

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЧЕЛОВЕК ЗА ПРИЛАВКОМ

В ГОРОДАХ и селах Кузбасса каждый день тысячи магазинов гостепримно распахивают двери перед покупателями. В них одновременно встают на трудовую вахту свыше 16 тысяч продавцов. Это огромная армия патротов своего дела. Кузбассовцам известны имена победителей областного чемпионата на звание «Лучший продавец»: Клары Бахтиной, Натальи Серединой из Кемерова, Людмилы Амерхановой из Промышленовского и Галины Кузинской из Ленинск-Кузнецкого районов. В числе продавцов области — сотни передников, получивших за свой труд правительственные награды, звание заслуженного работника торговли РСФСР, нагрудный знак «Отличник советской торговли». Эти люди проявляют высокое профессиональное мастерство, внимательны, вежливы в обращении с покупателями, показывают пример товарищам по работе.

Продавец — основная фигура в торговле. Его называют полпредом, пропагандистом товаров среди населения. И спортивно: через него осуществляется связь между предприятиями, производящими товары народного потребления, и покупателями. Дело это не простое, не механическое, а творческое, требующее проявления инициативы. От продавца во многом зависит, останется ли доволен покупатель от посещения магазина.

В магазинах №№ 29 и 33 Кемеровского горпромторга, гастрономе № 8 г. Новокузнецка, № 10 Маринского торга, Ступинского района, № 58 Кемеровского горхлебторга всегда приветливо встречают покупателей, быстро обслуживают их. Здесь не скучаются на общепринятые выражения: «Будьте добры», «Что бы вы хотели?», «Спасибо». Вот что сообщает в своем письме в редакцию В. Д. Дмитриев из Белова: «Я был в командировке в областном центре. Зашел в магазин «Фиалка» купить жече духи. Продавцу порекомендовать самые лучшие. Она выяснила у меня, кому и в связи с чем покупаю духи? Сколько лет dame? Кто она — блондинка или брюнетка? Только после этого я сделал покупку. Сожалею, что не узнал фамилию продавца». Этот пример говорит о многом, и прежде всего о любви человека к своей профессии.

К сожалению, в редакцию приходит много писем, в которых читатели жалуются на грубость и невнимательность продавцов, на отсутствие в магазинах необходимых товаров. Недавняя проверка показала, что на прилавках отдельных магазинов отсутствовало до 50 наименований товаров, в достатке имеющихся на базах. У нас есть коллектизы, где покупатели встречают холодно, безразлично. Ходят он вдоль выставленных образцов, а продавцы ведут беседу в сторонке, не интересуются, что бы хотел купить человек. Вроде бы и нет грубости как таковой, а покупатель уходит из магазина с неприятным чувством.

Среди некоторой части продавцов, особенно продовольственных магазинов, бытует неверное мнение: с насе-де спрос маленький за наличие товаров, на то есть директор. Да, за обеспечение магазинов товарами в первую очередь отвечает директор. Но инициатива, настойчивость продавца тут принадлежит тоже далеко не последней роли. Если он проявляет заботу об этом, на полках всегда в достатке товаров, отдел и магазин выполняют план твоарооборота. Обязанность продавца — постоянно улучшать изучение спроса покупателей и с помощью этого активно влиять на поставщиков, добиваясь расширения ассортимента и повышения качества товаров.

Инициатива и настойчивость — эти понятия неразделимы. Но они не приходят к человеку сами по себе. Их надо воспитывать ходя по повседневному труду. И проявляются они больше там, где создается обстановка ответственности каждого за свое дело. Многие тут зависят от примера старших — заведующих секциями, отделами, магазинами. В гастрономе № 1 (г. Кемерово) не всегда создается обстановка для открытия и требовательного разговора, хотя это предприятие является базой производственного обучения. Такое же положение в кемеровском магазине «Детское питание». Не случайно здесь большая текучесть кадров.

