



СТРОИТЕЛИ
И КОКСОХИМИКИ
ПОЛУЧАЮТ НАГРАДЫ

Иван Романович Королев —
бригадир трубоукладчиков
строительства № 5 Кемеровского треста № 96. Недавно
Указом Президиума Верховного Совета СССР Ивану Романовичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

КУЗБАСС

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

Год издания 37-й.
№ 255 (9468)

Воскресенье, 26 октября 1958 г.

Цена 20 коп.

Массово-политическая работа на шахтах

ВОЛНУЩИЕ, незабываемые для перекликаются наши Родина. Решение сенатского Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда партии вскользь всю страну, вызвало невиданный политический и трудовой подъем среди народа.

Волна социалистического соревнования все шире распространяется на шахтах и угольных разрезах Кузбасса. Горняки, пересмотрев свои обязательства, решили в честь XXI съезда КПСС до конца года выдать стране сверх плана 700 тыс. тонн угля. Коллективы передовых угольных предприятий ведут неустанный борьбу за успешное выполнение принятых обязательств.

Горняки разрезов № 8, Листянского, Байдаевского выполнили годовой план добчики угля. В счет декабря трудится коллектив шахты «Байдаевская». Успешно, спрашиваются с выполнением обязательств горняки шахт «Абашевская-3-4», «Шуптальская-1».

В ходе соревнования рождается много нового, интересного. Замечательную инициативу проявили горняки участка № 9 шахты «Байдаевская». Они первыми начали борьбу за выполнение недельного плана в течение пяти дней. Этой почкой получает сейчас широкую поддержку на многих шахтах и разрезах нашей бассейна.

Вступили в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС горняки комбинатов, лав, щитовиков, экскаваторщиков на разрезах, шахтеры, работающие на отбойных молотках.

Постоянно поддерживать и распространять опыт передовых коллективов, усиливать борьбу за выполнение принятых обязательств каждой бригадой, каждым участком — важнейшая задача партийных организаций шахт и разрезов, горкомов и райкомов КПСС. Выполнение этой блогородной задачи должна быть подчинена сейчас вся массово-политическая работа. Средствами политической агитации, личным примером в труде коммунисты призывают вперед всех горняков Кузбасса на решение больших задач.

У нас в области есть немало парторганизаций шахт и разрезов, которые в эти ответственные для умелого, с творческим огоньком строят политическую работу с людьми, находят пути и средства дойти до каждого рабочего, вовлечь его в живое социалистическое соревнование, добиться, чтобы он трудился сейчас, не жалея сил, проявляя инициативу, хозяйственную смекалку.

Хороший пример в этом показывает парторганизация шахты «Шуптальская-1» (секретарь партбюро И. А. Алдохин). Здесь коммунисты и агитаторы не ограничиваются организацией единичных коллективных бесед и читок газет, а используют для живой работы с людьми любую возможность, проводят групповые и индивидуальные беседы.

Ценно еще и то, что парторганизации не удовлетворяются одними, давно известными формами и методами политической работы с горняками, а ищут новые, более интересные, доступные. Недавно, например, по решению Президиума Верховного Совета СССР, вручили знаменитым строителям и коксохимикам Кемерова правительственные награды за доблестный труд — ордена и медали Советского Союза. Награды получили более семидесяти человек.

ПРАЗДНИК КОМСОМОЛЬЦЕВ

Минувшая неделя была неделей трудовой вахты в честь 40-летия Ленинского комсомола. Каждый молодой патрот вносил свой вклад в трудовые достижения своего коллектива. А вчера вечером, завершив трудовую неделю, во многие клубы города пришла счастливая гвардия молодых. Юбилейные торжества комсомольцев устраивались всюду — у старшеклассников школ, и у студентов педагогического, медицинского, горного институтов, коксохимического и индустриального техникумов, у молодых рабочих химико-фармацевтического завода, Ягуновского строительства и других предприятий областного центра. За высокие показатели в труде и активном участии в общественной жизни лучше из лучших на вчерашних торжественных собраниях награждены почетными грамотами. Среди них — генерал Нина Горшкова и проходчик Ягуновского строительства Виктор Сапеко, мастер бетонного завода Неля Семёнова и другие.

«Шагай вперед, комсомольское пламя!» — этой теме было посвящено вечер комсомольских активистов города, состоявшийся в Доме культуры шахтеров. Сегодня на слет в честь юбилея Ленинского комсомола собираются школьники Кемерова.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября. (ТАСС). Сегодня трудящиеся города тепло и сердечно встречают делегацию Польской Народной Республики в составе Первого секретаря ЦК ПОРГ В. Гомульки, члена Политбюро ЦК ПОРГ, Председателя Государственного совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена Политбюро ЦК ПОРГ, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Пшанкевича и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Быстро приехавших гостей из братской Польши на первые и прилегающей к вокзалу площади собирались трудящиеся города и близлежащих колхозов.

