

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского горкома ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся, Новосибирской области

№ 60 (4628) 11 АПРЕЛЯ 1941 г. Пятница. Цена 15 коп.

## Чтобы использовать резервы, надо их знать

(Из передовой «Правды» за 9 апреля 1941 года).

Одобренный XVIII конференцией ВКП(б) план развития народного хозяйства СССР на 1941 год предусматривает снижение себестоимости промышленной продукции на 3,7 процента. Это должно обеспечить стране дополнительные накопления в размере 7,3 миллиарда рублей. Такая задача полностью соответствует возможностям нашего хозяйства. Для осуществления плана снижения себестоимости совершенно необходимо, чтобы материала, потери от брака, каждая отрасль промышленности, помимо высокие общезаводские каждого предприятия активно до- и непроизводительные расходы бились действительной экономии, не допускали излишеств и бестоймость продукции автозаводов, перерасходов, строго берегли дни. В прошлом году заводу было дано срвнительно легкое задание — снизить себестоимость всего на 0,9 процента. Но даже и с этим здесь не справились: плановая себестоимость превысила на 4 процента.

Каждый хозяйственник, каждый партийный работник должен уметь читать баланс, финансовоую отчетность, уметь разбираться в них. Этому надо научиться, что даже в тех отраслях, где достигнуто снижение себестоимости (машиностроение, угольная промышленность, черная металлургия, химическая промышленность и др.), есть много предпринимательских и даже главков, допустивших удорожание себестоимости продукции.

Весьма типично пренебрежение себестоимости и по Наркомату промышленности стройматериалов СССР. Здесь себестоимость выше плана, непомерно выросли затраты на топливо и электроэнергию, на сырье. Общезаводские расходы в январе и феврале были выше плана на 800—900 тысяч рублей ежемесячно.

Все эти и многие другие факты свидетельствуют о том, что среди ряда работников промышленности имеет место пренебрежительное отношение к себестоимости продукции. Нередко люди исходят из негодного, антигосударственного принципа, сводящегося к тому, чтобы любой ценой выполнить количественные показатели плана, дать готовую продукцию. А во сколько обошлась продукция — это их мало тревожит. С такой гнилой практикой надо решительно покончить.

Качество работы любого предприятия, как в зеркале, отражается в состоянии его финансов, в показателях себестоимости продукции. Чтобы не только технический, но и экономически грамотно вести завод, фабрику, шахту, железную дорогу, надо быть постоянно в курсе того, насколько рентабельно работает предприятие.

«Себестоимость продукции», — говорил на XVIII конференции ВКП(б) тов. Маленков, — основной показатель, характеризующий качество всей работы предприятия. Чтобы правильно руководить работой предприятия, надо знать фактические расходы на единицу изделия по основным элементам себестоимости — заработная плата, стоимость сырья, топлива и электроэнергии, амортизационные начисления, административно-управленческие расходы — и направлять экономическую сторону деятельности предприятия так, чтобы планы по себестоимости и по прибылям безусловно выполнялись.

Наша промышленность, транспорт, сельское хозяйство располагают огромными резервами для снижения себестоимости. Чтобы использовать эти резервы, пустить их в дело, надо их знать. Этого можно достичь при условии, если хозяйственник, партийный работник глубоко вникает в экономику производства, повседневно заглядывает в баланс, всемерно использует внутренние ресурсы.

Автозавод им. Молотова напомнил в 1940 году чрезмерные запасы материалов, омертвил значительные средства. Несмотря на то, что запасы материалов превышали нормы на 72,1 миллиона рублей, завод производственного плана не выполнил. Составление дутых заявок, накопление ненужных заводов запасов материалов, неумелое маневрирование ресурсами — все это поставило завод в затруднительное финансовое положение.

Передовая — Чтобы использовать резервы, надо их знать (Из передовой «Правды» за 9 апреля 1941 года).

Прием тов. В. М. Молотовым министра иностранных дел Японии г-на Иосуке Мацуока (1 стр.).

Либин — Научные наблюдения в дрейфующем лагере (1 стр.).

Предмайское социалистическое соревнование (1 стр.).

По Советскому Союзу (1 стр.).

М. Рубинштейн — Непрерывный прогресс техники — основа хозяйственного развития СССР. — Лекция (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Н. Миронов — на передовых участках (3 стр.).

