

**Міністерство освіти і науки України
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



**ГІРНИЧИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра аерології та охорони праці**

РОЗРАХУНОК ВЕНТИЛЯЦІЇ ВУГІЛЬНИХ ШАХТ.

**Методичні рекомендації до виконання
підрозділу дипломного проекту (роботи) студентами спеціальності
7(8).05030101 Розробка та видобування корисних копалин**

Дніпропетровськ
НГУ
2013

Розрахунок вентиляції вугільних шахт. Методичні рекомендації до виконання підрозділу дипломного проекту (роботи) студентами спеціальності 7(8).05030101 Розробка та видобування корисних копалин/ О.В. Безщасний, М.В. Шибка, І.І. Пугач – Д.: Національний гірничий університет, 2013. – 28 с.

Автори:

О.В. Безщасний, канд. техн. наук, доц. (розділи 1 – 5);

М.В. Шибка, канд. техн. наук, доц. (розділ 3);

І.І. Пугач, канд. техн. наук, доц. (розділи 4);

Затверджено до видання редакційною радою Державного ВНЗ «НГУ» за поданням методичної комісії за спеціальністю 7(8).05030101 «Розробка та видобування корисних копалин» (протокол № 4 від 19.02.2013 р.).

Методичні рекомендації призначено для виконання розрахунків при написанні розділу «Вентиляція» у дипломних проектах студентами спеціальності 7(8).05030101 «Розробка та видобування корисних копалин» усіх форм навчання.

Розглянуто інтерфейс програми розрахунку вентиляції шахт. Наведено перелік розрахунків, що виконуються, обсяг і порядок підготовки вихідних даних, послідовність роботи з програмою.

Відповідальний за випуск завідувач кафедри аерології та охорони праці,
д-р техн. наук, проф. В.І. Голінько

ЗМІСТ

	стор.
ВСТУП	4
1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	4
2. ГОЛОВНЕ МЕНЮ ПРОГРАМИ VENTILATION	5
3. МЕНЮ «ФАЙЛ»	7
3.1. Прогноз метановості виробок	7
3.1.1. Прогноз метановості виїмкової ділянки за природною метаноносністю пласта	8
3.1.2. Прогноз метановості тупикової виробки за природною метаноносністю пласта	10
3.1.3. Прогноз метановості підготовчої виробки за фактичною метановістю	11
3.2. Розрахунок максимально допустимого навантаження на очисний вибій за природною метаноносністю пласта	12
3.3. Розрахунок витрат повітря	15
3.3.1. Розрахунок витрат повітря для провітрювання виїмкової ділянки	15
3.3.2. Розрахунок витрат повітря для провітрювання тупикової виробки	15
3.4. Розрахунок витрат повітря для провітрювання камер	17
3.5. Розрахунок витоків повітря через вентиляційні споруди	20
4. МЕНЮ «ВМП»	21
4.1. Вибір вентилятора місцевого провітрювання	21
4.2. Вибір режиму роботи вентилятора місцевого провітрювання	22
5. МЕНЮ «СЕРВИС»	23
5.1. Поповнення БД ВМП	24
5.2. Корегування БД ВМП	25
6. МЕНЮ «ПОМОЦЬ»	26
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ	27

ВСТУП

Професійна діяльність майбутнього гірничого інженера спеціальності 7(8).050301 «Розробка родовищ та видобування корисних копалин» безпосередньо пов'язана з проектуванням і експлуатацією систем провітрювання гірничих виробок. Тому програма виконання дипломного проекту (роботи) містить підрозділ «Вентиляція шахти», у якому подані доповнення та зміни до існуючої схеми вентиляції. Проектування вентиляції шахти здійснюється разом з попередніми підрозділами на підставі календарного плану розвитку гірничих робіт на період до 15 років. Для розрахунків витрат повітря слід використовувати ПЕОМ, а вихідні дані та результати наводити у табличній формі.

Метою виконання підрозділу «Вентиляція шахти» є формування у майбутніх фахівців з вищою освітою рівня знань і умінь, необхідних у подальшій професійній діяльності, щодо використання для розрахунків параметрів вентиляційних систем сучасних комп'ютерів і програмного забезпечення.

Методичні вказівки стануть у пригоді під час виконання підрозділу «Вентиляція шахти» та спеціальної частини дипломного проекту (роботи) студентами спеціальності 7(8).05030101 «Розробка родовищ корисних копалин».

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розрахунку вентиляції вугільної шахти (Ventilation) призначена для вирішення наступних завдань:

- прогноз метановості виїмкової ділянки за природною метаноносністю пласта;
 - прогноз метановості підготовчої виробки за природною метаноносністю пласта і фактичною газоносністю;
 - розрахунок допустимого навантаження на очисний вибій за газовим чинником;
 - розрахунок витрат повітря для провітрювання виїмкової ділянки;
 - розрахунок витрат повітря для провітрювання тупикової виробки;
 - розрахунок подачі і тиску вентилятора місцевого провітрювання (ВМП);
 - вибір ВМП, які можуть забезпечити розрахункові значення тиску і подачі;
 - визначення фактичних значень тиску і подачу для конкретного ВМП;
 - створення, поповнення і корегування бази даних (БД) аеродинамічних характеристик ВМП;
 - розрахунок внутрішніх втрат повітря;
 - розрахунок витрат повітря для провітрювання камер;
 - перегляд, корегування і друк результатів розрахунків.
- Програма розроблена відповідно до чинного державного нормативного ак-

ту з охорони праці (ДНАОП) [1].

Вирішення перерахованих завдань виконується у віконних формах, перехід між якими здійснюється за допомогою команд меню або клавіш швидкого доступу.

Для зручності користувача всі клавіші мають пояснювальні написи, які з'являються після фіксації на них покажчика миші. Всі віконні форми забезпечені необхідною для роботи довідковою інформацією.

Для захисту від помилкових дій користувача передбачається перевірка даних, що вводяться, на відповідність вимогам ДНАОП [1, 2]. При введенні помилкових даних на екрані з'являється попереджувальний напис, який вказує характер помилки користувача.

Всі результати розрахунку можуть бути роздруковані будь-яким шрифтом за бажанням користувача безпосередньо з програм Ventilation або Microsoft Word.