Быстро приехавших гостей из братской Польши на первые и прилегающей к вокзалу площади собирались трудящиеся города и близлежащих колхозов.

Совещание строителей в Сталинске

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбаса»). С 20 по 23 октября в Сталинске в клубе строителей треста «Сталинскстрой» проходило научно-техническое совещание, посвященное организации строительства Западно-Сибирского металлоизделийного завода и его рудной базы. На совещании были приглашены представители Свердловского, Челябинского, Липецкого, Красноярского, Иркутского, Алтайского союзархозов, а также руководящие работники промышленных, строительных и проектных организаций города Сталинска.

Совещание открыло председатель Кемеровского союзархоза т. Задедко. Оживленный обмен мнениями вызвали доклады заместителя главного инженера Сибирского филиала «Гипромеза» тов. Баранова. «О развитии производственной базы строительства завода» и другие доклады и сообщения.

С большими речами на совещании выступили заместитель председателя Госстроя СССР т. Коробов, секретарь Кемеровского обкома КПСС т. Никитич.

В работе совещания принимали участие работники ЦК КПСС, Госплана СССР, вице-президент Академии строительства и архитектуры т. Власов.

В фойе клуба была организована большая выставка проектов, показывающих перспективы развития Сталинского промышленного района. Для участников совещания проведены экскурсии по промышленным и строительным объектам города.

Совещание пришло широкое решение по вопросам организации строительства нового металлургического завода.

После короткого отдыха гости отбыли в Москву.

От имени Центрального Комитета КПСС, Верховного Совета СССР и Советского правительства приветствовал тов. К. Т. Мазуров. С ответной речью выступил председатель делегации В. Гомулька.

После короткого отдыха гости отбыли в Москву.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

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

Год издания 37-й.
№ 255 (9468)

Воскресенье, 26 октября 1958 г.

Цена 20 коп.

Советские металлурги! Совершенствуйте технику и технологию производства, полнее используйте резервы предприятий! Больше руды, чугуна, стали, проката, цветных и редких металлов народному хозяйству!

(Из Призыва ЦК КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Промышленность РСФСР

досрочно выполнила
план десяти месяцев
1958 года

Навстречу XXI съезду КПСС

люди творческого труда

РАБОЧАЯ ЧЕСТЬ



...Было во всей его коренастой, плотно сбитой мускулистой фигуре, крепкой шее и массивном подбородке что-то такое борцовское, сильное, с чем никак не вязалась стеснительная улыбка. Волновался Николай, думая о том, куда его поставят, что доверят на первых порах. Мартиновы встретили молодого техника приветливо:

— Начнешь со второго подручного, освоишься с мартеном, узнаешь, как тебе получше и тогда дальше думать будем, — просто и тепло сказал старший мастер Иван Егорович Могилевцев.

Давалось становление Николая Фомина нелегко. Часто пользовалась вспомогательным стеклом в стальевом отверстии. Сошел уже шлак, гулко хлюпнув в кювшин последними крупными каплями, а он все стоял, подставив лицо сажеюю струе воздуха с разливом.

— Может быть, эту как раз «загадку» он и решал, устанавливая невиданным взглядом в стальевом отверстии. Сошел уже шлак, гулко хлюпнув в кювшин последними крупными каплями, а он все стоял, подставив лицо сажеюю струе воздуха с разливом.

— Ворон ловишь? Отверстие ведь застудил! — раздался здруженный смех.

— А и, давай быстрей крючок!

Большой, грузный, Могилевцев легко нагнулся, подхватил ломик и ловко перекинул его понефть отверстия. Фомин механически через ломик далеко прочеснул длинным железным крючком и горячко стал щурить им.

— Под заделкой корочку, — крикнул он на весь выход, — снова приказал Могилевцев.

Фомин машинально продвинул крючок вперед и только потом сообразил, что надо раздвинуть напыщенную и липкую массу. Могилевцев, присев на корточки, наблюдал за его работой, потом резко встал.

— Хватит! Надо было раньше, а теперь давай кислород.

Первый подручный Пьянов давно уже стоял наготове с длинной железной трубкой, от которой тянулся тонкий резиновый шланг.

— Отдай Фомину, пусть учиться.

Николай было растерян, но приветливое лицо старшего мастера как будто говорило: «Давай смелее, получится и у тебя!»

