

ДА ЗДРАВСТВУЮТ СОВЕТСКИЕ ШАХТЕРЫ!



Традиционный праздник

СЕГОДНЯ народы нашей Родины чествуют славных советских шахтеров, отдают дань их самоотверженному труду и заслугам перед социалистическим государством.

День шахтера в нынешнем году отмечается в обстановке выдающихся успехов советского народа, настойчиво претворяющего в жизнь решения исторического XX съезда КПСС. Бурными темпами развивается наша промышленность. На крутом подъеме находится социалистическое сельское хозяйство. Постоянно растут благосостояние трудящихся, их культурный уровень.

Значительный вклад в строительство коммунизма вносят советские горняки — передовой отряд германского рабочего класса. Они неуклонно повышают добчу уголь, обеспечивают бесперебойную работу заводов, фабрик, электростанций, железнодорожного и водного транспорта. В 1955 году, по сравнению с пятнадцатилетием, угольная промышленность СССР дала 391 миллион тонн топлива — в два с лишним раза больше, чем в девяностом 1940 году. Успешно развивается она и сейчас — в первом году шестой пятилетки. По добчу угля Советский Союз, дав обогнав капиталистические страны Европы и занимает второе место в мире.

Этот выдающийся успех стал возможным благодаря неустанныому вниманию Коммунистической партии и Советского правительства к вопросам развития угольной промышленности. Заботы Родины наши шахты и разрезы превращены в первоклассные промышленные предприятия. На смену огненному и лозе пришли мощные угольные комбайны и транспортирующие средства. Новая техника облегчила труд шахтера, сделала его более производительным. Изменились стили другими, более квалифицированными и культурными кадрами горняков. Творческие успехи и выдающаяся трудовая доблесть многих шахтеров удостоены звания Героя Социалистического Труда. Тысячи шахтеров награждены орденами и медалями Советского Союза.

Родина не жалела и не жалеет средств на жилищное и культурное строительство. В распоряжение шахтеров предоставлены лучшие здравницы страны, дворцы культуры, клубы, библиотеки, стадионы, парки. Государством установлено для шахтеров ряд льгот и преимуществ в оплате труда. В ответ на всенародную работу и внимание советские горняки, из года в год совершающие свою работу, увеличивают поток добываемого угля.

Многими славными делами встречают День шахтера горняки и шахтостроители Кузбасса — второй всесоюзной кочегарки. Развивая традиционное социалистическое соревнование с донесением шахтерами, они настойчиво совершают угольное производство, изыскивают и приводят в

действие неиспользованные резервы. Со всех концов бассейна идут в эти дни радостные вести о новых и новых трудовых успехах, достигнутых в ходе соревнования по досрочному выполнению плана первого года шестой пятилетки.

Шеренги лучших открываются коллектив Киселевского рудника. Несколько месяцев назад, выступая инициатором всесоюзского соревнования в честь Дня шахтера, он обещал дать к 26 августа 110 тысяч тонн сверхпланового угля, то есть досрочно выполнить свое гордое обязательство. Слово шахтеров не разошлось с делом. Более 115 тысяч тонн сверхпланового угля дали страны в нынешнем году горняки Беловского рудника. Известны и другие успехи шахтеров, добывающих уголь, обеспечивают бесперебойную работу заводов, фабрик, электростанций, железнодорожного и водного транспорта. В 1955 году, по сравнению с пятнадцатилетием, угольная промышленность СССР дала 391 миллион тонн топлива — в два с лишним раза больше, чем в девяностом 1940 году. Успешно развивается она и сейчас — в первом году шестой пятилетки. По добчу угля Советский Союз, дав обогнав капиталистические страны Европы и занимает второе место в мире.

Этот выдающийся успех стал возможным благодаря неустальному вниманию Коммунистической партии и Советского правительства к вопросам развития угольной промышленности. Заботы Родины наши шахты и разрезы превращены в первоклассные промышленные предприятия. На смену огненному и лозе пришли мощные угольные комбайны и транспортирующие средства. Новая техника облегчила труд шахтера, сделала его более производительным. Изменились стили другими, более квалифицированными и культурными кадрами горняков. Творческие успехи и выдающаяся трудовая доблесть многих шахтеров удостоены звания Героя Социалистического Труда. Тысячи шахтеров награждены орденами и медалями Советского Союза.

Родина не жалела и не жалеет средств на жилищное и культурное строительство. В распоряжение шахтеров предоставлены лучшие здравницы страны, дворцы культуры, клубы, библиотеки, стадионы, парки. Государством установлено для шахтеров ряд льгот и преимуществ в оплате труда. В ответ на всенародную работу и внимание советские горняки, из года в год совершающие свою работу, увеличивают поток добываемого угля.

Многими славными делами встречают День шахтера горняки и шахтостроители Кузбасса — второй всесоюзной кочегарки. Развивая традиционное социалистическое соревнование с донесением шахтерами, они настойчиво совершают угольное производство, изыскивают и приводят в

Победители во всесоюзном соревновании

Министерство угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков подвели итоги всесоюзного социалистического соревнования за июль. Коллективы шахты «Редаково-Южная» остались первыми в социалистическом соревновании с донесением шахтерами. Кроме того, горнякам предприятия присуждена первая премия в 40 тысяч рублей.

Высоко оценены трудовые успе-

хи, достигнутые в июле горняками кемеровской шахты «Пионер». Им также присуждено переходящее Красное знамя министерства и ЦК профсоюза угольщиков с денежной премией в 56 тысяч рублей.

Вторые премии во всесоюзном социалистическом соревновании завоевали коллективы шахт имени Димитрова, № 7-6, Бачатского разреза и разреза имени Вахрушева, обогатительной фабрики шахты «Гайбинская».

Этих премий также удостоены горнопроходческие бригады № 1 Зинина с шахты «Редаково-Южная» и т. Нурдымова с шахты № 4-6.