2. ГОЛОВНЕ МЕНЮ ПРОГРАМИ «VENTILATION»

Вікно головного меню програми складається з пунктів ФАЙЛ, ВМП, СЕРВИС, ПОМОЩЬ і панелі інструментів, які знаходяться у верхній частині (рис. 1.)

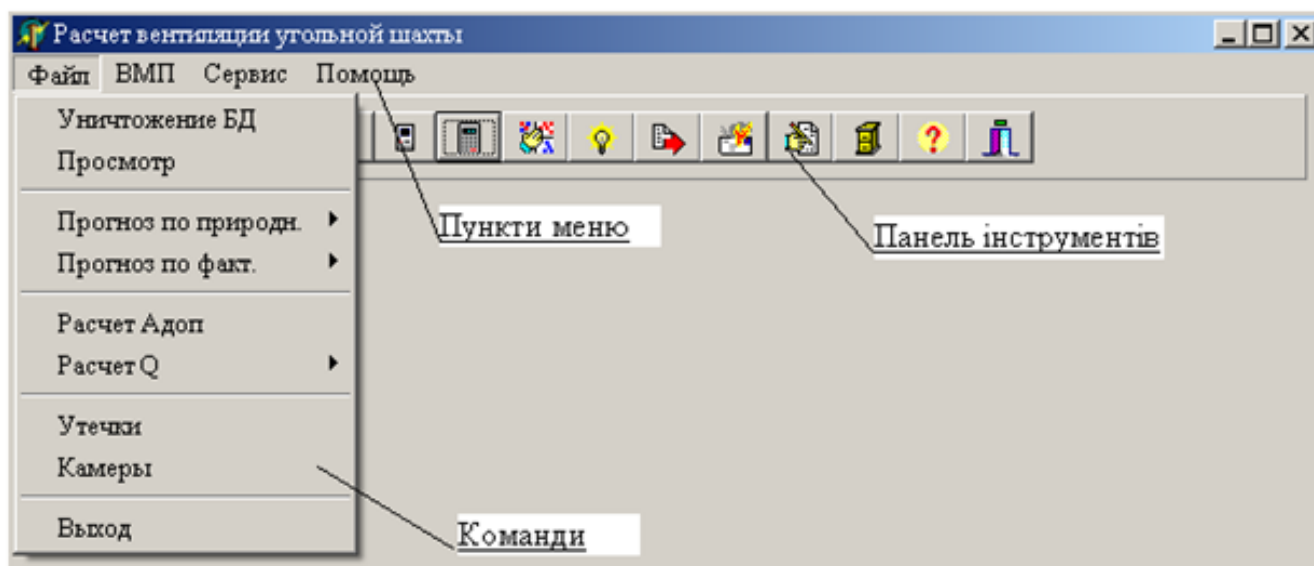


Рис. 1. Вікно головного меню програми Ventilation

Меню ФАЙЛ містить команди УНИЧТОЖЕНИЕ БД, ПРОСМОТР, ПРОГНОЗ ПО ПРИРОДН, ПРОГНОЗ ПО ФАКТ, РАСЧЕТ Адоп, РАСЧЕТ Q, УТЕЧКИ, КАМЕРЫ, ВЫХОД, які призначені для:

– знищення у разі непотрібності БД характеристик тупикових і очисних виробок, для яких виконувались розрахунки:

- перегляду і друку початкових даних, а також результатів виконаних розрахунків;
- прогнозу метановості тупикових виробок і виїмкових ділянок;
- розрахунку допустимого за газовим чинником навантаження на очисний вибій;
- розрахунку витрат повітря для провітрювання тупикових виробок і виїмкових ділянок;
- розрахунку внутрішніх втрат і витрат повітря для провітрювання камер;
- виходу з програми.

Меню ВМП включає команди ВЫБОР и ПРОВЕРКА, які призначені для вибору ВМП за заданими тиском і витратами повітря, а також перевірки заданого ВМП на ймовірність забезпечення необхідного режиму провітрювання.

Меню СЕРВИС включає команди КОРРЕКТИРОВКА БД ВМП і ПОПОЛНЕНИЕ БД ВМП, які призначені для коректування і поповнення БД аеродинамічних характеристик ВМП. Для виключення несанкційованого втручання у базу даних ВМП вхід в команди меню СЕРВИС виконується за паролем.

Меню ПОМОЩЬ включає команди ПРО... і ПОМОЩЬ, які призначені для подання інформації про програму і порядок роботи з нею.

Панель інструментів (рис.1) складається з піктограм (кнопок швидкого доступу), які дублюють команди меню. Про функціональне призначення кожної піктограми можна дізнатися, зафіксувавши на ній покажчик миші.

Для повернення в головне меню служить кнопка ВИХОД.

Робота з програмою здійснюється у віконних формах, керування якими здійснюється командами меню або кнопками швидкого доступу, розташованими у верхній частині вікна.

Перегляд і вибір необхідних команд здійснюється за допомогою миші після вибору відповідного пункту меню.

Розрахунок здійснюється у віконних формах, які з'являються після клацання лівої клавіші миші по відповідній команді меню або по кнопці швидкого доступу.

Введення числових даних у вікна введення виконується за допомогою клавіатури, при цьому десяткова частина відокремлюється від цілої комою. У разі введення помилкових даних, наприклад таких, що суперечать вимогам ПБ, з'являється попереджувальний напис, і введення даних слід повторити.

Всі вихідні дані і результати розрахунку автоматично зберігаються в базі даних гірничо-геологічних характеристик пластів. Тому під час введення символу пласта, для якого раніше виконувалися розрахунки, в деяких вікнах введення з'являються наявні дані щодо вказаного пласта. Їх можна при необхідності корегувати.

Перегляд результатів розрахунку здійснюється у вікнах виводу, які з'являються після натиснення кнопки РАСЧЕТ.

УВАГА! Перед натисненням кнопки РАСЧЕТ переконайтесь, що всі необ-

хідні дані введені. Після кожного розрахунку натисніть кнопку СОХРАНИТЬ для збереження Ваших даних.

