



ОГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года

№ 276 (18406).

СУББОТА,

1

ДЕКАБРЯ

1984 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- ◆ Мирная политика КПСС.
- ◆ Трудовая вахта кузбассовцев.
- ◆ Научно-практическая конференция.
- ◆ Спорт.
- ◆ Таблица денежно-вещевой лотереи.

1 стр.

2 стр.

3 стр.

4 стр.



ГОРНОРАБОЧИЙ очистного забоя Виктор Хромов работает в бригаде В. Елагина с шахты «Юнтарбас». Этот коллектив — министр областного соревнования угольщиков, один из лучших в Ленинском руднике. На снимке: В. Хромов. Фото Ю. Сергеева. г. Ленинск-Кузнецкий.

за 4 миллиардную тонну!

## По-стахановски

60 тысяч тонн угля сверх плана добила лучшая на шахте «Новая» очистная бригада А. Н. Петрова. Годовой план этот коллектив выполнил в квартал 67-й годовщины Великого Октября.

— Молодцы ребята, — отозвывается о горняках директор шахты А. А. Старожилов. — Если бы не из стахановская работа в октябре, да и весь, считай, год, то нам жилось бы сейчас куда хуже.

И Анатолий Андреевич рассказал о событиях — рекорде добычи, установленном бригадой А. Н. Петрова в конце октября.

— Надо было видеть, как у парней глаза горели, — вспоминает директор, присутствовавший в забое при рождении рекорда. — В пересменок, без превеличения, друг у друга рукоятки управления вырывали: так хотелось всем выложиться, показать, что

что у нас получается.

ная добыча по шахте за всю ее историю.

Примечательно, что мощность пласта, который отрабатывает бригада Петрова, не превышает и полутора метров. А ведь на «Новой» эксплуатировались и такие высокопроизводительные комплексы, как ЗОКП-70, работающие на пластах в три и более метра. Мал, да удал оказался малютка МКМ.

На ближайшую перспективу, — продолжает свой рассказ директор, — Александру Николаевичу Петрову и его товарищам мы снова отводим роль «первый скрипки». Декабрь ожидается весьма напряженным: будет доработана еще одна лава. Вот тогда-то и пригодятся высокие качества рекордсменов нашей бригады-лидера.

В декабре коллективу предстоит добить не менее 60 тысяч тонн. Это будет тоже рекорд шахты, но уже месячной производительности.

А. ЕРМАКОВ, спец. корр. «Кузбасса». г. Белово

Выполнен годовой

домостроения. Сверх плана до конца года будет изготовлено 900 кубометров.

С опережением графика работ и весь заводской коллектива Сократия внутрисменными простыми, домостроители подняли производительность труда на 13,4 процента кля-

ти, снизили себестоимость на 5,2 процента. Соответственно перевыполнены за десять месяцев и задания по производству и реализации товарной продукции, которая идет на жилищно-бытовое строительство юга Кузбасса и подшефного Ижморского района.

П. ШАБРИХИН, корр. «Кузбасса». г. Междуреченск.

Задача четырех лет

выполнена в начале сентябрь этого года.

Завершился пятилетку к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне — таков сейчас главный ориентир бригады.

Е. ПАВЛОВИЧ, г. Киселевск.

Школа переехала

Вдвое увеличилась площадь Дома пионеров в третьем микрорайоне Тыргана.

С. ЧЕРЕМНОВ, корр. «Кузбасса». г. Прокопьевск.

Задания четырех лет

закончены на 95,5 процента.

Хорошие результаты показывает коллектив Дубовцевой в течение всей однинадцатой пятилетки. Среднемесечная норма выработки — 119 процентов. Задания четырех лет

закончены на 95,5 процента.

На Киселевской обувной фабрике состоялся митинг в честь передовых рабочих, досрочно справившихся с планами. Среди них депутат Верховного Совета РСФСР, рабочий-текстильщик цеха № 1 В. В. Панина, на счету которой десять годовых заданий, и бригада мастера Л. А. Дубовцевой из седьмого цеха, закончившая план текущего года.

