

УДК 622.232

АДАПТИВНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ЦИКЛА ОБРАБОТКИ И ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА РАЗРУШЕНИЯ ЗАБОЯ ПРОХОДЧЕСКИМ КОМБАЙНОМ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПО КРИТЕРИЮ ТЕМПА ПРОХОДКИ

Шабаев О.Е., Семенченко А.К., Хиценко Н.В. (ДонНТУ, г. Донецк, Украина)

Аннотация. Разработаны математическая модель и метод адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя мехатронным проходческим комбайном избирательного действия по критерию темпа проходки. Теоретически показано, что реализация разработанного метода позволяет обеспечить повышение темпа проходки выработки в 1,4-2,5 раза

Ключевые слова: проходческий комбайн, рабочий процесс, режим разрушения, темп проходки, адаптивная оптимизация

Проблема и ее связь с научными или практическими задачами

Среди проблем, стоящих перед угольной промышленностью и влияющих на добычу угля в отрасли, наиболее острой остается проблема ускорения темпов проведения подготовительных выработок, обеспечивающих необходимую и своевременную подготовку фронта очистных работ. Наиболее весомый фактор, ограничивающий дальнейший рост темпов проходки – неучет системой управления целого ряда особенностей конструкции и процесса функционирования комбайна [1], что является допустимым при низких темпах проходки, однако неприемлемо в перспективе. Для обеспечения высоких темпов проходки при приемлемых уровнях металлоемкости и энерговооруженности комбайн должен проектироваться как мехатронная система с интеллектуальной системой управления, обеспечивающей наряду с прочими функциями решение задач адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя.

Анализ исследований и публикаций.

В связи с изменяющимися горно-геологическими условиями добычных забоев, которые не всегда могут быть априорно известными, целесообразно применение принципа адаптации [2], реализация которого для очистных комбайнов предполагает обеспечение рациональных режимов разрушения забоя при максимальном использовании мощности привода за счет регулирования скоростей вращения и подачи исполнительных органов [3]. Характерной особенностью проходческих комбайнов является дополнительная возможность регулирования нагрузки за счет изменения параметров сечения забоя, разрушаемого коронкой [4]. Вместе с тем, формирующие это сечение режимные параметры исполнительного органа - глубина зарубки и шаг фрезерования (высота разрушаемого слоя), определяются принятой схемой обработки забоя, которая выбирается оператором на базе личного опыта. В результате не смотря на то, что система автоматики может обеспечить рациональные значения скоростей подачи и вращения исполнительного органа, часть режимных параметров имеют произвольные значения, что не позволяет реализовать рациональный режим. Данный недостаток может быть практически исключен путем совместной адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя проходческим комбайном как мехатронным объектом [5].

Постановка задачи.

На основании вышеизложенного актуальной научной проблемой является разработка метода адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима

разрушения забоя мехатронным проходческим комбайном избирательного действия по критерию темпа проходки, для чего следует:

- формализовать забой, обрабатываемый исполнительным органом комбайна;
- разработать математическую модель оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя ;
- разработать метод оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя по критерию темпа проходки;
- оценить эффективность разработанного метода.

Изложение материала и результаты.

Формализация забоя, обрабатываемого исполнительным органом комбайна

Для разработки математической модели адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя необходимо получить математическое описание обрабатываемого исполнительным органом забоя с учетом его структурных особенностей. Как правило, забой состоит из нескольких пластов с различными физико-механическими свойствами. В результате привод резания работает с неравномерной нагрузкой, интенсивность которой оценивается эквивалентной по нагреву двигателя мощностью.

Проходческие комбайны избирательного действия разрушают забой горизонтальными слоями при их оснащении как осевыми, так и аксиальными резовыми коронками. При этом основной удельный вес в цикле обработки забоя имеют режимы бокового реза, значительно меньший – режимы вертикальной и фронтальной зарубки. В связи с конструктивными особенностями исполнительный орган с аксиальными коронками требует в процессе разрушения забоя дополнительного маневрирования, с целью разрушения целиков породы, образующихся между коронками после фронтальной и вертикальной зарубки.