Програма передбачає можливість виконання як окремих розрахунків (наприклад, тільки прогноз метановості очисної виробки), так і серії послідовних розрахунків (наприклад, прогноз метановості очисної виробки, потім розрахунок допустимого навантаження на очисний вибій, далі розрахунок витрати повітря для провітрювання очисного вибою). Для цієї мети служить кнопка ПРОДОЛЖИТЬ.

В процесі розрахунків може бути одночасно відкрито декілька віконних форм, але активним при цьому є тільки останнє відкрите вікно. Перехід до попередньої віконної форми здійснюється кнопкою ЗАКРЫТЬ, а вихід в головне меню кнопкою ВЫХОД.

Всі віконні форми забезпечені довідкою (кнопка з піктограмою "?"), у якій є вичерпна інформація про порядок роботи в конкретному випадку. Результати можна роздрукувати безпосередньо після розрахунку (кнопка ПЕЧАТЬ), або зберегти в підсумковому файлі (кнопка СОХРАНИТЬ). Після виконання всіх розрахунків у вікні головного меню (команда ПРОСМОТР меню ФАЙЛ) можна переглянути і надрукувати результати розрахунків. Вони зберігаються у підсумковому файлі itogo.txt, який розташований в папці C:/Ventilation.

3. МЕНЮ «ФАЙЛ»

Меню ФАЙЛ містить команди УНИЧТОЖЕНИЕ БД, ПРОСМОТР, ПРОГНОЗ ПО ПРИРОДН, ПРОГНОЗ ПО ФАКТ., РАСЧЕТ Адоп, РАСЧЕТ Q, УТЕЧКИ, КАМЕРЫ, ВЫХОД.

Команда УНИЧТОЖЕНИЕ БД призначена для знищення бази даних пластів, що формується під час розрахунків. Виклик цієї команди обов'язковий, якщо виконуються розрахунки для нової шахти.

Команда ПРОСМОТР призначена для перегляду, редагування і друку всіх вихідних даних і результатів розрахунків, які знаходяться у підсумковому файлі itogo.txt. Ці дані можна стерти (кнопка СТЕРЕТЬ), або зберегти після редагування (кнопка СОХРАНИТЬ).

3.1. Прогноз метановості виробок

Для прогнозу метановості гірничих виробок треба із меню ФАЙЛ вибрати команди ПРОГНОЗ ПО ПРИРОДН. або ПРОГНОЗ ПО ФАКТ. і вказати об'єкт розрахунку.

3.1.1. Прогноз метановості виїмкової ділянки за природною метанонасністю пласта

Вікно ПРОГНОЗ МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА ПО ПРИРОДНОЙ МЕТАНОНОСНОСТИ ПЛАСТА містить панель керування, яка розташована в верхній частині, панель введення даних і вікно вводу даних про суміжні пласти (рис. 2).

При відкритті вікна кнопка панелі керування РАСЧЕТ недоступна, поки не введені початкові дані. Введення даних здійснюється у вікнах введення і вікнах списків.

Прогноз метанообильности выемочного участка по природной метанонасности пласта

Расчет ? Справка Выход

Прогноз метанообильности пласта

Система разработки Схема выемки угля в лаге

Схема проветривания выемочного участка

Способ управления кровлей

Глубина разработки Н, м Угол залегания пласта, град.

Зольность угля Аз, % Длина очистного забоя Лоч, м

Выход летучих веществ Vdof, % Пластовая влажность угля W, %

Скорость продвижения очистного забоя Voc, м/сут.

Вынимаемая полезная мощность пласта т.в. м.

Вынимаемая мощность пласта с учетом породных прослоек т.в.пр. м.

Природная метанонасность пласта Xг, м3/т. сухой беззольной массы

Глубина верхней границы зоны метановых газов Н0, м

Время нахождения отбитого от массива угля на конвейере в лаге Тм.л, мин.

Время нахождения отбитого от массива угля на почве в лаге Тм.п.л, мин.

Время нахождения отбитого от массива угля в штреках выемочного участка Тм.к, мин.

Коэффициент, учитывающий потери угля в пределах выемочного участка Кз.п.

Характеристики пластов, которые находятся от разрабатываемого пласта на расстоянии

Символ спутника	Мощность спутника	Расстояние до пласта	Метанонасность спутн.	Влажность угля	Зольность угля	Выход летучих веществ
для подрабатываемых пластов Мр=229,1 м						
Символ	мсп, м	Мсп, м	Xcn, м3/т	Wcn, %	Azcn, %	Vdof, %
с2	1,3	140	15	6	15	35
для надрабатываемых пластов Мр= 60,0 м						
Символ	мсп, м	Мсп, м	Xcn, м3/т	Wcn, %	Azcn, %	Vdof, %
С3	0,7	35	18	13	12	32

Рис. 2. Вікно прогнозу метановості виїмкової ділянки за природною метанонасністю пласта

У вікна введення вводяться за допомогою клавіатури необхідні вихідні дані. При цьому ціла частина від дробової відокремлюється комою. Якщо дані суперечать вимогам ПБ або їх величини виходять за межі допустимих значень, то з'являється повідомлення про помилку і курсор повертається в те вікно введення, де треба уточнити дані.

Вікна списків мають кнопку з чорним трикутником. Клацання мишею по цій кнопці приводить до відкриття списку. У ньому у за допомогою миші вибирається потрібний рядок, після чого здійснюється клацання лівою клавішею миші.

Якщо ведеться розрахунок для пласта, дані про який знаходяться в БД, то після введення символу пласта вони з'являються автоматично. Їх можна коректувати.

Після заповнення всіх вікон введення необхідно натиснути кнопку ПРОДОЛЖИТЬ РАСЧЕТ, яка розташована в нижній частині віконної форми. При цьому кнопка панелі керування РАСЧЕТ стане доступною, а в нижній частині вікна з'являються дві таблиці для введення характеристик суміжних пластів. Відповідно до гірничо-геологічних умов вводяться дані про суміжні пласти, якщо вони є, котрі знаходяться на відстанях в межах вказаних у заголовках таблиць.

Максимальна кількість пластів, що надробляються – 10, що підробляються – 10. Переміщення по таблицях і їх перегляд здійснюється вертикальними смугами прокрутки.