Третью премию присуждены коллективам шахты № 7-а, Бедровского разреза, обогатительной фабрики шахты «Зимника», горнопроходческим бригадам т. Матюка с орденом Ленина шахты «Коксая-1» и т. Казакова с шахты «Гайбинская».

На полях колхозов и совхозов идет напряженная борьба за быстрейшее завершение жатвы, за досрочное выполнение плана хлебозаготовок. Колхозники и механизаторы включились в ударную пятницу и прилагают все усилия к тому, чтобы дать Родине больше хлеба.

Сегодня — всесоюзный воскресенник урожая и хлебозаготовок. Наряду с колхозниками, работниками МТС и совхозов на полях борются за быстрейшую и вывозку зерна из заготовительных пунктов. Коллективы предприятий и учреждений городов нашей области. Три тысячи рабочих и служащих

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ДЕРЖАЩИХСЯ

№ 199 (8802).

Воскресенье, 26 августа 1956 г.

Год издания 35-й.

Цена 20 коп.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

В связи с возобновлением строительства памятника В. И. Ленину — Дворца Советов, постройка которого была приостановлена в 1941 году — в начале Великой Отечественной войны, и, учитывая, что имевшийся проект Дворца Советов был составлен почти 20 лет назад, Совет Министров СССР принял постановление о проведении Всесоюзного конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов.

Конкурс проводится в целях создания проекта памятника В. И. Ленину — Дворца Советов, близкого и понятного народу по своей архитектуре, удобного для пребывания в нем большого количества людей. При этом имеется в виду, что за последнее время в нашей стране значительно повысились требования к архитектуре и строительству, высококвалифицированные кадры архитекторов, инженеров и строителей, накоплен большой опыт строительства, применяются новые материалы, конструкции и инженерное оборудование.

Дворец Советов, сооружаемый в столице нашей Родины — Москве, как памятник великому основателю Советского государства и Коммунистической партии Советского Союза В. И. Ленину, предназначается для проведения сессий в заседаниях Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, для конгрессов, съездов, собраний, совещаний, для проведения празднеств и других массовых политических и культурных мероприятий.

Памятник В. И. Ленину — Дворца Советов должен быть выдающимся архитектурным произведением, решенным в духе блестящей простоты, как монументальное сооружение, полностью отвечающее высоким принципам советской социалистической культуры.

Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Провести Всесоюзный открытый конкурс на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов.

Наряду с проведением открытого конкурса, провести закрытый конкурс, поручив выполнение 15—20 проектов памятника В. И. Ленину — Дворца Советов видным архитекторам и скульпторам.

2. Утвердить программу и усло-

вия конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов.

За лучшие проекты памятника В. И. Ленину — Дворца Советов из числа представленных на Всесоюзный открытый конкурс установлены следующие премии:

первая премия — 100.000 руб.,
вторая премия — по 50.000 рублей,

третья премия — по 25.000 рублей,

четыре поощрительные премии — по 10.000 рублей.

3. Возложить на Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства и Союз архитекторов СССР проведение конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов. Установить срок обявления конкурса — 25 августа 1956 года, срок представления проекта на конкурс — 25 февраля 1957 года.

4. Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства представить предложение о рекомендации по результатам конкурса к 1 апреля 1957 года.

(ТАСС).

В Государственном комитете Совета Министров СССР по делам строительства и Союзе архитекторов СССР

По поручению Совета Министров СССР Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства и Союз архитекторов СССР обявляет Всесоюзный конкурс на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов.

Программой и условиями Всесоюзного конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину — Дворца Советов предусматривается следующее.

1. Памятник В. И. Ленину — Дворца Советов будет сооружен в ранее отведенной для этой цели территории.

Устройство и планировка зала должны отвечать требованиям проведения сессий, конгрессов, съездов, а также организации концертов. Форма и размеры зала должны обеспечить хорошую видимость и слышимость во время выступлений.

2. Памятник В. И. Ленину — Дворца Советов будет сооружен в ранее отведенной для этой цели территории.

Объемно-пространственная композиция и архитектурно-художественные формы памятника В. И. Ленину — Дворца Советов должны выявлять идеальное содержание сооружения как памятника В. И. Ленину — Дворца Советов предусматривается следующее.

1. Памятник В. И. Ленину — Дворца Советов будет сооружен в ранее отведенной для этой цели территории.

Область площади общего пользования и других массовых политических и культурных мероприятий.

II. Залы для правительственные приемов.

1. Административно-хозяйственные и технические приемы.

2. Большой зал проектируется на 4600 мест общей площадью 4600 квадратных метров.

Устройство и планировка зала должны отвечать требованиям проведения сессий, конгрессов, съездов, а также организации концертов. Форма и размеры зала должны обеспечить хорошую видимость и слышимость во время выступлений.

3. Памятник В. И. Ленину — Дворца Советов будет сооружен в ранее отведенной для этой цели территории.

Область площади общего пользования и других массовых политических и культурных мероприятий.

III. Залы для правительственные приемов.

1. Административно-хозяйственные и технические приемы.

2. Большой зал проектируется на 4600 мест общей площадью 4600 квадратных метров.

Устройство и планировка зала должны отвечать требованиям проведения сессий, конгрессов, съездов, а также организации концертов. Форма и размеры зала должны обеспечить хорошую видимость и слышимость во время выступлений.

4. Помещения для работы технического аппарата и комиссий должны быть предусмотрены для долговечных конструкций и современных способов возведения технического руководства производством, не преодолевать косты и рутина в вопросах технического прогресса и распространения передовых методов.

5. Помещения для работы технического аппарата и комиссий должны быть предусмотрены для долговечных конструкций и современных способов возведения технического руководства производством, не преодолевать косты и рутина в вопросах технического прогресса и распространения передовых методов.

