественной жизни цеха. Сестра Михаила Патина, в которой она трудится, борется за звание коммунистической.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик В. КРЕМНЕВА. Фото П. Костюкова.

3. Ведь вы — пропагандисты, воспитатели!

ПИСЬМА О СЕЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЕ

СЕЛЬСКИЕ библиотекарши и киномеханики — люди, в любом случае выполняющие свои обязанности: плохо ли, хорошо ли, но выполняющие. Они выдают книги и демонстрируют кинофильмы. Как они это делают — другой вопрос. Как нужно делать — мы пытались показать в первых двух письмах. Но вот художественные руководители, заведующие клубами часто существуют и получают зарплату, абсолютно ничего не делают.

Когда мы вошли в клуб села Малюкова, техника отчаянно смеялась из углов мусор в середине зала. Увидев посторонних, она расстыдливо взглянула на заведующую не успевая, мол. А он безнадёжно махнул рукой.

— Ладно, оставь так.

Беспорядочно сдвинутые скамейки, захляпанная сцена, оформленные когда-то плакатами и мусором по середине зала. В такой обстановке мы начали разговор о том, какая работа ведется в клубе.

— У нас бывают танцы, — с готовностью и радостью тому, что его похвалили, сказал заведующий клубом тов. Гладченко.

О каком улучшении, о каком содержании, о каком качестве культурно-массовой работы здесь может идти речь, если танцы ставятся в залу?

Набравшись терпения, я все таки спросила: что вы думаете делать в уборочной? А что делать? Баяниста нет...

— Что делаете на фермах? — На фермах бываем. Нас всех, сельскую интеллигенцию, прикрепили к фермам.

Разговор мы продолжили на молочно-овощной ферме в присутствии руководителей отделения Антибесского совхоза. Выяснилось, что заведующий клубом и здесь ничего не делает.

На стене бывшего красного уголка фермы висит плакат «Прочтите эти книги». Плакат висит просто потому, что нужно чему-то висеть. Никто не рассматривал дояркам об указанных в нем книгах. Висит красивый вымпел «Лучшей доярке». Он тоже здесь для формы, просто так, не играет никакой роли в жизни фермы.

Было время вечерней дойки. Собирались доярки. С интересом вступали в наш разговор. Выяснилось, что почти каждая из них жрёт поэт или умеет плясать, или читать со сцены. Им нужен культурный отдых. Они хотят быть героинями в спектаклях, читать стихи. И, конечно, слово, после этого они бы лучше работали. Ведь для успеха в труде так важно радостное, творческое настроение! И понимать это должны не только работники клубов, но и руководители совхозов.

Нельзя назвать работу Малюковской Дома культуры образовательной. Здесь пока недостаточное количество сельских тружеников в художественной самодеятельности, и в основном программа концертов состоит из выступлений самих руководителей самодеятельности. Но и заведующий клубом тов. Иванов, и художественный руководитель тов. Чуфистов — энергичные, способные работники, любящие самодеятельное творчество. Народ к ним тянется — это очень важно.

За последние четыре месяца участники самодеятельности выступили с 20 концертами. Сейчас они часто выезжают на полевых станках, в бригадах.

Проспали как-то до самого обеда 11 трактористов. Агитбригада Дома культуры прямо со сцены передала им в зал огромные телеграммы критического содержания. Сколько смея было в зале! Трактористы не знали, куда деваться от стыда. Крепко прослезился в частушках и рабочий автолавки, которые ребята выезжают на полевые станы. А вот когда передовая работница Файраханова отличилась в труде, члены агитбригады от души поздравляли ее со сцены.

Все это могло бы быть и в Малюковском клубе. Сначала я подумала, что там не очень способный заведующий, но вскоре узнала, что возникло пять лет назад он ставил спектакли по пьесам «Поэт железорожника» и «Платон Кречет», а каких-то полгода назад в его клубе проходил районный семинар сельских работников культуры.

И снова я возвращаюсь к мысли, высказанной в первых письмах. Работник культуры не может быть бесстрастным, равнодушным к своему делу человеку. Если даже на время опустит ор руки, потеряет вытерев с своей работе, она тотчас захватит. Только энтузиаст способен увлечь людей на большие дела.

И еще не менее важный вывод. Сельский работник культуры должен чувствовать свою силу. Он должен своими делами заслужить уважение людей.

Т. ШАТСКАЯ. (Спец. корр. «Кубассса».)

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

Широко распространить опыт работы советов новаторов Ленинграда

По инициативе новаторов предприятий Ленинграда при Ленинградском совнархозе создан и работает совет новаторов, являющийся важной формой творческого участия рабочих в решении технических вопросов, в общении и распространении передового производственного опыта.

Совет новаторов объединяет активных передовиков производства. Созданы специальные секции по профессиям, для оперативного руководства избран президиум, который рассматривает и утверждает творческие планы, дает направления в работе секций.

Содержанием работы совета новаторов является коллективное изучение достижений передовиков производства, отбор и рекомендации их предложений для внедрения в производство, подготовка общественных инструкторов для распространения передового опыта непосредственно на рабочих местах.

За прошедшее полугодие совет

новаторов обобщил ряд ценных предложений и рекомендовал их для использования на предприятиях Ленинграда.

Разработаны рекомендации об организации постоянно действующих технических семинаров на производственных участках. Проведение этих семинаров окажет помощь рабочим в составлении и внедрении личных планов повышения производительности труда на каждом рабочем месте.

