

УСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗРУШЕНИЯ УГОЛЬНОГО МАССИВА ИМПУЛЬСНОЙ СТРУЕЙ ЖИДКОСТИ

Геммерлинг О. А., асистент

Донецкий национальный технический университет

В работе описан механизм взаимодействия импульсной струи жидкости с разрушааемым массивом угля и приведены полученные результаты.

In work the mechanism of interaction of an impulse jet with a destroyed coal massif is described and the obtained results are adduced.

Проблема и ее связь с научными или практическими задачами. Процесс подготовки нового очистного забоя на крутых пластах Центрального района Донбасса начинается с проведения скважины на высоту этажа длиной до 150м. Одним из перспективных способов механизации процесса проведения скважин является гидравлический (с помощью импульсной струи жидкости). Для создания и обеспечения высокопроизводительной работы гидроимпульсных установок необходимо обосновать ряд параметров импульсной струи и установить характер взаимодействия импульсной струи с разрушааемым угольным пластом при проведении скважин.

Актуальность работы обусловлена необходимостью повышения производительности и точности проведения скважин на крутых и крутонаклонных пластах при подготовке нового очистного забоя и повышения безопасности труда в сравнении с существующими установками.

Анализ исследований и публикаций: в работе [1] описаны недостатки традиционного механического способа бурения: искривление скважин, уход буровой головки в почву или кровлю пласта, заклинивание буровой головки и невозможность ее извлечения. Было предложено использование гидроимпульсной установки для проведения скважин. Ее использование лишено указанных недостатков. Также в работе определена необходимая сила для разрушения пласта. В работе [2] на основании полученного экспериментального материала представлены зависимости для определения потерь энергии струи при проведении скважины, т. к. при проведении скважины снизу

вверх имеет место образование слоя угля между установкой и забоем. В работе [3] описан стенд для проведения исследований процесса взаимодействия гидроимпульсной струи с разрушающим массивом угля. Был получен угольный образец, сжатый в двух плоскостях, что позволило приблизить его напряженное состояние к реальному состоянию в пласте угля. В работе [4] приведены некоторые закономерности разрушения угольного массива гидроимпульсной струей, даны аналитические описания глубины воронки, энергоемкости разрушения угля. В работах [5, 6] даны общие закономерности процесса гидроотбойки и результаты экспериментальных исследований процесса разрушения углецементного блока применительно к очистным установкам.

Постановка задачи. Настоящая статья является продолжением указанных работ. Целью данного исследования является изучение процесса разрушения угля гидроимпульсной струей и получение необходимых данных для разработки математической модели процесса взаимодействия гидроимпульсной струи с разрушающим массивом угля при проведении скважин.

Изложение материала и результаты. Автором для подтверждения разработанной математической модели процесса взаимодействия импульсной струи с разрушающим массивом угля был разработан и изготовлен специальный угольный блок [3].

Адекватность разработанного угольного блока реальному пласту угля подтверждается следующими факторами:

- технологическая схема проведения скважин предполагает одну обнаженную поверхность. Поэтому угольный образец был залит с боковых сторон в бетонный раствор толщиной 0,2м;
- размеры угольного образца (0,3x0,3x0,4м) примерно на порядок превышают размеры отдельных воронок и поэтому размеры блока являются достаточными для моделирования процесса взаимодействия;
- угольный образец в блоке был сжат по вертикальной и горизонтальной оси и напряжение сжатия по вертикальной оси составило $\sigma_{c.m.c.v} = 9740$ Па, по горизонтальной — $\sigma_{c.m.g} = 8450$ Па. При проведении эксперимента регистрировалось напряжение сжатия по вертикальной оси, которое уменьшилось в процессе проведения эксперимента на 10%;
- для угольного образца использовался наиболее характерный для Центрального района Донбасса уголь марки К;

- результаты, полученные при использовании угольного блока, подтверждены практикой: рекомендуемое давление импульсной струи было проверено на гидроимпульсных установках, работающих на шахте имени А. И. Гаевого г. Горловки Донецкой области.