Ответственность за создание в коллективе обстановки, которая исключала бы преследование человека за критику, несут партийные организации, местные магазины и обединенные комитеты профсоюзов торгов. Важную роль в воспитании работников прилавка и комсомольских организаций: ведь в торговле работает много молодежи. Например, ежегодно за прилавок становятся 1.600—1.800 продавцов, оканчивающих профессионально-технические училища, школы индивидуально-бригадного обучения, различные курсы. Как они начинают трудовой путь? Какие бытовые условия у них? Как они отзываются? Эти и другие вопросы должны быть в центре внимания общественных организаций.

В городах и селах области ежегодно вводятся новые магазины, оснащенные современным торговым и технологическим оборудованием, подъемно-транспортными механизмами. Физический труд продавца становится легче. Это предполагает повышение культуры обслуживания. В юбилейных социалистических обязательствах работники торговли Кузбасса дают слово: полнее удовлетворять спрос покупателей, быстрее доводить до них все возрастающий поток товаров народного потребления. В успешном решении этой задачи первостепенная роль принадлежит человеку за прилавком.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 30 (12919).
ПЯТНИЦА,
6
ФЕВРАЛЯ
1970 г.
Год издания 49-й.
Цена 2 коп.



ТРУДОВОЙ СПОР РАЗВЕДЧИКОВ

Все одиннадцать буровых бригад Прокопьевской геологоразведочной партии треста «Кузбассуглегеология» соревнуется за то, чтобы программа юбилейного года закончить к 25 декабря. Лидируют в соревновании бригады П. Г. Мирошникова и Г. Н. Исханова. Трудовой спор между нимишел весь прошлый год. Победителем в нем тогда оказалась бригада Мирошникова. Она выполнила план на 118, а бригада Исханова — на 108 процентов.

В январе прошлого года на первое место вышла бригада Исханова. У нее рекордный показатель — 132 процента плана.

Встав на 100-дневную ленинскую трудовую вахту, углеразведчики усиливают накал соревнования. Они решили к юбилею В. И. Ленина пробурить сотни сверхланских метров скважин, уточнив промышленные угольные запасы гидроакустами «Красногорская».

(Корр. «Кузбасса»).

г. Прокопьевск.



МИРОВОЙ РЕКОРД ПРОХОДКИ ПЕРЕКРЫТ

В конце прошлого года на гидрошахте «Байдаевская-Северная» был установлен мировой рекорд проходки горных выработок. Бригада подземных скреперов Геннадия Николаевича Смирнова с помощью проходческого комбайна К-56МГ прошла 3.136 метров выемочных и вентиляционных штреков.

8 января на «Байдаевской-Северной» был начат штурм нового рекорда. Проходческая бригада Василия Семеновича Онгабалова решила за 31 рабочий день пройти 3.600 метров бремсбергов, аккумулирующих и вентиляционных штреков. И вот достигнута первая победа. Работают по скоростному графику, вырываясь из 23 рабочих для проходки 3.160 метров выработок.

Вперед еще 8 дней работы по скоростному графику.

В. ГАЛДАЕВ.

г. Новокузнецк.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Президиум обкома профсоюза рабочих угольной промышленности совместно с комбинатами «Кузбассуголь», «Южнокузбассуголь», «Кузбасскарьеруголь», «Кузбассхантстрой», «КемеровоХантстроймстрой» и трестом «Облеморуголь» рассмотрел итоги социалистического соревнования за четвертый квартал этого года.

Горняки бассейна, развернув соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, успешно выполнили свои обязательства по сверхплановой добыче топлива. Особенно значительный вклад в общий плос сделали коллективы предприятий комбината «Кузбассуголь». В течение года они выдали на гору дополнительные свыше 647 тысяч тонн топлива, повысив производительность труда в забоях против плановой на 3,2 процента. Пере выполнены планы переработки угля обогатительными фабриками. Коллективы комбинатов «Южнокузбассуголь» и «Кузбасскарьеруголь» выдали свыше 227,4 и 214,6 тысяч тонн топлива.

