





Годовые обязательства — досрочно

Горняки шахты имени Кагановича держали большую производственную победу — выполнили свои годовые обязательства, выдана награда более 12 тыс. тонн сверхпланового топлива.

Р. ЦЕЛИЩЕВ

Чествование горняков, награжденных орденами и медалями

АНЖЕРО-СУДЖЕНС. (Иорр. «Кузбасс»). Полвека прошло с тех пор, как шахта № 9-15 выдала награды своим героям.

На шахте в большом раскопанодровочном зале состоялся митинг рабочих. На нем чествовали лучших людей, удостоенных правительственных наград.

На передовом участке

Горняки нашего участка дорожат чествованием на шахте. В апреле мы ликвидировали долг, образовавшийся в первые дни месяца, и выданы дополнительно 1.500 тонн угля.

П. ХАРЛАМОВ, профгруппор участка № 4 шахты «Зиминка-3-а».

Затянувшаяся реконструкция

Коллектив шахты «Комсомолец» настойчиво претворит в жизнь решения XX съезда КПСС. Горнякам удалось преодолеть длительное отставание предприятия и занять ведущие позиции в соревновании шахт рудника.

Р. ЦЕЛИЩЕВ

Так трудятся гурьевские металлурги

Коллектив Гурьевского металлургического завода с большим подъемом несет трудовую вахту в честь юбилея Великого Октября. Производительность труда возросла против задания на два процента.

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

На передовом участке

Горняки нашего участка дорожат чествованием на шахте. В апреле мы ликвидировали долг, образовавшийся в первые дни месяца, и выданы дополнительно 1.500 тонн угля.

П. ХАРЛАМОВ, профгруппор участка № 4 шахты «Зиминка-3-а».

Руководители комбината «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой» никак не могут разобраться, какая же строительная организация будет проводить реконструкцию шахты.

И. ЛЕВИЦКИЙ

Создание Комитета Государственного совета КНР по научному планированию

ПЕКИН. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 11 мая состоялось пленарное заседание Государственного совета КНР, на котором были определены задачи и назначены ответственные работники Комитета Государственного совета КНР по научному планированию.

В прокатном цехе освоены и используются обводные аппараты, значительно облегчающие труд рабочих. Кроме того, здесь введен в действие трайбларпат и освоено производство трайбларпатного профиля из мартеновского слитка.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Такое же положение и со строительством обогатительной фабрики. Стены здания были в основном выложены, затем работы приостановили. Теперь стены рушатся. Такое беззаботное отношение к расходованию государственных средств не может не вызвать справедливого возмущения трудящихся.

И. ЛЕВИЦКИЙ

Произведения В. И. Ленина на норвежском языке

ОСЛО. 13 мая. (ТАСС). Как сообщает газета «Фриштетен», издательство «Нью Даг» выпустит в свет в течение 12-го месяца собрания Сочинений В. И. Ленина.

В прокатном цехе освоены и используются обводные аппараты, значительно облегчающие труд рабочих. Кроме того, здесь введен в действие трайбларпат и освоено производство трайбларпатного профиля из мартеновского слитка.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Успехи кооперирования сельского хозяйства в Чехословакии

ПРАГА. 13 мая. (ТАСС). Газета «Руде право» сегодня в передовой статье останавливается на итогах работы единых сельскохозяйственных кооперативов за 1956 год. Эти итоги, говорится в передовой, знаменательны. Объем продукции единых сельскохозяйственных кооперативов в 1956 году возрос на 18 процентов.

Открытие международного музыкального фестиваля «Пražская весна 1957 года»

ПРАГА. 13 мая. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, вчера в Праге было торжественно открыто международный музыкальный фестиваль «Пražская весна 1957 года».

В прокатном цехе освоены и используются обводные аппараты, значительно облегчающие труд рабочих. Кроме того, здесь введен в действие трайбларпат и освоено производство трайбларпатного профиля из мартеновского слитка.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Египетская газета о секретном докладе Ричардса Эйзенхауэру

КАИР. 13 мая. (ТАСС). По сообщению нью-йоркского корреспондента газеты «Аль-Гумхурия», специальный представитель президента США Джеймс Ричардс, только что возвратившийся из поездки по странам Ближнего и Среднего Востока, представил президенту Эйзенхауэру секретный доклад о последних американской политике на Среднем Востоке.

Воинственные заявления американских генералов

НЬЮ-ЙОРК. 13 мая. (ТАСС). Как показывают сообщения американской печати, в последнее время ряд американских генералов выступил с воинственными заявлениями, которые никак не вяжутся с заявлениями официальных представителей США о миролюбивых намерениях США и о их стремлении к разоружению.