Все существующие схемы обработки забоя могут быть схематизированы (рис. 1) на основе следующих допущений:

1) забой условно разделяем на N горизонтальных слоев, каждый из которых разрушается в процессе соответствующего бокового реза. Высота i -го слоя равна шагу фрезерования в процессе i -го бокового реза ΔH_i ;

2) за счет рациональных режимов резания энергоемкость процесса разрушения при боковом резе и вертикальной зарубке в пласт породы изменяется незначительно, что в сочетании с примерно одинаковыми производительностями разрушения дает возможность при расчете эквивалентной по нагреву двигателя мощности считать, что весь рассматриваемый слой породы разрушается в режиме бокового реза;

3) в забое можно выделить $n_{пл}$ пластов породы с различными физико-механическими свойствами. Принимаем, что в пределах каждого реза пласты разрушаются последовательно (без смешивания в переходных зонах). Рассчитанная при таком допущении эквивалентная мощность будет несколько завышена, что допустимо, так как приводит к более жесткому ограничению по нагреву двигателя;

4) один из слоев соответствует режиму фронтальной зарубки, поэтому его высота определяется параметрами коронки и глубиной зарубки;

5) фронтальная зарубка осуществляется в наиболее слабый пласт (как правило – угольный), а объем разрушаемой в этом режиме породы незначителен. Поэтому при расчете эквивалентной мощности за цикл обработки забоя считаем, что этот объем породы разрушается в режиме бокового реза.

Контур выработки задается функцией $y_{кв}(z)$ в зависимости от формы сечения выработки:

- для арочной формы:

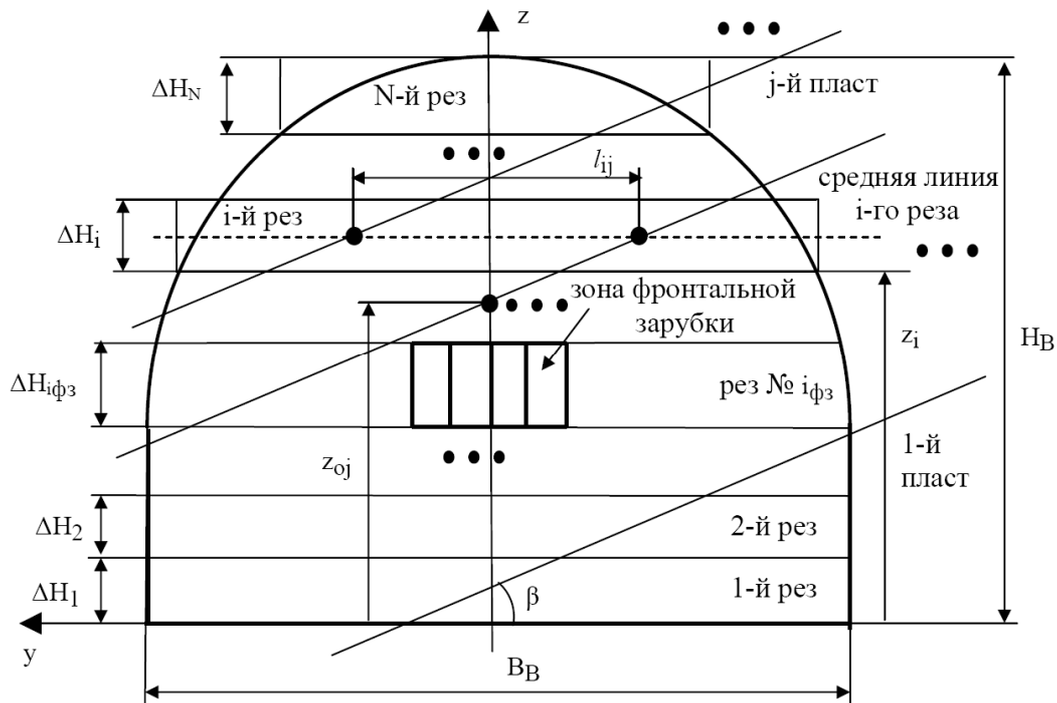


Рис. 1. Схема проходческого забоя

$$y_{кв}(z) = \begin{cases} \frac{B_e}{2} \text{ при } z \leq h_o; \\ \sqrt{\left(\frac{B_e}{2}\right)^2 - (z - h_o)^2} \text{ при } z > h_o, \end{cases}$$

где B_e – ширина выработки; h_o – высота вертикальной стенки выработки;
- для трапециевидной формы:

$$y_{кв}(z) = \frac{B_{\max}}{2} - \frac{B_{\max} - B_{\min}}{2H_e} z,$$

где B_{\max} и B_{\min} – длины оснований трапеции, H_e – высота выработки.

Нижняя граница j -го пласта (рис. 1) выражается уравнением:

$$z = z_{oj} - \text{tg}\beta \cdot y,$$

где β – угол падения пласта; z_{oj} – высота нижней границы пласта по центру выработки.

