

Трудящиеся Кузбасса единодушно одобряют решения Пленума ЦК КПСС

Новые обязательства химиков

Продукция Кемеровского ордена Ленина азотнокислого завода хорошо известна не только в нашей стране, но и за ее пределами.

Коллектив завода настойчиво совершенствует производство, добиваясь новых и новых успехов. Он перевыполнил программу восьми месяцев нынешнего года, сумев снизить себестоимость продукции и поднять производительность труда.

Но то, что сделано — далеко не предел. Собравшись на митинг, посвященный итогам состоявшегося в городе Пленуму ЦКПСС, рабочие, инженеры и техники передового в городе завода единодушно решили привести в действие неиспользованные резервы производства, добиваться еще лучших результатов в работе.

Наши Родина, — заявил бригадир слесарей цеха № 6-12 Иван Александрович Коршунов, — семимильными шагами идет по пути подъема всего народного хозяйства. Впереди еще более грандиозные перспективы. Мы, рабочие, ответим на решение Пленума новыми успехами в труде и подъемом творческой активности.

И. А. Коршунов отговаривает на митинге повышенные социалистические обязательства, которыми коллектив цеха решил ознакомить 41 годовщину Великого Октября и предстоящий ХХI съезд КПСС.

Слово горняков

Перед спуском в шахту горняки второй смены шахты «Центральная» собрались в раскомандировочном зале на митинг, посвященный постановлению Пленума Центрального Комитета КПСС о созыве 27 января 1959 г. внеочередного ХХI съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Предстоящий съезд явится крупным историческим событием, важнейшей вехой на пути советского народа к коммунизму, — говорит секретарь партбюро шахты т. Бунин.

Далее он рассказывает об успехах, достигнутых трудящимися страны в борьбе за выполнение решений ХХI съезда партии. Чувство радости и гордости вызывают темпы развития народного хозяйства СССР. Коммунизм — великая идея, ставшая нашим знаменем, мудрая партия — руководящая и направляющая сила советского общества, знающая, куда и как вести дело, советский народ — творец новой жизни — вот источники гигантских успехов социалистического строительства.

Слово берет главный инженер шахты т. Котлярев.

— Предстоящий съезд, — говорит он, — еще раз свидетельствует о том, что за дальнейший расцвет экономики Советского государства, за улучшение жизни трудающих

партия борется неустанно. Лучшим ответом горняков на историческое решение о созыве съезда будет сверхплановый уголь, улучшение всех показателей.

Постоянный мастер участка № 1 т. Постовой заявил, что его смена решена принять социалистическое обязательство: выдать дополнительное к годовому плану 700 тонн угля.

— Коллектив нашего второго участка недодал к плану более пятидесяти тонн угля, — сказал забойщик второго участка т. Ерошкин. — Несколько лиц шахтеров идти к съезду с долгом. Погасить его надо вернуть год с перевыполнением плановых заданий — это и будет нашим подарком съезду.

Выступавшие отмечали, что у горняков «Центральная» есть все основания работать лучше, что нужно настойчивее использовать имеющиеся резервы. В принятой на митинге резолюции, в частности, говорится: «У коллектива шахты есть возможность достроочно завершить годовую план и выдать дополнительное 6.000 тонн угля, улучшить его качество на 0,1 проц., сбрасывая государству 500 тыс. рублей и повысить производительность труда против плановой на 3 проц. Выполнение этих обязательств вновь продемонстрирует свою преданность великому делу партии».

Слово берет главный инженер шахты т. Котлярев.

— Предстоящий съезд, — говорит он, — еще раз свидетельствует о том, что за дальнейший расцвет экономики Советского государства, за улучшение жизни трудающих

Планы будут осуществлены

Огромный пролет корпуса, где разместилось несколько цехов кемеровского завода «Кузбассэлектромотор», вчера на стыке первой и второй смен заполнили тысячи электромашинстроителей.

Председатель заявком профсоюза В. А. Шиллер открывает митинг.

С огромным вниманием труженики различных профессий слушают сообщение секретаря Центрального райкома КПСС Д. А. Багмута о состоявшемся 5 сентября Пленуме ЦК КПСС и его решениях созвать 27 января 1959 года внеочередной ХХI съезд КПСС.

Первыми на импровизированную трибуну поднимается старейший производственный завода А. Ф. Маматов. Он говорит:

— На съезде с докладом «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» выступил Первый Секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии товарищ Хрущев. И мы знаем, что эти контрольные цифры будут означать наше дальнейшее продвижение вперед к коммунизму.