УВАГА! Якщо після введення символу суміжного пласта виконати подвійне клацання мишею в даному рядку, то за наявності у БД даних щодо цього пласта, вони автоматично з'являться в потрібних стовпцях таблиці. Їх при необхідності можна корегувати.

Після того, як усі вихідні дані введені, треба натиснути кнопку панелі керування РАСЧЕТ. З'явиться вікно результатів розрахунку (рис. 3), в якому наведені вихідні дані і результати розрахунку.

Дані, що наведені в вікні, можна:

- 1) редагувати в звичайному текстовому редакторі (кнопка ШРИФТ);
- 2) друкувати (кнопка ПЕЧАТЬ);
- 3) зберігати у вихідному файлі (кнопка СОХРАНИТЬ).

Кнопка ПРОДОЛЖИТЬ призначена для переходу у вікно розрахунку метановості тупикової виробки. Кнопка ЗАКРЫТЬ – для повернення в попереднє вікно. Кнопка ПОМОЩЬ – для отримання інформації про порядок роботи з віконною формою. Для закриття вікна і повернення в головне меню служить кнопка ВИХОД.

При необхідності можна скоректувати вихідні дані і знову виконати розрахунок.

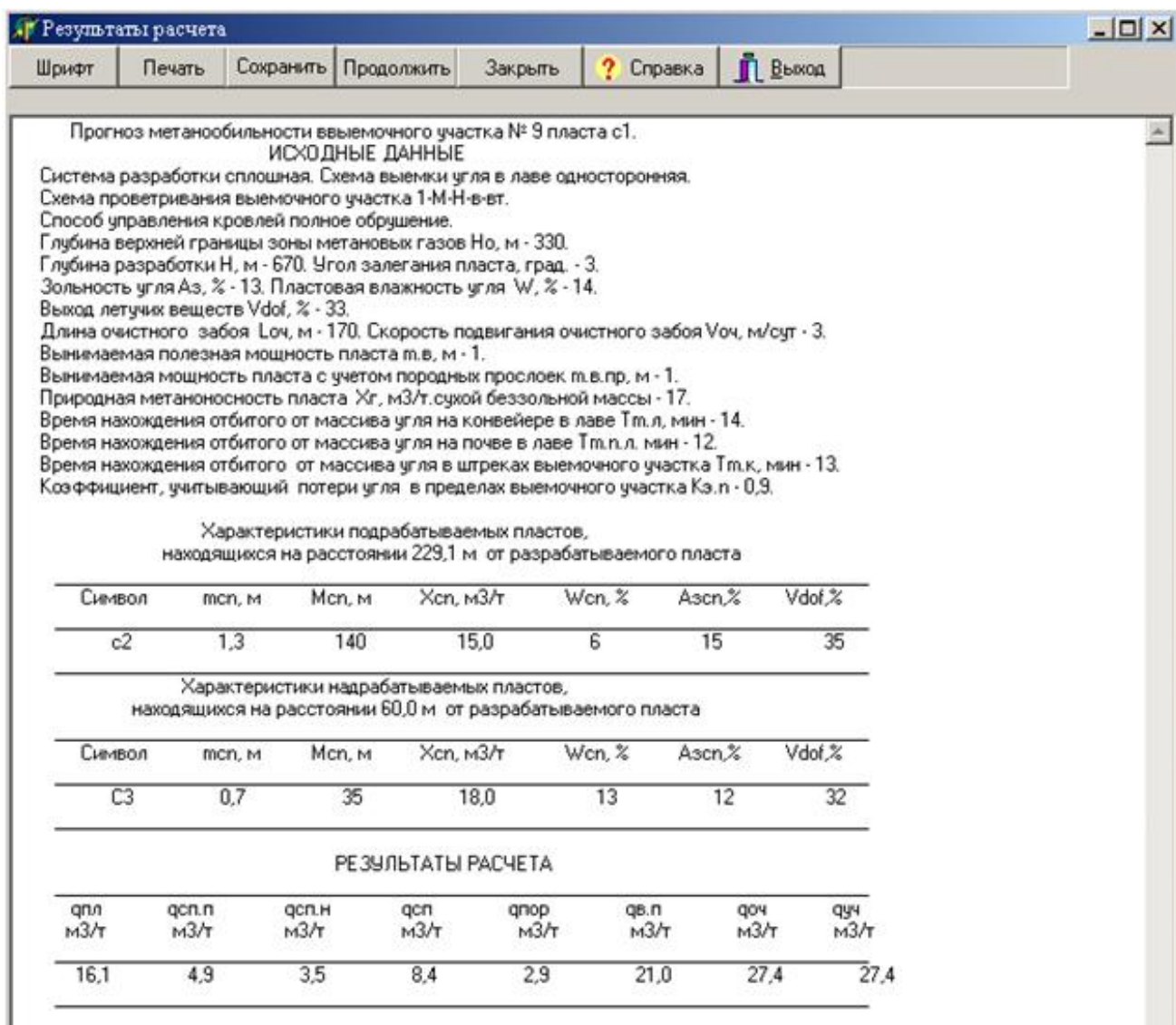


Рис. 3. Вікно результатів розрахунку

3.1.2. Прогноз метановості тупикової виробки за природною метаноносністю пласта

Вікно ПРОГНОЗ МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ТУПИКОВОЙ ВЫРАБОТКИ ПО ПРИРОДНОЙ МЕТАНОНОСНОСТИ ПЛАСТА містить панель керування, яка розташована в верхній частині, панель введення даних і вікно результатів розрахунку (рис. 4).