В настоящее время на предприятиях Ленинградского совнархоза уже действует свыше 500 таких семинаров.

Работа совета новаторов не ограничивается рамками Ленинградского экономического района. Совнархоз организует командировки рабочих на предприятия других экономических районов для распространения и заимствования передового производственного опыта.

В Ленинграде созданы и актив-

но работают советы новаторов в ряде предприятий и при отраслевых управлениях совнархоза.

Президиум ВЦСПС одобрил инициативу передовых рабочих — рационализаторов и новаторов Ленинграда по созданию и организации работы совета новаторов при Ленинградском совнархозе, а также советов при его отраслевых управлениях и на предприятиях.

В постановлении рекомендовано советам, областным, фабрично-заводским комитетам профсоюзной, центральному, областному и первичным организациям ВОИР вместе с хозяйственными руководителями распространить опыт создания совета новаторов в совнархозах, их отраслевых управлениях и на предприятиях, оказывая помощь в составлении рекомендаций по созданию передовых опыта, а также изобретений рационализаторских предложений.

(ТАСС.)

На уборку урожая

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кубассса».) Каждую осень сотни жителей города выезжают в Чебулинский и Прокопьевский районы, чтобы помочь труженикам полей убрать урожай и заготовить корма для общественного животноводства. И в этом году около 2 тысяч горожан будут трудиться на колхозных и совхозных нивах.

Первые посланцы города уже выехали на село. Теплые про-

ды устроили своим товарищам, уезжающим на сенокос и хлебоуборку, горячий завтрак № 4-6. Своим посланцам они дали много трудов, не покладая рук, высоко держа честь передового коллектива. В ближайшие дни ожидается вторая группа — более 100 человек.

Готовятся к выезду на хлебоуборку и на других предприятия города.

И. БОКОВ.

И еще не менее важный вывод. Сельский работник культуры должен чувствовать свою силу. Он должен своими делами заслужить уважение людей.

Т. ШАТСКАЯ. (Спец. корр. «Кубассса».)

Общественное конструкторское бюро на заводе

завода работы. Бюро разрабатывает, например, способы и технологию производства ряда деталей из пластмасс. Общественный конструктор — механик ремонтного цеха т. Черненко сконструировал и изготовил гидравлический пресс, который будет более производительным, чем такие же прессы, имеющиеся на заводе. Общественный конструктор т. Калачев сконструировал наиболее экономичную пресформу.

Кроме общезаводского, общественные конструкторско-технологические бюро созданы и дей-

ствуют в цехах. Есть, например, такое бюро в механическом цехе. Сначала в нем работали инженер Малькин и технолог Быков и Красноя, затем к ним присоединились мастера Декин и Рытковский, слесарь Масляков.

За полугодие бюро сконструировало, испытало и внедрило в производство 10 технических приспособлений, которые сэкономили заводу более 70 тысяч рублей.

Конструкторские бюро на общественных началах созданы еще в двух цехах завода.



НА СНИМКЕ: посетители ВДНХ знакомятся с работой нового аппарата — установкой для автоматической сварки трехфазной дугой «ТФД-1000».

Фотохроника ТАСС.

организациями страны. Пленум ЦК КПСС призвал целесообразно расширить права этого головного Института электросварки, возложив на него контроль за проведением всех мероприятий в этой области техники.

Вместе с тем Пленум ЦК рекомендовал создать на предприятиях промышленности, транспорта и стройках комиссии из инженерно-конструкторов, технологов и передовиков производства для содействия внедрению передовой сварочной техники.

Тематическая выставка по сварке дает возможность работникам промышленности, строительства и транспорта изучить все то новое, что представлено на выставке, обменяться опытом, обсудить основные направления дальнейшего развития сварочной техники. Для этих

целей в течение двух месяцев на выставку приглашаются около 10.000 работников предприятий промышленности, транспорта и строек, научно-исследовательских институтов из всех экономических районов страны. Здесь организуются технические консультации и семинары, лекции и лекции специалистов, демонстрируются оборудование и способы сварки. Для этого привлечены известные ученые, инженеры, новаторы-сварщики. По результатам выставки и обмена мнениями секция Комитета ВДНХ с участием представителей совнархозов и предприятий, институтов и государственных комитетов разработают рекомендации о дальнейшем внедрении передовой сварочной техники в народное хозяйство.

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

У самого Кемерово расположился один из крупнейших угледобывающих пунктов — станция Шахтер. Что ни год, то все больше и больше отплавляется отсюда топливных маршрутов.

Не дают заставиться подвижному составу железнодорожники и работники подездных путей. Простой вагонов под всеми видами операций снижен на 30 минут. Систематически перевыполняется план отгрузки угля.

Рассказывая об этих достижениях, начальник станции Ф. А. Неладичин с большой теплотой отзывается о работниках погрузочно-транспортного управления треста «Кемеровоуголь».

— Это люди, которые по государственному относятся к делу, настойчиво изыскивают резервы, — говорит он.

Диспетчер Клавдия Коваленко — умелый, инициативный командир. Она поддерживает самую тесную связь с дежурными по станции. Если у железнодорожников возникают какие-либо затруднения, немедленно приходит на помощь.

