

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)
и областного Совета депутатов трудящихся

№ 208 (6450). | ВТОРНИК 19 ОКТЯБРЯ 1948 г. | Цена 20 коп.

Образцово подготовимся к выборам народных судов

На днях в газете «Кузбасс» опубликован Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об утверждении «Положения о выборах народных судов», а также само «Положение». Трудящиеся нашей области должны будут избрать в состав народных судов — народными судьями и народными заседателями лучших своих сынов и дочерей.

Народный суд является важным звеном во всей системе судебных органов советского государства. Великая Октябрьская социалистическая революция сломала весь старый буржуазный государственный аппарат в том числе и суд бывшей царской России. Владимир Ильин писал: «Пусть кричат, что мы не реформируем старый суд, сразу отдадут его на слом. Мы расчистили этим дорогу для настоящего народного суда».

Под руководством большевистской партии с первых же дней Октябрьской революции начал создаваться свой пролетарский, советский, подлинно народный суд, организованный на начальном этапе. 24 ноября 1917 года В. И. Ленин подписал первый «Декрет о суде». Согласно этому декрету, на местах, наряду с революционными трибуналами, были организованы народные суды для рассмотрения уголовных и гражданских дел.

Принцип выборности народных судов былложен в основу организации советских судов первыми же днями Великой Октябрьской социалистической революции. История советского суда не знает принципа назначения судей, как это имело место в капиталистических государствах, где суды назначаются капиталистическими правящими кругами из людей имущих.

На протяжении всего существования советской власти советские суды, в том числе народные суды, проделали большую работу по охране интересов советского государства, социалистической собственности, прав и интересов советских граждан. «Хорошая организация суда и высокий его авторитет во многом определяют новую культуру и новый быт, во многом укрепляют социалистический строй», — говорит товарищ В. М. Молотов.

Сталинская Конституция установила порядок выборов народных судей и народных заседателей непосредственно самим населением, на основе всеобщего, прямого и равного избирательного права притайном голосовании — сроком на три года (ст. 109 Конституции СССР).

Война поменяла нам привычки выборы народных судов на основе Сталинской Конституции, и народные суды до сих пор избираются исполнителями городских и районных Советов депутатов трудящихся, а народные заседатели — на собраниях трудящихся путем открытого голосования.

Президиум Верховного Совета РСФСР Указом от 25 сентября 1948 года утвердил «Положение о выборах народных судов», в согласии которого исполном областного Совета депутатов трудящихся утвердило листы выборов народных судов по Кемеровской области на 16 января 1949 года.

Советская избирательная система народных судов обеспечивает каждому гражданину СССР, пользующемуся избирательным правом и достигшему ко дню

Кемерово

Областному комитету ВКП(б)

Больхозники Беловского района в письме товарищу Сталину брали обязательство сдать государству сверх плана 200 тысяч тонн хлеба. Обязательство первым поставлено на 16 октября 1948 года сдано государству 203, 700 тонн.

На состоявшемся на 16 октября 1948 года заседании областного Совета депутатов трудящихся утвердили листы выборов народных судов по Кемеровской области на 16 января 1949 года.

Особо отличились на сдаче хлеба государству колхозы, которые были в прошлом отставными: «Новый рост», имени XVII партсъезда, «Новая жизнь», «Сударя», «Банан», «Красный партизан», «Мясной пчеловод» и другие, которые вышли в число передовых хлебодобывающих.

Сдержали свое слово по выращиванию высоких урожаев передовые колхозы района — имени Ильи, имени Чкалова, имени Дмитрова, «Авангард», «Первое мая», «18 партсъезд», «Динамо», «Красный май», имени Фрунзе.

Сверхплановая сдача хлеба государству продолжается. Принимаются меры к стопроцентной засыпке семян и вывозке картофеля.

Секретарь Беловского райкома ВКП(б) С. БОЛДИН.

Председатель Беловского райисполкома Л. ПЕТУХОВ.

Уполномоченный Министерства заготовки по Беловскому району И. ОСОРИН.

Заведующий районным отделом сельского хозяйства Я. ТУРГУШНИКОВ.

СЕЛЬСКИЕ КОММУНИСТЫ ПРИСТУПИЛИ К МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОЙ УЧЕБЕ

В партийных организациях Кемеровского района, как и во всех сельских местностях страны, 15 октября началась новая учебный год.