Прогноз метанообильности тупиковой выработки по природной метаносности пласта

Расчет Сохранить Печать Продолжить Закреть Справка Выход

Прогноз метанообильности тупиковой выработки пласта c1

Способ проветривания нагнетательный

Выработка проводится по угольному пласту непрерывно

Выемка угля осуществляется комбайном ЧПП2Щ

Площадь сечения выработки в проходке по уголю S_{yg} , м ²	8,0
Длина тупиковой выработки, L_n , м	1300,0
Выход летучих веществ V_{dof} , %	33,0
Пластовая влажность угля W , %	12,0
Зольность угля A_z , %	13,0
Плотность угля, т/м ³	1,6
Природная метаносность пласта X_g , м ³ /т сухой беззольной массы	14,2
Полная мощность угольных пачек пласта M_p , м	1,0
Проектная скорость продвижения забоя выработки V_n , м/сут	3,0
Продвижение забоя за цикл непрерывной работы L_c , м	0,7

Рис. 4. Вікно прогнозу метановості тупикової виробки за природною метаносністю пласта

Згідно з рис. 4 треба ввести всі вихідні дані і натиснути кнопку РАСЧЕТ. У вікні результатів розрахунку з'являться вихідні дані і результати розрахунків. Їх можна корегувати, друкувати або зберігати у підсумковому файлі itogo.txt за допомогою кнопки СОХРАНИТЬ.

Для закриття вікна і повернення в головне меню служить кнопка ВИХОД.

3.1.3. Прогноз метановості підготовчої виробки за фактичною метановістю

Вікно ПРОГНОЗ МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ТУПИКОВОЙ ВЫРАБОТКИ ПО ФАКТИЧЕСКОЙ МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ПЛАСТА містить панель керування, розташовану в верхній частині, панель введення даних і вікно результатів розрахунку (рис. 5).

Рис. 5. Вікно прогнозу метановості виїмкової ділянки за фактичною метановістю

Введення даних здійснюється у вікна введення і вікна списків. Порядок введення даних такий самий як і у пункті 3.1.

Після введення всіх даних треба натиснути кнопку РАСЧЕТ панелі керування. Результати розрахунку з'являться у нижньому вікні. Їх можна редагувати в звичайному текстовому редакторі, друкувати, зберігати у вихідному файлі (кнопка СОХРАНИТЬ).

3.2. Розрахунок максимально допустимого навантаження на очисний вибій за природною метаноносністю пласта

Команда РАСЧЕТ Адоп викликає вікно РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ НА ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ ПО ПРИРОДНОЙ МЕТАНОНОСНОСТИ ПЛАСТА, що містить панель керування, розташовану в верхній частині, панель введення даних і вікно результатів розрахунку (рис. 6).

Расчет максимально допустимой нагрузки на лаву по природной метаноносности пласта

Расчет | Шрифт | Печать | Сохранить | Продолжить | Закрыть | ? Справка | Выход

Расчет допустимой нагрузки на _____ пласта **с1**

Породы непосредственной кровли **глинистые сланцы** | Тип крепи **КМ 87УМН**

Способ управления кровлей **полное обрушение** | Схема проветривания выемочного участка **2-В-Н-г-пт**

Скорость подвигания очистного забоя $V_{оч}$, м/сут **4,0** | Плотность угля, т/м³ **1,6**

Коэффициент извлечения угля, доли ед. **0,9** | Длина очистной выработки $L_{оч}$, м **130**

Относительная метанообильность очистной выработки $q_{оч}$, м ³ /т	3,6
Относительная метанообильность выемочного участка $q_{уч}$, м ³ /т	5,2
Метановыделение из выработанного пространства $q_{вп}$, м ³ /т	1,5
Допустимая концентрация метана в исходящей струе C , %	1,0
Концентрация метана в струе воздуха, поступающего в лаву C_0 , %	0,3
Вынимаемая мощность пласта с учетом породных прослоек $M_{в.пр}$, м	1,0
Вынимаемая полезная мощность пласта $M_{в}$, м	1,0
Средневзвешенный коэффициент крепости пород кровли, f	80,0
Максимальная скорость воздуха в очистном забое V_{max} , м/с	4,0

Расчет допустимой нагрузки на _____ по природной метаноносности пласта **с1**.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Породы непосредственной кровли **глинистые сланцы**. Тип крепи **КМ 87УМН**.
 Способ управления кровлей **полное обрушение**. Схема проветривания выемочного участка **2-В-Н-г-пт**.
 Скорость подвигания очистного забоя $V_{оч}$, м/сут - **4,0**. Плотность угля, т/м³ - **1,6**.
 Коэффициент извлечения угля, доли ед. - **0,9**.
 Длина очистной выработки $L_{оч}$, м - **130**.
 Относительная метанообильность очистной выработки $q_{оч}$, м³/т **8**.
 Относительная метанообильность выемочного участка $q_{уч}$, м³/т **10**.
 Метановыделение из выработанного пространства $q_{вп}$, м³/т **2,5**.
 Допустимая концентрация метана в исходящей струе C , % **1,0**.
 Концентрация метана в струе воздуха, поступающего в лаву C_0 , % ... **0,3**.
 Вынимаемая мощность пласта с учетом породных прослоек $M_{в.пр}$, м - **1,0**.
 Вынимаемая полезная мощность пласта $M_{в}$, м **1,0**.
 Средневзвешенный коэффициент крепости пород кровли, f **80,0**.
 Максимальная скорость воздуха в очистном забое V_{max} , м/с **4,0**.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Абсолютная метанообильность очистной выработки равна $I_{оч}=4,2$ м³/мин (0,069 м³/с).
 Абсолютная метанообильность выемочного участка равна $I_{уч}=5,2$ м³/мин (0,087 м³/с).
 Метановыделение из выработанного пространства в пределах выемочного участка $I_{вп}=0,0$ м³/мин (0,000 м³/с).
 Максимально допустимая по газовому фактору нагрузка на очистной забой $A_{max}=284,2$ т/сут не превышает расчетную нагрузку на очистной забой $A_p=748,8$ т/сут.

Рис. 6. Вікно розрахунку допустимого навантаження на очисний вибій

Після введення всіх даних треба натиснути кнопку РАСЧЕТ. Якщо навантаження за газовим чинником менше розрахункового, то у нижній частині вікна з'являється кнопка ДЕГАЗАЦІЯ.

Натиснення на неї приводить до появи вікна розрахунку дегазації (рис. 7), в якому наведені джерела метановиділення та їх значення.

Розрахунок дегазації виїмкової ділянки та вибір можливих способів та схем дегазації виконується згідно з чинним стандартом [3].