Работа у отверстия после выпуска плавки считалась одной из самых ответственных операций, которую Николай Фомин пока еще боится браться. А тут ему ее доверили полностью. Он взял трубку и стал быстро водить бьющим плавленем вдоль отверстия, задерживая его у поверхности, заставивших «коэзиков» металла. Они, словно снег у костра, таялись и стекали вниз живой золотистой струйкой.

— Так, так, смык. Смелее.

Разогрей теперь у выхода, а то самому же потом придется разбивать, — подбадривал Могилевцев.

Когда с отверстием было по-конечно, Фомин не чувствовал почти никакой усталости. И на себя, на свою работу он смотрел как-то совсем иначе.

В этот день он не присаживался на стабель кирпича, не вздыхал тяжело. В душе молодого рабочего была радость. Хотелось крикнуть на весь выход,

— Получилось! И у меня получилось!

Больше он никогда не лумал об уходе из цеха. Напротив, с каких-то пор у него появился резвый, по-юношески восхитительный взгляд, от которого было приятно смотреть.

— Хватит! Надо было раньше, а теперь давай кислород.

Первый подручный Пьянов давно уже стоял наготове с длинной железной трубкой, от которой тянулся тонкий резиновый шланг.

— Отдай Фомину, пусть учиться.

Николай было растерян, но приветливое лицо старшего мастера как будто говорило: «Давай смелее, получится и у тебя!»

Работа у отверстия после выпуска плавки считалась одной из самых ответственных операций, которую Николай Фомин пока еще боится браться. А тут ему ее доверили полностью. Он взял трубку и стал быстро водить бьющим плавленем вдоль отверстия, задерживая его у поверхности, заставивших «коэзиков» металла. Они, словно снег у костра, таялись и стекали вниз живой золотистой струйкой.

— Так, так, смык. Смелее.

Разогрей теперь у выхода, а то самому же потом придется разбивать, — подбадривал Могилевцев.

Все зимние месяцы для бурения мерзлого грунта применяли станки «ПБС-110», на них работали А. П. Семенов, В. А. Яшкин и И. Д. Игнатьев, справлявшиеся с заданием на 150—160 процентов. Вскрытие экскаваторами на участке нового пласта началось в октябре. Результаты своего труда они показали на соревновании в Кузнецком комбинате.

После соревнования за лучшее выполнение плана в Кузнецком комбинате коммунисты начали вспоминать о том, что Фомин не чувствовал почти никакой усталости. И на себя, на свою работу он смотрел как-то совсем иначе.

— Николай Андреевич, — сказал он, — мы вот тут с парторгом посоветовались и решили вопрос о качестве на открытом партийном собрании обсудить. Нельзя нам, да и рабочим так работать, сам понимаешь, скоро съезд партии. На своем блоке пытаемся наставить на комбинате.

Фомина радуют достижения товарищей, его собственное. Он знает: есть заводской марки — это их рабочая честь, а ее надо держать высоко.

Н. ГУРОВ,
мастер по шахте маркетингового цеха № 1
Кузнецкого комбината.

На снимке: Н. А. Фомин.

Годовой план выполнен!

Рапортуют горняки Байдаевского разреза

Широко по всей необъятной Советской стране развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 41-й годовщины Октября и в честь предстоящего XXI съезда КПСС. В эти дни советские люди приносят все усилия для выполнения плана по вскрытию и приступают к вскрытию.

После вскрытия запасы минимум в 100 тысяч тонн угля. Очень ответственное задание — в минимальный срок перевезти шагающие экскаваторы на участок нового пласта и приступить к вскрытию — выполнили экипажи машин № 69 по главе с бригадиром В. Ф. Охотниковым. Затем были

ДЕЛО СТОЯЩЕЕ

таково мнение горняков „Чертинской-Южной“ об узкозахватной выемке

На «Чертинской-Южной» треста «Белугуголь» с середины июля успешно испытывается узкозахватный комплекс с комбайном «К-52». Работает он в длине линии 95 м по пласту мощностью 1,35 м с углом падения 7 градусов. Пласт чистый, угол средней крепости.

«К-52» перемещается по раме двухцепного изогибающегося скребкового конвейера «КС-9», который настлан вилотную к груди забоя, и роторным скользящим органом шириной 0,5 м производит выемку ленты высотой 1,18 м на большой скорости подачи. Чтобы не произвести сплошной перетяжки кровли из-за слабости пород, вверху остается пачка угля. Специальный лемех, прицепленный к комбайну, производит погрузку угля на конвейер.

Подачная часть и электродвигатель «К-52» используются от комбайна «Донбасс-1», рабочая скорость подачи которого увеличена до 1,75 м/мин., а канатоемкость барабана — до 50 м. Рабочим органом является барабан, в кулахах которого, призванных для его окружности, закреплены звуки. Скребковый конвейер «КС-9» передвигается за забою гидродомкратами «ДГ-1» с приводом от ручного электропривода.