Коммунисты с большой активностью готовились к предстоящей учебе. В районе создано 26 политклубов и 10 кружков по изучению истории ВКП(б). В ряде сельсоветов образованы теоретические кружки, где будут заниматься беспартийные учителя, медицинские работники и згромы. Пропагандисты подобранны из местного народного актива.

17 членов и кандидатов партии занимаются в политклубе при территориальной партийной организации Красноярского сельсовета. Слушатели, среди которых Герой Социалистического Труда тов. Аксенов и другие передовики колхозного труда — одиночессы, деятельно помогают своему партизанам.

Сообщение Статистического Управления РСФСР об итогах выполнения государственного плана восстановления и развития народного хозяйства РСФСР на 1948 год за III квартал.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

I СТРАНИЦА

Сообщение Статистического Управления РСФСР об итогах выполнения государственного плана восстановления и развития народного хозяйства РСФСР на 1948 год за III квартал.

Передовая — Образцово подготовимся к выборам народных судов.

Достойно встретим XXXI годовщину Великого Октября! Сверхплановые эшелоны. Шахтеры «Пионерки» получают награды. У кузнецких металлургов.

II СТРАНИЦА

Партийная жизнь. За дальнейший подъем партийно-политической работы (С плечами Немировского городского комитета ВКП(б)).

В колхозах области. Убрать с полей весь урожай, до единого колосса. Ф. Петровский — Выполним план молока и мяса.

Я. Северный — Рост (заметки о молодых рабочих).

И. Якимов — Стенгазета и ее читатели.

В. Малых — Верхтомский детский дом.

III СТРАНИЦА

По-большевистски бороться за сверхплановые накопления. С. Андреев — Ценный почин энергетиков шахты № 6. Н. Кондаков — Мастерские дистанции пути на хозяйственном расчете. А. Денисович — Всемирно экономить электроэнергию. П. Тимофеев — Дипломы металлургов.

IV СТРАНИЦА

Третья сессия Генеральной Ассамблеи ООН. Международная информация.

По родному Кузбассу.

Сообщение Статистического Управления РСФСР

Об итогах выполнения государственного плана восстановления и развития народного хозяйства РСФСР на 1948 год за III квартал

Работа республиканской и местной промышленности РСФСР, сельского хозяйства, автомобильного транспорта, предприятий коммунального хозяйства и обем капитальных работ в III квартале 1948 года характеризуются следующими данными:

План производства в III квартале 1948 года по валовой продукции республиканской и местной государственной промышленности РСФСР выполнен на 106 процентов.

Отдельными министерствами РСФСР выполнен следующим образом:

Процент выполнения квартального плана за 3 квартал 1948 года.

Министерство местной промышленности 108

Министерство местной топливной промышленности 99

Министерство лесной и бумажной промышленности 107

Министерство промышленности строительных материалов 119

Министерство легкой промышленности 106

Министерство текстильной промышленности 109

Министерство пищевой промышленности 106

Министерство вкусовой промышленности 100

Министерство мясной и молочной промышленности 90

Министерство рыбной промышленности 102

II.

Промышленность и кооперация в III квартале 1948 года по валовой продукции республиканской и местной промышленности РСФСР выполнен на 106 процентов.

Производство отдельных видов промышленной продукции республиканской и местной промышленности РСФСР, выполненный план в целом по валовой продукции, не выполнен по ряду важнейших видов промышленной продукции.

IV.

Валовая продукция республиканской и местной государственной промышленности РСФСР в III квартале 1948 года по сравнению с III кварталом 1947 года увеличилась на 20 процентов и валовая продукция кооперации промышленности увеличилась на 17 процентов.

План производства республиканской и местной промышленности РСФСР, выполненный план в целом по валовой продукции, не выполнен по ряду важнейших видов промышленной продукции.

V.

Уборка зерновых, сева озимых в колхозах и совхозах в текущем году проводилась значительно лучше, чем в 1947 году.

На 10 октября 1948 года убрано зерновых культур в колхозах и совхозах на 7,5 миллиона гектаров больше, чем на ту же дату в прошлом году. В совхозах Министерства сельхозов РСФСР убрано зерновых культур на 26 процентов больше, чем в прошлом году.