В прокатном цехе освоены и используются обводные аппараты, значительно облегчающие труд рабочих. Кроме того, здесь введен в действие трайбларпат и освоено производство трайбларпатного профиля из мартеновского слитка.

Призывы распоясавшегося колонизатора

ПАРИЖ. 13 мая. (ТАСС). В то время как все более широкие круги французской общественности выступают с требованием мирного урегулирования в Алжире, со страниц отдельных газет раздаются призывы наиболее твердолобых колонизаторов, настаивающих на войне «до победного конца».

Против зверств в Алжире

ПАРИЖ. 13 мая. (ТАСС). Общественность Франции решительно протестует против жестоких насильственных действий французских войск в Алжире. По сообщению газет «Юманите», вечером 10 мая в Гренобле состоялась многотысячная манифестация населения, откликнувшегося на призыв более 200 видных общественных и политических деятелей города выступить с протестом против пыток в Алжире.

Е. ПОВОДЫРЕВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Неотложные нужды усятских железнодорожников

Усыта — одна из крупнейших углепромышленных станций на сети железных дорог страны. Работая в тесном содружестве с коллективами подземных путей, усятские железнодорожники досрочно выполнили план погрузки угля в 1956 г. Сверх него было перевезено 460 тысяч тонн угля.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

П. ШЕРЕМЕТОВ

Успехи не приходят сами собой. Они достигаются в борьбе за совершенствование технологии производства и за комплексную механизацию трудоемких процессов.

Соревнование сельских Советов

Бунгурский сельский Совет Кузнецкого района в первом квартале...

Исполком областного Совета депутатов трудящихся признал Бунгурский сельсовет победителем в социалистическом соревновании...

Второе место и премия в 1.000 руб. присуждены Приметкинскому сельсовету Марининского района...

Путевки в жизнь

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). С 5 июня в металлургическом институте начинается защита дипломных проектов студентами пятого курса...

География распределения выпускников оказалась очень обширной. Металлурги получили путевки на предприятия Урала, Сибири, Дальнего Востока, Казахстана...

„Серебряные“ цветы

Об одном полузабытом искусстве

Когда я бываю на рынке и вижу, как кустари бойко торгуют увеселительными глиняными «кошечками» и «собачками», аляповатыми картинками и грубыми бумажными цветками...

Как это делалось? Цветок, лист, ветку, кусок кружева или какой-нибудь другой предмет погружали в расплавленный парафин...

По моему мнению, надо возродить производство таких изделий. Пусть «Серебряные» цветы будут быт предметом подарком к фестивалю молодежи в Москве.

В. КОНОНОВ, электриск областной типографии.



Москва. 1 мая пущен в эксплуатацию первый участок Фрунзенского радиуса метрополитена Крымская площадь — Лужники. НА СНИМКЕ: на станции метро «Фрунзенская».

Дорога к цели

Артур Мюллер свернул трубкой хрустящую калку с чертежом и со вздохом подал ее начальнику связи.

Бессилье все больше тяготило Артура. Какой он, в самом деле, инженер, если не понимает, как образуется звук, почему в одном месте нужен толстый провод, в другом, наоборот, тонкий...

Учиться было трудно, но и очень интересно. Артур хорошо понял, что такое сила тока, напряжение, сопротивление проводника...

Вначале, вспоминает Артур, желания у меня были скромные: поближе узнать производство. А если все будет благополучно, окончив семь классов — и в театральный училище...

Артур — страстный любитель сцен. Жители Бабанова много раз видели его в различных ролях, слушали в его исполнении всем известную «Ямщика», «Расставание»...

Шла очередная репетиция пьесы Корнейчука «В степях Украины». Артур играл Галушку.

Постой. Разве так я тебе показывал? — удивился художественный руководитель. Артур выслушал замечание, но не согласился.

Ребёнок был убедительной. Он анализировал роль, взаимосвязь с другими персонажами.

Новости спорта

МАГАДАН, 13 мая. (ТАСС). Всперх в Магадане был большой спортивный день. На склонах сопки, где еще лежит снег, любители лыжного спорта соревновались по слалому.

Воевал звание чемпиона города по этому виду спорта. В этот же день на стадионе был поднят флаг открытия футбольного сезона. В соревнованиях футболистов приняли участие 16 команд.

Возле здания чемпиона города по этому виду спорта. В этот же день на стадионе был поднят флаг открытия футбольного сезона.

Возле здания чемпиона города по этому виду спорта. В этот же день на стадионе был поднят флаг открытия футбольного сезона.

Возле здания чемпиона города по этому виду спорта. В этот же день на стадионе был поднят флаг открытия футбольного сезона.