Уравнение нижней границы i -го слоя имеет вид:

$$z_i = \sum_{k=1}^{i-1} \Delta H_k.$$

Координата точки пересечения нижней границы j -го пласта со средней линией i -го слоя, которая проходит на $\Delta H_i/2$ выше нижней границы:

$$y_{ij} = \left(z_{oj} - \frac{\Delta H_i}{2} - \sum_{k=1}^{i-1} \Delta H_k \right) \text{ctg}\beta.$$

Для исключения точек y_{ij} , выходящих за контур выработки, следует принять:

$$y_{ij} = \begin{cases} y_{кв}(z_i) \text{ при } y_{ij} > y_{кв}(z_i); \\ -y_{кв}(z_i) \text{ при } y_{ij} < -y_{кв}(z_i). \end{cases}$$

Тогда длина i -го реза, соответствующая разрушению j -го пласта:

$$l_{ij} = y_{i(j+1)} - y_{ij}.$$

Вследствие особенностей кинематики стреловидного исполнительного органа глубина его зарубки в забой изменяется в процессе обработки забоя в зависимости от углов подъема и поворота стрелы:

$$B'_{ij} = B \sqrt{\left(1 - \left(\frac{z_i + \Delta H_i - z_c}{L_c + R}\right)^2\right) \left(1 - \left(\frac{y_{спij}}{L_c + R}\right)^2\right) + L_c + R - \sqrt{(L_c + R)^2 - B^2 \left[1 - \left(1 - \left(\frac{z_i + \Delta H_i - z_c}{L_c + R}\right)^2\right) \left(1 - \left(\frac{y_{спij}}{L_c + R}\right)^2\right)\right]}}$$

где z_c - высота оси подъема стрелы от почвы выработки; B - глубина зарубки вдоль продольной оси выработки на высоте z_c от почвы; L_c - длина стрелы; R - максимальный радиус поперечно-осевой коронки по вершинам резцов (для продольно-осевых - длина коронки); $y_{спij}$ - координата средней точки участка i -го реза, соответствующей разрушению j -го пласта.

Для определения производительности разрушения забоя, что необходимо при расчете удельных энергозатрат и прогнозировании нагрузок, используется величина площади проекции сечения забоя, разрушаемого коронкой, на плоскость, перпендикулярную направлению подачи. Эта величина зависит от параметров \bar{P}_{uo} и формы коронки, а также от параметров схемы разрушения забоя. При боковом резе эта площадь может быть определена как

$$S_{ij} = B'_{ij} \Delta H_i.$$

При вертикальной зарубке площадь проекции сечения забоя, разрушаемого коронкой, на плоскость, перпендикулярную направлению подачи:

$$S_{взij} = S_{вз} (B'_{ij}, \Delta H_i, \bar{P}_{uo}).$$

Математическая модель оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя

Параметрами оптимизации являются: B - глубина зарубки исполнительного органа; ΔH_i - шаги фрезерования и количество N горизонтальных резов; V_{nij} , ω_{ij} - скорости подачи и вращения коронок при разрушении j -го пласта в процессе i -го реза; $i_{фз}$, $n_{фз}$ - номер горизонтального слоя, в который осуществляется фронтальная зарубка и количество боковых резов, за которое вынимается данный слой; $V_{нвзij}$, $\omega_{взij}$ - скорости подачи и вращения коронок при вертикальной зарубке в j -й пласт i -го слоя.

Целевой функцией для решения этой задачи является темп проходки выработки:

$$V_{np}(\bar{X}) = \frac{k_m B}{\sum_{i=1}^N \left(\sum_{j=1}^{n_{nl}} t_{ij} + \Delta t_{взи} \right) + \Delta t_{фз}} \rightarrow \max,$$

где k_m - коэффициент машинного времени комбайна; B - глубина зарубки коронок; $\Delta t_{\phi 3i}$, $\Delta t_{\phi 3}$ - длительности вертикальной зарубки в i -тый слой и фронтальной зарубки; t_{ij} - длительность разрушения j -го пласта в процессе i -го реза, $t_{ij} = l_{ij} / V_{nij}$.

