

Министерство угольной промышленности СССР

Центральный научно-исследовательский институт экономики
и научно-технической информации угольной промышленности

ОТРАСЛЕВАЯ МЕТОДИКА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
НОВОЙ ТЕХНИКИ
И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Москва - 1973

Пояснением к "Отраслевой методике определения экономической эффективности новой техники и совершенствования производства в угольной промышленности" является Приложение I к "Инструкции по отнесению добычи угля на шахтах Минуглепрома СССР к бесщелковой технологии"

Библ. номер Инструкции по отнесению добычи..

- 622.272
И72

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УТВЕРЖДЕНО
приказом по Министерству
угольной промышленности СССР
от 22 ноября 1972г. №388

ОТРАСЛЕВАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Москва 1973

А Н Н О Т А Ц И Я

Отраслевая методика содержит рекомендации по определению экономической эффективности новой техники и совершенствования производства в угольной промышленности. В ней рассматриваются специфические особенности расчетов экономической эффективности при проектировании машин и анализе результатов внедрения нового и совершенствования действующего горношахтного оборудования.

Данная методика составлена на базе "Типовой методики определения экономической эффективности капитальных вложений" (1969 г.) с учетом положений "Временной отраслевой методики определения экономической эффективности механизации и автоматизации производственных процессов в угольной промышленности" (1964 г.) и новых методических разработок последних лет.

Работа выполнена под научным руководством докт. экон. наук, проф. А. С. Астахова и канд. техн. наук В. А. Сысоевой. Ответственными исполнителями в целом по работе являются: канд. экон. наук А. М. Орел и Л. В. Бутковский (ЦНИИУголь), по разделу УШ - канд. техн. наук З. Е. Альтшулер и А. Г. Гольденберг (Гипроуглеавтоматизация), по пункту 8 раздела ІУ - канд. техн. наук Н. И. Панков и канд. экон. наук И. Г. Ковалев (Гипроуглемаш). Консультации со стороны Минуглепрома СССР осуществлялись в целом по методике - В. Д. Алексеенко, по разделу УШ - Н. М. Алябьевым.

В приложениях к методике приведены нормативные и справочные данные, разработанные ЦНИИУголь, Гипроуглемашем, Гипроуглеавтоматизацией, Центрогипрошахтом и Донгипроуглемашем.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

I.1. Мероприятия по внедрению новой техники и совершенствование производства в угольной промышленности, экономическая эффективность которых определяется по настоящей методике, включают:

внедрение новых и модернизацию действующих средств механизации и автоматизации добычи угля;

внедрение новых технологических процессов добычи и обогащения угля;

применение новых материалов;

совершенствование организации производства и труда.

I.2. Экономическая эффективность новой техники в угольной промышленности определяется при решении следующих задач:

оценке прогрессивности и выборе наиболее эффективных вариантов новой техники;

определении ожидаемой экономической эффективности выбранного варианта новой техники в конкретных условиях;

определении фактически достигнутого экономического эффекта от проведения мероприятий по внедрению новой техники;

определения размера экономического эффекта, исходя из которого в соответствии с постановлением [1] устанавливается сумма премии за выполнение мероприятий по внедрению новой техники;

планировании внедрения новой техники.

I.3. При расчетах экономической эффективности новой техники учитываются следующие специфические особенности угольной промышленности как горнодобывающей отрасли: значительное влияние на результаты работы горногеологических условий, высокая трудоемкость работ, повышенные требования к обеспечению необходимой безопасности труда рабочих, высокая стоимость производственных фондов на общешахтных вспомогательных процессах и связанная с ней целесообразность всемерной концентрации работ в пространстве и во времени.

I.4. Помимо показателей экономической эффективности новой техники должны учитываться такие факторы, как повышение безопасности труда, его облегчение, улучшение технических условий, которые иногда являются решающими. Однако во всех случаях обязательен полный расчет экономических последствий внедрения рассматриваемого мероприятия.

I.5. При планировании и проектировании новой техники определяется ее общая (абсолютная) экономическая эффективность, а при выборе наивыгоднейших вариантов технических или хозяйственных решений -

сравнительная экономическая эффективность.

1.6. При оценке сравнительной экономической эффективности новой техники ее показатели сравниваются с базовым вариантом, в качестве которого принимаются:

на стадии проектирования – лучшие имеющиеся и запроектированные отечественные и зарубежные образцы аналогичной по назначению техники для данных горнодобывающих условий. Сравнение с зарубежной техникой ввиду трудности обеспечения идентичных условий производится только по основным технико-экономическим показателям, имеющим натуральные единицы измерения (в первую очередь, по трудоемкости работ);

при замене устаревшей техники в конкретных условиях более совершенной – непосредственно заменяемая техника;

при оснащении новой техникой нового рабочего места с другими, чем на выбывшем рабочем месте, горнодобывающими условиями – лучшая предшествующая техника, работающая в аналогичных условиях на данной шахте или в бассейне (если на шахте такая техника в данных условиях не применяется), со средними показателями ее использования.

1.7. При наличии нескольких вариантов новой техники каждый из них сравнивается с одним и тем же базовым вариантом, после чего выбирается лучший.

1.8. Поскольку в проектах не всегда могут быть учтены все трудности, возникающие при эксплуатации новой техники, для обеспечения лучшей сравнимости показателей по проектируемому и фактическому вариантам следует сопоставлять расчетные данные обоих, определенные по одинаковым стоимостным нормативам.

Допустимо также сопоставлять фактические данные по действующему объекту с проектными, скорректированными для аналогичных горногеологических условий, уровня и методов организации производства, в той мере, в какой они не являются непосредственным результатом заложенных в проекте прогрессивных решений. Указанное сравнение является дополнением к первому и предназначено для контроля надежности проектных расчетов. В случае получения выводов, противоречащих итогам первого сопоставления, расчеты должны быть проверены, а причины расхождения проанализированы и обоснованы.

Непосредственное, т.е. без анализа, сопоставление проектных показателей с фактическими не допускается.

1.9. Важнейшей предпосылкой правильной оценки эффективности новой техники является идентичность производственных условий по сравниваемым вариантам (если только их различие не вытекает непосредст-

венно из самих особенностей новой техники). В частности, при сравнении необходимо обеспечить тождественность: основных горногеологических условий; уровней организации производства и труда; тарифных и ценностных параметров, участвующих в расчетах.

Незначительные различия указанных условий по сравниваемым вариантам устраняются путем соответствующей корректировки анализируемых показателей. Как правило, при приведении показателей использования старой и новой техники в сопоставимый вид пересчеты следует делать по базовому варианту (со старой техникой). Способы корректировки рассмотрены в разделе У.

Условия комфорта рабочего места и безопасности труда в варианте с новой техникой должны быть не хуже, чем в базовом.

I.I0. В пределах требований п. I.9 все расчеты при сопоставлении вариантов производятся для оптимальных технических условий. Если оптимальные значения некоторых технических параметров для сравниваемых вариантов различны, показатели рассчитываются без приведения к соответствующим одинаковым параметрам и условиям.

Пример I. Пусть оптимальная длина лавы при работе комбайнов составляет 150 м, а при замене их комплексами уменьшается до 100 м. В данном случае при сравнении базового и нового вариантов механизации приводить показатели к одинаковой длине лавы не следует, расчет нужно производить применительно к лавам различной (но оптимальной) длины. Экономический ущерб от уменьшения длины лавы вычитается из общего расчетного эффекта от ввода комплекса.

I.II. В ряде случаев внедрение новой техники обуславливает принятие различных технических или организационных решений, реализация которых сама по себе также дает эффект. Например, ввод добывающего комбайна может сопровождаться переходом на более прогрессивную систему разработки; внедрение проходческого комбайна предопределяет изменение сечения выработки и ее устойчивости в процессе эксплуатации; использование новых видов крепи также, как правило, влечет за собой уменьшение сечения выработки в проходке и т.д. Поскольку такого рода решения и собственно ввод новых машин и оборудования взаимосвязаны, целесообразно производить их комплексную оценку. Наряду с этим по мере возможности следует учитывать раздельно эффективность каждого из них.

I.I2. Учету подлежат как прямые, так и косвенные последствия ввода новой техники. В то же время следует стремиться исключить

влияние на оценку мероприятия посторонних, не связанных с ним факторов. Обязательным поэтому является полный учет расходов в пределах тех процессов (технологических узлов, объектов), на которых непосредственно сказывается внедрение новых машин, механизмов, оборудования. Если же рассматриваемое мероприятие, кроме того, косвенно влияет и на показатели по другим, смежным, процессам либо по предприятию в целом, то дополнительный эффект от такого влияния должен учитываться специальным расчетом, после чего суммироваться с прямым эффектом (см. раздел III).

Пример 2. Ввод в лаву узкозахватного комбайна с индивидуальной крепью взамен широкозахватного комбайна сопровождался снижением расходов по навалке угля и передвижке конвейера. Помимо того, выросла нагрузка на лаву и увеличился выход штаба.

Для выявления экономической эффективности ввода узкозахватного комбайна целесообразно вначале определить и сравнить фактические затраты по названным процессам до и после осуществления данного мероприятия. Дополнительный эффект на условно постоянных расходах, возникший благодаря росту нагрузки на лаву, и денежный ущерб от снижения качества угля определяются специальным дополнительным расчетом. Затем дополнительный эффект и ущерб алгебраически суммируются с прямым эффектом – экономией затрат в лаве.

Если бы расчет ограничился только определением прямой экономии по зависимым процессам в лаве, он не отразил бы полностью эффекта от ввода узкозахватного комбайна. С другой стороны, если бы для определения полной величины эффекта сравнивались показатели по шахте в целом, то снизилась бы точность расчета, так как он базировался бы на затратах по различным процессам, зависящих от многих посторонних факторов и не имеющих отношения к внедрению узкозахватного комбайна.

1.13. Принятые в расчетах технические показатели эксплуатации машины (производительность, выход продукции по сортам и др.) оказывают решающее влияние на величину экономического эффекта, поэтому их значения должны тщательно обосновываться с указанием объема и представительности проведенных наблюдений (см. п.У.2). Особенно осторожно следует использовать данные, полученные в одних горнoproиз-

водственных условиях, для расчетов, выполняемых применительно к другим условиям.

1.14. При расчете производительности новой техники машинное время устанавливается исходя из такой же, как и при старой, величины простоев, не связанных непосредственно с особенностями вводимых средств механизации. Сравнительная оценка параметров машин дается для условий одинакового, прогрессивного, уровня организации производства.

1.15. При планировании эффекта, ожидаемого от внедрения новой техники в конкретных производственных условиях, принимаемая в расчет производительность машины должна соответствовать возможностям фактического использования последней. Если эксплуатационная производительность машины ограничивается требуемым объемом ее работы на предприятии, в расчет принимается реальный месячный объем.

Если рост нагрузки на забой (шахту) лимитируется недостаточной пропускной способностью одного из смежных технологических звеньев (участкового транспорта, подъема, вентиляции и др.), расчет ожидаемой эффективности внедрения новой техники производится в двух вариантах: в существующих условиях и при ликвидации "узких" мест, мешающих полному использованию возможностей техники, с учетом потребных для этой цели затрат. Большой разрыв в значениях показателей по этим двум вариантам свидетельствует о необходимости параллельного проведения мероприятий на смежных процессах, без которого ввод машины не даст полного эффекта. Такое предварительное определение условий эффективного использования машины является важнейшей предпосылкой реального получения эффекта в дальнейшем.

II. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

П.1. Основным показателем общей (абсолютной) эффективности капитальных вложений в новую технику ϑ_{abc} является отношение прироста прибыли к вызвавшим этот прирост капитальным вложениям:

$$\vartheta_{abc} = \frac{\Delta\Pi}{K_{\Pi}} \cdot \text{руб.}, \quad (I)$$

где K_{Π} – капитальные вложения, вызвавшие прирост прибыли (принимаются по рассматриваемому варианту новой техники с учетом возможных вложений на сопряженных процессах, вызванных ее вводом), руб.;

$\frac{x}{\vartheta_{abc}}$ определяется по отрасли в целом и (по указанию Минуглепрома СССР) по угольным комбинатам.

$\Delta\Pi$ – прирост годовой прибыли при вводе новой техники, руб.

Значение $\Delta\Pi$ определяется из выражения

$$\Delta\Pi = (c_1 - c_2) D_2 \pm \mathcal{E}_{\text{кос}} + \text{руб.}, \quad (2)$$

где c_1 и c_2 – себестоимость единицы продукции на данном рабочем месте по вариантам с базовой и новой техникой, руб;

D_2 – годовой объем продукции по исследуемому объекту после внедрения новой техники (т, м, м³ и др.);

$\mathcal{E}_{\text{кос}}$ – дополнительный годовой экономический эффект или ущерб, получаемый в результате учета косвенных последствий ввода новой техники, руб.

В конкретных случаях при вводе новой техники в угольной промышленности круг составляющих понятие $\mathcal{E}_{\text{кос}}$ может изменяться. Наиболее полно дополнительный годовой экономический эффект или ущерб учитывается по формуле

$$\mathcal{E}_{\text{кос}} = \pm \mathcal{E}_1 \pm \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_3 + \mathcal{E}_4 + \mathcal{E}_5 \pm \mathcal{E}_6 D_2 \pm \mathcal{E}_7 D_2 + \mathcal{E}_8, \text{руб.} \quad (3)$$

где \mathcal{E}_1 – экономический эффект или ущерб от изменения качества реализуемой продукции, т.е. сортности, зольности угля (см.п. Ш.10), руб.;

\mathcal{E}_2 – экономический эффект или ущерб от изменения величины потерь запасов угля (см.п.Ш.11,а), руб.;

\mathcal{E}_3 – ущерб от потерь угля при взловой выемке горной массы в подготовительных выработках (см.п.Ш.11,б), руб.;

\mathcal{E}_4 – экономический эффект от повышения нагрузки на лаву (технологическое звено, узел, выработку или объект отдельного участка, панели, пласта, горизонта или крыла шахты) (см.п. Ш.20,а), руб.;

\mathcal{E}_5 – экономический эффект от повышения нагрузки на шахту (общешахтное технологическое звено, узел, выработку или объект) (см.п. Ш.20,б с учетом п.Ш.18), руб.;

\mathcal{E}_6 – экономический эффект или ущерб от изменения удельных затрат на проведение подготовительных выработок (см.п.Ш.22,а), руб/т;

\mathcal{E}_7 – экономический эффект или ущерб от изменения удельных затрат на поддержание подготовительных выработок (см.п.Ш.22,б), руб/т;

\mathcal{E}_8 – экономический эффект от повышения средних темпов проведения подготовительных выработок по шахте в результате применения новой техники (см.п.Ш.23), руб.

П.2. Основным показателем срвнительной экономической эффективности капитальных вложений в новую технику является минимум приведенных затрат в расчете на одинаковый годовой объем выпускаемой продукции или на его единицу.

Приведенные затраты З по каждому варианту представляют собой

сумму годовых эксплуатационных затрат и капитальных вложений, приведенных к одинаковой размерности с помощью нормативного коэффициента сравнительной эффективности дополнительных капитальных вложений в новую технику E_H :

$$Z = C + E_H K, \text{ руб.}, \quad (4)$$

где K - капитальные вложения по варианту, руб.;

C - годовые эксплуатационные затраты (себестоимость продукции) по варианту, руб.

Приведенные затраты могут быть рассчитаны также и за весь нормативный срок окупаемости T_H капитальных вложений в новую технику по формуле

$$Z_T = K + T_H C, \text{ руб.} \quad (5)$$

Если приведенные затраты рассчитаны только по рассматриваемому рабочему месту (технологическому узлу) в то время как ввод новой техники влечет за собой изменения показателей и на сопряженных процессах, эффективность этого мероприятия ϑ_{cp} оценивается по разнице приведенных затрат с учетом дополнительного эффекта (ущерба) ϑ_{koc} :

$$\vartheta_{cp} = [(c_1 - c_2) - E_H (k_2 - k_1)] T_2 \pm \vartheta_{koc}, \text{ руб.}, \quad (6)$$

где k_1 и k_2 - удельные капитальные вложения на единицу годовой продукции по вариантам с базовой и новой техникой, руб.^{х)}

Дополнительный эффект ϑ_{koc} определяется по формуле (3) в соответствии с пп. II.1, III.10, III.11, III.18, III.20, III.22, III.23.

П.3. Экономически эффективным признается вариант с наименьшими приведенными затратами на получение одинаковых годовых объемов продукции (затраты по варианту с меньшим объемом продукции пересчитываются на больший объем, соответствующий другому сопоставляемому варианту).

П.4. Нормативный коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капитальных вложений в новую технику E_H для угольных предприятий устанавливается равным 0,20 (срок окупаемости $T_H = 5$ лет).

П.5. Наряду с приведенными затратами может рассчитываться срок окупаемости дополнительных капитальных вложений T_{ok} , показывающий, за сколько лет экономия от замены старой техники новой превысит первоначальный прирост капитальных затрат на создание или приобретение

^{х)} Здесь и далее расшифровка буквенных обозначений, встречавшихся в расшифрованных выше, как правило, не дается.

новой техники. При этом речь идет не о простом погашении производственных капитальных затрат (оно достигается в течение срока службы объекта путем обычных амортизационных отчислений), а о получении дополнительной экономии, являющейся компенсацией повышенного расходования ограниченных ресурсов капитальных вложений. Обратный сроку окупаемости показатель – коэффициент эффективности Е – характеризует отношение величины экономии к дополнительным капитальным затратам.

Более капиталоемкий из двух сравниваемых вариантов является предпочтительным, если срок окупаемости дополнительных капитальных вложений по нему меньше нормативного (т.е. коэффициент эффективности выше нормативного).

Коэффициент эффективности Е и срок окупаемости $T_{ок}$ рассчитываются по формулам:

$$E = \frac{(c_1 - c_2) D_2 \pm \delta_{кос}}{K_2 - K_1 \frac{D_2}{D_1} \pm \Delta K}; \quad (7)$$

$$T_{ок} = \frac{K_2 - K_1 \frac{D_2}{D_1} \pm \Delta K}{(c_1 - c_2) D_2 \pm \delta_{кос}}, \text{ лет.} \quad (8)$$

где K_1 , K_2 – капитальные вложения по исследуемым объектам при базовой и новой техникой, руб.;

D_1 – годовой объем продукции по варианту с базовой техникой, т;

ΔK – изменение капитальных вложений по смежным производственным процессам в расчете на объем продукции по варианту с новой техникой, руб.

Пример 3. Стоимость комплекта оборудования для лавы с узкозахватным комбайном БК-52 составляет 61 тыс.руб., а для лавы с комбайном ЛГД-2 она равна 30,7 тыс.руб. Месячная производительность первого комбайна 12000 т, второго 9000 т; себестоимость 1 т угля в этих забоях – соответственно 2,36 и 2,80 руб.; $\delta_{кос} = 0$; $\Delta K = 0$.

Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений, связанных с вводом комбайна БК-52, составит

$$T_{ок} = \frac{61000 - 30700 \times \frac{12000}{9000}}{(2,80 - 2,36) \times 12000 \times 12} = 0,32 \text{ года.}$$

П.6. В особо сложных случаях, когда действительная эффективность новой техники может быть выявлена лишь за длительный расчет-

ный период оценки, ее следует определять в соответствии с разделом III. В отраслевой методики [2]. Необходимость в этом возникает, в частности, при решении задач, требующих учета периодов проектирования, изготовления новой машины и ее внедрения в эксплуатацию, при создании крупных машин для открытых работ и при установлении рациональных сроков службы оборудования.

Ш. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОСВЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВВОДА НОВОЙ ТЕХНИКИ

Ш. I. К дополнительным показателям, характеризующим отдельные аспекты экономической эффективности внедрения новой техники, могут быть отнесены:

- себестоимость выпускаемой продукции;
- удельные капитальные затраты;
- трудоемкость работ (производительность труда);
- качество (изменение потребительских свойств) получаемого угля;
- величина потерь угля, связанных с эксплуатацией новой техники;
- срок службы машин;
- технологичность конструкции, степень унификации узлов деталей машины и т.д.;
- уровень механизации производственных процессов и труда;
- область возможного применения машины;
- сроки вскрытия и подготовки месторождений, отдельных горизонтов и пластов;
- нагрузка на лаву, шахту, разрез;
- объемы проведения участковых откаточных и вентиляционных выработок на 1 т добычи лавы;
- скорость проведения горных выработок (для проходческой техники).

Дополнительные показатели экономической эффективности новой техники, которые не учитываются при расчете затрат по непосредственно исследуемому рабочему месту, но могут быть оценены в денежном выражении (качество угля, величина потерь угля, объемы продукции, сроки вскрытия и подготовки месторождений), являются косвенным эффектом и алгебраически суммируются с прямым экономическим эффектом.

Косвенными последствиями ввода новой техники, также подлежащими учету и оценке, могут быть уменьшение (увеличение) объемов проведения или поддержания выработок на 1000 т добычи угля вследствие изменения длины лавы из-за ввода новой техники; сюда же относится снижение либо повышение затрат по общешахтным вспомогательным цехам, связанное с изменением объема обслуживания забоя при вводе

новой техники (ремонт оборудования, монтажно-такелажные работы, транспорт материалов и породы и т.д.).

Ш.2. Себестоимость единицы продукции по вариантам с базовой и новой техникой s_1 и s_2 может учитываться лишь по процессам, на которых непосредственно оказывается внедрение рассматриваемых машин или механизмов.

В себестоимости угля учитываются: полная заработка плата (прямая и доплаты к ней), начисления на заработную плату, расходы на материалы, электроэнергию, отчисления на амортизацию оборудования и прочих основных фондов, перечисленных в п.Ш.4. Если ввод новой техники не затрагивает каких-либо из этих элементов затрат, они могут быть исключены из расчетов.

Затраты учитываются независимо от существующей методики калькуляции участковой себестоимости угля, при которой некоторые издержки (доплаты, премии и начисления к заработной плате трудящихся, стоимость электроэнергии, потребляемой при выполнении данного процесса, амортизация оборудования и т.д.) на ряде шахт формально считаются общешахтными, хотя в действительности они зависят от данного процесса. При определении себестоимости как проектно-расчетным методом, так и по фактическим данным особое внимание необходимо обращать на идеичность круга учитываемых расходов по сравниваемым вариантам; из бухгалтерских данных должны быть исключены случайные расходы.

Ш.3. Для варианта с базовой техникой, а также при определении достигнутого эффекта от внедрения новой техники на конкретном рабочем месте затраты по прямой заработной плате и важнейшим материалам могут приниматься как по нормативным, так и по фактическим (бухгалтерским) данным. Остальные затраты определяются расчетным путем.

а) Доплаты к прямой заработной плате, резко изменяющиеся по месяцам, принимаются в одинаковом для всех вариантов процентном отношении к тарифной ставке по данным приложения 2. Тарифная ставка π' определяется с учетом фактической продолжительности рабочей смены $T'_{\text{см}}$ по формуле

$$\pi' = \pi \frac{T'_{\text{см}}}{T_{\text{см}}}, \text{ руб.}, \quad (9)$$

где π - тарифная ставка при установленной законом продолжительности рабочей смены $T_{\text{см}}$, руб.

б) Начисления на заработную плату принимаются равными 9% общего ее фонда.

в) Стоимость материалов рассчитывается по технологическим

паспорта и нормативам для рассматриваемых горногеологических условий. Затраты на спецодежду и инструмент могут быть рассчитаны по данным приложений 10 и 18. Для очистных работ затраты на спецодежду, инструмент и прочие вспомогательные материалы c_m могут также определяться приближенно по эмпирической формуле

$$c_m = \frac{160}{\sqrt{Q_3}}, \text{ коп/т,} \quad (10)$$

где Q_3 – суточная добыча угля по забоям, т.

г) Стоимость потребляемой механизмами электроэнергии c_e в пределах необходимой точности расчетов может быть определена по формуле

$$c_e = \frac{W_3 (a_1 T_q \gamma + \frac{a_2}{\cos \varphi})}{Q}, \text{ руб/т.} \quad (II)$$

где W_3 – суммарная мощность одновременно работающих двигателей, квт;

a_1 и a_2 – соответственно тарифы за 1 квт·ч израсходованной электроэнергии (руб.) и за 1 ква установленной мощности трансформатора (руб/сутки) по данным приложения 14;

T_q – среднее чистое время работы машины за сутки, ч;

γ – средний коэффициент загрузки двигателей по мощности;

Q – суточная производительность объекта (очистного или подготовительного забоя, транспортной выработки и др.), т, м³, и др.

Для забойных машин

$$T_q = \frac{1.25 \mathcal{L}}{v_p}, \text{ мин,}$$

где \mathcal{L} – суммарная длина выемки за сутки, равная машинной длине лавы, умноженной на фактическое число циклов в сутки, м;

v_p – средняя скорость рабочего хода машины, м/мин;

1,25-коэффициент, учитывающий время на перегон машины (для машин челнокового типа этот коэффициент равен 1,0).

Для машин, связанных с циклической транспортировкой или подъемом грузов,

$$T_q = \frac{Q_t}{q_r^4} T_q^H, \text{ мин;}$$

где T_q^H – чистое время одного цикла откатки (подъема), мин;

q_r^4 – полезный вес перевозимого за цикл груза, т;

Q_t – суточная производительность транспортных машин циклического действия, т.

При определении сравнительной экономической эффективности новой техники в очистных забоях для учета затрат на электроэнергию можно ограничиться тарифом за установленную мощность, так как в

лавах с различными типами комбайнов и механизированных комплексов расход потребляемой электроэнергии на I т добычи примерно одинаков.

Стоимость сжатого воздуха для машин с пневматическими двигателями определяется по формуле

$$c_{\Pi} = \frac{60 q_{cb} T_4 \eta i_1 i_2 \Pi_B}{Q} \approx \frac{65 \% T_4 \Pi_B}{Q}, \text{ руб. (12)}$$

где q_{cb} – номинальный расход сжатого воздуха, $\text{м}^3/\text{мин}$;

$\eta = 0,8 + 1,0$ – коэффициент загрузки двигателя по мощности;

$i_1 = 1,1$ – коэффициент, учитывающий потери сжатого воздуха в сети;

i_2 – коэффициент, учитывающий потери сжатого воздуха в двигателе при среднем износе его деталей;

Π_B – стоимость 1 м^3 сжатого воздуха, руб.

Величина q_{cb} определяется по формуле

$$q_{cb} = 0,45 \frac{N_g}{P_a}, \text{ м}^3/\text{мин},$$

где N_g – номинальная мощность пневмодвигателя, л.с.;

P_a – давление сжатого воздуха, кГ/см².

д) Издержки по возмещению износа оборудования и других основных фондов, непосредственно связанных с осуществлением рассматриваемых вариантов, рассчитываются в соответствии с действующими нормами амортизационных отчислений. При резких (более чем на 30%) отклонениях нагрузки машин от установленной нормативами или от средней по бассейну для данной техники применяется поправочный коэффициент k_a :

$$k_a = 1 + \frac{0,7 (Q_f - Q_n)^x}{Q_n}, \quad (13)$$

где Q_f – фактическая для действующей или расчетная для вновь внедряемой машины производительность, т/год;

Q_n – производительность машины по утвержденным нормативам или средняя в бассейне, если она выше нормативной, т/год.

В составе себестоимости по очистным участкам следует учитывать стоимость монтажа и демонтажа забойного оборудования (за исключением первого монтажа после приобретения оборудования). Затраты списываются по принципу поточных ставок на запасы соответствующего пневмочного поля (столба) с учетом необходимого числа монтажей и демонтажей, предусмотренного графиком. При проектных расчетах число мон-

^{x)}Формула (13) для вновь разработанной новой техники не применяется.

тажей и демонтажей n_{mg} может определяться по формуле

$$n_{mg} = \frac{L_c}{T_{mp} \ell_n}, \quad (14)$$

где L_c - длина столба, м;

T_{mp} - межремонтный срок службы комплекса (нового или после капитального ремонта), дней;

ℓ_n - среднесуточное подвигание линии очистного забоя, оборудованного данным комплексом, м.

Число монтажей округляется до двух, если оно равно или больше 1,4, и до единицы, если оно меньше 1,4.

Ш.4. Величина удельных капитальных вложений определяется делением общей суммы учитываемых капитальных затрат на годовую производительность объекта. В составе капитальных затрат учитывается стоимость:

комплекта основного оборудования;

комплекта необходимого электрооборудования, приборов, аппаратуры и пр.;

проведения или расширения камер и других горнокапитальных выработок, связанного с эксплуатацией данного оборудования;

строительства (переоборудования) производственных зданий, сооружений или отдельных их блоков, связанного с вводом нового оборудования;

монтажа-демонтажа и доставки оборудования на производственный участок (учитываются затраты на один монтаж и один демонтаж за весь срок службы оборудования).

Затраты на доставку оборудования от завода-изготовителя (станции отправления) на предприятие принимаются в размере 7% его стоимости; затраты на монтаж и демонтаж забойного оборудования и доставку его с поверхности на участок определяются специальным сметным расчетом либо по действующим нормативам.

К капитальным затратам условно может быть прибавлена величина прироста оборотных средств на запасные части.

Ш.5. При расчете капитальных затрат должен быть учтен резерв оборудования, необходимый для нормального хода производственного процесса. Величина резерва определяется исходя из конкретных условий работы данного оборудования или по приложению 8. При расчетах эффективности оборудования, применяемого в единичных экземплярах (подъемные машины, отвальные мости и т.п.), а также крупного оборудования на открытых горных работах коэффициент резерва принимается равным 1,0.

То же имеет место и в случае, если годовой баланс использования оборудования, учтенный при определении его производительности, предусматривает выделение специального времени на ремонт.

Ш.6. Величина капитальных вложений по каждому варианту серийно выпускаемого оборудования рассчитывается по ценам действующих прейскурантов, а для новых образцов – по ожидаемой стоимости их промышленного производства. Последняя рассчитывается по методике [8].

Цены на новые механизированные комплексы могут приниматься по приложению 9.

Цены на новое оборудование разрезов могут прогнозироваться по данным приложения II.

Стоимость горнотехнических сооружений и горных выработок устанавливается по действующим прейскурантам, ценникам и единичным расценкам. При укрупненных расчетах она может определяться также по нормативам или экономико-математическим моделям.

Ш.7. При определении эффективности замены действующего оборудования новым в условиях конкретного забоя или шахты в качестве капитальных затрат по базовому варианту может быть принята балансовая стоимость соответствующих основных фондов Φ_1 , а по варианту с новой техникой – сумма соответствующих капитальных вложений K_2 плюс недомортизированная часть балансовой стоимости ликвидируемого либо заменяемого старого оборудования, которое не может быть передано для эксплуатации на другие объекты. Разница в капитальных вложениях по сравниваемым вариантам рассчитывается при этом как

$$(K_2 + \Phi_d) - \Phi_1, \text{ руб.} \quad (15)$$

где Φ_d – остаточная (недомортизированная) стоимость старого оборудования к моменту его замены. Определяется по данным бухгалтерского учета либо рассчитывается исходя из балансовой стоимости и процентного отношения использованного срока к полному установленному сроку службы этого оборудования.

Ш.8. Если капитальные вложения по сравниваемым вариантам производятся в разные годы, их величина при определении экономической эффективности корректируется с учетом фактора времени, согласно разделу Ш.В методики [2].

Фактор времени следует учитывать и при оценке целесообразности создания нового уникального оборудования с длительными сроками проектирования и внедрения; такая оценка может производиться по динамическим критериям, регламентированным указанной методикой.

Ш.9. Трудоемкость работ характеризует в наиболее приемлемой для анализа форме удельные затраты живого труда по предприятию в целом

либо по отдельным производственным звеньям и процессам. Трудоемкость рассчитывается:

в человеко-сменах, приходящихся на единицу объема работ данного вида (на 100 м пройденных выработок, 1 км поддерживаемых или отремонтированных выработок, 100 м² обрученной кровли и т.д.);

в человеко-сменах на 1000 т добычи угля с указанием затрат труда по отдельным процессам и группам процессов (очистные работы, проведение выработок, подземный транспорт и т.д.).

Так как на шахтах не всегда ведется систематический учет выходов рабочих по профессиям, показатель трудоемкости работ может быть заменен списочным числом рабочих, приходящихся на 1000 т суточной добычи. Коэффициенты списочного состава по группам рабочих с различной продолжительностью годового отпуска при 6- и 5-дневной рабочей неделе приводятся в приложении 6. При сравнении вариантов с разными годовыми режимами работы суточные объемы добычи исчисляются на один календарный день года за вычетом праздничных дней.

Производительность труда рассчитывается месячная и на выход: первая – исходя из списочного штата рабочих, вторая – по явочной их численности в пределах смены (без учета подменных).

При вводе новой техники на отдельных участках или процессах может рассчитываться изменение производительности труда ΔР по шахте в целом по формуле

$$\Delta R = \frac{D_I + \Delta D}{W_I - \Delta W} - \frac{D_I}{W_I}, \text{ т/человек,} \quad (16)$$

где D_I – годовая добыча угля на шахте до проведения мероприятия, т;

ΔD – прирост годовой добычи угля по шахте в результате проведения данного мероприятия, т;

W_I – среднегодовая численность рабочих по шахте до проведения мероприятия, человек;

ΔW – число рабочих, высвобождающихся в результате проведения данного мероприятия, человек.

Пример 4. Ввод комбайна на одном из участков шахты повысил ее суточную добычу с 1200 до 1300 т. Явочная численность рабочих по шахте до проведения этого мероприятия составила 890 человек, а после его проведения удалось высвободить в лаве 5 человек.

Таким образом, ввод комбайна обеспечил повышение производительности труда в целом по шахте с 1200:890 = 1,35 т до 1300:885 = 1,47 т, или на 9%.

Ш.10. Экономический эффект (или ущерб) от изменения качества угля по выходу отдельных марок, зольности, содержанию серы или влаги проявляется в виде снижения (или увеличения) издержек производства на электростанциях, металлургических заводах, обогатительных фабриках, железнодорожном транспорте и других предприятиях, которые потребляют, перерабатывают либо транспортируют уголь. Расчетная или фактическая разница этих издержек алгебраически прибавляется к экономии по себестоимости добычи угля при соответствующем варианте с новой техникой. Если снижение качества угля вызывает дополнительные капитальные вложения потребителей на его обогащение, то эти расходы добавляются к сумме капитальных вложений по данному варианту. Себестоимость процесса обогащения I т продуктов обогащения приводится в приложении 32.

Если прямой расчет указанных выше издержек потребителей невозможен, экономический эффект (ущерб) от изменения качества отгружаемого угля учитывается приближенно – по разнице оптовых цен на уголь, завезенных по отдельным сортам. Полученная прибыль или убыток от изменения средневзвешенной оптовой цены также алгебраически суммируется с ранее рассчитанной экономией по себестоимости добычи угля по данному варианту. Расчет производится по формуле

$$\Theta_I = D_2 (\Pi_2 - \Pi_1), \text{ руб.}, \quad (I7)$$

где D_2 – годовая добыча угля по шахте после внедрения новой техники, т;

Π_1 и Π_2 – средневзвешенная оптовая цена I т угля до и после внедрения новой техники, руб.

Изменение сортности отгружаемого угля, вызванное внедрением новой техники в одном забое, при условии неизменной сортности по остальным забоям шахты, устанавливается по фактической отгрузке сортов до и после осуществления данного мероприятия. Если одновременно меняется сортность и в остальных лавах, то изменение сортности отгружаемого угля в результате внедрения исследуемой новой техники рассчитывается по данным ситового анализа угля, поступающего на погрузочные пункты лав до и после внедрения новых средств механизации.^{x)} Отношение объема каждого отгружаемого сорта к объему этого сорта в целом по лавам до внедрения новой техники характеризует коэффициент сохранения сортности угля при транспортировке от забоев до железнодорожного вагона (см.табл.2, графу 6).

^{x)} Для прямого расчета ухудшения сортности угля при его транспортировке можно пользоваться данными приложения 33.

Пример 5. Добыча угля из лавы после внедрения комплекса взамен широкозахватного комбайна возросла с 400 до 600т в сутки. Добыча шахты при этом также возросла с 1000 до 1200 т. Выход различных сортов угля по исследуемой лаве (данные ситового анализа на ее погрузочном пункте) в процентах к общей добыче по шахте до и после ввода новой техники характеризуют показатели табл. I.

Таблица I

Сорт угля	Выход сортов, %	
	до внедрения комплекса	после внедрения комплекса
АК	7	7
АО	8	9
АМ	7	9
АС	7	8
АШ	II	I7
Итого	40	50

Суммарный объем добычи и сортность угля по остальным забоям принимаются базовыми – без изменения. Однако в связи с ростом нагрузки на шахту за счет рассматриваемой лавы на 200 т удельный вес добываемых из прочих забоев сортовых углей в общешахтной добыче соответственно снижается (табл. 2).

Таким образом, сортность реализуемого шахтой угля в результате внедрения комплекса изменилась: выход отгруженного сорта АК уменьшился с 12 до 10,7%, АО – с 21 до 19,1%, АМ остался без изменения на уровне 19%, АС вырос с 8 до 9,9% и АШ – с 40 до 41,22%.

Изложенный упрощенный метод определения выхода сортов отгруженного угля включает в себя неизбежную небольшую корректировку показателей графы 7 табл.2. Если сумма этих показателей превышает 100%, величина превышения пропорционально снимается за счет сортов, выход которых стал больше фактического до внедрения комплекса (графа 5); если суммарный итог по графе 7 менее 100%, недостающая величина пропорционально добавляется к сортам, выход которых стал меньше фактического.

Таблица 2

Сорт угля	Выход сортов угля по данным ситового анализа на погрузочных пунктах шахт, % и общей добыче по шахте		Фактическая сортиность отгруженного угля, %	Коэффициент сохранения сортности угля	Расчетный выход сортов отгружаемого угля, %			Принимаемый к определению выручки от реализации (гр.7 + гр.8)
	по исследуемой лаве	по освященной лаве			с учетом коэффициента сохранения сортности угля (гр.4xгр.6)	корректировка на изменение соотношений сортности		
Графа	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>По введению комплекса</u>								
АК	7	II	I8	I2	0,667	-	-	-
АО	8	I4	22	2I	0,955	-	-	-
АМ	7	I0	I7	I9	I,II6	-	-	-
АС	7	5	I2	8	0,667	-	-	-
АЗ	II	20	3I	40	I,290	-	-	-
Итого	40	60	I00	I00	-	-	-	-
<u>После внедрения комплекса</u>								
АК	7	9	I6	Нет данных	0,667	I0,7	-	I0,70
АО	9	II	20	- - -	0,955	I9,I	-	I9,I0
АМ	9	8	I7	- - -	I,II6	I9,0	-	I9,00
АС	8	7	I5	- - -	0,667	I0,0	-0,02	9,98
АЗ	I7	I5	32	- - -	I,290	4I,3	-0,08	4I,22
Итого	50	50	I00	-	-	I00,I	-0,10	I00,0

В результате изменения сортности угля по шахте после внедрения комплекса получен ущерб по реализации, характеризующийся данными табл. 3.

Таблица 3

Наименование по- казателей	АК	АО	АМ	АС	АШ	Итого
I. Выход сортов, %:						
а) после ввода комплекса	10,70	19,10	19,00	9,98	41,22	100
б) до ввода комплекса	12,00	21,00	19,00	8,00	40,00	100
2. Оптовая цена 1 т угля с учё- том фактиче- ской зольности каждого сорта, руб.						
	25,20	23,30	18,70	16,60	9,00	-
3. Выручка от реализации, руб/т:						
а) после ввода комплекса (строка 1, а х х строку 2 : 100)	2,70	4,45	3,55	1,66	3,71	16,07
б) до ввода комплекса (строка 1, б х стро- ку 2 : 100)	3,02	4,89	3,55	1,33	3,60	16,39

Из таблицы следует, что внедрение комплекса вместо широкозахватного комбайна привело к снижению средневзвешенной оптовой цены на уголь с 16,39 до 16,07 руб. за 1 т и, таким образом, создало ущерб по реализации в размере $(16,07 - 16,39) \times 1200 \times 305 = -117120$ руб. в год.

Если внедрение комплекса позволило удержать ложную кровлю и тем самым снизить среднюю зольность, например, реализуемого шахтой сорта АШ на 0,4%, то при увеличении оптовой цены на 3% за каждый процент снижения зольности угля прибыль по реализации увеличивается:

$$305 \times 1200 \times \frac{41,22}{100} \times 9 \times \frac{0,4 \times 3}{100} = 16293 \text{ руб. в год.}$$

Общий экономический ущерб от снижения качества угля составляет:

$$16293 - 117120 = -100827 \text{ руб. } \text{год.}$$

Ш. II. Эффект или ущерб от изменения величины эксплуатационных потерь угля при вводе новой техники упрощенно учитывается в двух направлениях:

а) Изменение годовой суммы амортизации основных фондов, начисляемой по поточным ставкам, в связи с изменением оставшихся запасов угля. Расчет производится по формуле

$$\Delta_2 = \frac{K_{\text{общ}} + K_{\text{уч}} + K_{\text{м.д}}}{Q_{\text{пр}}} \times \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2)} \Delta_2, \text{ руб.} \quad (18)$$

где $K_{\text{общ}}$ - капитальные затраты на разведку месторождения, строительство промышленных зданий и сооружений на поверхности шахты (без жилстроителяства) и проведение капитальных выработок, амортизируемых по поточным ставкам. Если речь идет о действующем предприятии, в качестве $K_{\text{общ}}$ принимается фактическая балансовая стоимость этих основных фондов минус стоимость износа за время эксплуатации или части, погашенной при выемке ранее извлеченных запасов угля, млн. руб.;

$K_{\text{уч}}$ - затраты на проведение горных выработок, вскрывающих, подготавливающих и нарезающих запасы участка. Если потеря запасов угля увеличивает удельный объем проведения эксплуатационных выработок, то затраты на них также включаются в $K_{\text{уч}}$; при этом показатель Δ_2 будет означать прирост затрат не только по амортизации, но и по другим элементам себестоимости угля, млн. руб.;

$K_{\text{м.д}}$ - затраты на монтаж и демонтаж машин и установок, непосредственно обслуживающих данные запасы угля (без стоимости самих машин и установок), млн. руб.;

$Q_{\text{пр}}$ - промышленные запасы поля на момент ввода новой техники, млн. т;

α_1 и α_2 - коэффициенты потерь запасов до и после ввода новой техники.

Расчет по формуле (18) необходим лишь в тех случаях, когда в состав учтенных затрат по себестоимости угля не вошла амортизация общешахтных основных фондов $K_{\text{общ}}$ и $K_{\text{уч}}$. В противном случае (если амортизация на 1 т промышленных запасов угля по каждому варианту учтена полностью по всем основным фондам шахты) влияние потерь запасов уже отражено в себестоимости и не требует вторичного учета.

Пример 6. Применение камерно-столбовой системы разработки вызывает потери угля в размере 30%, но дает экономию по себестоимости 1 т в сумме 0,90 руб. До внедрения

новой системы потери составляли 12%. Промышленные запасы угля на момент внедрения равны 5,2 млн.т. Балансовая стоимость общешахтных зданий, сооружений и капитальных выработок за вычетом начисленного за период эксплуатации износа определена в 2,5 млн.руб., а участковых сооружений и выработка - в 2,1млн.руб. Расходы на монтаж и демонтаж машин и установок составляют 0,1 млн.руб.

Экономический ущерб от дополнительных потерь угля, связанных с применением камерно-столбовой системы разработки, составит

$$\frac{2,5 + 2,1 + 0,1}{5,2} \times \frac{-0,18}{(1,0 - 0,12)(1 - 0,30)} = -0,26 \text{ руб/т.}$$

Таким образом, общая экономия по себестоимости I т угля составит

$$0,90 - 0,26 = 0,64 \text{ руб.}$$

б) Изменение выручки от реализации угля при валовой выемке горной массы в подготовительных выработках со смешанным забоем. Оценка возникающего годового ущерба \mathcal{E}_3 производится по оптовой цене на уголь по шахте:

$$\mathcal{E}_3 = \Delta d \cdot \Pi_2 \cdot L_{\text{пр}} \text{ руб.}, \quad (19)$$

где Δd - прирост потерь угля на I т проведения выработки, т;

$L_{\text{пр}}$ - годовой объем проведения выработок со смешанным забоем, т;

Π_2 - оптовая цена I т угля по шахте, руб.

Пример 7. Потери угля при мощности пласта 0,6 м и сечении в проходке по углю $1,83 \text{ м}^2$ на I т проведения подготовительных выработок смешанным забоем составляют

$$1,0 \times 1,83 \times 1,35 \times 0,95 = 2,35 \text{ т},$$

где $1,35$ - объемный вес угля, т/ м^3 ;

$0,95$ - коэффициент потерь при валовой выемке.

В расчете на годовой объем проведения выработок потери угля равны $2,35 \text{ т} \times 1800 = 4230 \text{ т}$.

Экономический ущерб, связанный с потерями, при оптовой цене на уголь II руб/т составит $II,0 \times 4230 = 46,5 \text{ тыс.руб. в год.}$

При возможности последующего обогащения горной массы, выдаваемой при валовой выемке, дополнительно должен учитываться весь комплекс связанных с этим вариантом затрат и эффектов.

Ш.12. Для упрощенного отражения неравноценности сравниваемых

вариантов при резком (более чем на 30%) различии проектных (нормативных) сроков службы средств механизации капитальные вложения в эти средства по варианту, где срок службы меньше, в формулах (4) – (8) увеличиваются в $0,8 \times \frac{T_{сл.б}}{T_{сл.м}}$ раз (здесь $T_{сл.б}$ и $T_{сл.м}$ – соответственно большие и меньшие сроки службы оборудования).

Если комплект оборудования состоит из нескольких крупных машин, каждая из которых имеет свой срок службы, то учитываются средневзвешенные сроки и взвешивание производится по стоимости каждой машины или группы машин, см. формулы (61) – (62).

При изменении срока службы машины по сравнению с нормативным сроком ее амортизации более полно экономический эффект или ущерб от этого изменения можно оценить по рекомендациям работ [2], [3].

Пример 8. Стоимость струговой установки 84 тыс.руб., в том числе самого струга с аппаратурой и подвесным устройством – 38 тыс.руб., конвейера – 28 тыс.руб. и пневмодомкратов – 18 тыс.руб. Срок службы каждого струга и конвейера 3 года, домкрата – 4 года.

Вариант с применением струга сравнивается с вариантом использования комбайна стоимостью 26 тыс.руб. и конвейера стоимостью 15 тыс.руб. Срок службы комбайна 5 лет, конвейера – 4 года.

Средневзвешенный срок службы оборудования составляет:

$$\text{по базовому варианту } \frac{26000 \times 5 + 15000 \times 4}{26000 + 15000} = 4,6 \text{ года;}$$

$$\text{по варианту с новой техникой } \frac{38000 \times 3 + 28000 \times 3 + 18000 \times 4}{38000 + 28000 + 18000} = 3,2 \text{ года.}$$

Суммарные капитальные вложения по второму варианту, по которому срок службы оборудования меньше в 4,6 : 3,2 = 1,44 раза, т.е. более чем на 30%, после их корректировки составят

$$84 \times 0,8 \times \frac{4,6}{3,2} = 96,7 \text{ тыс.руб.}$$

III.13. Широкое использование при проектировании нормализованных и унифицированных узлов и деталей повышает уровень специализации производства на машиностроительных заводах, способствует внедрению прогрессивных методов и снижению затрат на изготовление машин новых конструкций.

Уровень унификации и нормализации конструкции, ее технологичность могут оцениваться коэффициентом унификации узлов и деталей

$$k_{\text{ун}} = \frac{C_{\text{ун}}}{C_{\text{общ}}} \quad (20)$$

и коэффициентом повторяемости деталей

$$k_{\text{пов}} = \frac{n_{\text{пов}}}{n_{\text{общ}}} , \quad (21)$$

где $C_{\text{ун}}$ – суммарная стоимость примененных в машине стандартизованных, нормализованных, унифицированных, заимствованных и покупных узлов и деталей, руб.;

$C_{\text{общ}}$ – стоимость всех (в том числе и оригинальных) узлов и деталей, примененных в конструкции, руб.;

$n_{\text{пов}}$ – число повторяющихся деталей в конструкции, шт.;

$n_{\text{общ}}$ – общее число деталей в конструкции, шт.

Стоимость узлов и деталей $C_{\text{ун}}$ и $C_{\text{общ}}$ определяется с учетом накладных (общезаводских) расходов, принимаемых для всех узлов и деталей своего изготовления в одинаковом, среднем по заводу, проценте.

Коэффициент повторяемости деталей рассчитывается общим для всех деталей, кроме крепежных, для которых он определяется отдельно.

Ш.14. Внедрение новой техники, как правило, ведет к изменению характера труда, который определяется:

уровнем механизации и автоматизации отдельных производственных процессов. Уровень механизации производственного процесса представляет собой процентное отношение объема работ, выполняемых механизированным способом, к общему объему работ на данном процессе, выраженному в соответствующих единицах измерения (т., шт., м и т.д.). Уровень автоматизации есть процентное отношение количества автоматизированных установок или механизмов данного вида к общему их количеству на данном процессе;

структурой трудоемкости работ, различных по характеру, определяющей уровень механизации труда. При сравнении вариантов с новой и базовой техникой по уровню механизации труда сопоставляются данные об абсолютной численности рабочих, приходящихся на единицу объема выполняемых на данном процессе работ, с выделением следующих групп, рекомендованных методикой ЦСУ:

I группа. Автоматизированный труд – рабочие, осуществляющие управление и наблюдение за машинами и механизмами автоматического действия (например, дежурные на электростанциях, на автоматизированных насосных, вентиляторных установках, подъемных машинах и др.).

II группа. Механизированный труд – рабочие, выполняющие работы при помощи машин и механизмов, которые приводятся в действие элек-

рическими или пневматическими двигателями (например, машинисты всех видов машин, горнорабочие очистного забоя, занятые бурением шпуров по углю электросверлами, забойщики, работающие молотками, проходчики, занятые механизированной погрузкой угля, и т.д.).

III группа. Ручной труд при машинах и механизмах – рабочие, выполняющие работу вручную при машинах и механизмах (например, горнорабочие очистного забоя, занятые оформлением и креплением забоя за комбайном, закладкой выработанного пространства с применением машин, доставщики-такелажники, занятые ручной погрузкой и разгрузкой, доставкой леса и др.).

IV группа. Ручной труд с использованием простейших инструментов – рабочие, выполняющие работу при помощи таких орудий труда, как лопата, лом, топор, молоток и т.п. (например, горнорабочие очистного забоя, занятые навалоотбойкой, креплением, доставкой леса вручную, выкладкой бутовых полос, посадкой кровли, проходчики, занятые креплением, уборкой угля и породы вручную и т.д.).

V группа. Техническое обслуживание машин – рабочие, выполняющие работу по осмотру и ремонту машин и оборудования (ремонтные и дежурные электрослесари).

Ориентировочные справочные данные ИГД им. А.А.Скочинского о структуре трудоемкости по этим группам на отдельных производственных процессах в зависимости от вида механизации приводятся в приложениях 22 и 23.

Ш.15. Область возможного и экономически выгодного применения машины должна определяться на стадии ее проектирования путем проведения параллельных однотипных расчетов показателей эффективности для различных условий в пределах всего диапазона технических возможностей данного оборудования.

Если новая машина, комплекс и т.д. имеют более широкую область применения, чем старые, и заменяют собой несколько последних, то экономический эффект должен определяться отдельным сравнением с каждой из старых машин, после чего общий эффект рассчитывается как средневзвешенный по областям применения.

Ш.16. Экономическая оценка возможного эффекта от сокращения сроков вскрытия и подготовки месторождения, пласта или горизонта при вводе более производительной проходческой техники производится путем:

пересчета величины капитальных вложений на вскрытие и подготовку по формуле, учитывающей влияния фактора времени [3];

ввода в состав экономии эксплуатационных издержек величины дополнительной прибыли, получаемой с вводимой шахты или горизонта за

период", на который была ускорена их сдача (величина этой прибыли пересчитывается на момент оценки эффективности проходческой техники с учетом фактора времени). В наиболее сложных случаях такие расчеты могут выполняться по методике [2].

Ш.17. Экономия от повышения нагрузки на исследуемый объект, полученная непосредственно в его пределах, учитывается автоматически при расчете себестоимости I т угля по объекту. Если одновременно достигается экономия на смежных обслуживающих процессах, она должна быть учтена специальным укрупченным расчетом по формулам (22) – (26).

В зависимости от места осуществления и характера мероприятия учету подлежит эффект от повышения нагрузки на отдельный забой, транспортную выработку, пласт, горизонт либо предприятие в целом. В частности:

при расчетах эффективности мероприятия в очистных забоях к экономии по лаве должна быть алгебраически прибавлена дополнительная экономия на условно постоянных расходах по транспорту грузов и поддержанию выработок в пределах участка;

аналогично рассчитывается эффективность мероприятий, повышающих нагрузку на транспортные выработки, пласти, горизонты;

при расчетах эффективности мероприятий по отдельным общешахтным технологическим звеньям (подъем, обмен вагонеток в околос深情льном дворе и на поверхности шахты и т.п.) помимо прямой экономии по этим процессам должна быть учтена дополнительная экономия на условно постоянных расходах по всем другим общешахтным обслуживающим звеньям, возникающая за счет повышения нагрузки на шахту при проведении данного мероприятия.

Ш.18. Для мероприятий, повышающих нагрузку на очистной забой, целесообразно, как правило, исходить из предположения о неизменной добыче угля по шахте в целом. Исключение составляют случаи, когда до ввода новой техники производственную мощность предприятия ограничивала фронт горных работ, но не общешахтные звенья, которые имели достаточные резервы пропускной способности для увеличения производственной мощности. В этих условиях внедрение новой высокопроизводительной техники в забоях дает возможность реально повысить нагрузку на шахту.

При вводе новой техники на общешахтных технологических звеньях, обеспечивающем возможность роста нагрузки на шахту (разрез) в целом, расчет производится из предположения, что этот рост достигается увеличением числа очистных забоев при неизменной нагрузке на каждый из них во избежание повторного учета экономии.

Ш.19. К условно постоянным расходам, дающим уменьшение приведенных затрат при росте объемов добычи угля, относятся:

а) условно постоянные расходы по очистному забору, величина которых на I т добычи угля снижается в основном пропорционально росту нагрузки на забой, а именно: полная заработка плата (и начисления на нее) лиц участкового надзора, машинистов забойных механизмов, а также обслуживающих добычной участок электрослесарей, взрывников, газомерщиков, насыщиков-откатчиков, машинистов транспортных машин и механизмов (маневровых лебедок, электровозов, конвейеров), горнорабочих подземного транспорта, занятых в пределах выемочного участка путевыми работами, оцепкой и расцепкой вагонеток, сопровождением электровозных составов с людьми, обслуживанием отрельочных переводов, подачей сигналов, работой на плитах; амортизационные отчисления на оборудование участка; оплата тарифа за установленную мощность электродвигателей; стоимость расходуемых лесных материалов на поддержание участковых выработок без мест сопряжения лавы с проsekом или участковым штреком; погашение стоимости материалов длительного пользования на участке (по статье "расходы будущих периодов"); стоимость забойного оборудования;

б) условно постоянные расходы на общешахтных процессах, величина которых на I т добычи угля снижается в основном пропорционально росту нагрузки на шахту, а именно: полная заработка плата (и начисления на нее) общешахтных и цеховых руководителей, рабочих по обслуживанию вентиляции, общешахтного электровозного и конвейерного

транспорта, водоотлива, ламповых, механических мастерских, подъема, обогащения угля, откатки на поверхности, хозяйственного цеха, рабочих по ремонту общешахтных выработок и путей; оплата тарифа за установленную мощность трансформаторов; амортизация всего оборудования, кроме оборудования очистных и подготовительных участков; затраты по элементам "топливо" и "прочие денежные расходы"; стоимость общешахтных основных фондов.

Ш.20. Дополнител^яя годовая экономия по перечисленным в п.Ш.19 условно постоянным расходам на смежных обслуживающих процессах рассчитывается следующим образом:

а) При увеличении нагрузки на отдельный очистной забой (технологическое звено) и постоянной добыче угля по шахте в целом, если

^{x)} При увеличении нагрузки на очистной забой более чем на 10% снижение удельных условно постоянных затрат происходит несколько медленнее: в среднем на 0,2% на каждый процент роста нагрузки на комбайновую лаву и на 0,3% - на каждый процент роста нагрузки на лаву с механизированными комплексами и передвижными кранами.

известна величина условно постоянных расходов для данного забоя (звена) до и после повышения нагрузки, экономический эффект ϑ_4 , определяется по формуле

$$\vartheta_4 = (C''_1 \alpha_L - C''_2), \text{ руб.} \quad (22)$$

где C''_1 и C''_2 - годовые условно постоянные расходы по обслуживанию данного очистного забоя (технологического звена) до и после повышения нагрузки на него, тыс.руб.;

α_L - коэффициент роста нагрузки на очистной забой (звено) при вводе новой техники (например, при увеличении добычи угля на 15% коэффициент $\alpha_L = 1,15$).

Если же конкретная величина условно постоянных расходов для данного забоя неизвестна, то при $\alpha_L \leq 1,1$ значение ϑ_4 находится из выражения

$$\vartheta_4 = \frac{\tau_{об} c_w D_{1c} n_{дн}}{100} (\alpha_L - 1), \text{ руб.}, \quad (23)$$

а при $\alpha_L > 1,1$

$$\vartheta_4 = \frac{\tau_{об} c_w D_{1c} n_{дн}}{100} (0,8 \alpha_L - 0,8), \text{ руб.}, \quad (24)$$

где D_{1c} - суточная нагрузка на шахту в период, предшествовавший внедрению на ней новой техники, т;

$\tau_{об}$ - удельный вес условно постоянных расходов по звеньям, непосредственно обслуживающим один очистной забой, в общешахтной себестоимости 1 т угля, %;

c_w - производственная себестоимость 1 т угля в целом по шахте до ввода новой техники, руб.;

$n_{дн}$ - число дней работы шахты в году.

б) При вводе на общешахтных процессах новой техники, повышающей нагрузку на предприятие в целом, и неизменной нагрузке на очистной забой экономия ϑ_5 рассчитывается с учетом коэффициента роста нагрузки на шахту в результате данного мероприятия α_w .

При $\alpha_w \leq 1,1$ по формуле

$$\vartheta_5 = \left(\frac{\tau_w c_w D_{1c} n_{дн}}{100} + E_{\Phi} F_{Iw} \right) (\alpha_w - 1), \text{ руб.}; \quad (25)$$

х) Для лав, оборудованных механизированными крепями, множитель $(0,8 \cdot \alpha_L - 0,8)$ необходимо заменить множителем $(0,7 \alpha_L - 0,7)$.

хх) Формулы (25) и (26) также верны для определения эффекта по условно постоянным затратам на общешахтных звеньях при росте нагрузки на шахту за счет увеличения добычи угля в лаве в случае, соответствующем положению п.Ш.18.

а при $\alpha_w > 1,1$ - по формуле

$$\vartheta_5 = \left(\frac{\tau_w c_w D_{ic} n_{dh}}{100} + E_\Phi \Phi_{1w} \right) (0,7\alpha_w - 0,7), \text{руб.} \quad (26)$$

где τ_w - удельный вес условно постоянных расходов на обслуживание общешахтных звеньев в производственной себестоимости 1 т угля по шахте, %;

Φ_{1w} - стоимость основных фондов шахты в целом до внедрения исследуемой новой техники, руб.;

E_Φ - норматив платы за производственные фонды в долях единицы, в угольной промышленности принимается равным 0,01.

Рекомендуемые средние значения показателей τ_{ob} и τ_w для условий шахт Донбасса, разрабатывающих пологие пласти, приведены в приложении 24, а и б.

Пример 9. Замена широкозахватного комбайна "Кировец" струговой установкой УСБ-67 снижает эксплуатационные издержки на 0,40 руб./т, одновременно увеличивая сумму капитальных вложений с 41 до 84 тыс.руб., а с учетом различия в сроке службы оборудования - до 96,7 тыс.руб. (см. пример 8). При этом возрастает нагрузка на лаву с 300 до 600 т/сутки, или в 2 раза. Суточная добыча шахты остается без изменения, равной 1200 т, число рабочих дней в году 305. Производственная себестоимость 1 т угля по шахте - 9 руб.

Определяем по данным приложения 24, а значение τ_{ob} для шахты с добычей 1200 т/сутки при нагрузке на лаву 300 т/сутки:

$$2,6 - \frac{2,6 - 2,0}{1500 - 1000} \times (1500 - 1200) = 2,24.$$

Дополнительный эффект по условно постоянным расходам на сопряженных с лавой технологических звеньях определяется по формуле (24), так как $\alpha_n > 1,1$:

$$\frac{2,24 \times 9 \times 1200}{100} \times (0,8 \times 2,0 - 0,8) \times 305 = 59 \text{ руб. в год.}$$

С учетом этой величины годовая экономия по себестоимости 1 т угля при вводе струговой установки составит.

$0,40 \times 600 \times 305 + 59000 = 132,2 \text{ тыс.руб.}$,
а срок окупаемости дополнительных капитальных вложений, рассчитанный по формуле (8),

$$\frac{96,7 - 41 \times 2}{132,2} = 0,11 \text{ года.}$$

Если нагрузка на очистные забои и шахту повышается одновременно в результате одних и тех же мероприятий, то прежде по формуле (23) или (24) рассчитывается эффект по всем лавам повысившим свою нагрузку при условии неизменной нагрузки на шахту (см.п.Ш.18), а затем к полученному суммарному эффекту прибавляется экономический эффект от роста нагрузки на шахту, рассчитанный по формуле (25) или (26), при условии неизменной нагрузки на очистные забои.