6. Помещения для работы технического аппарата и комиссий должны быть предусмотрены для долговечных конструкций и современных способов возведения технического руководства производством, не преодолевать косты и рутина в вопросах технического прогресса и распространения передовых методов.

7. Помещения для работы технического аппарата и комиссий должны быть предусмотрены для долговечных конструкций и современных способов возведения технического руководства производством, не преодолевать косты и рутина в вопросах технического прогресса и распространения передовых методов.

8. Помещения для работы технического аппарата и комиссий должны быть предусмотрены для долговечных конструкций и современных способов возведения технического руководства производством, не преодолевать косты и рутина в вопросах технического прогресса и распространения передовых методов.

9. Для правительственные приемов проектируются помещения для работы технического аппарата и комиссий во время сессий, конгрессов, съездов и собраний, совещаний.

10. Административно-хозяйственные и технические помещения проектируются общей площадью 6400 кв. метров.

Область площадь всех помещений Дворца Советов должна составлять 4100 кв. метров.

Планировка залов для правительственные приемов и обслуживания них должна быть предусмотрена для выполнения требований о максимальной вместимости залов и их расположениями.

11. Участники конкурса представляют проекты памятника В. И. Ленину — Дворца Советов в следующем составе:

генеральный план в масштабе 1:2000;

план здания в масштабе 1:400; разрез здания в масштабе 1:400;

фасады — главный в масштабе 1:200; остальные — в масштабе 1:400;

перспектива сооружения разместим на более 1,0×1,5 м;

пояснительная записка;

сметно-финансовые соображения стоимости строительства со

Мы любим Родину свою,

ГЕРОИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ



ЧЕЛОВЕК не всегда и не сразу находит свой путь в жизни. Пережил это юноши и Андрей Ильин. Когда начальник участка предложил ему пойти учиться на вуюмашиниста, он сначала отказался. Но потом понял — именно техника есть его призвание.

Теперь у Андрея Семеновича седые волосы, но покрепчелу у него сохранились юношеский задор, горячее стремление познать, выявить из машин все, что они могут дать.

Машинисты комбайнов «Донбасс» с Ленинградского рудника дают в месяц 13—15 тысяч тонн угля. А Ильин и его товарищи по бригаде подняли этот потолок до 25 тысяч тонн и не успокоились на достигнутом.

Можно дать 30 тысяч, — уверенно говорит А. С. Ильин. И все верят — добьется он своего.

Как-то секретарь партгражданки шахты «Польская-1» Т. Р. скандала об Ильине: «Он не управляем, а настойчивый». И это так. При испытании комбайна «Донбасс-7» весной этого года помогли часы не выходили из лавы. Если не хватало опыта, дюймами сидел на книжках и все-таки находил причины, тормозящие работу.

Таков он в повседневной жизни.

Ильин в совершенстве знает технику, — рассказывает начальник участка № 2 инженер Шинкаренко. — Не случайно бригада, в которой он работает машинист комбайна, с начала года уже выдала более 54 тысяч тонн угля сверх плана.

ЕДВА ли в Кузбассе найдется экскаваторщик, не знающий Николая Афанасьевича Путинцева. И это не случайно. В начале года машинисты излагавшего экскаватора Бачатского разреза Н. А. Путинцев бросил ключ в первый год шестой пятилетки выдать миллион кубометров грунта вскрыши на машину.

Путинцев показал, как можно совместить процессы при экскавации, сокращать время на производство цикла. Во время повтора стрелы экскаватора он делает траншеи (подглаживание или спуск) копки. Выгрывку копки производят на ходу. Экономия секунды на цикле, машинист за смену берегет минуты и часы, а это в месяц — дополнительные тысячи кубометров вскрыши.

Примеру новатора последовали экскаваторщики и других разрезов Кузбасса.

Путинцев вместе с членами экипажа в пыншнем году уже выдал 750 тысяч кубометров грунта. Переимен опыт новатора, почти такой же производительности достигли машинисты Владимир Чубаров, Николай Чубаров, Иван Васильев. И в том, что коллеги Бачатского разреза досрочно выполнили девятимесячный план, есть большая заслуга и Николая Путинцева.

Сейчас Н. А. Путинцев ежедневно выполняет свыше полутора норм выработки, передает товарищам по труду свой опыт.

МНОГОЛЕТИЕМ неустанным творческим трудом бригадир проходчиков шахты «Зимника» Героя Социалистического Труда Капитана Яковлевича Воропилова создано многое из того, что обогатило практику горнопроходческих работ на шахтах Кузбасса.

Гигантально изучив имеющиеся возможности комплексного использования погружной машины и скребкового транспортера, коллектив бригады сумел в первом поднять темпы проходки подготовительных выработок.

В июле, развернув соревнование в честь Дня шахтера, проходчики дали 305 погонных метров минусового штреека. Это — лучший показатель, который знает Прокомольский рудник за последние годы.

Это трудовое достижение бригады Капитана Яковлевича Воропилова имеет огромное значение. Способ комплексного использования технических средств открыл горнякам бассейн новых путей для достижения высоких темпов горных выработок, позволяя быстрее создать на шахтах широкий и устойчивый фронт очистных работ.

Сейчас знатный проходчик выехал с делегацией горняков Кузбасса в Донецкий бассейн, где он намерен поделиться с украинскими шахтерами накопленным опытом. Одновременно Н. Я. Воропилов решил познакомить лучший опыт у до- нецких проходчиков.

СЛУЧИЛОСЬ это неожиданно. На шахте «Байдавская» во весь рост встал вопрос о замене в ряде выработок электрической энергии пневматической. Этого настоятельно требовали условия и безопасность труда горняков. Но нужных пневматических машин на руднике не было. Вот тут во всем блеске развернулись творческие способности рационализатора — механика механического цеха шахты Якова Яковлевича Гуменина. После долгих и напряженных работ он создает первый пневматический проходчик, который шахтеры любовно окрестили «кротом».