При разработке математической модели оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя необходимо учитывать следующие ограничения:

- ограничение по условию необходимой высоты выработки:
- ограничение, учитывающее рез, соответствующий фронтальной зарубке исполнительного органа:
 - ограничения на толщину стружки по радиальному вылету реза;
 - ограничения на глубину зарубки и шаг фрезерования, обусловленные допустимым уровнем динамической нагрузки на исполнительном органе и рациональным уровнем энергозатрат, а также конструкцией коронки:
 - ограничения на скорость вращения коронки, обусловленное абразивностью разрушаемой породы
 - ограничение по нагреву двигателя привода резания, причем из-за небольшой длительности цикла обработки забоя возможна перегрузка двигателя в некоторых режимах разрушения. При этом необходимо учитывать эквивалентную по нагреву двигателя мощность за цикл обработки забоя $N_{\text{эке}}$, которая не должна быть больше номинальной мощности двигателя с учетом режима его работы $N_{\text{ном}}$.
 - ограничения по устойчивому моменту двигателя в режимах бокового реза и вертикальной зарубки:

Таким образом, математическая модель оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя по критерию темпа проходки имеет вид:

$$\left\{ \begin{array}{l}
 \text{Найти } \bar{X} \{B, \Delta H_i, N, V_{nij}, \omega_{ij}, i_{\phi 3}, n_{\phi 3}, V_{n\phi 3j}, \omega_{\phi 3j}\}, \\
 \text{при котором } V_{np}(\bar{X}) = \frac{k_m B}{\sum_{i=1}^N \left(\sum_{j=1}^{n_{nl}} t_{ij} + \Delta t_{\phi 3i} \right) + \Delta t_{\phi 3}} \rightarrow \max, \\
 \text{при ограничениях } (i = 1..N, j = 1..n_{nl}) : \\
 \sqrt{\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{n_{nl}} t_{ij} N_{ij}^2} / \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{n_{nl}} t_{ij} \leq N_{\text{ном}}; \quad N_{ij} = B \Delta H_i V_{nij} W_j(B, \Delta H_i, V_{nij}, \omega_{ij}) \\
 N_{\phi 3j} = V_{n\phi 3j} S_{\phi 3}(B'_{ij}, \Delta H_i, \bar{P}_{uo}) \cdot W_{\phi 3j}(B'_{ij}, V_{n\phi 3j}, \omega_{\phi 3j}) \\
 \frac{N_{ij}}{\omega_{ij} \eta \cdot u_p} \leq \min \left(M_{\text{дон}}, \frac{M_{\text{кр}}(U_{\phi} / U_n)}{k_{нчj}(B'_{ij}, \Delta H_i)(1 + k_{\delta} k_{\phi чj}(B'_{ij}, \Delta H_i))} \right); \\
 \frac{N_{\phi 3j}}{\omega_{\phi 3j} \eta u_p} \leq \min \left(M_{\text{дон}}, \frac{M_{\text{кр}}(U_{\phi} / U_n)}{k_{нч\phi 3j}(B'_{ij}, \Delta H_i)(1 + k_{\delta} k_{\phi ч\phi 3j}(B'_{ij}, \Delta H_i))} \right); \\
 \sum_{i=1}^N \Delta H_i = H_B; \quad \Delta H_{i\phi 3} = \Delta H_o(B, \bar{P}_{uo}) \\
 \frac{2\pi V_{nij}}{\omega_{ij}} \leq s_{\max}; \quad \frac{2\pi V_{n\phi 3j}}{\omega_{\phi 3j}} \leq s_{\max \phi 3}; \quad B_{\min} \leq B \leq B_{\max}, \quad \Delta H_{\min} \leq \Delta H_i \leq \Delta H_{\max}; \\
 \omega_{ij}, \omega_{\phi 3j} \leq \omega_{\max j}; \quad N, i_{\phi 3}, n_{\phi 3} - \text{целые}, \quad N > 0, \quad 0 < i_{\phi 3} \leq N.
 \end{array} \right.$$

где $W_j(\cdot)$, $W_{взj}(\cdot)$ - зависимости удельных энергозатрат от параметров процесса разрушения j -го пласта в режимах бокового реза и вертикальной зарубки соответственно; N_{ij} , $N_{взij}$ - мощности, развиваемые приводом резания при разрушении j -го пласта в процессе i -го бокового реза и i -й вертикальной зарубки соответственно; η , u_p - к.п.д. и передаточное число редуктора привода резания; $M_{дон}$ - допускаемый момент двигателя (задается системой интеллекта); $M_{кр}$ - критический момент двигателя; U_ϕ, U_n - фактическое и номинальное напряжение питающей сети; k_∂ - коэффициент преобразования динамической системой двигателя высокочастотной составляющей момента сопротивления на валу двигателя; $k_{нчj}(\cdot)$, $k_{вчj}(\cdot)$, $k_{нчвзj}(\cdot)$, $k_{вчвзj}(\cdot)$ - функции коэффициентов неравномерности низкочастотной и высокочастотной составляющих момента сопротивления на валу двигателя от параметров режима разрушения забоя при разрушении j -го пласта в процессе i -го бокового реза и i -й вертикальной зарубки соответственно; $\Delta H_o(\cdot)$ - функция высоты слоя, соответствующего фронтальной зарубке исполнительного органа, от глубины зарубки и параметров коронки $\bar{P}_{ио}$; s_{max} , $s_{maxвз}$ - максимальная подача за оборот коронки по радиальному вылету резца в режимах бокового реза и вертикальной зарубки; B_{min}, B_{max} , $\Delta H_{min}, \Delta H_{max}$ - пределы допустимых значений глубины зарубки исполнительного органа в забой и высоты разрушаемого слоя (определяются конструкцией исполнительного органа); ω_{maxj} - максимальная скорость вращения коронки, при которой обеспечиваются приемлемые интенсивность абразивного износа и искрообразование на резцах при разрушении породы j -го пласта;