На 10 октября 1948 года посеяно озимых в колхозах и совхозах на 2 миллиона гектаров и поднято забора на 7,5 миллиона гектаров больше, чем на ту же дату в прошлом году. План сева озимых в совхозах Министерства сельхозов РСФСР не выполнен на 107 процентов.

VI.

Объем капитальных работ по республиканскому и местному хозяйству за 9 месяцев 1948 года по сравнению с III кварталом 1947 года составляет в целом по РСФСР 120 процентов в девять месяцев 1947 года, в том числе:

9 месяцев 1948 года в процентах к III кварталу 1947 года.

Уголь 106

Торф 100

Торфобрикет 137

Бирюса 147

Известь 135

Алебастр 153

Медь 115

Черепица 163

Вывоз лесовой древесины 109

Пиломатериалы 134

Алюминиевые трубы 130

Шерстяные ткани 118

Льняные ткани 127

Обувь кожаная 117

Обувь вальнина 115

Чулочно-носочные изделия 144

Бельевый тонкотаж 134

Верхний тонкотаж 111

Кости 123

Посуда металлическая 200

Иглы швейные машинные 111

Ножи столовые 159

Вилки столовые 174

Тарелки фарфоровые 119

Чапки с блюдцами 174

Чайники 218

Мебель 123

Кровати металлические 115

Патефоны 172

Музыкальные щипковые инструменты 167

Ниппучие машины 147

Карданны 140

Перья 110

Масло животное 123

и масла растительного, посуды металлической, ножей и вилок столовых, кос, пищущих машинок, карандашей, стекла оконного и кирпича.

Министерство местной промышленности РСФСР, Министерство легкой промышленности РСФСР, Управление промышленной кооперации при Совете Министров РСФСР, выполнив план в целом по валовой продукции, не выполнили его по ряду важнейших видов промышленной продукции.

V.

Уборка зерновых, сева озимых в колхозах и совхозах в текущем году проводилась значительно лучше, чем в 1947 году.

На 10 октября 1948 года убрано зерновых культур в колхозах и совхозах на 7,5 миллиона гектаров больше, чем на ту же дату в прошлом году. В совхозах Министерства сельхозов РСФСР убрано зерновых культур на 26 процентов больше, чем в прошлом году.

VI.

По-большевистски бороться за сверхплановые накопления

Ценный почин
энергетиков шахты № 6

Недавно на шахте № 6 треста «Кагановичуголь» состоялся стахановский «четверг», посвященный вопросам экономики электроэнергии.

Главный механик тов. Коженко рассказал об итогах работы энергетиков за 9 месяцев и показал дальнейшие пути экономии электроэнергии.

Шахта № 6 в 1-м квартале этого года перерасходовала электроэнергию, а за второй и третий кварталы за счет экономии имеет большие сверхплановые накопления.

Но теперь надо найти новые пути для сокращения расхода электроэнергии. Такая мысль красной нитью проходила в выступлениях каждого участника «четверга».

Источники экономии энергии были найдены. На многих участках стоит электромоторы повышенной мощности. Так, на лесоскладе установлен мотор мощностью в 55 квт., вместо 29 квт.

Аналогичное положение на гидроэнергетике. З моторы повышенной мощности установлены на вододувке, по одному — на калорифере, в компрессорной и т. д. Эти моторы в общей сложности жгут в один час 316 лишних киловатт электроэнергии.

Было вскрыто много других недоладов. К примеру, большая перегрузка электровозов получается из-за того, что в вагонетках своевременно не меняют негодные подшипники, не смазывают. Часто моторы работают на холостом ходу, более ста электрических ламп на шахте мощностью в 100—150 ватт горят днем. До сих пор не были взяты под контроль статические батареи. Электромоторы регулярно не смазываются и полностью не загружаются.

Участники «четверга» предложили установить на каждом участке счетчики.

Через несколько дней многие предложенные участниками стахановского «четверга» были проведены в жизнь. Заменили моторы, стали своевременно менять подшипники в вагонетках, смазывать вращающиеся детали, проведен инструктаж с мотористами, вынесены предупредительные надписи об экономии энергии. Комсомольцы проверяют, не горят ли днем электрические лампочки, статические батареи взяты под контроль и т. д.

Результаты не замедлили сказаться: за первую половину октября расход электроэнергии на шахте стал наполовину меньше планового.

Так совместные усилия энергетиков и механиков помогают шахте № 6 экономить десятки тысяч рублей.