Но неутомимый изобретатель не остановился на достигнутом. В 1953 году он продолжал кропотливо трудиться над превращением в жизнь своей заветной цели — над созданием оригинального проходческого комбината. И вот в забое шахты «Байдавская» началось испытание новой машины. А вскоре всю страну облетела весть: комбайн Якова Гуменина выставил наилучший показатель времени, когда чудесные машины Якова Гуменина поступят на вооружение проходчиков всех угольных бассейнов страны.

Письмо бывших горняков

Здравствуйте, дорогие товарищи! Мы, бывшие горняки, ныне пенсионеры, сердечно поздравляем новое поколение шахтеров с нашим традиционным праздником, ждем вам новых успехов в труде и жизни.

Вы живете в счастливое время, в век механизации прогресса, когда самые трудные работы в шахте выполняют машины. У вас в руках отбойные молотки и электроресивера, во многих шахтах уголь добывается комбайнами и вуюмашинами. Согласитесь, что заборы отошли в прошлое. Штрееки и кверблаги освещают лампочки Ильи. Вы живете в чистых, удобных, хороших обитежах в квартирах, отдыхаете в домах отдыха, профилакториях и санаториях.

Сейчас пока существует всего лишь несколько образцов проходческого комбайна системы нашего земляка. Но недалеко время, когда чудесные машины Якова Гуменина поступят на вооружение проходчиков всех угольных бассейнов страны.

Слава горнячному труду!

Д. Г. Гулименко, М. П. Гулевский, И. А. Русалев, И. С. Рукин, М. Е. Веремьев, Д. Е. Зенников, С. Е. Габрусевич, Ф. И. Кирицкий — пенсионеры-горняки г. Амуро-Судженск.

На переднем крае

Механик бурового цеха шахты «Суртаки» Афанасий Федорович Середа высокий, сухощавый, слегка сутулый человек, тридцати трех лет. У него живые, быстрые глаза, широкая, добрая улыбка и заманивающие руки — большие, сильные, с вьющимися на ладонях следами угольной пыли и машинного масла. На шахте о нем говорят, как о работнике с творческой жизнью, пытливом, ищущем. Вот и нынче он сделал одно доброе дело: приспособил обыкновенное колонковое электроресиверо для бурения подэтажных скважин.

История его последнего новизны — тарака — была — это весна, вскоре после XX съезда партии — секретарь партбюро шахты Виктор Иванович Бачурин, приставив свежий номер «Комсомольца» к глазам, проговорил: что на пропоцье шахте «Северный Магазин» для бурения вентиляционных скважин применяли простое электроресиверо. Газетное сообщение заинтересовало Бачурину, и он в тот же день пригласил к себе А. Ф. Середу.

Посмотрев, Афанасий Федорович не мог поверить своим глазам: ведь это же кустарничество! Но на «Суртаки» смотрят иначе: модернизировано А. Ф. Середой сверло — стоящая вещь, и инженером надо применяться для этого. Попробуй-ка, заточи такую на подэтажный штреек! Иное дело — колонковое сверло. Но погибнет ли оно, чтобы испытать его, вполне не обязательно делать выдающиеся открытия. Творческая молодежь должна быть любая работа, надо только ее любить.

Сверло пошло, оно ворзилось в угольный пласт все глубже и глубже. Приблизено три, пять... восемь... девять метров. Стоит! Для начала хватит. Назавтра испытания продолжили даже еще двадцать два метра. Желаемый результат достигнут: подэтажная скважина выходит в 31 метр пробурена с помощью обыкновенного электроресивера!

Задача, о которой говорил секретарь партбюро, давно уже возникла коллектива «Суртаки». Разве он Середа, например, мало думал о том, что существующие ныне буробуровочные машины слишком тяжелы и громоздки? Даже самая легкая из них весит и много и мало — 360 килограммов. Попробуй-ка, заточи такую на подэтажный штреек! Иное дело — колонковое сверло. Но погибнет ли оно, чтобы испытать его, вполне не обязательно делать выдающиеся открытия?

Посмотрев на это, А. Ф. Середа сразу заметил у пропоцьера существенные недоработки: угол при забурении скважин они забывали вручную, что, конечно, отражалось на точности бурения.

«Потренись, видно, здесь, не довели работу до конца», — пояснил про себя Афанасий Федорович.

А сам настойчиво стал искать лучшее техническое решение поставленной задачи. Со всеми своими коллегами приходил к главному инженеру шахты Александру Александровичу Кабанову или его помощникам, в секретариате партбюро, часто обращался за советом к опытным буробуровщикам Петру Тарасову или Якову Зиновьевичу Малышкину — большому охотнику до разных новинок. И всякий раз, когда приходил А. Ф. Середа получал помощь и поддержку товарищей. Он чувствовал:

...Семьдесят человек состоят в партийной организации «Суртаки», и почти о каждом из них можно рассказать нечто подобное тому, что рассказывало выше о А. Ф. Середе. Если бы коммунисты шахты не были одержимы духом новаторства, если бы они не умели смотреть вперед и настойчиво шагать за шагом преодолевать трудности, решать, казалось бы, неразрешимые вопросы, шахта сейчас не давала бы ежесуточно более двух тысяч тонн топлива. Ведь «Суртаки» пущенная в годы Отечественной войны, была запроектирована максимум на тысячу тонн

в сутки.

Инженерная мысль давно бьется над решением проблемы разрабатывания, и кто знает, может быть, именно коммунисту А. Ф. Середе, рядом с которым он оказался, что снимается, разумеется, производительность забоя.

Несколько дней назад на «Суртаки» состоялось отчетно-выборное партийное собрание. И весьма показательно, что и здесь перспективным вопросам было уделено первостепенное внимание. В. И. Бачурин, выступая с отчетным докладом на борту, говорил:

— Мы взяли правильный курс на реконструкцию шахты. В 1957 году, коллектив будет уже давать три тысячи тонн угля в сутки...