В лаве применена комплексная металлическая крепь из стоеч «СПТ» и шарнирных верхников «М-45». Органной крепью являются тумбы «ОКУ».

Последовательность операций при работе комплекса следующая. Вслед за комбайном обнаженная кровля подхватывается при внесении металлических верхников, производится передвижка конвейера и крепление лавы. Комбайн заводится рабочим органом в верхнюю нишу, и начинается смена ленты сверху вниз, без холостого перегона по лаве. Порядок операций повторяется вновь.

К этому времени остальные члены бригады загибают передвижку конвейера и крепление лавы. Комбайн заводится рабочим органом в верхнюю нишу, и начинается смена ленты сверху вниз, без холостого перегона по лаве. Порядок операций повторяется вновь.

Комплексная бригада состоит из 7 человек, два из которых занимаются выгрузкой ниши. Три сутки выемку угля производят три бригады. Каждый бригада завершает рабочим органом в верхнюю нишу, и начинается смена ленты сверху вниз, без холостого перегона по лаве. Порядок операций повторяется вновь.

Подвигание забоя в отдельные смены в сентябре доходило до 1,5 м, а за сутки — до 3,5 м. Лента с завершением всех операций в эти смены снималась за 1 час 10 минут.

Максимальная производительность комбайна доходила до 80 т/час. В сентябре, несмотря на срывы работы лавы из-за аварий на бремсберге и отсутствие порожняка, подвигание лавы составило 50,1 м, а производительность рабо-



НА СНИМКЕ: комбайн «К-52М».

бочного на выход по участку — 5,7 тонны угля.

Комбайн же «Донбасс-1» с заводом 1,45 м в лавах №№ 12 и 16 по этому пласту зачастую не завершил цикла в сутки. Подавление этих лав за сентябрь составило соответственно 20,4 м и 29,8 м, а производительность на выход по участку — 4,3 т. В результате применения узкозахватного комплекса обеспечилось по сравнению с комбайном «Донбасс-1» резкое увеличение добчики угля из забоя, облегчивших труд рабочих, снижая себестоимость тонны угля.

Есть все возможности довести ежесуточное подвигание забоя до 3,5 м и выше.

Это на практике доказали горняки четвертого участка (начальник В. Г. Левашов). Бригады, возглавляемые опытными механизаторами Дмитрием Шкляром, Семеном Носковым и Иваном Корпусовым, давали в сутки до семи, а в смену до трех циклов. В некоторых смены из лавы с узкозахватным комплексом шло угля больше, чем из двух, оборудованных комбайнами «Донбасс-1».

За простоту и оригинальность конструкции, членовую работу и быстрый смену лент «К-52» получили у рабочих и инженерно-технических работников шахты летучее прозвище «подземный спутник».

Комбайн «К-52» прост, производителен и надежен в эксплуатации — единодушно заявляют горняки. — Давайте нам скорее и побольше таких машин.

Это же мнение поддерживает многочисленные делегации от различных шахт Кузбасса, приезжающие посмотреть работу узкозахватного комплекса.

Более универсальным является новейший узкозахватный комплекс с комбайном «К-52M» (см. снимок), испытания которого начались на шахте «Чертинская-1». Он может производить смену ленты шириной 0,5—0,625—0,75 (за счет применения дополнительных колец с кулачками к барабану) на полную мощность без остановки верхних пачек в пластиках с переменной мощностью от 1,0 до 1,7 м.

Цемент — под дождем

Недавно на шахту «Польковская-2» треста «Ленинуголь» пришел открытый вагон-угольник с цементом. Руководители шахты давно ожидали цемента. Из-за его отсутствия срывались многие важные работы. Однако поступивший цемент

гидравлическая подающая часть комбайна обеспечивает плавное регулирование скорости подачи: рабочей — от 0 до 3 м/мин, маневровой — от 0 до 10 м/мин, и реверс канатного барабана поворотом рукавки распределительного крана. В гидравлической подающей части осуществляется предохранение механизма подачи и электродвигателей мощностью 60 кВт от перегрузки.

Расположение барабана — открытый, верхний; катапультизмость — 50 м (диаметром 18,5 м). Рукавки управления расположены с боковой стороны комбайна.

Регулирование положения нижнего барабана и верхнего отбойного устройства (барабана с зубками либо отрезного бара) производится при работе комбайна гидродомкратами.

Форсунки для орошения вставлены непосредственно в нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

Погрузку на конвейер производят специальный отвал, прицепленный к комбайну за барабаном. При спуске комбайна этим отвалом грунт угля, оставшийся при размыве, возвращается на нижний барабан и скобу верхнего отбойного устройства.