Если комбинат «Кузбассуголь» в ближайшее время снабжает шахту счетчиками, коллектив энергетиков добьется еще больших сверхплановых накоплений.

С. АНДРЕЕВ.

СВЕРХПЛАННЫЙ ЛЕС — ШАХТАМ И СТРОИКАМ КУЗБАССА

МАРИИНСК, 16 октября. (Корр. «Кузбасса»). В социалистическом соревновании за достойную встречу 31-й годовщины Октябрьской революции, стала своеобразно меняться подвижность в вагонетках, смазываться вращающиеся детали, проведен инструктаж с мотористами, вынесены предупредительные надписи об экономии энергии. Комсомольцы проверяют, не горят ли днем электрические лампочки, статические батареи взяты под контроль и т. д.

Результаты не замедлили сказаться: за первую половину октября расход электроэнергии на шахте стал наполовину меньше планового.

С. АНДРЕЕВ.

Сократить непроизводительные расходы

Недавно на шахте № 6 треста «Кагановичуголь» состоялся стахановский «четверг», посвященный вопросам экономии электроэнергии.

Главный механик тов. Коженко рассказал об итогах работы энергетиков за 9 месяцев и показал дальнейшие пути экономии электроэнергии.

Шахта № 6 в 1-м квартале этого года перерасходовала электроэнергию, а за второй и третий кварталы за счет экономии имеет большие сверхплановые накопления.

Но теперь надо найти новые пути для сокращения расхода электроэнергии. Такая мысль красной нитью проходила в выступлениях каждого участника «четверга».

Источники экономии энергии были найдены. На многих участках стоит электромоторы повышенной мощности. Так, на лесоскладе установлен мотор мощностью в 55 квт., вместо 29 квт.

Аналогичное положение на гидроэнергетике. З моторы повышенной мощности установлены на вододувке, по одному — на калорифере, в компрессорной и т. д. Эти моторы в общей сложности жгут в один час 316 лишних киловатт электроэнергии.

Было вскрыто много других недоладов. К примеру, большая перегрузка электровозов получается из-за того, что в вагонетках своевременно не меняют негодные подшипники, не смазывают. Часто моторы работают на холостом ходу, более ста электрических ламп на шахте мощностью в 100—150 ватт горят днем. До сих пор не были взяты под контроль статические батареи. Электромоторы регулярно не смазываются и полностью не загружаются.

Участники «четверга» предложили установить на каждом участке счетчики.

Через несколько дней многие предложенные участниками стахановского «четверга» были проведены в жизнь. Заменили моторы, стали своевременно менять подшипники в вагонетках, смазываться вращающиеся детали, проведен инструктаж с мотористами, вынесены предупредительные надписи об экономии энергии. Комсомольцы проверяют, не горят ли днем электрические лампочки, статические батареи взяты под контроль и т. д.

Результаты не замедлили сказаться: за первую половину октября расход электроэнергии на шахте стал наполовину меньше планового.

С. АНДРЕЕВ.



Шахта имени Молотова. Группа шахтеров, получивших правительственные награды за выслугу лет.

На снимке (слева направо): зам. начальника шахты Г. С. Чаур, Герой Социалистического Труда, забойщик П. Я. Усов, забойщик К. Я. Еськин, механик участка Н. Ф. Кузьмин, забойщик И. С. Величко, почетный шахтер забойщик Н. С. Шуверов, механик участка И. И. Кожемякин. Фото В. Булычева.

Всемерно экономить электроэнергию

Ни одна отрасль промышленности не обходится без электроэнергии. От правильного расходования электроэнергии зависит успех всех отраслей народного хозяйства.

Вступив в осенне-зимний период 1948 года, готовясь к достойной встрече 31-й годовщины Октябрьской революции, Кемеровская социалистическая революция, следует развернуть решительную борьбу за экономию электроэнергии.

Необходимо широко распространять и внедрять опыт передовых предприятий Кузбасса, таких, как коксохимический, азотно-туковый заводы и другие, которые сумели добиться высоких показателей по экономии электроэнергии.

Каждое предприятие имеет установленную норму расхода электроэнергии на единицу выпущенной продукции, а главный энергетик обязан довести эту норму до каждого цеха участка, рабочего цеха электромонтера. Дело чести рабочего не пренебрегать этой нормы, повседневно экономить электроэнергию на производстве и в быту.