Функции $W_j(\cdot)$, $W_{взj}(\cdot)$, $k_{нчj}(\cdot)$, $k_{нчвзj}(\cdot)$, $k_{вчj}(\cdot)$, $k_{вчвзj}(\cdot)$ определяются путем самообучения (во время наладки комбайна в конкретном забое путем натурального эксперимента); функция $y_{кв}(z)$ задается оператором в зависимости от формы сечения выработки; функции $S_{вз}(\cdot)$, $\Delta H_o(\cdot)$ определяются конструкцией исполнительного органа и могут быть заданы еще на этапе проектирования комбайна; значения коэффициента машинного времени k_m и номинальной мощности двигателя $N_{ном}$ уточняются в процессе эксплуатации комбайна.

Метод оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя

Эффективное решение разработанной математической модели оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения по критерию темпа проходки предполагает выполнение следующих требований:

- обеспечение максимальной и равномерной загрузки привода по мощности в пределах цикла;
- обеспечение максимального использования номинальной (тепловой) мощности приводного двигателя за цикл обработки забоя;
- максимальное использование устойчивого момента в каждом резе;
- максимально возможная глубина зарубки исполнительного органа;
- рассмотрение альтернатив регулирования нагрузки как за счет высоты слоя, так и за счет скоростей подачи и вращения коронок.

Алгоритм оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя:

1. Глубина зарубки принимается максимальной, при которой возможна вертикальная зарубка в наиболее прочный пласт забоя

2. Выбор для всех слоев и пластов забоя максимально возможных значений подачи за оборот и толщины разрушаемого слоя, при которых момент двигателя не превышает устойчивый и допускаемый моменты. Возможны варианты: в первую очередь подбирается значение толщины слоя, а затем подача за оборот ($\Delta H \rightarrow s$) либо наоборот ($s \rightarrow \Delta H$). Толщина слоя принимается минимальной из значений, полученных для пластов, попадающих в рассматриваемый слой.

3. Подбор толщин слоев в соответствии с заданной высотой выработки. В случае, если высота выработки превышает заданную более чем на допустимую величину $\delta_{кв}$, снижается значение допускаемого момента и осуществляется переход на этап 2.

4. Регулирование мощности двигателя за счет уменьшения частоты его вращения. В случае необходимости регулирования для каждого слоя и пласта забоя осуществляется снижение частоты вращения коронки до величины, обеспечивающей текущую мощность не более максимального значения, при котором эквивалентная мощность не превышает номинальную. В случае, если регулирование частоты вращения коронки не предусмотрено, это достигается постепенным снижением допускаемого момента.

5. Анализ значения эквивалентной мощности и в случае необходимости корректировка параметров цикла обработки и режима работы исполнительного органа (переход этап 2).

Описанный алгоритм был реализован в системе Mathcad в виде расчетного листа, позволяющего по заданным условиям эксплуатации комбайна, параметрам привода и исполнительного органа анализировать темпы проходки выработки при применении различных принципов управления. Характерно, что в приведенном алгоритме не используется целевая функция решаемой задачи оптимизации. Максимум темпов проходки достигается как совместный эффект от выполнения ряда требований, приведенных в начале пункта.

Анализ эффективности адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя

Установление эффекта от применения разработанного алгоритма адаптивной оптимизации выполнялось для комбайна типа КПД в следующих условиях эксплуатации комбайна:

- площадь сечения выработки в проходке 15 м^2 ;
- смешанный забой из 3х пластов (порода почвы, уголь, порода кровли) с примерно равными долями пластов. Следует рассматривать сочетания прочности пород (кровля-почва-уголь, в относительных единицах, за базу принята максимальная прочность по технической характеристике комбайна): а) 1-1/4-1/8; б) 1/2-1/4-1/8; в) 1/4-1/4-1/8;

- угол падения угольного пласта 12 град, мощность пласта 1,3 м.