Приведем такой пример. На станцию поступил состав порожняка, в середине которого была группа вагонов для станции За-

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

бойши. Вынуть их из маршрута не представляло большого труда. Но маневровый паровоз ушел на район Латыши. Это могло повлечь за собой задержку подачи вагонов на копи. На выручку пришла диспетчер Новалевская.

— Заберите паровоз и отправляйте на станцию, — поддала она команду советнице тов. Стенуковой.

Вскоре трестовский локомотив уже маневрировал на станционных путях.

Нередко на станцию прибывает много грязных вагонов, что осаживает работу. Малочисленному коллективу движущихся не под силу быстро справиться с очисткой. И в этих случаях им помогают шахтеры.

Немалую поддержку горнякам оказывают и железнодорожники. Если велик объем ремонтных работ, они не задерживаются на станции дольше, чем положено. Часто вместе с порожняком на шахты отправляются плотники. Загружаются первые вагоны, а они заканчивают ремонт остальных.

М. ХОХЛОВ.

Общественное конструкторское бюро на заводе

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кубассса».) В большом коллективе прокопьевского завода «Электромашин» много рационализаторов и новаторов производства. С начала года внедрено 410 их предложений, дающих 2 млн. рублей годовой экономии.

Чтобы еще лучше совершенствовать технологический процесс, квалифицированно помогать рабочим изобретателям и новаторам, на заводе организовано общественное конструкторское бюро. Сейчас оно объединяет более 20 инженеров и техников и ведет очень важные для

Общественное конструкторское бюро на заводе

завода работы. Бюро разрабатывает, например, способы и технологию производства ряда деталей из пластмасс. Общественный конструктор — механик ремонтного цеха т. Черненко сконструировал и изготовил гидравлический пресс, который будет более производительным, чем такие же прессы, имеющиеся на заводе. Общественный конструктор т. Калачев сконструировал наиболее экономичную пресформу.

Кроме общезаводского, общественные конструкторско-технологические бюро созданы и дей-

Общественное конструкторское бюро на заводе

ствуют в цехах. Есть, например, такое бюро в механическом цехе. Сначала в нем работали инженер Малькин и технолог Быков и Красноя, затем к ним присоединились мастера Декин и Рытковский, слесарь Масляков.

За полугодие бюро сконструировало, испытало и внедрило в производство 10 технических приспособлений, которые сэкономили заводу более 70 тысяч рублей.

Конструкторские бюро на общественных началах созданы еще в двух цехах завода.



СВАРКА — МОЩНОЕ СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В КАНУН июльского Пленума ЦК КПСС на Выставке достижений народного хозяйства СССР была открыта большая тематическая выставка по сварке. На этой выставке, занимающей огромный эллипсовидный зал и открытые площадки павильона «Машиностроение», участвуют около 40 союзных, многих предприятий, научно-исследовательских и отраслевых институтов, строительных и транспортных организаций, представившие более 1.000 экспонатов.

Тематическая выставка открывается экспозицией «Сварка — русское изобретение». В 1802 году крупнейший русский физик В. В. Петров открыл явление электрического дугового разряда и указал возможность использования тепла дуги для расплавления металла. Это было открытие мирового значения. В 1882 году русский инженер Н. Н. Егзардов изобрел способ соединения металлов действием электрического тока. Этот способ был запатентован в России, Франции, Бельгии, Великобритании, Германии, Италии, США и в других странах. А спустя шесть лет русский инженер Н. Г. Славянов изобрел и применил в производстве способ дуговой сварки металлов. Наследие талантливых русских изобретателей начало успешно разрабатываться в нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции. Советские ученые, инженеры и рабочие-сварщики обеспечили ведущее место СССР в разработке теории и в практических достижениях сварки. Особая заслуга в развитии сварочного дела принадлежит академику Академии наук УССР Е. О. Патону, под руководством которого был разработан современный способ автоматической сварки стали под флюсом.

меняются во всех отраслях народного хозяйства СССР. Что касается машиностроения, тяжелого машиностроения, судостроения, трубопроводов, то здесь внедрение новейшей сварочной техники вызвало подлинную техническую революцию. Об этом убедительно свидетельствуют сварные конструкции, представленные на выставке. Тут узлы доменной и мартеновской печи, стелеразливочный ковш и плавильная шаровая емкость, кабина грузового автомобиля и кузов автомобиля «Волга», гофрированная судовая надстройка и рубка пассажирского парохода, сварная алюминевая железнодорожная цистерна и многие другие конструкции, наглядно демонстрирующие преимущества сварки.

А преимуществами эти огромны. Торский машиностроительный завод Сталинского совнархоза в сотрудничестве с Институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии наук УССР разработал и внедрил четыре поточные линии изготовления шахтных вагонок. В 1959 году на всех этих линиях завод изготовил 150.736 шахтных вагонок. Годовая экономия от внедрения автоматической сварки под флюсом в вагоностроительном производстве составила свыше 13 миллионов рублей.

Большое значение имеет восстановление изношенных деталей наплавкой. Вот пример. Стальной рабочий валок клетки листопротяжного стана «2800» весит несколько десятков тонн. В процессе работы он постепенно изнашивается. В другое время такая дорогостоящая деталь из-за износа поверхности была бы отправлена в переплавку. На Алчевском металлургическом заводе имени В. И. Ленина в июльском совнархозе внедрили наплавку изношенной части поверхно-

сти валков с помощью сварочных автоматов. В результате прокатные валки полностью восстанавливаются и снова идут в работу, а завод экономит на этом три миллиона рублей в год.