Расчет максимально допустимой нагрузки на лаву по природной метаносности пласта

Расчет **Расчет дегазации выемочного участка пласта** **c1**

Источники метановыделения и объекты дегазации:

<input type="checkbox"/> разрабатываемый пласт $q_{пл}$, мЗ/т	5,8	<input checked="" type="checkbox"/> подрабатываемые пласты $q_{срр}$, мЗ/т	4,0
<input type="checkbox"/> выработанное пространство $q_{вп}$, мЗ/т	2,5	<input type="checkbox"/> надрабатываемые пласты $q_{срп}$, мЗ/т	2,1

Схема дегазации подрабатываемых пластов

Скважины пробурены позади очистного забоя из выработки, которая поддерживается за лавой $k_{дег.п.п.}=0,7$

1 – разрабатываемый пласт;
 2 – выработка, поддерживаемая за лавой;
 3 – подрабатываемый пласт;
 4 – дегазационная скважина;
 5 – газопровод; α – угол залегания пласта;
 σ_1 – протяженность зоны, препятствующей разгрузке пород возле выработки, из которой бурится скважина;
 β^1 – проекция угла наклона скважины на вертикальную плоскость, которая проходит перпендикулярно к выработке, из которой

Рис. 7. Вікно розрахунку дегазації виїмкової ділянки

Залежно від газового балансу мишею обирається один або декілька об'єктів дегазації. При цьому кожен з них треба відмітити «галочкою», а також вибрати схему дегазації зі списку, що розкривається, після чого натиснути кнопку РАСЧЕТ.

Результати розрахунку допустимого на очисний вибій навантаження з ура-

хуванням прийнятого способу дегазації з'являються у вікні результатів. Якщо є потреба, то можна знову натиснути кнопку ДЕГАЗАЦИЯ і скорегувати вихідні дані. Обрані схеми дегазації зберігаються у файлах Degaz_***.bmp. Існує можливість відмовитися від розрахунку дегазації натиснувши кнопку ВЫХОД

УВАГА! Розрахунок дегазації можна проводити, якщо спочатку виконаний прогноз метановості для даної виїмкової ділянки, а всі необхідні дані знаходяться в базі даних цього пласта.

3.3. Розрахунок витрат повітря

Команда РАСЧЕТ Q має опції ВЫЕМ. УЧАСТОК і ТУПИКОВ. ВЫРАБ., які призначені для розрахунку витрат повітря для провітрювання виїмкової ділянки і тупикової виробки

3.3.1. Розрахунок витрат повітря для провітрювання виїмкової ділянки

Опція ВЫЕМ. УЧАСТОК команди РАСЧЕТ Q відкриває вікно РАСЧЕТ РАСХОДА ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА, що містить панель керування, розташовану в верхній частині, панель введення даних і вікно результатів розрахунку (рис. 8).

Після введення усіх вихідних даних і натиснення кнопки РАСЧЕТ з'являється вікно результатів розрахунку. Їх можна редагувати (кнопка ШРИФТ), друкувати (кнопка ПЕЧАТЬ) або зберегти в підсумковому файлі (кнопка СОХРАНИТЬ).

Кнопка ПРОДОВЖИТИ призначена для переходу до вікна розрахунку витрат повітря для провітрювання тупикової виробки.

3.3.2 Розрахунок витрат повітря для провітрювання тупикової виробки

Опція ТУПИКОВ. ВЫРАБ. команди РАСЧЕТ Q відкриває вікно РАСЧЕТ РАСХОДА ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТУПИКОВОЙ ВЫРАБОТКИ, що містить панель керування, панель введення даних і панель результатів розрахунку (рис. 9).

Якщо вихідні дані введені правильно і результати розрахунку не суперечать вимогам ДНАОП [1], то після натиснення кнопки РАСЧЕТ Q, Н з'являється вікно результатів розрахунку. В іншому випадку – напис, що вказує, які дані слід змінити, щоб отримати коректний результат.

Кнопка ПРОДОЛЖИТЬ призначена для переходу у вікно вибору вентилятора місцевого провітрювання, кнопка ЗАКРЫТЬ – для повернення в попереднє вікно.

Расчет расхода воздуха для проветривания выемочного участка

Расчет расхода воздуха для проветривания _____ пласта **c1**

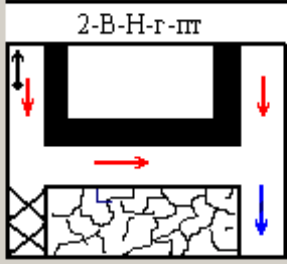
Породы непосредственной кровли **глинистые сланцы** Тип крепи **КМ 87УМН**

Способ управления кровлей **полное обрушение** Схема проветривания выемочного участка **2-В-Н-г-пт**

Абсолютная метанообильность очистной выработки $I_{оч}$, м ³ /мин	1,9
Абсолютная метанообильность выемочного участка $I_{уч}$, м ³ /мин	2,7
Допустимая концентрация метана в исходящей струе C , %	1,0
Концентрация метана в струе воздуха, поступающего на участок C_0 , %	0,3
Вынимаемая мощность пласта с учетом породных прослоек $M_{в.пр}$, м	1,0
Вынимаемая полезная мощность пласта $M_{в}$, м	1,0
Средневзвешенный коэффициент крепости пород кровли, f	80,0
Максимальная скорость воздуха в очистной выработке V_{max} , м/с	4,0

Наибольшее число людей, одновременно работающих в очистной выработке **8** и на выемочном участке **12**

Площадь в свету поперечного сечения выработки с подсвежающей струей воздуха $S_{м2}$ **12,7**



Расчет расхода воздуха для проветривания по природной метаноносности пласта **c1**.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Породы непосредственной кровли **глинистые сланцы**. Тип крепи **КМ 87УМН**.
 Способ управления кровлей **полное обрушение**. Схема проветривания выемочного участка **2-В-Н-г-пт**.
 Абсолютная метанообильность очистной выработки $I_{оч}$, м³/мин - 1,9.
 Абсолютная метанообильность выемочного участка $I_{уч}$, м³/мин - 2,7.
 Допустимая концентрация метана в исходящей струе C , % - 1,0.
 Средневзвешенный коэффициент крепости пород кровли, f - 4,0.
 Концентрация метана в струе воздуха, поступающего на участок C_0 , % - 0,3.
 Вынимаемая мощность пласта с учетом породных прослоек $M_{в.пр}$, м - 1,0.
 Вынимаемая полезная мощность пласта $M_{в}$, м - 1,0.
 Средневзвешенный коэффициент крепости пород кровли, f - 80,0.
 Наибольшее число людей, одновременно работающих в очистной выработке - 8
 и на выемочном участке - 12.
 Максимальная скорость воздуха в очистной выработке V_{max} , м/с - 4,0.
 Площадь в свету поперечного сечения выработки с подсвежающей струей воздуха $S_{м2}$ - 12,7.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Расход воздуха для проветривания очистной выработки определен по выделению метана

Рис. 8. Вікно розрахунку витрат повітря для провітрювання виїмкової ділянки

Кнопка **ВЫХОД** предназначена для закрытия вікна розрахунку і виходу у вікно головного меню.