Хорошие результаты показывает коллектив Дубовцевой в течение всей однинадцатой пятилетки. Среднемесечная норма выработки — 119 про-

центов. Задания четырех лет

закончены на 95,5 процента.

На Киселевской обувной

фабрике при любой

погоде гарантирует научно-обоснованная система землемерии, разработка которой с учетом особенностей каждого из 400 хозяйств завершается сейчас в Волгоградской облас-

ти. Моделью для создания программы надежности полей в каждой из зон стал опыт лучших коллективов. По рекомендации учченых землемеры совершили полевые изыскания, определяли структуру поселений, плодородия, почв.

В. КОХТЛА-ЯРВЕ (Эстонская ССР). Готовится сменить место работы горняки шахты «Кивиэли». На этом старей-

шем предприятии в эстонском городе Тарту впервые применяется выработко-полезных и окончаемых, и они закрываются. Для каждого из тружеников шахты объединение «Эстонская землемерия» уже подготовило новые рабочие места, организовало их обучение.

(ТАСС).

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

о присвоении почетного звания

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ АРТИСТ РСФСР» МИРОШНИЧЕНКО В. В.

За заслуги в области советского театрального искусства присвоено почетное звание

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ АРТИСТ РСФСР»

Мирошниченко Виктору Васильевичу — артисту Кемеровского областного драматического театра имени А. В. Луначарского.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 29 ноября 1984 года.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ВОЛГОГРАД. Учрежден при любой погоде гарантует научно-обоснованная система землемерии, разработка которой с учетом особенностей каждого из 400 хозяйств завершается сейчас в Волгоградской облас-

ти. Моделью для создания программы надежности полей в каждой из зон стал опыт лучших коллективов. По рекомендации учченых землемеры совершили полевые изыскания, определяли структуру по-

селений, плодородия, почв.

В. КОХТЛА-ЯРВЕ (Эстонская ССР). Готовится сменить место работы горняки шахты «Кивиэли». На этом старей-

шем предприятии в эстонском городе Тарту впервые применяется выработко-полезных и окончаемых, и они закрываются. Для каждого из тружеников шахты объединение «Эстонская землемерия» уже подготовило новые рабочие места, организовало их обучение.

(ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ВОЛГОГРАД. Учрежден при

любой погоде гарантует научно-

обоснованная система земле-

мерии, разработка которой с

учетом особенностей каждого

из 400 хозяйств завершается

сейчас в Волгоградской облас-

ти. Моделью для создания про-

граммы надежности полей в

каждой из зон стал опыт луч-

ших коллективов. По рекомен-

дации учченых землемеры совер-

шили полевые изыскания, опре-

деляли структуру по-

селений, плодородия, почв.

В. КОХТЛА-ЯРВЕ (Эстонская ССР). Готовится сменить место работы горняки шахты «Кивиэли». На этом старей-

шем предприятии в эстонском го-

роде Тарту впервые применяется

выработко-полезных и окончаемых, и они закрываются. Для каждого из тружеников шахты объединение «Эстонская землемерия» уже подготовило новые рабочие места, организовало их обучение.

(ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ВОЛГОГРАД. Учрежден при

любой погоде гарантует научно-

обоснованная система земле-

мерии, разработка которой с

учетом особенностей каждого

из 400 хозяйств завершается

сейчас в Волгоградской облас-

ти. Моделью для создания про-

граммы надежности полей в

каждой из зон стал опыт луч-

ших коллективов. По рекомен-

дации учченых землемеры совер-

шили полевые изыскания, опре-

деляли структуру по-

селений, плодородия, почв.

В. КОХТЛА-ЯРВЕ (Эстонская ССР). Готовится сменить место работы горняки шахты «Кивиэли». На этом старей-

шем предприятии в эстонском го-

роде Тарту впервые применяется

выработко-полезных и окончаемых, и они закрываются. Для каждого из тружеников шахты объединение «Эстонская землемерия» уже подготовило новые рабочие места, организовало их обучение.

(ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ВОЛГОГРАД. Учрежден при

любой погоде гарантует научно-

обоснованная система земле-

мерии, разработка которой с

учетом особенностей каждого

из 400 хозяйств завершается

сейчас в Волгоградской облас-

ти. Моделью для создания про-

граммы надежности полей в

каждой из зон стал опыт луч-

ших коллективов. По рекомен-

дации учченых землемеры совер-

шили полевые изыскания, опре-

деляли структуру по-

селений, плодородия, почв.

В. КОХТЛА-ЯРВЕ (Эстонская ССР). Готовится сменить место работы горняки шахты «Кивиэли». На этом старей-

шем предприятии в эстонском го-

роде Тарту впервые применяется

выработко-полезных и окончаемых, и они закрываются. Для каждого из тружеников шахты объединение «Эстонская землемерия» уже подготовило новые рабочие места, организовало их обучение.

(ТАСС).

ПО Р

# ТРУДОВЫЕ ПЛЕЧИ КУЗБАССА

Заметки с научно-практической конференции

Наша газета уже сообщала, что в Кемерове состоялась научно-практическая конференция, где обсуждались пути более рационального использования трудовых ресурсов Кемеровской области в свете требований XXVI съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС. Организаторами конференции стали областной комитет партии и облисполком, Государственный комитет по труду и областная организация Всесоюзного экономического общества. В работе конференции приняли участие заместители председателя облисполкома и заведующие отделами обкома КПСС, а также представители Государственных комитетов по труду автономных республик, заведующие отделами краево-облисполкомов районов Сибири и Дальнего Востока, заместители председателей исполнительных городских и районных Советов народных депутатов, заведующие отделами по труду горрайонсполкомов, заместители директоров по экономике, по кадрам, начальники нормативно-исследовательских станций и лабораторий, научные организации труда предприятий и объединений, руководители, сотрудники научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений Москвы, Новосибирска, Барнаула, Омска, Владивостока, Петропавловска-Камчатского, Хабаровска, Томска, Новокузнецка, Тюмени и других городов Российской Федерации.

На заключительном пленарном заседании среди многочисленных поступивших в президиум вопросов, на которые пришлоось отвечать председателю Госкомтруда РСФСР А. П. Блохину, было, в частности, и такая: почему конференцию на столь актуальную тему было решено проводить в Кузбассе, а не где-либо еще? А. П. Блохин назвал две основные причины. Во-первых, сказал он, Кемеровский обком партии и облисполком, профсоюзные и другие общественные организации, хозяйствственные руководители, научные силы области давно настойчиво занимаются поиском путей улучшения использования трудовых ресурсов, добились в этом сложном и многогранном деле определенных успехов, так что на конференции здесь есть опыт, который можно использовать в других регионах, с учетом, естественно, местных особенностей в каждом конкретном случае.

Особенностью использования трудовых ресурсов края и областей Сибири и Дальнего Востока, требующей учета при планировании их развития, является то, что в целом она уже в настоящее время недостаточно обеспечена рабочей силой. Поэтому одним из условий формирования высокоеффективной экономики этого региона является не только сбалансированное развитие отраслевой и территориальной структуры, но и ее оптимальное соответствие имеющимся трудовым ресурсам.

Задача конференции в данном случае сводится к тому, чтобы совместными усилиями ученых, экономистов, работников производства рассмотреть эту чрезвычайно важную проблему, на примере Кемеровской области проанализировать эффективность использования ее трудовых ресурсов в условиях интенсификации общественного производства, определить, какие резервы труда еще имеются.