Пример 10. Новая техника внедрена в 6 лавах. Суммарный экономический эффект, рассчитанный по каждой лаве в отдельности аналогично примеру 9, составляет 100 тыс. руб. в год (шахту лимитирует фронт горных работ). В результате роста средней нагрузки на лаву с 270 до 350 т в сутки возрастает среднесуточная нагрузка на шахту с 1620 до 2100 т, или на 29,6%. Производственная себестоимость 1 т угля по шахте до повышения нагрузки составляла 9,5 руб. Суммарная величина производственных фондов шахты $\Phi_{I\text{ш}}=20$ млн.руб.

Интерполируем значение $\delta_{ш}$ по данным приложения 24,а для шахты с добычей 1620 т/сутки и средней нагрузкой на лаву 270 т/сутки. Для этого за базу принимается табличное значение $\delta_{ш}$ при ближайшем меньшем значении нагрузки на шахту (1500 т) и на лаву (250 т), т.е. $\delta_{ш}=37,4\%$ (приложение 24,а). Так как рост нагрузки на лаву с 250 до 300 т/сутки повышает значение $\delta_{ш}$ с 37 до 38,5%, то принятые 37,4% необходимо увеличить за счет фактического роста нагрузки на лаву с 250 до 270 т. Для этого нужно прибавить частное от деления разности табличных значений $\delta_{ш}$ (38,5-37,4%) на разность соответствующих им нагрузок на лаву (300-250 т) с последующим умножением на разность фактической и табличной базовых нагрузок на лаву (270-250 т).

Так как фактическая нагрузка на шахту больше табличной, принятой за базу, на 1620-1500=120 т и значение $\delta_{ш}$ в таких случаях снижается (с 37,4% при 1500 т до 33,1% при 2000 т в сутки), необходимо уменьшить базовую величину $\delta_{ш}=37,4\%$ также пропорционально росту фактической нагрузки на шахту относительно принятой базовой.

Таким образом, необходимое значение $\delta_{ш}$ при нагрузке на лаву 270 т и на шахту 1620 т в сутки

составит

$$37,4 + \frac{38,5 - 37,4}{300 - 250} (270 - 250) - \frac{37,4 - 33}{2000 - 1500} I (1620 - 1500) = 36,8\%.$$

Так как рост нагрузки на шахту выше 10%, эффект рассчитывается по формуле (26) и составляет

$$\left(\frac{36,8 \times 9,5 \times 1620 \times 305}{100} + 0,01 \times 20000000 \right) (0,7 \times 1,296 - 0,7) = \\ = 399,3 \text{ тыс. руб. в год.}$$

в) Экономический эффект, достигаемый при вводе в одном очистном забое высокопроизводительной новой техники (например, механизированных комплексов), может существенно снижаться в масштабе шахты в целом, если при этом происходит уменьшение среднесуточной нагрузки на остальные лавы из-за недостаточной пропускной способности общешахтных технологических звеньев.

В этом случае ущерб U определяется по формуле

$$U = C''_{I \text{ пр}} \left(\frac{\mathcal{D}_2 \text{ пр}}{\mathcal{D}_1 \text{ пр}} - 1 \right), \text{ руб.} \quad (27)$$

или $U = \frac{(\mathcal{T}_{об} + \mathcal{T}_L) n_2 \text{ пр} c_w D_{1C} n_{dn}}{100} \left(\frac{\mathcal{D}_2 \text{ пр}}{\mathcal{D}_1 \text{ пр}} - 1 \right), \text{ руб.}, \quad (28)$

где $C''_{I \text{ пр}}$ - суммарные годовые условно постоянные расходы по остальным действующим лавам и непосредственно обслуживавшим их технологическим звеньям, руб.;

\mathcal{T}_L - удельный вес условно постоянных расходов непосредственно по одному очистному забою в общешахтной себестоимости 1 т угли, %;

$n_2 \text{ пр}$ количество действующих лав на шахте, кроме исследуемой, после внедрения новой техники, шт.;

$D_1 \text{ пр}$, $D_2 \text{ пр}$ - среднесуточная нагрузка действующих лав, кроме исследуемой, до и после внедрения новой техники, т.

г) Прямая экономическая эффективность внедрения новой техники на шахтном подъеме и приемных площадках на поверхности и в окрестствольном дворе определяется обычным способом, а дополнительный эффект от роста нагрузки на шахту рассчитывается лишь в том случае, если подъем или процесс обмена вагонеток лимитирует увеличение добычи. Дополнительный экономический эффект находится по формуле (25) или (26). При этом коэффициент роста нагрузки на шахту α_w за счет ввода новой техники определяется из следующих выражений:

при сокращении времени обмена вагонеток в клетях^{x)} или загруз-

^{x)} В приложении 21 приводятся справочные данные Донгипроуглемаша о средних фактических значениях продолжительности отдельных операций при механизированном обмене вагонеток в клетях.

ки и разгрузки скипов, когда продолжительность одного цикла работы подъема снижается с $T_{\text{ц}}$ до $T'_{\text{ц}}$.

$$\alpha_w = \frac{T_{\text{ц}}}{T'_{\text{ц}}} = \frac{K_{1n} t_g + K_{2n} t_k}{K_{1n} t_g + K_{2n} t'_k}, \quad (29)$$

где t_g — продолжительность движения подъемного сосуда по стволу, сек.;

t_k, t'_k — продолжительность обмена вагонеток в клетях на поверхности и в окрестностях дворе или загрузки и разгрузки скипов до и после внедрения новой техники, сек.;

K_{1n}, K_{2n} — поправочные коэффициенты, зависящие от типа подъема.
При двухконцевом подъеме $K_{1n} = 1$ и $K_{2n} = 1/2$;
при одноконцевом — $K_{1n} = 2$ и $K_{2n} = 1$;

при внедрении технических мероприятий, увеличивавших суточное время работы подъема по выдаче грузов (например, за счет ускорения спуска длинномерных материалов, спуска и подъема людей и др.)

$$\alpha_w = \frac{D_{1c} + D_{2c}}{D_{1c}}, \quad (30)$$

где D_g — добыча, которая может быть выдана за полученное дополнительное время работы подъема в сутки, т.

В свою очередь, значение D_g находится по формуле

$$D_g = \frac{T_p \cdot B \cdot Q_y}{T_n k_n (1 + B)}, \quad \text{т}, \quad (31)$$

где T_p — дополнительное время работы подъема в сутки, сек.;

T_n — продолжительность одного цикла работы подъема, сек.;

k_n — коэффициент неравномерности работы подъема;

Q_y — вес угля, поднимаемого за один цикл работы подъема, т.;

$B = \frac{P_y}{P_n}$ — отношение среднего количества выдаваемых в сутки вагонеток (скипов) угля P_y к количеству вагонеток (скипов) породы P_n .

Пример II. Внедрение контейнеров для спуска в шахту длинномерных материалов выывает 1,5 ч в сутки для подъема угля и породы. Среднесуточная выдача угля до внедрения контейнеров 800 т и породы 280 т. Коэффициент неравномерности работы подъема 1,3; продолжительность цикла подъема 105 сек. Емкость вагонетки УНГ-1,6 составляет 1,5 т угля или 2,8 т породы. Клети одноэтажные на одну вагонетку в этаже. В соответствии с формулой (31) за полученное дополнительное время работы подъема может быть выдано

$$\frac{1,5 \times 3600 \times 5,4 \times 1,5}{105 \times 1,3 \times (1+5,4)} = 50 \text{ т},$$

где $5,4 = \frac{800}{280} : \frac{1,5}{2,8}$.

Отсюда следует, что коэффициент роста нагрузки на шахту за счет внедрения контейнеров по формуле (30) составит

$$\frac{800 + 50}{800} = 1,06.$$

Ш.21. Большое влияние на уровень нагрузки на очистной забой (шахту, разрез), достигаемый при вводе новой техники, оказывают горногеологические условия и уровень организации производства, зачастую отклоняющиеся от расчетных. Вместе с тем уровень достигаемой нагрузки на лаву (шахту) нередко оказывает решающее влияние на экономическую эффективность техники. Поэтому при определении ожидаемого экономического эффекта от внедрения новой забойной техники либо других мероприятий, повышающих нагрузку на лаву или на шахту в целом, необходимо производить расчет не только для среднего предполагаемого прироста нагрузки, но и для случаев возможного ее отклонения. Тем самым выявляются оптимальные условия осуществления мероприятия, в которых оно может быть признано эффективным.

Нижняя граница области рационального применения новой техники, т.е. минимально необходимая величина роста нагрузки на забой (шахту), обеспечивающая эффективность внедрения данной техники, определяется по формуле

$$\alpha_{min} = \frac{E_n K_2^n + c_{2c}'' D_1}{E_n K_1 + c_{1c} D_1 - c_{2c}' D_1 + D_1 (\Pi_2 - \Pi_1)}, \quad (32)$$

где α_{min} - коэффициент минимально необходимого относительного роста нагрузки на очистной забой, при котором внедрение новой техники может считаться экономически эффективным;

K_2^n - полные капитальные вложения по варианту с новой техникой (включая необходимые дополнительные капитальные вложения по смежным процессам), руб;

D_1 - годовая нагрузка на очистной забой до ввода новой техники, т;

c_{1c} - полная себестоимость 1 т угля по очистному забою с учетом условно постоянных расходов на смежных вспомогательных процессах до ввода новой техники, руб;

c_{2c}' и c_{2c}'' - соответственно условно переменные и условно постоянные расходы в себестоимости 1 т угля по очистному забою (с учетом смежных вспомогательных процессов) после ввода новой техники, если нагрузка при этом не меняется (т.е. при $\alpha_{min} = 1$), руб;

\mathcal{U}_1 и \mathcal{U}_2 - оптовая цена 1 т угля до и после внедрения новой техники, руб.

Пример 12. Дополним пример 9 следующими данными: себестоимость 1 т угля по лаве до внедрения струга 3,40 руб., после его внедрения - 3,0 руб., в том числе по условно постоянным расходам - 1,10 руб. и по расходам, пропорциональным нагрузке на лаву (условно переменная), - 1,90 руб/т. Цена 1 т угля возрастает с 22,00 до 22,10 руб. Тогда минимальное изменение нагрузки на лаву при внедрении струга УСБ-67, обеспечивающая не-превышение нормативного срока окупаемости, составит

$$\alpha_{\min} = \frac{0,20 \times 96700 + 1,1 \times 300 \times 305}{0,20 \times 41000 - 1,9 \times 300 \times 305 + 3,4 \times 300 \times 305 + 300 \times 305 (22,10 - 22,0)} = 0,80,$$

или 80% к нагрузке, предшествовавшей внедрению струга.

Таким образом, ввод струга типа УСБ-67 может быть признан целеобразным даже при снижении нагрузки на лаву на 20%.

Ш.22. Увеличение или уменьшение длины очистного забоя, непосредственно вызванное вводом нового забойного механизма, приводит к соответствующему изменению удельных объемов проведения и поддержания участковых горизонтальных выработок на 1 т добычи лавы. Возникающий при этом дополнительный эффект (ущерб) определяется прямым расчетом по следующим формулам:

а) проведение выработок -

$$E_6 = \frac{(S_{ow} + S_{ew} + S_{np}) I,45}{P_{ns}} \left(\frac{I}{L_1} - \frac{I}{L_2} \right), \text{ руб/т}, \quad (33)$$

где S_{ow} , S_{ew} , S_{np} - расходы на проведение 1 м откаточного (или промежуточного) штрека, вентиляционного штрека и просека (учитываются только расходы, пропорциональные объему проведения выработок, т.е. прямая заработка платы рабочих-сдельщиков, затраты на материалы, электроэнергию и амортизация забойного оборудования), руб.х;

$I,45$ - коэффициент, учитывающий услуги общешахтных цехов, накладные расходы (в той части, в которой они связаны с количеством угля и породы, выдаваемых из забоя);

x) При проектных расчетах по Донецкому бассейну стоимость проведения различных подготовительных выработок может укрупненно определяться по приложению 19.

L_1 и L_2 - длина очистного забоя до и после ввода новой машины, м;
 $-$ производительность пласта, т/м²;

б) поддержание выработок -

$$\vartheta_7 = \frac{(S'_{\text{шв}} + S'_{\text{шв}})}{P_{\text{пп}}} \cdot 1,20 \left(\frac{I}{L_1} - \frac{I}{L_2} \right), \text{ руб./т.} \quad (34)$$

где $S'_{\text{шв}}$ и $S'_{\text{шв}}$ - расходы по перекреплению I м откаточного и вентиляционного штреков вслед за лавой в зоне повышенного горного давления (учитываются только выработки, оставшиеся непогашенными), руб.;

1,20 - коэффициент, учитывающий соответствующую часть общешахтных и накладных расходов.

Пример 13. Ввод комбайнов взамен врубовой машины сопровождается увеличением длины лавы со 100 до 120 м. Затраты на проведение I м откаточного и вентиляционного штреков в том объеме, в котором следует их учитывать для данного расчета, составляют при производительности пласта 2,0 т/м² соответственно 51,4 и 49,6 руб. Проведение просека не предусматривается. Уменьшение удельного объема проведения подготовительных выработок обеспечит эффект в размере

$$\frac{(51,4+49,6) \times 1,45}{2,0} \times \left(\frac{I}{100} - \frac{I}{120} \right) = 0,15 \text{ руб./т.}$$

III.23. Годовой экономический эффект по шахте от повышения средних темпов проведения подготовительных выработок на действующих участках, а также при развитии подготовительных работ на новых участках ϑ_8 может укрупненно определяться по формуле

$$\vartheta_8 = k_c \left(\frac{c_{\text{шв}} \tau_{n_3}}{100} \right) \left(1 - \frac{V_{\text{шв}}}{V_{\text{ш}}} \right) \left(1 - \frac{M}{M_2} \right), \text{ руб.}, \quad (35)$$

где $k_c \approx 0,8$ - коэффициент несоответствия уменьшения числа действующих подготовительных забоев и участков темпам роста скорости проведения выработок;

τ_{n_3} - удельный вес условно постоянных затрат на проведение подготовительных выработок^{x)} в производственной себестоимости угля по шахте до внедрения новой техники, %. Для Донбасса в среднем $\tau_{n_3} = 5,6\%$ (приложение 26); на конкретных шахтах различных бассейнов эта величина может быть различной;

^{x)} В условно постоянные затраты включаются: повременная заработка пласта рабочих и ИТР, обслуживающих подготовительные выработки, амортизация проходческого оборудования, материалы длительного пользования, тариф за установленную мощность электродвигателей.

V_1 – средняя скорость проведения выработок на шахте до внедрения новой техники (фактическая), м/месяц;

V_2 – средняя скорость проведения выработок на шахте после внедрения новой техники (расчетная или фактическая), м/месяц;

$V_{\text{шв}}$, $V_{\text{ш}}$ – среднемесячный объем проведения подготовительных выработок до внедрения новой техники на исследуемом участке и по шахте в целом соответственно, м.

Пример 14. На шахте с годовой добычей угля 1500000 т и производственной себестоимостью 1 т угля 10 руб. общий месячный объем проведения подготовительных выработок составил 1650 м. После внедрения на подготовительном участке № 2 проходческого комбайна, средняя скорость проведения подготовительных выработок на шахте увеличилась со 150 до 180 м/мес. Месячный объем работ подготовительного участка № 2 составляет 500 м/мес.

Удельный вес условно постоянных затрат при проведении подготовительных выработок для развития горных работ принимается согласно приложению 26 равным 5,6% производственной себестоимости добычи угля по шахте. Годовой экономический эффект от увеличения средней скорости проведения подготовительных выработок по шахте составляет

$$0,8 \frac{10 \times 1500000 \times 5,6}{100} \left(I - \frac{500}{1650} \right) \times \left(I - \frac{150}{180} \right) = 78,2 \text{ тыс. руб.}$$

Ш.24. Уменьшение затрат на транспортирование породы вследствие меньшей величины подрывки (при заданном сечении в свету) при проведении выработки комбайновым способом вместо буро-взрывного либо при креплении ее металлом и другими видами крепи вместо деревянной может быть определено по формуле

$$\Delta C_{\text{тр}} = (F_2 - F_1) T_n c_{\text{тр}}, \text{ руб/м,} \quad (36)$$

где F_1 и F_2 – сечение вчерне породной части подготовительного забоя при варианте с базовой и новой техникой, м²;

T_n – объемный вес породы, т/м³;

$c_{\text{тр}}$ – расходы на подземный транспорт, подъем и откатку на поверхности 1 т породы, руб.

Пример 15. Замена буро-взрывного способа проходки комбайновым позволяет уменьшить сечение штреек вчерне с 12,5 до 11,0 м². Стоимость транспортирования 1 т породы под землей и на поверхности шахты составляет 0,50 руб., ее объемный вес 2,5 т/м³.

Расходы на транспортирование породы при этом снижаются на
 $(12,5 - 11,0) \times 2,5 \times 0,5 = 1,38$ руб./м.

IV. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ НА СТАДИИ ЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

IV.1. Выбор экономически эффективных вариантов новой техники на стадии ее проектирования и создания опытных образцов производится по минимуму приведенных затрат.

IV.2. Эффективность проектируемой техники оценивается в сравнении с лучшими имеющимися образцами, которые должны быть заменены проектируемой, а также с апробированными проектами техники, созданной для тех же горногеологических условий.

IV.3. Чтобы выявить область рационального применения новых средств механизации, их эффективность рассчитывается для различных горногеологических условий в пределах технически возможного использования данного оборудования.

IV.4. К сравнению принимаются расчетные показатели проектируемой и лучшей действующей (либо запроектированной ранее) техники. И те и другие показатели должны базироваться на сопоставимых технологических и стоимостных нормативах. При расчетах по варианту действующей техники следует исходить из достигнутых на практике средне-прогрессивных технологических параметров (включая те, которые определяют производительность машин).

Экономическая эффективность забойных механизированных комплексов рассчитывается для оптимальной или нормативной длины лавы и выемочного поля.

IV.5. Расчеты эффективности машины базируются на рациональном суточном режиме их работы, при выборе которого рекомендуется исходить из следующих положений:

в течение суток должно выделяться достаточное время на профилактические осмотры и ремонты оборудования, обеспечивающие нормальную его эксплуатацию. Остальное время необходимо наиболее полно использовать для основных процессов добычи угля;

график организации работ в забое должен предусматривать максимально возможное совмещение отдельных процессов во времени (в частности, выемки угля и подготовки забоя), а также выполнение оптимального числа циклов в сутки, при котором наиболее полно используется рабочее время и повышается нагрузка на забой;

величина нагрузки на забой и число выполняемых циклов в сутки непосредственно связаны с принятым режимом работы;

в современных условиях наиболее целесообразен четырехсменный суточный режим при трех рабочих сменах и одной ремонтной.

IV.6. Экономическая эффективность забойных механизмов может рассчитываться путем составления таблиц по формам I-9 приложения 53.

Обычно в формах 4-9 заполняется только часть строк, относящаяся к процессам и объектам, непосредственно зависящим от рассматриваемой техники. В более сложных случаях (применительно к которым разработаны формы), когда косвенные последствия ввода новой техники затруднительно учесть по рекомендациям п.П.1., расчет этих последствий может производиться путем полного заполнения указанных форм.

Для условий, когда ввод новой техники изменяет структуру расходов не только в пределах выемочного участка, но и вне его (например, на подземном транспорте), таблицы должны быть соответственно скорректированы.

При сопоставлении расчетных показателей по обоим вариантам первые пять форм используются как для проектируемого объекта, так и для базового.

IV.7. Экономическая эффективность оборудования в большой мере зависит от его производительности (нагрузки). При проектировании новых машин производительность должна тщательно обосновываться расчетами продолжительности выполнения отдельных процессов и операций, проектируемых режимов работы, а также затрат времени на вспомогательные операции, технологические перерывы, простоя и др. Величина этих затрат времени рассчитывается исходя из технических параметров машин и данных хронометражных наблюдений за работой аналогичного оборудования в сопоставимых горногеологических условиях.

IV.8. Рассчету подлежит теоретическая, техническая и эксплуатационная производительность машин и комплексов.

Теоретическая производительность выемочных машин определяется по формуле

$$Q_{\text{теор}} = v_p \cdot m \cdot b \cdot f_y, \text{ м/мин}, \quad (37)$$

где v_p - рабочая скорость подачи выемочной машины в конкретных горногеологических условиях, характерных для области ее применения, м/мин;

m - вынимаемая мощность пласта, м;

b - ширина захвата выемочной машины (полезная), м;

f_y - объемный вес угля, т/м³.

Рабочая скорость подачи добычного комбайна зависит от конструкции его режущего органа, скорости резания, сопротивляемости угля

разрушений, от размера, формы и материала реагентов и т.д.). При проектировании она рассчитывается по ОСТУ 24-070-03 (Минтяжмаш, М., 1968 г.). Этот показатель может быть также рассчитан по методикам, разработанным в ИГД им. А.А. Скочинского и Гипроуглемаше (пример приближенного расчета v_p приведен в приложении 31).

Техническая производительность выемочной машины $q_{техн}$ определяется с учетом затрат времени на подготовительно-заключительные и вспомогательные операции, на подготовку машины к выполнению следующего цикла (продолжительность подготовки связана с особенностями конструкции и технологической схемой работы машины), а также на устранение неполадок в ее работе. Она рассчитывается по формуле

$$q_{техн} = \frac{(T_{см} - T_{п.з} - T_H) b \cdot m \cdot \bar{t}_y}{N(t'_{осн} + t_{бсп} + \frac{T_m}{L_m})}, \text{ т/ч,} \quad (38)$$

где $T_{см}$ – продолжительность рабочей смены, мин;

$T_{п.з}$ – суммарные нормативные затраты времени на выполнение подготовительно-заключительных операций, мин/смену. Принимаемые по "Единым нормам выработки на горные работы" (ЕНВ) или по данным приложения 20;

T_H – время на устранение неполадок в работе выемочной машины, мин/смену. Определяется по данным хронометражных наблюдений, а при проектных расчетах T_H принимается равным примерно 10% продолжительности смены;

N – продолжительность рабочей смены, ч;

$t'_{осн}$ – нормативные затраты времени на выполнение основной операции по выемке угля, мин/м. Их количественное значение определяется расчетами, приведенными ниже;

$t_{бсп}$ – нормативные затраты времени на выполнение вспомогательных операций, мин/м. Для действующих серийных машин принимается по "Единым нормам выработки на горные работы" или по приложению 20;

T_m – нормативные затраты времени на монтаж-демонтаж и перегон выемочной машины или на ее разворот, реверсирование, текущий ремонт и т.д., т.е. на подготовку выемочной машины к выполнению следующего цикла, мин/цикл;

L_m – машинная длина лавы без учета суммарной длины ниш, м.

При работе исследуемой выемочной машины в конкретном комплексе или комплекте с другими машинами формула (38) принимает вид

$$q_{техн} = \frac{(T_{см} - T_{п.з} - T'_H - T_{т.п}) b \cdot m \cdot \bar{t}_y}{N(t'_{осн} + t_{бсп} + \frac{T'_m}{L_m})}, \text{ т/ч,} \quad (39)$$

где T'_H – время на устранение неполадок с машинами и механизмами комплекса или комплекта оборудования очистного забоя, мин/смену. Определяется по данным хронометражных наблюдений, а при проектных расчетах принимается равным 14% продолжи-

тельности смены;

$T_{\text{т.п.}}$ – суммарные нормативные затраты времени на неперекрываемые технологические перерывы, продолжительность которых не зависит от объема работ по выемке угля (взрывание в нишах и бутовых штреках), мин/смену;

$t'_{\text{осн.}}$ – нормативные затраты времени на выполнение основной операции по выемке угля с учетом сдерживающих факторов (например, с учетом отставания крепления), мин/м;

T'_M – то же, что T_M , но для всех механизмов в лаве, мин/цикл.

Эксплуатационная производительность комплекта или комплекса оборудования очистного забоя (суточная нагрузка на забой) Q , определяется как с учетом технических возможностей оборудования, так и с учетом перерывов и простоев, связанных с применяемыми схемами механизации очистных работ, способами транспортировки грузов, горно-геологическими условиями, организацией производства и т.п.:

$$Q = c_B \frac{n_p (T_{\text{см}} - T_{n3} - T_{\text{т.п.}} - T'_H - T_n) L \cdot b \cdot m \cdot \delta_y}{L_M (t'_{\text{осн.}} + t_{\text{бсп}} + t_{\text{т.п.}}) + T'_M}, \text{ т/сутки, (40)}$$

где c_B – коэффициент извлечения угля, учитывающий потери угля при его выемке и доставке, равный 0,95 для тонких пластов и 0,98 для пластов средней мощности;

n_p – количество смен работы лавы по добыче угля в сутки;

T_n – суммарная продолжительность учитываемых организационно-технических простоев, мин/смену. По данным ЦНИИМ-уголь, составляет 10–15% продолжительности смены;

$t_{\text{т.п.}}$ – суммарные нормативные затраты времени на неперекрывающие технологические перерывы, продолжительность которых зависит от объема работ по выемке угля (смена партии вагонеток, заряжение и взрывание шпуров), мин/м;

L – длина лавы с учетом длины ниш, м.

Для лав, оборудованных струговыми установками, техническая и эксплуатационная производительность стругов определяется по формулам, идентичным (38) – (40), в которых $t'_{\text{осн.}}$, $t_{\text{бсп}}$, $t_{\text{т.п.}}$ и T'_M определяются в минутах на 1 м подвижения лавы. Указанные формулы принимают вид

$$q_{\text{техн.}} = \frac{(T_{\text{см}} - T_{n3} - T_H)L_M \cdot m \cdot \delta_y}{N(t'_{\text{осн.}} + t_{\text{бсп}} + T'_M)}, \text{ т/ч; (41)}$$

$$Q_{\text{техн.}} = \frac{(T_{\text{см}} - T_{n3} - T_{\text{т.п.}} - T'_H)L_M \cdot m \cdot \delta_y}{N(t'_{\text{осн.}} + t_{\text{бсп}} + T'_M)}, \text{ т/ч; (42)}$$

$$Q_3 = c_B \frac{n_p (T_{\text{см}} - T_{n3} - T_{\text{т.п.}} - T'_H - T_n)L_M \cdot m \cdot \delta_y}{t'_{\text{осн.}} + t_{\text{бсп}} + t_{\text{т.п.}} + T'_M}, \text{ т/сутки, (43)}$$

Норматив времени на выполнение основной операции по выемке угля рассчитывается по следующим формулам (с использованием данных хронометражных наблюдений):

а) для комбайнов -

$$t_{\text{осн}} = \frac{l}{v_p}, \text{ мин/м,} \quad (44)$$

где v_p - средняя рабочая скорость подачи выемочной машины, м/мин;

б) для стругов типа УСБ -

$$t_{\text{осн}} = \frac{t_c + t_o}{b_c}, \text{ мин на 1 м подвигания лавы,} \quad (45)$$

где $t_c = \frac{L_m}{v_c}$ - время движения струга вдоль лавы, мин.
(здесь v_c - скорость движения струга, м/мин);

t_o - нормативные затраты времени на переключение (реверс) струга, мин; принимается равным 0,06 мин;

b_c - средняя толщина стружки, м.

Нормативные затраты времени на выполнение вспомогательных операций принимаются по данным приложения 20 или рассчитываются по следующим формулам (с использованием данных хронометражных наблюдений):

а) для комбайнов с кольцевыми барабанами и холостым перегоном по лаве -

$$t_{\text{всп}} = t_{y.c} + t_{зуб} + t_{п.p}, \text{ мин/м,} \quad (46)$$

где $t_{y.c}$ - норматив времени на перестановку упорной стойки, мин/м;

$t_{зуб}$ - нормативные затраты времени на замену зубков, мин/м;

$t_{п.p}$ - затраты времени на проработку и расштыбовку исполнительного органа, растягивание и подвеску кабеля, установку распорных стоек, уборку упавших на комбайн кусков угля и породы, мин/м.

В свою очередь, $t_{y.c}$ и $t_{зуб}$ находятся из выражений:

$$t_{y.c} = \frac{t_y}{\ell_k} + \frac{1}{\nu_m}, \text{ мин/м,}$$

где t_y - нормативные затраты времени на установку упорной стойки, мин. (может приниматься равным 5 мин);

ℓ_k - полезная канатоемкость барабана, м;

ν_m - маневровая скорость подачи машины, м/мин;

$$t_{зуб} = t_3(28 + h) \mathcal{Z}', \text{ мин/м,}$$

где t_3 - нормативное время на замену одного зубка, мин (может быть принято равным 1 мин);

h - высота бара, м;

\mathcal{Z}' - норматив расхода зубков на 1 м² подрубки, шт;

б) для комбайнов, работающих в лоб уступа -

$$t_{сп} = t_{зуб} + t_{пр}, \text{мин/м,} \quad (47)$$

$$\text{где } t_{зуб} = \frac{8h\mathcal{Z}(v_m n_3 t_3 + 2\ell)}{v_m n_3}, \text{мин/м.}$$

В последнем выражении приняты обозначения:

\mathcal{Z} - норматив расхода зубков на 1 т добычи, шт. (см. приложение 10);

n_3 - количество зубков на исполнительном органе комбайна, заменяемых за один отгон, шт.;

ℓ - расстояние, на которое производится отгон комбайна для замены зубков, м;

в) для комбайнов с барабанными, шнековыми исполнительными органами, где замена зубков не требует отгона комбайна от забоя, - по формуле (46), но при нормативе времени на замену зубков

$$t_{зуб} = t_3 8h \mathcal{Z}, \text{мин/м.}$$

Нормативная продолжительность технологических перерывов, зависящая от объема работ по выемке угля, определяется по данным приложения 20 или (с использованием данных хронометражных наблюдений) по формуле

$$t_{тп} = t_{офф.кр} + t_{лес} + t_{взр} + t_{обм}, \text{мин/м,} \quad (48)$$

где $t_{офф.кр}$ - время на ожидание оформления и крепления забоя, мин/м;

$t_{лес} \approx 0,10+0,20$ мин/м - время на доставку леса, прерывающую выемку угля, мин/м;

$t_{взр}$ - время проведения взрывных работ, прерывающих основные процессы в лаве, мин/м;

$t_{обм}$ - время, затрачиваемое на обмен партии вагонеток, мин/м.

В свою очередь, $t_{взр}$ определяется по следующим формулам:

при управлении кровлей полным обрушением или плановым опусканием в лавах с широкозахватными комбайнами и в лавах с узкозахватными баровыми комбайнами - соответственно

$$t_{взр} = \frac{10+20}{L_m}, \text{мин/м} \quad \text{и} \quad t_{взр} = \frac{T_{ниш} \beta \frac{\ell_n}{\ell_n''}}{B_n L_m}, \text{мин/м,}$$

где $\beta_n = 1,6$ - глубина ниши, м;

$T_{ниш} = 16$ - нормативные затраты времени на взрывание в нишах, мин;

$\ell_n^H=16$ - нормативная суммарная длина ниш, м;

ℓ_n - фактическая длина ниш, м,
при частичной заливке выработанного пространства -

$$t_{\text{вэр}} = \frac{10+20}{L_m} + (0,15 + 0,20), \text{ мин/м.}$$

Значение $t_{\text{обм}}$ находится из выражения

$$t_{\text{обм}} = \frac{6 m \tau_u c_b}{n_b q_b k_b}, \text{ мин/м,}$$

где n_b - количество вагонеток в партии, шт.;

c_b - то же, что в формуле (40);

k_b - коэффициент использования грузоподъемности вагонетки;

q_b - грузоподъемность вагонетки, т.

Для ориентировочных расчетов $t_{\text{обм}}$ можно принимать равным

9,8 мин.

Норматив времени на подготовку выемочной машины к выполнению следующего цикла определяется по приложению 20 или (с использованием данных хронометражных наблюдений) по формуле

$$T_M = T_p + T_{\text{т.р}} + T_{\text{н.о}}, \text{ мин/цикл,} \quad (49)$$

где $T_{\text{т.р}}$ - затраты времени на текущий ремонт выемочной машины при подготовке к выполнению следующего цикла, мин/цикл;

$T_{\text{н.о}}$ - затраты времени на другие несовмещаемые операции при подготовке лавы к выполнению следующего цикла (переноска конвейера, посадка лавы и пр.), мин/цикл;

T_p - нормативные затраты времени на разворот, реверсирование, монтаж-демонтаж и перегон выемочной машины, мин/цикл.

Для комбайнов, работающих с перегоном,

$$T_p = T_{\text{дем}} + t_{\text{пер}} L_m + T_{\text{монтаж}}, \text{ мин/цикла,}$$

где $T_{\text{дем}}$ - нормативные затраты времени на демонтаж комбайна перед перегоном, мин/цикл;

$t_{\text{пер}} = \frac{2}{V_0} + \frac{t_u}{Z_u}$ - затраты времени на перегон комбайна по лаве, мин/м;

$T_{\text{монтаж}}$ - нормативные затраты времени на монтаж комбайна после перегона, мин/цикл.

ПУ.9. Эксплуатационная суточная нагрузка на очистной забой должна проверяться по условиям проветривания.

Для проектируемых забоев проверка производится по формулам стр. 34-35 "Технологических схем очистных и подготовительных работ на угольных шахтах", утвержденных министром угольной промышленности в 1971 г. (М., "Недра", 1971 г.).

Для действующих забоев допустимая по газовому фактору эксплуа-

тационная суточная нагрузка Q_3 определяется по формуле

$$Q_3 = \frac{0,6 k_b v_b d_m S_b T_4}{q_{\text{отн}}} , \text{т}, \quad (50)$$

где k_b - коэффициент, учитывающий количество воздуха, проходящего за пределами рабочего пространства;

$v_b = 4$ - допустимая "Правилами безопасности" максимальная скорость движения воздуха вдоль очистного забоя, м/сек;

d_m - допустимое "Правилами безопасности" максимальное содержание метана в исходящей из лавы струе, %;

S_b - минимальная площадь поперечного сечения лавы, свободная для прохода воздуха, м²;

T_4 - чистое время работы выемочной машины по отбойке угля за сутки, мин;

$q_{\text{отн}}$ - относительная метанообильность, м³/т.

В свою очередь, $q_{\text{отн}}$ определяется по формуле

$$q_{\text{отн}} = \frac{q_{\text{общ}}}{D} , \text{м}^3/\text{т},$$

где $q_{\text{общ}}$ - количество метана, выделенное за чистое время работы комбайна (струга) с максимальной минутной эксплуатационной производительностью, м³. Замеры необходимо производить во второй половине рабочей недели за период непрерывной отбойки не менее 5 мин;

D - добыча угля из лавы за это же время работы комбайна, т.

Коэффициент k_b находится по табл. 4.

Таблица 4

Способ управления кровлей	Породы непосредственної кровли	Значение коэффициента k_b
Полное обрушение	Песчаник	1,30
- " -	Песчанистые сланцы	1,25
- " -	Глинистые сланцы	1,20
Лавное опускание	- " -	1,15
Частичная закладка	- " -	1,10
Полная закладка	- " -	1,05

IV.10. При определении технической и эксплуатационной производительности выемочной машины рабочая скорость подачи должна проверяться по темпам крепления забоя v_{kp} с использованием формулы

$$v_{kp} = \frac{\tau_{kp} \cdot l_c}{t_{kp}} , \text{м/мин}, \quad (51)$$

где Z_{kp} - число рабочих, выполняющих основные работы по креплению вслед за подвигающейся выемочной машиной, чел.;
 ℓ_c - расстояние по падению между последовательно устанавливающими стойками (рамами) индивидуальной крепи, м;
 t_{kp} - нормативные трудовые затраты времени на установку одного комплекта крепи, принимаемые по ЕНВ, чел.-мин.

Пример I6. Требуется определить эксплуатационную производительность струговой установки УСТ в лаве длиной 150 м (машинной длиной 140 м) при мощности пласта 1,0 м, объемном весе антрацита 1,6 т/м³, трехсменном режиме работы забоя по добыче угля, продолжительности смены 360 мин, толщине стружки 0,06 м, рабочей скорости движения струга 28,8 м/мин, среднем времени автоматического реверсирования 0,08 мин и коэффициенте извлечения угля 0,95.

По формуле (43) находим

$$Q_e = 0,95 \frac{3(360-25-12-50-36) \times 150 \times 1,0 \times 1,6}{82,5+25,7+38,9+78,5} = 718 \text{ т/сутки.}$$

В этой формуле числовые значения, не указанные в условиях примера, определены следующим образом:

$T_{\text{п.з}} = 25 \text{ мин/смену}$ и $T_{\text{т.п}} = 12 \text{ мин/смену}$ - приняты по дополнению к ЕНВ (табл.23, стр.89);

$T'_B = 0,14 \times 360 = 50 \text{ мин/смену}$ - рассчитано в соответствии с пояснением к формуле (39);

$T_B = 0,10 \times 360 = 36 \text{ мин/смену}$ - определено в соответствии с пояснением к формуле (40);

$$t_{\text{осн}} = \frac{t_c + t_o}{\ell_c} = \frac{\frac{t_m}{v_0} + t_o}{\ell_c} = \frac{\frac{140}{28,8} + 0,08}{0,06} = 82,5 \text{ мин/м,}$$

где $t_c = 0,06$ - толщина стружки, принятая исходя из крепости угля (см.приложение 34);

$$t_{\text{всп}} = 0,075 \times 240 + 0,032 \times 240 = 25,7 \text{ мин на 1 м подвигания лавы,}$$

где 0,075 - норматив времени на раскайловку крупных кусков угля, мин/т (принимается по приложению 20);

240 - добыча угля из лавы при подвигании на 1 м;

0,032 - нормативные затраты времени на проверку уровня и заливку масла в турбомуфты и маслостанцию, мин/т (принимается по приложению 20);

$$t_{\text{т.п}} = 0,162 \times 240 = 38,9 \text{ мин на 1 м подвигания лавы,}$$

где 0,162 - нормативные затраты времени на ожидание обмена вагонеток, мин/т (принимаются по дополнению к ЕНВ, табл. 24, стр.90);

$$T' = (0,316 + 0,011) \times 240 = 78,5 \text{ мин на I и подвижения лавы},$$

где 0,316 – норматив времени на передвижку опорных балок и приводных головок, мин/т (принимается по дополнению к ЕНВ, табл.24);

0,011 – норматив времени на подготовку места для передвижки опорных балок и приводных головок, мин/т (принимается по ЕНВ, табл.24).

При наличии утвержденных нормативов нагрузки на очистной забой для рассматриваемой новой и базовой техники эксплуатационная производительность машины может не рассчитываться.

IV.11. Помимо технической и эксплуатационной производительности машины должны определяться:

нижняя граница области эффективного применения машины, которой соответствует минимально необходимый рост нагрузки на забой (см.п. Ш.21);

область эффективного применения машины (см.п.Ш.15).

IV.12. Стоимость новых машин при определении их эффективности принимается не по опытному образцу, а по второму году серийного производства.

Стоимость действующего оборудования определяется по оптовым ценам прейскурантов. Расходы по доставке оборудования на шахту учитываются коэффициентом 1,07.

Стоимость проектируемого оборудования определяется в соответствии с п.Ш.6.

Стоимость проектно-конструкторских, опытных работ и подготовки к производству N_p , приходящаяся на одну вновь создаваемую машину взамен ранее действующей, определяется по формуле

$$N_p = \frac{C_{п.к}}{M}, \text{ тыс.руб.} \quad (52)$$

где $C_{п.к}$ – суммарные затраты на проектно-конструкторские, опытные работы, подготовку к производству новой модели оборудования и на его внедрение, тыс.руб.;

M – намечаемое количество экземпляров нового оборудования в течение первых пяти лет его выпуска, шт.

При расчетах экономической эффективности ввода новой техники используется стоимость выпускаемой машины с учетом нормативного резерва, необходимого для нормального протекания технологического процесса.

Коэффициент резерва, учитывающий оборудование, находящееся в ремонте и резерве, принимается по данным приложения 8. Если предусматривается попарменное использование двух машин (одна – в работе, вторая – в монтаже, и наоборот), коэффициент резерва оборудования

- φ' определяется как

$$\varphi' = \frac{\varphi + 1}{2}, \quad (53)$$

где φ - коэффициент резерва оборудования, согласно данным приложения 8.

Стоимость единицы нового оборудования с учетом коэффициента резерва K_{2e} , созданного взамен действующего, определяется по формуле

$$K_{2e} = (K_e + N_p) \varphi + \Phi_d, \text{ тыс.руб.}, \quad (54)$$

где K_e - стоимость единицы действующего оборудования, тыс.руб.;

Φ_d - недоамortизированная часть стоимости единицы старого оборудования, которое в дальнейшем не подлежит использованию, тыс.руб.

Стоимость единицы базового оборудования с учетом коэффициента резерва K_{1e} определяется по формуле

$$K_{1e} = K_e \varphi, \text{ тыс.руб.} \quad (55)$$

IV.13. Эксплуатационные издержки по возмещению износа новой техники (амортизационные отчисления) R_2 находятся из выражения

$$R_2 = 10 k_1 k_2 (K_e a_n + N_p a_p) \varphi, \text{ руб/сутки}, \quad (56)$$

где a_n - полный норматив амортизационных отчислений за сутки, %.
Принимается по действующим нормам;

a_p - суточный норматив амортизационных отчислений на реновацию, %;

k_1 - коэффициент, учитывающий ускоренное списывание машин при интенсивной их нагрузке. Рассчитывается согласно рекомендациям п.Ш.З.д;

k_2 - коэффициент экспенсивного использования машин, работающих попаременно. Представляет собой отношение чистого времени работы машины к общему времени ее работы и монтажа (расчитывается только для оборудования, работающего попаременно в спаренных звеньях).

Для варианта с базовой техникой указанные издержки определяются как

$$R_1 = 10 K_{1e} a_n k_1 k_2, \text{ руб.} \quad (57)$$

IV.14. Нормативный срок службы единицы оборудования $T_{\text{сл.н}}$ определяется делением 100 на годовой процент амортизационных отчислений на реновацию.

Средний срок службы каждой единицы оборудования $T_{\text{сл}}$ на участке определяется как

$$T'_{\text{сл}} = \frac{T_{\text{сл.н}}}{k_1 k_2}, \text{ лет.} \quad (58)$$

IV.15. Общая годовая экономия текущих издержек \mathcal{E}_T представлена собой алгебраическую сумму прямой и дополнительной экономии или ущерба от применения новой техники $(c_1 - c_2) \mathcal{D}_2 \pm \mathcal{E}_{\text{кос}}$, а экономия на I т угля \mathcal{E}_T определяется по формуле

$$\mathcal{E}_T = \frac{\mathcal{E}_T}{\mathcal{D}_2} \cdot \text{руб/т}, \quad (59)$$

где \mathcal{D}_2 - см. формулу (2).

IV.16. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений $T_{\text{ок}}$ при вводе нового оборудования с большим сроком службы вычисляется по формуле (см.Ш.12),

$$T_{\text{ок}} = \frac{K_2 - \frac{\mathcal{D}_2}{\mathcal{D}_1} \frac{0.8 T'_{\text{сл.2}}}{T'_{\text{сл.1}}} K_1 \pm \Delta K}{\mathcal{E}_T}, \text{ лет}, \quad (60)$$

где K_2 , K_1 , \mathcal{D}_2 , \mathcal{D}_1 - см. формулы (2) и (8);

$T'_{\text{сл.2}}, T'_{\text{сл.1}}$ - средневзвешенные сроки службы оборудования участка с новой и базовой техникой. Эти сроки находятся из выражений:

$$T'_{\text{сл.2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n_2} K_{2e(i)} T'_{\text{сл.2}(i)}}{K_2}, \text{ лет}, \quad (61)$$

$$T'_{\text{сл.1}} = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} K_{1e(i)} T'_{\text{сл.1}(i)}}{K_1}, \text{ лет}, \quad (62)$$

где $i = 1, 2, \dots, n_2$ и $i = 1, 2, \dots, n_1$ - количество единиц оборудования на участке с новой и базовой техникой;

$T'_{\text{сл.2}}$ и $T'_{\text{сл.1}}$ - средний срок службы на участке единицы нового и базового оборудования соответственно, лет.

IV.17. Экономическая эффективность новой техники на стадии испытания опытных образцов определяется по методике, изложенной выше для стадии проектирования, при соблюдении следующих условий:

производительность машин, нагрузка на забой и данные по трудоемкости рассчитываются по результатам специально проводимых хронометражных наблюдений и фотографиям рабочих циклов машины;

расход и стоимость материалов, электроэнергии и инструментов принимаются по статистическим данным.

При этом должны из расчета исключаться затраты времени и рас-

ходы, возникающие в связи со специфическими трудностями периода испытания машины или неудовлетворительной организацией этих испытаний.

ІУ.18. В ходе испытаний опытного образца по изложенной выше методике производятся сравнения:

показателей его применения с первоначальными проектными. Целью такого сравнения является выявление конструктивных недостатков новой техники;

показателей применения образца, подготовленного к серийному выпуску, и базового оборудования. Цель этого сравнения – уточнив действительную эффективность замены старой техники новой, определить область применения последней и обосновать необходимость ее серийного изготовления.

У. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

У.1. При анализе фактического эффекта от ввода новой техники для сравнения принимаются достаточно представительные показатели за период до и после осуществления этого мероприятия на данной шахте (забое) либо показатели к моменту анализа по двум сходным объектам – одному со старой, другому с новой техникой, – близким по важнейшим влияющим на технологические процессы условиям.

У.2. Представительность данных за периоды до и после осуществления рассматриваемых мероприятий обеспечивается следующим образом:

оба периода должны быть достаточно длительными – не менее 3 месяцев при сравнении показателей по отдельным технологическим узлам и не менее полугода при сравнении по шахте в целом;

средние показатели за принятые для сопоставления сроки должны быть типичными и для более длительных периодов;

анализируемый период после осуществления капитальныхложений не должен включать нормативного срока освоения новой техники, когда возможны не характерные для нее низкие показатели. В то же время интервал между периодами сравнения не должен превышать одного года, в противном случае на величине показателей скажется не только рассматриваемое мероприятие, но и технический прогресс в промышленности в целом.

У.3. В себестоимости I т угля при анализе осуществленных мероприятий учитываются, как правило, затраты по пяти важнейшим элементам (полная заработка плата со всеми доплатами, начисления на нее, материалы, электроэнергия, амортизация) непосредственно в пределах рассматриваемого технологического звена или процесса независимо от

форм их учета на предприятии.

В состав капитальных вложений, производимых в период эксплуатации предприятия, включаются расходы на приобретение оборудования, строительство сооружений и проведение капитальные горных выработок.

Если ввод новой техники на шахте приводит к досрочной ликвидации старого оборудования, расчет производится согласно рекомендациям п.Ш.7.

У.4. Для сравнения на базе двух сходных объектов, работающих в близких условиях, прямые расходы по анализируемому процессу (прямая заработка плата и основные материалы) принимаются фактические, а премии, другие доплаты и начисления по соцстраху – в одинаковом процентном отношении к прямой заработной плате. Величина остальных расходов определяется расчетным путем.

У.5. Поскольку общее число факторов, влияющих на себестоимость угля по шахте, весьма велико и это затрудняет выбор для сравнения объектов с идентичными условиями, сопоставлять следует не общие затраты в целом по предприятию, а только ту их часть, которая относится непосредственно к рассматриваемому процессу. Например, анализируя экономическую эффективность работы комбайна, нужно сравнивать расходы по лаве или участку. При отборе таких лав или участков для сравнения можно игнорировать различия, имеющиеся на остальных технологических звеньях (тип подъемов, схемы вскрытия и т.д.). Оценивая экономическую эффективность замены оборудования поверхностного комплекса, необходимо учитывать только затраты на поверхности шахт.

У.6. Если мероприятие по вводу новой техники приносит помимо прямого эффекта еще и косвенный (обеспечивая, например, увеличение нагрузки на лаву, ствол, наклонную выработку и т.п.), этот последний следует определять расчетным путем (см.п.П.1) и суммировать с фактическим эффектом по прямым издержкам в пределах непосредственно рассматриваемого технологического звена.

У.7. При выявлении эффективности технических мероприятий на отдельных технологических звеньях для сравнения выбираются предприятия с наиболее близкими значениями важнейших факторов, влияющих на работу данного звена. К таким факторам относятся:

в очистных забоях – марка угля, мощность пласта, устойчивость кровли, крепость угля, длина очистного забоя, способы чевалки, доставки угля и управление кровлей;

в подготовительных забоях – крепость угля и породы, сечение выработки, соотношение объемов работ по углю и породе, вид крепи, способы отбойки и откатки угля и породы;

на подземном транспорте – схема вскрытия горизонта, число транспортных ступеней, вид откатки грузов, протяженность транспортирования;

на поверхностном комплексе – схема вскрытия шахтного поля (вертикальными или наклонными стволами), способы обогащения угля (на индивидуальной фабрике шахты или на ЦОФ), схема откатки грузов, тип поверхностного комплекса.

У.8. При различиях значений указанных факторов на сравниваемых шахтах в пределах 10–15% должен быть произведен пересчет величин затрат, т.е. показатели приведены и одинаковым условиям. Пересчет производится в соответствии с паспортами норм выработки на горные работы и расценками (с учетом фактического выполнения норм), а также паспортами управления кровлей и крепления забоя (с учетом отклонения фактического расхода материалов от предусмотренного паспорта-ми).^{x)}

У.9. Корректировку сравниваемых вариантов на одинаковую мощность пласта следует производить:

либо прямым пересчетом по базовому варианту основных показателей, на которые мощность пласта оказывает непосредственное влияние (нормы выработки, трудоемкость работ, затраты по заработной плате на 1 т добычи угля и т.д.);

либо путем умножения показателей на укрупненные поправочные коэффициенты.

а) Коэффициенты для корректировки трудоемкости работ идельной заработной платы рабочих очистного забоя на 1 т добычи угля по мощности пласта принимаются по приложению 5. При этом искомый поправочный коэффициент равен отношению коэффициентов корректировки, взятых при одной и той же схеме механизации очистных работ соответственно мощности пласта по каждой из сравниваемых лав; в числитель дроби записывается коэффициент для мощности пласта по лаве с новой техникой.

^{x)}Пересчет не производится в тех случаях, когда изменение отдельных технических параметров является непосредственным результатом данного мероприятия (например, рост длины лавы при вводе комбайнов, рост суточной добычи шахты при переходе с двухсменного на трехсменный режим работы и т.д.).

Пример 17. Затраты по сдельной заработной плате рабочих очистного забоя на 1 т добычи угля по лаве с базовой техникой на пласте мощностью 2,45 м нужно привести к мощности пласта 2,75 м в лаве с новой техникой. Искомый коэффициент, определяемый по данным приложения 5, составит

$$k_m = \frac{0,81}{0,87} = 0,93.$$

То же, при мощности пластов в лаве с базовой техникой 2,1 м, а в лаве с новой техникой 2,9 м

$$k_m = \frac{0,77}{1,0} = 0,77.$$

То же, при мощности пластов соответственно 2,89 и 2,12 м

$$k_m = \frac{1}{0,77} = 1,3.$$

б) Коэффициенты для корректировки заработной платы рабочих-помощников очистного забоя и руководителей участка определяются по формуле

$$\frac{100}{100 + \Delta m}, \quad (63)$$

где Δm – различие в мощности пластов, %.

в) Коэффициенты для корректировки стоимости лесных материалов на 1 т добычи угля для вертикальных и горизонтальных элементов крепи рассчитываются соответственно по формулам

$$\frac{100 + \Delta m}{100} \quad \text{и} \quad \frac{100}{100 + \Delta m}. \quad (64), (65)$$

Пример 18. Выявляется сравнительная эффективность применения комплекса КМ-87Д путем сопоставления показателей двух конкретных лез, из которых одна оборудована этим комплексом, а другая – комбайном "Донбасс-1". Во второй лаве сумма прямой заработной платы на 1 т добычи угля рабочих-сдельщиков составляет 1,12 руб., рабочих-помощников и руководства участком – 0,44 руб. Затраты на крепежный лес, приходящиеся на 1 т

добычи из этой лавы, равны 0,5 руб., причем 80% их приходится на вертикальные и 20% - на горизонтальные элементы крепи. Мощность пласта в комбайновой лаве 1,51 м, в лаве с комплексом - 1,6 м, т.е. на 6% больше.

После приведения показателей к сопоставимым условиям по мощности пласта себестоимость 1 т угля по лаве, оборудованной комбайном "Донбасс-1" и индивидуальной крепью, составит

$$1,12 \times \frac{0,68}{0,72} + \frac{0,44}{1,06} + \frac{0,20 \times 0,5}{1,06} + 0,80 \times 0,5 \times 1,06 = 1,99 \text{ руб.}$$

т.е. снизится на 0,07 руб. Эту скорректированную величину и следует принимать для дальнейших сравнений с фактическими показателями по лаве, оборудованной комплексом КМ-87Д.

У.10. Пересчет основных показателей работы очистных забоев на одинаковую длину последних производится:

а) себестоимости - при отсутствии полных затрат на операциях в концевых участках лавы - по паспортам норм выработок и расценок на выемку угля в нишах и в машинной части лавы. Изменение себестоимости определяется разностью средневзвешенных расценок на выемку угля в лаве при меньшей и большей ее длине;

при наличии полных затрат на операциях в концевых участках лавы (выемке угля в нишах, передвижке приводных и натяжных головок конвейеров, крепи сопряжения и др.) изменение себестоимости определяется разностью частных от деления этих затрат на добчу угля с I цикла в лаве с меньшей и большей длиной;

б) трудоемкости - по фактическим (для действующих лав) и расчетным (для вновь вводимых лав) данным о трудовых затратах при выемке угля в нишах и в машинной части лавы. Изменение трудоемкости определяется разностью средневзвешенной трудоемкости в лаве с меньшей и большей длиной.

Пример 19. Сравниваются фактические показатели по двум комбайновым лавам: первая имеет длину 150 м, вторая - 200 м. Общая длина верхней и нижней ниш составляет 8 м. Различия в длине лав не связаны непосредственно со способом выемки угля в них. Расценка ручной выемки угля из ниши составляет 0,660 руб./т и трудоемкость 104 чел./1000 т, механизированной выемки в комбайновой части лавы соответственно 0,298 руб./т и 47 чел./1000 т. Увеличение длины лавы со 150 до 200 м снижает: себестоимость 1 т угля на

$$\frac{0,660 \times 8 + 0,298(150-8)}{150} - \frac{0,660 \times 8 + 0,298(200-8)}{200} = 0,005 \text{ руб/т}$$

и трудоемкость на

$$\frac{104 \times 8 + 47(150-8)}{150} - \frac{104 \times 8 + 47(200-8)}{200} = 3,8 \text{ чел/1000 т.}$$

У.11. Приведение показателей по сравниваемым подготовительным забоям к одинаковому сечению выработок производится пересчетом объемов работы в одном из них по паспорту расчета норм выработок и расценок. Объемы работ по выемке угля, погрузке породы и бурению шпуров при этом изменяются пропорционально площади сечения выработок.

Пример 20. Сравниваются фактические показатели проведения двух штреков: одного – комбайновым способом, другого – буро-взрывным с ручной погрузкой угля и породы. Сечение вчерне первой выработки $8,0 \text{ м}^2$, второй – $10,4 \text{ м}^2$.

Затраты на проведение I м штрека буро-взрывным способом корректируются на

$$1,09 \times I,48 \left[(II, I+2,5) + (I6,8+I,9) \right] \left(\frac{8,0}{10,4} - I \right) = -12 \text{ руб.}$$

здесь $(II, I+2,5)$ и $(I6,8+I,9)$ – затраты на бурение шпуров, погрузку угля и породы на I м штрека по прямой заработка плате согласно паспорту расчета норм выработок и расценок, руб.; $(1,09 \times I,48)$ – коэффициент, учитывающий доплаты к прямой заработной плате и начисления).

Расходы на крепление выработки не корректируются, так как, не являясь непосредственно зависящими от механизации работ в забое, они в расчетах эффективности проходческого комбайна не учитывались.

У.12. Показатели работы подготовительных забоев корректируются на одинаковое соотношение объемов работ по углю и породе. При этом разница в расценках за эти работы умножается на разницу соответствующих объемов по паспортам расчета норм выработки и расценок (с учетом коэффициента накладных и общешахтных расходов).

Пример 21. Сечение сравниваемых штреков одинаково, но мощность

угольного пласта в забое, где применяются бурение шпуров и ручная погрузка, составляет 0,6 м, а в комбайновом забое - 0,5 м при соответственно большей величине подрывки породы.

При сравнении следует определить, какими были бы прямые затраты на проведение первого штрека, если бы мощность пласта в нем была равна 0,5 м. Очевидно, что в этом случае затраты на проведение 1 м выработки выросли бы на

$$(0,278-0,049) \times 2 + (1,12-0,36) \times 0,1 \times 2,3 = 0,633 \text{ руб.}$$

(здесь 0,278 и 0,049 - расценки за бурение 1 м шпура по породе и углю соответственно, руб.; 1,12 и 0,36 - то же, за ручную погрузку 1 м³; 2 - разница в числе шпуров по углю при мощности пластов 0,6 и 0,5 м; 0,1 - разница в мощности пластов, м; 2,3 - средняя ширина штрека по углю, м).

У.13. При анализе мероприятий по вводу новой техники на поверхности шахт с разными технологическими комплексами сравниваемые текущие издержки могут определяться как на 1 т добычи, так и на один технологический узел (насосную установку, подъем, ствол, конвейерную линию и т.д.).

Если отдельные взаимонезависимые узлы сопоставляемых поверхностных комплексов неодинаковы, но не имеют непосредственного отношения к рассматриваемому мероприятию (например, на одной из шахт нет обогатительной фабрики, но есть конвейерная линия сортировки), то из общих затрат по комплексу поверхности одной шахты исключаются фактические расходы по данному технологическому узлу, а к остатку добавляются затраты по аналогичному взаимонезависимому узлу другой сравниваемой шахты. Допустимо также исключить затраты по этим узлам из обоих сравниваемых вариантов.

При оценке эффективности технических мероприятий на внутришахтном транспорте, если ступенчатость откатки в сравниваемых вариантах различна, текущие издержки могут определяться в расчете на одну наклонную выработку (уклон, бремсберг, наклонный ствол и т.д.).

У.14. Анализ эффективности внедрения новой техники в условиях конкретных шахт (забоев) должен обязательно дополняться вскрытием имеющихся резервов повышения эффекта, выявлением "узких" мест в работе предприятия (в частности, технологических узлов с недостаточной пропускной способностью, сдерживающей возможный рост нагрузки на лаву, крыло шахтного поля, шахту).

У.15. Для укрупненного расчета эффективности новой забойной техники на уровне комбината и министерства могут использоваться разрабатываемые применительно к условиям каждого бассейна регрессионные многофакторные уравнения, связывающие величину приведенных затрат с основными влияющими на нее факторами. Такие уравнения могут рассчитываться при условии достаточного числа объектов наблюдений и пересматриваться каждые 2-4 года. Для укрупненных расчетов эффективности новой техники по Донецкому бассейну целесообразно пользоваться методикой [4].

У.16. Чтобы облегчить пользование настоящей отраслевой методикой при определении экономического эффекта от внедрения новой техники для целей планирования в масштабах предприятий, комбинатов и министерства в целом в приложении I изложены укрупненные методы расчета эффективности различных технических мероприятий на шахтах, разрезах, обогатительных фабриках и при разведке запасов бурением.

УІ. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ГОДОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ПРЕМИРОВАНИЯ ЗА ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ

УІ.1. Величина годового экономического эффекта $\mathcal{E}_г$, исходя из которой должны выплачиваться премии за внедрение новой техники разработчикам предприятий, проектных, конструкторских и научно-исследовательских организаций угольной промышленности, устанавливается в соответствии с методикой [5] по формуле

$$\mathcal{E}_г = [(c_1 - c_2) - E_H (k_2 - k_1)] \mathcal{D}_2 \pm \theta_{кос}, \text{ руб.} \quad (66)$$

При этом объем продукции (объем работ) \mathcal{D}_2 принимается по плану на второй год внедрения новой техники, а в случае, когда такового нет, — по плану текущего года либо по фактическому выполнению за год, если оно выше планового задания.

В тех случаях, когда капитальные вложения в новую технику добавляются к сохраняемым действующим основным фондам, годовой экономический эффект для определения размера премий может рассчитываться по формуле

$$\mathcal{B}_г = [(c_1 - c_2 - E_H k_2)] \mathcal{D}_2 \pm \theta_{кос}, \text{ руб.} \quad (67)$$

Буквенные обозначения в формулах (66), (67) те же, что в формулах (2), (4), (6). Понятие "объем продукции" может быть заменено понятием "объем работ" (например, если речь идет о проведении выработок).

УІ.2. Себестоимость единицы продукции или единицы объема работ, удельные капитальные вложения и нормативный коэффициент эффективности определяются в соответствии с разделом III данной методики, при этом должны быть сделаны ссылки на документы, использованные при расчетах.

УІ.3. Расчеты, составленные и утвержденные при проектировании машин, не могут приниматься для выплаты премий на последующих этапах без проверки и подтверждения исходных данных соответствующими документами (актами испытаний или эксплуатации).

УІ.4. В случаях, когда не представляется возможным рассчитать экономический эффект, суммы премий за создание и внедрение новой техники, а также за успешное выполнение исследовательских, проектных и изыскательских работ, устанавливаются в размере до 20% фонда заработной платы по должностным окладам (ставкам) работников за период, предусмотренный планом на выполнение этих работ. Такой порядок определения размера премий допускается только с разрешения министерства.