На наплавку применяется не только для восстановления деталей, она используется также для повышения их стойкости. Показем это на примере с теми же рабочими валками листопротяжного стана Алчевского металлургического завода. Вот сравнительные данные: продолжительность работы за одну постановку ненаплавленного валка составляет 124 часа, а наплавленного — 22,7 часа; количество прокатанного металла за одну постановку ненаплавленного валка — 800 тонн, а наплавленного — 2.300 тонн, износ за одну постановку ненаплавленного валка равняется 2,3 миллиметра, а наплавленного — 1 миллиметру. Характерно, что в результате внедрения наплавки металлургические заводы Украины сократили заказы на стальные прокатные валки с 24 до 14 тысяч тонн в год.

На выставке представлены аппаратура и оборудование для электрошлаковой сварки, контактной сварки, сварки в защитных газах, газопламенной обработки металлов и другие экспонаты.

Многие предприятия страны успешно работают над созданием сборочно-сварочных поточных и автоматических линий, основанных на применении контактной и электродуговой сварки и дающих наибольший экономический эффект. Например, Ждановский завод тяжелого машиностроения создал сборочно-сварочную поточную линию для изготовления алюминиевых шестер. Днепродзержинский завод имени Бабушкина в июльском Пленуму ЦК КПСС поставил меха-

низированную поточную линию по производству больших сварных балок, которые не могут быть прокатаны металлургами. Успешно работает над комплексной механизацией сварочных процессов Ленинградские, харьковские и николаевские судостроители.

Большое место на выставке отводится показу новых способов сварки. Значительной эффективностью отличается сварка электронным лучом в вакууме. Этот способ приобретает важное значение в технологии соединения деталей из тугоплавких и химически активных металлов (молибден, вольфрам и др.). Демонстрируется оборудование для сварки трением, радиочастотной сварки, сварки в вакуумном паре, в контролируемой атмосфере.

До сих пор мы рассказывали о сварке металлов. Но сваривать можно и пластмассы, все шире применяются в различных отраслях промышленности. Это сварка ультразвуком. Она производится за счет энергии ультразвуковых колебаний. На выставке показывается ультразвуковая машина для точечной и шовной сварки пластмасс, обладающая свойствами переходить при нагреве в вязко-тегучее состояние.

Широко представлено на выставке вспомогательное оборудование для механизации сборочно-сварочных работ. Сварщики страны ознакомятся здесь с различными манипуляторами и кантователями и пневмоприспособлениями и инструментом, монтажными столами-листами и т. д.

Велики наши достижения в сварочном деле. В народном хозяйстве СССР сейчас имеется только автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки около 12 тысяч и свя-

ше 40 тысяч контактных сварочных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран, а по дуговой механизированной сварке и масштабы США.

Но наша страна не может остановиться на достигнутом. Сварочному делу, говорил Н. С. Хрущев на июльском (1959 г.) Пленуме ЦК КПСС, принадлежит великое будущее. И партия уделяет развитию материально-технической базы сварочного производства большое внимание. Достаточно сказать, что за семилетие объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ во всем народном хозяйстве возрастет с 11 процентов, достигнутых к началу 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. А все это позволит сэкономить к концу 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

Учитывая большое народнохозяйственное значение сварки в ускоренном развитии промышленности, строительства и транспорта, ЦК КПСС, Комитет по делам молодежи в различных отраслях промышленности. Это сварка ультразвуком. Она производится за счет энергии ультразвуковых колебаний. На выставке показывается ультразвуковая машина для точечной и шовной сварки пластмасс, обладающая свойствами переходить при нагреве в вязко-тегучее состояние.

Широко представлено на выставке вспомогательное оборудование для механизации сборочно-сварочных работ. Сварщики страны ознакомятся здесь с различными манипуляторами и кантователями и пневмоприспособлениями и инструментом, монтажными столами-листами и т. д.

Велики наши достижения в сварочном деле. В народном хозяйстве СССР сейчас имеется только автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки около 12 тысяч и свя-

ше 40 тысяч контактных сварочных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран, а по дуговой механизированной сварке и масштабы США.

Но наша страна не может остановиться на достигнутом. Сварочному делу, говорил Н. С. Хрущев на июльском (1959 г.) Пленуме ЦК КПСС, принадлежит великое будущее. И партия уделяет развитию материально-технической базы сварочного производства большое внимание. Достаточно сказать, что за семилетие объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ во всем народном хозяйстве возрастет с 11 процентов, достигнутых к началу 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. А все это позволит сэкономить к концу 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

Учитывая большое народнохозяйственное значение сварки в ускоренном развитии промышленности, строительства и транспорта, ЦК КПСС, Комитет по делам молодежи в различных отраслях промышленности. Это сварка ультразвуком. Она производится за счет энергии ультразвуковых колебаний. На выставке показывается ультразвуковая машина для точечной и шовной сварки пластмасс, обладающая свойствами переходить при нагреве в вязко-тегучее состояние.

Широко представлено на выставке вспомогательное оборудование для механизации сборочно-сварочных работ. Сварщики страны ознакомятся здесь с различными манипуляторами и кантователями и пневмоприспособлениями и инструментом, монтажными столами-листами и т. д.