**В ЖЕСТИХ РАМКАХ ДЕФИЦИТА КАДРОВ**

Наглядное представление о мощи нашего индустриального края, о серьезности задач обеспечения народного хозяйства рабочей силы в условиях резкого сокращения естественного прироста трудовых ресурсов участники конференции получили из доложек второго секретаря областного комитета партии, кандидата экономических наук Ю. Г. Ананьина.

— Выступая на заседании Политбюро ЦК КПСС при обсуждении проекта Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1985 год, — сказал докладчик, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Е. К. Черненко, — особое внимание уделил рациональному использованию труда, повышению его производительности, созданию необходимых экономических и организационных условий для развития творческой активности масс. Такой акцент на экономии живого труда — закономерен, как с точки зрения наиболее полного и эффективного использования главной производительной силы общества, так и с позиций склоняющейся демографической ситуации.

Естественной основой трудовых ресурсов является рост народонаселения. По численности населения — 3 миллиона 80 тысяч человек — Кемеровская область занимает 12-е место в Российской Федерации и пер-

техлит», где за последние девять лет уровень механизации возрос на 20 процентов, производительность труда — на 38,5 процента, выросло и количество рабочих, занятых в промышленности области. Многое делается по техническому переоснащению и реконструкции на Западно-Сибирском и Кузнецком комбинатах. На Запсибе, например, за девять лет осуществлено 630 крупных мероприятий по новой технике и технологии, что позволило вы свободить на другие работы свыше трех тысяч человек, облегчить условия труда 14 тысячам рабочих.

В целом за годы десятой и текущей пятилеток в промышленности области внедрено 40 тысяч крупных технических мероприятий, свыше 500 комплексно механизированных, автоматизированных и поточных линий, что позволило условно вы свободить 45 тысяч человек.

И все-таки не все объединения и предприятия в полной мере используют имеющиеся возможности для технического перевооружения. Не набраны нужные темпы реконструкции предприятий угольной промышленности, хотя, как отмечалось на конференции, ускоренная реконструкция производств — это настоятельное веление времени и верный путь сокращения потребности в людях. Неудовлетворительно обстоит дела с техническим перевооружением ряда предприятий металлургии, машиностроения и металлообработки, легкой и пищевой промышленности. В результате нормы выработки передко превращаются лишь в средство регулирования уровня заработка платы и не стимулируют повышение производительности труда. Имеются случаи формального полного ожидания при формировании бригад, стремление увеличить их количество в ущерб качеству. Крайне медленно внедряются бригадные формы организации и стимулирования труда на вспомогательных работах.

Особенно активно на конференции состоялось обсуждение, накопленного опыта, форм и методов борьбы с потерями рабочего времени. Еще К. Маркс отмечал: «Всякая экономия в конечном счете сводится к экономии времени... Стало быть, экономия времени... остается первым экономическим звеном из основе количественного производства». (Соч. т. 46, стр. 116—117).

В промышленности области ручным трудом занято сегодня свыше 170 тысяч человек, в том числе 75 тысяч женщин, что должно особенно беспокоить. Медленно сокращаются объемы тяжелого ручного труда на погрузочно-разгрузочных операциях, в складском хозяйстве, где, как правило, сильный низкий уровень механизации. В строительстве ручным трудом занято 48 процентов рабочих, в сельском хозяйстве уровень механизации составляет лишь 40,6 процента.

Вот они — реальные резы экономии живого труда! Особенностью пристального внимания участников конференции к поискам путей ускоренного освоения производственных мощностей является то, что в 1985 году уровень занятости трупоспособного населения в общественном производстве составлял 68 процентов, то в настоящем — 92,4 процента.

Сегодня основным и практическим почти единственным источником обеспечения народного хозяйства области работой силовой является молоток, вспыхивающий в трудоспособный возраст.

Характер подобных изменений в структуре населения с известным ограничением, конечно, можно, по мнению участников конференции, использовать как некоторый ориентир, прогнозную оценку применительно к другим территориям Сибири, в частности при разработке программ создания новых комплексов на севере Сибири и в зоне хозяйственного освоения БАМа.