Изучение процесса разрушения угольного блока осуществлялось при перпендикулярном воздействии импульсной струи, на расстоянии $l_p = 0,3$ м между насадком генератора и угольным блоком (в пределах начального участка $l_p < 100 d_h$), на выровненную поверхность угольного блока с размерами $0,3 \times 0,3 \times 0,4$ м.

При проведении эксперимента фиксировались параметры образуемых импульсной струей воронок: наружный D_s и внутренний d_s диаметры, глубина h , в зависимости от числа импульсов струи N при фиксируемых параметрах импульсной струи: давлении на входе P_{ex} и выходе P_u генератора импульсов, напряжении сжатия угля в вертикальной плоскости $\sigma_{cж.в}$, частоты v и длительности импульсов τ_u . Полученные воронки при параметрах струи $P_{ex}=30$ МПа, $P_u=25$ МПа, $d_h=10$ мм, $\tau_u=14$ мс, $N=1$ показаны на рис. 1.

Далее проводились эксперименты для различного числа импульсов по отдельной воронке, при тех же параметрах импульсной струи. Были получены зависимости $h=f(N)$ и $D=f(h)$ (рис. 2, 3). Число импульсов изменялось от 1 до 11, частота следования импульсов составила 2,8-3,6 Гц.

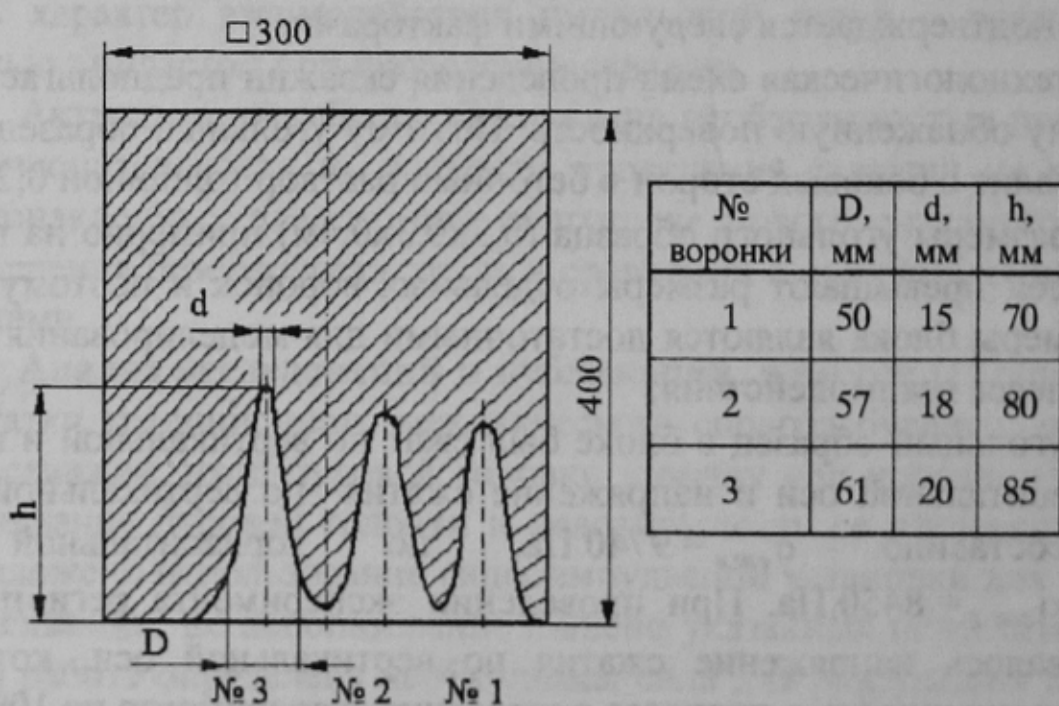


Рисунок 1 – Параметры образуемых воронок при одиночных импульсах струи

На основе анализа кривой $D=f(h)$ (рис. 3) выделим три стадии образования воронки импульсной струей:

1. Стадия интенсивного роста диаметра воронки: глубина воронки изменяется от 0 до 7,8 см (обозначено на графике АВ).
2. Стадия интенсивного роста глубины воронки: глубина воронки изменяется от 7,8 до 26,5 см (обозначено на графике ВС).
3. Стадия замедления углубления воронки: глубина воронки изменяется от 26,5 до 34 см (обозначено на графике СД).