Велики наши достижения в сварочном деле. В народном хозяйстве СССР сейчас имеется только автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки около 12 тысяч и свя-

ше 40 тысяч контактных сварочных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран, а по дуговой механизированной сварке и масштабы США.

Но наша страна не может остановиться на достигнутом. Сварочному делу, говорил Н. С. Хрущев на июльском (1959 г.) Пленуме ЦК КПСС, принадлежит великое будущее. И партия уделяет развитию материально-технической базы сварочного производства большое внимание. Достаточно сказать, что за семилетие объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ во всем народном хозяйстве возрастет с 11 процентов, достигнутых к началу 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. А все это позволит сэкономить к концу 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

Учитывая большое народнохозяйственное значение сварки в ускоренном развитии промышленности, строительства и транспорта, ЦК КПСС, Комитет по делам молодежи в различных отраслях промышленности. Это сварка ультразвуком. Она производится за счет энергии ультразвуковых колебаний. На выставке показывается ультразвуковая машина для точечной и шовной сварки пластмасс, обладающая свойствами переходить при нагреве в вязко-тегучее состояние.

Широко представлено на выставке вспомогательное оборудование для механизации сборочно-сварочных работ. Сварщики страны ознакомятся здесь с различными манипуляторами и кантователями и пневмоприспособлениями и инструментом, монтажными столами-листами и т. д.

Велики наши достижения в сварочном деле. В народном хозяйстве СССР сейчас имеется только автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки около 12 тысяч и свя-

„Нет — атомной войне!“

ТОКИО, 6 августа. Корреспондент ТАСС В. Зенден передает: «Нет — атомной войне!». «Нас всегда уничтожат атомные и водородные бомбы» — эти требования народов с новой силой прозвучали сегодня в Токио на открытии здесь шестой международной конференции за запрещение атомного и водородного оружия, за разрушение таков иго этого злодеяния. В 8 часов 15 минут утра, в час, когда 15 лет назад в Небсе Хиросимы огненным пламенем вспыхнула первая атомная бомба, 90 миллионов японцев склонились в скорбной минуте молчания, поминая прах жертв атомного взрыва. На одну минуту прекратили работу рабочие и служащие, разогнали спины крестьяне, работающие в этот утренний час на поле. Люди клялись не допустить повторения Хиросимы, воспрепятствовать атомной войне.

Во второй половине дня в Токио начала работу международная конференция. Проведение конференций за запрещение ядерного оружия в Японии стало уже традицией. В шестой раз в страну Хиросимы и Нагасаки приезжают делегаты из различных стран мира с тем, чтобы вместе с японцами и другими народами своей решимостью отстоять мир, преградить путь атомной войне.

На этот раз в Японии прибыли представители 31 страны. В этом году в Токио собралось более 10 тысяч человек.

Торжественно, как клятву, звучит песня, ставшая гимном японских борцов за мир «Не допустим атомного взрыва». Делегаты в едином порыве поднимают вверх руки, как бы давая клятву бороться до конца дней своих за избавление человечества от войны.

Выступает лауреат Ленинской премии мира Ясуи, один из тех, кто явился затинателем движения за запрещение атомного и водородного оружия. Нынешнюю конференцию, говорит он, можно назвать «всемирная боевая конференция борцов за запрещение ядерного оружия». Название это отражает непоколебимую решимость делегатов, собравшихся здесь. Ясуи подчеркивает, что с каждым годом в движении за запрещение ядерного оружия участвуют все новые и новые стороны. Однако империалистические круги капиталистических стран мира, возглавляемые Соединенными Штатами, стараются помешать этому движению, сохранить напряженность в мире.

Обманув надежды миролюбивых людей, сказал Ясуи, Соединенные Штаты сорвали всеобщее проведение конференции. Они официально провозгласили засылку японских самолетов на территории других стран основой своей политики. Проводить в таких условиях какое-либо совещание, заявил Ясуи, не только бесполезно, но вредно и опасно для дела мира.

Ясуи подверг далее резкой критике правительство Японии, подписавшее с Соединенными Штатами новый военный договор. Он заявил, что борьба за мир в Японии против этого военного

договора достигла невиданного размаха, и подчеркнул, что борьба всех миролюбивых сил мира неуклонно развивается, она предпринимается на своем пути все новые и новые барьеры, которые ставят ей подкапыватели войны и колониализма.

Один за другим на трибуну поднимаются делегаты Китая, Индонезии, Судана и других стран мира. Они говорят о пробуждении народов Азии и Африки, их борьбе за свою независимость, за запрещение ядерного оружия. Делегаты подчеркивают необходимость укреплять солидарность миролюбивых сил всего земного шара, сохранять бдительность в отношении проносов врагов мира.

«Советскому народу близка и понятна высокая и гуманная цель нашей конференции. В наше время ядерная война была бы величайшим бедствием для народов, и поэтому нет сейчас задачи более благородной, чем сохранить мир на земле, оградить человечество от атомной опасности, обеспечить грядущим поколениям мирную жизнь» — эти слова из послания Н. С. Хрущева конференции, зачитанные руководителем советской делегации Борзовым за мир А. Булгаковым, были встречены горячими аплодисментами всех участников конференции.