Большие планы у коммунистов «Суртаки», много новых творческих задач ждет их впереди. И они, находясь на переднем крае борьбы за уголь, готовы к новой упорной работе, к превращению в жизнь задач, поставленных XX съездом КПСС.

Б. НЕПОМИНЯНИЙ.

г. Киселевск.

Успех обогатителей угля

Коллектив треста «Кузбассуглебогатизация», совершивший за достойную встречу Дня шахтера, доочно завершил восемьмилетнюю программу по переработке угля. До конца месяца пародное хозяйство получит около 500 тысяч тонн сверхплановой продукции.

За счет снижения себестоимости в течение 7 месяцев нынешнего года сэкономлено 8 миллионов рублей государственных средств.

Рассказ старого шахтера

Шахтерская честь! В эти слова будутиться над — началь свою беседу с молодыми горняками шахты «Центральная» почетный шахтер бывший комбайнер Станислав Петрович Шостак.

А когда не было Советской власти, кому нужно было забираться в шахты вместо буровиков? Быть может комбайнером? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Смотрю я вот на вас. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

А когда не было Советской власти, кому нужно было забираться в шахты вместо буровиков? Быть может комбайнером? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться в шахты вместо буровиков? Быть может инженером? Кому знать о том, что в шахте есть: тут и комбайны, и буровики, и скребковые машины, и машины транспортеры.

Сейчас я вам скажу. Сидите в шахтных рабочих и добрых людях, которые должны забираться

тепло и свет даём мы людям!



Молодые горняки шахты «Журиника-4» Ленинского рудника (слева направо): В. М. КРОХАЛЕВА — секретарь комитета ВЛКСМ, З. И. ДРУЖБИНА — мотористка, Л. С. КУРАЛЕВА — мотористка, И. И. КУЗНЕЦОВ — электрослесарь, В. Д. ТАМБОВА — мотористка, Г. И. КОВАЛЕНКО — мотористка, А. М. ШЕРИН — слесарь, И. А. ФЕЛЬК — мотористка, В. М. АЛЕКСЕЕВА — мотористка.

Фото П. Костюкова.

Технический прогресс — источник всех успехов

Технический прогресс, разываемый не одинаковыми, а всем народом, — величайшая сила в борьбе за дальнейший рост производительности труда. Родину, за новый расцвет культурного и материального благосостояния всех советских людей, мы убеждены, что это дело сразу пошло гладко. Но уже первый опыт по внедрению этого на катках на пласту Горелым да хорошие результаты.

Всего месяц назад коллектив седьмого участка шахты «Маненхай» добывал в среднем по 213 тонн угля в сутки. Работать на мене выходили 30—32 горняка разных квалификаций.

В августе среднесуточная добыча угля на участке поднялась до 332 тонн. А на мене стали выходить только десять рабочих и один горный мастер. Таково благородное действие технического прогресса.

Три последних года отрабатывались на участке угольный пласт Горелый вынимал слоевой системой. Время угля сопровождалось большими затратами материалов и особенно леса.

И все это время считалось, что более совершенной и экономичной системы применить на пласту Горелому нельзя.

Но жизнь берет свое. Опыт отработки пластов такого же легендарного угля, какий являлся аргонатными словами. Теперь этими цицами мы будем заменять горизонтальные слои.

В начале нынешнего года, обсудив свои планы, коллектив «Маненхай» дал обязательство добывать сверх годового плана 14 эшелонов угля. В августе шахта закончит выполнение этого обязательства. И главную роль в достижении этого трудового успеха сыграли активное участие всего коллектива в техническом прогрессе.

А. РОДИН,
бригадир штабников
шахты «Маненхай».

По пути роста

Беловский рудник — самый молодой в Кузбассе. На него пришлось особенно налагать вибрацию постепенная забота Коммунистической партии и Советского правительства об облегчении труда шахтеров, о совершенствовании технологии отработки угольных месторождений. Предприятия рудника оснащены современной отечественной техникой. Уголь у нас добывается в основном с помощью комбайнов «Донбасс». На разрезах работают десятки экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков и других машин.

Используя эту технику, наши механизаторы накопили богатый опыт, настойчиво повышают темпы и качество вибрации, применяя новые технологии и методы действующих нарезок. Уголь у нас добывается в три раза больше угля, чем это было в начале прошлой пятилетки. Только в нынешнем году добываются 200 тысяч тонн угля, на разрезах работают десятки экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков и других машин.

Широкое распространение на руднике получила концепция организации труда в комбайновых лавах, которая позволяет ускорить подвижание забоя, намного поднять культуру производства, улучшить использование машин и самое главное — повысить производительность труда.

Успешному выполнению плана добычи угля способствует высокопроизводительный труд проходчиков. Это они проходят забои на новых шахтах ползом, открывают их и готовят забои для очистщиков. Имена проходчиков: П. Казакова и Е. Баландина с шахты «Пионерка», С. Пушкарёва и В. Верловса с «Чертинской-1», Н. Новикова с «Полысаевской-6», Ф. Рейнера с «Бабушкинской», Н. Баранского и Г. Олейника с «Чертинской-2-3» широко известны на руднике, по нему развиваются, у них начинается мастерская.

Коллективы шахт и разрезов настойчиво внедряют в производство передовые приемы добычи угля. У нас широкое распространение получило металлическое крепление в лавах и подготовительных забоях. Инициатором внедрения этого является начальник участка № 7 шахты «Чертинская-1» И. Медведев. Именно на этом участке первые на руднике были применены металлические гуммы «ЮГ-150» и стойки «СИЛ-4». Теперь металлокрепление применяется на участке № 7 этой же

шахты. Ритмично работает коллектива Бачатского разреза, который увеличил добычу угля против прошлого года почти на 1000 тонн в сутки, и это производительность труда на 41 процент. День шахтера коллектива разреза ознаменовал крупными грудовыми успехами.