Следует рассмотреть альтернативные принципы управления:

- адаптивное – с учетом прогнозирования нагрузки привода в пределах цикла обработки забоя, при этом за счет кратковременных перегрузок привода по моменту и мощности обеспечивается более полное использование установленной мощности привода при равномерной нагрузке;

- автоматизированное – с регулированием скорости подачи исполнительного органа по току статора двигателя. При этом момент двигателя не превышает

номинального значения, заданного уставкой аппаратуры автоматики. Такой принцип применяется в существующих регуляторах нагрузки;

- ручное – управление машинистом. Скорость вращения коронок при этом не изменяется, а скорость подачи может снижаться при обработке прочной породы за счет сброса рабочей жидкости через предохранительный клапан гидросистемы. В отличие от автоматизированного, при данном принципе управления есть возможность перегружать приводной двигатель (принята возможность перегрузки в 1,3 раза). Чтобы учесть неточность интуитивного управления комбайном, эквивалентная мощность привода ограничивается 80% от номинальной.

Для учета неточности обработки контура выработки, характерной для автоматизированного и ручного принципов управления, при их анализе принят перебор по контуру выработки $\Delta_{кв} = 0,05 м$.

Параметры исполнительного органа и его привода приняты в соответствии с технической характеристикой комбайна КПД. Для оптимизации были заданы функции $W_j()$, $W_{взj}()$, $k_{нчj}()$, $k_{вчj}()$, $k_{нчвзj}()$ и $k_{вчвзj}()$, полученные для этого комбайна расчетным путем по данным резания углицементного и породного блоков.

Анализ результатов моделирования позволяет сделать вывод, что применение принципов адаптивной оптимизации в системе управления позволяет обеспечить для проходческого комбайна повышение темпов проходки в 1,4-2,5 раза. Этот вывод справедлив для всех рассмотренных забоев и может быть проиллюстрирован гистограммой на рис. 2.

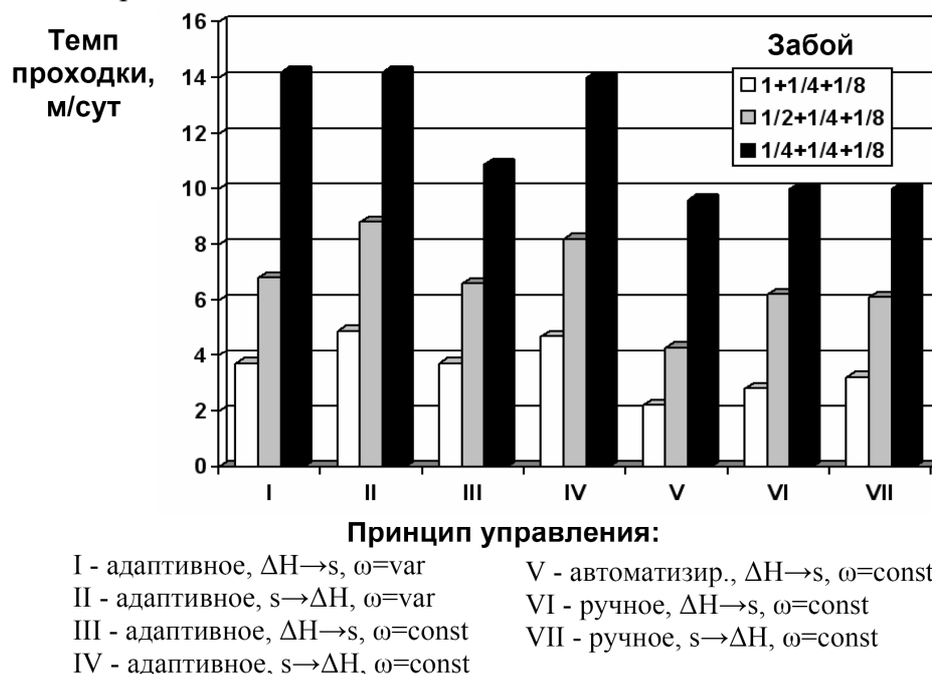


Рис. 2. Темп проходки в зависимости от принципов управления комбайном

Рост темпов проходки обеспечивается за счет:

- повышения уровня использования установленной мощности приводного двигателя, что можно проиллюстрировать на примере контурного графика изменения мощности, развиваемой двигателем привода резания (в относительных единицах) в зависимости от положения исполнительного органа в забое (рис. 3). Сравниваются автоматизированный (а) и адаптивный (б) принципы управления. В первом случае

сначала осуществляется подбор высоты разрушаемого слоя (шага фрезерования), а затем – подачи за оборот коронки (автоматически в процессе регулирования нагрузки). Во втором случае, напротив, первоначально осуществляется подбор подачи за оборот коронки, а затем – шага фрезерования. На графике видно, как за счет повышения уровня использования мощности в кровле с временной перегрузкой на 21% обеспечивается увеличение коэффициента использования тепловой мощности с 0,62 до 0,99;

- более эффективного по энергозатратам режима разрушения забоя боковым резом, в качестве примера (см. рис. 4): при автоматизированном принципе управления (а) превышение удельных энергозатрат над рациональными значениями составляет до 133%, а при адаптивном (б) – всего на 30%.

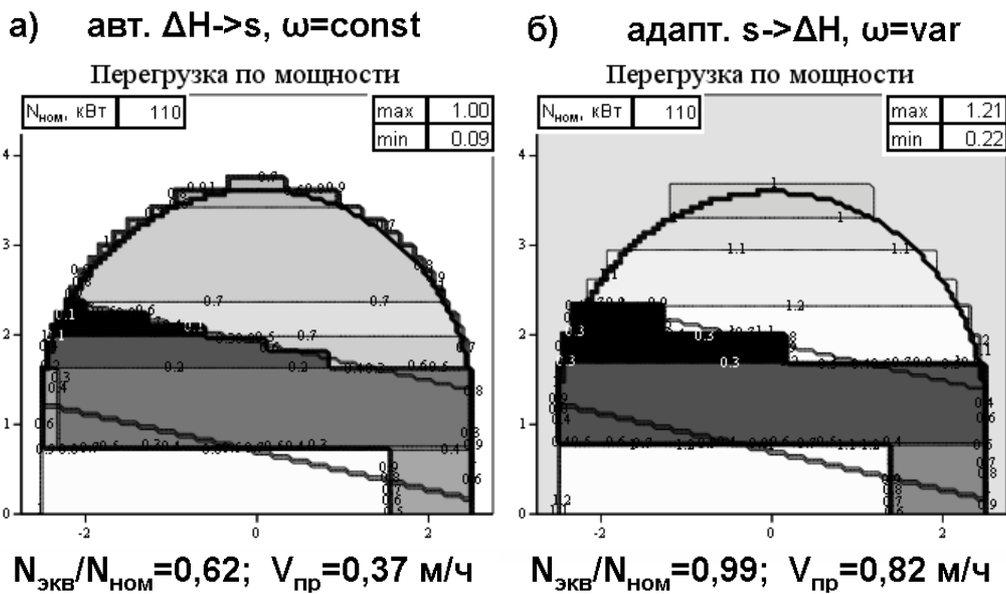


Рис. 3. Повышение использования мощности за счет перегрузок

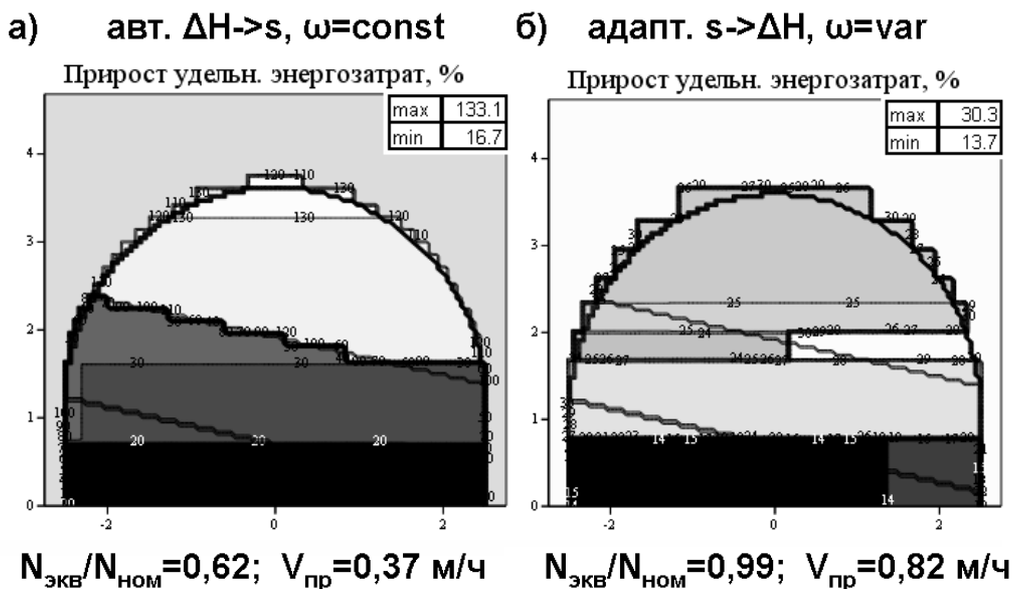


Рис. 4. Реализация рациональных режимов разрушения

Выводы и направление дальнейших исследований

Обеспечение высоких показателей производительности при приемлемых уровнях металлоемкости и энерговооруженности выемочных машин может быть достигнуто путем их оснащения интеллектуальной системой управления, которая реализует адаптивную оптимизацию рабочего процесса комбайна на основе текущей информации о состоянии силовых систем машины, данных о параметрах внешней среды. Разработаны математическая модель и метод оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя исполнительным органом проходческого комбайна по критерию темпа проходки, реализация которой показала, что применение принципов адаптивной оптимизации в системе управления позволяет обеспечить для проходческого комбайна повышение темпов проходки в 1,4-2,5 раза. Рост темпов проходки обеспечивается за счет повышения уровня использования установленной мощности приводного двигателя и более эффективного по энергозатратам режима разрушения забоя боковым резом. В дальнейшем планируется разработка метода адаптивной оптимизации цикла обработки и параметров режима разрушения забоя исполнительным органом проходческого комбайна в случае необходимости реализации требуемых (а не максимальных) темпов проходки при максимально возможном ресурсе комбайна.