С приветствиями к участникам международной конференции обратились руководители демократического лагеря Японии — председатель Социалистической партии Асагума и председатель Центрального Комитета Коммунистической партии Японии Носана. Они отметили важное значение международной конференции для борьбы за мир во всем мире, для дальнейшего демократического развития страны. Ораторы заявили также о решимости Социалистической и Коммунистической партий Японии и вверь бороться против политики войны, против японско-американского военного сотрудничества, возмущения в агрессивных планах Соединенных Штатов, за мир и демократию. Конференция продолжает свою работу.



Переход в ГДР сотрудника американской разведки

БЕРЛИН. (ТАСС). В начале августа американский гражданин Слобода, являющийся сотрудником штаба американской секретной службы в Федеративной Республике Германии обратился к властям ГДР с просьбой предоставить ему право на пребывание в Германской Демократической Республике. Как передает агентство АН, Слобода заявил, что после того, как он был посвящен в провокационную деятельность американской секретной службы против ГДР и других стран социалистического лагеря, осуждаемую на территории Западной Германии и Западной Берлина, он более не желает принимать участие в преступных действиях американской секретной службы.

Победа демократических сил в Италии

РИМ. (ТАСС). По сообщениям из Флоренции, местный суд вынес решение об освобождении всех участников июльских антифашистских демонстраций. Под судом находились 22 демонстранта, против которых политическое ведомство выдвинуло обвинения в «сопротивлении властям» и «насилию».

Левая печать приветствует исход судебного процесса во Флоренции как победу демократических сил.

Декрет кубинского правительства о национализации ряда американских компаний

ГАВАНА, 7 августа. (ТАСС). Выступая в ночь на 7 августа на торжественном закрытии первого латиноамериканского конгресса молодежи, премьер-министр Кубы Фидель Кастро объявил о национализации ряда американских предприятий и компаний на Кубе путем их принудительной экспроприации.

В соответствии с утвержденным 6 июля этого года законом о национализации, предоставляющим президенту и премьер-министру право национализировать американские предприятия и собственности на территории Кубы.

Закон о налоговой реформе на Кубе

ГАВАНА. (ТАСС). Как сообщает газета «Револьюсьон», совет министров Кубы принял новый закон о налоговой реформе. Закон одобрен президентом республики. В соответствии с этим законом увеличиваются налоги на прибыли крупных предприятий, а также на доходы граждан, превышающие 5.000 песо в год. Увеличение налогов не касается основной массы населения страны. Осуществление нового закона о налоговой реформе обеспечит поступление в государственную казну более 100 миллионов песо ежегодно.

Обострение внутриполитической обстановки в Иране

БАГДАД, 7 августа. (ТАСС). Газета «Ар-Раш аль-Ам» сообщает об обострении внутриполитической обстановки в Иране в связи с проведением там выборов. Газета пишет о столкновениях между силами так называемой внутренней безопасности и полицией, с одной стороны, и участниками демонстраций — с другой. В результате имеются убитые и раненые. Так, в населенном пункте Тад Альш (близ города Решт) полиция открыла на днях огонь по демонстрантам, в результате чего три человека убиты и не менее 8 получили серьезные ранения.

Заявление премьер-министра Конго

ПАРИЖ, 8 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Анкры, находящийся здесь премьер-министр Конго Патрис Лумумба заявил, что конголезское правительство само решит проблему Катанги.

Лумумба заявил, что резолюция Совета Безопасности не была проведена в жизнь, ибо вместо сотрудничества с законным правительством генеральный секретарь ООН Хаммаршельд начал переговоры с бельгийским правительством о том, чтобы отменить законное требование конголезского народа о введении войск в Катангу. Кроме того, продолжал Лумумба, Хаммаршельд в том, что тот вел переговоры с бельгийскими офицерами, направленными в Катангу в качестве советников Чомбе.

В ИТАЛСКОЙ Народной Республике построен теплоход на подводных крыльях. Новое судно развивает скорость до 60 километров в час.

НА СНИМКЕ: теплоход на подводных крыльях на реке Янцзы.

Победа китайских строителей

ПВКИН. (ТАСС). Строители Давньянжунского гидроузла в мощности в 900 тыс. киловатт, сооружаемого в Центральном Китае на притоке Янцзы реке Ханьшуй, одержали большую трудовую победу, досрочно закончив возведение перемычки и левого берега реки. Эта перемычка высотой с десятиэтажный дом и длиной свыше 700 метров надежно защитит котлован гидроузла от паводка, обеспечит широкий фронт бетонных работ на водосливной плотине на всем протяжении и дальнейший успешный ход строительства гидроузла.

Давньянжунский гидроузел, строительство которого началось в 1958 году — один из крупнейших гидроузлов, возводимых в настоящее время в бассейне Янцзы. Кроме выработки большого количества дешевой электроэнергии, он устраняет опасность наводнения для районов нижнего и среднего течения реки Ханьшуй, где проживает несколько десятков миллионов человек, и позволит оросить 800 тысяч гектаров пахотных земель.

Заседание Совета Безопасности отложено

НЬЮ-ЙОРК, 8 августа. (ТАСС). Заседание Совета Безопасности, созванное на 20 часов 7 августа (3 часа 8 августа по московскому времени) для обсуждения положения в Конго отложено.

Председатель Совета Безопасности Бераф (Франция) отложил заседание до 12 часов 8 августа (19 часов по московскому времени). 8 августа утром в Нью-Йорк прибывает делегация конголезского правительства, которая будет присутствовать на заседании Совета Безопасности.