По две—три сменные нормы дают лесорубы передового, Верх-Чебулинского леспромхоза тт. Данищев, Пивкин и Куманов.

На сверхплановом счету лесорубов треста «Кемеровзлес» уже около 350 вагонов крепежного и строевого леса.

Под его руководством завод за первое полугодие разработал и внедрил ряд технических мероприятий, направленных на экономию электроэнергии. Разработана и внедрена схема автоматического выключения и включения однополюсных сварочных трансформаторов. Это дало экономию электроэнергии в 183 тысячи киловатт-часов. Модернизация мультифильных печей lässt экономию 10 тысяч киловатт-часов. Установлены ограничители работы насосов на кранах прессов № 8, что дало экономию в 32 тысячи киловатт-часов.

Главному энергетику необходимо повысить решительную борьбу с практикой работы станков и моторов в холостую, не допускать несвоевременной, необоснованной переключения холостого хода, которые по окончании операции на станке автоматически возвращаются в исходное положение, не зависимо от величины потребляемой энергии. Не надо забывать, что до 80 процентов всей потребляемой на заводе электроэнергии расходуется из вращения станков и производственно-тепловые процессы.

Главному энергетику необходимо повысить решительную борьбу с практикой работы станков и моторов в холостую, не допускать несвоевременной, необоснованной переключения холостого хода, которые по окончании операции на станке автоматически возвращаются в исходное положение, не зависимо от величины потребляемой энергии. Не надо забывать, что до 80 процентов всей потребляемой на заводе электроэнергии расходуется из вращения станков и производственно-тепловые процессы.

Но, несмотря на известные успехи, мало еще не сделано на заводе в области экономии электроэнергии, и десятки тысяч киловатт-часов растрачиваются беспечно.

Некоторые начальники цехов и отделов перерасхода электроэнергии обяжут необходи́мостью иметь в рабочем помещении яркое освещение. Это неверно. И при экономическом использовании электроэнергии можно добиться необходимого по яркости освещения. Для этого нужно: стекла окон, стены помещений, светильники арматуру и лампы всегда держать в чистоте. Грязная лампа уменьшает до 50 процентов силу света.

Взять такие цехи, как сборка электромоторов, находящиеся в бывшем университете и трамвайке. Здесь круглые сутки горят свет, окна забиты фанерой, стены не побелены, осветительная арматура и лампы покрыты толстым слоем грязи и масла.

Но на это никто не обращает внимания, с безразличием примирились. Руководство завода и цехов не предпринимают никаких мер не прислушивается к голосу рабочего коллектива. В цехах завода до сего времени не установлены счетчики потребляемой электроэнергии, что не дает возможности контролировать ее расход.

Если станок или мотор несвоевременно

Мастерские дистанции пути на хозяйственном расчете

О переходе на хозяйственный расчет мастерских дистанций пути начали говорить давно, но долгое время дальше разговоров дело не шло. Некоторые работники управления Томской дороги опасались, что коллеги из мастерских не справятся с теми задачами, которые встанут перед ними в связи с переходом на хозрасчет. Однако, как показал опыт работы, эти опасения оказались необоснованными.

Почин в переходе на хозяйственный расчет был сделан более полгода назад мастерскими Промышленской дистанции пути. Их примеру последовали коллективы мастерских Беловской и Болотинской дистанций пути.

Каковы же результаты хозрасчета в этих мастерских? За время работы на хозрасчете получена экономия: по мастерской Промышленской дистанции пути — 15 тысяч рублей, Беловской дистанции — 9 тысяч рублей, Болотинской — 5,5 тысяч рублей. Значительно снижена себестоимость ремонта элементов верхнего строения пути. Так, себестоимость обрезки реек в паркете ниже плановой на 11 процентов, чулечный ремонт стрелок — на 6 процентов, ремонт пакладок — на 13,3 процента.

В результате перехода на хозяйственный расчет установлены нормальные, деловые отношения между мастерскими, которой дистанции пути и околодками; прекратилось дергание рабочих мастерских на выполнение всяких «непредвиденных» срочных работ, так как работа мастерских регламентирована заранее составленным производственным планом.

Профильный мастерской выдается до начала квартала и состоит из производственной программы и финансовых показателей (расходов, связанных с выполнением программы).

Для выполнения производственной программы в промышленном предусматриваются необходимые средства на покрытие прямых и накладных расходов, связанных с изготавлением продукции.