Началась подготовка к отчетно-выборным собраниям (3 стр.).

Л. К.—Скорей бы таял снег... (3 стр.).

Д. Котевич — К премьере «Фландря» (3 стр.).

Война на Балканах — Германские сообщения о военных действиях (4 стр.).

Сводка Верховного командования греческой армии (4 стр.).

Коммюнике югославского командования (4 стр.).



Гортеатр готовится к постановке спектакль «Фландря». Художники-стахановцы тт. Орлов

В. Н. и Константинов А. П. заняты оформлением спектакля.

На снимке: тт. Орлов В. Н. (слева) и Константинов А. П. за изготовлением макета.

Фото Н. Хмелева.

## ПРЕДМАЙСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

### Из отстающих — в передовые

Горняки 8 участка шахты «Северная» готовят достойный подарок родине в честь международного пролетарского праздника — дня Первого Мая. Всего 10 дней они выполнят план по производству с коллегами из других участков, они первым долгом взяли на себя обязательство наладить тяжелым бременем на семинарии, не допускали излишеств и бестоймость продукции автозаводов, перерасходов, строго берегли дни. В прошлом году заводу было дано срвнительно легкое задание — снизить себестоимость всего на 0,9 процента. Но даже и с этим здесь не справились: плановая себестоимость превысила на 4 процента.

Каждый хозяйственник, каждый партийный работник должен уметь читать баланс, финансовоую отчетность, уметь разбираться в них. Этому надо научиться, что даже в тех отраслях, где достигнуто снижение себестоимости (машиностроение, угольная промышленность, черная металлургия, химическая промышленность и др.), есть много предпринимательских и даже главков, допустивших удорожание себестоимости продукции.

Весьма типично пренебрежение себестоимости и по Наркомату промышленности стройматериалов СССР. Здесь себестоимость выше плана, непомерно выросли затраты на топливо и электроэнергию, на сырье. Общезаводские расходы в январе и феврале были выше плана на 800—900 тысяч рублей ежемесячно.

Все эти и многие другие факты свидетельствуют о том, что среди ряда работников промышленности имеет место пренебрежительное отношение к себестоимости продукции. Нередко люди исходят из негодного, антигосударственного принципа, сводящегося к тому, чтобы любой ценой выполнить количественные показатели плана, дать готовую продукцию. А во сколько обошлась продукция — это их мало тревожит. С такой гнилой практикой надо решительно покончить.

Качество работы любого предприятия, как в зеркале, отражается в состоянии его финансов, в показателях себестоимости продукции. Чтобы не только технический, но и экономически грамотно вести завод, фабрику, шахту, железную дорогу, надо быть постоянно в курсе того, насколько рентабельно работает предприятие.

«Себестоимость продукции», — говорил на XVIII конференции ВКП(б) тов. Маленков, — основной показатель, характеризующий качество всей работы предприятия. Чтобы правильно руководить работой предприятия, надо знать фактические расходы на единицу изделия по основным элементам себестоимости — заработная плата, стоимость сырья, топлива и электроэнергии, амортизационные начисления, административно-управленческие расходы — и направлять экономическую сторону деятельности предприятия так, чтобы планы по себестоимости и по прибылям безусловно выполнялись.

Надо, чтобы о резервах для снижения себестоимости и увеличения прибыльности предприятия промышленности и транспорта знали не только командиры производств и партийные руководители, а и самые широкие массы рабочих. Надо пропагандировать вопросы себестоимости, хозрасчета, сделав цифры доходов и расходов доступными для понимания каждому рабочему и служащему. В этом отношении большую роль могут сыграть наши агитаторы и пропагандисты, которые должны уметь связывать пропаганду решений XVIII конференции ВКП(б) с конкретными вопросами своего производства, с данными об экономике своего завода, цеха участка.

Огромное значение имеет экономическая агитация в печати, от которой Ленин еще в первые

дни советской власти требовал

умения «Превратить сухие, мертвые, бюрократические отчеты в живые примеры — как отталкивающие, так и привлекающие».