Вместе с тем 32 шахты не спрятались с производственной программой. Наибольшее количество отстающих бригад и участков — на предприятиях комбината «Южнокузбассуголь». Не выполнены план строительно-монтажных работ (94,5 процента) комбинатом «Кузбассхантстрой».

На четвертом квартале переходящие Красные знамена и первые премии завоевали очистные бригады И. С. Напреева с «Полысаевской-2» треста «Ленинуголь», Н. Г. Лавренчука с шахты «Красногорская». Большой группе передовых коллективов присуждены вторые и третьи премии.

В социалистическом соревновании за высокую производительность горнотранспортного оборудования победителями по итогам минувшего года признаны экскаваторщики бригад Н. Е. Радостева и В. И. Моганина с Котлоторского карьера, К. И. Бандурина с Красногорского карьера и коллектива участка № 5 Красногорского карьера и коллектива участка № 6 Кемеровского СУ-1 треста «КемеровоХантмонтаж». Переходящее Красное знамя оставлено коллективу участка № 2 Беловского ШСУ-2

треста «Ленинскхантстрой». Кроме того, первые премии получат проходческая бригада А. И. Гурьина с шахты «Комсомолец» Ленинского рудника, коллектива очистных участков № 3 шахты «Звиряновская» и № 3 шахты «Красногорская». Большой группе передовых коллективов присуждены вторые и третьи премии.

В социалистическом соревновании за высокую производительность горнотранспортного оборудования победителями по итогам минувшего года признаны экскаваторщики бригад Н. Е. Радостева и В. И. Моганина с Котлоторского карьера, К. И. Бандурина с Кедровского, С. В. Котлова и Н. И. Буенщикова — с Красногорского

ряд других.

Названы и передовики производства, добившиеся в этот период звания «Лучший по профессии». Их всего двадцать вторые и третьи премии.

Вместе с тем 32 шахты не спрятались с производственной программой. Наибольшее количество отстающих бригад и участков — на предприятиях комбината «Южнокузбассуголь». Не выполнены план строительно-монтажных работ (94,5 процента) комбинатом «Кузбассхантстрой».

На заключительном заседании выступили с отчетами и рекомендациями руководители секций, а также секретарь обкома КПСС З. В. Кузьмина и представитель Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР Г. В. Соловьев.

Три дня работала в Кемерове межкузбасская республиканская научная конференция по проблеме «Осуществление ленинских идей превращения Сибири в экономически развитый район страны». Ее участники заслушали на пленарном и секционных заседаниях около ста научных докладов.

На заключительном заседании выступили с отчетами и рекомендациями руководители секций, а также секретарь обкома КПСС З. В. Кузьмина и представитель Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР Г. В. Соловьев.

На конференции подвели итоги.

ГЛАВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

(Окончание.
Начало на 1-й стр.).

меется, вопрос экономии топлива сохраняет большое значение. Особенно важна экономика топлива в районах его высокой стоимости, в частности в Европейской части СССР.

Значительная часть доклада была посвящена вопросам повышения технико-экономических показателей тепловых электростанций. Одно из важных мероприятий в этой области — переход на более высокие параметры пара. К началу 1970 года на наших станциях установлено более 40 блоков мощностью по 300 тысяч киловатт, работающих на паре закритических параметров. В 1968 году начата освоение первого блока мощностью 500 тысяч киловатт на Назаровской ГРЭС и первого блока 800 тысяч киловатт с двухъярусной турбиной на Славянской ГРЭС, также на закритических параметрах пара. Основной прирост мощности в 1971—1980 годах намечается осуществить за счет установки преимущественно крупных энергоблоков, в их числе два агрегата мощностью по 1.200 тысяч киловатт.