На трибуну старший мастер цеха № 3 И. М. Рытенков.

— Новое постановление Цент-

Сборник документов и материалов «Первый съезд РСДРП»

Вышел в свет подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом сборник документов и материалов «Первый съезд РСДРП».

Сборник содержит работы В. И. Ленина 1893—1899 годов, в которых отражены идеиных и организаторской роли Владимира Ильиня по созданию марксистской пролетарской партии в России, а также статьи, посвященные основным вопросам оформления социал-демократической партии в России.

В сборник входят все имеющиеся документы и материалы первого съезда: «Манифест РСДРП», «Решение», проекты повестки дня, проект «Манифеста», материалы и извещения о съезде РСДРП.

Новая атомная электростанция

В соответствии с планом строительства атомных электростанций

«КУЗБАСС»

2 стр. 9 сентября 1958 г.

Завтра—последний день ударной декады

Все силы и средства — на завершение косовицы хлебов!

Так отмечают знаменательное решение передовые хлеборобы



По представлению райкомов, горхкомов КПСС, райисполкомов и сельскохозяйственных органов заносятся на областную Доску почета передовики уборки урожая:

КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧЕРНЯХОВСКОГО, Анжеро-Судженского района (председатель В. С. Слепцов), секретарь парторганизации Т. Рахматуллина, закончивший косыни хлебов 7 сентября;

КОЛХОЗ «ПЕРЕДОВИК», Анжеро-Судженского района (председатель В. С. Желнерович), секретарь парторганизации Д. Е. Шацман, закончивший косыни хлебов 7 сентября и подобравши валики на 1.700 гектаров;

ДЕМИН Павел Алексеевич — машинист лафетной жатки колхоза «Красный пугачев», Тисульского района, скосивший за 6 дней 253 гектара хлебов;

ГЕЛЕВ Василий, КОЧЕТКОВ Александр — машинисты лафетных жаток колхоза «Гигант», Промышленновского района, скосившие за 5 дней спаренным агрегатом 301 гектар хлебов;

КОШЕЛЕВ Михаил — тракторист этого же агрегата;

ЛУЧШЕВ Константин Прокопьевич — комбайнер совхоза «Заря», Промышленновского района, подобравший за 5 дней валики на площади 117 гектаров;

ГРИЦЕНКО Анатолий, СЛЕСАРЧУК Алексей — машинисты лафетных жаток колхоза «Гигант», Промышленновского района, скосившие за 5 дней за спаренным агрегатом 350 гектаров хлебов;

РОМАНОВ Василий — тракторист этого же агрегата;

ПОГАНЕВА Антонина Тимофеевна — машинист лафетной жатки колхоза «Сибирь», Тисульского района, скосившая за 5 дней 158 гектаров хлебов;

КОРОБКОВ Сергей Ильин — машинист лафетной жатки колхоза «Красный победитель», Тисульского района, скосивший за 5 дней 163 гектара хлебов;

СИНИЙ Николай Дмитриевич — тракторист этого же агрегата;

СЕРЕНОВ Федор Григорьевич — машинист лафетной жатки колхоза «Красная волна», Тисульского района, скосивший за 5 дней 159 гектаров хлебов;

ОРЛОВ Юрий Никитич — тракторист этого же агрегата;



Серьезный урок

Молодой, высокий, широкоплечий, он стоит у лафетной жатки с опущенной головой, чувствуя на себе осуждающий взгляд пожилого, седеющего человека, молча его слушает:

— На бригадном собрании были? Был. Коллективное обязательство принимал? Принимал. Как же так, я бы с поля не ушел, пока не убедился, что все в порядке будет. А то ты на меня надеялся... Веди всю бригаду подвес, наставь область опозория!

Машинист Петя Хруслов долго молчал, потом выпалил:

— Раз виноват, наказывайте.

— И накажем! Это уж не твоя забота. Ты мне скажи, куда твои глаза смотрели, когда ниву косил и грабешки-петушки оставлял?

На этот раз Петя и вовсе не разомкнул губ. И только когда тракторист Алексей Дандыкин прыснул в кулак, Хруслов всхлипал:

— Чего ржешь? Не я ли тебе говорил, чтобы ты сбывал сколько угодно при выезде на загонку? Ночь. Косим хлеба впервые, а он, как очумелый, гоняет трактор.

— Так вон оно что! — бригадир механизаторов В. Е. Митрошенко метнул стругой взгляд в сторону сразу пригнанного тракториста и сказал:

— Так я и думал. Объясняться будете вместе перед всей бригадой. Всему коллективу расскажете, как вы наставляли огурцов на полях.