УП. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

УП.1. Для определения экономической эффективности повышения надежности оборудования рассчитываются:

коэффициент роста нагрузки на очистные забои (для забойного оборудования и участкового подземного транспорта) или на шахту (для оборудования общешахтных технологических звеньев);

приведенные затраты до и после повышения надежности оборудования (по очистному забою, участку, общешахтным технологическим звеньям), величина которых на I т добычи угля изменяется в результате рассматриваемого мероприятия.

УП.2. Для определения коэффициента роста нагрузки на лаву, технологическое звено и шахту используются основные показатели надежности оборудования [6]: наработка на отказ T_o , мин; ремонтопригодность или среднее время устранения одного отказа T_B , мин(ч); коэффициент готовности K_T ; межремонтный период $T_{M.P}$, месяцев (лет); срок службы $T_{сл}$, лет.

УП.3. Количественные значения показателей надежности определяются на основании материалов специальных наблюдений за период не менее 15 суток по следующим формулам:

а) наработка на отказ машины (комплекса) –

$$T = \frac{\sum_{i=1}^n t_{pi}}{n}, \text{ мин,} \quad (68)$$

где $\sum_{i=1}^n t_{pi}$ - общая продолжительность работы узла (машины) между последовательными i -ми отказами за период наблюдения, мин;

n - число отказов (наработка) исследуемого узла (машины) за тот же период.

При наличии данных о наработке на отказ отдельных узлов машины или отдельных машин, составляющих комплекс, суммарная наработка на отказ машины или комплекса определяется по формуле

$$T = \frac{\sum_{j=1}^{n_1} \frac{t_j}{T_j}}{n_1}, \text{ мин,} \quad (69)$$

где $j = 1, 2, \dots, n_1$ - число узлов в машине (машин в комплексе);

T_j - наработка на отказ каждого из узлов машины или каждой из машин, составляющих комплекс, мин;

б) среднее время устранения отказа -

$$T_B = \frac{\sum_{i=1}^{n_c} \sum_{j=1}^n t_{ij}}{n_c}, \text{ мин,} \quad (70)$$

где t_{ij} - время устранения i -го отказа в j -м узле, мин;

n_c - число отказов всей системы за период наблюдения;

в) коэффициент готовности -

$$K_T = \frac{T}{T + T_3}. \quad (71)$$

Показатели, определяемые по формулам (68) - (71), рассчитываются для исследуемого оборудования до и после повышения его надежности.

С целью отличия их буквенных обозначений ниже, начиная с пункта УП.4, показатели без штриха относятся к периоду до повышения надежности оборудования, со штрихом - после повышения его надежности.

УП.4. Коэффициент роста нагрузки на очистной забой (или другое технологическое звено) α_A' определяется по показателям надежности оборудования до и после ее повышения по следующим формулам:

а) при неизменных суточном режиме работы и минутной производительности машины -

$$\alpha_A' = \frac{K'_T}{K_T} \cdot \frac{\frac{T}{1 + t_{yp}} K'_T}{\frac{T}{1 + t_{yp}} K_T}, \quad (72)$$

а если известна величина коэффициента машинного времени -

$$\alpha_n = \frac{K'_M}{K_M}, \quad (73)$$

где K'_M и K_M - коэффициент машинного времени до и после повышения надежности оборудования;

t_{yy} - удельное время простоев, не зависящих от исследуемого оборудования и от принятой технологии работ, приходящееся на 1 мин наработки. Определяется из выражения

$$t_{yy} = \frac{T_{H0} - \sum_{i=1}^n (T_i + T_{gi})}{\sum_{i=1}^n T_i}, \text{ мин,} \quad (74)$$

(здесь T_{H0} - продолжительность наблюдения за работой лавы, мин);

б) при увеличении минутной производительности машины -

$$\alpha_n = \frac{\frac{T_{H0}}{q} q'}{(1-K'_M)q' + 1} : D, \quad (75)$$

или

$$\alpha_n = \frac{\alpha_k}{\alpha_k - K'_M \alpha_k + K'_M},$$

где q, q' - минутная производительность машины до и после повышения надежности, т;

D - объем добычи угля за время наблюдения до повышения надежности, т;

$\alpha_k = \frac{q}{q'}$ - коэффициент увеличения минутной производительности (скорости подачи) выемочной машины;

в) при уменьшении простоев лавы под влиянием любых технических или организационных факторов в условиях неизменной часовой производительности выемочной машины -

$$\alpha_n = \frac{\Delta T_q}{T_q} + I, \quad (76)$$

где T_q - чистое время работы выемочной машины (комбайна, струга) за период наблюдения T_{H0} до уменьшения простоев лавы, мин;

ΔT_q - увеличение чистого времени работы машины (комбайна, струга) за счет уменьшения продолжительности простоев и технологических перерывов в лаве на величину ΔT_{pr} мин за период T_{H0} . Определяется из выражения

$$\Delta T_q = \frac{\Delta T_{\text{пр}}}{T_{\text{нб}} - \Delta T_{\text{пр}}} \cdot \frac{T_q}{n}, \text{ мин.} \quad (77)$$

УП.5. В результате повышения надежности оборудования снижаются затраты на профилактические осмотры и ремонты, а также затраты на ликвидацию случайных отказов. Первые уменьшаются пропорционально повышению безотказности узлов и деталей, а вторые – пропорционально снижению числа отказов $\frac{n'}{n}$.

Удельный вес фактических затрат на профилактические осмотры и ремонты и на устранение случайных отказов в общих фактических затратах на слесарное обслуживание основных видов оборудования приводится в приложение 27.

УП.6. Затраты на капитальный ремонт при изменении межремонтных периодов и долговечности машин снижаются пропорционально увеличению межремонтного периода $\frac{T_{\text{ир}}}{T_{\text{пр}}}$, а амортизационные отчисления

на реновацию – пропорционально увеличению срока службы оборудования повышенной надежности $\frac{T_{\text{сл}}}{T_{\text{ст}}}$.

В то же время и те и другие затраты могут измениться пропорционально изменению оптовой цены оборудования после повышения его надежности $\frac{Ц_{\text{об}}}{Ц_{\text{об}}}$.

УП.7. Основная доля (примерно 90%) экономического эффекта от повышения надежности забойного оборудования $\dot{\Theta}_H$ достигается в результате роста нагрузки на лаву (шахту), обеспечивающего уменьшение условно постоянных затрат на 1 т добчи угля.

УП.8. Подлежащие учету годовые затраты до повышения надежности оборудования W определяются по формуле

$$W = C_{\text{мд}} + C_a + C_{\text{зп}} + C_{\text{пр}} + C_o + C_{\text{впр}} + C_{\text{кр}} + C_{\text{эу}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{ут}} + C_{\text{эр}}, \text{ руб.}, \quad (78)$$

где $C_{\text{мд}}$ – годовые затраты на монтаж и демонтаж оборудования, включая его транспортирование в шахте, руб.;

C_a – сумма годовых амортизационных отчислений на реновацию со стоимостью оборудования, руб.;

$C_{\text{зп}}$ – годовые затраты по заработной плате (с доплатами и начислениями на нее) рабочих-повременщиков и инженерно-технических работников участка без заработной платы электрослесарей, обслуживающих комплекс, руб.;

$C_{\text{пр}}$ – среднегодовые затраты на профилактические ремонты и осмотры совершенствующего оборудования, руб.;

- C_o - годовые затраты на ликвидацию случайных отказов, руб.;
 $C_{впр}$ - среднегодовая сумма выплат за вынужденные простой рабочим-сдельщикам в лаве, руб.;
 $C_{кп}$ - среднегодовые затраты на капитальный ремонт оборудования, руб.;
 $C_{эу}$ - годовая плата за установленную мощность трансформатора, руб.;
 $C_{эм}$ - годовая сумма погашения стоимости материалов долговременного пользования и 20% стоимости годового расхода масла, эмульсии в гидросистеме механизированного комплекса, руб.;
 $C_{ут}$ - годовые затраты по участковому подземному транспорту, включая поддержание участковых подготовительных выработок, руб.;
 $C_{эр}$ - годовая плата за израсходованную электроэнергию, руб.

УП.9. После повышения надежности оборудования кроме перечисленных затрат учитываются дополнительные капитальные вложения на повышение надежности и обеспеченный этими мероприятиями дополнительный экономический эффект:

$$W' = (C_{мд} + C_a + C_{зп} + C_{пр} + C_o + C_{впр} + C_{кп} + C_{эу} + C_{эм} + C_{ут} + C_{эр})' + E_{н К_{доп}} - \vartheta_5 - \vartheta_m - \vartheta_{cd}, \text{ руб/год,} \quad (79)$$

- где W' - полный круг учитываемых годовых затрат после повышения надежности оборудования, руб.;
- ϑ_m - годовая экономия затрат по крепежным, взрывчатым и другим материалам единовременного пользования при повышении надежности оборудования, руб.;
- ϑ_5 - годовой экономический эффект от повышения нагрузки на шахту, руб.;
- ϑ_{cd} - уменьшение годовой величины переменных затрат по участку, вызванное вводом оборудования повышенной надежности, при пересчете комплексной нормы выработки, расценки за работы в лаве, руб.;
- $K_{доп}$ - дополнительные капитальные вложения в повышение надежности оборудования, включая затраты на его проектирование и подготовку к производству, а также изменение его цены, руб.

УП.10. Для укрупненных расчетов при определении W и W' можно учитывать лишь затраты, определяющие основную долю экономического эффекта от повышения надежности оборудования.

В этом случае можно воспользоваться более простыми формулами:

$$W = \frac{T_x c_w D_i}{100}, \text{ руб.,} \quad (80)$$

- где ζ - удельный вес условно постоянных затрат данного технологического звена или исследуемой его части в производственной себестоимости добычи угля по шахте, %;
 D_1 - годовой объем продукции данного технологического звена или его исследуемой части;

$$W' = W + (N_p + E_H K_{\text{доп}}) + \Delta C_a, \text{ руб.}, \quad (81)$$

где N_p - то же, что в формуле (52);

$K_{\text{доп}}$ - дополнительные капитальные вложения в повышение надежности оборудования технологического узла или исследуемой его части, включая стоимость проектно-конструкторских, опытных работ и подготовки к производству, а также изменение цены модернизируемой машины, руб.;

ΔC_a - изменение величины годовых амортизационных отчислений в результате изменения цены, межремонтного и общего сроков службы оборудования после повышения его надежности, руб..

В свою очередь затраты, $K_{\text{доп}}$ и ΔC_a определяются соответственно по формулам

$$K_{\text{доп}} = N_p + \Delta \Pi_{\text{об}} \cdot \text{руб.} \quad (82)$$

$$\text{и } \Delta C_a = \frac{\Delta \Pi_{\text{об}}}{100} a'_n, \text{ руб.}, \quad (83)$$

где $\Delta \Pi_{\text{об}} = \Pi'_{\text{об}} - \Pi_{\text{об}}$ - изменение цены оборудования после повышения его надежности, руб.;

a'_n - норма амортизационных отчислений на реновацию и капитальный ремонт оборудования после повышения его надежности, %.

УП. II. Годовой экономический эффект от повышения надежности оборудования \mathcal{E}_H определяется разностью учитываемых затрат до и после этого мероприятия в условиях одинакового объема добычи угля, равного достигнутому после усовершенствования оборудования:

$$\mathcal{E}_H = W\alpha - W', \text{ руб.}, \quad (84)$$

где α - коэффициент роста нагрузки рассматриваемого объекта после повышения его надежности.

УШ. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

УШ. I. При определении экономической эффективности автоматизации управления производственными процессами (или отдельными установками) учитываются затраты на создание, монтаж и обслуживание аппаратуры автоматизации, которые затем соизмеряются с экономическим эффектом от использования этой аппаратуры.

УШ.2. Экономический эффект от автоматизации производственных процессов проявляется:

в увеличении производительности оборудования. При этом наибольший эффект достигается при переходе к новому высокопроизводительному автоматизированному оборудованию. Однако и при неизменном оборудовании автоматическое управление увеличивает его производительность;

в уменьшении числа занятых на данном процессе (звене, предприятии) рабочих;

в экономии материалов, запасных частей и энергии.

УШ.3. Общая (абсолютная) экономическая эффективность при планировании и разработке мероприятий по автоматизации рассчитывается по формуле (1).

УШ.4. Показателем сравнительной экономической эффективности автоматизации является минимум приведенных затрат на одинаковый годовой объем выпускаемой продукции или на его единицу, см.п. П.2 и формулы (4), (5).

УШ.5. Разница годовых приведенных затрат по сопоставляемым вариантам или величина сравнительного экономического эффекта $\mathcal{E}_{ср}$ выражается формулой

$$\mathcal{E}_{ср} = (C_1 - C_2) - E_H K_g + \mathcal{E}_4, \text{ руб.}, \quad (85)$$

где C_1 и C_2 – годовые эксплуатационные затраты, соответственно по базовому и новому вариантам, приведенные к годовому объему выпуска продукции нового варианта, руб.;

K_g – капитальные вложения, связанные с выполнением мероприятий по автоматизации, руб.;

\mathcal{E}_4 – годовая экономия (косвенный эффект) от роста пропускной способности автоматизированных объектов, руб.

УШ.6. При определении сравнительной эффективности отдельные слагаемые формулы устанавливаются по имеющимся нормативам, а если последние отсутствуют, – расчетным путем.

УШ.7. Разница годовых эксплуатационных затрат до и после внедрения автоматизации определяется по формуле

$$C_1 - C_2 = \Delta C_{зп} + \Delta C_e + \Delta C_m - C_a - Y_{av}, \text{ руб.}, \quad (86)$$

где $\Delta C_{зп}$ – изменение годового фонда заработной платы обслуживающего персонала после внедрения автоматизации, руб.;

ΔC_e – изменение затрат на электроэнергию, руб.;

- ΔC_M – изменение затрат на материалы и запасные части, руб.;
 C_a – годовые амортизационные отчисления со стоимости аппаратуры и средств автоматизации, руб.;
 C_{Π} – годовые затраты на периодическую наладку аппаратуры автоматизации, руб. Принимаются по действующим прейскурантам на наладочные работы;
 Y_{av} – величина понесенных в течение года материальных потерь от простое из-за отказов аппаратурой автоматизации, руб. Рассчитывается по формуле (96).

УШ. 8. Величина изменения годового фонда заработной платы обслуживающего персонала определяется по формуле

$$\Delta C_{зп} = \mathcal{E}_{зп} - C_{по} + \mathcal{E}_{об}, \text{ руб.} \quad (87)$$

где $\mathcal{E}_{зп}$ – экономия заработной платы вследствие высвобождения постоянного обслуживающего персонала, руб.;

$C_{по}$ – годовой фонд зеработной платы на профилактические осмотры и устранение отказов средств автоматизации, руб.;

$\mathcal{E}_{об}$ – экономия годового фонда заработной платы в результате сокращения числа отказов оборудования после автоматизации, руб.

Годовая экономия заработной платы вследствие высвобождения постоянного обслуживающего персонала при автоматизации рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E}_{зп} = \Delta n_{дн} \pi'_{ca} k_g k_n, \text{ руб.} \quad (88)$$

где $\Delta n_{дн}$ – высвобожденный явочный штат за сутки, чел. (приложение 28);

$n_{дн}$ – число рабочих дней в году;

π'_{ca} – тарифная ставка рабочего по обслуживанию средств автоматизации, руб. Принимается в соответствии с "Тарифно-квалификационным списком рабочих угольной промышленности" и корректируется по формуле (9);

k_g – коэффициент, учитывающий доплаты к основной заработной плате (приложение 2);

$k_n = 1,09$ – коэффициент, учитывающий начисления на зарплату.

Экономия фонда заработной платы в результате сокращения числа отказов оборудования (технологического и вспомогательного) за год составляет.

$$\mathcal{E}_{об} = \Delta n_{по} \pi'_{эс} k_g k_n, \text{ руб.} \quad (89)$$

где $\Delta n_{по}$ – сокращение затрат труда на устранение отказов оборудования после автоматизации благодаря уменьшению числа отказов за год, чел-ч (приложение 28);

$\pi'_{эс}$ – часовая тарифная ставка электрослесарей по ремонту, руб.

Годовой фонд заработной платы на профилактические осмотры и устранение отказов средств автоматизации определяется по формуле

$$C_{\text{по}} = n_{\text{са}} n_{\text{дн}} \pi'_{\text{са}} k_g k_h, \text{ руб.}, \quad (90)$$

где $n_{\text{са}}$ – число рабочих в сутки, занятых на обслуживании средств автоматизации (приложение 29).

УШ.9. Стоимость электроэнергии C_e рассчитывается по формуле (II). Экономия годовых затрат на электроэнергию ΔC_e определяется исходя из расчетного или фактического ее расхода до и после автоматизации. Данные об экономии электроэнергии, полученные по результатам эксплуатации автоматизированных установок, приведены в приложении 30.

УШ.10. Величина изменения затрат на материалы и запасные части при автоматизации отдельных комплексов и установок ΔC_M за год определяется по формуле

$$\Delta C_M = \vartheta_M + \vartheta_{\text{сп}} - (C_{\text{мо}} + C_{\text{мп}}), \text{ руб.}, \quad (91)$$

где ϑ_M – снижение затрат на материалы и запасные части к оборудованию, руб. (приложение 35);

$\vartheta_{\text{сп}}$ – снижение затрат на спецодежду в результате высвобождения обслуживающего персонала, руб. (приложение 35);

$C_{\text{мо}}$ – средняя стоимость материалов и запасных частей, расходуемых за год при ликвидации отказов аппаратуры и средств автоматизации, руб. (приложение 51);

$C_{\text{мп}}$ – средняя стоимость материалов и запасных частей, расходуемых за год при проведении профилактических осмотров аппаратуры и средств автоматизации, руб. (приложение 51).

УШ.11. Годовые амортизационные отчисления со стоимости аппаратуры и средств автоматизации определяются по формуле

$$C_a = \frac{K_d \alpha_h}{100}, \text{ руб.}, \quad (92)$$

где K_d – капитальные затраты, связанные с осуществлением мероприятия по автоматизации, руб. Для укрупненных расчетов могут быть использованы данные, приведенные в приложениях 36–46;

α_h – норма амортизационных отчислений на реновацию и капитальный ремонт, %.

УШ.12. Если автоматизируемый комплекс является "узким" местом в технологической цепи, а рост его пропускной способности при автоматизации обеспечивает повышение нагрузки на участок (шахту), то дополнительно учитывается годовая экономия на условно постоянных

затратах в себестоимости угля по формулам (22) - (26) с использованием приложений 24, 26 и 48 . При этом α_n и α_m обозначают соответственно коэффициент роста нагрузки на очистной забой и на шахту в результате автоматизации производственных процессов.

УШ. 13. Экономический эффект от совершенствования средств и систем автоматизации в основном достигается в результате:

уменьшения величины ущерба вследствие простоеев предприятия (участков, отдельных видов технологического оборудования) из-за выхода из строя средств автоматизации;

уменьшения расходов на устранение отказов, профилактическое обслуживание, материалы и запасные части;

сокращения потребности в аппаратуре и средствах автоматизации у потребителя (шахты, участка) благодаря увеличению срока их службы.

УШ.14. Совершенствование аппаратуры часто влечет за собой дополнительные капитальные вложения при ее изготовлении (что связано с внедрением новых технологических процессов, дорогостоящих комплектующих изделий, экспериментальных работ и т.д.) и, как следствие, - повышение ее стоимости.

Эксплуатационные же расходы с повышением качества аппаратуры и систем автоматизации уменьшаются.

УШ.15. В качестве критерия экономической эффективности совершенствования аппаратуры и систем автоматизации принимаются годовые приведенные затраты.

УШ.16. Эффективность рассматриваемого мероприятия по совершенствованию средств (систем) автоматизации оценивается разницей приведенных затрат, получаемой при сравнении данного варианта с базовым, предусматривающим применение менее совершенной аппаратуры.

Экономически эффективным является вариант с наименьшей величиной приведенных затрат (сравнение во всех случаях производится исходя из одинакового объема продукции в единицу времени).

УШ.17. Величина годового эффекта от совершенствования аппаратуры и систем автоматизации (\mathcal{E}_{cp}) находится из выражения

$$\mathcal{E}_{cp} = Z_1 \cdot \frac{D_2}{D_1} - Z_2, \text{ руб}, \quad (93)$$

где Z_1 , Z_2 - приведенные затраты за год по вариантам с аппаратом соответственно менее и более совершенной, руб.;

D_1 , D_2 - годовая нагрузка на комплекс или установку до и после осуществления мероприятия, т.

УIII.18. Годовые приведенные затраты по базовому и рассматриваемому новому вариантам определяются по формулам:

$$Z_1 = (Y_{av} + C_{рем} + C_{проф} + C_a) I + E_H \Phi_{1a} K_{монтаж.руб.}; \quad (94)$$

$$Z_2 = (Y_{av} + C_{рем} + C_{проф} + C_a) 2 + E_H (K_{g.z} + \Phi_{2a} K_{монтаж.руб.}), \quad (95)$$

где Y_{av} - годовой ущерб от простоев из-за отказов аппаратуры автоматизации, руб.;

$C_{рем}$ - затраты на ремонт в течение года при устранении отказов аппаратуры автоматизации, руб.;

$C_{проф}$ - годовые затраты на профилактический ремонт аппаратуры, руб.;

C_a - годовые амортизационные отчисления, руб. Находятся по формуле (92);

Φ_{1a}, Φ_{2a} - балансовая стоимость аппаратуры соответственно по базовому и новому вариантам, руб.;

$K_{g.z}$ - дополнительные капитальные затраты на заводе-изготовителе, связанные с совершенствованием аппаратуры, руб.;

$K_{монтаж} = 1,4 - 1,6$ - коэффициент, учитывающий стоимость монтажа (включая стоимость кабеля).

Величина годового ущерба от простоев из-за отказов аппаратуры автоматизации определяется по формуле x)

$$y_{av}^x = \frac{\delta_{av} c_{ш} D_c (T_b - \tau_g) n_{dn}}{100 T}, \quad (96)$$

где δ_{av} - удельный вес условно постоянных расходов по автоматизируемому звену в общешахтной производственной себестоимости 1 т угля (п.III.20);

$c_{ш}$ - общешахтная производственная себестоимость 1 т угля, руб.;

D_c - суточная добыча угля по шахте, т;

T_b - время восстановления работоспособности аппаратуры после отказа, ч. Определяется по материалу института Гипроуглеавтоматизация ("Надежность и ремонтопригодность аппаратуры и средств автоматизации, используемых в угольной промышленности", 1971);

τ_g - время допустимого простоя оборудования на транспортных звеньях шахты, не вызывающего материальных потерь (при наличии аккумулирующих емкостей), ч. Составляет в зависимости от специфики объекта 0,2-0,4 ч;

x) Значения букв в формуле проставляются соответственно рассматриваемым вариантам: с базовой аппаратурой автоматизации или после ее совершенствования.

T – наработка аппаратуры на отказ, ч. Определяется по тем же материалам, что и T_B ;
 $\Pi_{\text{дн}}$ – число дней работы аппаратуры за год.

Затраты по устранению отказов аппаратуры составляют

$$C_{\text{рем}} = \frac{T_{\text{ЧГ}}}{T} T_B \pi'_{\text{ЭС}} k_g k_h + C_{\text{МО}}, \text{ руб/год}, \quad (97)$$

где $T_{\text{ЧГ}}$ – чистое время работы аппаратуры в год, ч;

$\pi'_{\text{ЭС}}$ – часовая тарифная ставка электрослесарей по ремонту, руб;

k_g – коэффициент, учитывающий доплаты к основной заработной плате (приложение 2);

k_h – 1,09 – коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату;

$C_{\text{МО}}$ – то же, что и в формуле (91).

Годовые затраты на профилактическое обслуживание составляют:

$$C_{\text{проф}} = \frac{T_{\text{Г}}}{T_{\text{проф}}} t_{\text{проф}} \pi'_{\text{ЭС}} k_g k_h + C_{\text{МП}}, \text{ руб.}, \quad (98)$$

где $T_{\text{Г}}$ – календарное время работы аппаратуры в год, ч;

$T_{\text{проф}}$ – календарный период между двумя профилактическими осмотрами, ч (приложение 50);

$t_{\text{проф}}$ – продолжительность одного профилактического осмотра. Принимается в пределах от 1 до 5 ч;

$C_{\text{МП}}$ – то же, что в формуле (91).

При отсутствии данных о расходе материалов и запасных частей значение $C_{\text{МО}} + C_{\text{МП}}$ определяется в размере от 30 до 50% суммы убытков Y_{ab} по формуле (96).

IX. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

IX.I. Осуществление мероприятий в области организации труда (совершенствование типов бригад, совмещение профессий и другие), зачастую требующее дополнительных капитальных вложений, создает экономический эффект в результате воздействия на следующие показатели:

величину простоев забоя при переходе от одного производственного процесса к другому в течение цикла;

потери времени (в минутах) и потери труда (в человеко-минутах) за цикл при переходе от одного производственного процесса к другому у рабочих отдельных профессий;

длительность простоев забоя и рабочих за смену по причинам, зависящим от принятой организации труда;

общую продолжительность производственного цикла в забое;

производительность труда рабочего-сдельщика за час чистого времени работы;

частоту нарушения установленного графика выходов и нормированной длительности рабочего дня трудящихся;

ритмичность выдачи угля и выполнения отдельных видов работ в забое, измеряемую коэффициентами вариации часовых объемов работ;

число высвобождаемых рабочих-помощников и экономию по фонду заработной платы на данном рабочем месте при совмещении отдельных профессий;

величины суточной и сменной добычи угля из забоя.

IX.2. Экономическая эффективность мероприятий по организации труда рассчитывается по методике [7], утвержденной заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы 28 июля 1970 г.

IX.3. Экономическая эффективность наиболее частых последствий совершенствования организации труда может быть расчитана в соответствии с положениями данной методики.

а) Денежная оценка уменьшения численности работающих $\dot{\Theta}_q$ в результате лучшей их расстановки или совмещения профессий определяется умножением числа высвобожденных рабочих $\Delta \pi$ на их среднюю заработную плату с доплатами и начислениями β_{cp} за исследуемый период:

$$\dot{\Theta}_q = \Delta \pi \beta_{cp} , \text{ руб.} \quad (99)$$

б) Уменьшение продолжительности простоев выемочной машины на величину ΔT вследствие совершенствования организации труда увеличивает чистое время работы машины T_q на величину ΔT_q и повышает нагрузку на лаву в ω_L раз. См. формулы (76) и (77).

Точное выполнение графика профилактических ремонтов и осмотров угольного комбайна может повысить его среднюю рабочую скорость подачи, и, следовательно, обеспечить рост нагрузки на лаву, определяемый по формуле (75).

При увеличении нагрузки на лаву в ω_L раз или на шахту в ω_M раз достигается экономический эффект на условно постоянных расходах, определяемый по одной из соответствующих исследуемых условиям формул (22) - (26).

в) Повышение темпов проведения подготовительных выработок благодаря совершенствованию организации труда дает экономический эффект, определяемый по формуле (35).

IX.4. Исходные данные для расчета большинства показателей, перечисленных в г. IX.1, принимаются в основном по результатам специальных хронометражных наблюдений (в том числе комплексных) за всеми основными процессами в забое в течение смены или суток, а по объектам общешахтного или участкового обслуживания – в течение одного или нескольких циклов. В ходе хронометражных наблюдений должны фиксироваться не только затраты времени по видам работ в минутах, но и соответствующие им затраты, либо потери труда – в человеко-минутах; особое внимание следует обращать на непрерывность наблюдений во время простоеов при переходе от процесса подготовки лавы к процессу выдачи угля.

IX.5. Ввиду краткосрочности периода, охватываемого каждым хронометражным наблюдением, следует сопоставлять полученные материалы не по отдельным лавам, а по достаточно представительным группам лав. При этом могут сравниваться данные до и после перестройки организации труда в одной и той же группе забоев либо данные по двум группам с тождественными горнопроизводственными условиями.

IX.6. Если перестройка организации труда непосредственно связана с изменением тарифных ставок либо форм оплаты труда рабочих отдельных профессий, соответствующие изменения учитываются при общей денежной оценке рассматриваемого мероприятия.

X. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПЕРЕВЕДЕНИИХ НА НОВУЮ СИСТЕМУ ПЛАНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ

X.1. Для предприятий, проектно-конструкторских и научно-исследовательских организаций Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР, переведенных на новую систему финансирования и экономического стимулирования, величина народно-хозяйственного эффекта от производства, освоения и использования у потребителя новой или усовершенствованной продукции определяется в соответствии с "Межотраслевой инструкцией расчета экономической эффективности продукции угольного машиностроения", утвержденной Минуглепромом СССР и Минтяжмашем СССР в феврале 1972 г. Указанная межотраслевая инструкция разработана на базе "Инструкции по определению экономического эффекта новой техники в тяжелом, энергети-

ческом и транспортном машиностроении", утвержденной Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике 21 июля 1971 г.

X.2. В соответствии с межотраслевой инструкцией применительно к продукции угольного машиностроения как к изделиям, используемым потребителем в течение ряда лет, народнохозяйственный экономический эффект ($\Theta_{H,x}$) определяется по формуле

$$\Theta_{H,x} = \left[\Pi_{б.с} (\infty - 1) - (\Delta C \cdot E_H \Delta K) \right] + \frac{U'_б - U'_H}{P_{ам.н} + E'_H} + \\ + (K'_б - K'_H) + \frac{\Theta_{КОС}}{P_{ам.н} + E'_H} \text{ руб.}, \quad (100)$$

где $\Pi_{б.с}$ - цена единицы базовой продукции, скорректированная с учетом фактических затрат, соответствующих году начала освоения производства нового или усовершенствованного изделия, и установленного норматива рентабельности по данному виду продукции, руб. Определяется из выражения $\Pi_{б.с} = C_{б.с} (1+P_n)$, руб. (здесь $C_{б.с}$ - фактическая себестоимость изделия базового вида в первый год освоения серийного производства нового или усовершенствованного вида, принимаемая по отчетным данным завода-изготовителя, руб.; $P_n = 0,13$ - норматив рентабельности для горношахтного оборудования по прейскуранту 19-02);

∞ - коэффициент эквивалентности единицы нового или усовершенствованного вида продукции единице продукции базового вида с учетом производительности, долговечности (или в отдельных случаях других параметров). Коэффициент эквивалентности определяет прогрессивность конструкции и совершенство нового изделия по сравнению с базовым;

ΔC - повышение или снижение себестоимости единицы новой или усовершенствованной продукции по сравнению с фактической себестоимостью единицы аналогичной базовой продукции в год начала освоения изделия нового или усовершенствованного вида, руб.;

ΔK - удельные дополнительные капитальные затраты изготовителя, связанные с созданием и организацией производства конкретного нового или усовершенствованного вида продукции угольного машиностроения, руб.;

x) В разделе X условные обозначения приведены в соответствии с "Межотраслевой инструкцией расчета экономической эффективности продукции угольного машиностроения" и несколько отличаются от буквенных обозначений, принятых в остальных разделах методики.

- U'_6, U'_n - годовые текущие издержки потребителей без учета амортизационных отчислений на реконструкцию при использовании соответственно единицы базовой и новой продукции, руб.;
- E'_n, E_n - нормативный коэффициент экономической эффективности, принятый соответственно в отрасли-изготовителе и отрасли-потребителе;
- $\rho_{am,n}$ - доля (коэффициент) амортизационных отчислений на реконструкцию при использовании потребителем единицы нового изделия угольного машиностроения;
- K'_0, K'_n - дополнительные капитальные затраты потребителя, связанные с применением соответственно базовой и новой продукции, исходя из объема работы, выполняемой потребителем при использовании единицы новой продукции угольного машиностроения, руб.;
- $\vartheta_{кос}$ - косвенный экономический эффект, получаемый потребителем в результате применения новой техники и не учитываемый при расчете прямых эксплуатационных издержек, руб.

XI. УКРУПНЕННЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПЛАНОВОГО ИЛИ ФАКТИЧЕСКИ ДОСТИГНУТОГО ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ СРАВНИТЕЛЬНО С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМ ПЕРИОДОМ ПРИ РОСТЕ ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ НОВОЙ ТЕХНИКОЙ

При составлении планов и отчетов по внедрению новой техники годовой эффект в целом по шахте (комбинату, Минуглепрому) укрупненно может рассчитываться исходя из объемов производимой продукции.

Экономию по себестоимости за год или за любой планируемый (отчетный) период времени по каждому отдельному виду новой техники можно определять по шахте, комбинату или Минуглепрому укрупненно по формуле

$$\vartheta_c = (\Delta_2^H - \alpha \Delta_1^H) (c_1^C - c_2^H) + \alpha \Delta_1^H (c_1^H - c_2^H), \text{ руб.} \quad (101)$$

где Δ_1^H - фактический объем продукции, производимой исследуемой новой техникой в базисном году, ед. объема продукции;

Δ_2^H - планируемый (фактический) объем продукции, производимой исследуемой новой техникой в планируемом (отчетном) году, ед. объема продукции;

c_1^H - фактическая, средневзвешенная по шахте, комбинату или Минуглепрому себестоимость единицы продукции на рабочем месте (участке, процессе) в базисном году по исследуемому виду новой техники, руб.;

c_2^H - плановая (фактическая) средневзвешенная себестоимость единицы продукции на рабочем месте (участке, процессе) в планируемом (отчетном) году по исследуемому виду новой техники, руб.;

c_1^c - фактическая средневзвешенная по шахте, комбинату или Минуглепрому себестоимость единицы продукции на рабочем месте (участке, процессе) в базисном году по всем видам старой техники, руб.;

α - планируемый (фактический) коэффициент роста объемов продукции за год (или другой планируемый период) по исследуемому производственному процессу (очистным, подготовительным работам, подземному транспорту и др.) в планируемом (отчетном) году по сравнению с базисным.

Первое слагаемое формулы (IOI) определяет величину экономии по себестоимости от прироста объема работ (продукции), выполняемых исследуемым видом новой техники в планируемом (отчетном) году по сравнению с базисным годом. Второе слагаемое формулы (IOI) определяет величину экономии от возможного снижения себестоимости единицы объема работ (продукции), выполняемых исследуемой, ранее внедренной новой техникой в планируемом (отчетном) году по сравнению с базисным годом.

Если в базисном году на предприятии (в комбинате, Минуглепроме) отсутствовала исследуемая новая техника, то множитель D_1^H обращается в нуль и формула (IOI) принимает следующий вид:

$$\mathcal{E}_c = D_2^H (c_1^c - c_2^c), \text{ руб.}$$

Годовая экономия себестоимости в данном году, сравнительно с прошлым, по всем видам новой техники на рассматриваемом процессе за фактически отработанное в году время определяется суммой:

$$\mathcal{E}_c = \sum_i [(D_{2i}^H - \alpha D_{1i}^H) (c_1^c - c_{2i}^c) + \alpha D_{1i}^H (c_{1i}^c - c_{2i}^c)] + D_2^H (c_1^c - c_2^c), \text{ руб.} \quad (IO2)$$

где i - индекс видов новой техники;

D_2^c - планируемый (фактический) объем продукции, производимой старыми видами техники в планируемом (отчетном) году, ед. объема продукции;

c_2^c - расчетная средневзвешенная себестоимость единицы продукции по рассматриваемому процессу в планируемом (отчетном) году по всем видам старой техники, руб. Определяется из условия, что себестоимость по каждому отдельному виду старой техники в планируемом (отчетном) году не изменяется по сравнению с базисным, меняются лишь объемы продукции;

$D_2^c (c_1^c - c_2^c)$ - слагаемое, учитывавшее отклонение средневзвешенных себестоимостей продукции, полученной всеми видами старой техники в базисном году - c_1^c , от рассчитанной для планируемого года - c_2^c . Его величина уточняет расчеты по формуле (IOI).

Та же экономия, в расчете на полный год, определяется по формуле

$$\vartheta_c^r = (\Delta_2^H - \alpha \Delta_1^H) \cdot (c_1^C - c_2^H) \cdot \frac{12}{t_{2i}^H} + \alpha \Delta_1^H \cdot (c_1^H - c_2^H), \text{ руб.},$$

(103)

где 12 – количество месяцев в году;

t_{2i}^H – средневзвешенное (по объему продукции) количество месяцев работы исследуемого вида новой техники в анализируемом году.

При внедрении нескольких видов новой техники на одном производственном процессе годовая экономия определяется по формуле

$$\vartheta_c^r = \sum_i \left[(\Delta_{2i}^H - \alpha \Delta_{1i}^H) (c_1^C - c_{2i}^H) \frac{12}{t_{2i}^H} + \alpha \Delta_{1i}^H (c_{1i}^H - c_{2i}^H) \right] + \Delta_2^C (c_1^C - c_2^C), \text{ руб.},$$

(104)

где t_{2i}^H – средневзвешенное (по объему продукции) количество месяцев работы i -го вида новой техники в планируемом году, месяцев.

Сравнительная годовая экономическая эффективность внедрения в планируемом (отчетном) году новой техники на рабочих местах (участках, процессах) определяется в соответствии с положениями п.П.2. настоящей методики по формуле (6). Методы укрупненного расчета сравнительной годовой экономической эффективности отдельных видов новой техники приведены в приложении I. В статистической отчетности, а также в годовых и перспективных планах Минуглепрома ССР сравнильная экономическая эффективность внедрения конкретной единицы новой техники (механизированного комплекса, проходческого комбайна, конвейера и др.) показывается только один раз в году ее внедрения.

Пример 22. Требуется определить по исходным данным табл.5 экономию по себестоимости и сравнительную годовую экономическую эффективность внедрения на шахте в отчетном году узкозахватных комбайнов с индивидуальной крепью и механизированных комплексов с гидрофильтрованными крепями. При вводе комплексов было достигнуто увеличение добычи угля по шахте в целом, поскольку до этого мощность шахты лимитировалась только ограниченными возможностями фронта горных работ. Коэффициент роста нагрузки на шахту составил

$$\alpha_w = \frac{\Delta_2}{\Delta_1} = \frac{1200}{1000} = 1,2.$$

Экономия по себестоимости от внедрения, дальнейшего освоения и улучшения использования узкозахватных комбайнов с индивидуальной крепью и механизированных комплексов (расчет производится по форму-

Таблица 5

Виды техники	Базисный (предотчетный) год			Отчетный (планируемый) год				изменение оптовой цены I т угля, добываемого новой техникой, по сравнению со старыми способами добчи. руб.
	объем добычи угля, тыс.т	себестоимость I т угля, руб.	сумма удержанно постоянных затрат по общешахтным производственным процессам, тыс.руб в год	объем добчи угля, тыс.т	себестоимость I т отработанного угля, руб.	число месяцев	увеличение удельных добчи угля при внедрении новой техники взамен базовой, руб.	
Старая техника	$D_I^C = 500$	$c_I^C = 3,5$		$D_2^C = 200$	$c_2^C = 3,5$	I2		
Новая техника:								
узкозахватные комбайны с индивидуальной крепью	$D_{I.1}^H = 300$	$c_{I.1}^H = 2,65$		$D_{2.1}^H = 400$	$c_{2.1}^H = 2,6$	I0		
комплексы типа МК-97 и КМ-87 (ранее внедренные)	$D_{I.2}^H = 200$	$c_{I.2}^H = 2,1$		$D_{2.2}^H = 300$	$c_{2.2}^H = 2,0$	I2		
комплексы типа ПОМКТМ-10 (внедренные в отчетном году)	$D_{I.3}^H = 0$	$c_{I.3}^H = 0$		$D_{2.3}^H = 300$	$c_{2.3}^H = 1,9$	7		
Итого по маxте	$D_I^C = 1000$	$c_I^C = 2,965$	$G_I^H = 4000$	$D_2^C = 1200$	$c_2^C = 2,425$		$I,35$	$-0,1$

ле I02) составит

$$\begin{aligned}\vartheta_c = & \left[(400 - I_2 \times 300) (3,5 - 2,6) + I_2 \times 300 (2,65 - 2,6) \right] + \\ & + \left[(300 - I_2 \times 200) (3,5 - 2,0) + I_2 \times 200 (2,1 - 2,0) \right] + \\ & + \left[(300 - 0) (3,5 - 1,9) \right] + 0 = [36 + 18] + [90 + 24] + 480 = \\ & = 54 + II4 + 480 = 648 \text{ тыс.руб.},\end{aligned}$$

x)

в том числе при эксплуатации механизированных комплексов —

$$II4 + 480 = 594 \text{ тыс.руб.}$$

В том случае, если $c_1^c \neq c_2^c$, величина $\Delta_2^c (c_1^c - c_2^c)$ распределяется по видам новой техники пропорционально доли их эффекта в общем эффекте. Так, при $c_1^c = 3,5$ и $c_2^c = 3,6$ руб. в условиях приводимого примера

$$\Delta_2^c (c_1^c - c_2^c) = 200 (3,5 - 3,6) = -20 \text{ тыс.руб.},$$

а общая экономия по себестоимости составит

$$648 - 20 = 628 \text{ тыс.руб.},$$

в том числе экономия по видам техники —

$$\vartheta_{c1} = 54 - 54 \frac{20}{648} = 52,3 \text{ тыс.руб.};$$

$$\vartheta_{c2} = II4 - II4 \frac{20}{648} = II0,5 \text{ тыс.руб.};$$

$$\vartheta_{c3} = 480 - 480 \frac{20}{648} = 465,2 \text{ тыс.руб.}$$

Экономия при эксплуатации механизированных комплексов составит

$$\vartheta_{c2} + \vartheta_{c3} = II0,5 + 465,2 = 575,7 \text{ тыс.руб.}$$

Экономия от роста объемов добычи угля по шахте с I000 до I200 тыс.т составит

$$\begin{aligned}\vartheta_5 = & C_I'' (0,8 \alpha_w - 0,8) + \Delta D (\bar{C}_I - c^c) = 4000 (0,8 \times I_2 - 0,8) + \\ & + 200 (9, I_2 - 8,6) = 740 \text{ тыс.руб.},\end{aligned}$$

где ΔD — годовой прирост добычи угля по шахте, тыс.т;

C_I — средневзвешенная оптовая цена I т угля по шахте за пред-
отчетный (базисный) год, руб.;

c^c — полная себестоимость I т добычи угля по шахте за пред-
отчетный (базисный) год, руб.

x) Квадратными скобками выделены эффекты по видам техники.

Ущерб по реализации от ухудшения сортности угля, добываемого новой техникой, составит

$$\mathcal{E}_I = -0,1(D_2^H - D_1^H) = -0,1(1000-500) = -50 \text{ тыс.руб.}$$

Общая экономия по себестоимости и косвенным последствиям в результате внедрения новой техники в отчетном году для случая $c_1^C=c_2^C$ составит

$$648 + 740 - 50 = 1338 \text{ тыс.руб.},$$

в том числе за счет механизированных комплексов —

$$\frac{594}{648} \times 1338 = 1228 \text{ тыс.руб.}$$

Экономия по себестоимости в расчете на полный год работы новой техники составит

$$54x\frac{12}{10} + 114x\frac{12}{12} + 480x\frac{12}{7} = 1001 \text{ тыс.руб.}$$

Эффект по общешахтным условно постоянным расходам и по реализации угля в расчете на полный год работы всех видов новой техники не определяется, так как рост нагрузки на шахту выше фактически достигнутого после внедрения новой техники чаще всего связан с дополнительными затратами на реконструкцию шахты. Величина этих затрат может быть определена только при разработке проекта реконструкции.

Таким образом, расчетный годовой экономический эффект от внедрения новой техники в отчетном году составляет

$$1001 + 740 - 50 = 1691 \text{ тыс.руб.}$$

Сравнительная годовая экономическая эффективность определяется только по внедренной в отчетном году новой технике. Ее величина составляет

$$\mathcal{E}_{cp} = \frac{480}{648} \times 1691 - 0,2 \times 300 \times 1,35 = 1172 \text{ тыс.руб.}$$

ХII. ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОДОЛЬНЫХ ВИДОВ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Пример I. Определение экономической эффективности очистного механизированного комплекса ПОМКТМ-6

Экономическая эффективность комплекса ПОМКТМ-6 по сравнению с комбайном "Донбасс-II" в сочетании с деревянной крепью определяется в условиях шахты Подмосковного бассейна с суточной добычей угля 1800 т при близких, но не вполне тождественных горногеологических условиях. Отбойка и навалка угля в обоих случаях осуществляется комбайном. Крепление призабойного пространства, управление кровлей и переноска конвейеров при использовании комплекса ПОМКТМ-6 механизированы, а при применении комбайна "Донбасс-II" производятся вручную. Лава с комплексом одинарная, длиной 60 м, здесь отрабатывается пласт мощностью 2,5 м; комбайновые лавы спаренные /работают поочередно/, длиной 58 м каждая, мощность пласта 2,3 м. Режим работы очистных забоев трехсменный. Суточная нагрузка на лаву с комплексом составляет 800 т, на две спаренные лавы - 560 т. Производительность труда рабочего очистного забоя на выход равна соответственно 21,1 и 13 т.

Фактические данные по себестоимости I т угля /без доплаты к заработной плате и начислений на нее/ в рассматриваемых случаях приведены в табл. 6. По элементу "материалы" учтены затраты на крепкий лес, смазочные, взрывчатые материалы, зубки, резцы. В амортизации учтено погашение стоимости оборудования с учетом нормативного коэффициента резерва. Затраты на электроэнергию приняты исходя из фактического ее потребления в лавах.

Таблица 6

Затраты	Себестоимость I т угля, руб.		
	по лаве с ком- байном "Дон- басс-II"	по лаве с ком- плексом ПОМКТМ-6	
I	2	3	
Прямая заработка плата:			
всего	1,03	0,52	
по сделанным расценкам	0,72	0,18	
попременная оплата	0,31	0,34	

Продолжение табл.6

I	2	3
Материалы разового потребления:		
всего	0,87	0,26
в том числе лесные	0,68	0,07
Материалы длительного пользования, учитываемые по статье "Расходы будущих периодов"	0,02	0,02
Электроэнергия	0,09	0,05
Амортизация	0,12	0,39
Монтаж и демонтаж оборудования	0,01	0,05
Итого	2,14	1,29

Приведение показателей сравниваемых лав
к одинаковой мощности пласта

Вынимаемая мощность пласта в спаренных лавах меньше на 0,2 м, или на 8%, чем в лаве с комплексом ПОМКТМ-6. Чтобы сделать затраты сопоставимыми, показатели забоев, оснащенных комбайнами "Донбасс-ИГ", пересчитываются на мощность пласта в лаве с комплексом ПОМКТМ-6. Трудоемкость работ и сумма прямой заработной платы рабочих-сдельщиков снижаются в соответствии с коэффициентом, определяемым по приложению 5 и в данном случае равным $0,47 : 0,49 = 0,96$, а повременно оплачиваемых трудащихся - в соответствии с коэффициентом, определяемым по формуле /63/ и в данном случае равным $100 : /100 + 8/ = 0,927$.

С учетом этих коэффициентов показатели для лав с комбайном "Донбасс-ИГ" корректируются на следующие величины:

по трудоемкости работ -

$$47 \times \frac{1000}{560} \times 0,96 + 15 \times \frac{1000}{560} \times 0,927 - /47 + 15/ \times \frac{1000}{560} =$$

$$= - 5 \text{ чел-смен /1000 т,}$$

где 47 и 15 - фактическая численность соответственно рабочих-сдельщиков и повременщиков в спаренных комбайновых лавах;

по прямой заработной плате -

$$0,72 \times 0,96 + 0,31 \times 0,927 - 1,03 = -0,05 \text{ руб/т.}$$

Изменение удельного расхода леса на горизонтальные элементы крепи можно принимать обратно пропорциональным изменению мощности пласта, а на вертикальные элементы - прямо пропорциональным. Общий расход леса на те и другие элементы определен паспортом крепления. Изменение затрат на крепежный лес в спаренных комбайновых лавах при пересчете на мощность пласта в комплексно механизированной лаве составит:

по горизонтальным элементам крепи -

$$/0,13 : 1,08 / - 0,13 = - 0,01 \text{ руб/т};$$

по вертикальным элементам крепи -

$$/1,08 \times 0,50 / - 0,50 = + 0,04 \text{ руб/т},$$

где 0,13 - затраты на горизонтальные элементы крепи, отнесенные на 1 т добычи угля, руб;

0,50 - то же, на вертикальные элементы крепи, руб.;

1,08 - коэффициент роста мощности пласта.

Общее увеличение затрат на крепь равно

$$- 0,01 + 0,04 = + 0,03 \text{ руб/т}.$$

Скорректированная себестоимость угля в лавах с комбайном "Донбасс-II" составит по прямой заработной плате $1,03 - 0,05 = 0,98$ руб/т и по материалам $0,87 + 0,03 = 0,90$ руб/т, в том числе по лесным материалам $0,68 + 0,03 = 0,71$ руб/т.

Доплаты к прямой заработной плате и начисления на нее

Поскольку сумма премиальных доплат рабочим и лицам руководства участком колеблется по месяцам и зависит от сравнительной напряженности плановых заданий по добыче угля, ее целесообразно принимать для обоих сравниваемых случаев в одинаковом процентном исчислении. В соответствии с данными приложения 2 величина доплат на шахтах Подмосковного бассейна равна 43% прямого заработка.

Следовательно, сумма доплат к заработной плате составит:

в лаве с комплексом ЮМКТМ-6

$$0,52 \times 0,43 = 0,22 \text{ руб/т},$$

в том числе и повременной заработной плате

$$0,34 \times 0,43 = 0,15 \text{ руб/т},$$

в лавах с комбайном "Донбасс-II"

$$0,98 \times 0,43 = 0,42 \text{ руб/т},$$

в том числе и повременной заработной плате

$$0,31 \times 0,927 \times 0,43 = 0,12 \text{ руб/т}.$$

Начисления на заработную плату составят:

в лаве с комплексом

$$/0,52 + 0,22/ \times 0,09 = 0,07 \text{ руб/т},$$

в том числе на повременную заработную плату
 $/0,34 + 0,15/ \times 0,09 = 0,05$ руб/т ;
 в лавах с комбайном
 $/0,98 + 0,42/ \times 0,09 = 0,13$ руб/т,
 в том числе на повременную заработную плату
 $/0,31 \times 0,927 + 0,12/ \times 0,09 = 0,04$ руб/т.

Погашение износа оборудования

Амортизационные отчисления на забойное оборудование участка с учетом коэффициента резерва определяются по действующим нормативам. Размер амортизационных отчислений на оборудование очистных забоев с комплексом ПОМКТМ-6 и комбайном "Донбасс-II", рассчитанный в соответствии с формой 5 приложения 52, приведен в табл. 7.

Погашение затрат на монтажные и демонтажные работы составят

$$\frac{8000 \times I}{60 \times 1,35 \times 2,5 \times 820 \times 0,97} = \frac{8000}{160000} = 0,05 \text{ руб/т},$$

где 8000 - сумма затрат на монтаж и демонтаж комплекса, руб. ;
 160000 - запасы выемочного столба, т ;
 820 - длина столба, м ;
 I - количество монтажей и демонтажей при отработке данного столба ;
 0,97 - коэффициент извлечения угля ;
 1,35 - объемный вес угля, т/м³.

Затраты на электроэнергию, определенные в соответствии с формой 6 приложения 52, приведены в табл. 8.

Определение себестоимости

Общую величину себестоимости 1 т угля с учетом приведенных выше расчетов характеризуют данные табл. 9.

Таблица 9

Элементы затрат	Себестоимость 1 т угля, руб.		
	по лавам с комбайном "Донбасс-II" -6	по лавам с комбайном "Донбасс-II" : плексом ПОМКТМ-6	по лавам с комбайном "Донбасс-II" : плексом ПОМКТМ-6
I	2	3	
Заработка плата с доплатами:			
всего	1,40	0,74	

Продолжение табл. 9

I	2	3
в том числе повременная	0,41	0,49
Начисления на заработную плату:		
всего	0,13	0,07
в том числе на повременную	0,04	0,05
Материалы:		
всего	0,92	0,28
в том числе длительного пользования	0,02	0,02
Электроэнергия:		
всего	0,09	0,05
в том числе за установленную мощность	0,06	0,02
Монтаж и демонтаж оборудования	0,01	0,05
Амортизация оборудования:		
всего	0,12	0,39
в том числе на реновацию	0,07	0,21
Итого	2,67	1,58
в том числе условно постоянные затраты	0,61	0,84

Дополнительный эффект от роста нагрузки на лаву

Величина эффекта от роста нагрузки на лаву с 560 до 800 т/сутки рассчитывается по формуле /24/ и составляет

$$\frac{3,18 \times 6,40 \times 1800 \times 305}{100} + 0,0 \times 110000/*0,8 \times \frac{800}{560} - 0,8/ =$$

$$= 39,45 \text{ тыс. руб.},$$

где $3,18 = 3,6 - \frac{3,6 - 2,9}{2000-1500}$ / 1800-1500 / - процент условно постоянных расходов по обслуживанию одного очистного забоя, оборудованного механизированным комплексом в общешахтной себестоимости 1 т угля, полученный интерполяцией табличных данных приложения 24а для нагрузки на шахту 1800 т/сутки, на лаву - 800 т/сутки при удельном весе добычи угля из комплексно механизированных лав 800 : : $1800 \approx 0,4$. Интерполяцию см. в примерах 9 и 10 настоящей методики. Продолжение расшифровки цифровых значений приведенных в формуле, см. на стр.89/.

Таблица 7

Капитальные затраты на оборудование и эксплуатационные издержки по возмещению его износа

Оборудование	Число единиц оборудования в единицах износа в работе	Очко-Общая Стоимость оборудования в ценах мостов и мостов-долов в единицах износа в работе	Норматив использования оборудования в единицах износа в работе	Полная стоимость мостов и мостов-долов в единицах износа в работе	Норматив амортизации мостов и мостов-долов в единицах износа в работе	Эксплуатационные издержки по возмещению износа мостов и мостов-долов за сутки, %	Эксплуатационные издержки по возмещению износа мостов и мостов-долов за сутки, % на единицу износа в работе, руб./т
	нини	тес	то	ва	резерв	все	всего
	руб.	руб.	оборо-	ва	учетом об-	в том	в том
			дова-		трахс-	том	числе
			ния,		портно-	го	на ре-
			руб.		загото-	чис-	нова-
					вии:	ле на	лию
					тель-	рею-	
					ных	ва-	
					расхо-	шию	
					дов,		
					руб.		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
<u>Лава с комплексом ГОМКТМ-6</u>												
Комплект механизированной крепи ТI-6	I	I35000	I35000	-	I.33	I88528	0.II3	0.063	2I303	II877		
Комбайн КШ-1кг	I	I9000	I9000	-	I.54	30720	0.II3	0.063	34.7I	I9.35		
Скребковый конвейер Т-5 в лаве	I	I6000	I6000	-	I.25	20000	0.II3	0.063	22.60	I2.60		
Скребковый конвейер СР-53СШ на сборном штревке / l = 120 м /	I	3450	3450	-	I.26	4528	0.II3	0.063	5.I2	2.85		

Продолжение табл. 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	X	II	I2	I3
Ленточный конвейер КМ-150 на сборном штреke	I	13250	13250	-	I,II	15442	0,066	0,052	X,19	6,48		
Толкатель ТК-1Б на погру- зочном пункте	I	1970	1970	-	I,25	2585	0,052	0,039	I,34	I,01		
Электроресверло ЭР-18ДМ штук	2	73	146	-	2,0	306	0,157	0,157	0,48	0,48		
Электроаппаратура и про- чее	-	-	-	-	-	262109	-	-	287,47	I6I,54	-	-
Всего по лаве	-	-	-	-	-	283009	-	-	309,57	I72,64	0,39	0,21

Лавы с комбайном "Донбасс-II"

Комбайн "Донбасс-II"	2	11300	22600	-	I,54+I, = 1,27	30710	0,113	0,063	34,70	I9,34		
Скребковый конвейер СКР-20А в лаве	2	2450	4900	-	I,25+I, = I,125	5897	0,113	0,063	6,66	3,71		
Скребковый конвейер СКР-20А на сборном штреke	I	2450	2450	-	I,25	3276	0,113	0,063	3,70	2,06		
Ленточный конвейер КМ-150 на сборном штреke	I	13250	13250	-	I,II	15884	0,066	0,052	X,48	8,26		

Электроресверло ЭР-18ДМ

Продолжение табл. 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
Посадочная лебедка ЛПК-ЮБ 2	I970	3940	-	I,50	6323	0,044	0,023	2,78	I,77			
Итого	-	-	-	-	-	62402	-	-	58,80	35,62		
Электроаппаратура и про- чее	-	-	-	-	-	I2200	-	-	I0,80	5,40	-	-
Всего по лаве	-	-	-	-	-	74602	-	-	69,60	41,02	0,12	0,07

х/ По формуле /53/.

Таблица 8

Затраты на электроэнергию

Токоприемник	Часовая мощность токоприемника	Число приемников нового типа	Общая мощность токоприемника	Коэффициент использования тока приемника	Время приема за сутки	Потребляемая мощность токоприемника за сутки	Оплата установки токоприемника	Оплата израсходованной мощности
	квт	шт	квт	квт·ч	квт·ч	руб/сут-квт·ч	руб/сут-квт·ч	руб/сут-квт·ч
I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Лава с комплексом ПОМКТМ-6</u>								
Электродвигатель:								
комбайна	105	I	105	0,85	9	803		
скребкового конвейера в лаве	32	I	32	0,85	14	380		
толкателя	II	I	II	0,80	7	62		
маслостанции	10,6	2	21,2	0,80	18	310		
скребкового конвейера на сборном штреке	32	I	32	0,85	15	408		
ленточного конвейера на сборном штреке	32	I	32	0,85	15	408		
электросверла	1,4	2	2,8	0,80	4	18		
Трансформатор	4,5	I	4,5	1,0	24	108		
Итого за сутки	-	-	240,5	-	-	2497	20,2	20,0
Итого на I т	-	-	-	-	-	-	0,025	0,025

Продолжение табл.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Давы с комбайном "Донбасс-II"</u>								
Электродвигатель:								
комбайна	105	2	210	0,85	4,5	803		
грузчика	35	2	70	0,85	4,7	280		
скребкового конвейера в лаве	20	2	40	0,85	7	238		
маневровой лебедки	II	I	II	0,8	7	62		
посадочной лебедки	20	I	20	0,75	8	120		
скребкового конвейера на сборном штреке	20	I	20	0,85	15	255		
ленточного конвейера на сборном штреке	32	I	32	0,8	15,5	397		
электросверла	1,4	2	2,8	0,8	8	18		
Трансформатор	4,5	2	9	1,0	24	216		
Итого за сутки	-	-	414,8	-	-	2389	34,9	19,1
Итого на I т	-	-	-	-	-	-	0,06	0,03

- 6,40 - фактическая себестоимость I т угля по шахте без учета роста нагрузки на лаву, руб. ;
- 1800 - суточная добыча угля по шахте, т ;
- 305 - количество рабочих дней в году ;
- 800 и 560 - суточная нагрузка на лаву соответственно с комплексом ПОМКТМ-6 и комбайном "Донбасс-ПГ", т ;
- 110000 - суммарная стоимость основных фондов на внедренных звеньях данного участка до внедрения новой техники, руб.

Расходы по проведению подготовительных выработок

Применение комплексов ПОМКТМ-6 требует перехода на работу одинарными лавами вместо обычных для бассейна спаренных.

При спаренных лавах проводятся два бортовых и один сборный штреки, которые оконтуривают 116 м линии очистных забоев, при одинарной длиной 60 м - один бортовой и один сборный. Увеличение затрат на I т добычи угля из-за роста удельного объема проведения выработок при одинарных лавах составляет

$$\frac{70 + 75}{7 + 60 / \times 3,4} - \frac{70 + 70 + 75}{10 + 116 / \times 3,4} = 0,135 \text{ руб/т.}$$

где 70 и 75 - расходы по проведению I м бортового и сборного штреков, руб. ;

60 и 116 - суммарная длина очистной линии забоев, м ;

3,4 - производительность пласта, т/м² ;

7 и 10 - суммарная ширина бортовых и сборного штреков при новой и безовой технике в лаве, м.

Годовой ущерб от увеличения удельного объема проведения выработок составляет

$$0,135 \times 800 \times 305 = 32940 \text{ руб.}$$

Затраты на монтаж конвейерных линий по сборным штрекам

При спаренных комбайновых лавах конвейер в сборном штреке обслуживает оба очистных забоя и монтируется один раз через каждые 120 м шахтного поля во простираннию. При работе одной комплексно механизированной лавы штрековый конвейер обслуживает только ее и монтируется через каждые 60 м простиранния шахтного поля. Следовательно, с применением комплекса ПОМКТМ-6 затраты на монтаж конвейер-

ной линии по сборному штреку возрастают вдвое, т.е. их увеличение составляет полную стоимость монтажа:

$$\frac{3,73 \times 120 + 9 \times 700}{120 + 700} : 60 \times 3,4 = 0,04 \text{ руб/т},$$

где 3,73 и 9 - стоимость монтажа I м скребкового и ленточного конвейеров, руб.;

120 и 700 - длина скребкового и ленточного конвейеров, м;

60 - длина лавы, м;

3,4 - производительность I м² пласта, т.

Годовой ущерб при этом составляет

$$800 \times 305 \times 0,04 = 9760 \text{ руб.}$$

Ущерб от возрастания потерь запасов угля

Лава с комплексом ПОМКМ-6 нарезается одинарной, что влечет за собой большие потери угля в целиках, чем при спаренных комбайновых лавах. Фактическая разница потеря запасов в целиках составляет II,0 - 5,5 = 5,5%. Потери запасов по мощности пласта в обоих случаях одинаковы.