Говоря об этих результатах, нельзя не сказать о труде наших замечательных людей. Водушествленные исторические ремесла ХХ века КПСС, передовики соревнования постоянно совершенствуют свое мастерство. Машинист комбайна «Донбасс» шахты «Чертинская-1» коммунист И. Г. Вунник со своими товарищами довел производительность машин до 13,000 тонн, а на участке № 7 этой же

шахты выполнил план на 1000 тонн. Коллективы шахт и разрезов настойчиво внедряют в производство передовые приемы добычи угля. У нас широкое распространение получило металлическое крепление в лавах и подготовительных забоях. Инициатором внедрения этого является начальник участка № 7 шахты «Чертинская-1» И. Медведев. Именно на этом участке первые на руднике были применены металлические гуммы «ЮГ-150» и стойки «СИЛ-4». Теперь металлокрепление применяется на участке № 7 этой же

шахты. Ритмично работает коллектива Бачатского разреза, который увеличил добычу угля против прошлого года почти на 1000 тонн в сутки, и это производительность труда на 41 процент. День шахтера коллектива разреза ознаменовал крупными грудовыми успехами.

Новая техника помогла горнякам успешно освоить наиболее экономичные способы производства. Все шире развертывается открыта добыча угля, применение которой в 1960 году позволило получить 122 миллиона тонн топлива. Себестоимость добычи, добываемого таким способом, в несколько раз ниже, чем в шахтах, а производительность труда горняков пять раз превышает.

А. РЕМЕНСКИЙ,
управляющий трестом
«Беловуголь».

За 593 миллиона тонн угля!

Выполняется теперь с помощью машин и механизмов.

Новая техника помогла горнякам успешно освоить наиболее экономичные способы производства. Все шире развертывается открыта добыча угля, применение которой в 1960 году позволило получить 122 миллиона тонн топлива. Себестоимость добычи, добываемого таким способом, в несколько раз ниже, чем в шахтах, а производительность труда горняков пять раз превышает.

В настоящее время работают шахты, добыча и транспортировка угля в которых производятся с помощью воды — гидроспособом. Всегда этому устраивается множество трудоемких работ, намного облегчающих труда шахтеров.

Успешно продолжается дальнейшее промышленное освоение подземной газификации углей.

Техническая вооруженность угольной промышленности систематически улучшается. Лиши заводы Донбасса, Кузбасса, Карагандинской, Урала, Дальнего Востока и других угольных бассейнов страны были направлены в последние годы тысячи машин и механизмов. Среди них — высокопроизводительные угольные комбайны. Их число в шахтах уже превышает 2,000. В полтора в лишний раз возрос за годы пятилетки парк скребковых конвейеров, электровозов другой техники. Более успешно применяется теперь металлическая и железобетонная горные крепи.

Все это дало возможность расширить механизацию таких, например, трудоемких операций, как извлечение угля из конвейеров, погрузка угля и породы при проходке горных выработок. Почти половина этих работ

оказывает решающее влияние на рост производительности труда горняков. Однако на многих шахтах еще работают старые методы. Это мешает более правильно использовать богатую горную технику.

Недостаточно также осуществляется переход шахт на прерывистую рабочую неделю, позволяющую улучшить организацию ремонта оборудования, снизить простоту машин и механизмов, повысить производительность труда рабочих.

XX съезд КПСС в Директивном по шестому пятилетнему плану поставил задачу перед угольной промышленностью — преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в то время и обеспечить наращивание необходимых государственных запасов топлива. В соответствии с этим предусматривается добыча в 1960 году добычу угля до 593 миллионов тонн в год. Уже в текущем году ее необходимо повысить на 11,8 процента. Условия работников угольной промышленности должны быть направлены, прежде всего, к тому, чтобы плановые задания выполнялись каждой шахтой, каждой лавой, забоем, каждым разрезом.

Для этого следует смелее внедрять прогрессивную организацию труда и производства, устранять так называемые «кузки места», совершенствовать технологический процесс.

Еще в прошлом году начались внедрение неразборных, механических передвигаемых конвейеров «БС-1» и механизированной крепи

«МП». В нескольких десятках лав эти агрегаты уже работают в комплексе с угольными комбайнами. Применение этой новой техники позволяет значительно повысить добычу угля и производительность труда горняков. Значение комплексной механизации чрезвычайно велико для дальнейшего развития угольной промышленности. Необходимо внедрять более решительное, чем это делалось прежде.

Для расширения механизации добычи топлива большое значение имеет внедрение новых типов крепления горных забоев. За последние годы внедрено немало различных видов этой техники. Заслуживает внимания, например, креп «МП», применение которой намного облегчает труд горняков.

Замена деревянной крепи металлической и механизированной приносит значительные выгоды. Однако надо отметить, что пока нет бережного отношения к новой технике.

Очень много металлического крепления еще теряется в шахтах.

Важно упорядочить систему заработной платы. Ведь от этого зависит производительность труда горняков. Надо так поставить дело, чтобы каждый рабочий знал, что он делает сегодня столько-то угля и за этот труд ему придетца та-как-то плата.

Необходимо упорядочить нормы выработки шахтеров, улучшить учет их труда, обеспечить широкую гласность соревнования в угольных бассейнах с таким расчетом, чтобы каждый горняк знал, как он сегодня выполнил свою социалистическую обязательства.

Нет сомнения в том, что советские шахтеры счесть выполнят задачи, поставленные перед ними XX съездом КПСС.

Все это дало возможность расширить механизацию таких, например, трудоемких операций, как извлечение угля из конвейеров, погрузка угля и породы при проходке горных выработок. Почти половина этих работ

оказывает решающее влияние на рост производительности труда горняков. Однако на многих шахтах еще работают старые методы. Это мешает более правильно использовать богатую горную технику.

Недостаточно также осуществляется переход шахт на прерывистую рабочую неделю, позволяющую улучшить организацию ремонта оборудования, снизить простоту машин и механизмов, повысить производительность труда рабочих.