...Этот случай произошел в той самой второй тракторно-полеводческой бригаде колхоза имени 7 ноября, Ленинск-Кузнецкого района, которая выступила в газете «Кузбасс» с обращением к хлеборобам области развернуть совершение и отличное качество уборки урожая, за звание «Бригада отличного качества».

Весь о тяжелом случае в этой бригаде доложил до районных организаций. Утром 3 сентября съезд приехал в колхоза, скосившие за 5 дней 163 гектара хлебов.

И уже больше ни одного случая малейшего бракодельства никто не допустил.

Я. ЛИПНИЯГОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

После серьезного урока бригады усилили контроль, каждую полосу стали осматривать после уборки, принимать по акту.

И уже больше ни одного случая малейшего бракодельства никто не допустил.

...Этот случай произошел в той самой второй тракторно-полеводческой бригаде колхоза имени 7 ноября, Ленинск-Кузнецкого района, которая выступила в газете «Кузбасс» с обращением к хлеборобам области развернуть совершение и отличное качество уборки урожая, за звание «Бригада отличного качества».

Знакомясь с жизнью любого колхоза Гурьевского района, с условиями труда, с условиями жизни, как поднимается, вскипает их творческая активность. Полноценные хлеборобы техники, колхозники делают все для лучшего ее использования. Особенно много творческой энергии проявляют механизаторы сейчас, в период жатвы.

Комбайнер Иван Власов, орудия которого вот уже несколько лет подряд идет добрая слава, первым в районе переоборудовал принципиально новый агрегат для косыни хлебов на свал и доказал трудом, сколь важно это мероприятие.

Сцеплен жатки и переоборудованного комбайна он в ночь со 2 на 3 сентября скосил 60 гектаров пшеницы. А потом выработал стальную неуклонную растя и достигла 80 гектаров в день.

Молва об успехах И. Власова быстро разнеслась по району. К Власову за советом поехали механизаторы из соседних и отдаленных колхозов. Возвратившись домой, они энергично бились за переоборудование комбайнов и включали их в косыни на свал, в агрегатах с жатками. И вот уже 5 сентября в районе работало 36 таких агрегатов. В осуществлении этого хорошего дела активно участвуют и рабочие, подсобники и служащие.

Состоялось бригадное собрание во время переосмотра. Оно было очень неподражательным. На П. Хруслова и А. Дандыкина зло обрушились даже те, кто считали их закадычными друзьями.

А на другой день В. Е. Митрошенко подехал к новому массиву, где работали Хруслов и Дандыкин.

На этой полосе, как ни старалась бригада, невозможно было найти ни одного колоска вне валка. Чистота косыни безупречна. Да и там, где был допущен брак, все было сделано. Ребята исправили (и когда только успели?), говорят, листьями подкосили огурчики, рукиами все собрали и на валки уложили.

...Серьезный был разговор бывшего бригадира второй, а теперь тяжелого председателя правления Ге-

я. (По телефону). Переданное по радио сообщение о решении Пленума ЦК КПСС относительно созыва внеочередного ХХI съезда Коммунистической партии колхозников сельхозпредприятия им. Черняховского отметили завершением 7 сентября косыни яровых хлебов на всей площади в 1.250 гектаров. Хлеборобы дали слово завершить обмолот хлебов не позднее 15 сентября и выполнить свои обязательства по хлебозаготовкам к 20 сентября.

ПРОМЫШЛЕННАЯ. (Спецкорр. «Кузбасса»). Радио принесло в село района волнующую известие. Пленум ЦК КПСС решил созывать 27 января 1959 года внеочередной ХХI съезд КПСС. Это решение вызвало новый трудовой подъем среди хлеборобов.

Передовой колхоз им. Жданова (председатель Я. Ф. Колтников, секретарь парторганизации И. М. Гончаров) в этот день завершил косыни хлебов на 1.700 га уже произведенной подборкой и обмолотом.

Включив в работу все комбайны с подборщиками, хлеборобы удвоили темпы обмолота зерновых.

На эту же дату в селе Беловодское обмолотили хлеба на площади в 3.300 гектаров из 7.057 га всех посевов.

На митингах, посвященных решению Пленума ЦК КПСС, колхозники всех бригад единодушно решили к 15 сентября завершить подборку и обмолот хлебов, а к 20 сентября выполнить план хлебособирания.