битый в пьесе. Художественный руководитель не нашел что возразить. И для него, и для других участников самодеятельности вдруг стало понятно, как вырос их товарищ, как расширился его кругозор.

Сейчас более пятидесяти молодых рабочих шахты «Пионерка» занимаются в вечерней школе. Навалотобийщик Жуков учится в шестом, машинист подземного электровоза Леонид Немцев — в девятом, секретарь комитета комсомола Мусатов — в восьмом.

Недавно произошла такая сценка. Хижняк, Немцев, Кондаков записывали на пленку очередной выпуск «Шахтного телевизора».

В разное время и планы на будущее у молодых горняков шахты «Пионерка». Мюллер сейчас твердо решил пойти заочно в Новосибирский электротехнический институт и стать квалифицированным специалистом.

Хижняк хочет быть инженером. У него — верный путь к осуществлению его надежд.

И. ЧЕРНОВ. г. Белово.

Свобода в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБЛДРАМАТЕАТР — Домик у моря.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Принцесса цирка.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Иностранная кинохроника № 7. Одна ночь (11-30, 4, 8-05, 10). Волшебный меч (для детей: 9-30), широкоэкранные стереофонические фильмы: «Товарищ уходит в море, Счастливая юность (для детей: 2; для взрослых: 6-15).

Малый зал — журнал Искусство № 3. Высота (для детей: 9, 2-30; для взрослых: 10-50, 12-40, 4-20, 6-16, 8-05, 10).

Третий зал — журнал Новости строительства № 4. Таинственные спутники (9, 12-50, 4-40, 8-30). Необыкновенная карьера (10-50, 2-40, 6-30, 10-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ» — Невеста (для детей: 10, 2; для взрослых: 12, 4, 6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ — Сердце поет (4, 6, 8, 10).

КЕМЕРОВСКОЕ РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 17 по механизации сельского хозяйства производит набор учащихся на курсы трактористов-машинистов широкого профиля. Срок обучения один год. Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обучением и общежитием.

ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ продолжают прием молодежи (юношей) на строительные профессии: каменника, плотника, штукатура.

Выпущен на экраны кинотеатров, дворцов культуры и клубов города Кемерово и области новый художественный фильм с участием известных артистов: О. Жинзевой, В. Емельянова, В. Коршунова, М. Названова, В. Дружников, Т. Колохова, Г. Стриженова, В. Ушакова и других.



НЕОБЫКНОВЕННОЕ ЛЕТО

(по одноименному роману К. Федина) Производство киностудии «Мосфильм» 1957 года.

АНЖЕРСКОМУ МАШАВОДУ «СВЕТ ШАХТЕРА» для работы в специальном конструкторском бюро требуются опытные инженеры-конструкторы на должности: начальников секторов — с окладом до 2.000 руб. в месяц; главных конструкторов проектов — с окладом до 1.900 руб. в месяц; руководителей групп — с окладом от 1.400 руб. до 1.600 руб. в месяц; ведущих конструкторов — с окладом от 1.400 руб. до 1.600 руб. в месяц; старших инженеров-конструкторов — с окладом от 1.200 руб. до 1.300 руб. в месяц; инженеров-конструкторов — с окладом от 1.000 до 1.100 руб. в месяц; главного механика завода, специалисты по промышленным печам и вентиляциям.

В управлении капитального строительства требуются: главный инженер управления, начальник планового отдела, начальник производственно-технического отдела, прорабы и мастера по строительству, рабочие-строители всех специальностей, машинисты и помощники машинистов паровоза. Принятые на работу семейные обеспечиваются квартирами, одиночки — общежитием. Обращаться: Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ванцетти, 1, отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛАСТНОМУ КОММУНАЛЬНОМУ БАНКУ — опытная секретарь-машинистка. Обращаться по телефону 12-25.

Для славаемого в эксплуатацию Ленинск-Кузнецкого клевого завода — специалисты клевого производства. Обращаться: г. Кемерово, улица Советская, 35, 2-й этаж, отдел кадров мясостреста.

КЕМЕРОВСКОМУ АВТОРЕМЗАВОДУ — опытные нормировщики по нормированию инструментальных, ремонтно-механических, кузнечных, жестяных и авторемонтных работ. Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 149, в отдел кадров.

МЕБЕЛЬНОЙ ФАБРИКЕ № 2 — на постоянную работу столяры, станочники, ученики станочников. Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 32.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОПЕЧНОМУ СКЛАДУ (Притомский участок, рядом с 3-й горбольницей) — юрист, упаковщики и грузчики. Обращаться: 2-й участок АТЗ, база Главбухоторга.

КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ТОРГОВОЙ БАЗЕ ГЛАВБУХТОРГА — старший бухгалтер, грузчики. Обращаться: 2-й участок АТЗ, база Главбухоторга.

Бетонщики, арматурщики, разнорабочие для работы в г. Кемерово. Обращаться: г. Кемерово, ул. Мостовая, 1-а, «Кузбассстрой», тел. 2-10. Коллектив и члены семей военнослужащих областного военного комиссариата глубоко благодарны тов. Гуркову Гаврилу Афанасьевичу по поводу преждевременной смерти его жены. ГОЛОВИНОЙ Марин Ивановны.

Конференция читателей газеты «Кузбасс»

Конференция читателей газеты «Кузбасс» состоялась на Мундубашской аглофабрике. В просторный клуб фабрики собралось около 100 человек.

Сегодня надо говорить не о положительных сторонах газеты, а о ее недостатках, — заявил в своем выступлении начальник строительства аглофабрики т. Новичкий. — К числу таких недостатков я отношу то, что в газете не нашли своего отражения 13 и 14-я районные партийные конференции, о них не было дано даже простой информации...

Горная Шория — стья Кузнецкого металлургического комбината, — продолжает т. Новичкий. — Здесь имеются аглофабрика, несколько рудников по добыче железной руды. Продолжительное время рудники не выполняли государственного плана, давали руду низкого качества, из-за чего аглофабрика иногда не могла выполнить не только своих социалистических обязательств, но и государственного задания. А газета почти ничего не пишет о рудниках, об аглофабрике. Она не показывает и любей Горной Шории, хотя здесь работает немало замечательных труженников.

Тов. Новичкий указал также, что газета слабо борется за повышение культуры Горной Шории, за наиболее полное удовлетворение культурно-бытовых запросов трудящихся села и рабочих поселков Кузнецкого и Таштагольского районов. Об этом же говорил в своем выступлении и работник аглофабрики т. Корovin.

Секретарь партийной организации аглофабрики т. Герасимов сказал, что редакция областной газеты «Кузбасс» не «доходит» до стенок газет, что в помощь редакционным коллегиям этих газет не было за последние время опубликовано ни одной статьи, ни одного совета. — Плохо газета распространяет передовую мысль, — продолжает т. Герасимов. — Читаешь, читаешь иногда описание такого опыта и не поймешь, в чем же он заключается. Газета иногда допускает ошибки в опубликованных материалах, не печатает статей на научно-технические темы, о работе органов милиции, слабо рассказывает своим читателям о перспективах развития Кузнецкого бассейна.

Редакция хорошо сделала, организовав читательскую конференцию, — сказал в своем выступлении судья т. Бураков. — Надо только, чтобы такая конференция не была последней. Газета плохо ведет борьбу за наведение общественного порядка в горных районах, в сельских областях, допускает ошибки при освещении практики применения Указа от 19 декабря 1956 года.

На конференции были высказаны пожелания, чтобы газета больше писала о железнодорожниках Южного Кузбасса, о их нуждах, чтобы она повела решительную борьбу с халтурщиками из некоторых концертных организаций, разжигающих по Горной Шории.

Совещание работников многотиражных газет

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). В Анжеро-Судженск — выходит городская, 2 многотиражные и сотни стенок газет. Им со стороны партийных организаций постоянно оказывается помощь. В редакции городской газеты «Борьба за уголь» в течение года побывало много гостей — горняков, строителей, химиков, энергетиков — активных рабкоров и членов редколлегий стенок печати. Они ознакомились с технической оформлением и выпуска газет. На предприятиях города прошли семинары для редакторов стенок. Недавно, например, партбюро шахты «Физкультурник» провело такой семинар с членами редколлегий участковых стенок газет.

10 мая в торжестве КПСС состоялась совещание работников многотиражных газет. С обзором многотиражек и анализом работы выступили журналисты городской газеты т. Зеленин, Краснокуцкий, Колосова, Соколов, преподаватель Ворова. О задачах по устранению недостатков в работе многотиражек и мобилизации трудящихся на перевыполнение государственных планов рассказали секретарь горкома КПСС т. Лоншаков и заведующий сектором печати обкома КПСС т. Мазюков. Отдел пропаганды и агитации горкома разработал практические мероприятия по этим вопросам.

В Советском Союзе впервые в истории мировой техники получает промышленное развитие подземная газификация углей. Суть ее состоит в том, что уголь непосредственно в месте его залегания, под землей, превращается в горючий газ, который поступает на поверхность, охлаждается, очищается от пыли и вредных примесей и направляется потребителю.