В последнее время некоторые

наши газеты нашли приемы умелой агитации цифрами. В «Правде» рассказывалось уже

об опыте газеты «Ленинский путь», начавшей серию ста-

тьей инженера Шимковича на тему о стоимости часа опоздания поезда, простота паровоза и вагона. Газета показала каждому железнодорожнику, что, теряя на простое одного вагона в час три рубли 9 копеек, дорога, допустив простой многих тысяч вагонов, лишилась 120 миллионов рублей. Днепропетровская газета «Зоря» уделила недавно целую страницу теме: «Минуты и копейки». Она рассказала, в каких потерях приводят простота, брак, нарушающие технологии на предприятиях. Популяризация таких цифр со временем стала сильнее общих разговоров и водянщих речей о вреде расточительства вообще и пользе экономии вообще.

Покончив с бесхозяйственностью, с расточительностью, с экономической беспечностью и безграмотностью, работники хозяйствства с помощью партийных организаций сумеют использовать огромные резервы для снижения себестоимости и роста социалистических накоплений.

но еще одну забойную группу в 7 человек. Это дало возможность перевыполнить план угледобчики. За 7 дней они выполнены на 106 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование с коллегами из других участков, они первым долгом взяли на себя обязательство наладить тяжелым бременем на семинарии. Все они с первых же дней перевыполняют нормы выемки угля, и его мы стали давать больше. Между тем, работы по креплению от этого не пострадали.

Включась в предмайское социалистическое соревнование, горняки 8 участка шахты «Северная» готовят достойный подарок родине в честь международного пролетарского праздника — дня Первого Мая. Всего 10 дней они выполнят план по производству с коллегами из других участков, они первым долгом взяли на себя обязательство наладить тяжелым бременем на семинарии. Все они с первых же дней перевыполняют нормы выемки угля, и его мы стали давать больше. Между тем, работы по креплению от этого не пострадали.

Включась в предмайское социалистическое соревнование, горняки 8 участка уверенно заявляют, что апрельский план угледобчики они завершат не позднее 26 числа, снизят зольность в угле на 1 процент против плана.

Лучшие стахановцы — забойщики крепильщиками, а сейчас работают на 127 процентов, снизили себестоимость погрузки, за счет

чего получили экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

чего получил экономии 63 тысячи рублей. Заработок каждого рабочего значительно повысился.

Лучшие стахановцы погрузчиками, освоив метод тов. Блиндмана, неуклонно повышают производительность труда. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Золотухин в марте выполнил нормы по 204 проц. Товарищи Сурков, Комзяков и т. д. соревнование между цехами станции Кемерово коллектива погрузчика (нач. тов. Гончаров). Мартовский план он выполнил на 127 процентов, снизил себестоимость погрузки, за счет

# НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОГРЕСС ТЕХНИКИ—ОСНОВА ХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ СССР

## ЛЕКЦИЯ\*

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) — важнейшая веха в жизни партии и в жизни всей нашей страны. Решения конференции требуют кроткого и решительного поворота партийных организаций в сторону промышленности и транспорта. Конференция вновь подчеркнула решающее значение промышленности во всем развитии социалистического хозяйства и укрепления обороны нашей мации СССР.

Победа социализма в СССР создала для нашей промышленности такие благоприятные условия для непрерывного роста, каких никогда не знала история человечества. Это относится полностью и к техническому прогрессу.

Наши успехи в области техники общественны. Страна, невероятно отсталая, превратилась за годы сталинских пятилеток в могучую индустриальную державу, вышедшую на первое место в мире по новизне своего производственного аппарата как в промышленности, так и в сельском хозяйстве. Успехи в этой области, как и в других областях хозяйственного строительства, достигнуты большие.

Но не этим успехам были посвящены основные работы и решения конференции.

Доклад тов. Малenkova был посвящен в основном анализу недостатков в работе промышленности и транспорта, изложению мероприятий, необходимых для того, чтобы добиться скорейшей ликвидации этих недостатков. В докладе тов. Малenkova резко подчеркнут вопрос о дальнейшем совершенствовании техники, о том, что мы еще далеко не полностью используем огромные возможности социалистического строя для нового, еще большего подъема производительности труда в СССР, для скорейшего внедрения в производство новых достижений техники, для расцвета технической мысли и ускорения технического прогресса.

«Невозможно отстоять независимость нашей страны», — говорят товарищ Сталин, — не имея достаточной промышленной базы для обороны. Невозможно создать такую промышленную базу, не обладая высшей техникой в промышленности. Вот для чего нужна нам и вот что диктует нам быстрый темп развития индустрии» (Ленин и Сталин, том III, стр. 315).