Каждый отдельный вид продукции изготавливается только по специальному наряд-заказу, выписанному инженером дистанции пути и подписанныму к исполнению начальником дистанции и главным бухгалтером. Такая система выдачи наряд-заказов на изготовление продукции избавляет мастерские от случайных заказов, не обеспеченных финансированием, и дает возможность установить контроль за расходованием материалов, так как при получении их для заказанных изделий на требованиях проставляется номер наряда-заказа.

С переходом на хозрасчет в мастерских оживилась деятельность рационализаторов. Коллективы мастерских ясно представляют себе, что борьба за экономию средств не отделяма от борьбы за качество. Мастерские, перешедшие на хозрасчет, выдают уголь для обеспечения производственных нужд. При налаживании работы на хозрасчете изучить доменное, марганцовистое и кратковременное производство, получить общее образование.

Сейчас на вечернем отделении техникума учатся около 200 металлистов. Недавно в число студентов первого курса зачислен мастер печей второго мартеновского цеха Г. И. Гузеев, вальцовщик среднесортного цеха В. А. Трушник, обер-мастер второго механического цеха Н. И. Йишин, машинист второго мартеновского цеха С. И. Кузнецова и другие знатные люди завода.

В ноябре техникум выпускает новую группу производственников. Дипломы техников-металлистов, чтобы без отрыва от производства изучить доменное, марганцовистое и кратковременное производство, получать общее образование.

Сейчас на вечернем отделении техникума учатся около 200 металлистов. Недавно в число студентов первого курса зачислен мастер печей второго мартеновского цеха Г. И. Гузеев, вальцовщик среднесортного цеха В. А. Трушник, обер-мастер второго механического цеха Н. И. Йишин, машинист второго мартеновского цеха С. И. Кузнецова и другие знатные люди завода.

Однако, возможности для улучшения работы и повышения производительности исчерпаны далеко не все.

Особенно неблагодарично сейчас с расходованием топлива, так как оно отпускается оптом на всю кузину, а это не дает возможности кузнецам развернуть борьбу за его экономию.

Необходимо во всех остальных дистанциях путей широко использовать опыт первых дистанций дороги, включая в поход за бережливостью и смелое переходить на хозяйственный расчет. Это в первую очередь относится к начальнику Кемеровской дистанции пути тов. Литвиненко и начальнику Ангарской дистанции пути тов. Зайцеву, где план основных работ и изготовления материалов верхнего строения пути систематически не выполняется.

Н. КОНДАКОВ,

главный инженер службы пути Томской железной дороги.

Надо забывать слов тов. Жданова, что «режим экономии, о котором неоднократно говорили Ленин и Сталин, не кратковременная кампания, а свойственный социализму метод хозяйствования».

Заводской профсоюзный комитет и партийная организация завода недостаточно занимаются вопросом экономии электроэнергии и почти не оказывают главному энергетику помощи в проведении этой работы. Партийная организация, видимо, еще не поняла, что на данном периоде экономии и хозрасчет являются решающей задачей. Надо партбюро и заводскому комитету профсоюза перенести свою работу, широкомасштабно пропаганду режима экономии и внедрения хозрасчета, объяснять каждому трудинцу значение снижения себестоимости выпускаемой продукции в последние пять лет, потребовать от руководства завода проведения более жесткого режима экономии и перевода всех цехов на хозрасчет.

Сыре, топливо и материалы составляют на заводе 70—80 процентов себестоимости продукции. Стало быть, сюда должно быть направлено главное внимание рабочего коллектива, хозяйственных, профсоюзных и партийных руководителей.

На Рабочей улице Кировского района г. Кемерово, из-за неисправности водопроводной колонки, в течение трех месяцев днем и ночью течет вода.

Возле дома № 25, 26, 27 и школы № 25 уже раскинулось озеро.

П. ТИМОФЕЕВ.



г. Стальнск, Кузнецкий металлургический техникум. Лаборант В. Антипов (слева) и студент И. Старосельцев на занятиях в лаборатории. Фото В. Никитина.

Дипломы металлургов

Мастер машиностроительного зала теплозаводо-центра коммунист Константин Иосифович Горичев — старый металлург. Окончив школу ФЗУ, он пришел в огромный цех электропрессов, стал на труховую вахту у паровых турбин. Сначала он