Расходы на строительство поверхностного комплекса и проведение капитальных выработок на шахтах Подмосковного бассейна в среднем равны I,58 руб. на I т промышленных запасов. Увеличение этих расходов при потере 5,5% запасов угля составляет

$$\frac{I,58 \times 100}{100 - 5,5} - I,58 = I,67 - I,58 = 0,09 \text{ руб/т.}$$

Годовой ущерб за счет этого фактора определяется в

$$0,09 \times 800 \times 305 = 21960 \text{ руб.}$$

Оценка изменения качества угля

Применение комбайна ИШ-1кг /в комплексе ПОМКМ-6/ вместо "Донбасс-П" снижает выход крупных сортов угля.

Из-за отсутствия данных о фактических издержках по потреблению топлива ущерб от ухудшения сортности рассчитан условно по оставшим ценам на различные сорта угля /табл. 10/.

Таблица 10

Показатель	Сорт угля				Всего
	БК	ВО	БСШ		
	:	:	:	:	
Выход сортов угля, %:					
при комплексе ПОМКТМ-6	27,8	16,8	55,4	100,0	
при комбайне "Донбасс-II"	35,9	13,0	51,1	100,0	
Оптовая цена с учетом фактической зольности каждого сорта, руб/т	9,40	8,95	8,20	-	
Сумма реализации по сортам, руб.:					
при комплексе ПОМКТМ-6	2,61	1,50	4,54	8,65	
при комбайне "Донбасс-II"	3,37	1,16	4,19	8,72	

Ущерб от ухудшения сортности угля составляет
 $/8,72 - 8,65/ \times 800 \times 305 = 17080$ руб. в год

Расчет экономического эффекта от повышения надежности комплекса ПОМКТМ-6

По данным хронометражных наблюдений наработка на отказ комплекса в целом составляла 60 мин, а среднее время ликвидации отказа - 15 мин. Продолжительность простоев, не зависящих от исследуемого оборудования и технологии работ, определялась в 180 мин в смену. Их величина на 1 мин наработки была равна

$$\frac{180}{60 \times \frac{360 - 180}{60 + 15}} = 1,25 \text{ мин.}$$

В результате улучшения профилактического обслуживания комплекса, что потребовало дополнительных затрат в размере 7 руб. в сутки, его наработку на отказ удалось увеличить до 64 мин, а среднее время ликвидации отказа уменьшить до 14 мин. Снижение затрат на ликвидацию случайных отказов составило 3 руб. в сутки.

Суточный режим работы лавы и прочие организационные факторы в добывчные смены остались без изменения.

Коэффициент готовности до и после улучшения профилактического обслуживания, определяемый по формуле /71/, равен соответственно

$$\frac{60}{60 + 15} = 0,80 \text{ и } \frac{64}{60 + 14} = 0,82.$$

Коэффициент роста нагрузки на лаву, определяемый по формуле /72/, составляет

$$\frac{0,82}{0,80} \times \frac{I + I,25 \times 0,80}{I + I,25 \times 0,82} = 1,012.$$

Годовой экономический эффект мероприятий, в результате внедрения которых повысилась эксплуатационная надежность работы комплекса и, как следствие, возросла нагрузка на лаву и обслуживающие ее звенья в 1,012 раза, находится по формуле /23/, в которой вместо $\delta_{об}$ подставляется $\delta_{об} + \delta_l$. Он равняется

$$\frac{6,66 \times 6,4 \times 1800 \times 305}{100} \times /1,012 - 1/ - /7 - 3/ \times 305 = \\ = 1590 \text{ руб.},$$

где $6,66 = /3,6+3,9/ - /3,6+3,9/ \times /1800-1500/ -$
 $2000 - 1500$

удельный вес условно постоянных затрат по обслуживающим лавам /звеням/ и по самой лаве на шахте с суточной нагрузкой 1800 т. Получен интерполяцией данных приложения 24,б, взятых при суточной нагрузке на лаву 800 т, суточной добыче шахты 1500 и 2000 т соответственно и удельном весе добычи очистными механизированными комплексами 0,4.

Общая годовая экономия текущих издержек ϑ_p с учетом всех рассмотренных факторов составит

$$265960+39450-32940-9760-21960-17080+1590 = 225260 \text{ руб.},$$

где $265960 = /2,67-1,58/x800x305$ – годовая экономия от снижения себестоимости угля, руб.;

39450 – годовая экономия на обслуживающих процессах за счет роста нагрузки на очистной забой, руб.;

32940 – годовой ущерб от увеличения удельного объема проведения выемочных штреков, руб.;

9760 – годовой ущерб от увеличения объема работ по монтажу конвейерных линий на сборных штреках, руб.;

21960 - годовой ущерб от возрастания потерь запасов угля, руб. ;

17080 - годовой ущерб от ухудшения качества угля, руб.;

1590 - годовой экономический эффект мероприятий по повышению эксплуатационной надежности комплекса, руб.

Сравнительная экономическая эффективность замены комбайнов "Донбасс-IIГ" комплексом ПЮМКТМ-6 по годовым приведенным затратам в соответствии с формулой /6/ составляет

$$\left[/2,67 - 1,58 / - 0,20 \times \frac{283009}{800 \times 305} - \frac{74602}{560 \times 305} / \right] \times 800 \times$$

$$\times 305 = 40700 \text{ руб. в год,}$$

где $\frac{283009}{800 \times 305}$ - удельные капиталовложения в лаве с комплексом ПЮМКТМ-6 на 1 т годовой добычи угля, руб. ;
 $\frac{74602}{560 \times 305}$ - то же, в спаренных лавах с комбайном "Донбасс-IIГ";
 $-40700 = 39450 - 32940 - 9760 - 21960 - 17080 + 1590$ - алгебраическая сумма дополнительной годовой экономии или ущерба при вводе новой техники, руб.

Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений определяется в

$$\frac{283009 - 74602 \times \frac{800}{560}}{225260} = 0,78 \text{ года.}$$

Сводные данные об основных технико-экономических показателях сравниваемых видов оборудования /по форме 9 приложения 52/ приведены в табл. II.

Таблица II

Показатель	Лавы с		Графа 3	
	комбай-	комплек-	по срав-	нению с
	ном "Дон-	сом	ПЮМКТМ-6	графом 2
I	2	3	4	
Мощность пласта, м:				
общая	2,3	2,5	+0,2	
вынимаемая	2,3	2,5	+0,2	
Угол падения, град	0-3	0-3	-	
Площадь выемочного поля-столба, м ²	95120	49200	-45920	

I	2	3	4
Длина лавы, м:			
полная	58 x 2	60	-56
без суммарной длины нип	50 x 2	50	-50
Полезная ширина захвата выемочной машины, м	1,6	0,63	-0,97
Среднесуточное подвигание лавы, м	1,6	4,0	+2,4
Среднесуточная добыча угля, т:			
всего	560	800	+240
из лавы	560	800	+240
из подготовительных забоев	-	-	-
Эксплуатационные потери угля, %	5,5	II,0	+5,5
Проведение выработок на 1000 т добычи, м	9,0	10,5	+1,5
Производительность труда рабочего на очистных работах, т/выход	13,0	21,1	+8,1
Производительность труда рабочего по очистному участку, т/выход	9,1	16,3	+7, 2
Себестоимость I т угля, руб.	2,67	1,58	-1,09
Капитальные вложения на оборудование лавы, руб.	74602	283009	+208407
Алгебраическая сумма дополнительной годовой экономии или ущерба /по косвенным факторам/ при вводе новой техники, руб.	-	-40700	-40700
Общая экономия текущих издержек на I т угля, руб.	-	0,79	+0,92
Годовая экономия текущих издержек от применения новой техники, тыс. руб.	-	225,26	+225,26
Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений, лет	-	0,79	-
Сравнительная экономическая эффективность, тыс. руб.	-	I9I,I	+I9I,I

Пример 2. Определение экономической эффективности проходческого комбайна ПК-Зм

Расчет экономической эффективности применения проходческого комбайна ПК-Зм по сравнению с буро-изрывным способом отбойки и погрузкой угля /породы/ машиной УП-3 выполнен применительно к условиям действующей шахты Подмосковного бассейна мощностью 700 тыс. т в год, где производственная себестоимость I т угля составляет II,2 руб.

Горнотехнические данные по сравниваемым выработкам приводятся в табл. I2.

Таблица I2

Показатель	Характеристика/значение/ по- казателя по штрекам, прово- димым с помощью	
	буро-взрывных комбайна работ и по : ПК-Зм грузочной ма- шину УП-3	
Площадь поперечного сечения вчерне, m^2 :		
всего	9,9	9,9
по углю	9,9	9,9
по породе	-	-
То же, в свету, m^2	7,6	7,6
Подвигание забоя за цикл, м	1,75	2,0
Количество циклов в смену	2	3
Подвигание за сутки, м	10,5	18,0
Коэффициент крепости угля по шкале проф. М.М. Протодьяконова	1,5+2,0	1,5+2,0
Тип постоянной крепи	Деревянная рамная	Металлическая АП-1-900
Количество рам крепи на 1 м выра- ботки, шт.	2	1,5
Тип затяжки	Деревянная сплошная	Железобетонная сплошная
Количество затяжек на 1 м выработ- ки, шт.	40	20
Тип рельсов	Р-33	Р-33
Тип шпал	Деревянные	Железобетонные
Количество шпал на 1 м выработка, шт.	1,5	1
Наличие воды в выработке	Вода в почве	Вода в почве
Сечение водоотводной канавки, m^2	0,30	0,30
Тип крепи водоотводной канавки	Деревянная	Деревянная

Себестоимость проведения 1 м штреков комбайном ПК-Зм и буро-взрывным способом с погрузочной машиной УП-3 по элементам затрат, рассчитанная по формам З-6 приложения 52, представлена в таблицах I3-I7.

Таблица I3

Суточный фонд заработной платы и начислений на нее при проведении штрека буро-взрывным способом

Вид работ /для сдельщиков/, профессии /для по временно оплачиваемых трудящихся/	Объем работ	Коли чес тво	Норма выра ботки	Количест во выхо дов в сутки	Тариф /в еди сутки/	Прямая заработка, руб.	Коэффициент дополнательной заработной платы и начислений	Сообщая сумма заработной платы и начислений на нее, руб.
				/3х4:5/		/руб. сутки/		
						/графы 6 х 7/		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
								II
Сдельная заработка								
Бурение шпуров по углю	м	38	6	200	I,140	7,5	8,55	I,56
Нарасшивание конвейера ХСА-6	м	I,75	6	II,4	0,920	6,0	5,52	I,56
Уборка угля	т	I3,36	6	29,7	2,793	6,0	I6,76	I,56
Крепление	Рама	3,5	6	3,4	6,176	7,5	46,32	I,56
Перемонтаж конвейера	м	I,75	6	21,0	0,500	6,0	3,00	I,56
Настилка пути	м	I,75	6	I3,7	0,766	6,0	4,59	I,56
Проведение водоотводной канавки	м ³	I,75	6	2,6	4,030	6,0	24,18	I,56
Крепление водоотводной канавки	м	I,75	6	22,5	0,467	6,0	2,80	I,56
Прочие вспомогательные работы /10% сдельных работ/	-	-	-	-	-	-	II,17	-
Итого	м	I,75	6	-	I6,792	-	122,89	I,56
							191,71	I8,26

Продолжение табл.13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Повременная заработка плата										
Электрослесари	-	-	-	-	1,50	5,0	7,50	1,56	-	-
Взрывники	-	-	-	-	3,00	6,0	18,00	1,56	-	-
Машинисты электровоза	-	-	-	-	3,00	4,0	12,00	1,56	-	-
Лица руководства участком	-	-	-	-	-	-	6,42 ^{x/}	1,56	-	-
Итого	-	-	-	-	7,5	-	43,92	1,56	68,51	6,53
Всего	-	-	-	-	24,1	-	166,81	1,56	260,22	24,79

^{x/} Прямая зарплата руководителей участка определена делением суммы их месячных окладов /1070 руб./ на число рабочих дней в месяце /25/ и умножением полученного частного на удельный вес заработной платы рабочих, занятых проведением данной выработки, в общем суточном фонде зарплаты по участку /0,15/

Таблица 14

Суточный фонд заработной платы и начислений на нее при проведении штreta
комбайном ПК-3м

Вид работ и профессии	Установ- ленная норма выработки	Объем занятости	Норматив- ная трудо- смена	Тариф- ная смена	Прямая зар- плата, руб.	Коэффи- циент доплаты	Общая сумма за- работной платы и доплат начислений на нее, руб.		
	чи- ки /аг- регат- ная/, м:	: м	смену,	смену	за : сутки	на за- работную : сутки	за : на 1м штруту	на 1м штруту	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сдельная заработка плата									
Проведение штreta комбайном:	6,35	6,00	5,012						
машинист-механик проход- ческого комбайна	-	-	1,000	8,00	8,00	24,00	1,56	-	-
проходчики IV разряда	-	-	1,000	6,00	6,00	18,00	1,56	-	-
проходчики У разряда	-	-	3,012	7,50	22,50	67,77	1,56	-	-
Проведение водоотводной ка- навки	2,9м ³	1,16м ³	0,400	6,00	2,40	7,20	1,56	-	-
Крепление водоотводной канавки	22,5	6,0	0,267	6,00	1,60	4,80	1,56	-	-
Итого	-	-	5,679		40,59	121,77	1,56	189,96	10,53

Продолжение табл. I4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повременная заработка плата									
Электрослесаря	-	-	I	5,00	5,00	I5	I,56	-	
Машинисты электровоза	-	-	I	4,00	4,00	I2	I,56	-	
Лица руководства участком	-	-		-	2,57 ^{x/}	7,70	I,56	-	
Итого	-	-	-	-	-	II,57	34,70	I,56	54,I2 3,03
Всего	-	-	-	-	-	52,16	156,47	I,56	244,08 I3,56

x/ Сумма зарплаты руководителей участков за смену определена умножением суммы их месячных окладов /1070 руб/ на удельный вес фонда заработной платы рабочих, занятых проведением этой выработки, в общем суточном фонде зарплаты по участку /0,18/, деленной на произведение числа рабочих дней в месяце на число рабочих смен в сутки /3/.

Таблица 15

Затраты на материалы

Материалы	Еди- ница изме- нения цикла	Рас- ход за цикл	Цена едини- цы из- менения цикла	Затраты, руб.	на I м сутки	на I м проведе- ния штрека
	шт.	кг	шт.	руб.	шт.	руб.
Для штрека с буро-варивным способом проведения						
Лесные/крепь/x/	-	-	-	-	-	-
Взрывчатые вещества /аммонит № 7/	кг	11,4	0,3	3,42	20,52	1,96
Электродетонаторы	шт.	19	0,195	3,70	22,20	2,11
Резцы	шт.	0,15	1,20	0,18	1,08	0,10
Спецодежда	Ком- плект	25	0,27 за сут- ки	1,12	6,75	0,63
Смазочные материалы	кг	3,87 за сутки	0,15	0,10	0,58	0,05
Прочие материалы разово- го потребления /50 коп. на I м выработки/	-	-	-	0,87	5,25	0,50
Материалы длительного использования /19 коп. на I м сечения вчерне/	-	-	-	2,57	15,42	1,47
Итого	-	-	-	11,96	76,80	6,82
Для штрека с комбайновым способом проведения						
Зубки	шт	3,96	1,00	3,96	35,64	1,98
Спецодежда	Комп- леккт	9	0,27 за сутки	0,27	2,43	0,13
Смазочные материалы	кг	3,87	0,15	0,10	0,90	0,05
Прочие материалы разово- го потребления	-	-	-	1,00	9,00	0,50
Материалы длительного использования	-	-	-	2,50	22,50	1,25
Железобетон /крепь/x/	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	7,83	70,43	3,91

x/ Стоимость крепи не учитывается, так как не зависит от способа механизации проведения выработки.

Таблица 16

Капитальные затраты на оборудование и эксплуатационные издержки по возмещению его износа

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Трансформатор ТСМ-4/0,7	I	95	95	-	I,05	I00	0,020	0,010	I	I	2,00	0,19	
Итого	-	-	-	-	-	31553	-	-	-	-	30,00	2,87	
Комбайновый способ проведения штрека													
Комбайн ПК-ЗМ	I	21660	21660	-	I,54	33356	0,113	0,063	I,5 ^{xx/}	I	37,69	2,09	
Конвейер КСА-6М	I	2162	2162	-	I,25	2702	0,068	0,052	I	I	1,84	0,10	
Перегружатель ПШ-2	I	1500	1500	-	I,25	1875	0,068	0,052	I	I	1,27	0,07	
Электровоз 4,5AP-II	I	8580	8580	-	I,20	10296	0,075	0,049	I	I	7,72	0,43	
Вагонетка УНГ-2,5	IO	233	23330	-	I,18	2749	0,056	0,056	I	I	1,54	0,08	
Вентилятор СВМ-6М	I	224	224	-	I,10	246	0,072	0,072	I	I	0,18	0,01	
Погрузочная машина УП-3	-	-	-	3500	-	3500	-	0,163	-	-	2,20	0,12	
Трансформатор ТСМ-4/0,7	I	95	95	-	I,05	I00	0,020	0,010	I	I	2,00	0,12	
Итого	-	-	-	-	-	54824	-	-	-	-	54,44	3,01	

$$x/ 1,7 = I + 0,7 \frac{I0,5 - 5,25}{5,25} \text{ в соответствии с формулой /I3/.}$$

$$xx/ I,5 = I + \frac{0,7 / I8 - I0,6 /}{I0,6} \text{ в соответствии с формулой /I3/.}$$

Таблица 17

Затраты на электроэнергию							Суммарные затраты на электроэнергию			
Часо- вый токоприемник мощ- ность одного токо- го при- ем- ника, кВт	Число токоприем- ников	Общая установленная мощность	Коэф- фициент заполнен- ия	Время работы прием- ника	Потреб- ляемая мощность	Плата по тарифу за потребленную мощность	Плата по тарифу за израсходованную мощность	Плата по тарифу за израсходованную мощность, : руб/сутки	Плата по тарифу за израсходованную мощность, : руб/сутки	Суммарные затраты на электро- энергию / гр.8+гр.9/ на суточный объем произве- дения штрафа, руб/сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Задой, оборудованный машиной УП-3										
Погрузочная машина УП-3	25	I	25	0,7	4	70,0	-	-	-	
Конвейер КСА-6М	20	I	20	0,8	5	80,0	-	-	-	
Перегружатель ГШ-2	I2	I	I2	0,8	5	48,0	-	-	-	
Вентилятор СВМ-6М	I4	I	I4	I,0	24	336,0	-	-	-	
Электросверло ЭР-18ДМ	I,4	2	2,8	0,9	3	8,0	-	-	-	
Трансформатор ТСШ-4/0,7	4	I	4	I,0	24	96,0	-	-	-	
Итого	-	-	77,8	-	-	638	6,59	5,10	I.II ^{X/}	
Задой, оборудованный комбайном ПК-3м										
Комбайн ПК-3м	78	I	78	0,6	9	42I	-	-	-	
Конвейер КСА-6М	20	I	20	0,8	I0	I60	-	-	-	
Перегружатель ГШ-2	I2	I	I2	0,8	I0	96	-	-	-	
Вентилятор СВМ-6М	I4	I	I4	I,0	24	336	-	-	-	
Трансформатор ТСШ-4/0,7	4	I	4	I,0	24	96	-	-	-	
Итого	-	-	128	-	-	II09	10,83	8,87	I,09 ^{XX/}	

^{X/} I, II = II,69 : 10,5.
^{XX/} I,09 = I9,70 : 18.

Затраты на один монтаж и демонтаж проходческого оборудования определяются, исходя из трудоемкости монтажа I т конструкции /3 чел.-смены/.

Вес монтируемого проходческого оборудования в сравниваемых забоях приводится в табл. IV.

Таблица IV

Оборудование	Вес оборудования, кг	
	в забое с по-	в забое с
	грузочной ма-	комбайном
: линой УП-3		ШК-3м
Комбайн ШК-3м	-	10840
Погрузочная машина УП-3	5500	-
Конвейер КСА-6М /60 м/	4320	4320
Перегружатель	1100	1100
Итого	10920	16260

Количество монтажей проходческого оборудования за год определяется по формуле

$$n_M = \frac{305}{\frac{x_{\text{шн}}}{v_{\text{сум}}} + t_{gn}},$$

где 305 - календарное число рабочих дней в году ;

$x_{\text{шн}}$ - средняя длина одной выработки из общего числа проведенных с использованием данного оборудования за год, м.

Для этого примера принимается равной 500 м. В каждом конкретном случае должна определяться по фактическим данным либо по годовому плану развития горных работ ;

$v_{\text{сум}}$ - суточная скорость проведения выработки, м ;

t_{gn} - общее число рабочих дней, необходимых для одного монтажа и демонтажа проходческого оборудования в выработке. В расчетах принимается для забоев с погрузочными машинами $t_{gn} = 6$, с комбайнами $t_{gn} = 8$.

Следовательно, при оборудовании забоя погрузочной машиной УП-3 будут выполняться

$$\frac{305}{500 : 10,5 / +6} = 5,7 \text{ монтажей в год},$$

а при оборудовании забоя проходческим комбайном ПК-Зм -

$$\frac{305}{500:18/+8} = 8,5 \text{ монтажей в год.}$$

Количество демонтажей соответствует количеству монтажей.

Таким образом, годовые затраты на монтаж и демонтаж проходческого оборудования составляют

в забое с погрузочной машиной УП-3 -

$$2 \times /10,92 \times 3 \times 6 \times 1,56 \times 5,7/ = 3495 \text{ руб.}$$

и в забое с комбайном ПК-Зм -

$$2 \times /16,26 \times 3 \times 6 \times 1,56 \times 8,5/ = 7761 \text{ руб.},$$

где 2 - один монтаж плюс один демонтаж;

10,92 и 16,26 - вес оборудования в забое соответственно
с погрузочной машиной и комбайном, т.,

3 - трудоемкость монтажа, а также демонтажа I т конструкции
/приложение 25/, чел.-смен;

€ - средняя тарифная ставка рабочих, занятых монтажом и де-
монтажом проходческого оборудования, руб/смену;

1,56 - коэффициент доплат к прямой заработной плате и начисле-
ний;

5,7 и 8,5 - число монтажей оборудования в год в забое соответст-
венно с УП-3 и ПК-Зм.

Затраты на монтаж и демонтаж проходческого оборудования, при-
ходящиеся на I м выработки, определяются делением годовых затрат
на годовой объем проведения. Последний принимается по фактическим
данным, а при проектных расчетах определяется по формуле

$$\omega_{\text{год}} = v_{\text{сум}} \times /305 - n_m \times t_{\text{др}} /.$$

В соответствии с этой формулой для забоя с погрузочной ма-
шиной УП-3 годовой объем проведения равен

$$10,5 \times /305 - 5,7 \times 6/ = 2843 \text{ м.}$$

а в забое с комбайном ПК-Зм -

$$18 \times /305 - 8,5 \times 8/ = 4266 \text{ м.}$$

Отсюда затраты на монтаж и демонтаж при проведении I м вы-
работки составляют:

в забое с погрузочной машиной - $3495 : 2843 = 1,23$ руб.;

в забое с комбайном - $7761 : 4266 = 1,82$ руб.

Калькуляция себестоимости проведения I м выработки с использо-
ванием сравниваемых средств механизации /форма 8 приложения 52/
приведена в табл. I9.

Таблица I9

Элементы затрат	Ученые затраты / зависящие от способа механизации/ на 1 м штрека, руб.	
	: при буро-взрывном способе : при использовании комбайна ПК-Зм	: наилучшем способе проведения с машиной УП-З
Заработка плата и начисления на нее:		
всего	24,79	13,56
в том числе повременная	6,53	3,03
Материалы:		
всего	6,82	3,91
в том числе длительного пользования	1,47	1,25
Амортизация оборудования	2,87	3,01
Электроэнергия:		
всего	1,11	1,09
в том числе за установленную мощность	0,62	0,60
Монтаж и демонтаж оборудования	1,23	1,82
Итого	36,82	23,39
в том числе условно постоянные затраты	9,95	6,70

Корректировка на неодинаковое качество выдаваемого при проходке угля

При работе комбайна ПК-Зм уголь измельчается в большей степени, чем при буро-взрывном способе проведения выработки. В связи с этим его оптовая цена составляет в первом случае 7,15 руб/т, а во втором - 7,35 руб/т.

При выходе с 1 м выработки $9,9 \times 1,35 = 13,36$ т угля сумма убытков из-за снижения его сортности в забое с комбайном составляет $(7,15 - 7,35) \times 13,36 = -2,67$ руб/м, или $-2,67 \times 4266 = -11390$ руб. в год.

Учет экономического эффекта от изменения годовых
темпов проведения подготовительных выработок
по шахте

Применение комбайнового способа вместо буро-взрывного с машиной УП-3 увеличивает годовой объем проведения выработок с 2843 до 4266 м, или на 50%. Если удельный вес годового объема проведения с помощью оборудования базового варианта составляет в общем объеме проведения подготовительных выработок по шахте 0,1, то средний годовой темп их проведения возрастет на $0,1 \times 50 = 5\%$.

Годовой экономический эффект от увеличения темпов проведения подготовительных выработок определяется по формуле /35/ и составляет

$$0,8 \times \frac{II,2 \times 700000 \times 5,6}{100} \times I - \frac{6000}{12600}/x \\ x / I - \frac{I}{I,05} / = 8834 \text{ руб/год},$$

где 0,8 - коэффициент несоответствия уменьшения числа действующих подготовительных забоев и участков темпам роста средней скорости проведения подготовительных выработок;

II,2 - производственная себестоимость 1 т угля по шахте, руб.;

700000 - годовая добыча угля по шахте, т;

5,6 - удельный вес условно постоянных затрат на проведение подготовительных выработок в производственной себестоимости угля по шахте до внедрения новой техники /принят ориентировочно по приложению 26/, %;

6000 и 12600 - среднемесячный объем проведения подготовительных выработок до внедрения новой техники соответственно на исследуемом участке и по шахте в целом, м;

I,05 - коэффициент увеличения средней скорости проведения подготовительных выработок по шахте.

Сравнительная экономическая эффективность замены буро-взрывного способа проведения горных выработок комбайновым определяется разностью приведенных годовых затрат по формуле /6/:

$$\left[/36,82 - 23,39 / - 0,2 / \frac{54824}{4266} - \frac{31553}{2843} \right] \times 4266 - 2556 = \\ = 53243 \text{ руб.},$$

- где 54824 - удельные капитальные вложения на 1 м годового проведения выработки комбайном ПК-Зм, руб. ;
4266
31553 - то же, при буро-взрывном способе и использовании машины УП-3, руб. ;
2843
-2556=8834-II390 - суммарный годовой эффект /ущерб/ от учета косвенных факторов, а именно увеличения средних темпов проведения подготовительных выработок /+8834/ и снижения сортности угля /-II390/, руб.

Основные технико-экономические показатели сравниваемых вариантов механизации проведения выработок сведены в табл. 20.

Таблица 20

Показатель	При базовой технике		Графа 3 по сравнению с графикой 2	
	1	2	3	4
Тип выработки		Откаточная однопутевая	Откаточная однопутевая	-
Сечение выработки, м ² :				
в свету	7,6	7,6		-
вчерне	9,9	9,9		
Коэффициент крепости угля по шкале проф. М.М.Протодьяконова	1,5 + 2,0	1,5 + 2,0		-
Мощность пласта, м	2,8	2,8		
Тип постоянной крепи	Деревянная рамная	Металлическая арочная АП-1-900		
Количество рам крепи на 1 м выработки, шт.	2	I, 5	-0,5	
Вид затяжки	Деревянная сплошная	Железобетонная сплошная		-
Тип рельсов	P-33	P-33		-
Сечение водоотводной канавки, м ²	0,30	0,30		
Тип крепи канавки	Деревянные желоба	Деревянные желоба		
Применяемые средства механизации	ЭР-18ДМ, УП-3	ПК-Зм		
Подвигание забоя за цикл, м	1,75	2,0	+0,25	
Средняя скорость проведения, м/сутки	10,5	18,0	+7,5	
Годовой объем проведения, м	2843	4266	+1423	

I	2	3	4
Производительность труда проходчика на выход, м	0,625	1,054	+0,429
Ученные затраты на проведение I и выработки, руб.	36,82	23,39	-13,43
Единовременные капитальные затраты, руб.	31553	54824	+23271
Годовые приведенные затраты, руб.	166530	110740	+55796
Суммарный годовой эффект /ущерб/ от учета косвенных факторов, руб.	-	-2556	-2556
Сравнительная экономическая эффективность замены буро-вариевого способа комбайновым, руб.	-	53243	+53243

Пример 3. Определение экономической эффективности совершенствования схемы рассортировки антрацитов на углеобогатительной фабрике

Использование на основных грохотах ГРЛ-72 более эффективных резино-металлических просеивающих поверхностей, установка дополнительных нижних сит на дешламационных грохотах, замена дополнительных грохотов ГУКК более совершенными ГСЛ-42 с одновременным оснащением их резино-металлическими просеивающими поверхностями повысили эффективность грохочения при рассеивании антрацита по граничному зерну 25, 13 и 6 мм - увеличили выход класса АС за счет класса АШ.

Зольность классов антрацита при этом не изменяется. Однако для повышения методической ценности данного примера усложняем его изменением зольности классов АС и АШ.

Технико-экономические показатели базовой и новой схем рассортировки антрацита приводятся в табл. 2I.

Таблица 2I

Показатель	: При базо- вой схеме		: При новой схеме	
	1	2	3	4
Годовая переработка рядового угля, тыс. т	2000	2000	2000	2000
Выход класса АС /6-13 мм/, %	6,4	9,2	6,4	9,2

I	2	3
Выпуск сорта АС, тыс. т	128	184
Выход класса АШ /0-6 мм/, %	52,0	49,2
Выпуск сорта АШ, тыс. т	1040	984
Зольность АС, %	21,4	21,1
Зольность АШ, %	23,7	23,9
Дополнительные капиталовложения, тыс. руб.	-	60,0
Удельные капиталовложения, тыс.руб.	4,21	4,24

В связи с изменением схемы рассортировки и установкой дополнительного оборудования увеличиваются затраты по заработной плате и начислениям на нее, электроэнергии, амортизации, текущему ремонту оборудования.

Заработка платы с начислениями. Для обслуживания дополнительно установленного оборудования увеличивается штат рабочих на одного машиниста машин и механизмов У разряда с тарифной ставкой 3,21 руб. Годовые затраты по заработной плате и начислениям на нее составляют

$$3,21 \times 1,35 \times 305 \times 3 \times 1,09 = 4,32 \text{ тыс. руб.},$$

где 1,35 - коэффициент доплат к прямой зарплате;

305 - количество рабочих дней в году;

3 - количество рабочих смен в сутки;

1,09 - коэффициент начислений на заработную плату.

Электроэнергия. Мощность электродвигателей на дополнительном оборудовании - 40 квт, они работают 20 ч в сутки с коэффициентом загрузки 0,8.

Дополнительные годовые затраты на электроэнергию составляют

$$40x/20 \times 0,8 \times 0,007/ \times 305 + \frac{12,8}{0,85} = 1,97 \text{ тыс. руб.},$$

где 0,007 - тариф за 1 квт·ч расходуемой электроэнергии /приложение I4/;

12,8 - годовой тариф по Донбассэнерго за 1 ква установленной мощности;

0,85 - cos ϕ.

Текущий ремонт. Затраты по этой статье определяются в размере 3,5% от стоимости оборудования, что составляет
 $60,0 \times 0,035 = 2,1$ тыс. руб.

Общие дополнительные эксплуатационные затраты равны
 $4,32 + 1,97 + 10,20 + 2,10 = 18,59$ тыс. руб. в год, или
0,01 руб./т /здесь 10,20 - амортизация оборудования, тыс. руб./.
Себестоимость переработки 1 т антрацита после внедрения новой схемы возрастает с 0,76 до 0,77 руб.

Экономический эффект в данном случае достигается за счет увеличения выхода и снижения зольности сорта АС, более ценного, чем АШ.

Расчет цены выпускаемой продукции. Прейскурантная цена антрацита сорта АС равна 16 руб. 60 коп. за 1 т при зольности 14,6%, а сорта АШ - 9 руб. 90 коп. при зольности 19,1%.

До внедрения новой схемы сорт АС отгружался с зольностью 21,4%, а после внедрения - 21,1%. Сорт АШ имел зольность соответственно 23,8 и 23,9%.

Цена 1 т отгружаемого антрацита сорта АС при базовой схеме равнялась

$$16,6 \times \frac{100 - 21,4 - 14,6}{100} \times 3 = 13,21 \text{ руб.},$$

где 3 - процент увеличения /снижения/ цены 1 т угля при снижении /увеличении/ его зольности на 1%.

После внедрения новой схемы рассортировки цена этого сорта увеличилась:

$$16,6 \times \frac{100 - 21,1 - 14,6}{100} \times 3 = 13,36 \text{ руб.}$$

Цена 1 т отгружаемого антрацита сорта АШ при базовой и новой схемах равна соответственно

$$9,9 \times \frac{100 - 23,7 - 19,1}{100} \times 3 = 8,53 \text{ руб.}$$

и

$$9,9 \times \frac{100 - 23,9 - 19,1}{100} \times 3 = 8,47 \text{ руб.}$$

Для двух сортов экономический эффект от улучшения качества товарного угля, определяемый по формуле /Г7/, составляет

$$\begin{aligned} & /13,36 \times 184 + 8,47 \times 984/ - /13,21 \times 128 + 8,53 \times 1040/ = \\ & = 230,6 \text{ тыс. руб. в год,} \end{aligned}$$

где 184 и 128 - выпуск угля сорта АС после и до внедрения новой схемы, тыс. т;

984 и 1040 - то же, сорта АШ, тыс. т.

Сравнительная экономическая эффективность определяется по формуле /6/, в которой $S_{KOC} = 230,6$ тыс. руб.:

$$[0,76 - 0,77 / - 0,2 \times 4,24 - 4,21] \times 2000 + 230,6 = \\ = 198,6 \text{ тыс. руб. в год.}$$

Пример 4. Определение экономической эффективности автоматизации конвейерной линии

Автоматизация конвейерных линий позволяет уменьшить численность обслуживающего персонала, сократить расход электроэнергии и материалов и увеличить пропускную способность транспортной магистрали.

Для расчета принимаем неразветвленную участковую конвейерную линию. Исходные данные по базовому /ручное управление конвейерами/ и новому /автоматизированное управление/ вариантам приведены в табл. 22.

Таблица 22

Показатель	: Базовый	: Вариант с
	: вариант	: новой тех- никой
Тип аппаратуры автоматизации	-	AUK-IOTM-68
Число конвейеров в линии	8	8
Длина одного конвейера, м	150	150
Режим работы, смен в сутки	3	3
Среднегодовая численность обслуживающего персонала /без электрослесарей/, человек	14	6
в том числе:		
мотористы	14	-
операторы	-	3
распыльбонщики	-	3
Среднесуточная производительность шахты, т	2000	-
Суммарная стоимость основных фондов участка, тыс. руб.	500	-

Общая величина экономического эффекта определяется по формуле /85/.

В результате автоматизации трудоемкость эксплуатации конвейерных линий значительно снижается, высвобождаются мотористы. Однако одновременно в штат дополнительно вводятся операторы, распыльбонщики и электрослесаря для обслуживания аппаратауры автоматиза-

пии. Это влечет за собой изменение фонда заработной платы, которое определяется по формуле /87/. В данном расчете годовая экономия заработной платы вследствие высвобождения постоянного обслуживающего персонала в соответствии с формулой /88/ составляет

$$8 \times 300 \times 4,66 \times 1,49 \times 1,09 = 18,12 \text{ тыс. руб.}$$

Годовая экономия фонда заработной платы в результате уменьшения числа отказов оборудования после автоматизации по формуле /89/ равна

$$14,4 \times 1,0 \times 1,49 \times 1,09 = 23,4 \text{ руб.},$$

годовой фонд заработной платы на устранение отказов и профилактические осмотры средств автоматизации в соответствии с формулой /90/ составляет

$$0,7 \times 300 \times 7 \times 1,49 \times 1,09 = 2,38 \text{ тыс. руб.}$$

Отсюда общее сокращение фонда заработной платы /формула 87/ равняется:

$$18,12 - 2,38 + 0,023 = 15,72 \text{ тыс. руб/год.}$$

Автоматизация конвейерных линий позволяет получить экономию по расходу электроэнергии за счет сокращения холостой работы и времени на пуск и остановку.

Общая установленная мощность двигателей конвейерных линий составляет 480 квт.

Годовые затраты на электроэнергию до автоматизации определяются с использованием числителя формулы /II/ за 300 рабочих дней и составляют

$$480 \times 0,007 \times 18 \times 0,7 \times 300 + \frac{12,8}{0,9} = 19,5 \text{ тыс. руб.}$$

Затраты на электроэнергию после автоматизации сокращаются на 7,2% /приложение 30/:

$$19,5 \times 0,928 = 18,1 \text{ тыс. руб.}$$

Таким образом, экономия расходов на электроэнергию составляет $19,5 - 18,1 = 1,4$ тыс. руб/год.

В результате автоматизации происходит снижение затрат на материалы и запасные части для профилактических и аварийных ремонтов.

Величина уменьшения расхода материалов и запасных частей при автоматизации определена по формуле /91/

$$6,24 + 0,32 - /0,034 + 0,032/ = 6,49 \text{ тыс. руб/год.}$$

Годовые затраты на амортизационные отчисления определены по формуле /92/ и составляют

$$\frac{10,20 \times 12,7}{100} = 1,29 \text{ тыс. руб/год.}$$

Величина годового ущерба от простоев в результате отказов аппаратуры автоматизации определена по формуле /96/:

$$\frac{2,7 \times 11 \times 2000 / 1,6 - 0,2 / 4500}{100 \times 2460 \times 15} = 0,101 \text{ тыс. руб/год.}$$

Затраты на периодическую наладку аппаратуры, производимую специальными организациями, принимаются по действующим прейскурантам и составляют 0,6 тыс. руб. в год.

Годовая экономия эксплуатационных затрат в результате внедрения комплекта аппаратуры АУК-ИОТМ-68 для автоматизации конвейерной линии рассчитана по формуле /86/ и равняется

$$15,72 + 1,4 + 6,49 - 1,29 = 21,62 \text{ тыс. руб/год.}$$

Автоматизация позволяет сократить время на запуск и останов конвейерных линий, а также сократить число простоев, что создает возможность увеличения производительности /пропускной способности/ конвейеров.

Поскольку конвейерная линия на шахте является "узким" местом в технологической цепи участка /шахты/, а рост пропускной способности при автоматизации обеспечивает рост нагрузки на лаву, дополнительно учитывается годовая экономия эксплуатационных затрат по условно постоянным расходам в себестоимости угля.

Экономическая эффективность увеличения пропускной способности за счет снижения условно постоянных расходов рассчитана по формуле /85/ и составляет

$$\frac{2,7 \times 11 \times 2000 \times 300}{100} + 0,01 \times 500000 / 1,03 - 1 / = 5,5 \text{ тыс. руб/год.}$$

Таким образом, общая величина годового экономического эффекта автоматизации конвейерной линии с учетом роста ее пропускной способности /формула 85/ равняется

$$21,62 - 0,2 \times 10,2 + 5,5 = 25,08 \text{ тыс. руб/год.}$$

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I

УКРУПНЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОДОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НОВОЙ ТЕХНИКИ

I. Внедрение в очистных забоях механизированных комплексов, узкоспециализированных комбайнов и других забойных машин

Сравнительная годовая экономическая эффективность новой техники \mathcal{E}_{cp} представляет собой разность приведенных годовых затрат при базовом и новом оборудовании с учетом дополнительного эффекта или ущерба на сопряженных процессах, связанного с вводом новой забойной техники:

$$\mathcal{E}_{cp} = \mathcal{Z}_1 - (\mathcal{Z}_2 - \mathcal{Z}_4 - \mathcal{Z}_5 + \mathcal{Y}), \text{ руб.}$$

Приведенные годовые затраты определяются по формулам:
при базовой технике (на объем работ новой техники) –

$$\mathcal{Z}_1 = (C_1 + E_H \frac{K_1}{D_1}) D_2, \text{ руб.}$$

при новой технике –

$$\mathcal{Z}_2 = C_2 D_2 + E_H K_2^n, \text{ руб.}$$

Экономия от снижения себестоимости \mathcal{E}_c по всем изменяющимся затратам равна

$$\mathcal{E}_c = \mathcal{E}_{cp} - E_H K_1 - \frac{D_2}{D_1} + E_H K_2^n - \mathcal{Z}, \text{ руб.},$$

или

$$\mathcal{E}_c = C_1 D_2 - C_2 D_2 + \mathcal{Z}_4 + \mathcal{Z}_5 - \mathcal{Y}, \text{ руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам \mathcal{E}'_c составляет

$$\mathcal{E}'_c = (C'_1 - C'_2) D'_2, \text{ руб.}$$

В приведенных формулах приняты следующие буквенные обозначения:
 C_1 и C_2 – то же, что в формуле (2) методики. Себестоимость I т угля по лаве включает: оплату рабочих-сдельщиков по комплексной сдельной расценке, повременную оплату рабочих и ИТР участка со всеми доплатами, начисления на нее, затраты на материалы разового и длительного пользования, амортизационные отчисления на действующее в текущем году оборудование с учетом нормативного коэффициента резерва (см.приложение 8), плату за электроэнергию по двухставочному тарифу;

c'_1 и c'_2 - условно переменные расходы в себестоимости I т угля по лаве при базовой и новой технике, руб. В условно переменные затраты входят: сдельная заработка на плате со всеми доплатами, начисления на нее, расходы на материалы разового пользования (лесные, ВМ, 80% смазочных материалов, зубки, резцы) плата по тарифу за израсходованную электроэнергию;

D_1 и D_2 - то же, что в формулах (2), (7) и (8) методики;

D'_2 - годовой объем добычи угля из лавы, оборудованной новой техникой, с учетом времени (месяцев) внедрения, т;

K_1 - то же, что в формулах (7) и (8) методики;

K'_2 - то же, что в формуле (32) методики;

β_4, β_5 и β_1 - то же, что в формуле (3) методики. Определяются соответственно по формулам (23) или (24), (25) или (26) и (27).

Y - то же, что в формулах (27), (28).

Высвобождение рабочих ΔW при вводе новой техники в забое определяется по формуле

$$\Delta W = (W_1'' + W_1^{CM}) \frac{D_2}{D_1} - (W_2'' + W_2^{CM}), \text{чел.,}$$

где W_1'' и W_1^{CM} - описочный штат работающих в лаве и на смежных обслуживаемых авенюах по базовому варианту, человек;

W_2'' и W_2^{CM} - то же, по варианту с новой техникой, человек.

Относительное высвобождение рабочих на 1000 т угля τ определяется делением значения ΔW на величину среднесуточной добычи (тыс.т) из лавы с новой техникой:

$$\tau = \Delta W : \frac{D_2}{n_{gh} 1000}, \text{чел.,}$$

где n_{gh} - число дней работы забоя в году.

2. Механизация проведения подготовительных выработок

Сравнительная годовая экономическая эффективность применения новой техники при проведении подготовительной выработки определяется по формуле

$$\beta_{cp} = 1,45(c_1 - c_2)\ell_n + \beta_1 + \beta_3 - E_n(K_2'' - K_1), \text{руб.}$$

Экономия от снижения себестоимости по всем изменяющимся затратам находится из выражения

$$\beta_c = 1,45(c_1 - c_2)\ell_n + \beta_3, \text{руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам с учетом времени внедрения новой техники равна

$$\mathcal{E}_c' = (C_1' - C_2') \ell_n', \text{ руб.}$$

В этих формулах приняты обозначения:

$I, 45$ – коэффициент накладных расходов на себестоимость проведения I м выработки;

C_1 и C_2 – себестоимость проведения I м подготовительной выработки до и после внедрения новой техники (заработка плата всех рабочих, занятых в подготовительном забое, с доплатами, начисления на нее, стоимость крепежных, взрывчатых и других материалов, плата за электроэнергию по двухставочному тарифу, амортизационные отчисления на оборудование с учетом нормативного коэффициента резерва), руб.;

C_1' и C_2' – условно переменные расходы в себестоимости проведения I м подготовительной выработки до и после внедрения новой техники, руб.;

ℓ_n – объем годового проведения выработки с использованием новой техники, м;

ℓ_n' – то же, с учетом времени внедрения новой проходческой техники, м;

β , – эффект (+) или ущерб (-) от реализации угля, добываемого за год при проведении выработки, в результате возможного изменения его качества, руб.;

K_1 – капитальные вложения при проведении подготовительных выработок базовой техникой, руб.;

K_2'' – то же, что в формуле (32) методики;

β_{θ} – то же, что в формуле (3) методики;

Величина годовой экономии от повышения темпов проведения подготовительных выработок по шахте β_{θ} находится по формуле

$$\beta_{\theta} = \frac{1}{100} \left[(\gamma_{n_3} - \frac{\gamma_{n_3} U_1}{U_2}) C_w D_1 k_c \pm (K_2'' - K_1) a_p \right], \text{ руб.},$$

где $\gamma_{n_3}, U_1, U_2, k_c$ – то же, что в формуле (35) методики;

D_1 – средневзвешенная норма амортизационных отчислений на капитальный ремонт оборудования подготовительного забоя с новой техникой;

C_w – то же, что в формуле (23) методики;

A_1 - то же, что в формуле (16) методики.

Трудоемкость проведения 1000 м данной выработки до и после внедрения новой проходческой техники определяется по паспортам норм выработки и расстановке рабочих с повременной оплатой труда или по фактическому числу выходов.

Снижение трудоемкости проведения 1000 м подготовительной выработки $\Delta \pi$ определяется по формуле

$$\Delta \pi = \left(\frac{B_1}{U_1} - \frac{B_2}{U_2} \right) 1000, \text{тел.-смен.}$$

где B_1 и B_2 - среднемесячное число выходов рабочих по выработке до и после внедрения новой проходческой техники, чел.-смен.

Снижение численности рабочих $\Delta \tau$ определяется по формуле

$$\Delta \tau = \left(B_1 \frac{U_2}{U_1} - B_2 \right) : 22,6, \text{тел.,}$$

где 22,6 - среднемесячное число выходов одного рабочего,

3. Крепление подготовительных выработок новыми видами крепи

Сравнительный годовой экономический эффект от внедрения новых видов крепи в подготовительных выработках определяется по формуле

$$\mathcal{Z}_{cp} = \mathcal{Z}_c = 1,45 (C_1 - C_2) \ell_n + (C_{1p} \ell_{1p} - C_{2p} \ell_{2p}) 1,20, \text{руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам при креплении и поддержании выработок с новыми видами крепи находится из выражения

$$\mathcal{Z}'_c = (C'_1 - C'_2) \ell_n + C_{1p} \ell_{1p} - C_{2p} \ell_{2p}, \text{руб.}$$

В этих формулах:

C_1 и C_2 - полная себестоимость проведения I м выработки до и после внедрения нового вида крепи в случае изменения сечения в проходке, руб. Если сечение в проходке не изменяется, учитывается только стоимость крепи и затраты на ее возведение;

C'_1 и C'_2 - условно переменные расходы в себестоимости проведения I м подготовительной выработки до и после внедрения новой крепи, руб.;

ℓ_n - объем годового проведения выработки с новым видом крепи, м;

C_{1p} и C_{2p} - средняя полная себестоимость ремонта I м выработки, закрепленной базовой и новой крепью, руб.;

- ℓ_{1p} и ℓ_{2p} – среднегодовой объем ремонта выработки, закрепленной базовой и новой крепью, м;
1,45 и 1,20 – коэффициенты накладных расходов на себестоимость проведения и перекрепления выработок соответственно.

В данном укрупненном расчете не учитывается изменение затрат на транспортирование крепежных материалов и на проветривание шахты из-за различия в аэродинамическом сопротивлении выработок при базовой и новой крепи. Не учитывается также изменение затрат, связанных с различием удельного веса повторного использования базового и нового видов крепи.

Снижение трудоемкости работ на 1000 м проведения выработок при внедрении новых видов крепи определяется аналогично соответствующему расчету для условий внедрения новой проходческой техники.

4. Конвейеризация транспорта на выемочных участках шахты от забоев до основных горизонтальных откаточных выработок

При внедрении конвейеризации транспорта на выемочных участках вместо электровозной, канатной и других видов откатки в расчете годовой экономической эффективности по сравниваемым вариантам учитываются:

- заработка плата всех рабочих по обслуживанию и ремонту оборудования на исследуемом участке транспорта с доплатами и начислениями на нее, включая долевое участие затрат вспомогательных цехов, руб.;
- затраты на материалы как разового, так и длительного пользования на этом же участке транспорта, руб.;
- плата за электроэнергию, расходуемую исследуемыми средствами транспорта, по двухтавровому тарифу, руб.;
- амortизационные отчисления на реновацию и капитальный ремонт транспортного оборудования, а также оборудования погрузочных пунктов, приемно-отправительных площадок, электровозных гаражей, таговых электроподстанций (в домовом участке) с учетом резерва оборудования по действующим нормативам. Следует учесть разницу амортизационных отчислений со стоимостью камер и протяженных транспортных выработок, если только объем или сечение последних изменяется в связи с внедрением новых транспортных средств;
- стоимость оборудования и горных выработок, перечисленных в пункте "г" до внедрения конвейеризации и после ее внедрения, руб.;
- дополнительный эффект от возможного увеличения нагрузки на лаву, при определении которого необходимо учитывать простой выемочных машин по вине исследуемого транспорта до внедрения конвейериза-

ции (t_{1np}) и после (t_{2np}), а также чистое время работы выемочной машины в очистном забое до конвейеризации (T_7), мин.

Все виды экономии рассчитываются отдельно для каждого звена (например, штрека, бремсберга) исследуемого транспортного участка с заданной величиной грузопотока, а затем суммируются.

Сравнительная годовая экономическая эффективность на каждом транспортном звене при внедрении конвейеризации определяется по формуле

$$\mathcal{E}_{cp} = (C_1 - C_2) D_2 - E_n (K_2 - K_1) \frac{D_2}{D_1} + \mathcal{E}_4 \pm \mathcal{E}_1, \text{ руб.}$$

где C_1 и C_2 – полные эксплуатационные затраты на транспортирование I т угля на исследуемом звене до и после конвейеризации, руб;

D_1 и D_2 – годовой грузопоток угля по исследуемому звену до и после внедрения конвейеризации, т;

\mathcal{E}_1 – экономия (+) или ущерб (-) от изменения сортности энергетического угля при транспортировке конвейерами, руб. Расчеты показывают, что по Донбассу при изменении удельного веса мелких сортов антрацита (АШ и АСМ) на $\pm 1\%$ в общей его добыче по бассейну средняя оптовая цена антрацита изменяется соответственно на $\pm 0,043$ руб/т. Данные об изменении угля при применении различных видов и схем транспорта приведены в приложении 33;

\mathcal{E}_4 – экономический эффект на внутримавых условиях по постоянных затратах в результате роста нагрузки на забой, обусловленного конвейеризацией транспорта, руб.

В свою очередь значение \mathcal{E}_4 находится из выражения

$$\mathcal{E}_4 = C''_n / (\alpha_n - 1), \text{ руб.}$$

где C''_n – суммарная годовая величина условно постоянных затрат по лавам, увеличившим общую нагрузку в результате конвейеризации исследуемого участка транспорта, руб. Определяется для Донбасса с использованием приложения 24. Если в этих лавах одновременно внедрена новая забойная техника, то экономический эффект на внутримавых условиях по постоянных затратах от роста нагрузки в результате конвейеризации транспорта не учитывается, так как он автоматически учтен при расчете экономической эффективности применения новой техники;

α_n - коэффициент роста нагрузки на лаву в результате внедрения конвейеризации.

Коэффициент α_n принимается равным отношению объема годовой добычи угля из лавы после конвейеризации D_2 к объему добычи за предшествующий период D_1 . Если же этот рост добычи обусловлен одновременно и другими факторами, α_n рассчитывается следующим образом:

а) устанавливается, насколько уменьшились простон на участковом транспорте после внедрения конвейеризации:

$$\Delta t_{np} = t_{1np} - t_{2np};$$

б) с учетом структуры использования рабочего времени смены, или времени наблюдения T_{nb} , определяется величина прироста чистого времени работы выемочных машин T_2 после конвейеризации:

$$\Delta T_2 = \frac{T_2 \cdot \Delta t_{np}}{T_{nb} - \Delta t_{np}};$$

в) находится величина коэффициента роста нагрузки на лаву по формуле

$$\alpha_n = \frac{\Delta T_2}{T_2} + 1.$$

Например: при $t_{1np} = 100$ мин, $t_{2np} = 70$ мин, $T_2 = 180$ мин и $T_{nb} = 360$ мин получаем $\Delta t_{np} = 10-70=30$ мин, $\Delta T_2 = (180 \times 30) : (360-30)=16,4$ мин и $\alpha_n = (16,4:180) + 1 = 1,09$.

Экономия от снижения себестоимости по всем изменявшимся затратам в результате конвейеризации находится как

$$\mathcal{E}_c = (C_1 - C_2) / D_2 + \mathcal{E}_e, \text{ руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам \mathcal{E}'_c определяется аналогично ее расчету при внедрении новой забойной техники. На транспорте величина условно переменных затрат незначительна, поэтому в отдельных случаях ее можно пренебречь.

5. Внедрение централизованных систем диспетчерского управления и связи

Экономическая эффективность этого мероприятия определяется: разностью полной заработной платы и начисленной на нее штата работников в системе диспетчерского управления и связи до и после внедрения рассматриваемого мероприятия; экономическим эффектом на условно постоянных расходах по шахте, если внедрение централизованной системы диспетчерского управления привело к росту нагрузки на шахту; увеличением затрат на приобретение и монтаж аппаратуры централизованной системы диспетчерского управления и связи.

Величина сравнительной годовой экономической эффективности определяется по формуле

$$\begin{aligned}\mathcal{E}_{cp} = & (W_{1c4} \vartheta_{1p} - W_{2c4} \vartheta_{2p}) + \frac{1}{100} [\chi_w C_w D_1 \left(\frac{D_2}{D_1} - 1 \right)] - \\ & - \frac{a_p}{100} (K_2 - K_1) - E_n (K_2 - K_1), \text{ руб.},\end{aligned}$$

где W_{1c4} и W_{2c4} - численность работающих в системе диспетчерского управления и связи до и после внедрения централизованной системы, человек;

ϑ_{1p} и ϑ_{2p} - средняя полная годовая заработка плата одного работающего при численности W_{1c4} и W_{2c4} , руб.;

C_w и D_1 - то же, что в формуле (23) методики;

χ_w - то же, что в формуле (25) методики;

D_1 и D_2 - годовая добыча по шахте до и после внедрения мероприятия, т;

K_1 и K_2 - суммарные капитальные затраты на приобретение и монтаж аппаратурь диспетчерского управления и связи до и после внедрения централизованной системы, руб.;

a_p - полный норматив средних годовых амортизационных отчислений на рассматриваемые капитальные затраты

K_1 и K_2 , %.

Экономия от снижения себестоимости по всем изменяющимся затратам определяется по формуле

$$\mathcal{E}_c = (W_{1c4} \vartheta_{1p} - W_{2c4} \vartheta_{2p}) + \frac{1}{100} [\chi_w C_w D_1 \left(\frac{D_2}{D_1} - 1 \right)], \text{ руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам не рассчитывается (отсутствует).

6. Внедрение систем централизованного контроля содержания метана в рудничной атмосфере и автоматической газовой защиты

При расчете экономического эффекта этого мероприятия необходимо учесть следующие годовые затраты:

содержание штата работающих, занятых контролем содержания метана и средств газовой защиты, - полная заработка плата и начисления на нее до и после внедрения мероприятия, руб.;

амортизационные отчисления и затраты на материалы длительного пользования (расходы будущих периодов) по средствам газового контроля и газовой защиты до и после внедрения мероприятия, руб.;

ущерб от простоев действующих лав в добычные смены из-за нарушения газового режима до и после внедрения мероприятий, руб.;

среднегодовые (за 3 года и более) затраты на ликвидацию аварийного состояния в шахте в результате нарушения газового режима до (C_{1ab}) и после (C_{2ab}) внедрения мероприятия, руб.;

суммарную стоимость аппаратуры контроля содержания метана в рудничной атмосфере и автоматической газовой защиты и их монтажа до (K_1) и после (K_2) внедрения централизованной системы, руб.

Сравнительная годовая экономическая эффективность определяется по формуле

$$\mathcal{E}_{cp} = \dot{W}_{1kc} \mathcal{Z}_{1p} - \dot{W}_{2kc} \mathcal{Z}_{2p} - \frac{1}{100} [K_2 a_{2p} - K_1 a_{1p} - \\ - f_w C_w D_{1c} (\Delta_n - 1)] + C_{1ab} - C_{2ab} - E_n (K_2 - K_1), \text{ руб.}$$

где \dot{W}_{1kc} и \dot{W}_{2kc} - численность работающих по контролю содержания метана и газовой защиты до и после внедрения централизованной системы, человек;

\mathcal{Z}_{1p} и \mathcal{Z}_{2p} - средняя полная годовая заработка плата одного работающего и начисления не ее при учитываемой численности \dot{W}_{1kc} и \dot{W}_{2kc} , руб.;

a_{1p} и a_{2p} - полный средний норматив амортизационных отчислений на базовое и новое оборудование стоимостью K_1 и K_2 соответственно, %;

D_{1c} - то же, что в формуле (23) методики;

f_w - то же, что в формуле (25) методики;

Δ_n - средний коэффициент роста нагрузки на одну лаву в результате внедрения системы централизованного контроля содержания метана в рудничной атмосфере и автоматизации газовой защиты. Коэффициент Δ_n определяется по методу, изложенному в пункте 4 настоящего приложения, причем Δt_{pr} в данном случае есть разница средних величин простоев действующих лав из-за нарушения газового режима в рудничной атмосфере до и после внедрения рассматриваемого мероприятия.

7. Внедрение роторного или цепного многочерпакового экскаватора для добычи угля

Сравнительная годовая экономическая эффективность в данном случае определяется по формуле

$$\mathcal{E}_{cp} = (C_1 - C_2) D_2 - E_n (K_2 - K_1) \frac{\mathcal{Z}_2}{D_1} + \mathcal{Z}_5 + \mathcal{Z}_4 + \mathcal{Z}_1, \text{ руб.}$$

- где C_1 и C_2 - полная себестоимость добычи I т угля по исследуемому экскаваторному блоку при базовой и новой технике, руб.;
- D_1 и D_2 - годовая добыча угля по исследуемому экскаваторному блоку до и после внедрения новой техники, т;
- K_1 и K_2 - капитальные вложения до и после внедрения нового экскаватора, руб.;
- \mathcal{Z}_4 - годовой экономический эффект (+) или ущерб (-) за счет изменения затрат на вспомогательных участках и в цехах разреза, связанных с обслуживанием исследуемого экскаваторного блока до и после рассматриваемого мероприятия, руб. Определяется с использованием формул (23) или (24) методики;
- \mathcal{Z}_1 - прибыль (+) или ущерб (-) от возможного изменения качества (сортности, зольности) отгружаемого угля, руб. Определяется с использованием формулы (17) методики;
- \mathcal{Z}_5 - годовой экономический эффект по общеразрезным условно постоянным затратам в случае роста нагрузки на разрез после внедрения нового экскаватора.

В свою очередь, значение \mathcal{Z}_5 находится из выражения

$$\mathcal{Z}_5 = C_p'' \left(\frac{D_2}{D_1} - 1 \right), \text{ руб.},$$

- где C_p'' - годовая сумма общеразрезных условно постоянных затрат до внедрения новой техники, руб.;
- D_1 и D_2 - годовая добыча угля по разрезу до и после внедрения новой техники, т.

Экономия от снижения себестоимости по всем изменявшимся затратам определяется по формуле

$$\mathcal{Z}_C = (C_1 - C_2) D_2 + \mathcal{Z}_5 + \mathcal{Z}_4.$$

Экономия только по условно переменным затратам определяется разностью этих затрат до и после внедрения экскаватора, умноженной на годовой объем добычи угля после внедрения нового экскаватора.

8. Внедрение бестранспортной системы разработки при вскрышных работах

Сравнительная годовая экономическая эффективность β_{cp} в данном случае, как и при проведении любого нового технического мероприятия, определяется разностью приведенных годовых затрат.

Бестранспортная система разработки при вскрышных работах, как правило, внедряется на одном или двух нижних уступах с сохранением прежней транспортной системы на верхних породных уступах. При этом происходит изменение удельных затрат на экскавацию, транспортировку и отвалообразование на всех уступах. Поэтому учету подлежат следующие затраты по разрезу в целом до и после внедрения бестранспортной системы разработки: полная себестоимость $I \text{ м}^3$ вскрыши по экскавации и переэкскавации (C_3), транспортировке (C_T), отвалообразованию (C_O), а также нормативное погашение изменяющихся капитальных вложений ($K_2 - K_1 \frac{D_2}{D_1}$) в размере $E_H = 0,20$ руб. в год.

Формула определения сравнительной годовой экономической эффективности в данном случае имеет вид

$$\beta_{cp} = [(C_3 + C_T + C_O)_1 - (C_3 + C_T + C_O)_2] D_2 - E_H (K_2 - K_1 \frac{D_2}{D_1}), \text{ руб.},$$

где $(C_3 + C_T + C_O)_1$ и $(C_3 + C_T + C_O)_2$

- фактическая производственная себестоимость $I \text{ м}^3$ вскрыши до и после внедрения бестранспортной системы разработки, руб.;

D_1 и D_2 - годовой объем вскрышных работ на разрезе до и после внедрения бестранспортной системы разработки, м^3 .