Расчет расхода воздуха для проветривания тупиковой выработки

Расчет Q, Н | Печать | Сохранить | Продолжить | Зкрыть | Справка | Выход

Расчет проветривания: _____ пласта c1

Расчет производится для условий: Западного Донбасса

Шахта: газовая | Выработка: влажная

Выработка проводится: проходческим комбайном

Вентиляционный трубопровод: из труб типа 1А, 1Б при длине звена 20м | диаметром d, м: 0,8

Применяется вентилятор с: нерегулируемой подачей | Площадь выработки в свету S, м2: 12,0

Наибольшее число людей, одновременно работающих в призабойном пространстве	13
Наибольшее число людей, одновременно работающих в тупиковой выработке	16
Относительная влажность воздуха в выработке, %	8,0
Минимально допустимая скорость воздуха в выработке Vmin, м/с	0,25
Температура воздуха в выработке T, град.	23,0
Длина вентиляционного трубопровода на участке от ВМП до устья выработки, м	29
Допустимая концентрация газа в исходящей струе C, %	1
Концентрация газа в поступающей в выработку вентиляционной струе Co, %	0,3
Абсолютное газовыделение выработки Jп, м3/с	0,006
Газовыделение на призабойном участке Jз.п., м3/с	0,004
Длина вентиляционного трубопровода L, м	1200
Число поворотов трубопровода на 90 градусов	2
Число поворотов трубопровода на 45 градусов	1

Расчет проветривания пласта c1.
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Расчет производится для условий Западного Донбасса.
Шахта газовая.
Выработка влажная.
Выработка проводится проходческим комбайном.
Вентиляционный трубопровод из труб типа 1А, 1Б при длине звена 20м, диаметром d, м - 0,8.
Применяется вентилятор с нерегулируемой подачей.
Площадь выработки в свету S, м2 - 12,0.
Наибольшее число людей, одновременно работающих в призабойном пространстве - 13.
Наибольшее число людей, одновременно работающих в тупиковой выработке - 16.
Относительная влажность воздуха в выработке, % - 8,0.
Минимально допустимая скорость воздуха в выработке Vmin, м/с - 0,25.
Температура воздуха в выработке T, град. - 23,0.
Длина вентиляционного трубопровода на участке от ВМП до устья выработки, м - 29.
Допустимая концентрация газа в исходящей струе C, % - 1.
Концентрация газа в поступающей в выработку вентиляционной струе Co, % - 0,3.

Рис. 9. Вікно розрахунку витрат повітря для провітрювання тупикової виробки

3.4. Розрахунок витрат повітря для провітрювання камер

Команда КАМЕРЫ відкриває вікно РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ КАМЕР, що містить панель керування, яка знаходиться у верхній частині віконної форми, і багатосторінковий блокнот з вікнами введення, кнопками керування і вікном результатів розрахунку (рис. 10).

Багатосторінковий блокнот містить 4 сторінки, перші три з яких призначені для виконання розрахунків, а четверта – для перегляду початкових даних і результатів розрахунків. На кожній сторінці є рядок виводу, розташований нижче кнопки РАСЧЕТ, і вікно результатів розрахунку, яке знаходиться в нижній частині віконної форми.

Камеры	Кол-во объектов	Qк, м3/с	Qк, м3/мин
Склады ВМ	1	0.16	9.8
Итого		0.16	9.8

Рис. 10. Вікно розрахунку повітря для провітрювання камер

Кожна сторінка блокнота має відповідну закладку, клацання мишею по якій робить її активною.

Введення початкових даних здійснюється в вікна введення і вікна списків.

Під час розрахунку повітря для складу ВМ (рис. 10) після введення вихідних даних треба натиснути кнопку РАСЧЕТ. В рядку виводу з'являться результати розрахунку. Якщо на шахті декілька камер ВМ, то, щоб продовжити розрахунок для інших камер ВМ, треба натиснути кнопку ПРОДОЛЖИТЬ і ввести інші вихідні дані.

При розрахунку повітря для зарядних камер (рис. 11) за наявності декількох типів устаткування після введення вихідних даних для одного типу слід клацнути по перемикачу РАСЧЕТ ДЛЯ ДРУГОГО ТИПА БАТАРЕЙ і ввести вихідні дані для іншого типу батарей.

Після введення вихідних даних для всіх типів устаткування треба натиснути кнопку РАСЧЕТ. Якщо на шахті декілька зарядних камер, то, щоб продовжити розрахунок для інших зарядних камер, треба натиснути кнопку ПРОДОЛЖИТЬ і ввести наступні вихідні дані.

Склад ВМ

Зарядная камера

Электромашинная камера

Просмотр

В камере размещены батареи аккумуляторов и преобразователя

Тип аккумуляторной батареи 66 ТЖН-280

Число одновременно заряжаемых батарей данного типа 12

Температура воздуха в выработке перед камерой в наиболее теплый период года, град 21

☐ Расчет для другого типа батарей продолжить

Расчет

Расход воздуха для проветривания зарядной камеры равен $Q_z=3,60\text{ м}^3/\text{с}$ (216,0 м³/мин)

Продолжить

Расход воздуха для проветривания камер

Камеры	Кол-во объектов	Q _к , м ³ /с	Q _к , м ³ /мин
Зарядные	1	3.60	216.0
Итого		3.60	216.0

Рис. 11. Вікно розрахунку повітря для провітрювання зарядних камер

Під час розрахунку повітря для електромашинних камер (рис. 12) за наявності декількох типів устаткування після введення початкових даних для одного типу слід клацнути по перемикачу РАСЧЕТ ДЛЯ ДРУГОГО ТИПА УСТАНОВОК (ТРАНСФОРМАТОРОВ) і ввести вихідні дані для іншого типу устаткування.