## ПОИСКИ ВЫХОДА

В решениях XXVI съезда КПСС говорится, что при переориентации народного хозяйства на преимущественно интенсивный путь развития действенной предпосылкой абсолютной и относительной экономии затрат живого труда и реального вы свобождения рабочей силы является последовательное проведение труда-сберегающей политики, и прежде всего за счет ускорения темпов научно-технического прогресса.

Областной, городские и районные комитеты партии с известием ограничениями

внедрения научно-технического прогресса, а также сокращения производительности труда, усилением технического перевооружения предприятий и автоматизации производственных процессов. Непосредственный контроль за их реализацией осуществляют технико-экономические советы при городских и районных комитетах партии, комиссии по контролю за использованием техники и рабочей силы при парткомах и парторганизациях.

Естественной основой трудовых ресурсов является рост народонаселения. По численности населения — 3 миллиона 80 тысяч человек — Кемеровская область занимает 12-е место в Российской Федерации и пер-

власти потребность в рабочих кадрах сократилась на 38 тысяч человек.

Большая работа в улучшении использования рабочей силы приносит улучшение нормирования труда. Только за три последних года в промышленности области было пересмотрено 243 тысячи норм, из них 213 тысяч — в сторону повышения. Сейчас 85 процентов рабочих имеют технические нормы, что позволяет обоснованные нормы. Но мало таких предприятий, где нормативное хозяйство запущено, прогрессивные нормы разрабатываются слабо и еще хуже внедряются. В текущей пятилетке практически не обновлялись нормы выработки на предприятиях промстройматериалов, легкой и пищевой промышленности. В результате нормы выработки передко превращаются лишь в средство регулирования уровня заработка платы и не стимулируют повышение производительности труда.

Наконец, еще об одном резерве — об аттестации рабочих мест по примеру Донецкого комбинатного завода, опыта которого недавно одобрил Центральный Комитет партии. За три года пятилетки там удалось сократить около 600 рабочих мест, т. е. по сути дела на одну пятую от общего их количества, и при этом объем труда производств и производительность труда возросли на 28 процентов.

В нашей области, да и у соседей, судя по доказам, в этом направлении делаются пока еще только первые шаги.

## БРИГАДНЫЙ МЕТОД. ВРЕМЯ. ДИСЦИПЛИНА

Прогрессивные формы бригадной организации и стимулирования труда в промышленности были впервые введены в 1950 году на едином предприятии Кузнецкой горнодобывающей фабрики. А познакомились они... в самолете, на котором летели в Советский Союз, где им предстояло получить высокую рабочую квалификацию.

Бригадный метод

и дисциплина

в промышленности

важны для каждого

рабочего

и каждого

рабочего

свою очередь, позволило в текущей пятилетке повысить производительность труда на 22 процента и условно высвободить 1200 человек.

Вместе с тем, — подчеркнул в своем докладе на конференции Ю. Г. Ананьев, — я не хотел бы, чтобы у вас сложилось впечатление, будто бы в этой работе у нас нет проблем и недостатков. Если в целом по производствам, то в бригадах, работниках с оплатой по конечным результатам и с применением КТУ, — лишь половина. В соревнованиях областных союзов рабочих профсоюзов, в которых участвуют рабочие из 24 корыт.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда. Имеются случаи, когда бригады на вспомогательных работах.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

Сейчас это один из лучших подъездов города. Мыс из хозяйствует рабочими из вспомогательных коллективов, работающими на едином наряде, не обеспечиваются современными сырьевыми и необходимыми материалами, что приводит к снижению производительности труда.

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

г. КИСЕЛЕВСК

### Один из лучших

Полтора года назад коллектива разреза имени Вахрушева принял за строительство подсобного хозяйства. И вот на площади бывшего забоя построены свинарник, летний загон для животных, зернохранилище, котельня. Все, кто бывал здесь, изучая опыт открытий, отмечают, что хозяйство оказалось на высоком уровне.