Экономия от снижения себестоимости вскрышных работ по всем изменившимся затратам определяется по формуле

$$\beta_C = [(C_3 + C_T + C_O)_1 - (C_3 + C_T + C_O)_2] D_2, \text{ руб.}$$

Экономия только по условно переменным затратам определяется разностью этих затрат в сравниваемых вариантах, умноженной на годовой объем вскрышных работ после внедрения бестранспортной системы.

9. Обогащение угля в тяжелых средах

Сравнительная годовая экономическая эффективность этого мероприятия определяется по формуле

$$\beta_{cp} = (C_1 - C_2) D_2 - E_H (K_2 - K_1 \frac{D_2}{D_1}) + \beta_4 + \beta_1, \text{ руб.},$$

где C_1 и C_2 - полная себестоимость процесса обогащения $I \text{ т}$ угля до

и после внедрения обогащения в тяжелых средах по рассматриваемому участку обогатительной фабрики, руб.;

K_1 и K_2 - стоимость оборудования на рассматриваемом участке до и после внедрения обогащения в тяжелых средах, руб.;

\mathcal{J}_4 - уменьшение (-) или увеличение (+) затрат вспомогательных цехов по обслуживанию оборудования рассматриваемого участка, руб.;

D_1 и D_2 - выход концентратов до и после внедрения метода обогащения в тяжелых средах, т;

\mathcal{J}_1 - увеличение прибыли от реализации угля с уменьшением содержания золы в результате обогащения в тяжелых средах и возможного увеличения выхода концентратов, руб.

В свою очередь значения D_2 и \mathcal{J}_1 находятся из выражений

$$D_2 = D_n \beta_k k_{ub} \cdot t$$

и

$$\mathcal{J}_1 = \frac{3}{100} \mathcal{J}_4 D_n \beta_k \delta_3 k_{ub}, \text{ руб.},$$

где \mathcal{J}_1 - цена обогащенной старым способом I т угля (концентратов) с учетом процентного содержания золы, руб.;

D_n - объем переработки угля, направляемого на обогащение в тяжелых средах, т;

β_k - удельный вес выхода концентратов в общем объеме переработки D_n при старом способе обогащения, в долях единицы;

k_{ub} - коэффициент возможного увеличения выхода концентратов при обогащении в тяжелых средах, в долях единицы;

δ_3 - снижение зольности концентратов в результате перехода на обогащение в тяжелых средах, %;

\mathcal{J} - увеличение отпускной цены концентратов (%) при снижении его зольности на 1%.

10. Бурение геологоразведочных скважин коронками, армированными алмазами

Экономическая эффективность этого мероприятия оценивается: по разнице полной себестоимости бурения скважины базовой и новой техникой, включая затраты на монтаж и демонтаж буровой установки, и по разнице величин накладных расходов геологической партии, экспедиции или треста, приходившихся на I и скважины, из-за изменения (увеличе-

ния) темпов бурения и сокращения общего срока работ на скважине, в течение которого на нее должны списываться накладные расходы.

Расчеты, проведенные в Управлении по новой технике и геолого-разведочному оборудованию Министерства геологии СССР, показывают, что внедрение коронок, армированных алмазами, снижает себестоимость I м бурения скважины примерно в той же пропорции, в какой сокращается общий срок работ на ней. В этой связи величину накладных расходов, принятую равной 13,1%, целесообразно отоснить на себестоимость бурения скважины как базовой, так и новой техникой.

Сравнительная годовая экономическая эффективность бурения скважин коронками, армированными алмазами, определяется по формуле

$$\mathcal{E}_{cp} = 1,131(C_1 - C_2)H_2 - E_H(K_2 - K_1) \frac{H_2}{H_1}, \text{ руб.}$$

где C_1 и C_2 – полная себестоимость бурения I м скважины до и после внедрения коронок, армированных алмазами, руб.;

K_1 и K_2 – стоимость буровой установки в целом до и после внедрения коронок, армированных алмазами, руб.;

H_1 и H_2 – годовой объем бурения скважин одной буровой установкой до и после осуществления рассматриваемого мероприятия, м.

Годовые объемы бурения при базовой и новой технике равны

$$H_1 = h_1 T_{бур.}, \text{ м} \quad \text{и} \quad H_2 = h_2 T_{бур.}, \text{ м},$$

где h_1 и h_2 – средняя скорость бурения скважин базовыми и новыми коронками, м/сутки;

$T_{бур.}$ – продолжительность непосредственного бурения скважин, дней;

В свою очередь

$$T_{бур.} = 365 - 8 - 52 - (T_{Mg} + T_{пер})/n_{Mg}, \text{ дней},$$

где T_{Mg} – нормативное время на один монтаж и демонтаж буровой установки, дней;

$T_{пер}$ – среднее время одного перебазирования (передислокации) буровой установки, дней;

n_{Mg} – среднее количество монтажей и передислокаций буровой установки в течение одного года.

Экономия от снижения себестоимости по всем изменяющимся факторам

$$\mathcal{E}_c = 1,131(C_1 - C_2)H_2, \text{ руб. в год.}$$

Экономия только по условно переменным затратам

$$\mathcal{Z}_c' = (C_1' - C_2') H_2, \text{ руб. в год.}$$

II. Внедрение электровозной и тепловозной тяги на железнодорожном транспорте

При определении экономии затрат от внедрения новых типов локомотивов учитываются:

уменьшение затрат на содержание локомотивной бригады, численность которой может колебаться от 2 до 3 человек;

уменьшение затрат на источники двигательной энергии (жидкое топливо, электроэнергию – по сравнению с твердым топливом);

изменение затрат на ремонт и обслуживание локомотивов;

изменение стоимости локомотивов, их сроков службы и, следовательно, годовой величины полных амортизационных отчислений;

эффект при возможном увеличении суточной производительности разреза (или другого предприятия) в результате увеличения суточной производительности железнодорожного транспорта с более мощными локомотивами.

Сравнительная годовая экономическая эффективность тепловозной или электровозной тяги на железнодорожном транспорте, заменяющей паровозную, определяется по формуле

$$\mathcal{Z}_{cp} = (C_1 - C_2) Q_2 - E_n (K_2 - K_1 \frac{Q_2}{Q_1}) + \mathcal{Z}_r + \mathcal{Z}_{rem}, \text{ руб.,}$$

где C_1 и C_2 – полная себестоимость перевозки грузов по всем элементам затрат по исследуемому участку железной дороги до и после внедрения тепловозной или электровозной тяги, руб./ткм;

Q_1 и Q_2 – годовой объем перевозок локомотивом базового и нового варианта, ткм;

K_1 и K_2 – стоимость базового и нового локомотивов (с учетом стоимости контактной сети при внедрении электровозов) руб.;

\mathcal{Z}_{rem} – увеличение (+) или уменьшение (-) полных годовых производственных затрат (по всем элементам себестоимости) на ремонт и обслуживание нового локомотива по сравнению с базовыми ремонтными бригадами и вспомогательными службами, руб.;

\mathcal{Z}_r – годовой экономический эффект по условно постоянным общеразрезным затратам при возможном увеличении годовой производительности разреза в результате повы-

шения производительности железнодорожного транспорта, руб.

Экономия по условно постоянным общеразрезным затратам \mathcal{Z}_5 находится по формуле

$$\mathcal{Z}_5 = C_p'' \left(\frac{\Delta_2}{\Delta_1} - 1 \right), \text{руб.} \quad (\text{см. пункт 7 настоящего приложения})$$

либо по формуле

$$\mathcal{Z}_5 = C_p'' (\alpha_p - 1), \text{руб.},$$

где C_p'' - годовая сумма условно постоянных затрат по обслуживаемому разрезу до и после внедрения нового локомотива;

$$\alpha_p = \frac{\Delta_2}{\Delta_1} \quad \text{либо} \quad \alpha_p = \frac{\Delta t_{np}}{T_{nb} - \Delta t_{np}} + 1,$$

(здесь Δt_{np} - уменьшение времени простоея железнодорожного транспорта после внедрения нового, более мощного локомотива, мин.).

Экономия от снижения себестоимости по всем изменяющимся затратам определяется по формуле

$$\mathcal{Z}_c = (C_1 - C_2) Q_2 + \mathcal{Z}_5 \pm \mathcal{Z}_{rem}, \text{руб.}$$

Экономия от снижения себестоимости только по условно переменным затратам находится из выражения

$$\mathcal{Z}'_c = (C'_1 - C'_2) Q_2 \pm 0,5 \mathcal{Z}_{rem}, \text{руб.},$$

где C'_1 и C'_2 - условно переменные расходы в себестоимости перевозки 1 ткм груза, руб.

12. Таким образом, принцип определения экономической эффективности различных видов новой техники и технологии одинаков; изменяется лишь перечень производственных звеньев, затраты по которым подлежат учету. В этот перечень включаются те звенья, по которым в результате внедрения новых средств (способов, схем) механизации изменяются затраты на единицу продукции. Кроме того, в случае улучшения или ухудшения качества угля учитывается изменение средневзвешенной цены 1 т и, следовательно, прибыли от применения новой техники. Экономическая эффективность внедрения технических мероприятий, не рассмотренных в настоящем приложении, может быть укрупненно определена аналогичным методом с учетом конкретных технологических особенностей и экономических последствий каждого из них.

Приложение 2

РАСЧЕТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДОПЛАТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА
ПОЛНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ, ИТР И
СЛУЖАЩИХ НА ШАХТАХ ОСНОВНЫХ БАССЕЙНОВ^x

Профессия	Бассейны				
	Донец- кий и Ростов- ская область	Кузнец- кий, Ка- раган- ская область	Печор- ский динский	осталь- ные	
I	2	3	4	5	

I. Рабочие на очистных работах

Машинист-механик и машинист механизированного комплекса, машинист-механик и машинист угольного комбайна, врубовой машины, горнорабочий очистного забоя, подземный электрослесарь, локовой

в том числе по группам забоев:

I	1,49	1,70	3,21	1,44
II	1,71	1,82	3,46	1,51
III	1,82	1,94	3,69	1,60

II. Рабочие на подготовительных работах

Машинист-механик и машинист проходческого комбайна, машинист-механик и машинист погрузочной машины, проходчик, крепильщик, варивник

в том числе по группам забоев:

I	1,49	1,70	3,21	1,44
II	1,71	1,82	3,46	1,51
III	1,82	1,94	3,69	1,60

III. Рабочие на прочих подземных работах

Машинист шахтных машин и механизмов, путевой рабочий, столовой, доставщик-такелажник

в том числе по группам забоев:

I	1,44	1,63	3,08	1,44
---	------	------	------	------

Продолжение приложения 2

I	2	3	4	5
II	1,60	1,72	3,26	1,51
III	1,68	1,82	3,46	1,62
Машинист подземных электровозов				
в том числе по группам за- боев:				
I	1,49	1,70	3,21	1,44
II	1,71	1,82	3,46	1,51
III	1,82	1,94	3,69	1,60
IV. Рабочие на поверхности				
Машинист подъемных машин на поверхности				
	1,28	1,61	2,90	1,23
Электрослесарь на поверхности, рабочий ламповых, терриконщик				
	1,26	1,58	2,85	1,26
Машинист электровозов на поверхности				
	1,21	1,52	2,71	1,21
Машинист машин и механизмов, путевой, рукотячик и другие рабочие на поверхности				
	1,23	1,54	2,77	1,23
У. ИТР и служащие				
Директор, главный инженер, главный механик, главный энергетик, главный технолог шахты и их заместители				
в том числе по группам шахт:				
I	1,08	1,27	2,06	1,08
II	1,08	1,29	2,17	1,08
III-УП	1,08	1,33	2,38	1,08
ИТР и служащие общешахтных отделов /для всех групп шахт/				
	1,08	1,33	2,38	1,08
Начальники подземных производственных участков и цехов, их заместители, механики участков и цехов, горные мастера /для всех групп шахт/				
	1,13	1,48	2,43	1,13
Начальники поверхностных участков и пеков, их заместители, механики участков и мастера /для всех групп шахт/				
	1,08	1,33	2,38	1,08

x/ Коэффициенты доплат определены исходя из действующих тарифных ставок и районных коэффициентов. Для Донецкого бассейна и Ростовской области районный коэффициент принят 1,0, для Карагандинского, Кузнецкого, Кизеловского бассейнов - 1,25, а для Шечорского - 1,5. Коэффициенты доплат для ИТР и служащих даны без учета премий.

Приложение 3

НОРМАТИВЫ СУТОЧНОЙ НАГРУЗКИ НА ОЧИСТНОЙ
ЗАБОЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ГРУППЫ ДИФФЕРЕНЦИРО-
ВАННОГО РАЗМЕРА ПРЕМИИ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ
ПЛАНА ДЛЯ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ НА ОЧИСТНЫХ
РАБОТАХ

Типы забоев по способу механизации выемки, залеганию пластов либо системам разработки	Мощность вынимаемого пласта, м	Нормативы нагрузки на очистной забой, определяющие группы по размеру премии, т/сутки	группа I	группа II	группа III
	I	2	3	4	5
I. Украинская ССР и Ростовская область					
С комплексами и узко-козахватными комбайнами	0,96-1,05 1,05-1,20 1,20-1,30 1,30-1,45 1,45-1,55 1,55-1,70 Свыше 1,70	До 250 " 270 " 310 " 340 " 375 " 400 " 440	От 250 до 410 " 270 " 500 " 340 " 560 " 375 " 600 " 400 " 660 " 440 " 715	Свыше 410 " 465 " 500 " 560 " 600 " 660 " 715	465 500 560 600 660 715
С комбайнами с широкозахватным захватом I и II группами	0,65-0,80 0,80-0,95 0,95-1,05 1,05-1,20 1,20-1,30 1,30-1,45 1,45-1,55 1,55-1,70 Свыше 1,70	До 140 " 170 " 200 " 220 " 250 " 270 " 300 " 325 " 360	От 140 до 260 " 170 " 320 " 200 " 355 " 220 " 410 " 250 " 455 " 270 " 490 " 300 " 525 " 325 " 575 " 360 " 630	Свыше 260 " 320 " 355 " 410 " 455 " 490 " 525 " 575 " 630	260 320 355 410 455 490 525 575 630
С широкозахватными комбайнами, зернодробильными машинами	До 0,55 0,55-0,65 0,65-0,80 0,80-0,95 0,95-1,05 1,05-1,20 1,20-1,30 1,30-1,45 1,45-1,55	До 110 " 115 " 120 " 130 " 155 " 170 " 200 " 210 " 235	От 110 до 160 " 115 " 200 " 120 до 250 " 130 " 300 " 155 " 330 " 170 " 375 " 200 " 405 " 210 " 455 " 235 " 485	Свыше 160 " 200 " 250 " 300 " 330 " 375 " 405 " 455 " 485	160 200 250 300 330 375 405 455 485

Продолжение приложения 3

I	2	3	4	5
То же	1,55-1,70	До 250	От 250 до 530	Свыше 530
	Свыше 1,70	" 275	" 275 "	575 "
С отбойными молотка-ми и комбайнами на крутых пластах	До 0,55	До 100	От 100 до 150	Свыше 150
	0,55-0,65	" 105	" 105 "	175 "
	0,65-0,80	" 110	" 110 "	215 "
	0,80-0,95	" 115	" 115 "	225 "
	0,95-1,05	" 140	" 140 "	285 "
	1,05-1,20	" 155	" 155 "	325 "
	1,20-1,30	" 175	" 175 "	355 "
	1,30-1,45	" 190	" 190 "	390 "
	1,45-1,55	" 210	" 210 "	420 "
	1,55-1,70	" 225	" 225 "	460 "
	Свыше 1,70	" 250	" 260 "	500 "
П. Карагандинский бассейн				
Все типы забоев	До 0,65	До 200	От 200 до 250	Свыше 250
	0,65-0,80	" 250	" 250 "	300 "
	0,80-1,05	" 300	" 300 "	400 "
	1,05-1,30	" 400	" 400 "	500 "
	1,30-1,70	" 500	" 500 "	600 "
	1,70-2,00	" 600	" 600 "	700 "
	Свыше 2,00	" 700	" 700 "	800 "
Ш. Кузнецкий бассейн				
На пологих и на-клонных пластах	До 0,65	До 125	От 125 до 175	Свыше 175
	0,65-0,80	" 150	" 150 "	200 "
	0,80-1,05	" 200	" 200 "	300 "
	1,05-1,30	" 300	" 300 "	400 "
	1,30-1,70	" 350	" 350 "	450 "
	1,70-2,00	" 400	" 400 "	500 "
	Свыше 2,00	" 450	" 450 "	600 "
На круглых пластах	До 2,10	До 110	От 110 до 125	Свыше 125
	2,10-2,50	" 130	" 130 "	160 "
	2,50-2,80	" 150	" 150 "	180 "
	2,80-3,10	" 170	" 170 "	200 "
	Свыше 3,10	" 200	" 200 "	230 "

Продолжение приложения З

	I	2	3	4	5
Со слоевыми системами разработки	До 2,80 2,80-3,00 3,00-3,20 3,20-3,50 Свыше 3,50	До 50 " 75 " 90 " 100 " 110	От 50 до 80 " 75 " 90 " 90 " 110 " 100 " 120 " 110 " 130	Свыше 80 " 90 " 110 " 120 " 130	
					IV. Подмосковный бассейн
Все типы забоев	До 1,05 1,05-1,30 1,30-1,70 Свыше 1,70	До 200 " 250 " 350 " 450	От 200 до 300 " 250 " 400 " 350 " 600 " 450 " 800	Свыше 300 " 400 " 600 " 800	
					У. Печорский бассейн
То же	До 0,80 0,80-1,05 1,05-1,30 1,30-1,70 Свыше 1,70	До 250 " 300 " 400 " 500 " 600	От 250 до 300 " 300 " 400 " 400 " 500 " 500 " 600 " 600 " 700	Свыше 300 " 400 " 500 " 600 " 700	

Приложение 4

НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫРАБОТОК,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ГРУППЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО
РАЗМЕРА ПРЕМИИ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ДЛЯ
РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ
РАБОТАХ

Тип забоев /выработок/	Нормативы объемов прохождения выработок, определяющие группы по размеру премии, м/месяц			
	Группа : I		Группа : II	
	Группа : III		Группа : IV	
I	2	3	4	
Вертикальные стволы /углубка с поверхности/	До 40	От 40 до 50	Свыше 50	
Вертикальные стволы /углубка с горизонта шахты/	" 20	" 20 "	25 "	25
Выработки, проводимые с помощью комбайнов	" 200	" 200"	300 "	300
Горизонтальные выработки, проводимые с помощью буро-взрывных работ:				
по углю	" 120	" 120	" 180	" 180
смешанным забоем	" 100	" 100	" 150	" 150
полевые штреки	" 75	" 75	" 100	" 100
квершилажи	" 60	" 60	" 80	" 80
Наклонные выработки, проводимые снизу вверх:				
угольным забоем при углах налиона до 25°	" 120	" 120	" 180	" 180
то же, от 25 до 45°	" 100	" 100	" 150	" 150
то же, свыше 45°	" 80	" 80	" 120	" 120
породным и смешанным забоями при углах налиона до 25°	" 100	" 100	" 150	" 150
то же, от 25° до 45°	" 80	" 80	" 120	" 120
то же, свыше 45°	" 60	" 60	" 80	" 80
Наклонные выработки, проводимые сверху вниз:				
угольным забоем при				

Продолжение приложения 4

I	2	3	4
углах наклона до 25 ⁰	До 75	От 75 до 100	Свыше 100
то же, от 25 до 45 ⁰	" 60	" 60 " 80	" 80
то же, свыше 45 ⁰	" 55	" 55 " 75	" 75
породным и смешанным забоями при углах наклона до 25 ⁰	" 60	" 60 " 80	" 80
то же, от 25 до 45 ⁰	" 50	" 50 " 70	" 70
то же, свыше 45 ⁰	" 45	" 45 " 65	" 65

Примечание. Для полевых игреков и квершлагов, проводимых по породам категории крепости УП и выше /по шкале проф. Протодьяконова/, и нормативам применяется коэффициент К = 0,9, а для выработок, прохождение которых требует выполнения специальных мероприятий в связи с субфлюрными выделениями, опасностью внезапных выбросов угля и газа, горных ударов, величина коэффициента устанавливается проектом и утверждается комбинатом /во всех случаях не меньше 0,7/.

**ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ k_m ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ
СДЕЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ ОЧИСТНОГО ЗА-
БОЯ НА I Т ДОБЫЧИ УГЛЯ ПО МОЩНОСТИ ПЛАСТА**

Мощность пласта, м : k_m	Мощность пласта, м : k_m	Мощность пласта, м : k_m			
До 0,50	1,57	До 1,04	1,00	2,0-2,2	1,00
0,51-0,65	1,46	1,05-1,14	0,92	2,21-2,4	0,93
0,66-0,80	1,22	1,15-1,25	0,73	2,41-2,6	0,87
0,81-0,95	1,12	1,26-1,38	0,67	2,61-2,8	0,81
0,96-1,05	1,00	1,39-1,52	0,61	2,81-3,0	0,77
1,06-1,20	0,91	1,53-1,66	0,56		
1,21-1,30	0,85	1,67-1,83	0,51	Для лав со стру- гами УСБ	
1,31-1,45	0,78	1,84 и бо- лее	0,46		
1,46-1,55	0,72			До 1,0	1,00
1,56-1,70	0,68	Для лав с ком- плексами КМ-100		1,01-1,20	0,85
1,71-1,85	0,62			1,21-1,40	0,75
1,86-1,95	0,57	До 1,25	1,00	I,41 и более 0,68	
1,96-2,2	0,53	1,26-1,38	0,925		
2,21-2,4	0,49	1,39-1,52	0,855		
2,41-2,6	0,47	1,53 и бо- лее	0,79		

Пример: Затраты по сдельной заработной плате рабочих очистного забоя на I т добычи угля по лаве, оборудованной комбайном и индивидуальной крепью, на пласте мощностью 1,9 м приводятся к мощности пласта 1,6 м в сравниваемой лаве, оборудованной более производительной забойной техникой.

Искомый коэффициент составит: $k_m = \frac{0,68}{0,57} = 1,19$.

Приложение 6

КОЭФФИЦИЕНТЫ СПИСОЧНОГО СОСТАВА ПО ГРУППАМ
РАБОЧИХ С РАЗЛИЧНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ
ОЧЕРЕДНОГО ТРУДОВОГО ОТПУСКА

Число дней в году	Коэффициент списочного со- става при работе предприя- тия			
кален- дарных:	в том числе:			
празд- нич- ных:	отпусковых	рабо- чих	в году	в году
	отды- хах	по ува- гам	в году	в году
	радно-занятель- го от- пуска	причи- нам	:	:

При шестидневной рабочей неделе трудящихся

365	8	52	I5	I2	278	-	I.I0	I.28
365	8	52	I8	I2	275	-	I.II	I.30
365	8	52	I1	II	273	-	I.I2	I.31
365	8	52	I4	II	270	-	I.I3	I.32
365	8	52	I7	II	267	-	I.I4	I.34
365	8	52	I0	II	264	-	I.I5	I.35
365	8	52	I3	II	261	-	I.I7	I.37
365	8	52	I6	II	258	-	I.I8	I.38
365	8	52	I9	II	255	-	I.20	I.40
365	8	52	I2	II	252	-	I.21	I.41
365	8	52	I5	I0	250	-	I.22	I.43

При пятидневной рабочей неделе трудающих

При пятидневном расчете неделе груднички						
365	8	IO4	I5	9	229	I.10
365	8	IO4	I8	9	226	I.12
365	8	IO4	I1	9	223	I.13
365	8	IO4	I4	9	220	I.15
365	8	IO4	I7	9	217	I.17
365	8	IO4	I3	9	214	I.18
365	8	IO4	I3	9	211	I.22
365	8	IO4	I6	9	208	I.22
365	8	IO4	I9	9	205	I.23
365	8	IO4	I2	8	203	I.25
365	8	IO4	I5	8	200	I.26

Приложение 7

СТОИМОСТЬ 1 кг ВЕСА УЗЛОВ ДЛЯ ПОД-
СЧЕТА ОЖИДАЕМОЙ ЦЕНЫ СОЗДАВАЕМЫХ
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КРЕПЕЙ ПРИ ИХ
СЕРИЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Узлы	Стоимость 1 кг веса узла, руб.	
	Узлы комплексов: крепи комплексов МК и ОМКТ/по ма-	
	териалам Узлов/	риалам Дружков- ского завода/

Гидрооборудование

Гидростойки	0,51	1,00
Гидродомкраты	0,57	1,02
Гидроблоки, краны управления, гидрораспределители	2,68	3,31
Магистрали и трубопроводы	1,35	1,35
Отводы и подводы к блокам, домкраты и др.	2,44	2,44

Металлоконструкции

Основания	0,20	0,43
Ограждения	0,17	0,44
Козырьки	0,18	0,32
Верхняки	0,17	0,32

Приложение 8

РАСЧЕТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РЕЗЕРВА ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование для очистных и подготовительных работ по группам Коеффициент резерва : на : Шифр оборудования по постановлению Совета Министров СССР № 802 от 1/IX-1961 г.

I	2	3
Агрегаты угледобывающие	1,33	42300
Комбайны очистные	1,54	42300
Струговые установки ^{X/}	1,33	-
Врубовые и врубо-погрузочные машины	1,43	42300
Проходческие комбайны	1,54	42300
Нарезные комбайны	1,54	42300
Угле- и породопогрузочные машины	1,43	42300
Механизированные передвижные и щитовые крепи ^{X/}	1,33	-
Посадочные стойки	1,3	42301
Гидравлические стойки ^{X/}	1,5	-
Металлические стойки забойные ^{X/}	1,3	-
Верхняки металлические ^{X/}	1,3	-
Конвейеры:		
в комплексе со струговой установкой ^{X/}	1,25	-
ленточные	1,11	40625
пластичные	1,25	40625
скребковые передвижные	1,25	40626
скребковые оборно-разборные автономные	1,25	40627
Гидропередвижчики конвейеров ^{X/}	1,4	-
Домкраты гидравлические для передвижки конвейеров	1,35	40628
Решетки эмульгированные	1,25	
Кабелеукладчики	1,25	
Лебедки на вагзузочном пункте	1,25	40629
Вагонетки шахтные	1,11	60606
Толкатели вагонеток	1,25	40618
Шахтные электровозы	1,18	60607

Продолжение приложения 8

I	2	3
Вентиляционные установки главного проветривания	2,0	40501
Вентиляторы местного проветривания	1,4	40502
Механизированный инструмент	2,0	70000
Бурильные и отбойные молотки	2,0	70001

x/ Коэффициенты резерва принятые по данным маxт.

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ГОРНОШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /ДЕЙСТВУЮЩИЕ И
НАМЕЧАЕМЫЕ ПРИ СЕРИЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ СОЗДАВАЕМОЙ
НОВОЙ ТЕХНИКИ /

Таблица I

Тип оборудования	Единица измерения	Мощность пласта, лавы, дозы:	Длина, м	Вес, т	Отпускная цена, тыс. руб.	Источник, по которому указана отпускная цена	Примечание	
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Агрегаты

Фронтальный АК АЦ	Комплект I,6-2,2 50 "	50	246,0	234,0	250,4	Намечаемая
		" I,2-2,2 2x40	86,0	80,0	85,6	Технологические схемы механизации очистных и подготовительных работ на угольных шахтах СССР

Комплексы очистные механизированые

КМК-97:

I типоразмер с крепью
МК-97КІ^X/, комбайном типа

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
МК-С7, конвейером типа МК-46	Комплект	0,7-0,85	I50	212,5	251,5	269,1	Прийскурант I9-02-1971 г.	
II типоразмер с крепью типа МК-97КП ^{X/} , комбайном типа МК-67, конвейером типа СП-63	- " -	0,85-I,0	I50	229,9	256,7	274,7	Прийскурант I9-02-1971 г.	
III типоразмера								
III типоразмер с крепью типа МК-97КП ^{X/} , комбайном типа МК-67, конвейером типа СП-63 III типо- размера	-" -	I,0-I,3	I50	230,5	256,7	274,7	То же	
IV типоразмер с крепью типа МК-97КП ^{X/} , комбайном типа ИК-101, конвейером типа СП-64	-" -	0,75-0,9	I50	218,5	257,5 ^{X/}	275,5	- " -	
I типоразмера								
У типоразмер с крепью МК-97КП ^{X/} , комбайном типа ИК-101, конвей- ером типа СП-63 II типоразмера	-" -	0,9-I,2	I50	227,5	252,0	269,6	- " -	Действи- тельна до I/I 1974г.
ІМКМ								
с крепью типа МК- ^{X/} , комбайном типа КШ-1КГ, конвейером специ- альным, крепью сопряжения сбор- ного и запасного штреков	-" -	I,2-I,75	I00	475	220,0	235,4	Прийскурант I9-02-1971г.	
Десять метров крепи комплекса типа ІМКМ	-" -	I,2-I,75	I0	42	I5,0	I6,0	То же	
2МКЭ								
с крепью типа 2МКЭ ^{X/} , комбай- ном типа КШ-1КГ, конвейером скребковым специальным	-" -	I,6-2,2	60	271,7	I38,6	I48,3	- " -	
то же, для лавы 80м	-" -	I,6-2,2	80	355,3	I74,8	I87,0	- " -	

Продолжение табл.I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
то же, для лавы 100 м "Тула" с крепью типа ОМКМ ^{Х/} , ком- байном типа КМ-1КГ, конвейе- ром скребковым специальными :	Комплект I,6-2,2	100	437,7	2II,0	225,8	Приемка на 19-02-1971г.		
I типоразмер	-"-	I,8-2,45	60	272,I	I20,6	I29,0	To же	
то же, для лавы 80 м	-"-	I,8-2,45	80	358,4	I52,5	I63,2	-"-	
то же, для лавы 100 м	-"-	I,8-2,45	100	426,8	I90,I	203,4	-"-	
II типоразмер	-"-	2,2-3,0	60	274,3	I2I,I	I29,6	-"-	
то же, для лавы 80 м	-"-	2,2-3,0	80	36I,8	I53,2	I63,9	-"-	
то же, для лавы 100 м	-"-	2,2-3,0	100	428,4	I9I,0	204,4	-"-	
OKP с крепью типа Т1ЭК ^{ХХ/} , ком- байном типа КМ-1КГ, конвейе- ром типа Т12К, крепью сопри- косновия типа Т6К :								
I типоразмер	-"-	I,8-2,45	80	398,2	I89,I	202,3	-"-	
то же, для лавы 100м	-"-	I,8-2,45	100	482,8	223,9	239,6	-"-	
то же, для лавы 120 м	-"-	I,8-2,45	I20	568,4	258,9	277,0	-"-	
II типоразмер	-"-	2,2-3,3	80	400,2	I90,5	203,8	-"-	
то же, для лавы 100 м	-"-	2,2-3,0	100	486,5	225,45	24I,2	-"-	
то же, для лавы 120 м	-"-	2,2-3,0	I20	57I,7	26I,0	279,3	-"-	

Продолжение табл. I

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
KM-8I с крепью типа 2M-8IЭ ^{X/} , ком- байном типа IK-58M, конвейе- ром типа KM-8I02B, устройст- вом для передвижки штревково- го оборудования, электрообо- рудованием типа KM-8IЭ-CX-II	Комплект	2,2-3,2	I20	630	481,0	514,7	Прайскурант 19-02-1971г.	Стоимость магнитной станции MCB в оптовую цену не включена	
KTU-2MKЭ ^{X/} с крепью типа KTU-2MKЭ ^{X/} , ком- байном типа KM-1kg, конвейе- ром типа СКТ-64, перегружа- телем типа ПКТУ	- " -	6,0-I2,0	50	210	I20,0	I28,4	То же		
Десять метров крепи ком- плекса типа KTU-2MKЭ	- " -	6,0-I2,0	I0	33,6	I5,3	I4,4	- " -		
Насосная станция типа ICHU4	- " -	6,0-I2,0		2,645	7,5	8,0	- " -		
То же, MCB	- " -	6,0-I2,0		I,855	I0,I3	I0,85	Прайскурант 19-04-1971г.		

Крепи гидрофицированные

MK-97:

I типоразмер	- " -	0,7-0,95	I50	I85,3	216,0	231,1	Прайскурант 19-02-1971г.
II типоразмер	- " -	0,85-I,3	I50	200,9	221,0	236,5	- " -
M-873:							
I типоразмер	- " -	I,1-I,6	I70	368,2	240,0	256,8	- " -
II типоразмер	- " -	I,4-I,9	I70	385,5	247,0	264,3	- " -

145 Десять метров става крепи
M-873:

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I типоразмер	Комплект I.I-I.6	I0	21,2	II,5	I2,3	Прейскурант I9-02-1971г.		
II типоразмер	- " -	I.4-I.9	I0	21,8	II,9	I2,7	- " -	
M-87ДН								
II типоразмер	- " -	I.35-I.95	I50	484,9	328,0	351,0	Прейскурант I9-02-1971г.	Действитель- на до I/I 1974г., стоимость траковой цепи ПГ5 в оптовую це- ну не вклю- чена
2М-819	- " -	2,0-3,2	I20	550,0	392,0	419,4	- " -	
Секция линейная крепи 2МВ19	- " -	2,0-3,2		3,88	2,9	3,1	- " -	
2КГД	- " -	0,75-I,2	I20	192,0	310,0	331,7	- " -	Действитель- на до I/I 1974г.
Десять метров става крепи типа 2КГД	- " -	0,75-I,2	I0	18,4	15,3	16,4	- " -	
M-101Т	- " -	0,55-0,8	I50	245,0	290,0	310,3	Намечаемая	
Крепи сопряжения								
КС-1м	- " -			60,0	56,0	60,0	Расчетная	

для механизации процесса крепления и управления кровлей конвейерного штре- ка в местах сопряжения с лавой, оборудованной

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
комплексами типа ОМКТ, ОМКТМ и ОКП	Комплект		19,56	10,9	II,7	Прейскурант 19-02-1971г.		
M-8ИЭ-3								
для механизации процесса крепления и управления кров- лей конвейерного и вентиля- ционного штреков трапециев- ального сечения в местах сопряжения с лавой, оборудо- ванной комплексами типа	-" -		6,75	5,8	6,2	To же		

Гидрооборудование с насосной станцией типа ИСНУ4.

хх/ Гидрооборудование с насосной станцией типа ТНУ.

Таблица 2

Тип оборудования	Еди-	Мощность	Дли-	Высота крепи	Зес	Отпускная цена	Источник	
	низа:	изме-	на:	на:	едини-	тыс.руб.	по которо-	Примечание

изме- : мощность крепи, Зес : отпускная цена, Источник, :
 изме- : на : мм едини- : тыс.руб. : по которо- : Примечание
 изме- : пласти, на- : ла- : на- : на- : ши об- : опто- : франко- : му указана :
 ре- : м вы, м жи- : жи- : мень- : боль- : рудова- : вая : шахта : отпускная :
 зил : : та- : та- : шах- : шах- : ния, т: : вая : шахта : цена :
 : : та- : та- : шах- : шах- : ния, т: : вая : шахта : цена :

Крепи гидравлические посадочные

"Спутник" /секции кре-
пи, магистральные
трубопроводы, насос-
ная станция/:

I типоразмер	Компл-0,6-0,85	I50	460	560	42,9	46,9	50,2	Прейскурант
	лект	200	460	560	56,7	58,45	62,5	I9-02-1971г.
II типоразмер	- " 0,75-I,I	I50	560	I050	45,4	47,7	51,0	- " -
		200	560	I050	60,2	59,6	53,8	- " -
III типоразмер	-"- 0,9-I,5	I50	700	I390	48,7	49,35	52,8	- " -
		200	700	I390	64,7	61,85	66,2	- " -
IV типоразмер	-"- I,2-I,8	I50	950	I750	54,2	50,9	54,5	- " -
		200	950	I750	72,2	64,25	68,7	- " -

Линейные секции крепи:

I типоразмер	-"-	0,335	0,334	0,36	- " -
II типоразмер	-"-	0,365	0,343	0,37	- " -
III типоразмер	-"-	0,380	0,353	0,38	- " -
IV типоразмер	-"-	0,440	0,365	0,39	- " -

Таблица 3

Тип оборудования	Единица измерения	Мощность пластина из	Вес единицы обоев	Отпускная цена, тыс. руб.	Источник, по которому указана оптовая цена	Примечание	
		м	м	т	авто-франко-шахта		
I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Комбайны очистные и установки струговые</u>							
Комбайны узкозахватные:							
IK-10I с механизмом подачи "Урал-37/20"	Комплект	0,75-I,2	15,15	20,9	22,4	Прайскурант 19-02-1971г. до I/УП-1973г.	Действительна
IK-10I с механизмом подачи Г-404	- " -	0,75-I,2	14,35	19,3	20,6	То же	То же
МК-67: I типоразмер	- " -	0,7-0,85	14,69	23,8	25,5	- " -	- " -
II типоразмер	- " -	0,85-I,0	15,22	24,1	25,8	- " -	- " -
ВНК	- " -	0,9-I,4	16,91	30,0	32,1	- " -	- " -
БК-52	- " -	0,95-I,4	18,78	26,9	28,8	- " -	- " -
2K-52 с механизмом подачи Г404	- " -	I,I-2,0	14,96	17,8	19,0	- " -	- " -
2K-52 с механизмом подачи Г-405	- " -	I,I-2,0	14,88	18,8	20,1	- " -	- " -
"Урал-2М" с канатным механизмом подачи УР2М-14	- " -	I,5-2,5	11,2	15,5	16,6	- " -	Лебедка ИЛГКН поставляется за отдельную плату
"Урал-2М" с цепным механизмом подачи У2М-50	- " -	I,5-2,5	13,3	16,2	17,3	- " -	
KM-1kg	- " -	I,35-2,8	17,05	18,4	19,7	- " -	Действительна до I/УП-1973г.

Продолжение табл.3

	I	2	3	4	5	6	7	8
ИК-56М	Комплект	2,1-2,9	29,4	52,0	55,6		Прайскурант 19-02-1971г.	
"Комсомолец-І" с электроприводом и кабелеукладчиком	- " -	0,5-0,8	II,27	19,5	20,9	То же	Стоимость насосной установки типа НУМС в оптовую цену не включена	
"Комсомолец-І" с пневмоприводом	- " -		9,0	13,3	14,2	- " -	То же	
"Темп-І" с электроприводом и кабелеукладчиком	- " -	0,65-1,4	12,05	20,2	21,6	- " -	- " -	
"Темп-І" с пневмоприводом	- " -	0,65-1,4	9,96	14,6	15,6	- " -	- " -	
Кабелеукладчик КБК-2 для автоматической укладки кабеля к комбайнам "Темп-І", "Комсомолец-І"	- " -		1,73	4,3	4,6	- " -		
Насосная установка НУМС-200Е	шт.		1,78	1,35	1,44	Прайскурант 23-01-1971г.		
Лебедка ЛЛГКН-І	- " -		1,77	2,5	2,67	Прайскурант 19-06-1971г. часть I		
Лебедка ЛЛГКН-ІІІ	- " -		2,72	3,6	3,86	То же		
Комбайны широкозахватные:								
2КППТ	Комплект	0,55-0,75	10,3	16,16	17,3	Прайскурант 19-02-1971г.		
"Кировец" с погрузочным щитком	- " -	0,55-0,9	6,93	7,7	8,24	То же		
"Кировец" с грузчиком	- " -	0,55-0,9	7,66	8,9	9,52	- " -		
"Кировец-ІМ" с погрузочным щитком	- " -	0,65-0,9	6,77	7,9	8,45	- " -		

Продолжение табл.3

	I	2	3	4	5	6	7	8
"Кировец-ИМ" с грузчиком	Комплект	0,65-0,9	8,0	9,3	9,95	Прайскурант 19-02-1971г.		
"Урал-38"	- " -	0,9-1,8	II,74	21,8	23,3	- " -		
K-56И	- " -	1,9-2,5	IB,4	28,6	30,6	- " -		
K-56МГ	- " -		I4,53	24,I	25,8	- " -		
Установки струговые:								
УСБ-67 /L = 200 м/ с быстроходным стругом типа УСБ-67, конвейером специальным типа СП-6ЭТ/C2 и средствами передвижки	- " -	0,9-2,0	96,86	94,0	100,6	- " -		
УСТ-2А /L = 150 м/	- " -	0,55-1,0	76,3	62,7	67,I	- " -		
Машины врубовые:								
"Урал-33"	- " -	Не менее 0,6	4,94	8,7	9,3	- " -		
Гидравлические механизмы подачи:								
"Урал-37-10" /для узкозахватных комбайнов с цепной подачей/	- " -		2,6	4,35	4,65	-" -	Без стоимости электродвигателя	
"Урал-37-20" /для узкозахватных комбайнов с цепной подачей/	- " -		268	4,5	4,8	- " -	- " -	
У2М-50об /для узкозахватных комбайнов с цепной подачей/	- " -		3,4	5,13	5,5	- " -	Действительна до I/УП 1973г.	
КЦТ-5 /для широкозахватных комбайнов типа КЦТ с цепной подачей/	- " -		2,96	4,5	4,8	- " -	- " -	

Продолжение табл.3.

I	2	3	4	5	6	7	8
УЗЗ-100 /для буровых машин и очистных комбайнов с канатной лодкой/	Комплект		2,71	4,8	5,1	Прейскурант 19-02-1971г.	
		<u>Электродвигатели к механизмам подачи</u>					
ЭДКО-4-2М /75 квт/	шт.		1,31	1,235	1,32	Прейскурант 15-01-1971г.	
ЭДКО-4-4М/80 квт/	- " -		1,31	1,225	1,31	То же	
<u>Гидромониторы</u>							
ГИР /для смыза угля при добыче на пологих, наклонных и крутых пластах способом гидромеханизации/	Комплект		0,061	0,3	0,32	Прейскурант 19-02-1971г.	
ГИИ /для ведения гидроотбойки в подготовительных и очистных забоях гидрошахт на пластах малой мощности при добыче угля гидравлическим способом/	- " -		0,152	1,28	1,37	- " -	
ГМРЧ-2Д /для ведения гидроотбойки при добыче угля в подготовительных и очистных забоях на пластах малой мощности гидравлическим способом/	- " -		0,112	0,56	0,6	- " -	
ГМДИЗП /для ведения гидроотбойки угля в очистных и подготовительных забоях гидрошахт при отработке пластов при любых углах падения, а также для смыза угля и породы при буре-взрывных работах/:							

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7	8
при дистанционном программном управлении	Комплект $\geq 0,8$		0,444	1,9	2,0	Прайскурант 19-02-1971г.	
при дистанционном ручном управлении	- " -	$\geq 0,8$	0,426	1,8	1,9	То же	
<u>Прочее оборудование</u>							
Молотки отбойные пневматические:							
МО-8П	шт.		0,0113	0,0165	0,018	- " -	Стоимость пакета в оптовую цену не включена
МО-9П	- " -		0,0123	0,0178	0,019	- " -	
МО-10П	- " -		0,0133	0,0182	0,020	- " -	
Сверла электрические:							
СЭР-19М	- " -		0,018	0,0345	0,037	- " -	
ЭР14ДМ	- " -		0,022	0,066	0,071	- " -	
ЭР18ДМ	- " -		0,023	0,070	0,075	- " -	
ЭР18ДМ	- " -		0,030	0,122	0,130	- " -	
СЭК-1	- " -		0,115	0,194	0,208	- " -	
Перфораторы ручные пневматические:							
ПР-19	Комп- лект		0,023	0,067	0,072	- " -	
ПР-22	- " -		0,024	0,068	0,073	- " -	
ПР-20Л	- " -		0,036	0,085	0,091	- " -	Действительна до 1/1-1974г.

Таблица 4

Тип оборудования	Еди-	Мощность	Высота стойки,	Шаг,	Вес	Отпускная пена,	Источник,	
	нина	пласти,	мм	мм	еди-	мм	по которо-	Прин-
	из-	м	мини-	макси-	нины	руд.	му указа-	мече-
	ме-	м	маль-	маль-	бо-	опто-	франко-	на отпуск-
	ре-	н	ная	ная	рудо-	вия	шахта	ная пена
	дия	:	:	:	вания	:	:	:
					кг			
	I	2	3	4	5	6	7	8
								9
								10
								II

Крепь индивидуальная

Стойки гидравлические
ГСУ-М 0,65-2,0

Типоразмеры:

ГСУ-М-1	шт.	480	630	19,5	36,00	38,52	Прайскурант Стои- 19-02-1971г. мость сменных насадок в опто- вую пену не вклю- чена
ГСУ-М-2	-"	560	780	21,6	37,00	39,59	- " -
ГСУ-М-3	-"	670	940	25,0	38,50	41,19	- " -
ГСУ-М-4	-"	800	1150	28,3	40,50	43,33	- " -
ГСУ-М-5	-"	950	1370	32,6	42,50	45,47	- " -
ГСУ-М-6	-"	1120	1620	39,3	45,50	48,68	- " -

ГСК I,7-3,4

Типоразмеры

Продолжение табл.4

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Г-7	шт.			I320	I950		56,0	54,00	57,78	Прейскурант I9-02-1971г.	Стоимость сменных насадок в оптовую цену не включена
Г-8	-"			I600	2340		64,0	57,00	61,00	- " -	
Г-9	-"			I900	2700		70,0	60,00	64,20	- " -	
Г-10	-"			2240	3040		76,0	64,00	68,48	- " -	
ГВ				0,68-3,4							
Типоразмеры:											
ГВ1	шт.			480	650		28,0	32,00	34,24	- " -	
ГВ2	-"			560	810		31,0	38,00	35,31	- " -	
ГВ3	-"			670	I020		34,0	35,00	37,45	- " -	
ГВ4	-"			800	I230		40,0	36,50	39,05	- " -	
ГВ5	-"			950	I500		45,0	39,50	42,26	- " -	
ГВ6	-"			II20	I820		50,5	41,00	43,87	- " -	
ГВ7	-"			I320	I950		53,0	42,50	45,47	- " -	
ГВ8	-"			I600	2400		63,0	45,00	48,15	- " -	
ГВ9	-"			I900	2700		67,0	46,50	49,75	- " -	
ГВ10	-"			2240	3040		73,0	50,00	53,50	- " -	
Угловые стойки трения:											
T1У	-"	0,51-0,6	360	560		I4,0	5,0	5,35	- " -		
T2У	-"	0,56-0,68	400	640		I4,5	5,10	5,46	- " -		
T3У	-"	0,64-0,78	450	700		I5,0	5,40	5,78	- " -		
T4У	-"	0,7-0,88	500	800		I6,0	5,60	6,00	- " -		
T5У	-"	0,77-1,00	500	920		26,0	8,90	9,52	- " -		
T6У	-"	0,89-1,08	630	I000		27,0	9,30	9,95	- " -		

Продолжение табл.4

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
T7У		шт.	0,99-1,24	710	II60		30,0	10,50	II,23	Прайскурант 19-02-1971г.	
T8У		-"-	I,I-I,42	800	I340		32,0	II,10	II,89	-"-	
Стойки с поворотным клином ТПК:											
T6ПК		-"-	0,87-I,08	630	I000		23,7	8,40	8,99	-"-	Стоимость домкрата в оптовую цену не включена
T7ПК		-"-	0,97-I,08	710	II60		25,5	9,10	9,74	-"-	
T8ПК		-"-	I,08-I,42	800	I340		27,6	9,60	10,27	-"-	
T9ПК		-"-	I,23-I,60	900	I500		29,7	10,10	10,81	-"-	
T10ПК		-"-	I,35-I,79	I000	I700		46,6	14,60	15,62	-"-	
T11ПК		-"-	I,57-2,15	II80	2060		52,4	16,20	I7,33	-"-	
Металлические стойки временной крепи ВК											
BK-7		-"-	I,75-2,70	I550	2500		35,0	31,00	33,17	-"-	
BK-8		-"-	2,20-3,10	2000	2950		40,0	31,50	33,70	-"-	
BK-9		-"-	I,10-I,45	950	I300		25,0	26,00	27,82	-"-	
BK-9 / с хомутом/		-"-	I,10-I,45	950	I300		32,0	33,00	35,31	-"-	
Верхняки металлические:											
ЕДУ		-"-	0,77-2,14			I250	21,1	8,10	8,67	-"-	
M7IC						800	25,0	II,30	I2,09	-"-	
M7IC-I		-"-									
M7IC-2		-"-				I000	30,0	I2,10	I2,95	-"-	
M7IC-3		-"-				I250	35,0	I3,10	I4,02	-"-	

Продолжение табл.4

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Стойки посадочные типа ОКУ											
ОКУ-С1Б	шт.	0,45-0,58	323	585		98,0	29,50	31,56		Прайскурант 23-01-1971г.	
ОКУ-01	-"-	0,55-0,70	388	705		117,2	33,00	35,31	- " -		
ОКУ-02	-"-	0,65-0,86	460	860		168,2	47,00	50,29	- " -		
ОКУ-03	-"-	0,75-1,05	560	1050		193,3	54,00	57,78	- " -		
ОКУ-04	-"-	0,89-1,31	700	1315		223,5	60,00	64,20	- " -		
ОКУ-05	-"-	1,1-1,6	825	1600		328,8	128,00	136,96	- " -		
ОКУ-06	-"-	1,4-2,0	1035	2000		371,1	144,00	154,08	- " -		

Таблица 5

Тип оборудования	Единица измерения	Мощность пласта, м	Для-Вес на единицу измерения, тнс.руб.	Отпускная цена, франко-товара, тнс.руб.	Источник, му указана	Примечание		
	I	2	3	4	5	6	7	8
<u>Конвейеры скребковые, перегружатели и гидропередвижчики</u>								
<u>Конвейеры скребковые:</u>								
СК-38Р	Комплект	0,45-0,8	100	10,5	2,83	3,03	Прайскурант 19-02-1971г.	
СК-38Р	- " -	0,45-0,8	150	15,2	4,55	4,87	То же	
С-53	- " -	0,8	120	9,7	3,0	3,21	- " -	
С-53II	- " -							
для транспортировки угля по печам, просекам и сбоям			30	2,72	1,6	1,71	- " -	
			50	3,95	1,83	1,96	- " -	
СР-52	- " -	0,55	100	13,2	5,55	5,94	- " -	
СР-52	- " -	0,55	150	19,8	7,9	8,45	- " -	
СР-70А	- " -	0,8	150	23,2	7,1	7,56	- " -	
СН-63/I	- " -		60	14,1	5,37	5,74		
СНМ-66	- " -	0,6-0,8	120	17,9	6,2	6,63	- " -	
	- " -	0,6-0,8	170	25,4	8,65	9,25	- " -	
							Действительна до I/I 1974г.	

Продолжение табл.5

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
СП-63	Комплект	0,9	150	33,7	II,6	I2,4I	Прайс-какт 19-02-1971г.		
СП-63	- " -	0,9	200	45,3	I5,4	I6,48	То же		
СП-63	- " -	0,9	250	55,6	I8,9	20,22	- " -		
СП-63М									
при работе с комбайном типа ЕК-52									
с направляющими бортами для комбайна, траковой цепи на- белеукладчика и кронштейнами для кабелей и шлангов	- " -	0,9	150	56,1	24,45	26,16	- " -		
	- " -	- " -	200	74,2	32,45	34,72	- " -		
	- " -	- " -	300	I06,9	46,2	49,43	- " -		
то же, без бортов для тра- вой цепи кабелеукладчика	- " -	0,9	150	47,2	22,0	23,54	- " -		
	- " -	0,9	200	62,4	29,0	31,03	- " -		
	- " -	0,9	300	89,4	41,4	44,30	- " -		
при работе с комбайнами ти- пов 2К-52 и ИК-101 с зачист- ными лемехами, направляющими бортами для комбайна, тра- вой цепи кабелеукладчика и кронштейнами для кабелей и шлангов	- " -	0,9	150	60,5	24,6	26,32	- " -		
то же, без бортов для тра- вой цепи кабелеукладчика	- " -	0,9	200	79,9	34,0	36,38	- " -		
	- " -	0,9	300	I15,9	48,6	52,00	- " -		
	- " -	- 0,9	150	51,5	23,2	24,61	- " -		
	- " -	- 0,9	200	68,1	30,7	32,85	- " -		
	- " -	- 0,9	300	97,8	43,8	46,87	- " -		

Продолжение табл.5

I	2	3	4	5	6	7	8	9
При работе с комбайном типа МК-67 II типоразмера с линейными, промежуточными балками, бортами для траковой цепи кабелеукладчика и кронштейнами для кабелей и шлангов								
комплект	0,9	150 57,1	23,65	25,30	Прайскурант 19-02-1971г.			
- " -	0,9	200 75,4	31,35	33,54	- " -			
- " -	0,9	300 108,7	44,55	47,67	- " -			
то же, без бортов для траковой цепи кабелеукладчика	- " -	0,9	150 48,1	21,45	22,95	- " -		
	- " -	0,9	200 63,7	28,4	30,39	- " -		
	- " -	0,9	300 91,2	40,8	43,66	- " -		
СП-63/3	- " -	0,9	150 57,2	25,5	27,28	- " -		
при работе с механизированной крепью типа "Спутник"								
	- " -	0,9	200 76,0	33,15	35,47	- " -		
	- " -	0,9	250 93,9	40,5	43,33	- " -		
МК-46								
при работе с комбайном типа МК-67:								
без гидропередвижчика	- " -	0,7-0,9	150 28,1	II,2I	I2,0	- " -		
с гидропередвижчиком	- " -	0,7-0,9	150 34,0	I8,6	I9,9	- " -		
СКТ-64								
при работе с комплексом типа КТУ								
СИМ-87Д	- " -	6,0-I2,0	60	I8,7	I0,65	II,39	- " -	
с желобом для траковой цепи кабелеукладчика и зачистными лемехами	- " -	I,0-I,9	150 77,1	39,0	41,73	- " -		
	- " -	I,0-I,9	170 84,7	42,I	45,05	- " -		

Продолжение табл.5

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
<hr/>									
КМ-8I-02Б									
в комплексе с крепью типа КМ-8I	Комплект	≥ 2,1	I20	50,5	27,0	28,89	-	Прайскурант 19-02-1971г.	
СП-63 Т/С ₂									
для работы со струговой установкой типа УСБ-67	- " -	0,9	200	72,2	24,5	26,21	- " -		
	- " -	- " -	250	90,6	29,3	31,35	- " -		
	- " -	- " -	300	108,1	36,4	38,95	- " -		
УСТК-2А									
для работы со струговой установкой типа УСТ-2А	- " -		I50	36,7	I4,0	I4,98	- " -		
СП-80К									
для доставки соли из камер до рудоспуска на рудниках калийной промышленности	- " -		I60	50,6	34,5	36,91	- " -		
Перегрузатели:									
ПКТУ									
для перегрузки угля от забой- ного конвейера на конвейер, установленный в печи выработки, при работе комплекса типа КТУ	- " -		7,8	4,0	4,28	- " -			

Продолжение табл.5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Буфер-перегружатель типа БП-2 для буферизации руды, поступающей от комбайнов типа ШК-8 или ШК-10		Комплект		7,4	7,8	8,35	Приискурант 19-02-1971г.		
КСП-2 для перегрузки угля из лавы на магистральный ленточный конвейер типа КЛ-150	- " -			21,2	8,5	9,1	- " -		
Гидроприводы:									
ГПУА									
ГПУА-8, I-I50	- " -		I50 ^x /3,6	7,2	7,7	- " -			
ГПУА-8, I-I50B	- " -		I50 ^x /3,8	7,33	7,84	- " -			
Электродвигатели к конвей- ерам:									
ЭДКОФ-33/4	шт.		0,39	0,89	0,95	Приискурант 15-01-1971г.			
ЭДКОФ-41/4	- " -		0,46	0,915	0,98	- " -			
ЭДКОФ-42/4	- " -		0,53	0,941	1,00	- " -			
ЭДКОФ-43/4	- " -		0,60	1,095	1,17	- " -			

x/ Длина передвигаемого конвейера

Таблица 6

Тип оборудования	Единица измерения	Дли-на-ши-ны	Шири-на-ши-ны	Вес	Отпускная цена, тыс. руб.		Источник, по которому указана оп-	Примечание
					дла-да-ти, м	ши-ши, тн, м об-рудо-вания, т	ото-вай шахта	транко-товая цена
Конвейеры ленточные:								
ЛЛ-80 сто метров средней части конвейера типа ЛЛ-80	Комплект	600	800	28,5	16,5	17,65	Прайскурант 19-02-1971г.	Стоимость кон- вейерной ленты в оптовую цену не включена
	- " -	100	800	3,0	1,15	1,23	То же	
КЛА-250 сто метров средней части конвейера типа КЛА-250	- " -	350	900	35,8	12,55	13,43	- " -	- " -
	- " -	100	900	7,4	1,6	1,71	- " -	- " -
КЛБ-250 сто метров средней части конвейера типа КЛБ-250	- " -	300	900	29,8	9,9	10,59	- " -	- " -
	- " -	100	900	7,4	1,64	1,75	- " -	- " -
КЛІ сто метров средней части конвейера типа КЛІ	- " -	500	900	47,8	17,9	19,15	- " -	- " -
	- " -	100	900	7,4	1,7	1,82	- " -	- " -
КРУ-260 сто метров средней части конвейера типа КРУ-260	- " -	500	900	62,5	26,0	27,82	- " -	- " -
	- " -	100	900	7,72	1,8	1,93	- " -	- " -
КРУ-350 сто метров средней части конвейера типа КРУ-350	- " -	1000	1200	206,4	82,0	87,74	- " -	- " -
	- " -	100	1200	16,3	3,8	4,07	- " -	- " -

Таблица 7

Тип оборудования	Единица измерения	Длина лавы, м	Вес единицы измерения	Отпускная цена, тыс. руб.	Источник, по которому указана оптовая цена	Примечание
Прочее оборудование:						
Цепь траковая ЦТ4	Комплект	I20	3,4	5,28	5,65	Прейскурант 24-18-39-1971г.
	- " -	I50	4,2	6,6	7,06	- " -
	- " -	I70	4,8	7,5	8,00	- " -
	- " -	200	5,6	8,8	9,42	- " -
	- " -	250	7,0	II,0	II,77	- " -
	- " -	300	8,4	I3,2	I4,I2	- " -
Домкрат гидравлический типа ДГ-3М	шт.		0,014	0,126	0,13	Прейскурант 19-09-39-1971 г.
Лебедка маневровая типа МК-6	шт.		1,04	0,75	0,8	Стоймость электросверла в оптовую цену не включена Прейскурант 19-06-1971г., часть II

Таблица 8

Тип оборудования	Единица измерения	Сечение выработки, м ²	Вес единицы оборудования, т	Отпускная цена, тыс. руб.	Источник, по которому указана оптовая цена	Примечание
	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :

Комбайны проходческие

ПК-3М /с перегружателем/	Комплект	5,3-12	16,8	18,65	19,9	Прейскурант 19-02-1971г.
4ПУ / с перегружателем/	- " -	4-8,2	15,25	28,7	30,7	То же
ПК-9р /с перегружателем/	- " -	7-16	36,21	60,0	64,2	- " -
"Караганда 7/150"	- " -	8	47,9	81,5	87,2	- " -
То же с перегружателем	- " -	17,0	54,0	86,5	92,5	- " -
ПК-8	- " -	8,9	61,5	107,3	114,8	- " -
ПК-10	-" -	12-14	87,0	176,7	189,1	- " -

НОРМЫ РАСХОДА ГОРНОРЕЖУЩЕГО

I. Нормы расхода резцов и коронок (матуя)
себе бурения и физико-механических

Способ бурения	Тип бурильной машины	Тип резца (коронки)	Категории шахт Центрального боро					
			II-IV	V-VI	VII	VIII	IX	X
			Коэффициент крепости по шкале					
			0,9- -1,1	1,25- -1,5	1,60- -1,9	2,0- -2,5	2,6- -3,2	3,3- -3,9
			Обобщенный абразивно-					
			до 45	45-66	66-97	97- -143	143- -207	207- -333
Вращательный	Сверла ручные электрические и пневматические	БР-1	0,007					
		РУ-13	0,015	0,036				
	СЭР-10м	РУ-4м	0,02	0,038				
	ЭР-14ДМ	*	0,02	0,038				
	ЭР-16ДМ	РМ-43	0,004	0,083	0,083			
	ЭРП-18ДМ	*	0,004	0,083	0,083			
	СР-3	*	0,004	0,083	0,083			
	Сверла колонковые	РП-7	0,006	0,065	0,075	0,100	0,123	0,223
	СЭК-1, ЗБК-2М	РП-7Ц				0,073	0,105	0,153
	ЗБГ-1	БИ-741В		0,043	0,042	0,071	0,071	0,071
	ЗБГП-1	БИ-742П				0,015	0,020	0,027
	Бурильные установки	БИ-741В			0,032	0,043	0,043	0,043
	КМБ-3Н	БИ-742П				0,010	0,013	0,016
	БУЭ-1(2), КБ-2	РНХ-2 ^{Х/}				0,003	0,004	0,005
Ударно-поворотный	Ручные бурильные машины	ККВ					0,035	
	"Игра-30*х/						0,020	
	ПР-18, ПР-24Л	"Игра-30*х/					0,021	
	ПР-40ДУБ	ДП-46	0,006	0,007	0,013	0,013	0,013	0,028
Ударно-вращательный	Бурильные установки и наземное оборудование	БУ-1, БУ-2	БУ-43С ^{Х/}	0,004	0,005	0,007	0,010	0,013
	СБУ-2М, КБ-2Н	БУ-III-1-06		0,005	0,006	0,008	0,010	0,013

^{Х/}Новые образцы резцов и коронок, осваиваемые промышленностью для

ИНСТРУМЕНТА И ЕГО ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на I и II пира в зависимости от спо-
собств горных пород

промышленных нормативов по труду								
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
проф. М.И.Протодьяконова								
4,0-5,0	5,1- -6,0	6,1- -7,5	7,6- -9,0	9,1-10,8	10,9- -12,9	13,0-15,5	15,6- -18,4	
-прочностной показатель								
333- -417	417- -665	665- -970	970- -1430	1430- -2080	2080- -3090	3090- -4300	4300- -6900	6900- -9700
								14200- -21300

0,222	0,321							
0,129	0,129	0,129						
0,037	0,050	0,068	0,092	0,124	0,168			
0,103	0,103	0,103	0,317	0,317	0,317			
0,021	0,027	0,035	0,045	0,060				
0,007	0,085	0,010	0,014	0,018				
0,035	0,035	0,050	0,050	0,060	0,066	0,083	0,083	0,100
0,020	0,020	0,029	0,029	0,029	0,029	0,036	0,036	0,055
0,021	0,021	0,030	0,030	0,030	0,030	0,050	0,050	0,071
0,028	0,028	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,095	0,095

угледобывающих предприятий.