Для этого следует смелее внедрять прогрессивную организацию труда и производства, устранять так называемые «кузки места», совершенствовать технологический процесс.

Еще в прошлом году начались внедрение неразборных, механических передвигаемых конвейеров «БС-1» и механизированной крепи

«МП». В нескольких десятках лав эти агрегаты уже работают в комплексе с угольными комбайнами. Применение этой новой техники позволяет значительно повысить добычу угля и производительность труда горняков. Значение комплексной механизации чрезвычайно велико для дальнейшего развития угольной промышленности. Необходимо внедрять более решительное, чем это делалось прежде.

Для расширения механизации добычи топлива большое значение имеет внедрение новых типов крепления горных забоев. За последние годы внедрено немало различных видов этой техники. Заслуживает внимания, например, креп «МП», применение которой намного облегчает труд горняков.

Замена деревянной крепи металлической и механизированной приносит значительные выгоды. Однако надо отметить, что пока нет бережного отношения к новой технике.

Очень много металлического крепления еще теряется в шахтах.

Важно упорядочить систему заработной платы. Ведь от этого зависит производительность труда горняков. Надо так поставить дело, чтобы каждый рабочий знал, что он делает сегодня столько-то угля и за этот труд ему придетца та-как-то плата.

Необходимо упорядочить нормы выработки шахтеров, улучшить учет их труда, обеспечить широкую гласность соревнования в угольных бассейнах с таким расчетом, чтобы каждый горняк знал, как он сегодня выполнил свою социалистическую обязательства.

Нет сомнения в том, что советские шахтеры счесть выполнят задачи, поставленные перед ними XX съездом КПСС.

Все это дало возможность расширить механизацию таких, например, трудоемких операций, как извлечение угля из конвейеров, погрузка угля и породы при проходке горных выработок. Почти половина этих работ

оказывает решающее влияние на рост производительности труда горняков. Однако на многих шахтах еще работают старые методы. Это мешает более правильно использовать богатую горную технику.

Недостаточно также осуществляется переход шахт на прерывистую рабочую неделю, позволяющую улучшить организацию ремонта оборудования, снизить простоту машин и механизмов, повысить производительность труда рабочих.

Для этого следует смелее внедрять прогрессивную организацию труда и производства, устранять так называемые «кузки места», совершенствовать технологический процесс.

Еще в прошлом году начались внедрение неразборных, механических передвигаемых конвейеров «БС-1» и механизированной крепи

«МП». В нескольких десятках лав эти агрегаты уже работают в комплексе с угольными комбайнами. Применение этой новой техники позволяет значительно повысить добычу угля и производительность труда горняков. Значение комплексной механизации чрезвычайно велико для дальнейшего развития угольной промышленности. Необходимо внедрять более решительное, чем это делалось прежде.

Для расширения механизации добычи топлива большое значение имеет внедрение новых типов крепления горных забоев. За последние годы внедрено немало различных видов этой техники. Заслуживает внимания, например, креп «МП», применение которой намного облегчает труд горняков.

Замена деревянной крепи металлической и механизированной приносит значительные выгоды. Однако надо отметить, что пока нет бережного отношения к новой технике.

Очень много металлического крепления еще теряется в шахтах.

Важно упорядочить систему заработной платы. Ведь от этого зависит производительность труда горняков. Надо так поставить дело, чтобы каждый рабочий знал, что он делает сегодня столько-то угля и за этот труд ему придетца та-как-то плата.

Необходимо упорядочить нормы выработки шахтеров, улучшить учет их труда, обеспечить широкую гласность соревнования в угольных бассейнах с таким расчетом, чтобы каждый горняк знал, как он сегодня выполнил свою социалистическую обязательства.

Нет сомнения в том, что советские шахтеры счесть выполнят задачи, поставленные перед ними XX съездом КПСС.

Все это дало возможность расширить механизацию таких, например, трудоемких операций, как извлечение угля из конвейеров, погрузка угля и породы при проходке горных выработок. Почти половина этих работ

оказывает решающее влияние на рост производительности труда горняков. Однако на многих шахтах еще работают старые методы. Это мешает более правильно использовать богатую горную технику.

Недостаточно также осуществляется переход шахт на прерывистую рабочую неделю, позволяющую улучшить организацию ремонта оборудования, снизить простоту машин и механизмов, повысить производительность труда рабочих.

Для этого следует смелее внедрять прогрессивную организацию труда и производства, устранять так называемые «кузки места», совершенствовать технологический процесс.

Еще в прошлом году начались внедрение неразборных, механических передвигаемых конвейеров «БС-1» и механизированной крепи

«МП». В нескольких десятках лав эти агрегаты уже работают в комплексе с угольными комбайнами. Применение этой новой техники позволяет значительно повысить добычу угля и производительность труда горня

ВОЛНУЮЩАЯ ВСТРЕЧА



Раннее утро. К Кемеровскому вокзалу медленно подходит поезд. Он приезжает к нам из шахтерской столицы Китайской Народной Республики.

Десятки рук с букетами цветов потянулись к вагонам. В знак сердечной дружбы долго не смолкают аплодисменты.

Под звуки оркестра, исполняющего марш «Москва — Пекин», гости рассаживаются по украшенным цветами машинам.

А вечером состоялся первый концерт. Талантливые артисты народного Китая с большим подъемом выступили перед трудящимися Кировского района.

Фото П. Костюкова.

Михаил НЕБОГАТОВ.