В нынешней сложной международной обстановке, среди бурь и потрясений второй мировой империалистической войны мы с особенной силой каждый день опущаем всю глубину, все значение этих слов товарища Сталина, его гениальную прозорливость и не преклонную волю, вовлекшую намеченные задачи в жизнь.

В феврале 1931 г. товарищ Сталин в выступлении на Первой всесоюзной конференции работников социалистической промышленности приковал внимание партии и всей страны к проблеме овладения техникой, разработанной гнилую линию «невмешательства» в технические вопросы, выменил хозяйственных руководителей, которые проявляли преубеждение отношение к технике и экономике и думали руководить хозяйством резолюциями и митингами. За истекшие с тех пор десять лет борьба за технику стала кровным дедом многих миллионов людей. В процессе борьбы за овладение техникой выросло новое поколение инженеров и техников, руководителей производства, вышедших из рядов трудающихся, из техники и на основе точного научного анализа предвидеть будущее.

Маркс и Энгельс, как впоследствии Ленин и Сталин, с поразительной ясностью умели смотреть вперед, в сторону прогресса техники, и на основе точного научного анализа предвидеть будущее.

Уже в 1901 году Ленин писал, что «экономист всегда должен смотреть вперед, в сторону прогресса техники, иначе он немедленно окажется отсталым, ибо кто не хочет смотреть вперед, тот повернется к истории задом: середини тут нет и быть не может» (Соч., том IV, стр. 208).

Ленин откликнулся почти на каждое крупное открытие в области естественных наук и техники.

4 мая 1913 года в «Правде» была напечатана статья Ленина «Одна из великих побед техники». Эта небольшая по размерам статья заключает целую программу технической политики будущего социалистического общества. Ленин сообщает об открытии способа подземной газификации угля. Ленин оценил это открытие как «гигантскую техническую революцию» и дал исчерпывающий анализ его значения и перспектив. Известно, что подземная газификация осуществляется в настоящее время в СССР уже в промышленных масштабах.

После Великой Октябрьской социалистической революции Ленин даже в самое напряженное для молодой Советской республики время внимательно следил за каждым техническим сдвигом, каждым научным открытием и изобретением, делая все возможное для их использования.

То, что Маркс и Энгельс гениально предвидели, Ленин на основе нового опыта развил в полную и законченную теорию технической базы коммунизма. План ГОЭЛРО был ярким воплощением ленинского плана индустриализации Советской страны и технической реконструкции ее народного хозяйства на основе наиболее передовой техники.

Двадцать лет спустя, в феврале 1941 года, ЦК ВКП(б) и Сов-

нарком СССР поручили Госплану приступить к составлению генерального хозяйственного плана СССР на пятнадцать лет. Этот план рассчитан на решение основной экономической задачи — перевратить главные капиталистические страны в производстве на долгу населения чугуна, стали, топлива, электроэнергии, машин и других средств производства и предметов потребления.

\* \* \*

Техника не стоит на месте ни одного дня.

В капиталистических странах, несмотря на сознательное торжество технических открытий и изобретений, в ряде отраслей имеются крушение технические сдвиги, особенно в отраслях производства, которые так или иначе, прямо или косвенно связаны с обслуживанием войны.

В условиях второй мировой империалистической войны главные капиталистические государства в громадных масштабах повысили производство всех видов оружия. Для обслуживания войны мобилизуются все достижения науки и техники. Даже в США, формально еще не вступивших в войну, научная печать сообщает о почти полном переключении всех научно-исследовательских работ институтов промышленных лабораторий, университетов на обслуживание военных производств. В связи с этим чрезвычайно ускорилось совершение вооружений и техническое развитие отраслей промышленности, занятых их производством. Это, в свою очередь, ведет к ускоренному техническому развитию отраслей производства, обслуживающих военные производственные предприятия — автомобилей, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас превзошли максимальный уровень 1929 года.

По общему промышленному производству ряда важнейших ее видов — особенно стальных, электротехники, нефти, становков — США сейчас прев

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ НА ПЕРЕДОВЫХ УЧАСТКАХ

Упорная борьба за выполнение решений XVIII конференции ВКП(б) дала положительные результаты. План угледобычи первого квартала 1941 года по шахте «Центральная» был выполнен на 11 дней раньше срока. Себестоимость тонны угля снижена на 3 процента. Зольность в угле ниже стандарта на 1 процент.