Продолжение приложения 10

П. Нормы расхода резцов (зубков) на

Бассейн	Типы добывающих машин	Типы применяемых резцов (зубков)	Норма расхода	
			I	
Донецкий (Минуглепром УССР)	K-10I, 2K-52 (IK-52Ш)	И-90В	8,52	
	УКР-I	И-79	2,5	
	БК-52	КБ-0I, И-90В	18,2	
	МК-67	МК-I-4-I4, УМК	22,1	
	"Донбасс", ЛГД	ЗН2-5,5	18,77	
	Врубовые машины	ЗН2-5,5	10,43	
Донецкий (РСФСР)	K-52	И-90В	3,7	
	БК-52	КБ-0I, И-90В	16,4	
	МК-67	МК-I-4-I4, УМК	19,1	
Карагандинский	K-10I, 2K-52, IK-52Ш, K-58	И-90В	6,0	
	КШ-Икг, "Урал-2м"	И-79	4,0	
	ДГГ, Д2К	ЗН2-5,5	7,8	
Кузнецкий	K-58M, 2K-52	И-90В	5,8	
	IK-52Ш, КШ-Икг	И-79	6,9	
	"Донбасс", ЛГД	ЗН2-5,5	5,6	
	"Урал-33"	ЗН2-5,5	8,5	
Кизеловский	K-10I, 2K-52	И-90В	-	
	УКР-I	И-79	-	
	УКР-I	ЗН2-5,5	-	
	Врубовые машины КШ-3, "Урал-33"	ЗН2-5,5	-	
Подмосковный	КУ-60	И-90В	5,5	
	КШ-Икг	И-79	3,1	
	"Донбасс"	ЗН2-5,5	10,2	
	Врубовые машины	ЗН2-5,5	6,3	

X/ установлены в соответствии с приказом Минуглепрома СССР. При при быть уменьшены на 10%.

1000 т добычи угля

	хода резцов (шт.) ^{X/} , по классам абразивности углей				Средневзвешен ная норма шт.
	II	III	IV	V	
	12,06	17,64	25,0	35,97	13,6
	-	-	-	-	2,5
	28,2	53,4	71,3	-	34,15
	38,3	89,5	-	-	42,2
	39,5	58,7	92,21	157,77	43,8
	18,9	34,7	84,75	102,07	26,9
	19,3	32,4	58,1	-	27,0
	25,2	41,5	67,1	85,0	37,6
	30,2	57,5	-	-	39,4
	II,8	21,0	36,0	70,0	12,41
	6,65	9,4	28,5	-	6,89
	13,5	25,4	50,0	-	14,8
	15,2	36,4	61,0	83,0	23,1
	15,8	30,2	-	-	18,04
	II,9	29,6	59,5	-	17,47
	20,3	-	-	-	16,23
	13,0	21,0	36,0	70,0	47,67
	12,1	32,9	-	-	19,0
	52,0	84,3	-	-	62,1
	24,1	46,4	81,0	-	48,7
	-	-	-	-	5,5
	-	-	-	-	3,1
	-	-	-	-	10,2
	-	-	-	-	6,3

менении безболтового крепления резцов нормы расхода должны

Продолжение приложения 10

Ш. Оптовые цены на горнорежущий инструмент
(прайскурант № 19-09-39-1967 г. и дополнения к нему)

Изделие	Марка или тип	Оптовая цена, руб./шт.	Назначение инструмента	
			1	2
Инструмент для очистных и проходческих комбайнов и врубовых машин				
Зубок	И-80	0,53	Для врубовых машин и очистных комбайнов с цепными рабочими органами	
Зубок	З-ЦН	0,55	Для врубовых машин и очистных комбайнов с цепными рабочими органами при добыче крепкого угля	
Резец	КБ-01	0,75	Для очистных комбайнов с буро-скользящими рабочими органами	
Зубок	И-90В	0,80	Для очистных комбайнов со шнековыми рабочими органами	
Зубок	УМК-90	1,40	Для очистных комбайнов с барабанными реверсивными рабочими органами	
Зубок	И-79Б	0,90	Для очистных и проходческих комбайнов	
Зубок	МК1-1-4-14	1,50	Для очистных комбайнов с барабанными реверсивными рабочими органами	
Зубок	Д6-22	1,80	Для проходческих комбайнов при работе по слабым породам и калийной соли	
Инструмент для струговых установок				
Нож опережающий	НО	27,00	Для струговой установки типа УСБ	
Нож почвенный	НП-1	42,20	То же	типа УСБ-67
Резец почвенный	РП	19,50	- " -	- " -
Резец средний	РС	6,90	- " -	- " -
Нож нижний (правый или левый)	НН	21,50	- " -	- " -
Нож нижний (правый или левый)	ЦНТ	17,40	- " -	- " -
Нож верхний	НВ	16,10	- " -	- " -

Продолжение приложения 10

I	2	3	4
Резец верхний	РВТ	18,10	Для струговой установки типа УСТ
Резец средний	РСТ	9,60	То же
Нож опережающий	НОТ	17,90	- " -
Нож почвенный	НПТ	32,00	- " -

Инструмент для отбойных молотков

Линка одноопорная	МОЛ-72	0,44	Для отбойных пневматических молотков
-------------------	--------	------	--------------------------------------

Инструмент для горных сверл

Резец угольный	РМ-40А	0,55	Для вращательного бурения шпуров горными сверлами по мягкому и средней крепости углю
Резец угольный	РМ-43	0,55	То же
Резец угольный	РУ-4М	0,50	Для вращательного бурения шпуров горными сверлами по углю средней крепости
Резец породный	РЛ-7	0,75	Для вращательного бурения шпуров горными сверлами по мягким и средней крепости породам
Резец угольный	РУ-6	0,95	Для вращательного бурения шпуров горными сверлами по крепкому углю и мягким породам
Коронки буровые	КДА-40-25	3,15	Для бурения шпуров ручными и телескопными перфораторами по монолитным и слаботрешиноватым породам любой крепости
Резец угольно-породный	РУ1ЗМ	0,75	То же
Резец породный	БИ 741В	1,00	Для вращательного бурения шпуров (с промывкой) в породах средней крепости
Резец породный	РБ-42-2	2,00	Для вращательного бурения шпуров (с промывкой) в породах средней крепости и крепких

Приложение II

УКРУПНЕННЫЙ РАСЧЕТ ОПТОВОЙ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ
РАЗРЕЗА X)

1. Цена одноковшового экскаватора:

$$U_0 = 6985 \times i_4 (I + \frac{K_0}{n_M}) G_v^{0,6789} \times m_o^{-0,1301} \times \\ \times T^{-0,052} \times K_p, \text{ руб.}$$

2. Цена машины непрерывного действия:

а) на гусеничном ходу

$$U_0 = 5450 \times i_4 (I + \frac{K_0}{n_M}) (I + 0,1 \Delta x) G_u^{0,71} \times \\ \times m^{-0,096} \times K_p, \text{ руб.};$$

б) на шагающе-рельсовом ходу

$$U_0 = 4180 \times i_4 (I + \frac{K_0}{n_M}) (I + 0,3 \Delta x) G_u^{0,71} \times \\ \times m^{-0,096} \times K_p, \text{ руб.}$$

3. Цена думпкара:

$$U_0 = 10^3 \times i_4 \times K_g (33,2I - \frac{926}{g_n'} - \frac{6,5}{K_T} + \frac{52,3}{m_o} + \\ + \frac{0,3}{T}) \times K_p, \text{ руб.}$$

4. Цена карьерного автосамосвала:

$$U_0 = 211,8 \times i_4 \times g_n^{1,078} \times P^{0,811} \times m_o^{-0,0518} \times \\ \times T^{-0,152} \times K_p, \text{ руб.}$$

5. Цена бурового станка:

а) всей совокупности

$$U_0 = 1300 \times i_4 \times G_v \times m_o^{-0,06} \times T^{-0,06} \times K_p, \text{ руб.};$$

б) шнекового

$$U_0 = 1380 \times i_4 \times G^{0,94} \times m_o^{-0,06} \times T^{-0,06} \times K_p, \text{ руб.};$$

x/ Расчет произведен в МГИ докт. техн. науки Н.А. Чернеговым.

Продолжение приложения II

в) пневмоударного типа П-ЗИ и "Урал-61"

$$Ц_0 = 2100 \times i_{\text{ц}} \times G^{0,99} \times m_o^{-0,06} \times T^{-0,06} \times K_p, \text{ руб.}$$

пневмоударного типа ЕМК-4 и ОБМК-5

$$Ц_0 = 2240 \times i_{\text{ц}} \nu^{0,86} \times m^{-0,06} \times T^{-0,06} \times K_p, \text{ руб.}$$

В приведенных выражениях приняты обозначения:

v - рабочий вес экскаватора, думпкара, автосамосвала, буро-вого станка, т;

q_n - грузоподъемность думпкара, автосамосвала, т;

K_T - коэффициент затрат на тару в себестоимости оборудования;

P - удельная мощность, л.с./т;

m_o - годовой выпуск, шт;

T - число лет с начала производства;

K_0 - коэффициент, отражающий величину дополнительных затрат в себестоимости на освоение первого образца по отношению к себестоимости собственно изготовления оборудования;

n_M - число машин в опытной партии, на которое распределяются дополнительные затраты на освоение первого образца;

Δx - удельный вес ходовых частей в общем весе оборудования, т;

K_g - коэффициент доводки модели себестоимости думпкаров применительно к условиям отдельных заводов. Для Калининградского вагоностроительного завода $K_g = I, II$, для Днепропетровского вагоностроительного завода $K_g = 0, 8$;

$i_{\text{ц}}$ - индекс цен, коэффициент, отражающий уровень цен на сырье, материалы и комплектующие изделия на определенный период времени. Для периода после 1967 г. $i_{\text{ц}} = I, 37$ для экскаваторов и думпкаров, $i_{\text{ц}} = I, 16$ для автосамосвалов и $i_{\text{ц}} = I, 05$ для буровых станков;

K_p - коэффициент рентабельности, учитываемый в цене карьерного оборудования. Для экскаваторов, думпкаров и буровых станков $K_p = I, 13$ и для самосвалов $I, 00$;

q'_n - вес думпкара, нетто, т.

Приложение I2

НОРМАТИВЫ РАСХОДА ЛЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ УПРАВЛЕНИЯ КРОВЛЕЙ

I. На пологих и наклонных пластах

Мощность пласта, м	Расход лесных материалов, м ³ /1000 т очистной добычи					
	при креплении лав		при смешанном деревянно-металлическом креплении		при креплении	
	для углей	для антрацитов	для углей	для антрацитов	для углей	для антрацитов
I	2	3	4	5	6	7
0,5-0,6	8,8	7,6	1,5	1,3	3,2	2,8
0,7-0,8	9,2	8,0	1,5	1,3	3,3	2,8
0,9-1,0	10,1	8,8	1,6	1,4	3,5	3,0
1,1-1,3	12,3	10,7	1,9	1,7	4,3	3,7
1,4-1,8	16,6	14,4	2,6	2,1	5,7	4,9
Тип I (одиночные стойки)						
0,5-0,6	12,8	11,1	1,9	1,7	4,4	3,8
0,6-0,7	13,4	11,7	1,9	1,7	4,5	3,9
0,9-1,0	15,0	13,1	2,2	1,8	5,0	4,3
1,1-1,3	17,3	15,0	2,4	2,1	5,8	5,0
1,4-1,8	22,5	19,6	3,1	2,7	7,5	6,5
Тип II (рамы из двух стоек)						
0,5-0,6	18,5	16,1	2,5	2,2	6,1	5,5
0,7-0,8	20,6	17,9	2,6	2,3	6,7	5,8
0,9-1,0	23,3	20,3	2,9	2,5	7,5	6,5
1,1-1,3	26,3	22,9	3,3	2,9	7,9	7,4
1,4-1,8	33,4	29,1	4,2	3,6	10,7	9,3

Продолжение приложения I2

I	2	3	4	5	6	7
При полном обрушении на однорядную органическую крепь ^{XX/}						
Тип I (одиночные стойки)						
0,8	16,0	14,0	6,2	5,4	7,9	6,8
0,9-I,0	18,8	16,3	7,2	6,3	9,1	7,9
I,I-I,3	22,7	19,7	8,7	7,5	11,0	9,5
I,4-I,8	30,5	26,6	11,7	10,1	14,7	12,8
Тип II (рамы из двух стоек)						
0,5-0,6	19,8	17,2	6,4	5,6	8,9	7,7
0,7-0,8	20,9	18,2	6,8	5,9	9,4	8,2
0,9-I,0	23,6	20,6	7,7	6,7	10,6	9,2
I,I-I,3	27,8	24,0	9,2	8,0	12,6	10,9
I,4-I,8	36,5	31,8	12,3	10,6	16,5	14,4
Тип III (рамы из трех стоек)						
0,5-0,6	25,4	22,1	7,0	6,1	10,6	9,5
0,7-0,8	28,1	24,4	7,5	6,5	11,5	10,0
0,9-I,0	32,0	27,8	8,6	7,4	13,1	10,4
I,I-I,3	36,7	31,9	11,1	8,7	15,2	13,2
I,4-I,8	47,4	41,2	13,3	11,5	19,8	18,2
При полном обрушении на двухрядную деревянную органическую крепь ^{XX/}						
Тип I (одиночные стойки)						
0,8	21,7	18,9	9,9	8,6	11,5	10,0
0,9-I,0	25,4	22,1	11,5	10,0	13,4	11,7
I,I-I,3	30,5	26,6	13,7	12,0	16,1	14,0
I,4-I,8	40,9	35,6	18,4	15,9	21,5	18,7

Продолжение приложения I2

I	2	3	4	5	6	7
Тип II (рамы из двух стоек)						
0,5-0,6	25,1	21,8	9,9	8,6	12,4	10,7
0,7-0,8	26,7	23,2	10,6	9,2	13,1	11,4
0,9-I,0	30,2	26,3	12,0	10,4	14,0	13,0
I,I-I,3	35,6	29,9	14,3	12,4	17,6	15,3
I,4-I,8	46,9	40,8	19,0	16,5	23,3	20,3

Тип III (рамы из трех стоек)

0,5-0,6	30,7	26,7	10,4	9,1	14,0	12,2
0,7-0,8	33,8	29,5	11,4	9,8	15,3	13,3
0,9-I,0	38,5	33,6	12,8	11,1	17,4	15,1
I,I-I,3	44,5	38,8	15,2	13,2	20,3	17,7
I,4-I,8	57,8	50,2	20,1	17,4	26,6	23,1

При плавном опускании на деревянные костры^{XXX/}

Тип I (одиночные стойки)

0,5-0,6	34,4	30,0	13,1	11,4	14,8	12,8
0,7-0,8	34,9	30,4	13,1	11,4	14,8	12,9
0,9-I,0	35,8	31,2	13,2	11,4	15,1	13,1
I,I-I,3	46,9	40,8	18,5	15,2	19,9	17,3
I,4	65,2	56,8	24,4	21,1	27,5	24,0

Тип II (рамы из двух стоек)

0,5-0,6	38,4	33,5	23,5	11,8	16,0	13,9
0,7-0,8	39,1	34,0	13,5	11,8	16,1	14,0
0,9-I,0	40,7	35,4	13,6	11,9	16,5	14,4
I,I-I,3	51,9	45,2	18,0	15,7	21,4	18,6
I,4	71,5	62,3	25,0	21,7	29,4	25,6

^{x/}Повторное использование леса учитывается коэффициентом 0,9 и установленной норме.

^{xx/}То же, коэффициентом 0,8.

^{xxx/}То же, коэффициентом 0,6.

Продолжение приложения I2

I	2	3	4	5	6	7
Тип III (рамы из трех стоек)						
0,5-0,6	44,2	38,4	14,1	12,3	17,7	15,4
0,7-0,8	46,3	40,3	14,2	12,3	18,2	15,8
0,9-I,0	49,0	42,6	14,5	12,6	19,0	16,6
I,I-I,3	60,9	53,0	18,9	16,4	24,1	20,9
I,4	82,6	72,0	26,1	22,7	32,7	28,5
При частичной закладке ^{X/}						
Тип II (рамы из двух стоек)						
0,5-0,6	17,7	15,4	5,0	4,4	7,8	6,8
0,7-0,8	18,8	16,4	5,5	4,8	8,5	7,4
0,9-I,0	21,5	18,7	6,4	5,6	9,8	8,5
I,I-I,3	24,7	21,5	7,2	6,3	11,1	9,7
I,4-I,8	31,8	27,7	8,6	7,6	13,8	12,0
Тип III (рамы из трех стоек)						
0,5-0,6	23,3	20,6	5,8	5,1	9,7	8,4
0,7-0,8	25,5	22,7	6,4	5,5	10,7	9,3
0,9-I,0	29,7	25,9	7,3	6,3	12,3	10,6
I,I-I,3	33,8	29,5	8,2	7,1	13,9	12,1
I,4-I,8	42,8	37,2	9,9	8,6	17,2	15,0
При использовании механизированных крепей						
-	-	-	2,9	2,5	-	-

Продолжение приложения I2

II. На крутых пластах

Мощ- ность плас- та, м	Расход лесных материалов при креплении деревянной крепью, м ³ /1000 т очистной добычи									
	одно- рядной орган- ной крепью	дво- рядной орган- ной крепью	дерев- янной призабой- ной кре- пью и ме- тальчес- кими поса- доочными стойками	полное обрушение	бре- хани- вак- ными	удер- жание кост- рех	плав- опус- ка	частичная закладка подосами	поя- ная зак- ладка просека	
0,5	-	-	-	-	54,6	41,6	-	-	-	
0,6	-	-	-	-	51,0	38,0	-	-	-	
0,7	42,7	45,7	36,9	4,3	50,2	37,2	48,1	50,2	50,4	
0,8	41,5	44,5	35,8	4,3	49,0	35,4	46,9	49,0	49,2	
0,9	42,4	45,8	37,8	4,3	49,6	36,0	47,7	49,8	49,9	
1,0	41,8	45,3	36,2	4,3	48,9	35,4	47,0	49,2	49,2	
1,1	45,8	50,0	40,6	4,8	52,5	-	50,9	52,9	52,7	
1,2	45,8	50,2	40,6	4,8	52,4	-	50,8	52,9	52,7	
1,3	44,6	48,8	39,4	4,8	51,2	-	49,6	51,6	51,5	
1,4	53,6	59,4	49,2	5,3	59,2	-	58,2	60,2	59,5	
1,5	52,0	57,6	47,5	5,3	57,7	-	56,7	58,7	58,0	
1,6	52,0	57,9	47,5	5,3	57,4	-	56,5	58,4	57,8	
1,7	51,4	57,0	46,8	5,3	57,0	-	56,0	58,0	57,4	
1,8	51,1	56,8	46,6	5,3	56,7	-	55,8	57,8	57,1	

Продолжение приложения I2

II. Укрупненный способ расчета расхода лесных материалов на очистных работах для условий Подмосковного бассейна

Укрупненно норма расхода лесных материалов определяется из уравнений:

для лав с механизированными комплексами:

$$H_{\text{м.к}} = 22,1 - 4,42 x_m - 0,096 x_k - 0,022 x_n ;$$

для лав с деревянной крепью

$$H_{\text{дер}}^{\text{м.к}} = 51,0 - 2,2 x_m + 0,1 x_k - 0,22 x_n ;$$

для лав, где применяются металлические стойки

$$H_{\text{мет}}^{\text{м.к}} = H_{\text{дер}}^{\text{м.к}} \times K_{\text{м.с}} .$$

где x_m — вынимаемая мощность пласта, м;

x_k — тип кровли, который в условиях Подмосковного бассейна
принято оценивать: легкая — 30, средняя — 45, тяже-
лая — 60 т/м²;

x_n — подвигание лавы, м/месяц;

$K_{\text{м.с}}$ — коэффициент, учитывающий снижение расхода леса при при-
менении металлических стоек в лавах с деревянной крепью.

При установлении цен на крашеные несомагерии необходимо поль-
зоваться приложением № 07-03 "Оптовые цены на лесопродукцию".

Продолжение приложения I2

181

**IV. Коэффициенты, учитывающие снижение расхода лесных
материалов при применении металлических стоек в
лавах с деревянной крепью**

Выни- маемые способы внемки		Комбайновый, молотковый способ внемки		Комбайновый, взрывной, машинно- молотковый способы внемки		Комбайновый, взрывной способы внемки					
мае- мая мо- шно- стность! расстояние плас- там		Легкая кровля		Средняя кровля		Тяжелая кровля					
!Расстояние между рамами 0,9 м		!Расстояние между рамами 0,8 м		!Расстояние между рамами 0,7 м							
Элементы крепи, заменяемые металлическими стойками											
!приза- бийные стойки на прогоне		!приза- бийные стойки на прогоне		!один ряд стоеч прогона		!призабой- ние стой- ки в один ряд стое- к и два прогона					
!стойки и стойки прогона		!стоеч прогона		!стоеч прогона		!стоеч прогона					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
I,3	0,900	0,915	0,815	0,914	0,919	0,823	0,742	0,899	0,915	0,815	0,729
I,4	0,899	0,896	0,785	0,895	0,901	0,796	0,697	0,890	0,896	0,788	0,682
I,5	0,896	0,893	0,779	0,892	0,898	0,790	0,688	0,887	0,893	0,780	0,673
I,6	0,880	0,892	0,772	0,884	0,897	0,781	0,678	0,880	0,892	0,772	0,666
I,7	0,879	0,884	0,763	0,884	0,890	0,774	0,664	0,879	0,885	0,764	0,649
I,8	0,877	0,883	0,760	0,884	0,880	0,770	0,658	0,877	0,883	0,760	0,643
I,9	0,856	0,864	0,720	0,861	0,870	0,731	0,601	0,856	0,863	0,721	0,586

Продолжение приложения I2

	I	II	2	4	I	4	5	I	6	I	7	I	8	I	9	I	10	I	II	I	12
2,0	0,853	0,862	0,715	0,859	0,868	0,727	0,595	0,853	0,862	0,715	0,577										
2,1	0,851	0,859	0,710	0,856	0,884	0,720	0,584	0,850	0,859	0,709	0,568										
2,2	0,848	0,856	0,704	0,853	0,861	0,714	0,575	0,848	0,856	0,704	0,560										
2,3	0,848	0,852	0,700	0,854	0,858	0,712	0,570	0,848	0,853	0,701	0,554										
2,4	0,854	0,853	0,698	0,851	0,858	0,709	0,567	0,845	0,853	0,698	0,551										
2,5	0,845	0,844	0,681	0,843	0,849	0,692	0,541	0,838	0,844	0,682	0,526										
2,6	0,835	0,843	0,678	0,840	0,848	0,688	0,536	0,834	0,843	0,677	0,520										
2,7	0,834	0,840	0,674	0,839	0,845	0,682	0,529	0,835	0,840	0,675	0,515										
2,8	0,831	0,840	0,671	0,836	0,844	0,680	0,524	0,831	0,840	0,671	0,511										
2,9	0,830	0,838	0,668	0,834	0,842	0,677	0,519	0,830	0,838	0,668	0,506										
3,0	0,820	0,839	0,659	0,823	0,842	0,664	0,507	0,818	0,837	0,655	0,492										
3,1	0,821	0,834	0,655	0,826	0,838	0,664	0,502	0,821	0,834	0,655	0,489										
3,2	0,818	0,832	0,650	0,822	0,845	0,657	0,492	0,817	0,831	0,658	0,479										
3,3	0,818	0,832	0,650	0,822	0,846	0,658	0,490	0,818	0,831	0,659	0,480										
3,4	0,813	0,832	0,650	0,816	0,844	0,650	0,484	0,811	0,830	0,651	0,471										

Приложение I3

НОРМАТИВЫ РАСХОДА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ
 (составленные на основе "Инструкции по нормированию расхода взрывчатых материалов для угольной промышленности". Донецк, 1970 г.)

A. Очистные работы
Донецкий бассейн

Мощность пласта, м	Нормы расхода взрывчатых материалов (ВМ) на 1 т добчи, кг (ВВ), шт. (ЭД)											
	Взрывная выемка при крепости угля ! Взрывная выемка за врубоминой при крепости угля											
	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$
	ВВ	! ЭД	16 ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД
0,5-0,75	0,475	0,600	0,659	0,755	0,837	0,896	0,141	0,303	0,239	0,373	0,393	0,526
0,76-1,00	0,407	0,511	0,541	0,599	0,689	0,815	0,089	0,207	0,156	0,281	0,319	0,406
1,01-1,30	0,370	0,451	0,459	0,585	0,592	0,734	0,067	0,163	0,111	0,222	0,259	0,333
1,31-1,6	0,326	0,406	0,400	0,518	0,518	0,696	0,044	0,118	0,082	0,193	0,185	0,281

Мощность пласта, м	Нормы расхода ВМ на 1 т добчи, кг (ВВ), шт. (ЭД)						Нормы расхода ВМ на 1 м ³ в целике, кг (ВВ), шт. (ЭД)					
	Рыхление угольного массива перед комбайном при крепости угля						Ниши очистных забоев при крепости угля					
	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$	$f = 0,6-1,0$	$f = 1,01-1,5$	$f = 1,51-2,0$
	ВВ	! ЭД	ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД	ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД	! ВВ	! ЭД
0,5-0,75	0,222	0,451	0,385	0,593	0,622	0,741	1,25	1,27	1,51	1,57	1,88	1,91
0,76-1,00	0,141	0,289	0,245	0,407	0,415	0,533	0,76	0,9	1,18	1,28	1,49	1,73
1,01-1,30	0,960	0,200	0,163	0,304	0,296	0,415	0,57	0,8	0,83	1,25	1,01	1,66
1,31-1,6	0,074	0,156	0,118	0,237	0,237	0,333	0,49	0,77	0,71	1,17	0,92	1,45
Свыше 1,6							0,44	0,68	0,64	1,05	0,83	1,30

Продолжение приложения I3

Кузнецкий бассейн

Мощность пласта, м	Нормы расхода ВМ на 1 м ³ угля в целике, кг (ВВ), шт. (ЭД)																	
	При угле падения до 45° и крепости угля						При угле падения пласта свыше 45° и крепости угля:											
	$f=0,6-1,0$			$f=1,01-1,5$			$f=1,51-2,0$			$f=0,6-1,0$			$f=1,01-1,5$			$f=1,51-2,0$		
	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД						
0,5-0,75	0,487	I,232	0,547	I,408	0,603	I,688	0,383	I,232	0,453	I,408	0,534	I,688						
0,76-1,30	0,400	I,I00	0,464	0,212	0,527	I,374	0,333	I,I00	0,393	I,212	0,461	I,373						
I,31-2,00	0,343	I,017	0,410	I,082	0,469	I,170	0,300	I,017	0,355	I,082	0,415	I,170						
2,01-2,50	0,317	0,978	0,385	I,027	0,445	I,076	0,287	0,978	0,335	I,027	0,394	I,076						
Более 2,51	0,306	0,960	0,374	I,000	0,434	I,033	0,280	0,960	0,326	I,000	0,384	I,033						

Примечание. Для определения норм расхода ВМ для забоев с предварительным рыхлением пород перед комбайновой выемкой к нормам, приведенным в таблице, применять коэффициенты: для ВВ - 0,36; для ЭД - 0,63.

Продолжение приложения I3

Карагандинский бассейн

Мощность пласта, м	Нормы расхода ВМ, кг/т (ВВ), шт./т (ЭД)						Нормы расхода ВМ на 1 м ³ угля в целике, кг (ВВ), шт. (ЭД)								
	Взрывная выемка			Рыхление перед комбайном			$f = 1-1,5$			$f = 1,0-1,5$			$f = 1,5-2,0$		
	$f = 1-1,5$	$f = 1-1,5$	$f = 1,5-2,0$	$f = 1-1,5$	$f = 1-1,5$	$f = 1,5-2,0$	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	
	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	ВВ	ЭД	
1,2-2,0	0,56	0,71	0,22	0,70	0,30	0,52			1,12	1,46			1,28	1,62	
2,01-2,5	0,54	0,69	0,20	0,66	0,18	0,43			0,85	1,23	-	-			
2,51-3,0	0,45	0,55	0,14	0,66	-	-			0,70	1,12					

Подмосковный бассейн

Мощность пласта, м	Нормы расхода ВМ на 1 т добычи, кг (ВВ), шт. (ЭД)						Нормы расхода ВМ на 1 м ³ в целике, кг (ВВ), шт. (ЭД)					
	Взрывная выемка			Рыхление пласта перед комбайном			Ниши очистных забоев					
	ВВ	электро-детонаторы	огне-провод	ВВ	электро-детона-торы	огне-провод	ВВ	электродетонаторы	огнепроводный шнур	ВВ	электродетонаторы	огнепроводный шнур
	ВВ	электро-детонаторы	огне-провод	ВВ	электро-детона-торы	огне-провод	ВВ	электродетонаторы	огнепроводный шнур	ВВ	электродетонаторы	огнепроводный шнур
1,3	0,31	0,745	1,20	0,10	0,330	0,497						
2,0	0,27	0,710	1,13	0,07	0,225	0,34						
2,5	0,24	0,638	1,02	0,05	0,170	0,26	0,33		0,76			
2,8	0,23	0,588	0,94	0,04	0,150	0,23						
3,1	0,22	0,529	0,85	0,04	0,140	0,21						

Продолжение приложения I3

Б. Проведение горных выработок

Донецкий бассейн

Сечение выработки в проходке, м ²	Норма расхода НМ на I м проходки, кг (ВВ), шт. (ЭД) (породные забои)									
	f = 2-4	f = 5-7	f = 8-9	f = 11-14	f = 15 и более					
НВ	ЭД	НВ	ЭД	НВ	ЭД	НВ	ЭД			
4-6	8,29	9,51	10,80	11,91	14,71	14,26	18,15	18,30	23,95	21,84
8-10	11,82	12,75	16,00	16,47	21,46	19,05	26,84	25,65	34,45	32,50
12-14	14,72	15,50	20,37	20,36	27,25	22,88	34,26	31,64	44,31	44,60
16-18	17,23	17,82	24,37	23,68	32,35	26,22	40,83	36,74	52,02	54,35

Сечение выработки в проходке, м ²	Расход НМ на I м ³ массы в целике, кг (ВВ), шт. (ЭД) (смешанные забои)											
	по углу при крепости:		по породе при крепости:									
f=0,6-1,0; f=1,0-1,5; f=1,5-2,0; f=2-4	f=5-7	f=8-10	f=11-14	f=15-18								
НВ	ЭД	НВ	ЭД	НВ	ЭД							
4-18	1,30	1,35	1,73	1,85	2,07	2,36	0,72	0,64	0,94	0,86	1,15	1,09

 $m = 0,5 - 1,0 \text{ м}$

4-18 1,30 1,35 1,73 1,85 2,07 2,36 0,72 0,64 0,94 0,86 1,15 1,09

 $m = 1,0-1,6 \text{ м}$

4-18 0,88 0,92 1,07 1,22 1,49 1,63 0,54 0,46 0,74 0,65 1,0 0,88

 $m = 1,61 \text{ м и выше}$

4-18 0,71 0,73 0,88 0,95 1,21 1,27 0,44 0,35 0,60 0,51 0,80 0,73

Кузнецкий бассейн

Сечение выработки в проходке, м ²	Норма расхода НМ на I м проходки выработки, кг (ВВ), шт. (ЭД) (породные забои)							
	f = 2-4	f = 5-7	f = 8-10	f = 11-14	f = 15-18			
НВ	ЭД	НВ	ЭД	НВ	ЭД			
До 2,00	3,26	4,77	4,18	4,89	5,09	5,60	5,70	6,15
2,01-6,00	5,60	8,67	7,00	9,22	8,83	10,62	10,04	11,52
6,01-10,00	9,76	15,52	12,05	16,95	15,46	19,54	17,76	21,21
10,01-16,00	14,96	24,11	18,36	26,60	23,76	30,69	27,40	33,35
Более 16,01	19,12	31,01	23,39	34,32	30,41	39,61	35,12	42,91

Продолжение приложения I3

Сечение выработки в проходке, m^2	Норма расхода ВМ на 1 м проходки, кг (ВВ), шт. (ЭД) (угольные забои)							
	$f = 0,6-1,0$				$f = 1,01-1,5$			
	ВВ	!	ЭД	!	ВВ	!	ЭД	!
До 2,00	1,96		2,96		2,20		3,43	2,35 3,68
2,01-6,00	3,17		5,84		3,72		6,51	4,06 7,15
6,01-10,00	5,32		10,96		6,38		11,98	7,10 13,31
10,01-16,00	8,01		17,37		9,72		18,82	10,91 21,02
Более 16,01	10,15		22,49		12,39		24,29	13,94 27,20

Каррагандинский бассейн

Сечение выработки в проходке, m^2	Расход ВМ на 1 м проходки, кг (ВВ), шт. (ЭД) (породные забои)							
	$f = 2-4$				$f = 5-7$			
	ВВ	!	ЭД	!	ВВ	!	ЭД	!
4,00-8,00	9,55		12,02		10,08		21,60	
8,01-12,00	14,45		17,65		23,80		30,80	
12,01-16,00	20,53		23,53		34,06		35,10	

Сечение выработки в проходке, m^2	Расход ВМ на 1 м проходки, кг (ВВ), шт. (ЭД) (угольные забои)							
	$f = 0,6-1,0$				$f = 1,01-1,5$			
	ВВ	!	ЭД	!	ВВ	!	ЭД	!
4,00-8,00	5,50		6,24		6,41		7,50	7,15 8,60
8,01-12,00	6,90		9,20		9,00		10,80	10,40 11,93
12,01-14,00	8,35		9,50		10,90		11,60	12,35 15,00

Продолжение приложения I3
Подмосковный бассейн

Сечение выработки, м ²	Нормы расхода ВМ на I м проходки, кг (ВВ), шт.(ЭД) (смешанные забои)							
	уголь ниже средней крепости			уголь средней крепости				
	ВВ	средства взрывания	ВВ	средства взрывания	дetonаторы	огнепро-водный шнур	дetonаторы	огнепро-водный шнур
3-4	3,33	5,75	9,25	4,32	7,45	II,90		
5-6	4,10	7,20	II,50	5,34	9,35	15,00		
7-10	5,01	8,93	I4,30	6,50	II,60	18,65		
II-12	6,00	10,95	I7,50	7,80	I4,30	22,80		
13-15	6;50	II,75	I8,80	8,40	15,30	24,50		

Примечание. В Подмосковном бассейне 95% выработок по углю и только 5% - по породе. Породы представлены песками и глинами, крепость которых в массиве ниже или равна крепости угля, поэтому нормы ВМ устанавливаются только в зависимости от крепости угля.

Б. Оптовые цены на взрывчатые материалы (прейскурант № 05-12-1967 г.)

A. Аммонит, руб/т.

Марка аммонита	Цена, руб/т	
	в обычной таре	в полистиреновой упаковке
ПМВ-20	276	294
6-МВ	253	265
4А-4МВ	295	313
АП-5МВ	294	312

Б. Электродетонаторы, руб/1000 шт.

Электродетонаторы при длине жилы, м	Цена, руб/1000 шт.		
	ЭД-8-ПМ	ЭД-8П-59	ЭД-8П
1,5	158	100	177
2,0	163	105	163
2,5	168	II2	188
3,0	174	II8	195

Приложение I4

ТАРИФЫ НА ПОТРЕБЛЯЕМУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
(прайскурант № 09-01-1967г.)

Энерgosнабжающая организация	Двухставочные тарифы для промышленных предприятий	
	основная плата за I ква оплачиваемой мощности, руб. в год	дополнительная плата за 10 квт·ч на стороне вторичного напряжения, коп.
Тулэнерго	22,00	8,0
Ростовенерго	22,00	8,0
Кузбассенерго	18,60	4,2
Пермьэнерго	17,90	6,8
Челябинерго	17,90	6,8
Комиэнерго	27,60	14,9
Донбассенерго	12,80	7,0
Львовенерго	22,00	8,0
Карагандаэнерго	26,60	6,4

x) Суточный тариф за I ква определяется делением годового тарифа на фактическое число рабочих дней в году исследуемого объекта.

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА УГОЛЬ
(прайскурант № 03-01-1967 г.)

Марки, классы (по размерам кусков, мм)	! Оптовая ! Цена за Марки, классы (по размерам кусков, мм)	Цена за тонну, руб./коп.	! Оптовая ! Цена за тонну, руб./коп.				
				1	2	3	4
<u>Донецкий бассейн</u>							
КР	18-30	АЗ, 3-6				14-50	
ОСР	18-90	АСШ, <I3				9-60	
КР	19-10	АШ, < 6				9-90	
ГР	15-60	ПАРШ				13-10	
ГК, 50-100; > 50	30-30	ПАК, 50-100; > 50				24-30	
ГК0, 25-100; > 25	27-60	ПАО, 25-50				22-60	
Г0, 25-50	27-20	ПАМ, I3-25				18-90	
ИМ, I3-25; ГС, 6-I3	20-00	ПАС, 6-I3				15-00	
ГМСШ, <25; ГСШ <I3							
ПШ, 6	15-00	ПАСШ, <I3				10-00	
ДР	13-20	ПАШ, <6				8-30	
ДК, 50-100; > 50	23-20	"К" концентрат коксующийся				28-30	
ДК0, 25-100; > 25	22-10	"К" концентрат энергетический				21-00	
Д0, 25-50	22-00	"ОС" концентрат				29-20	
ДМ, I3-25	15-70	"К" концентрат				28-30	
ДМСШ, <25							
ДСШ, <I3	11-50	"Т" ¹⁾ концентрат				24-50	
ТР	14-70	"Д" концентрат				20-20	
ТК0, 25-100; > 25	22-30	"Т" концентрат				19-90	
АРШ (без плиты)	11-70	Продукт угольный				6-90	
АП, > 100	27-30	Шлам угольный				7-30	
АК, 50-100	25-20	Шлам антрацитовый				4-70	
АК0, 25-100; > 25	22-70	Отсев "ОС", "К"				20-20	
АО, 25-50	23-30	Брикет каменноугольный				20-40	
АМ, I3-25	18-70						
АС, 6-I3	16-60						

Продолжение приложения 15

I	2	3	4
<u>Кузнецкий бассейн^{XX}</u>			
KP	12-00	ССРОК-I	6-80
KGP	12-00	ССРОК-II	5-25
XP	12-00	СССРОК-I,>50	10-50
K2P	10-40	СССОМOK-I, I3-50	8-10
ОСР	9-65	ССШОК-I <I3	6-50
TP	9-10	TP	8-30
TK, 50-I00; > 50	12-00	TK 50-I00,> 50	II-00
TK0, 25-I00; > 25	12-00	T0, 25-50	I0-00
TO, 25-50	II-50	ТОМШ,<50	7-80
TM, I3-25	IO-80	ТМШ,<25; ТСУ,<I3	7-80
TKOM, I3-I00; > I3	II-80	ТРОК-I	7-00
TMOSH, 25; ТСУ <I3	8-90	ТРОК-II	4-40
TM,<6			
ТРОК-I	7-40	AP	I0-40
ТРОК-II	6-20	ПАР	6-50
ДР	9-00	"K" концентрат	I7-60
ДКО, 25-I00; > 25	12-00	"КМ" концентрат	I7-60
ДМ, I3-25	IO-00	"M" концентрат	I7-00
ДСШ,<I3	8-60	"K2" концентрат	I4-70
ССР	8-00	"ОС" концентрат	I4-45
ССК, 50-I00; > 50	12-50	"Г" концентрат	I2-60
ССКО, 25-I00; > 25	II-00	"СС" концентрат	I2-60
ССМ, I3-25	8-50	"T" концентрат	I2-00
СССМШ,<50	8-00	Промпродукт К; КЖ;"K2"; "ОС"; "Г"; "СС"; "T"	3-90
СССШ,<I3	7-10	Шлам всех марок	6-00
<u>Подмосковный бассейн</u>			
БР	7-40	БОМШ, 50	7-15
БК, 50-I00	9-40	БМШ, 25	7-35
БО, 25-50	8-95	БСШ, I3	8-20
БОМ, I3-50	8-40	БР - обогащенный	8-60

Продолжение приложения 15

I	2	3	4
<u>Карагандинский бассейн</u>			
KP	II-30	"К"; "К2", концентрат коксующийся	22-40
K2P	II-00	"К"; "КМ" концентрат коксующийся	24-50
KKOM; K2KOM, I3-I00; I3	I7-60	"К"; "К2" концентрат энергетический	I7-00
KMCS; K2MCS 25; KCS; K2CS, I3	9-00	Промпродукт всех марок	6-50
MP; KMP	I3-70	Щелк всех марок	3-50
OCP	9-00		

Х "Г" концентрат спецобогащения Шолоховской ЦОФ № I реализуется по оптовой цене 40 руб. за 1 т.

ХХ Для углей третьей группы окисленности оптовые цены устанавливаются по соглашению поставщика с покупателем.

Приложение 16

**РАСХОД МАСЛА ПРИ РАБОТЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПЛАСТА И ДЛИНЫ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ**

Длина очистного забоя, м	Суточная нагрузка на забой, т	Расход масла (кг/1000 т суточной добычи) при мощности пласта									
		1,00 м	1,25 м	1,50 м	1,75 м	2,00 м	2,25 м	2,50 м	2,75 м	3,00 м	I
		3	4	5	6	7	8	9	10	3	II
50	500					530	524	534	547		
	700					511	495	504	524		
	I000					497	473	460	451		
	I250					490	463	442	422		
	I500					486	456	426	400		
75	500					479	477	469	449	439	
	700					460	450	436	426	416	
	I000					445	430	412	402	390	
	I250					438	421	401	382	362	
	I500					434	414	393	373	350	

Продолжение приложения I6

I	2		5	6	7	8	9	10	II
I00	500		504	492	477	463	445	425	420
	700		475	460	444	428	410	389	369
	I000		453	437	419	402	383	363	343
	I250		442	426	407	390	371	351	330
	I500		436	419	399	382	362	343	325
I25	500	678	624	573	531	496	466	437	411
	700	542	522	512	478	449	423	398	378
	I000	533	498	466	438	413	391	369	344
	I250	502	472	445	419	396	376	355	330
	I500	476	456	430	407	385	366	346	306
I50	500	850	750	654	581	523	476	433	400
	700	720	632	561	506	461	425	391	361
	I000	594	543	491	405	416	387	360	341
	I250	560	502	458	423	394	369	345	325
	I500	514	474	436	406	380	357	335	305
I75	500	992	884	742	637	556	491	435	
	700	820	718	616	540	481	432	390	
	I000	665	595	523	468	424	388	356	
	I250	587	537	479	434	397	367	340	
	I500	536	498	450	411	380	353	329	

Продолжение приложения 16

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	500	1040	1021	834	696	592	508				
	700	985	810	677	577	503	441				
200	1000	750	651	559	489	436	391				
	1250	640	577	504	447	405	387				
	1500	587	528	467	420	384	352				

Приложение 17

РАСХОД ПРИСАДКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ РАБОТЕ
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ МОЩНОСТИ
ПЛАСТА И ДЛИНЫ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ

Длина очистного забоя, м		Суточная Расход присадки (кг/1000 т суточной добычи) при мощности пласта								
	забоя, т	1,00 м	1,25 м	1,50 м	1,75 м	2,00 м	2,25 м	2,50 м	2,75 м	3,00 м
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
50	500						8,10	9,40	10,80	12,20
	700						5,23	6,37	6,77	8,03
	I000						3,80	4,10	4,50	4,90
	I250						2,94	3,04	3,24	3,44
	I500						2,37	2,33	2,40	2,47
75	500					10,20	11,60	12,90	14,30	15,70
	700					7,57	8,40	9,13	9,96	10,79
	I000					5,60	6,00	6,30	6,70	7,10
	I250					4,68	4,88	4,98	5,18	4,48
	I500					4,07	4,13	4,10	4,17	3,33
100	500		10,60	12,00	13,40	14,80	16,10	17,50	18,90	
	700		8,07	8,80	10,09	10,91	11,64	12,47	13,30	
	I000		6,60	7,20	7,60	8,00	8,30	8,70	9,10	
	I250		6,04	6,24	6,44	6,64	6,74	6,94	7,14	
	I500		5,53	5,60	5,67	5,73	5,70	5,77	5,83	

Продолжение приложения I7

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I25	500	II,40	I2,80		I4,10	I5,50	I6,90	I8,30	I9,60	I1,00	22,40
	700	9,33	I0,07		I0,I0	II,43	I2,84	I3,67	I4,40	I5,23	I6,06
	I000	8,30	8,70		9,70	9,40	9,80	I0,20	I0,50	I0,90	II,30
	I250	7,68	7,88		7,98	8,18	8,38	8,58	8,68	8,08	9,08
	I500	7,27	7,33		7,30	7,37	7,43	7,50	7,47	7,53	7,60
I50	500	I4,60	I6,00		I7,30	I8,70	I2,10	I2,50	I2,80	I2,20	25,60
	700	II,73	I2,47		I3,I0	I3,83	I5,36	I6,19	I6,91	I7,74	I8,57
	I000	I0,30	I0,70		I1,00	I1,40	I1,80	I2,20	I2,50	I2,90	I3,30
	I250	9,44	9,64		9,74	9,94	I0,14	I0,34	I0,44	I0,64	9,84
	I500	8,87	8,93		8,90	8,97	9,03	9,10	9,07	9,13	9,20
I75	500	I8,I0	I9,50		20,80	22,20	23,60	25,00	26,30		
	700	I4,37	I5,I0		I5,73	I6,47	I8,II	I8,94	I9,67		
	I000	I2,50	I2,90		I3,20	I3,60	I4,00	I4,40	I4,70		
	I250	II,38	II,58		II,68	II,88	I2,08	I2,28	I2,38		
	I500	I0,63	I0,70		I0,67	I0,73	I0,80	I0,87	I0,83		
200	500	I2,30	22,70		24,00	25,40	26,80	28,20			
	700	I6,77	I7,50		I8,I3	I8,87	20,63	I2,46			
	I000	I4,50	I4,90		I5,20	I5,60	I5,50	I6,40			
	I250	I3,I4	I3,34		I4,44	I3,64	I3,84	I4,04			
	I500	I2,23	I2,30		I2,27	I2,33	I2,40	I2,47			

УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ ПОГАШЕНИЯ РАСХОДОВ ПО СПЕЦДЕДЖДЕ
НА ОДНОГО РАБОЧЕГО В СУТКИ^{x)}

Профессии рабочих	Расход по спецодежде на сутки, руб.	
	на сухих работах	на мокрых работах
Рабочие очистного забоя	0,27	0,41
Проходчики горных выработок, крепильщики, электрослесари на очистных работах, машинисты буровых стакнов	0,19	0,40
Рабочие подземного транспорта	0,14	0,27
Электрослесари на подготовительных работах, на обслуживании стволов и других подземных работах	0,13	0,38
Машинисты шахтных машин	0,12	0,31
Доставщики-такелажники	0,14	-
Рабочие поверхности	0,12	-

^{x)} Разработаны на основе приказа Министра угольной промышленности № 101 от 6 марта 1968 г.

Приложение I9

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ОЧИСТНОМУ ЗАБОЮ (составлено на основании работы Центргипрошахта "Уточнения и дополнения стоимостных параметров для целей оптимального планирования и ТЭО в ценах 1969г." для условий Донецкого, Кузнецкого и Печорского угольных бассейнов)

Затраты на проведение I м подготовительных горизонтальных и наклонных выработок определяются по формуле:

$$K_b = 1,9 (\prod k_i (k_1 S + k_2) + k_{р.п}) \text{ руб/м},$$

где K_b - полная стоимость проведения I м выработки, руб;

$\prod k_i$ - произведение поправочных коэффициентов, учитывающих i -е условия ведения горных работ, неучтенных каталогом единичных расценок на горнопроходческие работы.

S - площадь поперечного сечения в свету, m^2 ;

k_1, k_2 - расчетные коэффициенты для определения стоимости проведения горизонтальных и наклонных выработок;

$k_{р.п}$ - стоимость укладки I м постоянных рельсовых путей (включая балластировку), руб.

По Донецкому бассейну в случае проведения выработок в условиях шахт, неопасных по метану, $k_i = 0,9$. При наличии притока воды из прерывными струями $k_i = 1,10$.

По Кузнецкому бассейну для забоев, опасных по внезапным выбросам, принимать $k_i = 1,05$.

По Печорскому бассейну при капеже прерывными струями или выделении воды из почвы $k_i = 1,05$. При капеже непрерывными струями для выработок с металлической арочной крепью $k_i = 1,10$, для выработок с крепью из дерева $k_i = 1,15$. Для забоев, опасных по внезапным выбросам, $k_i = 1,06$,

Ниже в таблицах приводятся значения параметров, входящих в формулу, для различных типов выработок и условий их проведения.

Продолжение приложения I9

I. Горизонтальные выработки, проводимые по углю с подрывкой породы в Донецком бассейне

Крепь	Сечение выработки в свету, м ²	Процент подрывки породы	Значение стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при крепости угля и породы			
			$f=2-6$		$f=7-14$	
			k_1	k_2	k_1	k_2
Арочная пятизвенная крепь из специпрофиля с деревянной затяжкой						
	5,2	20-80	22,0- 22,2		10-II	
	6,0- 11,6	40-80	15,0- 13,1		26-37	
	6,0- 7,4	15-40	16,5- 15,8		10-II	
	8,9- 11,6	10-45	11,5- 12,0		40-47	
	12,7- 13,1	30-85	20,0- 16,0		10-II	
Деревянные неполные рамы						
	5,3- 7,5	61-80	19,7- 20,2	II	10,8- 14,4	42-57
	8,6- 11,0	15-80	5,3- 12,5	10,5-45	10- 13,9	60-70
	2,7- 11,8	10-75	15- 15,5	7-8	16-17	8-II
	5,3- 11,8	15-60	15,5- 15,6	7-8	12,5- 16,6	8-II

Продолжение приложения I9

II. Горизонтальные выработки, проводимые полным сечением по породе и углю в Кузнецком бассейне

Крепь	Сечение в свету, m^2	Значения стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при крепости пород и угля			
		f = 1-2		f = 3-9	
		k_1	k_2	k_1	k_2
Стальная трапециевидная крепь с железобетонными затяжками					
	2,7	28,2	10,0	34,7- 33,2	II,0
	3,6	22,8	10,0	29,6- 31,7	II,0
	6,0- 9,7	12,4	66,0	11,6- 8,4	I0I-I23
	15,0	26,6	10,0	29,5- 30,4	II,0
Стальная колыцевая крепь с железобетонными затяжками					
	6,2	32,0	10,0	36,2- 38,2	II,0
	7,4-I0,I I3	97,1 39,9	-49,6 10,0	I04,0 43,8- 46,3	-5I,0 II,0
Неполные деревянные рамы					
	2,7-6,5	9,9	I3,0	I6,2- I8,2	I5,0-24,0
	7,5-9,6	II,5	24,0	I3,9- 20,4	32,0 ^{x)}
	I0,8	-	-	I7,7- I8,4	6,0
Стальная арочная трехзвенная податливая крепь с железобетонными затяжками					
	5,9-II,6 I4,9-I7,3	23,I II,I	-25,0 I26,0	20,4 I0,0	I8-45 I45-296

^{x)} При коэффициенте крепости пород $f = 4-9$ $k_2 = -16$

Продолжение приложения I9

III. Горизонтальные выработки, проводимые по углю с подрывкой породы в Кузнецком бассейне

Крепь	Процент подрывки породы	Сечение выработки в свету, м ²	Значения стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при коэффициентах крепости породы и угля $f = 2-9$	
			k_1	k_2
Стальная арочная трехзвенная податливая крепь с железобетонными затяжками	6I-80	5,9-10,0	21,1-23,2	27,0 ^{x)}
	6I-80	11,2-15,3	16,2-17,8	92-II0
	20-60	5,9-15,9	21,0	II,0
	15-60	8,8-II,6	25,6	-25,0
	10-85	14,9-17,3	24,0	II,0
Стальная трапециевидная крепь с железобетонными затяжками	15-80	6,0-97	13,0	84
	10-75	3,6-15	28,0	II

^{x)} При коэффициенте крепости пород $f = 2-3$ $k_2 = 15$

Продолжение приложения I9

IV. Горизонтальные выработки, проводимые взрывным способом полным сечением по углю и породе в Печорском бассейне

Крепь	Сечение выработки в свету, м ²	Значения стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при крепости пород и угля			
		$f=1-2$		$f=3-9$	
		k_1	k_2	k_1	k_2
Неполные деревянные рамы	До 7,0	-	-	28,4-32,5	58,0-59,0
	7,1-12,0	19,9	22,0	38,0	0 ^{x)}
	До 4,0	25,4	0	-	-
	4,1-7,0	23,2	-16	-	-
Стальная арочная трехзвенная податливая крепь из специпрофиля с железобетонными затяжками в зоне влияния очистных работ	До 7,5	-	-	51,2	52,0
	7,6-16,0	-	-	32,1	77,0
	Более 16,0	36,3	0	37,3	0
	До 13,0	27,5	77	-	-
	13,1-16,0	39,9	0	-	-
Стальная арочная трехзвенная податливая крепь из специпрофиля с железобетонными затяжками в зоне влияния очистных работ	До 5,5	-	-	60,0	0
	5,6-6,5	-	-	56,7	0
	6,6-12,0	-	-	30,0	II2
	Более 12,0	43,0	0	40,8	0
	До 12,0	26,7	101		
Стальная арочная пятизвенная крепь из специпрофиля с деревянными затяжками	До 5,5	36,3	0	58,9	0
	5,6-12,0	22,9	69	27,7	101
	Более 12,0	37,1	0	36,1	0

^{x)}При крепости пород $f=7-9$ $k_2 = -87$.

Продолжение приложения I9

У. Горизонтальные выработки, проводимые взрывным способом по углю с подрывкой в Печорском бассейне

Крепь	Процент подрывки породы	Сечение выработки в свету, m^2	Значения стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при коэффициентах крепости пород $f = 4-6$		
			k_1	1	k_2
Неполные деревянные рамы					
	30-80	До 7	30,8-36,3		0
	61-80	6,1-12,0	22,8-23,9		45-54
	15-40	8,1-12,0	26,5		0
Стальная арочная трехзвенная податливая крепь из специпрофиля с железобетонными затяжками в зоне вспашки очистных работ					
	61-80	До 12	28,7		163
	- " -	>12,0	51,2		0
	15-60	6,6-12,0	32,0-32,6		98-II2
	- " -	>12,0	48,9-50,0		0
	20-60	5,5-6,5	54,1-58,6		0
	10-25	9,6-12,0	40,9		0
	- " -	>12,0	57,4		0
Стальная арочная пятизвенчатая крепь из специпрофиля с деревянными затяжками					
	15-80	До 12,0	32,0-33,7		51-61
	- " -	>12,0	44,5-47,1		0
	10-25	7,6-12,0	35,5		0
	- " -	>12,0	42,9		0

Продолжение приложения I9

У1. Горизонтальные и наклонные выработки, проводимые
(снизу вверх) комбайнами полным сечением по углю
и породе в Печорском бассейне

Крепь	Сечение выработки в сечту, M^2	Значения стоймостных коэффициентов k_1 и k_2 при крепости пород (угля)			
		$\gamma = 1-2$		$\gamma = 3-4$	
		k_1	k_2	k_1	k_2

Горизонтальные выработки

Неполные деревянные рамы	До 4	19,6	0	26,5	0
	4, I-8,0	28,4	-57	32,6	-52
	8, I-9,0			15,5	103
	9, I-II,0	19,7	0		

Наклонные выработки при углах наклона до 13°

Неполные деревянные рамы	До 4	21,2	0	28,6	0
	4, I-9,0	29,3	-61	36,3	-72
	9, I-II,0	19,7	0	26,3	0

Горизонтальные и наклонные выработки при углах наклона до 13°

Металлическая арочная крепь из специального профиля с деревянными затяжками	До 5,5	33,3	0	35,2	0
	5,6-12,0	23,2	50	22,4	69
	Более 12,0	35,9	0	30,2	0

Продолжение приложения I9

УIII. Горизонтальные и наклонные выработки, проводимые (снизу вверх) комбайнами по углю с подрывкой породы в Печорском бассейне

Крепь	Процент подрывки	Сечение выработки породы в свету, м ²	Значения стоимостных коэффициентов k_1 и k_2 при крепости пород $f = 1\text{--}6$	
			k_1	k_2
Неполные деревянные рамы	35-70	До 4	19,1/20,7	0/0
	56-75	4,1-5,5	20,5/21,6	0/0
	30-55	4,1-5,5	19,4/20,5	0/0
	61-80	5,6-II,0	28,4/26,4	-38/-19
	20-60	5,6-7,5	29,6/28,7	-58/-46
	41-60	7,6-II,0	16,8/15,2	57/73
	15-40	7,6-II,0	15,9/14,5	55/68
Металлическая арочная пяты-звенная крепь из специпрофилей с деревянными затяжками	61-80	До 12,0	27,9/28,0	40/52
		Более 12,0	39,4/40,9	0/0
	46-60	До 12,0	27,3/27,5	38/48
		Более 12,0	38,5/40,0	0/0

Примечание. В знаменателе даны значения коэффициентов для наклонных выработок при углах наклона до 13°

Продолжение приложения I9

VIII. Стоимость укладки рельсовых путей(включая балластировку), руб/м

Характеристика рельсового пути	Коли- чество рель- совых путей	Тип рельсов	Донецкий и Куз- нецкий бассейны		Печорский бас- сейн	
			Ширина колеи, мм	600	900	600
Рельсовые пути на деревянных шпалах	I	P18	II,0	14,0	20,0	21,0
То же	I	P24	15/14 ^{x)}	16/17 ^{x)}	26,0	28,0
- " -	I	P33	-	20/21 ^{x)}	31,0	34,0
- " -	2	P18	20/22 ^{x)}	26,0	36,0	37,0
- " -	2	P24	31/28 ^{x)}	32,0	47,0	50,0
- " -	2	P33	-	40,0	58,0	62,0
Рельсовые пути на железобетонных шпалах	I	P18	21,0	22,0	33,0	36,0
То же	I	P24	-	24,0	40,0	44,0
- " -	I	P33	-	-	44,0	49,0
- " -	2	P18	42,0	43,0	69,0	69,0
- " -	2	P24	-	43,0	75,0	81,0
- " -	2	P33	-	-	84,0	92,0

^{x)} Для Кузнецкого бассейна.

Приложение 20

А. РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ ПО ОПЕРАЦИЯМ
РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ОЧИСТНОЙ ВЫЕМКЕ УГЛЯ
(ВЫПИСКА ИЗ ЕНВ НА ГОРНЫЕ РАБОТЫ)

I. Подготовительно-заключительные операции

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние; осмотр, смазка и опробование комбайна (струга); растягивание кабеля и шланга орошения в начале работы и уборка их в конце работы; получение и уборка инструмента; крепление комбайна предохранительной стойкой и кровли над ним в конце работы; доставка смазочных материалов, зубков и клеваков (ножей и резцов для струга) в лаву; текущий ремонт комбайна (струга), осмотр цепи и проверка ее натяжения. Подготовка лемеха к выемке.

Типы комбайнов и стругов	Норматив времени на подготовительно-заключительные операции, мин/смену
Комбайны на полотах и наклонных пластиах	15
К-56М	15
ЕК-52/67р	15
МК-67	15
ИК-10I	15
ИК-58М	15
КШ	17,7
2К-52	15
УСБ	25
УСТ	25
КТ	16
УКР	13
КЦТГ	24

Продолжение приложения 20

II. Вспомогательные операции

1. Перестановка упорной стойки, растягивание и натягивание каната:

а) при выемке угля комбайнами с фланговым расположением исполнительного органа:

Вынимаемая мощность пласта (слоя), м	Норматив времени, мин/м			
	при работе комбайна с грузчиком	при работе комбайна без грузчика с дос- тавкой угля по лаве собственным весом по листам (решеткам)	при работе комбай- на без грузчика с доставкой угля по лаве собственным весом по почве	
До 0,6	0,68	0,88		1,02
0,61-1,75	0,57	0,75		0,88
1,76 и более	0,68	0,88		1,02

б) при выемке угля комбайнами с лобовым расположением исполнительного органа норматив времени равен 0,98 мин.