Сегодня заканчивают косыни хлебов колхозники сельхозпредприятия «Гигант». Во всем районе

зарегистрировано 1.700 га уже произведенной подборкой и обмолотом. Включив в работу все комбайны с подборщиками, хлеборобы удвоили темпы обмолота зерновых.

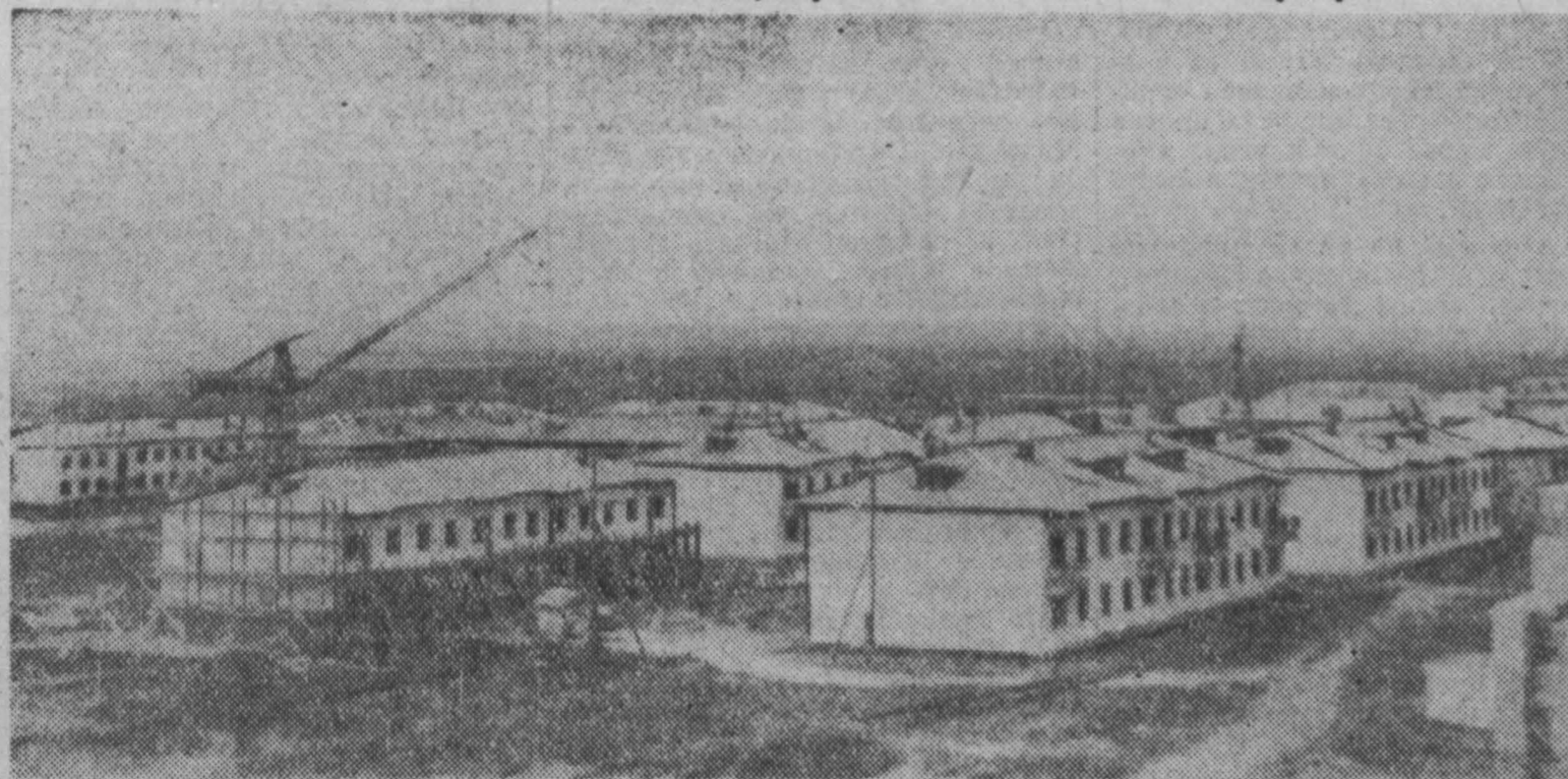
Полные патриотического стре-
мления ознаменовать важнейшее событие в жизни страны, работники совхоза «Заря» вче-
ра закончили косыни зерновых.

На эту же дату в селе Беловодском обмолотили хлеба на площади в 3.300 гектаров из 7.057 га всех посевов.