Большую роль в деле налаживания ритмичной работы в лавах сыграли коммунисты. Возьмем к примеру партигруппу 3 участка (парторг Иван Антонович Садулыц). На этом участке 8 коммунистов. Все они являются ветеранами социалистического соревнования. В сменах и бригадах проводят большую массовую работу, разясняют решения XVIII партконференции среди горняков и показывают авангардную роль в борьбе за уголь.

Механик участка тов. Мецкевич педантирует стенной газету «Забойщик». Газета выходит ежедневно. Освещает ход социалистического соревнования, борется с захламленностью и неподлажками в работе. Парторг участка тов. Садулыц и редактор стенной газеты тов. Мецкевич часто на производственных совещаниях выносит на обсуждение, как говорят, наболевшие вопросы и вместе с рабочими ищут пути к их устранению.

Недавно в партигруппе участка парторг тов. Садулыц поставил вопрос, чтобы потом уголь из лав начинался сразу же, как смена приступала к работе. Некоторые доказывали, что этого сделать невозможно. Потребуется время для подготовки. Но партигруппа настойчиво взялась за дело и доказала действенность своего решения.

Если раньше отпальщики спускались в шахту вместе со сменой и ждали, когда в забоях произведут пробурку скважин, а потом начинали отпальку, то сейчас это делается проще и производительнее. За 30—40 минут до окончания работы смены в забоях бурят скважины. Отпальщики очередной смены спускаются в

Н. МИРОНОВ,  
парторг ЦК ВКП(б) на шахте  
«Центральная».

### ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ ПАРТИЙНЫЕ СОБРАНИЯ В МОСКВЕ

Третьего апреля на автозаводе имени Сталина проходили отчетно-выборные партийные собрания.

В отчетном докладе секретарь цехового партбюро литеиной № 3 Соколов указал, что вооруженная решением XVIII съезда ВКП(б) и XVIII Всесоюзной партконференции парторганизации литеиной № 3 проделала за отчетный период значительную работу.

В прошлом отстававший цех стал передовым на заводе. Это достигнуто благодаря активному участию парторганизации в производственной жизни цеха.

Выступая в прениях, коммуни-

### Началась подготовка к отчетно-выборным собраниям

В Кемерово началась подготовка к отчетно-выборным собраниям первичных партийных организаций. 9 апреля состоялось совещание секретарей первичных партийных организаций Центрального района, совещание открыл первый секретарь Центрального райкома ВКП(б) тов. Тагильцев.

Выборы руководящих органов первичных парторганизаций, — сказал в своем выступлении секретарь горкома ВКП(б) тов. Сифуров, — проходят в обстановке напряженной борьбы за выполнение мартовского плана на 108,2 процента. Наряду с первым выполнением плана угледобчики на участке значительно повысили качество угля и снизили себестоимость.

Выборы должны сопровождаться новым подъемом политической и производственной активности коммунистов в борьбе за поднятие качества всей работы предприятия и учреждения.

Итоги работы промышленности Кемерова свидетельствуют, что у нас еще слабо проводятся в жизнь решения XVIII Всесоюзной партконференции. Ряд предприятий не выполняют государственных планов. Не исключение в ряде мест благодущие и взаимоотношения.

На отчетно-выборных собраниях должна быть развернута четкая, большевистская критика и самокритика, показано, как мы устраним недостатки, указанные XVIII партконференцией, что мешает нам в этом деле.

Особое внимание должно быть обращено на контроль, проверку исполнения решений XVIII Всесоюзной партконференции, личным примером мобилизуют шахтеров на выполнение плана, добиваются снижения себестоимости и повышения качества угля.

Сейчас во всех бригадах, сменах и на участках шахты все чаще развертывается предмайское соревнование.

Коммунисты передовых участков шахты «Центральная», борясь за выполнение решений XVIII Всесоюзной партконференции, личным примером мобилизуют шахтеров на выполнение плана, добиваются снижения себестоимости и повышения качества угля. Сейчас во всех бригадах, сменах и на участках шахты все чаще развертывается предмайское соревнование.