2. Осмотр и замена зубков и клеваков:

а) при выемке угля комбайнами с фланговым расположением исполнительного органа:

Группа рабочих! скоростей по- дачи, м/мин	Норматив времени, мин/м при длине врубовой щели, м						
	до 3,0 3,3	3,01- 3,7	3,31- 4,0	3,71- 4,5	4,01- 4,5	4,51- 5,0	5,01 и более
До 0,185	0,487	0,513	0,527	0,540	0,543	0,537	0,517
0,186-0,235	0,472	0,496	0,512	0,525	0,528	0,522	0,502
0,236-0,300	0,450	0,473	0,490	0,503	0,506	0,500	0,480
0,301-0,387	0,423	0,499	0,463	0,476	0,479	0,473	0,453
0,388-0,507	0,382	0,408	0,422	0,435	0,438	0,432	0,412
0,508 и более	0,326	0,352	0,366	0,379	0,382	0,376	0,356

Продолжение приложения 20

б) для комбайнов с лобовым расположением исполнительного органа норматив времени равен 0,705 мин.

3. Проработка и расстыковка исполнительного органа и грузчика при выемке угля комбайнами с фланговым расположением исполнительного органа.

Вынимаемая мощность пласта (слоя), м	Норматив времени, мин/м		
	при работе комбайна с грузчиком	при работе комбайна без грузчика с доставкой уг- ля по лаве собственным весом по листам (решта- кам)	при работе ком- байна без грузчи- ка с доставкой угля по лаве соб- ственным весом по почве
До 0,6	0,137	0,035	0,025
0,61-0,7	0,126	0,032	0,032
0,71-0,85	0,113	0,029	0,029
0,86-1,05	0,100	0,024	0,024
1,06-1,25	0,087	0,020	0,020
1,26-1,5	0,078	0,017	0,017
1,51-1,75	0,073	0,015	0,015
1,76-2,0	0,073	0,015	0,015
2,01-2,2	0,076	0,014	-
2,21-2,4	0,082	0,014	-
2,41-2,55	0,089	0,013	-
2,56-2,75	0,097	0,013	-
2,76 и более	0,107	0,013	-

4. Подтягивание кабеля и шланга оросительного устройства, подвеска кабеля, постановка распорных откосных стоек, уборка упавших на комбайн кусков угля и породы (для комбайнов с фланговым и лобовым расположением исполнительного органа).

Вынимаемая мощность пласта (слоя), м	Норматив вре- мени, мин/м	Вынимаемая мощность пласта (слоя), м	Норматив времени, мин/м
До 0,6	0,105	1,51-1,75	0,083
0,61-0,7	0,100	1,76-2,0	0,082
0,71-0,85	0,096	2,01-2,2	0,081
0,86-1,05	0,092	2,21-2,4	0,081
1,06-1,25	0,088	2,41-2,55	0,081
1,26-1,5	0,085	2,56-2,75	0,081
		2,76 и более	0,081

Продолжение приложения 20

5. Норматив времени на:

устройство и разработку предохранительных полков при углах падения пласта более 30° составляет 0,35 мин/м;

регулирование рабочего органа по высоте (домкратами) в процессе работы - 0,12 мин/м;

установку стоек предохранительной крепи - 0,283 мин/м.

III. Технологические перерывы, зависящие от объема работы

Вынимаемая мощность пласта (слоя), м	Норматив времени (мин/м) x) на крепление и оформление забоя при работе ком- байна без грузчика о доставкой угля по лаве по листам (решеткам)	
		собственным весом по почве
До 0,6	2,28	1,86
0,61-0,7	2,66	1,97
0,71-0,85	3,00	2,08
0,86-1,05	3,29	2,19
1,06-1,25	3,52	2,24
1,26-1,5	3,66	2,18
1,51-1,75	3,69	2,00
2,01-2,2	3,48	-
2,21-2,4	3,24	-
2,41-2,55	2,98	-
2,56-2,75	2,69	-
2,76 и более	2,35	-

x) Норматив времени на замену одной партии вагонеток на погрузочном пункте составляет 9,8 мин.

Продолжение приложения 20

IV. Подготовка лавы к следующему циклу

Операции	Нормативы времени (чел.-мин) на операцию по типам комбайнов:					
	"Донбассо- "Ти- "Донбассо- "2W- "Донбассо- "6" ДМГ	ДУ-1, УИМГ "Тор- ник"	"Шахтер" "Кировец" (без груз- чика)	"Донбасс-4М"		
I	2	3	4	5	6	
Демонтаж комбайна						
Подготовительно-заключительные:						
прием и сдача смены, осмотр рабочего места, приведение его в безопасное состояние, получение инструмента и сдача его в конце смены, осмотр комбайна, доставка смазочных материалов	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Основные:						
снятие расстыковщика и отсоединение броси- тельного устройства	5,6	6,2	3,1	3,8	5,6	
отсоединение грузчика (или погрузочного щитка УИМГ)	30,0	22,5	30,0	-	30,0	
разворот бара в транспортное положение	29,0	16,5	35,0	41,0	37,4	
разворот грузчика в транспортное положе- ние	21,0	17,0	-	-	21,0	
Итого						
	85,6	62,2	68,1	44,8	94,0	
Вспомогательные:						
манипуляции с канатом и упорной стойкой при развороте комбайна	27,0	17,5	17,5	17,5	27,0	

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6
выбивка и установка стоеч, мешающих разво- роту комбайна, подвеска кабеля, растягива- ние оросительного шланга, зачистка дороги для постанов- ки комбайна в тран- спортное положение	16,0	7,2	7,2	7,2	27,5
расштыбовка и очист- ка бара и грузчика от угля	9,8	13,5	3,2	3,2	21,0
Итого	52,8	38,2	27,9	27,9	75,5
Всего по де- монта- жу	138,4	100,4	96,0	72,7	169,5

Монтаж комбайна

Подготовительно-заклю-
чительные:

прием и сдача смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, получе- ние инструмента и сдача его в конце смены, осмотр и за- мена зубков режу- щей цепи, дисков и клеваков отбойной штанги, проверка и натягивание скребко- вой и режущей цепей, смазка комбайна, осмотр и опробова- ние комбайна под нагрузкой, доставка смазочных материа- лов	22	22	22	22	22
--	----	----	----	----	----

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6
Основные:					
разворот бара в нишу	27,0	20,5	58,0	46,0	27,0
разворот грузчика в нишу	24,0	24,0	-	-	24,0
присоединение грузчи- ка к бару (постановка погрузочного щитка УКМГ)	33,0	33,0	25,0	-	33,0
установка распылителя и подсоединение ороси- тельного устройства	6,0	8,0	5,4	4,9	6,0
мелкий ремонт ком- байна	9,8	3,1	2,4	6,0	9,8
Итого	99,8	88,6	90,8	56,9	99,8
Вспомогательные:					
манипуляции с канап- том и упорной стойкой, подвеска кабеля, растягива- ние шланга орошения	16,5	15,5	15,5	15,5	16,5
выбивка и установка стоеч, мешающих раз- вороту комбайна, рас- штыбовка и очистка бара и грузчика от угля	15,5	13,5	13,5	13,5	15,5
Итого	32,0	29,0	29,0	29,0	32,0
Всего по монта- жу ком- байна	131,8	117,8	119,8	85,9	131,8

Продолжение приложения 20

У. Перегон комбайна

Операции	Вынимаемая мощность пласта, (слоя), м ³	Норматив времени, (чел.-мин) на операцию, по типам комбайнов:					
		"Донбасс" I	"Донбасс" II	"Шахтер" ДУ-I	"Донбасс" III	"Киро-вель" IV	"Горняк" V
I	2	3	4	5	6		
Подготовительно-заключительные:							
прием и сдача смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние	-	3	3	3	3	3	
Основные:							
перегон (подъем-спуск) комбайна	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41-и более	0,275 0,28 0,30 0,32 0,35	0,40 0,40 0,46 0,55 -	0,44 -	0,16 0,15 0,18 -		
Вспомогательные:							
манипуляции с краном и упорной стойкой, подвеска кабеля	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41 и более	0,26 0,20 0,28 0,40 0,54	0,26 0,20 0,28 0,40 -	0,36 -	0,19 0,17 0,20 -		
выбивка и установка стоек, мешающих перегону	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41 и более	0,065 0,050 0,065 0,090 0,130	0,065 0,050 0,065 0,090 -	0,065 -	0,065 0,050 0,065 -		

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6
Вспомогательные:					
зачистка дороги для комбайна	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41 и более	0,060 0,045 0,060 0,080 0,100	0,060 0,045 0,060 0,080 -	0,060 -	0,060 0,045 0,060 -
Итого	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41 и более	0,385 0,295 0,405 0,570 0,770	0,385 0,295 0,405 0,570 -	0,485 -	0,315 0,265 0,325 -
Всего на перегон	До 0,85 0,86-1,2 1,21-1,7 1,71-2,4 2,41 и более	0,660 0,575 0,705 0,890 1,120	0,785 0,695 0,865 1,120 -	0,925 -	0,475 0,415 0,505 -

Примечание. Для определения продолжительности операций по подготовке лавы к следующему циклу необходимо приведенные в таблице нормативы трудоемкости по операциям разделить на количество членов бригады, участвующих в выполнении этих операций.

Продолжение приложения 20

VI. Выемка угля комбайнами и подготовка к следующему циклу

I. Комбайн КЦТГ в лавах не пологих и наклонных пластах:

а) выемка угля (вспомогательные операции)

Операции	Норматив времени, мин/м, при вынимаемой мощности пласта, м				
	до 0,60	0,60-	10,71-	10,86-	11,06-
	10,70	10,85	11,05	11,25	

Осмотр и замена зубков в начале смены и в процессе работы 0,562 0,430 0,356 0,316 0,316

Подтягивание кабеля и планга оросительного устройства, подвеска кабеля, установка распорных (откосных) стоек, уборка упавших на комбайн угля и породы 0,095 0,091 0,087 0,084 0,080

Проработка, расчистовка и регулировка исполнительного органа и грузчика, регулировка домкратов 0,104 0,065 0,039 0,025 0,025

Установка упорной стойки и натягивание цепи 0,119 0,119 0,119 0,119 0,119

Перестановка стоек, мешающих движению комбайна и установка стоек предохранительной крепи 0,187 0,187 0,187 0,187 0,187

б) разворот комбайна

Операции	Норматив времени	
	:	времени
Подготовительно-заключительные, мин/смену: прием и сдача смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, получение инструмента и сдача его в конце смены, перестановка резцов и зубков, смазка, осмотр и опробование комбайна под нагрузкой, текущий ремонт комбайна		
Основные, мин/разворот:		
управление комбайном при развороте		31,4
отсоединение и присоединение лыжи		33,0

Продолжение приложения 20

Операции	:	Норматив времени
Вспомогательные, мин/разворот:		
маневрирование с корабельной цепью и упорными стойками при развороте		31,4
выбивка и установка стоек, мешающих развороту комбайна, подвеска кабеля		21,9
зачистка дороги для разворота, расчистка и очистка комбайна от угля		13,7

2. Комбайн "Донбасо-1" в условиях Подмосковного бассейна:

a) выемка угля (вспомогательные операции)

Операции	Норматив времени, мин/м, при вынимаемой мощности пласта, м					
	до 1,3	1,31-1,60	1,61-2,0	2,01-2,40	2,41-2,80	2,81 и более
I	2	3	4	5	6	7
Проработка и расчистка забора и грузчика	2,26	2,48	2,80	3,16	3,52	3,88
Установка упорной тойки, растягивание каната	1,22	1,28	1,36	1,44	1,58	1,62
Смотр и замена зубков и клеваков	0,II9	0,II9	0,II9	0,II9	0,II9	0,II9
Подтягивание кабеля, шланга оросительного устройства, подвеска кабеля, уборка упавших на комбайн кусков угля и породы	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
Перевешивание кабелей электроосвещения	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Итого	3,947	4,227	4,627	5,067	5,517	5,967

Технологические перерывы:

ожидание выбивки при забойных стойках, очистки машинной дороги	1,50	1,56	1,64	1,73	1,82	1,92
ожидание оформления и крепление забоя	0,85	1,10	1,44	1,84	2,24	2,63

Продолжение приложения 20

б) перегон комбайна

Операции	Норматив времени, мин	
	на смену	на I м перегона комбайна
Подготовительно-заключительные:		
прием и сдача смены, осмотр места и приведение его в безопасное состояние	3	-
Вспомогательные:		
маневрирование с каната- том и упорной стойкой, подвеска кабеля	-	0,655
выбивка и установка стоек, мешающих перегону	-	0,255
гашение дороги при перегоне комбайна	-	0,24
Итого	-	1,15

3. Комбайн К-56М на пологих пластах:

а) выемка угля (вспомогательные операции):

Операции	Норматив времени, мин/м	
Растягивание кабеля, шланга оро- шения и их подвеска	0,247	
Осмотр и замена зубков	0,360	
Уборка кусков угля и короды, упавших на комбайн	0,015	
Итого	0,622	
Технологические неперекры- ваемые перерывы, продол- тельность которых зависит от объема работ (ожидание крепления)		3,140

Продолжение приложения 20

б) перегон комбайна

Операции	Норматив времени, мин/м, при длине лавы, м		
	до 120	121-160	161 и более
Основные:			
перегон комбайна (управление комбайном при перегоне)	0,680	0,680	0,680
Вспомогательные:			
снятие лемеха и щитков	0,150	0,107	0,083
транспортировка лемеха и щитков	0,090	0,090	0,090
постановка лемеха и щитков	0,194	0,139	0,108
раздвижка и монтаж перегружателя	0,181	0,129	0,105
задвижка перегружателя	0,052	0,037	0,029
зачистка места для монтажа комбайна	0,054	0,039	0,030
завод комбайна в ишту	0,148	0,106	0,082
подвеска кабеля	0,100	0,100	0,100
Итого	1,649	1,427	1,307

в) Разворот комбайна

Операции	Норматив времени, чел.-мин на I разворот при изводстве	
	устойчивой	неустойчивой
Основные:		
передвижение и разворот комбайна	148,0	148,0
снятие лемеха и щитков	24,0	24,0
постановка лемеха и щитков	38,0	38,0
Итого	210,0	210,0
Вспомогательные:		
выбивка и установка стоек, мешающих развороту комбайна	384,0	703,0
подвеска кабеля	263,0	263,0
Итого	647,0	966,0

Продолжение приложения 20

4. Комбайн БК-52

Выемка угля (антрацита) – вспомогательные операции

Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени, мин/м ³		
	проработка исполнительного органа	осмотр и замена зубков	прочие ручные неперекрываемые операции
До 0,95	0,007	0,065	0,068
0,96–1,04	0,007	0,065	0,057
1,05–1,14	0,008	0,065	0,056
1,15–1,25	0,009	0,065	0,054
1,26–1,38	0,010	0,065	0,052
1,39–1,52	0,011	0,065	0,049
1,53 и более	0,013	0,065	0,045

x) Норматив времени на подготовку лавы к следующему циклу составляет 58 мин/цикл.

5. Комбайн МК-67

Выемка угля (антрацита) – вспомогательные операции

Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени, мин/м ³		
	проработка исполнительного органа	осмотр и замена зубков	прочие ручные неперекрываемые операции
До 0,85	0,007	0,062	0,058
0,86–0,95	0,007	0,062	0,058
0,96–1,04	0,007	0,062	0,057
1,05–1,14	0,008	0,062	0,056
1,15 и более	0,009	0,062	0,054

x) Норматив времени на подготовку лавы к следующему циклу составляет 64 мин/цикл.

6. Комбайн К-101
Выемка угля (вспомогательные операции)

Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени, мин/м ^У		
	проработка исполнительного органа	осмотр и замена зубков	прочие ручные неперекрываемые операции
До 0,78	0,006	0,055	0,058
0,79-0,85	0,007	0,055	0,058
0,86-0,95	0,007	0,055	0,058
0,96-1,04	0,007	0,055	0,057
1,05-1,14	0,008	0,055	0,056
1,15 и более	0,009	0,055	0,054

х) Норматив времени на подготовку лавы к следующему циклу составляет 52 мин/цикл.

7. Комбайны ИК-52М и ИК-52Ш

Выемка угля (вспомогательные операции)

Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени, мин/м ^У		
	проработка исполнительного органа	осмотр и замена зубков	прочие ручные неперекрываемые операции
До 0,95	0,007	0,055	0,040
0,96-1,04	0,008	0,055	0,039
1,05-1,14	0,009	0,055	0,038
1,15-1,25	0,009	0,055	0,036
1,26-1,38	0,010	0,055	0,035
1,39-1,52	0,011	0,055	0,033
1,53-1,66	0,012	0,055	0,031
1,67-1,83	0,014	0,055	0,029
1,84-1,99	0,015	0,055	0,027
2,00-2,20	0,016	0,055	0,025
2,21 и более	0,018	0,055	0,022

х) Норматив времени на подготовку лавы к следующему циклу составляет 49,1 мин/цикл.

Продолжение приложения 20

8. Комбайн К-58
Выемка угля (вспомогательные операции)

Операции	Норматив времени, мин/м
Осмотр и замена зубков в начале смены и в процессе работы, устранение мелких неисправностей	0,055
Проработка исполнительного органа	0,011
Подтягивание кабеля и шланга оросительного устройства, подвеска кабеля	Нет данных
Уборка кусков угля и породы, упавших на комбайн	0,019

x) Норматив времени на подготовку комбайна к выемке следующей полосы составляет 50 мин/цикл.

9. Комбайн КШ
Выемка угля (вспомогательные операции)

Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени, мин/м				
	миницульции	замена зубков	расстыковка, с кабелем и шлангом оро-системы	заливка масла в процессе работы	опускание и разбивка крупных кусков, проработка комбайна
До 2,0	0,009	0,050		0,090	0,090
2,01-2,2	0,009	0,055		0,085	0,080
2,21-2,4	0,009	0,060		0,078	0,070
2,41-2,6	0,009	0,064		0,074	0,060
2,61-2,8	0,009	0,070		0,067	0,050
2,81-3,0	0,009	0,075		0,060	0,040
3,01-3,2	0,009	0,080		0,055	0,030

Продолжение приложения 29

УП. Въемка угля (антрацита) в лавах, оборудованных струговыми установками

I. Струговая установка УСБ-2

Операции	Норматив времени, мин./м подвигания лавы, при вынимаемой мощности пласта (слой), м				
	до 1,01	1,01-1,20	1,21-	1,41 и	более 1,40

Вспомогательные:

проверка уровня и доливка масла в турбомуфты и маслостанции в течение смены (независимо от длины лавы и категории сопротивляемости угля резанию)

9,22 9,22 9,22 9,22

Подготовка струга к следующему циклу:

разкрепление, передвижка опорных балок и приводных головок с помощью гидроманипуляторов и закрепление их на новом месте (независимо от категории сопротивляемости) при длине лавы, м:

до 175	75,84	67,85	67,39	67,32
более 175	59,2	53,15	45,06	38,37

Зачистка места для опорных балок и приводных головок. Осмотр и замена ножей и резцов на исполнительном органе (независимо от длины лавы) при категории сопротивляемости угля (антрацита) разрушения:

I	5,18	5,18	5,18	5,18
II	3,17	3,17	3,17	3,17
III	1,15	1,15	1,15	1,15

Технологические неперекрываемые перерывы, продолжительность которых зависит от объема работ:

ожидание разбивки крупных кусков угля и породы (независимо от длины лавы и категории сопротивляемости)

21,6 21,6 21,6 21,6

2.Струговая установка УСБ-2М

Выемка угля (антрацита) - вспомогательные операции

Операции	Вынимаемая мощность пласта, м	Норматив времени на 1 м подвижания лавы, мин
Зачистка места для опорных балок и приводных головок.		
Раскрепление, передвижка опорных балок и приводных головок с помощью гидродомкратов и закрепление их на новом месте (для всех категорий сопротивляемости углей):		
при длине лавы до 175 м	0,55-0,80	29,7-43,2
то же	0,81-1,00	35,5-44,4
при длине лавы 176 м и более	0,55-0,80	23,9-34,8
то же	0,81-1,00	32,0-40,0
Осмотр и замена ножей и резцов на исполнительном органе при категориях сопротивляемости угля:		
I	Для всех значений мощности	3,46
II	пласта	2,II
III		0,77
Проверка уровня и доливка масла в турбомуфты и маслостанции в течение смены (для всех категорий сопротивляемости углей)	Для всех значений мощности	
	пласта	6,14
Технологические перерывы, продолжительность которых зависит от объема работ (разработка крупных кусков угля (антрацита) и породы)	To же	0,075

Классификация углей (антрацитов) по сопротивляемости
разрушению струговой установкой

Категория сопротивляемости углей (антрацитов) разрушению струговой установкой	Вынимаемая мощность пласти, м	Машинное время выемки угля (антрацита) струговой установкой, мин/м ³	Характеристика углей (антрацитов)
I	0,55-0,80	Более 1,65	Антрациты со слабо выраженным кливажем и твердые угли с незначительными включениями, не имеющие кливажа и трещин
II	0,55-0,80 0,81-1,00	1,46-1,65 1,16-1,45	Угли со слабо выраженным кливажем и трещинами и антрациты с явно выраженным кливажем
III	0,55-0,80 0,81-1,00	До 1,45 До 1,15	Мягкие угли и антрациты с явно выраженным кливажем и трещинами

УП. Выемка угля в лавах, оборудованных очистными механизированными комплексами

I. Механизированный комплекс "Тула" (ОМКТ) с комбайном КУ-60

Выемка угля (вспомогательные операции)

Операции	Норматив времени, мин/м, при вынимаемой мощности пласти (слой), м					
	2,0-2,212,21-2,412,41-2,612,61-2,812,81-3,0	2	3	4	5	6
I						
Вспомогательные:						
растягивание и крепление каната при работе комбайна по выемке	0,039	0,040	0,039	0,039	0,039	0,039
правка и крепление зубков и заливка масла в процессе работы	0,135	0,134	0,134	0,136	0,133	

Продолжение приложения 20

I	Я2	3	4	5	6
Подготовка лавы к следующему циклу:					
подкладывание горбылей под основание при передвижке конвейера	0,014	0,013	0,013	0,014	0,012
постановка ручек гидро-распределителя в нейтральное положение	0,026	0,025	0,025	0,026	0,025
закрепление комбайна за цепь конвейера (при перегоне с помощью конвейера) или закрепление каната за секции конвейера (при перегоне своим ходом), манипуляции с кабелем, присоединение грузчика	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
опускание верхней в подъем нижней отбойных групп	0,050	0,050	0,050	0,049	0,050

2. Механизированный комплекс "Тула" (ОМКТ)
с комбайнами типа КШ

Выемка угля (вспомогательные операции)

Операции	Норматив времени, (мин/м) ^x) при вынимаемой мощности пласта, м						
	до 2	2,01-2,21	2,41-2,61	2,81-3,01	3,2	3,4	3,6
I	2	3	4	5	6	7	8

Вспомогательные:

манипуляции с кабелем и шлангом оросительного устройства	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
замена зубков и заливка масла в процессе работы, устранение мелких неисправностей	0,050	0,055	0,060	0,064	0,070	0,075	0,080

	1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовка лавы к следующему циклу:								
решетыбовка погрузочного устройства и разбивка крупных кусков угля, проработка отбойных груши	0,090	0,085	0,078	0,074	0,067	0,060	0,055	
опускание верхней и подъем нижней отбойных груши	0,090	0,080	0,070	0,060	0,050	0,050	0,030	

- x) Норматив времени на:
 управление комбайном при комбайновой зачистке лавы составляет 0,453 мин/м;
 управление комбайном при зарубке комбайна для выемки оледенелой полосы - 0,159 мин/м.

IX. Комбайны типов КТ ("Комсомолец") на крутых пластах

а) выемка угля (антрацита) - вспомогательные операции

Операции	Норматив времени, мин/м, при вынимаемой мощности пласта, м			
	до 0,5	0,51-0,61	0,61-0,71	0,71-0,85
Осмотр и замена зубков	0,07	0,07	0,07	0,07
Проработка исполнительного органа	0,015	0,017	0,019	0,022
Срыв земника и навесов, проверка и подвеска штанг, устройство предохранительных полков	0,18	0,23	0,31	0,42
Итого	0,265	0,317	0,399	0,512

б) перегон комбайна

Операции	Угол падения пласта, град.	Норматив времени, мин/м, при длине лавы, м	
		до 100	101 и более

Основные:

управление лебедкой при перегоне и наблюдении за перегоном 45-60 комбайна 0,358 0,358

Продолжение приложения 20

I	2	3	4
	6I-90	0,321	0,311
Вспомогательные:			
западка бара в нишу	Для всех углов падения	0,136	0,082
подвеска кабеля		0,100	0,100
Итого вспомогательные		0,236	0,182
Всего	45-60	0,594	0,540
	6I-90	0,557	0,503

**Б. РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ ПО ОПЕРАЦИЯМ
РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК**

I. Проведение подготовительных выработок комбайнами типов ШБМ-2, ПК-3М, ПК-7, ПК-9:

Комбайн ШБМ-2.

Норматив времени на подготовительно-заключительные операции (прием смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, отвод комбайна от забоя, осмотр и смазка комбайна, заливка масла, замена зубков и пылеулавливающих мешков, подготовка комбайна к работе, подвод комбайна к забою, сдача смены) составляет 40 мин/смену. Основные и вспомогательные операции

Операции	Группы рабочих		Норматив времени, мин на 1 м выработки
	средних	окороно-тей по-дачи комбай-на	
I	2	3	

Основные:

управление комбайном	I	71,5
	II	45,5

Продолжение приложения 20

I	2	3
	III	33,3
	IV	26,4
	У	21,8
Вспомогательные:		
перемещение и закрепление распорной балки		5,97
проверка направления выработки, подъем и опускание поворотной стрелы комбайна		2,7
настилка временного пути		7,9
Итого вспомогательные		16,57
Всего	I	88,07
	II	63,07
	III	49,87
	IV	42,97
	У	38,37

Примечания. 1. Для типовых норм выработки на проведение комбайнами ШЕМ-2 принятые следующие группы средних рабочих скоростей подачи: I - 0,018; II - 0,0181-0,0260; III - 0,0261-0,0340; IV - 0,0341-0,0420; У - 0,0421 и более м/мин.
 2. Норматив времени на ожидание обмена партий вагонеток составляет 10 мин.

Комбайны типов ПК-3М, ПК-7, ПК-9

Норматив времени на подготовительно-заключительные операции (прием смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, отведение рабочего органа комбайна от забоя, осмотр, смазка и опробование комбайна, заливка масла и замена изношенных зубков, наращивание шлангов орошения, проработка рабочего

Продолжение приложения 20
органа комбайна и подведение его к забою, установка перегружателя в положение погрузки, сдача смены) составляет 40 мин/смену.

Основные и вспомогательные операции

Операции	Тип комбайна	Вид забоя	Норматив времени, мин на 1 м выработки	
Основные	ПК-3М, ПК-7	угольный	21,2	
		смешанный	39,2	
		породный	57,2	
	ПК-9	угольный	13,8	
		смешанный	24,7	
		породный	35,4	
Вспомогательные: проверка направле- ния выработок			2,9	
	замена изношенных зубков	угольный	2,3	
		смешанный	4,03	
		породный	5,85	
	Итого вспомо- гательные	угольный	5,2	
		смешанный	6,93	
		породный	8,75	
Всего	ПК-3М	угольный	26,4	
		смешанный	42,93	
		породный	65,95	
	ПК-9	угольный	19,0	
		смешанный	31,63	
		породный	44,15	
Неперекрываемые техноло- гические передряги, про- должительность которых зависит от объема работ:				
окидание креплений выра- ботки и наращивание кон- вейера при расстоянии между рамами:				
0,5-0,7 м			17	
0,71-0,9 м			13,7	
0,91 м и более			12,0	

Продолжение приложения 20

II. Бурение шпуров ручными электросверлами и пневмосверлами по углю и породе

Норматив времени на подготовительно-заключительные операции (осмотр рабочего места, приведение его в безопасное состояние; подготовка инструмента к работе; осмотр, опробование и приведение в рабочее состояние бурильного механизма и приспособлений; растягивание кабеля (шланга), подвешивание его на стойках; подноска бурильного механизма, шланга и приспособлений к забою; отсоединение и уборка в безопасное место бурильного механизма по окончании бурения, сматывание кабеля (шланга) составляет: по углю - 20,6 мин/смену, по породе - 20,9 мин/смену.

Основные и вспомогательные операции при проведении выработок по углю

Операции	Нормативы времени на 1 м шпуре, чел-мин.						
	Категории углей по бурильности:						
	IV	У	УІ	УІІ	УІІІ	УІІІ	ІХ
Основные:							
бурение шпуров	0,65	0,95	0,35	1,80	2,40	3,30	
Вспомогательные:							
оборка забоя с разметкой и насечкой шпуров	0,03	0,045	0,060	0,080	0,110	0,150	
подтягивание кабеля (шланга) и перенос бурильного механизма	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
чистка (продувка) шпуров	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	
смена буровых штанг и коронок (резцов)	0,08	0,065	0,085	0,11	0,14	0,18	
устройство и разборка подмостей	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
раскайловка и очистка почвы для бурения нижних шпуров	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
Итого вспомогательные	0,50	0,53	0,565	0,61	0,67	0,75	
Всего	1,15	1,48	1,915	2,41	3,07	4,05	

Продолжение приложения 20

Основные и вспомогательные операции при проведении выработки по породе

Операции	Нормативы времени на 1 м шпера, чел.-мин.								
	Категории горных пород по буримости:								
	У1	У2	У3	Х1	Х2	Х3	Х4	Х5	
Основные:									
бурение шпуров	1,35	1,80	2,40	3,30	4,50	6,10	8,00	10,50	13,5
Вспомогательные:									
сборка забоя с разметкой и за- сечкой шпуров	0,50	0,52	0,54	0,59	0,63	0,70	0,78	0,86	0,94
подтягивание ка- беля и переноска бурильного меха- низма во время работы	0,18					0,18	0,18	0,18	
чистка (продувка) шпуров	0,26					0,26		0,26	
смена буровых штанг и коронок	0,25	0,30	0,36	0,46	0,58	0,75	0,95	1,24	1,55
устройство и разборка под- мостей	0,26					0,26		0,26	
заготовка и за- бивка пробок в шпуры	0,13					0,13		0,13	
забуривание	0,05	0,07	0,10	0,13	0,18	0,24	0,32	0,43	0,57
раскайловка и очистка почвы для бурения нижних шпуров	0,28	0,30	0,33	0,36	0,41	0,48	0,56	0,64	0,74
Итого вспомо- гательные	1,91	2,02	2,16	2,37	2,63	3,00	3,44	4,00	4,63
Всего	3,26	3,82	4,56	5,67	7,13	9,10	11,44	14,5	18,13

Продолжение приложения 20

III. Отбойка угля и породы отбойными молотками

Норматив времени на подготовительно-заключительные операции (прием смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние; подноска инструмента; осмотр, опробование и смазка отбойного молотка, установка пики; устройство подмостей или переходов; проверка и продувка шланга; уборка молотка и инструмента, сматывание шланга и сдача смены составляет 26 мин/смену.

Основные и вспомогательные операции

Операция	Категория горных пород		Нормативы времени на 1 м ³ угля или породы, чел.-мин, при мощности пласта, м				
	до 0,6	0,61-0,9	0,91-1,25	1,26-1,60	1,61-2,10	2,10-3,00	3,00 и более
I	2	3	4	5	6	7	8

Основные:

нарезка кутка и отбойка угля и породы	I	30,0	25,0	20,8	17,3	14,4	12,0
	II	36,0	30,0	25,0	20,8	17,3	14,4
	III	43,2	36,0	30,0	25,0	20,8	17,3
	IV	51,8	43,2	36,0	30,0	25,0	20,8
	V	62,0	51,8	43,2	36,9	30,0	25,0
	VI	74,4	62,0	51,8	43,2	36,0	30,0
	VII	89,2	74,4	62,0	51,8	43,2	36,0
	VIII	107,0	89,2	74,4	62,0	51,8	43,2
	IX	128,5	107,0	89,2	74,4	62,0	51,8
	X	154,0	128,5	107,0	89,2	74,4	62,0
	XI	185,0	154,0	128,5	107,0	89,2	74,4

Вспомогательные:

замена пики и смазка молотка в течение смены	I	0,2
	II	0,4
	III	0,6
	IV	0,8
	V	1,0
	VI	1,2
	VII	1,4
	VIII	1,6
	IX	1,8
	X	2,0
	XI	2,2

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6	7	8
продувка и перевозка шланга	I-XI	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
постановка предохранительной крепи	I-XI	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
отсыпка угля и породы, разбивка крупных кусков	I-XI	II,7	IO,6	9,7	8,9	8,3	8,0
Итого ведомостательные	I	12,4	II,4	IO,6	9,9	9,4	9,2
	II	12,6	II,6	IO,8	10,1	9,6	9,4
	III	12,8	II,8	II,0	10,3	9,8	9,6
	IV	13,0	12,0	II,2	10,5	10,0	9,8
	V	13,2	12,2	II,4	10,7	10,2	10,0
	VI	13,4	12,4	II,6	10,9	10,4	10,2
	VII	13,6	12,6	II,8	II,1	10,6	10,4
	VIII	13,8	12,8	12,0	II,3	10,8	10,6
	IX	14,0	13,0	12,2	II,5	II,0	10,8
	X	14,2	13,2	12,4	II,7	II,2	II,0
	XI	14,4	13,4	12,6	II,9	II,4	II,2
Всего	I	42,4	36,4	31,4	27,2	23,8	21,2
	II	48,6	41,6	35,8	30,9	26,9	23,8
	III	56,0	47,8	41,0	35,3	30,6	26,9
	IV	64,8	55,2	47,2	40,5	35,0	30,6
	V	75,2	64,0	54,6	46,7	40,2	35,0
	VI	87,8	74,4	63,4	54,1	46,4	40,2
	VII	102,8	87,0	73,8	62,9	53,6	46,4
	VIII	120,8	102,0	85,4	73,3	62,6	53,8
	IX	142,5	120,0	101,4	85,9	73,0	62,6
	X	168,2	141,7	119,4	100,9	85,6	73,0
	XI	199,4	167,4	141,1	118,9	100,6	85,0

IV. Погрузка угля и породы

I. Погрузка угля и породы погрузочными машинами

Норматив времени на подготовительно-заключительные операции: прием смены, получение инструмента, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние; проверка состояния кабеля или воздухопроводного шланга; осмотр, смазка, опробование и подгон ма-

Продолжение приложения 20
шины к забоям; отгон погрузочной машины от забоя, уборка инструмента и сдача смены составляют 22 мин/смену;

Основные и вспомогательные операции

Операция	Нормативы времени на 1 м ³ угля и породы в плотном массиве, чел.-мин, для погрузочных машин					
	ППМ-2	ЭПМ-1	ПМЛ-6	0-бс	С-153	ГНЛ-30
ПРИ ПОГРУЗКЕ						
	в не в на в на в на в на в в на в на	в кон-ва- кон-ва- кон-ва- кон-ва- кон-ва- кон-ва-	го- вей- го- вей- го- вей- го- вей- го- вей-	нет- ер- нет- ер- нет- ер- нет- ер- нет- ер-	ки- хи- ки- ки- ки- ки- ки- ки-	на- кон- го- вей- нет- ер- ки- !
I	1 2 3 4 5 6 7	1 8 9	1 10	II 1 12	13	

Основные

погрузка
машиной:

угля	3,10	3,10	3,70	3,70	4,70	4,70	1,85	1,85	2,70	2,70	4,60	4,60
породы	5,17	5,17	6,12	6,12	7,10	7,10	3,54	3,54	4,10	4,10	7,10	7,10

Вспомогательные

Разравни-
вание в
вагочетке
и набло-
дение за
погрузкой:

угля	2,22	-	2,60	-	3,45	-	1,40	-	1,80	-	3,30	-
породы	5,08	-	5,50	-	6,70	-	3,41	-	3,82	-	3,70	-

Подтягива-
ние и под-
веска ка-
беля или
воздухо-
проводно-
го шланга
при погруз-
ке:

угля	0,39	0,39	0,39	0,30	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
породы											0,71

Продолжение приложения 20

	I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Раскайловка крупных кус- ков:													
угли								0,19					
породы								2,45					
Подкилка породы (угля) к ковшу (загреба- ющим ус- тойству); зачистка рабочего места при погрузке:													
угля	I,24	I,24	I,46	I,46	I,0	I,0							
породы	I,28	I,28	I,66	I,66	I,66	I,66	2,20	2,20	3,16	3,16	4,25	4,25	
Оборка забоя:													
по углю							0,60						
по породе							I,16						
Укладка и перед- вихка выдвижных рельсов временно- го пути	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	-	0,80	-	0,80	-	
Установ- ка време- нной предох- ранитель- ной крепи	I,99	I,95	I,99										
Маневро- вые опе- рации погрузоч- ной ма- шиной при погрузке:													
угля	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
породы	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	

Продолжение приложения 20

	1	2	3	4	5	6	7	3	9	10	11	12	13
Орошение при по- грузке:													
угля	0,II							0,II					0,II
породы	0,34							0,34					0,34
отцепка и при- цепка вагоне- ток к машине	0,66	-	0,66	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого вспомо- гательные													
при погруз- ке:													
угля	8,20	5,32	8,80	5,54	9,65	5,54	6,85	4,65	7,25	4,65	8,75	4,65	
породы	I4,57	8,83	I5,37	9,21	I6,57	9,21	I4,18	9,97	I5,55	I0,93	I6,52	I3,02	

Всего при
погрузке:

угля II,3 8,42 I2,5 9,24 I4,35 I0,24 8,70 6,50 9,95 7,35 I3,35 9,25
породы I9,74 I4,0 2I,49 I5,53 2367 I6,3I I272 I35I I965 I503 2362 I9,I2

2) Ручная погрузка породы и угля в вагонетки и на
конвейер

Операции	Нормативы времени на 1 м ³ породы или угля, чел.-мин ¹ при погрузке						
	угля	породы	в вагонетки	на конвейер (скины)	на конвейер (перегружатель) Объемный вес породы, т/м ³	до 2,4	до 2,4-2,4I-2,8
I	2	3	4	5	6	7	
							Основные

Погрузка с почвы с
подкладкой до 3,0 м 24,10 20,40 50,70 60,00 40,00 47,20

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6	7
Погрузка с металлических листов с подкладкой до 3,0м	20,40	17,20	43,85	51,80	34,60	40,80
Вспомогательные						
Раскайловка крупных кусков породы и угля	0,19	0,19	2,25	3,90	2,25	3,90
Оборка забоя	0,50	0,50	0,64	0,99	0,64	0,99
Установка временной предохранительной крепи	1,88	1,88	2,85	2,85	2,85	2,85
Передвижка звена выдвижных рельсов временного пути	0,80	-	0,80	0,80	-	-
Укладка и уборка металлических листов	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Орошение породы	0,11	0,11	0,34	0,34	0,34	0,34
Итого вспомогательные:						
при погрузке с почвы	3,48	2,66	6,88	8,88	6,08	8,08
при погрузке с металлических листов	4,10	3,30	7,50	9,50	6,70	8,70
Всего:						
при погрузке с почвы	27,58	23,08	57,58	68,88	46,08	55,28
при погрузке с металлических листов	24,50	20,50	51,35	61,30	41,30	49,50
x) Норматив времени на подготовительно-заключительные операции составляет 16 мин/смену.						

Продолжение приложения 20

У. Крепление выработок
I. Крепление деревянными неполными рамами

Операции	Сече- ние вы- работ- ки	Кате- гория гор- одов	Норматив времени на 1 раму, (чел.-мин.) при креплении					вспло- шную с затяж- кой
			вразбежку					
			с полной затяжкой	без за- тяжки	и забу- тловки			
			боков и краев и за- гутовкой при расстоя- нии между рамами					
			до 0,71-0,91- и 0,91-1,0 м					
I	1	2	3	4	5	6	7	8
Основные:								
установка и соединение эле- ментов крепи с раскрытием и забивкой распо- рок	До 4,0			15,20				
	4,01- 6,0			18,33 22,68				
	6,01-8,0			22,68				
	8,01-10,0							
	10,01- 12,0			31,67				
	12,01- 14,0			37,00				
	14,01- 16,0			42,67				
	16,01 и более			48,77				
Основные и вспомогательные (суммарно)	До 4,0	58,22	66,55	72,42	41,49	46,69		
	4,01- 6,0	67,56	77,73	84,51	45,75	50,95		
	6,01- 8,0	78,35	90,48	98,52	51,26	56,46		
	8,01- 10,0	89,39	103,65	113,13	56,40	61,60		
	10,01- 12,0	101,58	118,24	129,35	62,58	67,78		
	12,01- 14,0	115,0	134,48	147,46	69,13	74,39		

Продолжение приложения 20

	I	2	3	4	5	6	7	8
To же	I4,0I- I6,0 I6,0I и более		I30,07	I53,03	I68,34	76,04	81,24	
	I45,26	I72,50	I90,66	82,73	87,93			
To же	До 4,0 4,0I- 6,0 6,0I- 8,0 8,0I- I0,0 I0,0I- I2,0 I2,0I- I4,0 I4,0I- I6,0 I6,0I и более	67,08	75,4I	81,28	49,37	54,57		
	77,07	87,24	94,02	54,07	59,27			
	88,54	I00,67	I08,7I	59,84	65,04			
	I00,22	I14,48	I23,99	65,60	70,80			
	I13,07	I29,73	I40,84	72,23	77,48			
	I27,16	I46,64	I59,62	79,23	84,43			
	I42,88	I65,84	I8I,I5	86,57	9I,77			
	I59,32	I86,56	204,72	93,69	98,89			
To же	До 4,0 4,0I- 6,0 6,0I- 8,0 8,0I- I0,0 I0,0I и более	76,9I	85,24	9I,II	59,I9	64,39		
	87,76	97,93	I04,7I	64,I3	69,33			
	99,59	III,72	II9,76	70,34	75,54			
	XIV и более	III,62	I25,88	I35,39	76,I4	8I,34		
	I24,82	I4I,48	I52,59	83,0	88,20			
	I39,27	I58,75	I7I,73	90,24	95,44			
	I55,33	I78,29	I93,6	97,8I	I63,0I			
	I72,I2	I99,36	2I7,52	I05,I7	III,37			

x) Норматив времени на подготовительно-заключительные операции составляет II мин/ смену.

Продолжение приложения 20

2. Крепление металлической трапециевидной крепью

Операция ^X	Сечение! Кате-! Норматив времени на I раму										
	выра- ботки вчера, и " по су-	горяч- ных пород	(чел.-мин)	при креплении с полной затяжкой боков и без кровли и забутовкой при затяжки расстояния между рамами и забу- това до 0,7-10,71-,090,91-1,0	1	2	3	4	5	6	7
Основные:											
установка и соединение элементов крепи	6,01- 8,0 8,01- 10,0 10,01- 12,0 12,01- 14,0 14,01- 16,0 16,01 и более				30,90						
Основные и вспомогательные (суммарно)	6,01- 8,0 8,01- 10,0 10,01- 12,0 У-УШ 12,01- 14,0 14,01- 16,0 16,01 и более		95,22	106,35	114,39	71,66					
			103,92	118,18	127,69	77,20					
			116,31	132,97	114,08	85,20					
			131,50	150,98	163,96	95,31					
			151,10	174,01	189,37	108,70					
			176,59	203,83	221,99	126,69					

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6	7
To же	6,0I- 8,0		105,4I	116,54	124,58	80,44
	8,0I- 10,0		114,75	129,0I	138,52	86,40
	10,0I- 12,0		127,80	144,46	155,57	94,85
	12,0I- 14,0	IX-XIII	143,66	163,14	176,12	104,15
	14,0I- 16,0		163,9I	186,87	202,18	119,23
	16,0I и более		190,05	217,29	235,45	137,65
To же	6,0I- 8,0	XIV и более	116,46	127,59	135,63	90,74
	8,0I- 10,0		125,25	140,4I	149,92	96,94
	10,0I- 12,0		139,55	156,2I	167,32	105,62
	12,0I- 14,0		155,77	175,25	188,23	116,42
	14,0I- 16,0		176,36	199,32	214,63	130,47
	16,0I и более		202,85	230,09	248,25	149,13

х) Норматив времени на подготовительно-заключительные операции составляет II мин/смену.

Продолжение приложения 20

3. Крепление металлической арочной трехсегментной
крепи СП-18

Операции ^x	Сечения		Категория горючести	Норматив времени на I раму (чел.-мин.) при креплении		без затяжки и забуртовки
	выработка	боковин		с полной затяжкой боковых и кровли и забуртовкой при расстоянии между рамами	затяжки и забуртовки	
отборка горных пород	2 м ²	по		до 0,6! 0,61-! 0,81-! 1,01-! м 10,8 м 1,0 м 1,2 м		
установка и соединение элементов крепи						
	6,01-8,0			45,00		
	8,01-10,0			54,40		
	10,01-12,0			64,50		
	12,01-14,0			75,80		
	14,01-16,0			88,50		
	16,01 и более			102,80		
Основные и вспомогательные (суммарно)	6,01-8,0			123,20 137,55 152,15 166,15 84,40		
	8,01-10,0	У-III		139,93 156,58 173,38 190,18 95,14		
	10,01-12,0			158,77 178,27 197,47 217,07 106,94		
	12,01-14,0			180,73 201,08 225,48 248,28 120,75		
	14,01-16,0			205,01 230,76 256,56 281,96 136,64		

Продолжение приложения 20

I	2	3	4	5	6	7	8
	I6,0I и более	232,08	260,83	289,83	318,83	155,53	
To же	6,0I- 8,0	I33,39	I47,74	I62,34	I76,74	93,18	
	8,0I- 10,0	I50,76	I67,41	I84,21	I201,0I	I03,34	
	I0,0I- I2,0 IX-XIII	I70,26	I89,76	I208,96	I228,56	I16,59	
	I2,0I- I4,0	I92,89	I213,24	I237,74	I260,44	I30,85	
	I4,0I- I6,0	I217,82	I243,57	I269,37	I294,77	I47,17	
	I6,0I и более	245,54	274,29	303,29	332,29	I66,29	
To же	6,0I- 8,0	I44,44	I58,79	I73,39	I87,39	I03,48	
	8,0I- 10,0 XIV и более	I62,16	I78,81	I95,61	I212,41	I14,88	
	I0,0I- I2,0	I82,0I	I201,5I	I220,7I	I240,3I	I27,36	
	I2,0I- I4,0	205,00	225,35	249,75	272,55	I41,86	
	I4,0I- I6,0	230,27	256,02	281,82	307,22	I58,4I	
	I6,0I- и более	258,34	287,09	316,09	345,09	I77,77	

x) Норматив времени на подготовительно-заключительные операции составляет II часа/смену.

Продолжение приложения 2С

VI. Настилка одноколейного постоянного пути

Операция ^x	Норматив времени на I м пути (чел.-мин) при ширине колеи					
	550-600 мм		750 мм		900 мм	
	и расстоянии между шпалами					
	до 0,8 м	свыше 0,8 м	до 0,8 м	свыше 0,8 м	до 0,8 м	свыше 0,8 м
Основные для рельсов типа:						
P-8	7,91	6,06	8,59	6,43	9,28	6,80
P-II	9,65	7,56	10,33	7,93	11,02	8,30
P-15	11,97	9,56	12,65	9,93	13,34	10,30
P-18	13,70	11,06	14,38	11,43	15,07	11,80
P-24	17,23	13,09	17,91	14,36	18,60	14,73
P-33	22,40	18,56	23,08	18,93	23,77	19,30
Основные и вспомогательные (суммарно для рельсов типа:						
P-8	28,33	27,24	30,34	29,0	32,37	30,77
P-II	30,07	28,74	32,08	30,50	34,II	32,27
P-15	32,39	30,74	34,40	32,50	36,43	34,27
P-18	34,I2	32,24	36,I3	34,00	38,16	35,77
P-24	37,65	35,I7	39,66	36,93	41,69	38,70
P-33	42,82	39,74	44,83	41,50	46,86	43,23

^x/ Норматив времени на подготовительно-заключительные операции 13,7 мин/смену.

Продолжение приложения 20

УП. Нарешивание скребковых конвейеров

Основные и вспомогательные операции	Тип конвейера	Норматив времени(чел.-мин/м) при укладывании за одно наращивание конвейера				
		1 решетка	2 решеток	3 решеток	4 решеток	5 решеток
1	2	3	4	5	6	7
<u>Основные</u>						
Раскрепление, отсоединение, передвижка к ставу, закрепление натяжной головки, рассоединение цепи	СКР-20 СЛ-63	17,8 38,7	9,4 20,6	6,6 14,53	5,18 11,35	4,34 9,72
Подноска решетаков и цепи, укладка, соединение решетаков и соединение решетаков и цепи с натяжением	СКР-20 СЛ-63	5,99 8,6	5,73 8,3	5,78 7,97	5,36 8,15	5,84 7,66
Итого	СКР-20 СЛ-63	23,78 47,3	15,13 28,9	12,38 22,50	10,54 19,5	10,18 17,38
<u>Вспомогательные</u>						
Очистка от угля и породы натяжной головки, места для настилки решетаков	СКР-20	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Установка приспособлений для ослабления (натяжения) цепи и передвижки головки	СЛ-63	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Выравнивание конвейерного става, выпрямление решетаков, замена изношенных звеньев цепи, опробование конвейера	СКР-20 СЛ-63	1,26 1,1	1,26 1,1	1,26 1,1	1,26 1,1	1,26 1,1
Итого	СКР-20 СЛ-63	3,16 3,1	3,16 3,1	3,16 3,1	3,16 3,1	3,16 3,1
Основные и вспомогательные (суммарно)	СКР-20 СЛ-63	26,95 50,4	18,29 32,0	15,54 25,60	13,70 22,60	13,34 20,48

x/ Норматив времени на подготовительно-заключительные операции 12 мин/смену.

Приложение 21

СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ
ОПЕРАЦИЙ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОМ ОБЕЖНЕ ВАГОНЕТОК
В КЛЕТЯХ
(справочные данные Донгипроуглемаша)

Операция	Продолжительность операции, сек.			
	отдельные механизмы		агрегаты	
	при посадке на посадочные кулааках	при качающейся плошадке	при посадке на посадочные кулааках	при качающейся плошадке
Подведение посадочных кулааков	1,2	-	1,2	-
Выпускание качающейся плошадки	-	2,5	-	2,5
Посадка клети на посадочные кулааки	2,0	-	2,0	-
Открывание дверей	2,4	2,4	2,4	2,4
Открывание путевых стояков	1,8	1,8	-	-
Заталкивание вагонеток	7,6	7,6	7,6	7,6
Закрывание дверей	2,4	2,4	2,4	2,4
Поднятие качающихся плошадок	-	1,5	-	1,5
Подача сигнала	1,0	1,0	1,0	1,0
Снятие клети с посадочных кулааков	2,0	-	2,0	-
Итого	20,4	19,2	18,6	17,4
То же, при гильотинных дверях	15,6	14,4	13,8	12,6

Приложение 22

ТРУДОЕМКОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА МЕХАНИЗАЦИИ ОЧИСТНЫХ РАБОТ
(справочные данные ИГД им. А.А.Скочинского)

Процессы и виды работ	Трудоемкость производственных процессов, %						
	в том числе по группам механизации труда						
всего	I (автоматический труд)	II (механизированный труд)	III (ручной труд)	IV (техническое обслуживание машин)	V (труд при машинах)	VI (использование ремонтных инструментов)	VII
I	2	3	4	5	6	7	

I. Очистные комплексы типа КМ-87

Общая трудоемкость	100,0
в том числе:	
обслуживание комбайна, передвижка секций крепи	54,08
взрывные работы	0,77
правка секций	1,50
предварительное обрабтывание массива	0,49
выемка и разделяка сопряженный	2,00
оформление забоя и зачистка лавы	6,53
доставка крепежных материалов	0,47
монтаж-демонтаж оборудования лавы	3,45
прочие работы в лаве	0,15

II. Очистные комплексы типа ОМКТ

Общая трудоемкость	100,0
в том числе:	
обслуживание комбайна, передвижка секций крепи	27,25
	0,65
	7,47

Продолжение приложения 22

I	2	3	4	5	6	7
взрывные работы			0,58	6,90	0,59	
правка секций				3,42		
внека ниш (навало- отбойка и крепление)					20,38	
оформление забоя					10,51	
крепление лавы, затяжка кровли					4,44	
разделка сопряжений					8,22	
доставка крепежных ма- териалов					2,42	
монтаж-демонтаж обору- дования в лаве				6,06		
прочие работы в лаве					I,II	

III. Струговые установки с индивидуальной
крепью

Общая трудоемкость	100,0					
в том числе:						
обслуживание струга						
при выемке угля			II,37	0,70	25,03	
взрывные работы			0,69	3,50		
предварительное ос- лабление массива					I,69	
выемка ниш						8,60
оформление забоя						23,77
крепление лавы, за- тяжка кровли						15,84
разделка сопряжений						I,I7
передвижка конвейера				3,82		
доставка крепежных материалов						I,66
монтаж-демонтаж обо- рудования в лаве				0,98		
прочие работы в лаве						I,I8

IV. Узковахватные комбайны с индивидуальной крепью

Общая трудоемкость:	100,0					
в том числе:						
обслуживание комбайна			I7,38	3,27		I,05

Продолжение приложения 22

I	2	3	4	5	6	7
взрывные работы		0,36	2,47	0,39		
нагнетание воды в пласт			0,61			
вымка ниш				14,45		
оформление забоя				7,07		
управление кровлей				25,29		
крепление лавы, затяжка					20,17	
кровли					0,22	
разделка сопряжений						3,31
передвижка конвейера						
доставка крепежных						2,41
материалов						
монтаж-демонтаж оборудования			0,75			
прочие работы в лаве					0,80	

У. Широкозахватные комбайны с индивидуальной
крепью

Общая трудоемкость 100,0

В том числе:

обслуживание комбайна	11,89	3,16	5,85
взрывные работы	0,99	2,05	0,35
нагнетание воды в пласт		0,70	
крепление			14,51
управление кровлей			20,95
навалка угля на конвейер		0,47	
доставка крепежных материалов			5,09
оформление забоя			9,01
переноска конвейера			13,46
вымка ниш			5,68
монтаж-демонтаж оборудования лавы		0,58	
прочие работы в лаве			9,0

Приложение 23

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОГО И РУЧНОГО ТРУДА НА ОТДЕЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК
РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП^{x)}
(справочные данные ИГД им. А.А.Скочинского)

Процессы	Трудовые затраты по процессам, % от общей трудоемкости рабо. в выработке											
	группы I ^{xxx}			группы II ^{xxx}			группы III ^{xxx}			Группы IV ^{xxx}		
	Ручной труд	Механизированый труд	Итого	Ручной труд	Механизированый труд	Итого	Ручной труд	Механизированый труд	Итого	Ручной труд	Механизированый труд	Итого
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бурение шпуров по углю	-	-	-	2,97	3,61	6,58	0,64	0,86	1,50	-	-	-
Бурение шпуров по пророде	12,80	23,1	35,90	-	-	-	5,14	8,70	13,84	2,75	3,37	6,12
	9,14	16,50	25,60				3,50	5,93	9,43	10,60		10,60
Заряжание шпуров	10,60	-	10,61	12,30	-	12,30	12,36	-	12,36	-	-	-
	7,56		7,56	9,99		9,99	8,44		8,44	4,24		4,24
Взрывание шпуров и про- ветривание забоя	3,53	-	3,53	4,93	-	4,93	4,42	-	4,42	-	-	-
Уборка горной массы (разработка забоя ком- байном)	2,52		2,52	4,00		4,00	3,01		3,01			
	7,84	6,94	14,73	10,92	8,31	19,23	10,69	-	20,00	6,28	8,57	14,85
	36,II	-	36,II	32,44	-	32,44	42,00		42,00	9,36	7,17	16,55

Продолжение приложения 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Крепление выработки	<u>15,04</u>	-	<u>15,04</u>	<u>26,75</u>	-	<u>26,75</u>	<u>22,60</u>	-	<u>22,60</u>	<u>35,20</u>	-	<u>35,20</u>
	<u>10,72</u>	-	<u>10,72</u>	<u>21,70</u>	-	<u>21,70</u>	<u>15,40</u>	-	<u>15,40</u>	<u>25,20</u>	-	<u>25,20</u>
Настилка временного пути	<u>3,50</u>	-	<u>3,50</u>	<u>6,70</u>	-	<u>6,70</u>	<u>5,25</u>	-	<u>5,25</u>	<u>19,50</u>	-	<u>19,50</u>
	<u>2,50</u>	-	<u>2,50</u>	<u>5,44</u>	-	<u>5,44</u>	<u>3,58</u>	-	<u>3,58</u>	<u>14,00</u>	-	<u>14,00</u>
Устройство водоотливной канавки	<u>7,47</u>	-	<u>7,47</u>	<u>14,65</u>	-	<u>14,65</u>	<u>11,18</u>	-	<u>11,18</u>	<u>19,70</u>	-	<u>19,70</u>
	<u>5,34</u>	-	<u>5,34</u>	<u>11,89</u>	-	<u>11,89</u>	<u>7,62</u>	-	<u>7,62</u>	<u>14,19</u>	-	<u>14,19</u>
Подготовительно-заключительные операции	<u>5,60</u>	-	<u>9,22</u>	<u>7,43</u>	<u>1,43</u>	<u>8,86</u>	<u>6,65</u>	<u>2,20</u>	<u>8,85</u>	<u>9,72</u>	<u>1,03</u>	<u>10,75</u>
	<u>7,61</u>	<u>2,00</u>	<u>9,65</u>	<u>8,85</u>	<u>0,35</u>	<u>9,20</u>	<u>8,72</u>	<u>0,78</u>	<u>9,50</u>	<u>7,84</u>	<u>1,26</u>	<u>8,10</u>
Всего с учетом технологических перерывов	<u>66,38</u>	<u>33,62</u>	<u>100,0</u>	<u>86,65</u>	<u>13,35</u>	<u>100,0</u>	<u>78,93</u>	<u>21,07</u>	<u>100,0</u>	<u>90,40</u>	<u>9,60</u>	<u>100,0</u>
	<u>81,50</u>	<u>18,50</u>	<u>100,0</u>	<u>96,85</u>	<u>3,38</u>	<u>100,0</u>	<u>92,70</u>	<u>7,30</u>	<u>100,0</u>	<u>88,20</u>	<u>11,80</u>	<u>100,0</u>

x) Группы выработок характеризуются следующими данными:

группа I - основные горизонтальные выработки, проводимые по породе. Среднее сечение выработки вчерпе $S \approx 9,0 \text{ м}^2$. Коэффициент крепости пород $f_y = 4+6$, коэффициент подрывки пород $k_p = 1,0$. Угол наклона выработки $\alpha = 0^\circ$. Проходческое оборудование: погрузочная машина ПМ-4м, колонковые электросверла ЭБК-5М. Крепь - металлическая, арочная;

группа II - основные горизонтальные выработки, проводимые по углю: $S = 9,0 \text{ м}^2$; $f_y = 1,5+2,0$; $k_p = 0$; $\alpha = 0^\circ$. Погрузочная машина УП-3, ручные электросверла СЭР-19ДМ. Крепь - металлическая, арочная;

группа III - основные горизонтальные выработки, проводимые смешанным забоем; $S \approx 9,0 \text{ м}^2$; $f_y = 1,5+2,0$; $k_p = 4+6$; $\alpha = 0^\circ$. Погрузочные машины ПМ-4м, ручные электросверла ЭБК-5М, СЭР-19ДМ. Крепь - металлическая, арочная;

группа IV - основные горизонтальные выработки, проводимые комбайнами по углю или с небольшой присечкой породы; $S \approx 8,0 \text{ м}^2$; $f_y = 1,5 + 2,0$; $k_p = 4+6$; $\alpha = 0^\circ$.

Комбайн ПК-3м; конвейер СКР-20. Крепь металлическая, арочная.

ЧМВ числите - трудовые затраты при механизированной погрузке угля (породы), в знаменателе - при погрузке вручную в вагонетки.

ЧМВ числите - трудовые затраты при работе комбайна ПК-3м, в знаменателе - при погрузке машиной УП-3 на конвейер.