На митингах, посв

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД



С каждым днем растет поселок строителей Западно-Сибирского металлического завода на Антоновской площадке. Год назад в чистом поле у подножья холмов были поставлены первые палатки строителей, а сейчас здесь высится ряды кирпичных и шлакоблоковых домов и подсобных зданий.

Тринадцать двухэтажных домов уже заселены в основном молодыми строителями — поселенцы комсомола. В поселке работают два магазина, столовая, амбулатория, сберкасса, открыты обувная мастерская, парикмахерская, вводятся в эксплуатацию баня, отделяется здание средней школы на 400 мест, строятся клуб, вторая столовая, медсанчасть с больницей на 40 коек.

В настоящем строительстве управление № 5 треста «Стальникромстстрой» переходит к сооружению четырех и пятиэтажных жилых домов. Рядом такие же здания возведут коллектива строителей треста «Кузнецкимстрой». Вместе с тем строятся и однотажные шлакобетонные литые дома в переставной опалубке.

НА СНИМКЕ: поселок строителей Западно-Сибирского металлического завода на Антоновской площадке.

Н. ДЕДОВ.

Их адрес: Вторая Консновая, дом 2

В поселке Ясная Поляна, в доме № 2, на Второй Консновой улице, живет несколько семей. У обитателей этого дома разные характеры, образование, специальности. Но все они сплотились в единий коллектив, все включились в поход за культуру в быту. С наступлением весны жители дома полностью очистили свой двор от хлама и мусора. Всюду навели они порядок и стали следить за чистотой во дворе так же, как в квартирах.

Под окнами дома еще в прошлом году были посажены клен, тополь и акация. Нынешней весной деревья очистили от старых листвьев, акцию подраздили, взрызли землю под деревьями и побелили стволы. А вскоре подъезды посадили еще несколько тополей. Кроме того, сами сделали детскую площадку, обгородили ее привезли песок. И сейчас дети с игрушками — ведерками, лопаточками, куклами — выходят сюда поиграть. На площадке обязательно дежурят одна из женщин, она наблюдает за детьми, а после окончания игр следят, чтобы старшие девочки и мальчики убрали с площадки сор.

Семьи, проживающие в доме № 2, решили разбить во дворе палисадники и клумбы. Меня попросили достать рассады и семена. Я с удовольствием им помог и у цветовода шахты имени Сталина комсомолец Тарасовой достал цветочный рассадник: георгины, астры, гвоздики, антоны глазки, львиный зев, настурцию, белую ромашку, а также семена газонной травы. Все это немедленно было посажено.

Инициатором в этом замечательном деле было прежде всего семья Эповых: Александр Тимофеевич, его дочь Лидия, сын Виталий. Комсомолец Виталий Эпов, несмотря на то, что занят на производстве и учится в школе взрослых, находит время поработать во дворе. Нужно упомянуть, что комсомольские школы Толе и Гале Заболотных. Активное участие в наведении порядка во дворе и его озеленении принимала мать советского воина Полина Цилариновна Шепелева. Даже третьякласник Володя Алексеев нашел свое место в общем деле: надо видеть его, когда он выгоняет из палисадника кур!

Александру Тимофеевичу Эпову выбрали старшем в своем подъезде. «Я сложу за тем — говорит она, — чтобы была чистота и на лестнице, и в каждой квартире, чтобы все семьи жили дружно».

Недавно домоуправляемая гов. Жукова провела собрание жильцов, на котором избрали родительский совет — по два человека от каждого подъезда. Хорошо, если бы руководители ЖКО, профсоюзная организация шахты имени Сталина дали установку: как разработать родительскому совету, какие его функции.

На днях женщины побеседовали между собой и решили: в первую очередь коллективу прочитать с домохозяйками книгу Карлинского «Беседы о коммунизме» и груды выдающегося советского педагога А. Маларенко.

А. БЕРСЕНЕВ.

г. Прокопьевск.

Об угольной базе будущего завода

Вопрос об угольно-сырьевой базе Западно-Сибирского металлургического завода имеет большое народнохозяйственное значение и поэтому требует, на наш взгляд, всестороннего рассмотрения. Как известно, завод строится на юге Кузбасса, где сосредоточены значительные запасы разнообразных скопившихся углей. Однако в коксовой шихте завода намечается использовать только угли Байдаевского месторождения, относящиеся к технологическим группам Г и Ж и томусинские К, К₁ и ТС. Предполагается, что шихта будет жирной, так как завод сооружается в районе развития добчи жирных и газовых углей. Такую точку зрения высказал на совещании по расширению четырех и пятиэтажных жилых домов. Рядом такие же здания возведут коллектива строителей треста «Кузнецкимстрой». Вместе с тем строятся и однотажные шлакобетонные литые дома в переставной опалубке.