В докладе говорится, что одним из основных направлений электрификации СССР, весьма существенно повышающим эффективность работы электростанций, является комбинированное производство электроэнергии и тепла на крупных ТЭЦ и централизованное снабжение теплом коммунального хозяйства городов и промышленности. В 1970 году суммарная электрическая мощность теплофикационных турбин составит около 40 миллионов киловатт. На ТЭЦ введены в работу теплофикационные турбины мощностью 100 тысяч, входятся турбины мощностью 250 тысяч киловатт на закритические давления.

Весьма важным вопросом развития теплоэнергетики является необходимость предохранения от загрязнения воздушного бассейна. Большой раздел доклада освещает проблемы развития атомной энергетики. В докладе подчеркнуто, что овладение энергией ядерного распада практически удивляет энергетические системы.

Развитие ядерных реакторов в СССРшло по нескольким направлениям. Основное распространение получили канальные графито-водянные и корпусные водоводяные реакторы. Они позволяют использовать лишь относительно малую часть энергии ядерного топлива. Тем не менее такие электростанции уже теперь экономически целесообразны в районах, где химическое топливо относительно дорого. На данном этапе атомная и обычная энергетика взаимно дополняют друг друга. Кроме того, эта ступень развития атомной энергетики подготовляет переход к реакторам-размножителям на быстрых нейтронах, в которых используется большая часть природного урана.

Преимущественное развитие реакторов на тепловых нейтронах будет, вероятно, продолжаться до 80-х или даже до 90-х годов, когда, по оценкам специалистов, будут созданы и отработаны мощные, экономически конкурентоспособные реакторы на быстрых нейтронах. Они

будут основой атомной энергетики в конце нашего века. Однако подход к развитию ядерной энергетики заявлено почти всеми промышленно развитыми странами.

По запасам гидроэнергии Советский Союз значительно превосходит другие страны мира, сказал академик В. А. Кириллин. К сожалению, гидроэнергетические ресурсы так же, как и химическое топливо, неравномерно распределены по территории страны. Наименьшая доля их приходится на более обжитые районы.

Широкое использование гидроэнергетических ресурсов страны началось после Октябрьской революции (в деревоэнергии России мощность всех гидроэлектростанций составляла всего 16 тысяч киловатт). В насторожнее время СССР — страна развила гидроэнергетику.

Основное направление технического прогресса в гидроэнергетике СССР, как и во всем мире, — создание все более мощных гидроэлектростанций и отдельных гидроагрегатов. Увеличивающаяся мощность гидрогенераторов выдвигает задачи повышения надежности выпускаемых машин. К сожалению, эти задачи не решаются.

Основное направление в гидроэнергетике СССР, как и во всем мире, — создание все более мощных гидроэлектростанций и отдельных гидроагрегатов. Увеличивающаяся мощность гидрогенераторов выдвигает задачи повышения надежности выпускаемых машин. К сожалению, эти задачи не решаются.

Значительное внимание в докладе уделено проблемам разработки наиболее перспективных в с технико-экономической точки зрения типов «пиковых» энергетических установок. Важность этого вопроса определяется тем, что потребление электроэнергии весьма существенно изменяется как по часам суток, так и в зависимости от сезона. Естественно, что к энергетическим установкам, которые должны работать, как правило, 1—2 часа в сутки или менее того, предъявляются иные технико-экономические требования. «Пиковые» энергетические установки должны быть лёгкими, просты по устройству, надежны и рассчитаны на очень короткое время запуска.

Строительство «пиковых» установок, отметил докладчик, — дело очень крупного масштаба. В. А. Кириллин охарактеризовал состояние этого дела за рубежом и в Советском Союзе. Большинство советских и зарубежных специалистов считают, что наиболее перспективными «пиковыми» энергетическими установками являются газотурбинные и гидроаккумулирующие.