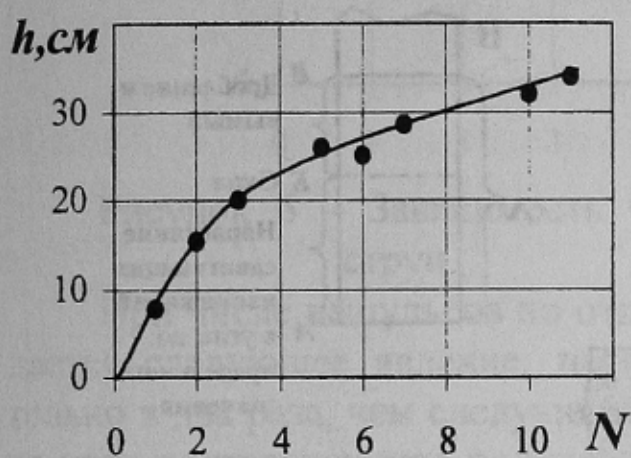


Рисунок 2 – Зависимость глубины воронки h от количества импульсов N

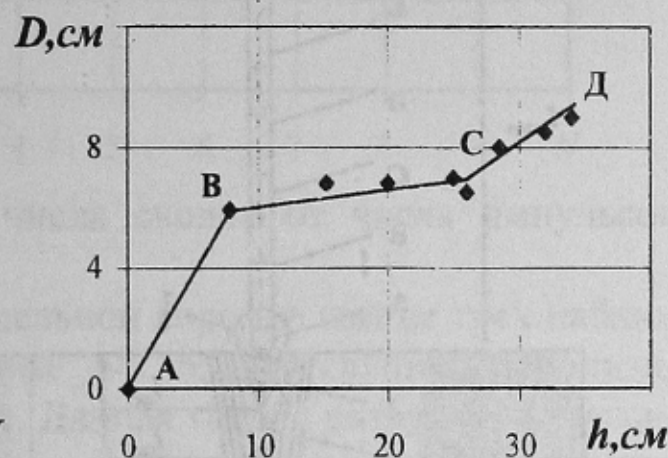


Рисунок 3 – График соотношения глубины h и диаметра D воронки

Процесс разрушения угля импульсной струей состоит из двух основных стадий: образование отдельной (врубовой) воронки и нарезание щели [5, 6, 7].

Рассмотрим процесс образования отдельной воронки (рис. 4, а) одним импульсом струи. Импульс струи условно разделен на пять частей (А, В, С, Д, Е). Удар импульсной струи об угольный блок вызывает сжимающие, сдвигающие и растягивающие напряжения. Под действием участка АБ импульсной струи (рис. 4, б) в угле возрастают сдвигающие напряжения, и после достижения предельного значения происходит скол отдельных частиц (рис. 4, б). Уголь, который образовался, дробится и вымывается из элементарной воронки 1 участком БВ импульсной струи (рис. 4, а, б). При дальнейшем движении импульсной струи, с массивом угля взаимодействует часть В (рис. 4, а), при этом происходят аналогичные процессы, описанные выше для части А, и образовывается элементарная воронка 2 (рис. 4, а). Далее

процес повторяється аналогично до окончания действия импульса струи, при этом образовываются элементарные воронки 3, 4 и 5. Фактически происходит образование 8-15 элементарных воронок при действии одного импульса. При увеличении числа ударов по отдельной воронке свыше трех уменьшается длина скола массива угля до 1-2мм и возрастает число сколов, и при этом эффективное разрушение угля заканчивается (рис. 5, 6).