На СНИМКЕ: поселок строителей Западно-Сибирского металлического завода на Антоновской площадке.

Н. ДЕДОВ.

Производственный перечет запасов углей Кузбасса показал, что в районах, тяготеющих к Западно-Сибирскому заводу, в таких, как, например, в Томусинском, Мясском, Кондомском, Осиновском, Байдаевском, Ергуновском, Прокопьевско-Киселевском, жирные угли составляют не более 6,5 проц., в то время как на долю технологических групп К, К₁ и ТС приходится 36,3 проц., причем обеим только один тоннаж скопившихся и слабоспекающихся углей здесь составляет 22 процента.

Приведенное сопоставление запасов не дает никакого основания утверждать, что коксовая шихта будущего завода должна быть жирной. Если говорить о расширении гаммы скопившихся углей в Кузбассе, то речь прежде всего должна идти о расширении использования для этой цели группы ТС, что особенно важно для юга бассейна. Эти угли являются пластичными слоем до 15—17 мм, и они соответствуют типичным углем марки К.

Заслуживают внимания и пластины «Шуштальской-1» в районе Кандышской штольни, где они готовятся к отработке. Угли пластины I, например, весьма интересны по составу и свойствам. Пласт сложен только блестищими и полублестищими петрографическими разностями. Правда, в нем есть породные прослои, повышающие зольность. В необогащенном виде угли дают пластический слой 7—8 мм и соответствуют группе ТС, а после обогащения пластины возрастут до 10 мм, поэтому концентрат их должен быть маркирован как К. Больше того, некоторые слои, представленные блестищими петрографическими разностями, имеют сравнительно высокую скопившую способность с пластическим слоем до 15—17 мм, и они соответствуют типичным углем марки К.

Колоссальные запасы отощенных скопившихся углей сосредоточены в Мяссском районе. Где они готовятся к отработке. Угли пластины I, например, весьма интересны по составу и свойствам. Пласт сложен только блестищими и полублестищими петрографическими разностями. Правда, в нем есть породные прослои, повышающие зольность. В необогащенном виде угли дают пластический слой 7—8 мм и соответствуют группе ТС, а после обогащения пластины возрастут до 10 мм, поэтому концентрат их должен быть маркирован как К. Больше того, некоторые слои, представленные блестищими петрографическими разностями, имеют сравнительно высокую скопившую способность с пластическим слоем до 15—17 мм, и они соответствуют типичным углем марки К.

Колоссальные запасы отощенных скопившихся углей сосредоточены в Мяссском районе. Где они готовятся к отработке. Угли пластины I, например, весьма интересны по составу и свойствам. Пласт сложен только блестищими и полублестищими петрографическими разностями. Правда, в нем есть породные прослои, повышающие зольность. В необогащенном виде угли дают пластический слой 7—8 мм и соответствуют группе ТС, а после обогащения пластины возрастут до 10 мм, поэтому концентрат их должен быть маркирован как К. Больше того, некоторые слои, представленные блестищими петрографическими разностями, имеют сравнительно высокую скопившую способность с пластическим слоем до 15—17 мм, и они соответствуют типичным углем марки К.

Имеющиеся материалы по качественной характеристике запасов южных районов Кузбасса показывают, что в коксовой шихте Западно-Сибирского металлургического завода следует включать угли не только байдаевских и томусинских шахт, но и Мяссского и Кондомского районов. Кроме того, не исключена возможность, что при практическом решении этого вопроса появится необходимость включения в коксовую шихту нового завода еще и первоклассных прокопьевских углей группы К для повышения прочности кокса.

И. ПЕЛЬДЯКОВ, начальник лаборатории КузНИИУ, кандидат геологоминералогических наук.

В музее Л. Н. Толстого

К 130-летию со дня рождения

на имя ректора университета с просьбой исключить его из числа студентов.

В другой витрине мы видим несколько тетрадей, исписанных рукой Толстого-ребенка (они относятся к 1835—1839 годам). Это первые детские сочинения будущего писателя.

А вот журнал «Современник» за 1852 год. В сентябрьской книжке его была помещена повесть «Детство» — первое печатное произведение Льва Николаевича Толстого. В девяти залах на художественном, документальном и бытовом материалах подробно и последовательно, в хронологическом порядке отображены этапы жизни и творчества величайшего русского писателя, о котором В. И. Ленин сказал: «Его мировое значение, как художника, его мировая известность, как мыслителя и проповедника, и то и другое отражает, по сути, мирное значение русской революции».