Н. МИРОНОВ,

парторг ЦК ВКП(б) на шахте  
«Центральная».



### СКОРЕЙ БЫ ТАЯЛ СНЕГ...

Он остановился на средине двора, мрачным взглядом обвел кучу мусора и головом, в котором чувствовалась и тревога и надежда, прокине:

— Скорей бы таял снег...

Почему он тревожился, что надеялся, почему, глядя на кучу мусора, заговорил о весне??

Загадочное поведение директора мясокомбината тов. Баранова, о ком идет речь, объясняется просто.

XVIII партконференция потребовала решительного повышения производственной культуры. Но, чтобы добиться образцовой чистоты и порядка, в частности на мясокомбинате, нужно затратить немало труда. Но нельзя ли обойтись как-нибудь без хлопот? Тов. Баранов решил, что можно.

Фото Н. Хмелева.

Он рассудил так:

— Расти снег, а его много, река выйдет из берегов и весь мусор смест.

Все просто. Никаких тебе хлопот. Река действительно может затопить площадку мясокомбината, и это не принесет ничего хорошего. Однако, подготовка к паводку не ведется. Даже имеющиеся пять лодок не отремонтированы.

Примерно так же, как директор, рассуждает и прораб мясокомбината тов. Несторов. На днях в жировом пеке обвалилась штукатурка. Часть потолка, где штукатурка еще целела, тов. Несторов приказал подкрепить стойками, заявив:

— До тепла потерпит, а там можно будет и подремонтировать.

Однако, штукатурка все-таки

Л. Н.

### БРАКОДЕЛЫ СРЫВАЮТ РАБОТУ ТРАНСПОРТА

Четкая, бесперебойная работа железнодорожного транспорта во многом зависит от качества тележек. Поэтому забота о высоком качестве — первейшая обязанность технических руководителей и каждого слесаря-ремонтирующего.

Самый запущенный участком на шахте является механический цех. В нем сырь и грязь. Весь инструмент покрылся ржавчиной. Гаечные ключи, пилы по железу, пластины и метчики для нарезки болтов валяются где попало, не закреплены за отдельными рабочими.

В запущенном, грязном состоянии находится главный подъем и механизмы в шахте. Заведующий шахты тов. Солодко бывает в цехах, видит грязь и беспорядок, но проходит мимо них равнодушно. Спокойно смотрит он и на многие другие безобразия.

Конюха ежедневно осаждают кабинет тов. Солодко, требуя корма для лошадей, и ежедневно слышат один ответ:

— Если вам жаль лошадей, найдите корм для них.

На шахте нет алтючек. Плохо организовано общественное питание. Столовая не открыта.

Приготовленную пищу получают в столовой шахты Ягуновка. Пока ее везут оттуда за 3 километра, она остывает, и так неподогретую подают столющимся.

Все это отрицательно сказывается на работе шахты, термозит выполнение плана угледобчики. Управление подсобных предприятий стройрестра должно заставить разиндушилого и беспечного тов. Солодко принять меры по наведению чистоты и порядка на шахте и в столовой.

И. ГОЛОВНИН,  
общественный инспектор охраны труда.

Слесарь-ремонтирующий Жариков сделал регуляторный золотник так, что он не закрывался. Слесарь Коломейчик собирал поршневой сальник, который уже на 5-й день работы паровоза сплюнул. По вине этих двух бракоделов и пришло преждевременно ставить паровоз на ремонт. Казалось бы, что начальник депо тов. Комаров и мастер тов. Карапов должны были своевременно предупредить брак и, если уже этого не сумели сделать, то

П. ВОЗНИКОВ.

## БОЕВАЯ ГАЗЕТА

Первый номер стенгазеты «Тысячник» (редактор тов. Худяков) вышел на другой день после отпубликования указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года. Он был рожден желаниями коллектива погрузочно-разгрузочного пункта станции Кемерово по-большевистски организовать борьбу с лодырями и прогульщиками за дальнейшее повышение производительности труда.

Успехи дальнейшей работы газеты были обеспечены, прежде всего, тем, что редакция установила повседневную связь с маслами. Во время обеда, после работы тт. Худяков, Кобыльянская, Скороделов проводили беседы с рабочими, рассказывали о задачах сегодняшнего дня, напоминали, что ни один случай разгильдяйства не должен пройти безнаказанно. Как набат, зазвучали газетные строки. Изображающие заметки о прогульщиках Смирнове, Вострове, Чернове, Чемесине, сделали полезное дело — в коллективе была создана обстановка нетерпимости к прогульщикам и другим лодырям-дезорганизаторам производства.