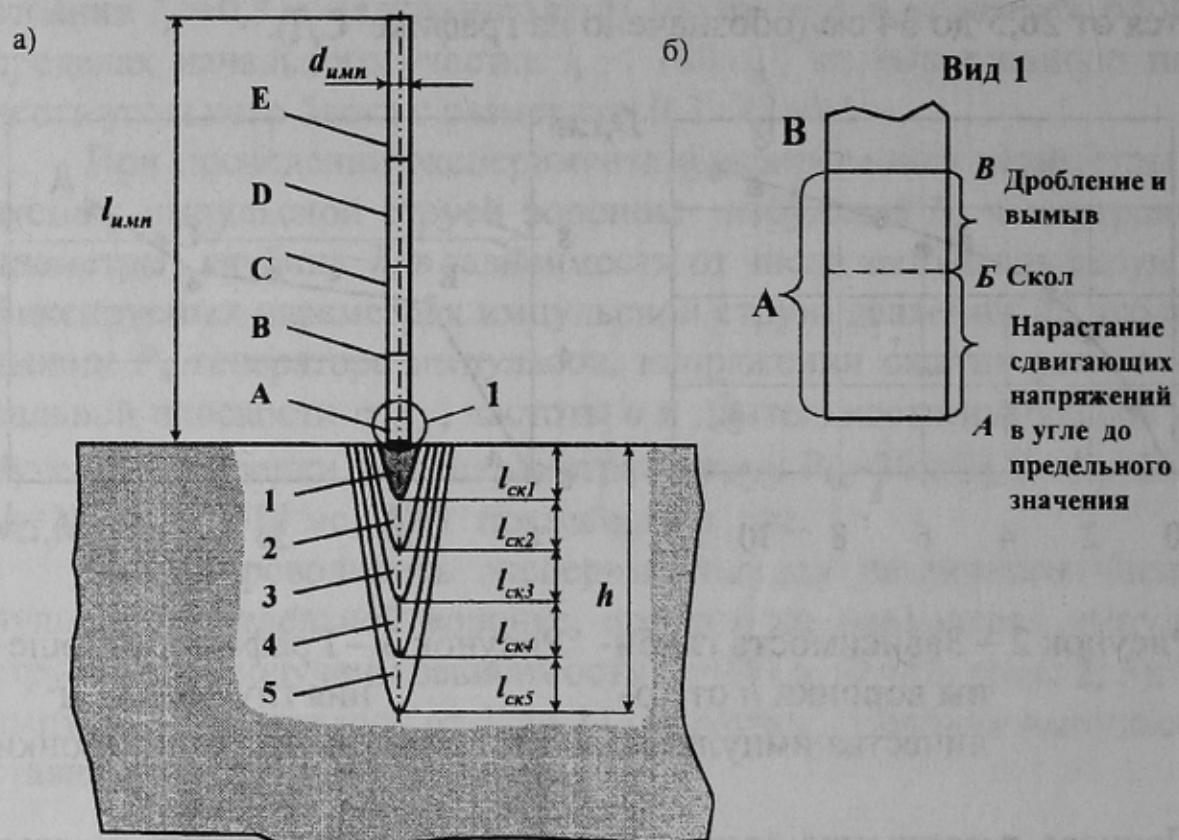


Рисунок 4 – Схема процесса разрушения массива угля одним импульсом струи

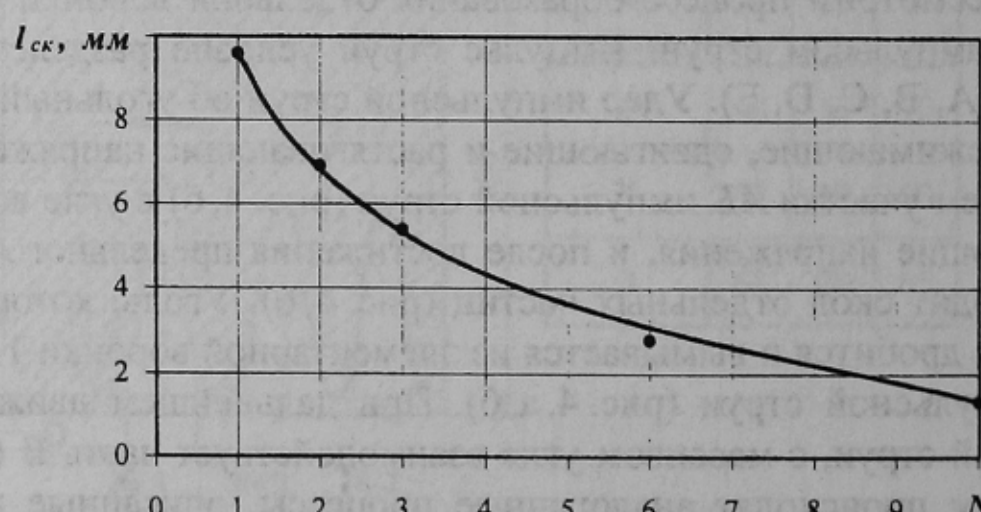


Рисунок 5 – Зависимость средней длины сколов от числа импульсов струи

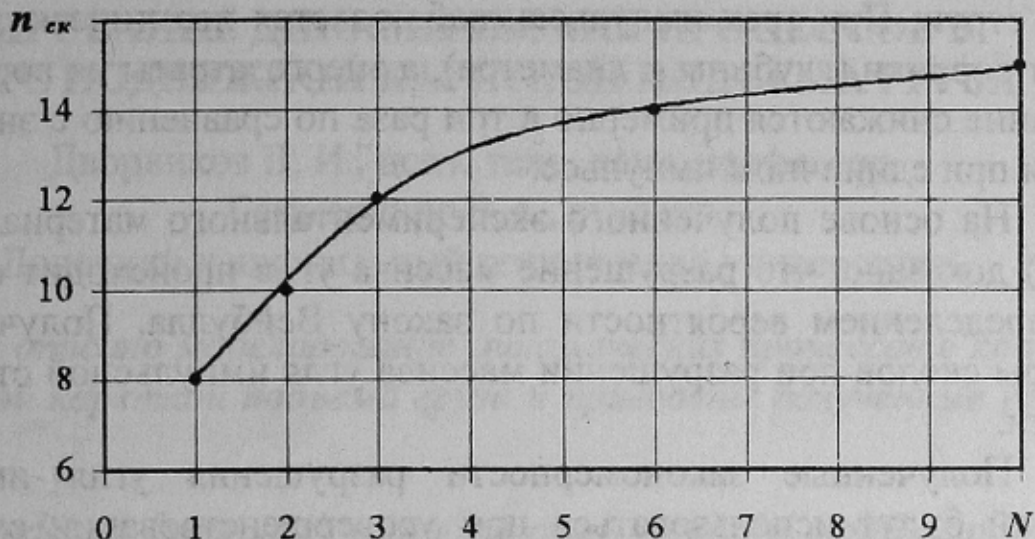


Рисунок 6 – Зависимость числа сколов от числа импульсов струи

При числе импульсов по отдельной воронке свыше трех наблюдается следующее явление: первые 4-6 сколов крупнее приблизительно в два раза, чем следующие. Данная теория разрушения массива угля подтверждается полученными осциллограммами. В качестве примера на рисунке 7 приведена осциллограмма процесса разрушения массива угля для третьего импульса в одну и ту же точку (воронку) угольного блока.