Картина художника С. Салтанова, выполненная в 1911 году, изображает усадьбу Толстых в Ясной Поляне, близ Тулы. Здесь 130 лет назад, 9 сентября 1828 года, родился Лев Николаевич Толстой. Он рано лишился родителей: мать умерла, когда ему было всего полтора года, а отец — когда емушел девятый год. После их смерти бывший писатель, его сестра и братья воспитывались у тетки, П. И. Юниковой, жившей в Казани. Здесь Толстой поступил в университет, но проручился в нем только три года. Ему было тесно в рамках тогдашней университетской науки и университетского режима. В витринах можно видеть прошение Толстого.

Специальный зал музея посвящен крупнейшему творению Л. Толстого — роману-эпопее «Война и мир». Писатель говорил, что рабочая над этим произведением отнюдь не прерывалась в течение трех лет. Ему было тесно в рамках тогдашней университетской науки и университетского режима. В витринах можно видеть прошение Толстого.

Л. Н. Толстой тщательно работал над своими произведениями, переделывая их множество раз. Это хорошо видно на примере его работы над романом «Анна Каренина». Им было написано 11 вариантов, начиная с лучшей поры его жизни. На фотографии этого времени мы видим Толстого: сосредоточенный взгляд и вместе с тем счастливое выражение лица художника...

О кредитах на развитие новой техники

В 1955 году себестоимость производства болтов и гаек на Кемеровском метизном заводе составила 3.339 руб. за тонну при средней отпускной цене 2.364 руб. Коллектив терпел огромные убытки. Прошло менее трех лет, и сейчас предприятие выпускает самые дешевые в нашем экономическом районе болты и гайки (их себестоимость достигла 2.345 руб.), продукция стала давать прибыль.

Как же это случилось, в чем секреты такого успеха? Завод, почти не получая капитальныхложений на приобретение оборудования, сумел полностью реконструировать метизное производство, приобрел и установил современные высокопроизводительные механизмы для изготовления болтов и гаек. И все это за счет кreditов Госбанка. На предприятии сразу же после того, как в 1955 году был введен новый порядок кредитования затрат на новую технику, стали широко пользоваться судами Госбанка и осуществляться за них счет многих мероприятий по техническому совершенствованию производства.

Чем отличается Кемеровский метизный завод от других предприятий управления машинностроительной промышленности? Ничем. Есть больше его заводов, есть меньше, одни лучше, оснащены техникой, другие хуже. Но на метизном заводе в последние годы стали серьезно заниматься совершенствованием производства, и неоднократно обращались за помощью в Госбанк. Путь правильный. Но правила должны идти и другие коллеги.

Сейчас невозможно всесторонне развивать производство, выполнять план внедрения новой техники, не используя специальных кредитов. И этот факт, что нынче наши предприятия стали брать меньше ссуд, чем раньше, должен обеспокоить руководителей.

Чтобы, чтобы избежать подобных ошибок, Кемеровский метизный завод решил обратиться в Госбанк с просьбой о предоставлении кредитов на новую технику, памятку при этом, что нет и не может быть такой шахты, завода или фабрики, на которых не было бы потребности в механизации производственных процессов, организации новых прогрессивных производств, во внедрении рационализаторских предложений, в установке нового оборудования и модернизации существующего за счет банковских ссуд. Все руководители предприятий и цехов, все, кто связан с внедрением новой техники, должны хорошо знать о возможности и выгодности использования кредитов Госбанка.

В минувшем году предприятие, подчиненное совнархозу, получило около 23 млн. рублей кредитов на новую технику. Нынешние разрешения на получение крупных ссуд даны Кузнецкому металлургическому комбинату (свыше миллиона рублей), Беловскому цинковому заводу на установку грунтового экономизера и на монтаж системы пылеулавливания и пневмоуплотнения в котельной (392 тыс. рублей). Кузнецкому машиностроительному заводу на приобретение и монтаж оборудования для организации поточной линии (685 тыс. руб.). Анжеро-Судженскому химфармзаводу на новую технику, памятку при этом, что нет инструкции Госбанка № 11, которая устанавливает порядок получения кредитов. Очень приближенно делаются расчеты экономической эффективности от проведения того или другого мероприятия. Неумение хорошо подсчитывать экономический эффект является одной из причин того, что предприятия, боясь брать кредиты, вынуждены отказываться в кредитах. На некоторых предприятиях даже нет инструкции Госбанка № 11, которая устанавливает порядок получения кредитов. Очень непрерывно делаются расчеты экономической эффективности от проведения того или другого мероприятия. Неумение хорошо подсчитывать экономический эффект является одной из причин того, что предприятия, боясь брать кредиты, вынуждены отказываться в кредитах.