В заключительной части доклада В. А. Кириллин кратко остановился на некоторых научно-технических направлениях, которые, вполне возможно, будут иметь большое значение для дальнейшего развития энергетики. Он, в частности, коснулся проблемы использования энергии термоядерной реакции. Успешное решение этой проблемы имело бы огромное значение.

В заключение докладчик кратко остановился на вопросах, связанных с использованием для выработки электроэнергии солнечной энергии и тепла земных недр. Затем академик кратко остановился на проблеме использования магнитогидродинамического принципа для получения электроэнергии.

В заключение докладчик кратко остановился на вопросах, связанных с использованием для выработки электроэнергии солнечной энергии и тепла земных недр. Затем академик кратко остановился на проблеме использования магнитогидродинамического принципа для получения электроэнергии.

Советский Союз занимает ведущее место в мире и по передаче электроэнергии постоянным током. Первая в мире линия с напряжением постоянного тока 800 киловольт (Волгоград—Донбасс) создана в 1963 году. В СССР ведется работа по созданию дальнейших линий электропередачи на постоянном

(ТАСС).

Составленный в журнальную статью: «Мы видели «Мисситея Родена?», «Не знаете, где похоронен Шалиппин?» или замечательное: «Я специально перечитал Бальзака...». Кто-то углядел в статье: «Ленин в Париже».

Затем с докладом «Химия и технический прогресс» выступил академик Н. Н. Семёнов.

5 февраля собрание продолжало свою работу.

(ТАСС).

ПУТЕВОЙ ОЧЕРК

I. ПАРИЖ В БЛИЗИ

Вспоминая перед встречей с Францией, с Парижем не требуется обяснения. Достаточно сказать, что в нашей туристической группе то и дело здравствует: «Мы увидим «Мисситея Родена?», «Не знаете, где похоронен Шалиппин?» или замечательное: «Я специально перечитал Бальзака...».

Кто-то напоминает: «Марсельзы», «Интернационал», родина Парижской Коммуны, родина Лувра, импрессионизма, в течение многих веков — центр мировой культуры и законодатель мод, именем ты, Париж, великий!

В почтенный год Куббас проводил нас добрым веселым морозцем, Москва встретила пленяющую склонность к парижскому аэроромбо. Ле Бурже, спеша с яркими солнечными витринами, обещал нам ровно такую же погоду — резко похолодало, но неожиданно резко похолодало, и вот это солнце — просто сюрприз.

«Если бы я

Вандомская колонна,

я женился

на Площади Согласия.

По Елисейским полям мы едем

поздним вечером. Старинное место

загородных прогулок парижан, хо-

рошо знакомое нам из книг, — это

великолепный простиорный сре-

менный простор, главный впечат-

ление от которого — это памятник

при виде шикарных кафе и оте-

лей — нам запомнился живой пото-

гей. Но блеск бешеных реклам,

истати, такого в Париже мы ви-

дим, украшенные позолоченными

бантами ели. Рождество.

На нашем пути — пыш-

аясь от архитектурного убранства:

Гранд Опера. В афише: «Бо-

че не оглашающая, не раздражаяющая, хотя и странная реклама, иногда для строгого вкуса советских людей. Отиг Елисейских полей, это, прежде всего, огни автомобильного потока».

Гид называет какую-то умопомрачительную цифру. Таково

число автомобилей в Париже,

первом городе в мире и в этом

отношении. Однако он не очень

хотит говорить о том, что услы-

ши городского транспорта во

Франции настолько дороги, что

чтобы выгоднее взять в кредит хоть

какую-нибудь самой массового

производства малолитражку,

чем пользоваться автобусами и

метро. Так в прекрасных очер-

таниях удивительного по крас-

те города возникают первые

тревожные штрихи. И ходят

наши гиды, как похоронки, и

говорят: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

Шалиппин?» или замечательное:

«Я специально перечитал Бальзака...».

Составленный в журнальную

статью: «Мы видели «Мисситея

Родена?», «Не знаете, где похоронен