Борясь за укрепление трудовой дисциплины, «Тысячник» организовал передовых людей на повышение производительности труда. Звено Аины Ивановны Матвеевой обрабатывало тысячу тонн груза в месяц. В то время это было единственное звено, имевшее такие показатели. Значительный опыт был сразу подхвачен и стал достоянием всех. Интересная, живая статья тов. Матвеевой подняла соревнование на новую ступень. Зародилось движение «тысячников». На общем собрании тогда решили присвоить это название газете.

Из-за дни в день внимательно

следили члены редколлегии за развертывающимися соревнованиями. Газета широко информировала коллектив, пропагандировала лучший опыт. Имена передовых людей заносились на организованную доску почета. В результате, сейчас на пункте 203 тысячника.

Чувство нового, умение своевременно поддерживать его помогает редакции правильно решать стоящие передней задачи. Звено тов. Матвеевой, усиленно работающее над усовершенствованием своего опыта, вновь определило всех — стало обрабатывать две тысячи тонн груза. За пополнение рядов двухтысячников борется сейчас газета, подняв новую волну соревнования.

Решения XVIII партконференции мобилизовали редколлегию на дальнейшее улучшение работы пункта. Она организовала рабкоровский рейд по проверке: состояния рабочего места, ухода за инструментом, выполнения ежедневного плана. Взяв под контроль выполнение приказов Наркома, газета резко критиковала отдельных командиров, показывает передовых. Прораб Остапенко без разрешения начальника пункта отцепил вагон с углем в другой адрес. На следующий день вышел очередной номер «Тысячника», посвященный укреплению единой начальства.

Газета пользуется заслуженным авторитетом и любовью коллектива. Несомненно, что в этом большую помощь оказывает партийная группа (парторг тов. Скосырский). Часто редактор отчитывается о проделанной работе, рассказывает о дальнейших планах. Парторганизация, внося свои поправки, помогает ему найти правильный путь для разрешения задач. Коммунисты — постоянные корреспонденты газеты.

Опыт работы редколлегии «Тысячника» заслуживает внимания. Многим редколлегиям стенных газет следует его применить у себя.

**К премьеру „Фландря“** оппозиции испанцам; поддерживаемая буржуазными и плебеями силами населения, она включилась в борьбу против испанского владычества. Идеологией этой борьбы за национальную независимость явился кальвинизм.

Уничтожить привилегии городов, заменить городские власти королевскими чиновниками, распустить местные войска, взимать налоги без согласия штатов (местной власти) — такова была программа Филиппа II.

Но император отличался пониманием, что провести в жизнь эту программу невозможно без военной оккупации страны. Поэтому летом 1567 г. он послал в Нидерланды десять тысяч отборного войска во главе с герцогом Альбом.

Вступив в Брюссель, Альба принял решительные меры для предупреждения готовившегося восстания. Он установил режим самого жесткого террора, целью которого была не только расправа с мятежниками, но и уничтожение королевских доходов, так как казнь и аресты сопровождались конфискацией имущества в пользу короля. Население уходило в леса; здесь создались отряды «Лесных братьев», «Лесных геев».

Интереснейший персонаж в пьесе — граф де-Ризор. Он блестяще в своей любви к родине. Во имя ее де-Ризор подчиняет личные чувства долгу гражданина. В дни, когда он собирает народ для борьбы с захватчиками его родины, любимая им же на графине Дорорес изменяет ему... и ком кем? С Карло Ван-дер-Ноот, другом Ризора, которого Ризор любит, как родного сына. Но лучшее горе меркнет перед ощущением страдания на-

Братьев поэта на месте для меня! — Так заканчивает последний акт геронской драмы Карло Ван-дер-Ноот.

Зритель посмеивается в одной из картин о главарем восстания Вильгельмом Оранским, прозванном за свое умение молчать «Молчаливым».

Премьера спектакля состоится во второй половине апреля, в помещении госцирка.

Д. КОТЕВИЧ,

художественный руководитель театра, режиссер-постановщик