Совещание ведущих специалистов

В Ленинске-Кузнецком состоялось областное совещание главных агрономов районных инспекций, совхозов и крупных колхозов. Первый день учениями совещания проводил на полях областной сельскохозяйственной опытной станции и совхоза им. Чалова.

На полях отделов селекции и земледелия участники совещания увидели отличные посевы яровой пшеницы, ячменя, кукурузы, картофеля, смесневых люцерны кузбасской, ковра бзостого, эспарцета, бобов, вики и других кормовых культур. Специалисты на практике увидели влияние севооборотов, отдельных сортов культур, разных видов занятого пара, сроков посева, удобрений и других агротехнических приемов на развитие и урожайность сельскохозяйственных культур.

Затем состоялась экскурсия на поля совхоза им. Чалова. Директор этого совхоза С. И. Олейников и главный агроном Н. С. Кофанов рассказали о ведении полеводства в хозяйстве, в натуре показали всеоборот с большими массивами люцерны и ковра. На одном из полей многолетних трав агрономы изучили работу механизированной стогообразовательной, используемой в агрегате с ботовыми граблями. Производительность этого агрегата 45—50 тонн в день, обслуживают его 4 человека.

Хорошее впечатление произвели посевы зерновых культур, овсяной, корнеплодов.

Осмотр полей опытной станции и совхоза со всей очевидностью убедил агрономов в том, что в каждом совхозе и колхозе области имеется возможность получать высокие урожаи, если по-настоящему взяться за культуру земледелия.

На второй день агрономы заслушали и обсудили итоги работы в осеннем севе, по уходу за культурами. Были также обсуждены вопросы о роли агрономов в заготовках кормов и уборке урожая. Остро была речь о культуре земледелия и о семеноводстве.

Отметив недостатки и ошибки, По следам наших выступлений

«Пиковая дама»

Под таким заголовком в газете «Кубасс» 21 июля была напечатана заметка о карточной игре во дворе домов №№ 15—17 по ул. Мельяковской.

Секретарь Центрального райкома КПСС г. Кемерово тов. Вагмет сообщил редакции, что заметка обсуждалась на бюро райкома КПСС и парткомом завода «Кубассэлектромотор». Факты, указанные в заметке, подтвердились.

«Непригодный магазин»

О непригодном магазине учебно-наглядных пособий рассказывалось в письме тов. Кобелева, опубликованном в нашей газете 5 июля.

Заместитель заведующего отделом тов. Ежов сообщил в редакции тов. что с января 1961 года ма-

допущенные на осеннем севе и в уходе за посевами, участники совещания главное внимание обратили на решение задач, которые сейчас стоят перед специалистами.

Совещание отметило неудовлетворительный ход заготовки кормов. Агитпро-Судненский, Ижморский, Кузнецкий, Чебулинский, Тисульский, Прокопьевский и другие районы очень мало заготовили сена и крайне медленно ведут силосование.

Обсуждая вопрос об уборке и силосовании кукурузы, участники совещания единодушно рекомендовали дать больше силоса наземным способом. Как показал опыт ряда хозяйств в прошлом году, себестоимость силоса, заложеного наземным способом, значительно ниже против силоса, заложеного в траншеи. При этом резко сокращаются потери корма.

Все выступления отмечали, что колхозы и совхозы лучше имеют возможность убрать богатый урожай в сжатые сроки, без потерь. Основой успеха в этом деле является раздельная уборка.

Однако, как отмечалось на совещании, в ряде районов подготовка к жатке еще не завершена. Не подождали отремонтировать комбайны, рядовые жатки, механизированные токи. Медленно готовятся складские помещения. Поставлена задача: все хлеба убрать раздельным способом, широко применять агрегаты из двух и трех жаток, чтобы таким путем высвободить 600—700 гектаров для вспашки ранней жатки.

Большое внимание в работе совещания было уделено вопросу выращивания семян зерновых культур, многолетних и однолетних трав. Поставлена задача в 1961 году полностью перейти на сортовые посевы зерновых, обеспечить колхозы и совхозы семенами трав. Однако в Крапивинском, Ижморском, Тисульском, Чебулинском районах почти совсем не выделены семенные участки трав, а на семена зерновых культур отводятся рядовые посевы.

Телеграмма Лумумбы президенту Республики Конго

ЛЮНДОН, 7 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Коньяки, находящийся здесь с официальным визитом премьер-министр Республики Конго Патрис Лумумба направил президенту Касаубу телеграмму с просьбой созвать заседание кабинета для рассмотрения вопроса об отказе от помощи ООН в связи с тем, что она решила не послать свои войска в провинцию Катанга.

В телеграмме Лумумбы, в частности, говорится: «Мне известно, что вопреки моей телеграмме, посланной генеральному секретарю ООН, последний отказался послать войска в Катангу. Эта поправка благоприятствует движению за отделение Катанги. Речь идет о заговоре высокой степени, который мы должны осудить».

Мы разрываем проблему Катанги сами, ибо это внутреннее дело страны и ООН не может вмешиваться в него, кроме как по нашей просьбе.

„Мы выбросим колонизаторов за пределы Африки“

ПАРИЖ, 7 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, в Коньяки (Гвинея) состоялась массовая митинг, на котором выступил президент Гвинейской Республики Секу Туре и премьер-министр Конго Лумумба, посетивший Гвинею с кратковременным визитом.