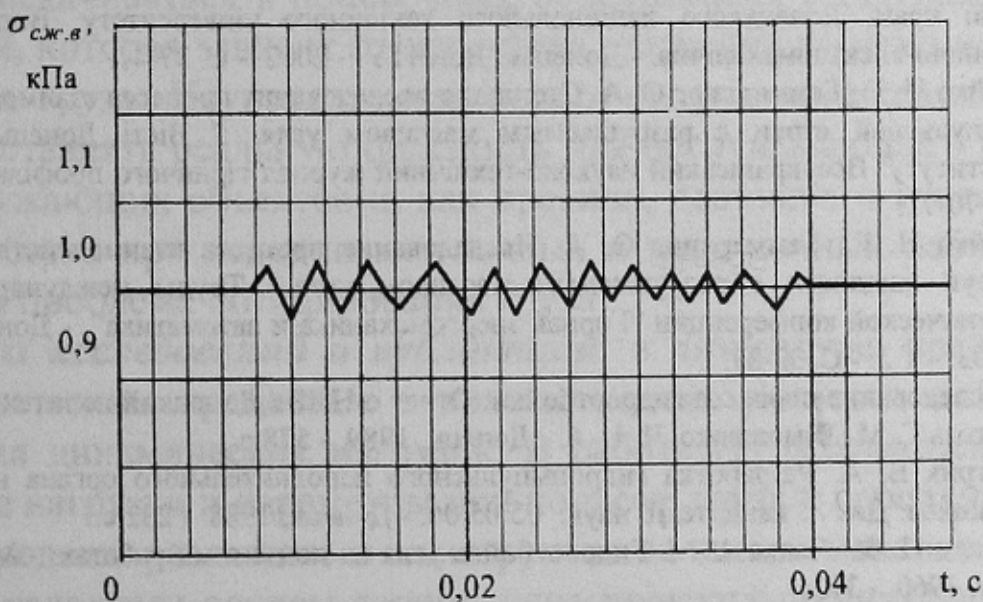


Рисунок 7 - Осциллограмма процесса разрушения массива угля импульсной струей (третий импульс)

Выводы и направление дальнейших исследований: проанализировав графики (рис. 2, 3, 5, 6) можно сделать вывод о том, что

каждую отдельную воронку необходимо образовывать 2-3 импульсами струи. При трех импульсах наблюдается практически линейный рост воронки (глубины и диаметра), а энергозатраты на воронкообразование снижаются примерно в три раза по сравнению с энергозатратами при единичном импульсе.

На основе полученного экспериментального материала (рис. 5, 6, 7) доказано, что разрушение массива угля происходит сколами, с распределением вероятности по закону Вейбулла. Получены параметры сколов при разрушении массива угля импульсной струей жидкости.

Полученные закономерности разрушения угля импульсной струей будут использоваться при усовершенствовании существующих и при проектировании новых гидроимпульсных установок для проведения скважин и ведения очистных работ на крутых пластах. В дальнейшем планируется провести аналогичные эксперименты в шахтных условиях на реальном пласте угля с целью уточнения полученных зависимостей.

Список источников:

- 1 Бойко Н. Г., Геммерлинг О. А. Обоснование параметров гидроимпульсной струи генератора установки для проведения скважин.// Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 42. Серія: гірнико-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ, 2002. - С. 54-57.
- 2 Бойко Н. Г., Геммерлинг О. А. Потери енергии гидроимпульсной струи и ее КПД.// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Випуск 51. Серія: гірнико-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ, - 2002. - С. 37-41.
- 3 Бойко Н. Г., Геммерлинг О. А. Стенд для исследования процесса взаимодействия гидроимпульсной струи с разрушающим массивом угля. // Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал гірничого профілю. - 2002. - № 3 - С. 70-71.
- 4 Бойко Н. Г., Геммерлинг О. А. Исследование процесса взаимодействия импульсной струи жидкости с разрушающим массивом угля.// Труды международной научно-технической конференции "Горная энергомеханика и автоматика". - Донецк: ДонНТУ, - 2003. - Т 2. - С. 32-37.
- 5 Исследование процесса гидроотбойки: Отчет о НИР / Донецкий политехн. ин-т; Руководитель Г. М. Тимошенко. Ч. 1 - 4. - Донецк, 1989. - 578 с.
- 6 Бугрик В. А. Разработка гидроимпульсного исполнительного органа нишевымочной машины. Дис ... канд. техн. наук: 05.05.06. - Донецк, 1988. - 232 с.
- 7 Цяпко Н. Ф., Чапка А. М. Гидроотбойка угля на подземных работах. - М.: Госгортехиздат, 1960. - 312с.