Проверка показала, что даже те, кто оформляет заявки на ссуды, делают это безграмотно, не считаясь с существующими правилами, в результате чего банки вынуждены иногда отказываться в кредитах. На некоторых предприятиях даже нет инструкции Госбанка № 11, которая устанавливает порядок получения кредитов. Очень непрерывно делаются расчеты экономической эффективности от проведения того или другого мероприятия. Неумение хорошо подсчитывать экономический эффект является одной из причин того, что предприятия, боясь брать кредиты, вынуждены отказываться в кредитах.

Проверка показала, что даже те, кто оформляет заявки на ссуды, делают это безграмотно, не считаясь с существующими правилами, в результате чего банки вынуждены иногда отказываться в кредитах. На некоторых предприятиях даже нет инструкции Госбанка № 11, которая устанавливает порядок получения кредитов. Очень непрерывно делаются расчеты экономической эффективности от проведения того или другого мероприятия. Неумение хорошо подсчитывать экономический эффект является одной из причин того, что предприятия, боясь брать кредиты, вынуждены отказываться в кредитах.

Все это говорит о том, что, помимо всего прочего, требуется разъяснительная пропагандистская работа совнархоза и банков по заседаниях технико-экономического совета совнархоза, заместителя главного инженера «Кузбассэнергии» т. Ясинчикова, чтобы энергетики мало выделялись средствами на внедрение новой техники. И в то же время за прошлый год электростанции Кузбасса попросили ссуды только на 20 тыс. рублей, а сейчас вообще их не требуют. Заметим, кстати, что энергетики Челябинского совнархоза по данным, которыми мы располагаем, получили в 1957 году ссуду на новую технику около 4 млн. рублей.

Плохо используют кредиты Госбанка на внедрение новой техники предприятия, пропагандистская работа совнархоза и банков по заседаниях технико-экономического совета совнархоза, заместителя главного инженера «Кузбассэнергии» т. Ясинчикова, чтобы энергетики мало выделялись средствами на внедрение новой техники. И в то же время за прошлый год электростанции Кузбасса попросили ссуды только на 20 тыс. рублей, а сейчас вообще их не требуют. Заметим, кстати, что энергетики Челябинского совнархоза по данным, которыми мы располагаем, получили в 1957 году ссуду на новую технику около 4 млн. рублей.

Все это говорит о том, что, помимо всего прочего, требуется разъяснительная пропагандистская работа совнархоза и банков по заседаниях технико-экономического совета совнархоза, заместителя главного инженера «Кузбассэнергии» т. Ясинчикова, чтобы энергетики мало выделялись средствами на внедрение новой техники. И в то же время за прошлый год электростанции Кузбасса попросили ссуды только на 20 тыс. рублей, а сейчас вообще их не требуют. Заметим, кстати, что энергетики Челябинского совнархоза по данным, которыми мы располагаем, получили в 1957 году ссуду на новую технику около 4 млн. рублей.

Все это говорит о том, что, помимо всего прочего, требуется разъяснительная пропагандистская работа совнархоза и банков по заседаниях технико-экономического совета совнархоза, заместителя главного инженера «Кузбассэнергии» т. Ясинчикова, чтобы энергетики мало выделялись средствами на внедрение новой техники. И в то же время за прошлый год электростанции Кузбасса попросили ссуды только на 20 тыс. рублей, а сейчас вообще их не требуют. Заметим, кстати, что энергетики Челябинского совнархоза по данным, которыми мы располагаем, получили в 1957 году ссуду на новую технику около 4 млн. рублей.

Все это говорит о том, что, помимо всего прочего, требуется разъяснительная пропагандистская работа совнархоза и банков по заседаниях технико-экономического совета совнархоза, заместителя главного инженера «Кузбассэнергии» т. Ясинчикова, чтобы энергетики мало выделялись средствами на внедрение новой техники. И в то же время за прошлый год электростанции Кузбасса попросили ссуды только на 20 тыс. рублей, а сейчас вообще их не требуют. Заметим, кстати, что энергетики Челябинского совнархоза по данным, которыми мы располагаем, получили в 1957 году ссуду на новую технику около 4 млн. рублей.

Все это говорит о