«Честь и слава всем государствам, — заявил в своей речи Секу Туре, — которые уже признали естественное чужие африканских народов и без компромисса осудили империализм и колониализм».

«ООН, — продолжал он, — прежде всего, должна была отнестись с уважением и суверенитету народа, подвергшегося нападению, сотрудничая с его правительством, которое одно только может судить о том, в каком духе следует использовать международные вооруженные силы».

Секу Туре подчеркнул необходимость оказания гвинейскому народу помощи со стороны ООН. Необходимо, продолжал он, чтобы международные организации «помогли концу периоду оцепенения и колониализма».

Берег Слоновой Кости — новая независимая республика в Африке

ПАРИЖ. (ТАСС). В ночь на 7 августа 101 оружейный зал возвестил в Абиджане рождение нового, 20-го по счету, независимого государства в Африке — Республики Берег Слоновой Кости.

Республика Берег Слоновой Кости расположена на побережье Гвинейского залива. Площадь республики — 388 тыс. кв. км. Население — 3.088 тыс. человек. Из них европейцев 17 тысяч. Административный центр — город Абиджан с населением 125.700 человек. Берег Слоновой Кости является одним из наиболее развитых в экономическом отношении государств Западной Африки. Он имеет ряд предприятий добывающей промышленности: добываются алмазы, золото, марганцевая руда и т. д.

Главной отраслью экономики Берега Слоновой Кости остается сельское хозяйство. Здесь в большом количестве выращиваются какао, кофе, бананы, ананасы и другие культуры. Берег Слоновой Кости занимает третье место в мире по производству кофе (160 тысяч тонн в год).

В результате успехов, одержанных в последние годы национально-освободительным движением африканских народов, французские колонизаторы вынуждены были пойти на уступки, предоставив 4 декабря 1958 года Берегу Слоновой Кости статус республики. 11 июля с. г. премьер-министр Франции М. Дебре подписал с премьер-министром Берега Слоновой Кости Уфу-Буаши соглашение о признании независимости этой республики. Однако Берег Слоновой Кости и впредь продолжает оставаться во Французском сообществе.

Ответ холуе колонизаторов

ДЕЛИ. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс от Индия, премьер-министр Индия Дж. Неру заявил на заседании парламентского консультативного совета по иностранным делам, что некоторые члены кабинета премьер-министра провинции Катанга Чомбе обратились к нему

с письмом, в котором содержалась просьба о признании Катанги в качестве отдельного суверенного государства. Дж. Неру сообщил, что Индия признает только независимые Республики Конго и не имеет никакого отношения к провинциальному правительству Катанги.

В заключение президент Гвинея сообщил, что он только что направил в ООН телеграмму с просьбой разрешить ему передать в распоряжение правительства Катанги вооруженные силы Гвинеи, находящиеся сейчас в Конго.

Читатели продолжают разговор

С каждым днем эта проблема — проблема сборного железобетона становится все острее, все ошутнее.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Еще раз о „проблеме № 1“

★ Хорошо, но уж очень робко. ★ Зачем издавать приказы, если их не выполнят? ★ На родине семеновского метода. ★ 20 панелей в смену. ★ Опять снабжение!

Читатели продолжают разговор. В этом направлении. Настойчивый труд механиков завода тов. Романовых, бригад формовщиков гг. Игнатова, Калитина и Виноградова позволил поднять выпуск панелей до 20 штук в смену. Если до апреля строители прямо «с колес» укладывали панели, то теперь даже запасы стали создавать для следующих этажей.

С промышленным железобетоном дело куда хуже. Начали мы изготовление 18-метровых составных балок, последовательно напряженных 18-метровых ферм. В марте и апреле освоили производство балки пролетом 15 и 18 метров.

Бригада т. Лебединского под руководством заместителя начальника цеха т. Кручунова трудилась, не считаясь ни с трудностями, ни со временем, и доказала, что она может формировать ежедневно 3 балки.

Но затем их работа была сорвана. Нечем было вывозить балки — не было ярана. Весь май, июль и половину июля балки загромождали цех. Только в июле был сделан кондуктор для перевозки балок, и трест дал кран.

Деревянные формы для этих балок быстро изнашиваются, а трест не добывается изготовления металлических форм. Я об этом писал в комбинат, совнархоз, но никакого ответа не получил, кроме указания треста: «Делайте деревянные».

Второе условие повышения производительности железобетонных заводов — переоборудование пропарочных камер по методу Семенова.

В главном корпусе нашего нового завода камеры пропаривания были оборудованы по методу Семенова, т.к. что пользоваться этим новшеством нельзя было из-за ошибки проектировщиков и грехов строителей. Все наши попытки овладеть новым способом оказались безуспешными. И только в конце июня 4 камеры из 16 стали работать по методу Семенова.

Еще в 1958 г. появились в пе-

ресе, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

ресе, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

ресе, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

Железобетонщики чувствуют, что оживление и ним поспешно изменится. Медленно, очень робко, но все же специализируются заводы, внедряются новые способы формовки и пропарки изделий. Но нам, работникам строительной индустрии (думаю, что меня поддержат и другие товарищи), хочется, чтобы все это осуществлялось энергичнее, быстрее. Иначе стройки, особенно промышленные объекты, несмотря на наши усилия, будут по-прежнему отставать от потребности железобетона.