ГЕРОЙ

Мы сегодня в гостях у шахтера — однокашники, детьми друзья. Вся коллекция — наша, своя. Угощают хозяином по-русски, сразу видно — большой хлебосоль. От бутылок, от вкусной закуски, как уж приятно, ломится стол. Впрочем, это любому знакомо. Стол оставил пока в стороне. Мыслей о хозяине дома. Нынче высказать хочется мне. Вот несет он какую-то чашу. Сам хлопочет, подавившись чуть свет, — в сапогах, в пиджаке нараспашку... Ничего в нем геройского нет. Ни в лице, ни в осанке, ни в жестах. Семянин — да и только всего. И жена, как когда-то невестой, Хорошает от взгляда его. Как она удивилась бы, верно, если бы кто-то в восторге похвалил,

Скажем, некий романтик безмерный. Муж громко героям называл. Ей привычны хозяйство, детишки, Не бывала в забоях она. Знает лишь, но и то понаслышке, что работа шахтера труда. А представить, пожалуй, не в силе. Что бывает у мужа денек — черный-черный от угольной пыли, Он, устав, чуть не падается к ногам... Пот стирая, прерывисто дышит, Опустясь на обрубок бревна... Пусть жена его сердцем услышит, Вдвойне крепче полюбит она! Вот сядет он рядом с женой... Как бы ни было там тяжело, Муж гордится работой своей, Излучающей свет и тепло. Потому-то и смотрит с улыбкой На колер в голубой вышивке... Да, герой. И не будет ошибкой Так назвать его вслух, при жене!

О них заботится Родина

В старом горнорудном городе Кузбасса — Анжеро-Судженске, недалеко от шахты № 9-15, расположенной там называемой пятнадцатиадкой Северной Колонии. Это, собственно, не сколько больших, благоустроенных, в ярко зелени деревьев улиц. Они внешне не отличаются от других в городе, и все же улицы особенные: здесь живут старейшина шахтеры — ветераны труда, живые свидетели истории города и страны, всех изменений, произошедших в Сибири. Сейчас они на покое — государство взяло заботу о них избы.

В одном из небольших добрых домиков с аккуратными палисадниками сегодня оживленнее, чем обычно. К Даниилу Гавриловичу Гудименко, высокому, худощавому горнику-стеклодуву, собрались его старые товарищи по труду. Многие с женами. Здесь Дмитрий Евстафьевич Зенков, шахтерский слажкий которого весил солидный — с 1907 года, он принимал участие и в Великой Октябрьской революции. Собирались на горючий и соединяли Михаила Прокофьевича Гулевский, Иван Алексеевича Руслеева, Ивана Степановича Рукина и другие.

Не просто посидеть, провести вечер, собраться старики. Их привело сюда важное дело: близился праздник — День шахтера, и им, ветеранам труда, захотелось поделиться друг с другом мыслями о прожитом, помнить свою жизнь — ведь это наступал их праздник. У каждого на душе скопилось многое, что можно было сказать новому поколению славного горнико-го племени. Вот тогда и возникло решение написать приветственную письмо всем шахтерам Кузбасса. Много было переговорено, передумано, прежде чем легли на бумагу взволнованные строчки.

«Вы живете в счастливое время...» — эти слова письма, обращенные к молодежи, наполнены большим и глубоким смыслом. Да, кому, «ак не мы, старым углеком, испытавшим всю тяжесть подневольного труда, яснее видны те изменения, которые произошли в жизни, кому, как не им, начинать заботу Родины, горнякам!»

А забота эта чувствуется в том, что государство высоко ценит труд тех, кто добывает черное золото, тепло и свет приносит людям. Советское правительство создало пре-материальные условия в оплате их труда, повышенные пенсии и пособия. Ежегодно горнякам выпадает единовременное вознаграждение за выслугу лет. Только в Кузнецком бассейне за безупречную и долголет-

нюю работу награждено орденами и медалями 22 462 шахтера. В этом году звания «Почетный шахтер» удостоены 405 старейших и заслуженных работников угольных предприятий области.

«Вы живете в чистых, удобных, хороших общежитиях и квартирах, отдачах в домах отдыха, профсоюзных санаториях», — и перед глазами встанут обновленные и новые города, рабочие поселки, площади, улицы, застроенные многоэтажными домами, с водопроводом и паровым отоплением. Только, за последние пять лет шахтеры получили 586 тысяч квадратных метров жилья! Это значит, что десятки тысяч горняков их семей поселились в прекрасных квартирах. Угольщики имели возможность и сами строить дома. В этом году, например, государство отпустило для этого 5 миллионов рублей.

«Небольшой аккуратный домик не отличается от своих соседей по улице Стадионной. Кемеровская земля окрест район около шахты «Центральная». Получив ссуду, здесь горняки строят свои дома.

Григорий Васильевич Морозов — один из забайкальцев «Центральной» — давно задумал приобрести собственный дом. На шахте ему предложили купить готовый сруб и дали ссуду, которую он выплатил в течение нескольких лет. И вот теперь семья из пяти человек разместилась в трех удобных, благоустроенных комнатах.

Это один из тысяч примеров. Одни из авторов поздравительного письма — горняк Д. Е. Зенков помнит, как, вылезая из шахты, шли в мокрой, грязной одежде «артельщики» коммюнистов. Их серые лица, усталая походка — все говорило о тяжелом, изнурительном труде. Но случайно среди шахтеров были высока смертность, часты заболевания туберкулезом.

Когда пошла вверх Поднижница — гора, рабочие шахты «Коксона-1» идут в мокки. А еще через полчаса, передевшись в чистую одежду, отправляются в школы, техникумы, институты, там проходят квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходят квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Долго не расходились старые рабочие, путьку, отыскают там путь, и развлекаются после трудового дня. Среди них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Когда пошли вверх Поднижница — гора, рабочие шахты «Коксона-1» идут в мокки. А еще через полчаса, передевшись в чистую одежду, отправляются в школы, техникумы, институты, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают десять учебно-курсовых комбинатов, 67 учебных пунктов, 55 горнопромышленных школ.

«Хороши горняки не только отдохнули, и развлекаются после трудового дня. Из них учатся в вечерних школах, техникумах, институтах, там проходит квалификацию. Сей час работают де