Приложение 24

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УСЛОВНО ПОСТОЯННЫХ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ В СЕБЕСТОИМОСТИ 1 т УГЛЯ
ПО ШАХТАМ ДОНБАССА, % К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ
УГЛЯ НА ШАХТЕ

(справочные данные ЦНИЭИуголь)

I. При оборудовании очистных забоев комбайнами
и индивидуальной крепью на пологих пластах

Нагрузка на шахту, т/сутки	Базовая нагрузка на забой, т/сутки						
	250	300	400	500	600	800	1000
I	2	3	4	5	6	7	8
Условно постоянные расходы по обслуживанию одного очистного забоя γ_{05}							
500	3,6	4,0	4,5	5,0	-	-	-
700	3,0	3,2	3,7	4,2	4,6	-	-
1000	2,4	2,6	3,0	3,4	3,7	4,4	5,1
1500	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,4	3,9
2000	1,4	1,5	1,8	2,1	2,3	2,7	3,2
3000	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
4000	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8
Условно постоянные расходы непосредственно по одному очистному забою γ_1							
500	3,9	4,2	4,6	5,4	-	-	-
700	3,3	3,5	3,8	4,6	4,5	-	-
1000	2,4	2,8	3,1	3,7	4,1	4,9	5,6
1500	2,0	2,1	2,3	2,9	3,1	3,7	4,3
2000	1,6	1,8	1,9	2,3	2,5	3,0	3,5
3000	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,5
4000	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,7	2,0
Условно постоянные расходы по обслуживанию общешахтных звеньев γ_m на шахтах							
500	58,4	59,5	61,6	61,8	-	-	-
700	51,8	52,9	54,4	54,9	55,8	-	-
1000	44,7	45,8	47,3	48,1	48,7	49,4	49,9
1500	37,4	38,5	40,1	40,7	41,4	42,2	42,5
2000	33,1	34,1	35,6	36,2	36,8	37,5	38,0
3000	28,2	29,2	30,5	31,2	31,7	32,4	32,8
4000	25,4	26,3	27,5	28,2	28,6	29,2	29,7

Продолжение приложения 24

II. При оборудовании очистных забоев механизированными комплексами на пологих пластах

нагрузка на шахту, т/сутки	Уд. льный вес добычи угля комплексами в очистной забойке из очистных забоев	базовая нагрузка на забой, т/сутки									
		400	500	600	800	1000	1250	1500	2000	3000	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	

Условно постоянные расходы по обслуживанию
одного очистного забоя $\gamma_{об}$

1000	1,0	3,4	3,9	4,2	4,9						
	0,8	3,3	3,7	4,1	4,8						
	0,6	3,2	3,6	4,0	-						
	0,4	3,1									
1500	1,0	2,9	3,3	3,9	4,5	5,3	6,1				
	0,8	2,9	3,2	3,8	4,4	5,2	-				
	0,6	2,8	3,1	3,7	-	-	-				
	0,4	2,7	3,0	-	-	-	-				
2000	1,0	2,4	2,7	3,2	3,7	4,4	5,1				
	0,8	2,3	2,6	3,1	3,6	4,3	4,9				
	0,6	2,3	2,5	3,0	3,5	-	-				
	0,4	2,2	2,5	2,9	-	-	-				
3000	1,0	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,7				
	0,8	1,7	1,9	2,3	2,6	3,1	3,5				
	0,6	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,4				
	0,4	1,6	1,8	2,1	2,5	-	-				
	0,2	1,5	1,7	-	-	-	-				
4000	1,0	1,4	1,5	1,9	2,2	2,6	2,9				
	0,8	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8				
	0,6	1,3	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7				
	0,4	1,2	1,4	1,6	2,0	2,3	2,6				
	0,2	1,2	1,3	1,6	1,9	-	-				
5000	1,0		1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	3,0	4,2		
	0,8		1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,9	4,1		
	0,6		1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,8	3,9		
	0,4		1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,7	3,7		

Продолжение приложения 24

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
6000	I,0 0,8 0,6 0,4			I,I I,0 I,0 I,0	I,3 I,3 I,2 I,2	I,5 I,5 I,4 I,4	I,6 I,5 I,5 I,4	2,I 2,0 I,9 I,8	2,6 2,5 2,4 2,3	3,6 3,5 3,3 3,2
										Условно постоянные расходы непосредственно по одному очистному забору V_n
1000	I,0 0,8 0,6 0,4	3,5 3,4 3,3 -	3,9 3,7 3,6 -	4,I 4,0 3,9 -	4,7 4,6 4,4 -	- - -	- -	- -	- -	
1500	I,0 0,8 0,6 0,4	3,1 3,2 3,0 3,0	3,5 3,5 3,4 3,3	4,3 4,2 4,I -	4,9 4,8 -	5,7 5,6 -	6,6 -			
2000	I,0 0,8 0,6 0,4	2,7 2,6 2,5 2,4	2,9 2,8 2,7 2,7	3,5 3,4 3,3 3,2	4,I 3,9 3,8 -	4,7 4,6 -	5,4 5,3 -			
3000	I,0 0,8 0,6 0,4 0,2	I,9 I,8 I,7 I,7 I,7	2,I 2,0 2,0 1,9 1,8	2,6 2,5 2,4 2,3 -	3,0 2,9 2,8 2,7 -	3,5 3,3 3,2 -	3,9 3,8 3,7 -			
4000	I,0 0,8 0,6 0,4 0,2	I,5 I,5 I,4 I,4 I,3	I,7 I,6 I,6 I,5 I,4	2,0 2,0 I,9 I,8 I,7	2,4 2,2 2,2 2,1 2,0	2,8 2,6 2,5 2,4 -	3,1 3,0 2,9 2,8 -			
5000	I,0 0,8 0,6 0,4			I,4 I,3 I,3 I,2	I,7 I,6 I,6 I,5	I,9 I,8 I,8 I,7	2,2 2,2 2,1 2,0	2,6 2,5 2,4 2,3	3,3 3,2 3,0 2,9	4,6 4,5 4,3 4,I
6000	I,0 0,8 0,6 0,4			I,2 I,1 I,1 I,1	I,4 I,4 I,3 I,3	1,7 1,6 I,5 I,5	I,7 I,6 I,5 I,4	2,2 2,1 2,0 2,0	2,8 2,7 2,6 2,5	4,0 3,8 3,6 3,5

Продолжение приложения 24

	I : 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: II
Условно постоянные расходы по обслуживанию общешахтных звеньев ющ на шахтах										
1000	I,0	53,3	54,6	55,5	56,5	-	-	-	-	-
	0,8	52,0	53,3	54,0	55,0	-	-	-	-	-
	0,6	50,7	51,9	52,6	53,7	-	-	-	-	-
	0,4	49,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	I,0	46,8	47,5	48,5	49,3	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9
	0,8	45,4	46,2	47,1	47,5	47,6	-	-	-	-
	0,6	44,1	44,8	45,7	-	-	-	-	-	-
	0,4	43,0	43,6	-	-	-	-	-	-	-
2000	I,0	42,0	42,5	43,3	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
	0,8	40,7	41,5	42,5	43,0	43,5	43,8	-	-	-
	0,6	39,5	40,2	41,1	41,7	-	-	-	-	-
	0,4	38,3	39,0	39,7	-	-	-	-	-	-
3000	I,0	36,6	37,4	38,3	38,9	39,5	39,8	-	-	-
	0,8	35,3	36,1	37,0	37,5	38,0	38,3	-	-	-
	0,6	34,3	35,1	35,8	36,1	36,6	37,0	-	-	-
	0,4	33,1	33,7	34,5	35,1	-	-	-	-	-
	0,2	32,1	32,7	-	-	-	-	-	-	-
4000	I,0	32,1	34,0	34,0	34,0	34,2	35,0	-	-	-
	0,8	32,0	32,8	33,5	34,0	34,0	34,9	-	-	-
	0,6	31,0	31,6	32,4	32,9	33,4	33,6	-	-	-
	0,4	30,0	30,6	31,3	31,8	32,1	32,4	-	-	-
	0,2	29,0	29,6	30,2	30,7	-	-	-	-	-
5000	I,0	32,1	33,0	33,5	34,0	34,3	34,6	35,1	-	-
	0,8	30,8	31,7	32,2	32,6	33,0	33,3	33,6	-	-
	0,6	29,7	30,5	31,0	31,4	31,6	31,9	32,3	-	-
	0,4	28,7	29,4	29,8	30,2	30,5	30,7	31,1	-	-
6000	I,0	30,6	31,4	32,0	32,5	32,8	33,1	33,6	-	-
	0,8	29,4	30,3	30,7	31,2	31,4	31,8	32,2	-	-
	0,6	28,4	29,0	29,5	29,9	30,2	30,5	30,8	-	-
	0,4	27,4	28,0	28,4	28,8	29,1	29,4	29,7	-	-

Приложение 25

Временные оптовые цены на работы по монтажу, демонтажу, наладке и ревизии механизированных комплексов, выполняемые специализированным подземным участком рудоремонтного завода (допускается уточнение при заключении договоров в каждом конкретном случае)

№ по предыду- щему	Наименование оборудования	Тип или марка	Единица измере- ния	При- мер- ный вес, т	Оптовая цена на работу (в рублях за единицу) при монтаже	при демонтаже
1	2	3	4	5	6	7
I.	Комплекс механизиро- ванный на длину лавы 150 м:					
	I типоразмера	М-873	Комп- лект	To же	416	12152
	II типоразмера			"	445	12922
	В том числе:					
	крепь I типоразме- ра	М-873	"	328	10676	7250
	то же II типоразме- ра	"	"	355	11446	8020
	комбайн	2К-52	шт.	11	190	150
	конвейер	СПМ-87Б	"	61	1030	815
	маслостанция с маслопроводом	СНУ-ИМ	"	3,8	78	60
	магнитная станция (без электродвига- теля)	СНУ-1	"	1,8	38	30
	насосная станция оружения	М-87-ТОС	"	1,4	30	25
	кабелеукладчик	"	"	9,6	110	110
	став крепи	М-873	10м	22	735	550
	став конвейера	СПМ-87Б	10м	4,2	45	36
	став маслопровода		10м	0,27	3	3
	став кабелеуклад- чика		10м	0,6	7,40	7,40
2.	Комплекс механизиро- ванный на длину лавы 150 м:					
	I типоразмер	"	Донбаос"	Комп- лект	280	
	II типоразмер					
					16500	11500
					14500	11000

Продолжение приложения 25

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
3.	Комплекс механизиро- ванный на длину лавы 150 м:		МК-97	Комп- лект							
	I типоразмер				233		9000		7500		
	II типоразмер				248		6000		6500		
4.	Комплекс механизиро- ванный на длину лавы: 60 м		МК		"	260	5000		3000		
	100 м					330	6500		4000		
5.	Комплексы механизиро- ванные на длину лавы: 60 м		СМКТМ, ОКП, КТУ	"	256	4500		3000			
	100 м				377	6000		4000			
6.	Комплекс механизиро- ванный на длину лавы: 60 м		КМ-81	"		270	6000		4000		
	100 м					370	8000		5500		

(*)

Утверждено Управлением главного механика и главного энергетика
Минуглепрома СССР в 1971 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ 1 т УГЛЯ ПО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗВЕНЬЯМ НА ШАХТАХ ДОНБАССА,
РАЗРАБАТЫВАЮЩИХ ПОЛОГИЕ ПЛАСТИ**
(справочные данные ЦНИЭИуголь)

Технологические звенья	Расходы по технологическим звеньям, % к производственной себестоимости 1 т угля по шахте		
	всего	в том числе	
		условно постоянные	переменные
I	2	3	
Основные производственные процессы			
Добыча угля из очистных забоев	34,6	11,7	
Транспорт угля и грузов по участковым выработкам	5,5	5,4	
Транспорт угля и грузов по наклонным (панельным и капитальным) выработкам	5,5	4,5	
Транспорт угля и грузов по магистральным выработкам на горизонте околоствольного двора	5,0	3,3	
Транспорт угля и грузов и другие процессы в околоствольном дворе	4,6	3,7	
Подъем угля и грузов по стволу	3,0	2,0	
Транспорт угля по рабочей площадке до погрузочного бункера и угольного склада	0,4	0,4	
Аварийное складирование угля	0,1	0,1	
Погрузка угля в железнодорожные вагоны	0,6	0,5	
Вспомогательные производственные процессы и службы			
Прохождение подготовительных выработок в районе действующих участков шахты	9,0	2,8	
Прохождение подготовительных выработок для развития работ на новых участках шахты	5,6	2,8	
Обслуживание выработок общешахтной вентиляции	2,9	1,9	
Подъем грузов по грузо-лифовому и вспомогательным стволам	3,8	2,6	
Транспорт породы и грузов на рабочей площадке	0,5	0,5	

Продолжение приложения 26

1	:	2	:	3
Транспорт породы в отвал (на террикон, по подвесной канатной дороге и т.п.)		0,4		0,4
Вентиляция (вентиляторы главного пропускания)		1,0		1,0
		0,2		0,2
Электроснабжение (станция)		0,4		0,4
Снабжение сжатым воздухом (компрессорная)		1,1		1,1
Теплоснабжение (котельная)		1,3		1,3
Ремонт оборудования		0,4		0,4
Складирование крепежных и других материалов, запасных частей		0,2		0,1
Складирование и разделка лесных материалов				
Обслуживание прочих технологических служб поверхности, киличного, коммунального хозяйства		2,6		2,5
Общешахтная инженерная, техническая, управленческая, административная и бытовая службы		II, 4		II, 4
		100,0		61,0

В целом по шахте

Приложение 27

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ФАКТИЧЕСКИХ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ И РЕМОНТЫ И НА ЛИКВИДАЦИЮ СЛУЧАЙНЫХ ОТКАЗОВ В ОСНОВНЫХ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАТРАТАХ НА СЛЕСАРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПЛЕКСА

(справочные данные Гипр углемаша)

Оборудование комплекса	Заработка плата рабочих (%), занятых		
	ликвидацией случайных отказов	профилактиче- ский осмотром	и ремонтом
Механизированная крепь типа М-87	17,3	82,7	100
Комбайн типа 2К-52	62,7	37,3	100
Конвейер типа СПМ-87	56,0	44,0	100
Итого	49,8	50,2	100

Приложение 28

ВЫСВОБОДЛЕНИЕ ЯВОЧНОГО ШТАТА РАБОЧИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

(по данным института Гипроуглеавтоматизация)

Оборудование и виды работ	Сокращение затрат труда при автоматизации, чел.-смен	Сокращение затрат труда на устранение отказов оборудования ³ тр, чел.-ч в год	
		1	2
Конвейерные линии в шахте с количеством конвейеров:			
3	0,77	5,4	
4	0,88	7,2	
5	1,35	9,0	
6	1,72	10,8	
7	2,19	12,6	
8	2,66	14,4	
9	3,12	16,2	
10	3,59	18,0	
11	4,07	19,8	
12	4,54	21,6	
14	5,48	25,2	
16	6,32	28,4	
18	7,26	31,6	
29	8,20	34,8	
Скиповые подъемные установки	0,96	45,0	
Главные водоотливные установки	1,0	52,0	
Технологические комплексы с количеством механизмов:			
10	1,0	26,2	
20	1,8	37,4	
30	2,5	48,6	
Погрузка угля в железнодорожные вагоны	1,0		
Обмен вагонеток в надшахтном зданиях при схемах:			
кольцевой	5,1		
туниковой	5,1		
с передвижными тележками	4,8		

Продолжение приложения 28

I	:	2	:	3
смешанной		4,8		-
с поворотными				-
кругами		4,5		-
с катучими опро-				-
кидывателями		5,8		-
Подземные погрузочные пункты		1,0		17,0
Разгрузка вагонеток в около-				-
стийльном дворе (при количест-				-
ве разгружаемых вагонеток				-
свыше 700 в смену)		0,5		-
Породные комплексы		1,0		40,2
Главные вентиляторные установки		1,0		25,8
Насосы хозяйственного и противо-				-
пожарного водоснабжения				-
Подземные электроподстанции		0,7		-
Калориферные установки (при дли-				-
тельности отопительного сезона				-
180 дней)		0,3		-

**ЧИСЛЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Оборудование и виды работ	Численность электрослесарей, человек/сутки [※]
Конвейерные линии в шахте неразветвленные	0,5 ^{※※}
То же, разветвленные	1,2 ^{※※}
Скиповoy подъем	0,6
Главные водоотливные установки	0,5
Главные вентиляторные установки	0,4
Технологические комплексы при количестве механизмов:	
10	0,5
20	0,9
30	1,7
Погрузка угля в железнодорожные вагоны	0,3
Обмен вагонеток в надшахтном здании	0,4
Обмен вагонеток в околосвольном дворе при клетевом подъеме	0,5
Подземные погрузочные пункты	0,2
Разгрузка вагонеток в околосвольном дворе	0,4
Породные комплексы	0,3
Насосы хозяйственного и противопожарного водоснабжения	0,1
Подземные электроподстанции ^{※※※}	0,2
Калориферные установки	0,2

[※] Дано в соответствии с "Временными нормативами численности электрослесарей", разработанными институтом Гидроуглепрома и утвержденными Минуглепромом СССР в 1970 г.

^{※※} При наличии в конвейерной линии 5-10 приводов нормативная численность увеличивается на 0,2 человека/сутки.

^{※※※} Если ЦПШ находится в одном помещении с главной водоотливной установкой, для их обслуживания принимается численность 0,5 человек/сутки.

Приложение 30

**ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ**
(по данным института Гипроуглеавтоматизация)

Комплексы и установки	Снижение расхода электроэнергии, %
Конвейерные линии с количеством конвейеров:	
3	5,0
5	6,0
8	7,2
10	7,4
15	8,8
20	10,0
Скляровые подъемные установки	10,0
Главные водоотливные установки	3,0
Технологические комплексы (сортировки) с числом механизмов:	
10	2,7
20	5,3
Породные комплексы	5,0
Насосы хозяйственного и противопожарного водоснабжения	2,0

Приложение ЗI

ПРИМЕР РАСЧЕТА РАБОЧЕЙ СКОРОСТИ ПОДАЧИ КОМБАЙНА

ТИПА К-105 с крепью типа М-87

(расчет произведен в Гипроуглемаше)

Исходные данные

Система разработки	Столбовая
Режим работы очистного забоя по добыче	Трехсменный
Продолжительность рабочей смены, мин.	432
Устойчивость боковых пород	Средней устойчивости
Падение пласта	Низкое
Длина лавы, м	150
Мощность пласта (внимаемая), м	1,5
Объемный вес угля, т/м ³	1,35
Характеристика угля	Хрупкий
Показатель сопротивляемости угля разрушению в конкретных условиях, кГ/см	190
Доставка угля	Конвейером типа СИМ-87
Ширина захвата комбайна, м	0,63
Тип электродвигателя	ЭМВ-500Л
Часовая мощность двигателя, кВт	160
Исполнительный орган	Шнек
Диаметр верхнего шнека, м	1,50
Диаметр нижнего шнека, м	1,25
Количество зубков, установленных на нижнем шнеке, шт.	22
То же, на верхнем шнеке, шт.	27
Скорость резания верхним шнеком, м/сек	3,01
Скорость резания нижним шнеком, м/сек	3,07
Мощность пласта, вынимаемая нижним шнеком, м	1,0
то же, верхним шнеком, м	0,5
Количество ступеней редуктора от двигате- ля до верхнего рабочего шнека	7
То же, до нижнего шнека	3
Коэффициент полезного действия одной пары передачи редуктора	0,97

Расчет средней скорости подачи

- I. Определяется среднее значение усилия резания, развиваемое
двигателем на инструменте исполнительного органа из выра-
жения

Продолжение приложения 3I

$$\chi_{cp} = \frac{102 \times P \times \eta_p}{v_{rez} \times \sum n_{pr,p}}, \text{ кг},$$

где

P - устойчивая мощность двигателя, квт;

η_p - к.п.д. привода выемочной машины;

v_{rez} - средневзвешенная скорость резания, м/сек;

$n_{pr,p}$ - число одновременно работающих резцов, шт.

Устойчивая мощность двигателя составляет

$$P = 0,6 \times P_2 = 0,6 \times 160 = 96 \text{ квт},$$

где

P_2 - установленная мощность двигателя, квт.

Средневзвешенная скорость резания находится по формуле

$$v_{rez} = \frac{\sum v_{rez,i} m_i}{m} = \frac{3,07 \times 1,0 + 3,01 \times 0,50}{1,5} = 3,03 \text{ м/сек},$$

где $v_{rez,i}$ - скорость резания i -го исполнительного органа, м/сек;

m_i - мощность пласти, разрабатываемого i -м исполнительным органом;

m - винимаемая мощность, м.

Количество одновременно работающих зубков на опережающем шнеке равно

$$n_{pr,p}^{oper} = 0,5 \times n_{yem} = 0,5 \times 22 = 11, \text{ шт.},$$

а на отстающем шнеке

$$n_{pr,p}^{ost} = n_{yem} \frac{\frac{T'}{2} + \arcsin \frac{2}{D_{shn}} (m - D_{shn} - \frac{D'_{shn}}{2})}{2\pi f} = \\ = 27 \frac{1,57 + \arcsin \frac{2}{1,25} (1,5 - 1,0 - \frac{1,25}{2})}{23,14} = 5,9 \text{ шт.},$$

где n_{yem} - установленное количество зубков, шт.;

D_{shn} - диаметр опережающего шнека, м;

D'_{shn} - диаметр отстающего шнека, м.

Таким образом, общее число одновременно работающих резцов составит

$$\sum n_{p,p} = II + 5,9 = 16,9 \text{ шт.}$$

К.п.д. передачи редуктора:

$$\eta_{\text{перед}} = 0,97^3 = 0,91;$$

$$\eta_{\text{комп}} = 0,97^7 = 0,81;$$

$$\eta_{cp} = \frac{0,91 \times II + 0,81 \times 5,87}{16,89} = 0,875;$$

Следовательно,

$$\chi_{cp} = \frac{102 \times 96 \times 0,875}{3,08 \times 16,9} = 167 \text{ кГ.}$$

2. Устанавливается допустимое среднее сечение среза при работе комбайна:

$$S_{cp,yon} = \frac{\chi_{cp} - 0,3 \bar{A} - 25}{0,06} = \frac{167 - 0,3 \times 190 - 25}{0,06 \times 190} = 7,45 \text{ см}^2,$$

где \bar{A} – сопротивляемость угля резанию, кГ/см.

3. Находится скорость подачи комбайна с допустимым средним сечением ореза:

$$V_{pod} = \frac{S_{cp,yon} U_{res} n_{p,p} \times 60}{10^4 b m} =$$

$$= \frac{7,45 \times 3,08 \times 16,9 \times 60}{10^4 \times 0,63 \times 1,5} = 2,42 \text{ м/мин.}$$

где b – ширина захвата комбайна, м.

Приложение 32

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ И Т ПРОДУКТОВ
ОБОГАЩЕНИЯ

(Фактические данные ЦНИЭИуголь за 1970 г.)

I. По бассейнам

	Себестоимость процесса обогащения, руб.			
	I т ря- дового угля	I т продуктов обогащения:		
		все угли	угли для коксова- ния	угли для энергети- ческих целей
Минуглепром СССР	1,12	1,34	1,35	0,96
в том числе по бассейнам:				
Донецкий	1,15	1,39	1,31	1,07
Кузнецкий	1,28	1,47	1,37	1,70
Печорский	0,72	0,77	0,76	0,73
Карагандинский	1,26	1,51	1,44	1,02

II. В зависимости от способ обогащения

Способ и глубина обогащения	Себестоимость процесса обогащения на I т про- дуктов обогащения, руб.	
		I,45
Мокрое обогащение		
в том числе при глубине:		
до 3 ми		1,85
до 6 ми		1,10
до 13 ми		1,00
Комбинированное обогащение		0,76
Пневматическое обогащение		0,70
в том числе при глубине:		
до 1 ми		0,89
свыше 1 ми		0,62

Приложение 33

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ АНТРАЦИТА
НА ОТДЕЛЬНЫХ ЗВЕНЬЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПИ
(данные ИГД им. А.А. Скочинского)

Процессы	Выход штаба (0-6 мм), %	Примечание	I	2	3
Выемка угля:					
комбайном типа "Донбасс"	26,0-31,7				
стругом	22,9-29,9	К общему объему			"
Транспортировка по лаве:					
скребковым конвейером	3,1-6,9	На 100 м длины транспортировки			
по металлическим (эмалированным) рентакам	4,1-13,8	То же			
по почве собственным весом	10,5-14,8	"			
Перепад угла при перегрузке:					
с забойного конвейера на скребковый конвейер ($h = 0,4 \pm 0,5$ м)	0,2-0,6	К общему объему			
то же, на ленточный ($h = 0,6 \pm 1,0$ м)	0,1-0,8	"			
то же, в вагонетку ($h = 1,2 \pm 1,8$ м)	0,7-1,2	"			
из вагонетки в бункер ($h = 4,5 \pm 10,0$ м)	1,9-4,4	"			
Транспортировка по горизонтальным выработкам:					
скребковым конвейером (без перегрузок)	3,9-7,6	На 100 м длины транспортировки			
ленточным конвейером (без перегрузок)	0,07-0,25	То же			
вагонетками	0,04-0,15	"			
Транспортировка по склону	9,6-21,3	"			
Транспортировка по наклонным выработкам:					
концевым и бесконечным канатом	0,04-0,15	"			
ленточным конвейером (без перегрузок)	0,06-0,23	"			
скипом	0,03-0,12	На 100 м длины транспортировки			
Подъем по вертикальному стволу:					
скипом	0,12-0,34	То же			
клетью	0,04-0,13	"			

Продолжение приложения 33

I	:	2	:	3
Обогащение:				
на сортировках		5,9-8,6	K общему объему	
на обогатительных фабриках		7,4-12,0	"	
Перемещение угля на угольных складах:				
падение в конус отвала ($h = 5+12,5$ м)		3,9-14,6	"	
растаскивание по складу:				
скреперной установкой		9,2-13,4	"	
бульдозером		16,5-24,4	"	
обратная подача:				
скреперной установкой		10,9-17,2	"	
бульдозером		18,7-28,0	"	
Погрузка в автомашину		4,8	"	
Перевозка автомашиной ($\ell = 60$ м)		0,9	"	

Приложение 34

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ТОЛЩИНЫ СТРУЖКИ δ' , СНИМАЕМОЙ СТРУГАМИ ТИПОВ УСЬ И УСТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОПРОТИВЛЕНИЯ АНТРАЦИТА РЕЗАНИЮ*

I. По данным о сопротивляемости антрацита резанию (\bar{A} , кг/см)^{**} определяется величина сопротивляемости резанию в зоне работы исполнительного органа струга (\bar{A}_B , кГ/см) при ширине захвата $\delta = 0,2$ м:

$$\bar{A}_B = k_{ot} \bar{A}, \text{ кГ/см},$$

где k_{ot} - коэффициент отклика.

Для антрацитов Донецкого бассейна среднее значение k_{ot} определяется из выражения

$$k_{ot} = 0,35 + \frac{\frac{\delta}{H} + 0,1}{\frac{\delta}{H} + 1,0},$$

где H - мощность части пласта, вынимаемой стругом, м.

2. Толщина стружки δ' принимается (находится интерполяцией) в зависимости от величины \bar{A}_B : при $\bar{A}_B = 30$ кГ/см толщина стружки составляет 135 мм; при $\bar{A}_B = 40$ кГ/см она равна 112 мм, при $\bar{A}_B = 50$ кГ/см толщина стружки - 90 мм.

Пример: Исходные данные: $\delta = 0,2$ м, $H = 0,6$ м, $\bar{A} = 150$ кГ/см. Следовательно,

$$k_{ot} = 0,35 + \frac{\frac{0,2}{0,6} + 0,1}{\frac{0,2}{0,6} + 1,0} = 0,52,$$

$$\bar{A}_B = 0,52 \times 150 = 78 \text{ кГ/см.}$$

Отсюда

$$\delta' = 46 - \frac{46-24}{80-70} \times (78-70) = 29 \text{ мм.}$$

* См. Исследование сопротивляемости резанию антрацита Восточного Донбасса с целью установления области эффективного применения угледобывающих машин. Новочеркасск, Политехнический институт, 1970.

** Обозначенная установленная величина сопротивляемости резанию антрацита по пластам.

СНИЖЕНИЕ ГОДОВЫХ ЗАТРАТ НА МАТЕРИАЛЫ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СПЕЦОДЕРЖУ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Оборудование и виды работ	Снижение годовых затрат на материалы и запасные части при автоматизации, тыс. руб.	Годовая экономия по спецодежде, тыс. руб.	
		I	2
Конвейерные линии в шахте с количеством конвейеров:			
3	2,34	0,10	
4	3,12	0,11	
5	3,9	0,16	
6	4,68	0,21	
7	5,46	0,26	
8	6,24	0,32	
9	7,02	0,38	
10	7,80	0,43	
11	8,58	0,49	
12	9,36	0,54	
14	10,92	0,66	
16	12,48	0,76	
Скиповые подъемные установки для шахты производительностью 500 тыс.т в год			
	1,03	0,12	
Главные водоотливные установки			
	0,19	0,16	
Технологические комплексы (сортировочные) с количеством механизмов:			
10	0,65	0,08	
20	1,30	0,14	
Погрузка угля в железнодорожные вагоны при количестве механизмов:			
7	-	0,11	
15	-	0,11	
Обмен вагонеток в надшахтном здании при схемах:			
кольцевой и тупиковой	0,39	0,51	
с катучими опрокидывателями	0,46	0,58	
с перестановочными платформами и смешанная	0,36	0,48	
с поворотными кругами	0,33	0,45	

Продолжение приложения 35

I	:	2	:	3
Стационарные подземные погрузочные пункты		-		0,09
Разгрузка вагонеток в околосвод- ном дворе:				
при сменной нагрузке до 700 вагонеток		0,30		0,09
при сменной нагрузке выше 700 вагонеток		0,39		0,09
Насосы хозяйственного и противопо- жарного водоснабжения		-		0,06
Породные комплексы		-		0,08
Подземные электрикоподстанции		-		0,06
Калориферные установки		-		0,03

Х/ Приложения 35-51 подготовлены по данным
института Гипроуглеавтоматизация.

Приложение 36

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ
КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЙ

Тип аппара- туры авто- матизации	Количество конвейеров в линии	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс. руб.		
		в том числе:		
		всего	на средства ме- ханизации и автома- тизации	на монтажные работы
АУК-10ТМ-68	4	4,00	2,4	1,6
	5	4,9	2,8	2,1
	6	5,7	3,2	2,5
	7	6,5	3,7	2,8
	8	7,4	4,1	3,3
	9	8,2	4,5	3,7
	10	9,0	5,0	4,0
РКЛД-2	4	4,00	1,9	2,10
	6	5,80	2,7	3,10
	8	7,6	3,4	4,2
	10	9,4	4,3	5,1
	12	11,0	5,1	5,9
	15	14,0	6,30	7,7

Приложение 37

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ СКИПОВОГО
ПОДЪЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТУРЫ АГП-61

Высота подъема, м	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс. руб.		
	всего	в том числе:	
		на средства механизации и автоматизации	на монтажные работы
100	10,9	8,8	2,1
200	12,5	9,0	3,5
300	13,4	9,4	4,0
500	14,8	9,9	4,9
600	15,6	10,4	5,2

Приложение 38

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ ГЛАВНОЙ ВОДООТЛИВНОЙ УСТАНОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТУРЫ УАЗ

Глубина шахты, м	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс.р.		
	всего	в том числе	
		на средства механизации и автоматизации	на монтажные работы
До 100	7,2	3,7	3,5
До 300	7,2	3,7	3,5
До 400	7,8	4,2	3,6

Приложение 39

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНО-
ЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (сортировки)

Количество механизмов на технологических комплексах (сортировках)	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс.руб.			
	в том числе			
	всего	на средства механизации и автоматизации	на монтажные работы	на строительные работы
Автоматизированное управление без реконструкции				
До 10	15,8	10,8	4,8	0,2
До 20	35,0	20,5	10,5	4,0
Автоматизированное управление с реконструкцией				
До 10	59,4	30,0	9,2	20,2
До 20	64,5	40,0	9,5	15,0

Приложение 40

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСА ПОГРУЗКИ УГЛЯ В КЕЛЕБИНОДО-
РОВНЫЕ ВАГОНЫ

Оборудование для механизации маневровых работ	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс.руб.			
	без реконструкции		при реконструкции	
	в том числе на		в том числе на	
	средства механизации и автоматизации	монтажные работы	средства механизации и автоматизации	монтажные и альматизационные работы
Электротележка-толкатель	28,0	19,7	6,2	2,1
				42,0
				21,7
				7,2
				13,1
Платформы с канатной тягой и лебедками	13,8	8,2	3,8	1,8
				30,0
				13,0
				6,0
				11,0

Приложение 4I

**КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА АВТОМАТИЗАЦИЮ
КОМПЛЕКСА ОБМЕНА ВАГОНЕТОК В НАДШАХТНОМ ЗДАНИИ**

Схема обмена вагонеток	Характер производимых работ	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс. руб.			
		всего	средства механизации и автоматизации	монтажные работы	строительные работы
Кольцевая	С реконструкцией	60,0	31,0	11,5	17,5
	Без реконструкции	35,0	21,0	7,0	7,0
Тупиковая	С реконструкцией	65,0	31,0	9,0	25,0
	Без реконструкции	30,0	18,0	4,0	8,0
С катучими опрокидывателями	С реконструкцией	68,0	24,0	24,0	20,0
С перестановочными платформами	С реконструкцией	54,0	21,0	7,0	26,0
	Без реконструкции	18,0	13,0	3,0	2,0
С поворотными кругами	С реконструкцией	49,0	27,0	6,0	16,0
	Без реконструкции	40,0	28,0	6,0	6,0
Смешанная	С реконструкцией	71,0	32,0	8,0	31,0
	Без реконструкции	49,0	29,0	9,0	5,0

Приложение 42

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПОДЗЕМНОГО ПОГРУЗОЧНОГО ПУНКТА

Наименование автома- тизируемого оборудования	Капитальные затраты на автоматиза- цию, тыс. руб.		
	в том числе		
	на средства механизации и автоматизации	на монтажные работы	
Толкатели с лотковыми перекры- вателями межвагонеточного пространства, управляемые дистанционно	3,46	2,58	0,88
Толкатели с ленточными загру- жателями, управляемые дистан- ционно	5,98	4,62	1,36
Автоматизированные установки ГУАПП	8,65	6,1	2,55

Приложение 43

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСА РАЗГРУЗКИ ВАГОНЕТОК В ОКОЛОСТРОЙНОМ ДВОРЕ

Технологическая схема	Капитальные затраты на ав- томатизацию комплекса, тыс.руб.		
	в том числе на		
	всего	средства меха- низации и авто- матизации	монтажные работы
Толкатель-опрокидыватель- толкатель	19,0	12,2	6,8
Толкатель-опрокидыватель	11,0	5,2	5,8

Приложение 44

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ РЕЛЬСОВЫХ
ТЕРРИКОНОВ НАСОСОВ ХОЗЯЙСТВЕННОГО И ПРОТИВОПО-
ЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОДЗЕМНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

Комплекс	Капитальные затраты на авто- матизацию, тыс.руб.	
Рельсовый террикон		3,8
Насосы хозяйственного и противопожар- ного водоснабжения		4,0
Подземная подстанция		7,0

**КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОВОЗНОЙ
ОТКАТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТУРЫ ЧУС-3**

Приложение 45

Количество электронозва	Капитальные затраты на автоматизацию откатки (тыс.руб.) при количестве стрелок																			
	общие	в т.ч. строй- тельно-монтажные рабо- ты	общие	в т.ч. строй- тельно-монтажные рабо- ты	общие	в т.ч. строй- тельно-монтажные рабо- ты	общие	в т.ч. строй- тельно-монтажные рабо- ты	общие	в т.ч. строй- тельно-монтажные рабо- ты										
I общие	0,75	0,12	1,37	0,27	2,00	0,43	2,62	0,59	3,25	0,74	3,88	0,90	4,50	1,05	5,13	1,21	5,75	1,37	6,38	1,52
2 общие	0,91	0,13	1,54	0,28	2,17	0,44	2,79	0,60	3,42	0,75	4,04	0,91	4,67	1,06	5,30	1,22	5,92	1,38	6,55	1,53
3 общие	1,08	0,14	1,71	0,29	2,33	0,46	2,96	0,61	3,59	0,76	4,21	0,92	4,84	1,07	5,46	1,23	6,09	1,39	6,72	1,54
4 общие	1,25	0,15	1,88	0,30	2,50	0,46	3,13	0,62	3,75	0,77	4,38	0,93	5,00	1,08	5,63	1,24	6,26	1,40	6,88	1,55
5 общие	1,42	0,16	2,04	0,31	2,67	0,47	3,30	0,63	3,92	0,78	4,55	0,94	5,17	1,09	5,80	1,25	6,43	1,41	7,05	1,56
6 общие	1,59	0,17	2,21	0,32	2,84	0,48	3,46	0,64	4,09	0,79	4,72	0,95	5,34	1,10	5,97	1,26	6,59	1,42	7,22	1,57
7 общие	1,75	0,18	2,38	0,33	3,00	0,49	3,63	0,65	4,26	0,80	4,88	0,96	5,51	1,11	6,14	1,27	6,76	1,43	7,39	1,58
8 общие	1,92	0,19	2,55	0,34	3,17	0,50	3,80	0,66	4,43	0,81	5,05	0,97	5,68	1,12	6,30	1,28	6,93	1,44	7,56	1,59
9 общие	2,09	0,20	2,72	0,35	3,34	0,51	3,97	0,67	4,59	0,82	5,22	0,98	5,85	1,13	6,47	1,29	7,10	1,45	7,72	1,60
10 общие	2,26	0,21	2,88	0,36	3,51	0,52	4,14	0,68	4,76	0,83	5,39	0,99	6,01	1,14	6,64	1,30	7,27	1,46	7,89	1,61

Приложение 46

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ
ВЕНТИЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АППАРАТУРЫ КУАВ

Удаленность установки от диспетчерского пульта, м	Капитальные затраты на автоматизацию, тыс. руб.			
	всего	в том числе:		
		оборудо- вания	монтажных	строитель- ных работ
До 50	4,0	2,5	1,4	0,10
50-100	5,2	3,33	1,72	0,15
100-300	6,0	4,0	1,8	0,20
300-1000 и более	8,25	6,0	2,0	0,25

Приложение 47

НОРМЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ НА
АППАРАТУРУ АВТОМАТИЗАЦИИ

Бифр. клас- си- фика- ция Госстана СССР)	Аппаратура	Норма амортиза- ционных отчисле- ний, % к балансовой стоимости	в том числе:		
			на ка- питаль- ный ре- монт	на полное восста- новление	на монт
45627	Аппаратура автоматизации подземных производственных процессов, отдельных установок, контроля шахтной атмосферы и обеспечения безопасности ведения горных работ	30,9	4,1	26,8	
45628	Аппаратура автоматизации производственных процессов и отдельных установок на поверхности	19,9	2,4	17,5	
45629	Аппаратура диспетчерского управления, специальных видов связи и прочих средств автоматизации (датчики, исполнительные механизмы, отдельные приборы)	22,2	-	22,2	

Приложение 48

УВЕЛИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ СПОСОБНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ЗВЕНЬЕВ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Технологические звенья (оборудование)	:Увеличение пропуск- ной способности при автоматизации, %	
I	2	
I. Конвейерные линии с числом конвейеров:		
3	1,1	
5	1,5	
7	2,8	
10	3,8	
2. Скиповые подъемные установки:		
а) при высоте подъема $h_p = 200$ м и скорости равномерного хода		
$U_p = 5$ м/сек	14,0	
то же, при $U_p = 6$ м/сек	16,0	
то же, при $U_p = 7$ м/сек	18,0	
б) при $h_p = 300$ м и $U_p = 5$ м/сек	11,0	
"-" "-" "-"	$U_p = 6$ м/сек $U_p = 7$ м/сек $U_p = 8$ м/сек	12,6 15,0 16,8
в) при $h_p = 400$ м и $U_p = 5$ м/сек	9,0	
"-" "-" "-" "-" "-"	$U_p = 6$ м/сек $U_p = 7$ м/сек $U_p = 8$ м/сек $U_p = 9$ м/сек $U_p = 10$ м/сек	10,5 12,6 14,5 16,7 17,0
г) при $h_p = 500$ м и $U_p = 5$ м/сек	7,5	
"-" "-" "-" "-" "-"	$U_p = 6$ м/сек $U_p = 7$ м/сек $U_p = 8$ м/сек $U_p = 9$ м/сек $U_p = 10$ м/сек	9,0 11,0 12,6 14,0 15,2

Продолжение приложения 48

I	:	2
d) при $h_{\text{пп}} = 700 \text{ м}$ и $v_p = 5 \text{ м/сек}$		5,7
" " " $v_p = 6 \text{ м/сек}$		7,0
" " " $v_p = 7 \text{ м/сек}$		8,6
" " " $v_p = 8 \text{ м/сек}$		10,1
" " " $v_p = 9 \text{ м/сек}$		11,3
" " " $v_p = 10 \text{ м/сек}$		12,6
e) при $h_{\text{пп}} = 800 \text{ м}$ и $v_p = 5 \text{ м/сек}$		5,1
" " " $v_p = 6 \text{ м/сек}$		6,3
" " " $v_p = 7 \text{ м/сек}$		7,8
" " " $v_p = 8 \text{ м/сек}$		9,2
" " " $v_p = 9 \text{ м/сек}$		10,3
" " " $v_p = 10 \text{ м/сек}$		11,5
3. Технологические комплексы(сортировки)		18,0
4. Погрузка в железнодорожные вагоны:		
непосредственно через выпускные отверстия погрузочных бункеров с конвейеров		13,0
		5,0
5. Обмен вагонеток в надземном здании		8,5
6. Подземные погрузочные пункты производительностью:		
до 50 т/ч		14,0
до 100 т/ч		16,0
до 150 т/ч		18,0
до 200 т/ч		46,0
7. Разгрузка вагонеток в околосотельных дворах склонового ствола		6,5
8. Рельсовые терриконы:		
при дальности транспортирования до 200 м		9,0
то же, свыше 200 м		6,0

РОСТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОВОЗНОЙ ОТКАТКИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ
СТРЕЛОК С ДВИЖУЩЕГОСЯ ЭЛЕКТРОВОЗА

Скорость движения электровоза, км/ч	Длина откатки, м	Увеличение пропускной способности откатки (%) при ко- личестве стрелок, проезжаемых электровозом за рейс									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,5	500	2,7	6,1	10,9	17,7	28,3	-	-	-	-	-
	1000	1,2	2,7	4,3	6,1	8,3	10,9	13,9	17,7	22,3	28,3
	2000	0,6	1,2	1,9	2,7	3,4	4,3	5,2	6,1	7,2	8,3
3,0	500	4,8	10,0	15,6	21,7	28,3	-	-	-	-	-
	1000	2,4	4,0	7,4	10,0	12,8	15,6	18,6	21,7	24,9	28,3
	2000	1,2	2,4	3,1	4,0	6,1	7,4	8,7	10,0	11,4	12,8
5,0	500	7,3	13,6	19,2	24,0	28,3	-	-	-	-	-
	1000	3,8	7,3	10,5	13,6	16,4	19,2	21,8	24,2	26,5	28,3
	2000	1,9	3,8	5,6	7,3	9,0	10,5	12,1	13,6	15,0	16,4
10,0	500	11,6	18,4	22,8	25,9	28,3	-	-	-	-	-
	1000	6,7	11,6	15,4	18,4	20,8	22,8	24,5	25,9	27,2	28,3
	2000	3,6	6,7	9,3	11,6	13,6	15,4	16,9	18,4	19,6	20,8

Приложение 50

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЕРИОД МЕЖДУ ДВУМЯ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ
ГОРНОЙ АВТОМАТИКИ

Аппаратура	Тип	Время между двумя профилактическими осмотрами, ч
Аппаратура автоматизации конвейерных линий	РКЛД	180
Аппаратура управления конвейерными линиями	АУК-10ТМ	165
Аппаратура автоматизации главных вентиляторных установок	УДНГ	380
Привод-толкателъ винтовой	ПТВ-4	300
"-"	ПТВ-4А	485
Универсальная приставка датчика скорости	УПДС	230
Реле контроля сопротивления	ИИС-2	240
Аппаратура высокочастотной связи машиниста электровоза с диспетчером	ИССТ	105
Аппаратура контроля изоляции	УАКИ-360	145
"-"	УАКИ-660	45
Аппаратура контроля количества воздуха	АКВ-2И	195
Гамма-реле	РГЭ-2Б	195
Аппаратура автоматизации водоотлива с низковольтными электродвигателями	АВН-1М	160
Агрегат питания с реле утечки	АП-8,5	175
Выключатель магнитный	ВМ-62	500
Рычажчателъ бесконтактный высокочастотный	НБВ-1	410
Унифицированная аппаратура водоотлива	УВ	165

Приложение 51

**НОРМЫ ЗАТРАТ НА МАТЕРИАЛЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
ПРИ УСТРАНЕНИИ ОТКАЗОВ И ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИ-
ЛАКТИЧЕСКИХ РЕМОНТОВ**

Комплексы и установки	Годовые затраты на материалы и запасные части, руб.			
	при устранении отказов		при проведении профилактического ремонта	
	сред- ств авто- мата- тиза- ции	механиче- ского и электри- ческого оборуно- вания	сред- ств авто- мати- ческого тиза- ции	механиче- ского и электри- ческого оборуно- вания
Конвейерные линии	34,3	115,0	31,6	350,0

Подземные погрузочные пункты:

ГУАПП	22,8			327,6
прочие типы	132,0	150,0	250,0	650,0
Разгрузка вагонеток в околосвольном дворе	80,0	550,0	130,0	190,0
Скиловые подъемы	45,0	124,0	140,0	500,0
Технологический комплекс погрузки угля в железнодорожные вагоны	80,0	608,0	243,0	1206,0
Обмен вагонеток в наиважнейшем здании	30,0	170,0	40,0	240,0
Рельсовый террикон	22,0	110,0	28,0	162,0
Главные водоотливные установки	11,0	90,0	65,0	220,0
Главная вентиляторная установка	16,0	121,0	66,0	266,0

* Затраты приведены на один конвейер.

**ФОРМЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ**

Форма I**Горно-технические данные по очистным работам**

Показатель	Характеристика (значение) показателя		
	при базовой технике	при новой технике	
		I	2
Полезная мощность пласта, м			
Полезная вынимаемая мощность пласта, м			
Угол падения пласта, град.			
Общая длина лавы, м			
Суммарная длина нипп., м			
Среднесуточное подвигание лавы, м			
Объемный вес угля, т/м ³			
Среднесуточная добыча угля из лавы, т			
Среднесуточная добыча угля из подготови- тельных забоев при лаве, т			
Длина выемочного поля, м			
Способ управления кровлей			
Наг посадки кровли, м			
Способ механизации отбойки угля			
Способ доставки угля по лаве			
Тип призабойной крепи			
Тип посадочной крепи			
Расстояние между рамами призабойной крепи по падению, м			
Расстояние между посадочными стойками по падению, м			
Система разработки			
Режим работы лавы по добыче угля			
Сопротивление угля резанию, кГ/см			
Наличие воды в лаве			
Свободное сечение рабочего пространства, м ²			
Относительная газообильность исходящей струи из лавы за период непосредственно отбойки угля, м ³ /т в минуту			
Продолжительность непосредственно отбойки угля за сутки, мин (или коэффициент ма- шинного времени выемочной машины)			

Продолжение формы I

I	:	2	:	3
---	---	---	---	---

Объем добычи товарного угля по сортам, т/сутки^{*)}

Зольность товарного угля, %

Запасы отрабатываемого выемочного поля-столба, т

^{*)} Указывается только при изменении значения показателя вследствие внедрения новой техники.

Форма 2

Горно-технические данные по подготовительным работам

Показатель	Характеристика (значение) показателя	
	при базовой технике	при новой технике
Площадь поперечного сечения выработки вчера, м ² :		
всего		
по углю		
по породе		
То же, в свету, м ²		
Подвигание забоя за цикл, м		
Количество циклов в смену		
Подвигание за сутки, м		
Коэффициент крепости угля (f) по шкале проф. И.М.Протодьяконова		
Коэффициент крепости породы (f) по шкале проф. И.М.Протодьяконова		
Тип постоянной крепи		
Количество рам крепи на I м выработки, шт.		
Тип затяжки		
Количество затяжек на I м выработки, шт.		
Тип гельсов		
Тип ипал		
Количество ипал на I м выработки, шт.		
Наличие воды в выработке		
Сечение водоотводной канавки, м ²		
Тип крепи водоотводной канавки		

Форма 3

Расчет суточного фонда заработной платы и начислений на нее (на примере выемочного участка)

Итого по лаве
Итого на I т добычи
Итого на 1000 т общей
добычи угля по участ-
ку

Форма 3 применяется для расчета затрат по заработной плате на очистных работах и на проведении подготовительных выработок. Для базовой и новой техники она заполняется отдельно.

Объем работ в очистных и подготовительных забоях определяется на один цикл, а по всем остальным рабочим местам шахты - за сутки.

**** По циклу понимается однократное выполнение в предусмотренной графиком последовательности всех технологических процессов и операций, обеспечивающих выемку угля или породы и запланированное подвигание очистного или подготовительного забоя. С началом следующего цикла технологические процессы и операции повторяются.

Форма 4

Затраты на материалы

Материалы	Едини- ца измере- ния	Расход за цикл	Цена едини- цы из- мерения	Затраты, руб.		
				за циклы	за сутки	на 1 и работы
Лесные материалы [*]						
Взрывчатые материалы						
Средства взрывания						
Зубки						
Резцы						
Спецодежда						
Смазочные материалы, эмulsionи						
Прочие материалы разового потребления						
Материалы длительногополь- зования (лента, кабель, канаты, решетки, цепи, тех- нологический инструмент)						
Металлическая и железобетон- ная крепь ^{**}						
Итого						

^{*} Стоимость крепи учитывается, если изменение ее типа вызывается внедрением новой техники.

Форма 5

**Капитальные затраты на оборудование и эксплуатационные издержки
по возмещению его износа (амортизационные отчисления)**

Оборудование по видам работ	Число единиц оборудования	Оптовая цена в руб.	Общая стоимость оборудования	Остаточная стоимость в руб.	Стоймость конструкций и фундаментов	Нормативный коэффициент износа	Нормативный коэффициент износа в том числе на единицу работ	Коэффициент износа в сутки	Коэффициент износа в сутки	Эксплуатационные издержки по возмещению износа оборудования
<hr/>										
I. Чистые работы										
Итого										
II. Подготовительные работы										
Итого										
III. Транспорт										
Итого										

291 ^{**} Графа заполняется при наличии (или при возможности получения) соответствующих данных
^{**} Эксплуатационные издержки по возмещению износа оборудования рассчитываются по формуле (57).

Форма 6

Расчет затрат на электроэнергию по лаве (по участку при лаве-участке)

Токоприемники на участке (электродвигатели и трансформаторы)	Часовая мощность одного приемника	Число единиц приемников	Общая мощность одновременно работающих токоприемников	Коэффициент загрузки	Время работы	Потребляемая мощность	Плата за тарифу за израсходованную мощность, руб/сутки	Плата по тарифу за установлennую мощность, руб/сутки
	(квт, кВт)		(гр. 2xгр. 3)		(гр. 4xгр. 5x гр. 6)		(гр. 7x а.)	(итог гр. 4 а2) сост.

Итого за сутки

Итого на единицу объема работ

Примечание. В графах 8 и 9 приняты обозначения: a_1 - плата по действующему тарифу за 1 квт.ч израсходованной электроэнергии, руб.; a_2 - то же, за 1 ква установленной мощности, руб. Сос. 5 принимается нормативным $\approx 0,85$.

Форма Т

Затраты на монтаж и демонтаж оборудования, обслуживающего вымочное поле-стол (определяются по действующим в бассейне нормативам или фактическим средним затратам в идентичных горно-технических условиях)

Виды работ	Объем работы на один монтаж и демонтаж	Норма выработки в смену	Трудовые затраты на полный объем работ, смену	Тарифная ставка ботчика	Прямая зарплата	Коэффициент доплат	Итого
	п.		борт., час.	руб.	руб.	числ.	руб.

Итого

в том числе:

на I т запа-
сов внимает-
мого столба

за сутки
(на среднесу-
точную добычу
угля)

Форма 8

Калькуляция себестоимости единиц продукции

Элементы затрат	<p>Учтенные затраты, зависящие от способа механизации, руб.</p> <p>при базовой : при новой технике : технике</p>
-----------------	--

Заработка и начисления на него:

PG&EM

в том числе до временная

Материалы:

всего

в том числе длительного пользования

Амортизация оборудования:

Bcero

в том числе на реконструкцию

Электроэнергия:

всего

в том числе за установленную мощность

Монтаж и демонтаж оборудования

Итого

в том числе условно постоянные затраты

Форма 9

Технико-экономические показатели

Показатель	При базовой техни- ке	При новой технике	Графа 3 по сравне- нию с графикой 2 (\pm)	
	I	2	3	4
Мощность пласта, м:				
общая				
внимаемая				
Угол падения, град.				
Площадь выемочного поля-столба, м ²				
Длина лавы, м:				
полная				
без суммарной длины ниш				
Полезная ширина захвата выемочной машины, м				
Среднесуточное подвигание лавы, м				
Среднесуточная добыча угля, т:				
всего				
из лавы				
из подготовительных забоев				
Эксплуатационные потери угля, %				
Проведение выработок на 1000 т добычи, м				
Производительность труда рабочего на очистных работах, т/выход				
Производительность труда рабочего по очистному участку, т/выход				
Себестоимость I т угля, руб.				
Капиталовложения на оборудование лавы, руб.				
Алгебраическая сумма дополнительной годовой экономии или ущерба (по косвенным факторам) при вводе новой техники, руб.				
Общая экономия на I т угля, руб.				
Годовая экономия от применения новой техники, руб.				
Сравнительная экономическая эффективность новой техники, руб.				

Использованная литература

1. Положение о премировании работников предприятий и организаций за создание и внедрение новой техники. Утверждено постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 26 декабря 1964 г. № 597/П-27. — "Сборник законодательных актов о труде". М., "Юридическая литература", 1970.
2. Отраслевая методика определения экономической эффективности капитальных вложений в угольной промышленности. М., ЦНИЭИуголь, 1973.
3. А.С.Астахов, В.Б.Москвин. Повышение экономической эффективности капитальных вложений в угольную промышленность" М., "Недра", 1969.
4. Методика и алгоритмы определения экономической эффективности применения новой техники в очистных забоях и ее влияние на основные показатели работы шахт (объединений). Донецк, ДонУГИ, 1971.
5. Методика определения годового экономического эффекта, получаемого в результате внедрения новой техники. М., Госгортехиздат, 1961.
6. ГОСТ ИЗ377-67. Надежность в технике. Термины. М., Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, 1968.
7. Методика определения экономической эффективности мероприятий НОТ. М., НИИтруда Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, 1971.
8. Методика определения цен на новую продукцию производственно-технического назначения. М., Государственный комитет цен Совета Министров СССР, 1969.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
I. Общие сведения	3
II. Основные показатели экономической эффективности новой техники	7
III. Дополнительные показатели экономической эффективности и косвенные последствия ввода новой техники	11
IV. Особенности определения экономической эффективности новой техники на стадии ее проектирования	38
V. Особенности определения фактически достигнутой эффективности новой техники	50
VI. Особенности расчета годового экономического эффекта для определения размеров премирования за внедрение новой техники	57
VII. Особенности определения экономической эффективности повышения эксплуатационной надежности оборудования	58
VIII. Особенности определения экономической эффективности автоматизации производственных процессов и совершенствования средств и систем автоматизации	63
IX. Особенности расчетов эффективности мероприятий в области организации труда	69
X. Особенности определения экономической эффективности новой техники для предприятий угольного машиностроения, переведенных на новую систему планирования и экономического стимулирования	71
XI. Укрупненные методы расчета планового или фактически достигнутого эффекта от внедрения новой техники сравнительно с предшествующим периодом при росте объемов продукции, производимой новой техникой	73
XII. Примеры определения экономической эффективности отдельных видов новой техники	79
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение I. Укрупненные методы определения годового экономического эффекта от внедрения отдельных видов новой техники	115

Приложение 2. Расчетные коэффициенты доплат для подсчета полной заработной платы рабочих, ИТР и служащих на шахтах основных бассейнов	I30
Приложение 3. Нормативы суточной нагрузки на очистной забой, определяющие группы дифференцированного размера премии за выполнение плана для рабочих, занятых на очистных работах	I32
Приложение 4. Нормативы объемов прохождения выработок, определяющие группы дифференцированного размера премии за выполнение плана для рабочих, занятых на подготовительных работах	I35
Приложение 5. Поправочные коэффициенты $k_{\text{пп}}$ для корректировки сделанной заработной платы рабочих очистного забоя на I т добчи углja по мощности пласта	I37
Приложение 6. Коэффициенты списочного состава по группам рабочих с различной продолжительностью очередного трудового отпуска	I38
Приложение 7. Стоимость 1 кг веса узлов для подсчета ожидаемой цены создаваемых механизированных крепей при их серийном производстве	I39
Приложение 8. Расчетные нормативы резерва оборудования .	I40
Приложение 9. Отпускные цены на горношахтное оборудование (действующие и намечаемые при серийном производстве создаваемой новой техники)	I42
Приложение 10. Нормы расхода горкорежущего инструмента и его оптовые цены	I66
Приложение 11. Укрупненный расчет оптовой цены на оборудование разреза	I72
Приложение 12. Нормативы расхода лесных материалов при различных способах управления кровлей	I74
Приложение 13. Нормативы расхода взрывчатых материалов .	I82
Приложение 14. Тарифы на потребляемую электроэнергию . .	I88
Приложение 15. Отпускные цены на уголь	I89
Приложение 16. Расход масла при работе механизированных комплексов в зависимости от разрабатываемой мощности пласта и длины очистного забоя	I92

Приложение 17. Расход присадки для приготовления эмульсии, используемой при работе механизированных комплексов, в зависимости от разрабатываемой мощности пласта и длины очистного забоя	195
Приложение 18. Укрупненные нормы погашения расходов по спецодежде на одного рабочего в сутки	197
Приложение 19. Определение стоимости проведения подготовительных выработок, прилегающих к очистному забою	198
Приложение 20. Графические нормативы времени по операциям рабочих процессов при очистной выемке угля (А) и проведении подготовительных выработок (Б)	207
Приложение 21. Средняя фактическая продолжительность отдельных операций при механизированном обмене вагонеток в клетях	247
Приложение 22. Трудоемкость отдельных производственных процессов в зависимости от вида механизации очистных работ	248
Приложение 23. Распределение механизированного и ручного труда на отдельных производственных процессах при проведении горных выработок различных групп	251
Приложение 24. Удельный вес условно постоянных расходов по отдельным производственным процессам в себестоимости I т угля по шахтам Донбасса	253
Приложение 25. Временные оптовые цены на работы по монтажу, демонтажу, наладке и ревизии механизированных комплексов, выполняемые специализированным подземным участком рудоремонтного завода	257
Приложение 26. Распределение себестоимости I т угля по технологическим звеньям на шахтах Донбасса, разрабатывающих пологие пласти	259
Приложение 27. Удельный вес фактических трудовых затрат на профилактические осмотры и ремонт и на ликвидацию случайных отказов в общих фактических затратах на слесарное обслуживание основных видов оборудования комплекса	260

Приложение 28. Высвобождение явочного штата рабочих в результате автоматизации производственных процессов..	261
Приложение 29. Численность электрослесарей для обслуживания средств автоматизации	263
Приложение 30. Экономия электроэнергии в результате автоматизации производственных процессов	264
Приложение 31. Пример расчета рабочей скорости подачи комбайна типа К-105 с крепью типа М-87	265
Приложение 32. Себестоимость процесса обогащения I т продуктов обогащения	268
Приложение 33. Сводные данные об измельчении антрацита на отдельных звеньях технологической цепи	269
Приложение 34. Методика определения допустимой толщины стружки b' , снимаемой стругами типов УСБ и УСТ в зависимости от сопротивляемости антрацита резанию..	271
Приложение 35. Снижение годовых затрат на материалы, запасные части и спецодежду при автоматизации производственных процессов	272
Приложение 36. Капитальные затраты при автоматизации конвейерных линий	274
Приложение 37. Капитальные затраты при автоматизации скрепового подъема с применением аппаратуры АГП-61 .. .	275
Приложение 38. Капитальные затраты при автоматизации главной водоотливной установки с применением аппаратуры УАВ	275
Приложение 39. Капитальные затраты при автоматизации технологического комплекса (сортировки)	276
Приложение 40. Капитальные затраты при автоматизации комплекса погрузки угля в железнодорожные вагоны .. .	276
Приложение 41. Капитальные затраты на автоматизацию комплекса обмена вагонеток в надшахтном здании	277
Приложение 42. Капитальные затраты при автоматизации подземного погрузочного пункта	278
Приложение 43. Капитальные затраты при автоматизации комплекса разгрузки вагонеток в околосвольном дворе ..	279

Приложение 44. Капитальные затраты при автоматизации рельсовых терриконов, насосов хозяйственного и противопожарного водоснабжения и подземных подстанций	279
Приложение 45. Капитальные затраты при автоматизации электровозной откатки с применением аппаратурой ЧУС-3	280
Приложение 46. Капитальные затраты при автоматизации вентиляторной установки с применением аппаратурой КУАВ	281
Приложение 47. Нормы амортизационных отчислений на аппаратуру автоматизации	281
Приложение 48. Увеличение пропускной способности технологических звеньев при автоматизации	282
Приложение 49. Рост пропускной способности электровозной откатки при переводе стрелок с движущегося электровоза	284
Приложение 50. Рекомендуемый календарный период между двумя профилактическими осмотрами для аппаратуры горной автоматики	285
Приложение 51. Нормы затрат на материалы и запасные части при устранении отказов и проведении профилактических ремонтов	286
Приложение 52. Формы для расчета экономической эффективности внедрения новой техники	287
Использованная литература	295

**ОТРАСЛЕВАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ТЕХНИКИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Ответственные редакторы К.К.Гендель, О.А.Лебедев

Редактор Н.М.Кравцова

Сдано в пр-во 17/IV-73 г. Подп. в печ. 19/IV-73 г. Т-05864.

Формат 60x84 1/16. Печ. л. 18,75. Уч.-изд. л. 17,39.

Изд. № М-1873. Тираж 3400 экз. Цена I руб. 74 коп. Заказ 404

ЦНИИЭИуголь. Ротацпринт, 2-й Николо-Щеповский пер., д. 5

Поправки к примерам методики

Стр. 77, 8 строка снизу: исключить из формулы слагаемое $\Delta D(\psi_1 - c^c)$ и его последствия.

Стр. 83, 12 строка снизу: исключить из скобок слагаемое $0,01 \times 110000$ и его последствия.

Стр. 106, 11 строка снизу: заменить цифры 9,95 и 6,70 соответственно на 12,73 и 9,71.