Родоначальником идеи газификации углей является великий русский ученый Д. И. Менделеев. В 1868 году в журнале «Северный вестник» в статье «Будущая сила, походящая на берегах Дона» Д. И. Менделеев писал: «Настанет со временем даже такая эпоха, что угля из земли вынимать не будут, а там, в земле, его сумеют превращать в горючие газы и их по трубам распределять на далекие расстояния». Позже, развивая эту идею, он еще раз указывал на возможность удовлетвления каменноугольного топлива при условии превращения его под землей, в самых пластах, в генераторные газы. Однако в условиях царской России Менделееву не удалось склонить владельцев каменноугольных копей на постановку каких-либо опытов в этом направлении.

В. И. Ленин высоко оценил идею подземной газификации углей, предвизав, что при социализме она может быть поставлена на службу обществу. Он непосредственно связывал значение развития подземной газификации углей с удешевлением стоимости электроэнергии, полученной при сжигании газа на электростанциях.

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Огонь заменил труд горняков

В редакцию поступило несколько писем читателей, в которых они просят подробно рассказать о том, что такое подземная газификация углей, как она осуществляется. Печатаем статью на эту тему.

Практические работы по подземной газификации углей в Советском Союзе начаты в 1933 году, когда в результате выполнения плана первой пятилетки была создана необходимая техническая база. В предшествовавшие годы в стране действовало 5 опытных станций. В то время сотрудники Донецкого угледобывающего института т. Матвеев, Скафа, Филиппов и другие под руководством профессора Коробанова предложили новый метод подземной газификации, не требующий разрыхления угля под землей. Многочисленные опыты, проведенные по этому методу в естественных условиях, дали положительные результаты: достигнут устойчивый процесс с получением горючего газа. Это позволило приступить к строительству опытно-промышленных и промышленных станций «Подземгаз».

В настоящее время в СССР находится в промышленной эксплуатации две станции подземной газификации углей — Подмосковная в Мосбассе, Лисинская в Донбассе и одна в опытно-промышленной эксплуатации — Южно-Абинская в Кузбассе. В стадии строительства находятся две промышленные и одна опытно-промышленная станции.

Наша Южно-Абинская опытно-промышленная станция работает с 1955 года в г. Киселевске на круглогодичных пластах различной мощности — от 2 до 7 метров. На площадке станции размещены: здание с компрессорами, скрубберы для очистки и охлаждения газа, градирни для охлаждения воды, котельная, насосная, резервуары-отстойники.

Еще две наклонные скважины для подачи через них воздуха. Такие дутьевые скважины бурятся по пустым породам почвы пласта.

Участок угольного пласта, околупренный разжиговым каналом, наклонными газоотводящими и дутьевыми скважинами. Это и есть подземный газогенератор, в котором идет процесс газификации угля.

Для поддержания процесса в дутьевые скважины непрерывно подается воздух давлением до двух атмосфер, а через газоотводящие выходит газ. Выгорание пласта происходит постепенно, при этом горючий газ поступает на поверхность, где собирается по вентиляционным трубам и подается по вентиляционным трубам в котельные.

За время эксплуатации станции выработано около 100 миллионов кубометров газа с теплотворностью 1100—1200 килокалорий на кубический метр. Это позволило перевести на газообразное топливо котельные шахты «Тайбасинская» и нашей станции. Правда, технико-экономические показатели Южно-Абинской станции сейчас несколько ниже, чем шахты треста «Кагановичуголь». Это объясняется только малой мощностью станции по газу и большими затратами на опытные работы. Сейчас станция вырабатывает в сутки около 300 тысяч кубометров газа. При незначительных же капитальных затратах на расширение компрессорного хозяйства, газопроводов к потребителям и некоторых других объектов суточной производительности ее можно довести до 1,5 миллиона кубометров.

В ближайшие годы намечается осуществить бытовую газификацию поселка станции «Подземгаз». Цель ее — определить возможность подачи нашего газа в кухонные очаги жилых квартир города. Планируется довести производительность станции до 7—10 миллионов кубометров газа в сутки, что будет соответствовать шахте с суточной добычей в полторы тысячи тонн.

Такое расширение станции даст возможность полностью обеспечить газообразным топливом почти все котельные промышленные предприятия городов Киселевска и Прокопьевска. Резко улучшится техника и технико-экономические показатели станции. Производительность труда на одного занятого «на добычу» в пересчете на натуральный уголь составит 70—75 тонн в месяц. Превращая уголь под землей в самый удобный и совершенный вид топлива — в горючий газ, подземная газификация открывает исключительные перспективы для перевода части энергетики с твердого топлива на газообразное, что позволит существенно увеличить степень использования энергии угля.