Список литературы: 1. Семенченко А.К., Шабает О.Е., Семенченко Д.А., Хиценко Н.В. Перспективы развития проходческих комбайнов // Горная техника 2006. Каталог-справочник. – С-Пб: ООО «Славутич». – С. 8-15. 2. Курносое В. Г., Красик Я. Л. Системы и средства автоматизации забойного оборудования. // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. Випуск 48. – Донецьк, 2002. – С.120-128. 3. Берон А.И., Траубе Е.С., Крюков И.В. Пути создания регулируемого электропривода угледобывающих машин // Оптимизация режимов работы исполнительных органов угледобывающих машин. – М.: Наука. - 1967. – С. 146-157. 4. Семенченко А.К., Хиценко Н.В. Оценка эффективности способов регулирования нагрузки на привод резания комбайна типа П110 в условиях Донбасса // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2004. - №2 - С. 109-115. 5. Шабает О.Е., Семенченко А.К., Степаненко Е.Ю., Хиценко Н.В. Оценка эффективности проходческого комбайна с интеллектуальной системой «управление-подача» исполнительного органа. - Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал гірничого профілю, №1, 2009. – С. 207-218.

ADAPTIVE OPTIMIZATION OF SURFACE CYCLE AND PARAMETERS OF BEHAVIOR FACE DAMAGE BY HEADING MACHINE OF SELECTIVE ACTION BY PERFORMANCE CRITERION

O. Shabaev, A. Semenchenko, N. Khitsenko(DonNTU, Donetsk, Ukraine)

Developed the mathematical model and approach of adaptive optimization of surface cycle and parameters of behavior face damage by mechatronic heading machine of selective action by performance criterion. Theoretically demonstrated that the realization of developed approach allows to supply the rise of performance in 1,4-2,5times.

Key words: heading machine, working procedure, behavior face damage, performance, adaptive optimization.

**АДАПТИВНА ОПТИМІЗАЦІЯ ЦИКЛУ ОБРОБКИ ТА ПАРАМЕТРІВ РЕЖИМУ
РУЙНУВАННЯ ВИБОЮ ПРОХІДНИЦЬКИМ КОМБАЙНОМ ВИБОРЧОЇ ДІЇ ЗА
КРИТЕРІЄМ ТЕМПУ ПРОХОДКИ**

Шабасєв О.Є., Семенченко А.К., Хіценко М.В. (ДонНТУ, м. Донецьк, Україна)

Розроблено математичну модель і метод адаптивної оптимізації циклу обробки і параметрів режиму руйнування вибою мехатроним прохідницьким комбайном виборчої дії за критерієм темпу проходки. Теоретично показано, що реалізація розробленого методу дозволяє забезпечити підвищення темпу проходки виробки в 1,4-2,5 рази

Ключеві слова: *прохідницький комбайн, робочий процес, режим руйнування, темп проходки, адаптивна оптимізація*

Надійшла до редколегії _____