Після введення всіх необхідних даних натискається кнопка РАСЧЕТ, в рядку виводу з'являються результати розрахунків за даними цієї сторінки, а у вікні результатів розрахунку з'являється підсумкова таблиця результатів з урахуванням раніше виконаних розрахунків.

Для виконання нових розрахунків для даного типу камер слід натиснути кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

Сторінка ПРОСМОТР призначена для перегляду вихідних даних і результатів виконаних розрахунків. Переглядання на ній тексту здійснюється за допомогою вертикальної лінійки прокрутки.

Для друку результатів розрахунку слід натиснути кнопку ПЕЧАТЬ. Для зміни шрифту треба натиснути кнопку ШРИФТ. У вікні, що з'явилося, вибрати необхідний шрифт і розмір букв. Після зміни шрифту слід відредагувати текст, а потім надрукувати його.

Температура воздуха в выработке перед камерой в наиболее теплый месяц года, град

В камере установлены электроустановки и трансформаторы

Мощность электроустановки в камере, кВт	67	Мощность трансформатора, кВА	80
Коэффициент полезного действия электроустановки	0,9	Количество трансформаторов данного типа, шт	4
Продолжительность непрерывной работы, ч/сутки	0,5	<input type="checkbox"/> Расчет для другого типа трансформаторов продолжить	
Суммарная продолжительность работы, ч/сутки	18		
Количество установок данного типа, шт	5		
<input type="checkbox"/> Расчет для другого типа установок продолжить			

Расход воздуха для проветривания электромашинной камеры равен $Q_{\text{з}}=0,43\text{ м}^3/\text{с}$ (26,0 м³/мин)

Камеры	Кол-во объектов	Q _к , м ³ /с	Q _к , м ³ /мин
Электромашинные	1	0.43	26.0
Итого		0.43	26.0

Рис. 12. Вікно розрахунку повітря для провітрювання електромашинних камер

Кнопка СОХРАНИТЬ предназначена для запису в підсумковий файл вихідних даних і результатів розрахунку.

Кнопка ВЫХОД необходима для повернення у вікно головного меню.

3.5. Розрахунок витоків повітря через вентиляційні споруди

Команда УТЕЧКИ відкриває вікно РАСЧЕТ УТЕЧЕК ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ, що складається з панелі керування і багатосторінкового блокнота (рис. 13).

Багатосторінковий блокнот містить 6 сторінок, з яких перші 5 призначені для виконання розрахунків, а шоста – для перегляду вихідних даних і результатів розрахунку. На кожній сторінці блокнота є рядок виводу, розташований нижче за кнопку РАСЧЕТ, і вікно результатів розрахунку, що знаходиться в нижній частині віконної форми. Кожна сторінка блокнота має відповідну назву, клацання по якій мишею робить її активною. Введення вихідних даних здійснюється в поля введення і поля списків.

За умовчуванням перепад тиску на споруді приймається таким, що дорівнює 50 даПа. Якщо відомо значення фактичного перепаду тиску, то його треба ввести.

Расчет утечек воздуха через вентиляционные сооружения

Шрифт Печать Сохранить ? Справка Выход

Глухие перемычки Двери (ляды) Кроссинги Загрузочные устройства Шлюзы Просмотр

Тип перемычки бетонная Герметизирующие покрытия не применяются

Перепад давления на перемычке, даПа 50 Площадь перемычки, м2 6

Перемычка расположена в участковых выработках шахты

Количество перемычек данного типа 32

Расчет

Утечки воздуха через 16 глухих перемычек $Q_{пер}=4,49 \text{ м}^3/\text{с}$ (269,3 $\text{м}^3/\text{мин}$)

Продолжить

Тип сооружений	Кол-во сооружений	$Q_{ут}$, $\text{м}^3/\text{с}$	$Q_{ут}$, $\text{м}^3/\text{мин}$
Глухие перемычки	32	7.48	448.9
Итого утечек		7.48	448.9

Рис. 13. Вікно розрахунку витоків повітря через вентиляційні споруди

Після введення всіх необхідних даних натискається кнопка РАСЧЕТ і в рядку виводу з'являються результати розрахунку за даними цієї сторінки, а у вікні результатів розрахунку – підсумкова таблиця результатів з урахуванням виконаних раніше розрахунків. Для виконання нових розрахунків з даним типом споруди слід натиснути кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

Сторінка ПРОСМОТР призначена для перегляду вихідних даних і результатів виконаних розрахунків.

4. МЕНЮ «ВМП»

Меню ВМП містить команди ВЫБОР і ПРОВЕРКА, які призначені для вибору вентилятора місцевого провітрювання і перевірки режиму роботи ВМП

4.1. Вибір вентилятора місцевого провітрювання

Команда ВЫБОР відкриває вікно ВЫБОР ВЕНТИЛЯТОРА МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ, яке має панель керування, 4 вікна введення і вікно результатів розрахунку (рис. 14).

Для виконання розрахунку необхідно ввести вихідні дані і натиснути кнопку РАСЧЕТ (якщо вхід у вікно виконано з вікна РАСЧЕТ РАСХОДА ВОЗДУХА ДЛЯ ПОВЕТРИВАНИЯ ТУПИКОВОЙ ВЫРАБОТКИ, то в полях введення автоматично з'являться вихідні дані). У вікні виводу з'являться технічні характеристики ВМП, які забезпечують необхідний режим. Ці результати можна редагувати (прибрати непотрібні ВМП), змінити шрифт (кнопка ШРИФТ) і роздрукувати (ПЕЧАТЬ).

Выбор вентилятора местного проветривания

Расчет Шрифт Печать Сохранить Отмена Закреть ? Справка Выход

ВВЕДИТЕ:

Расчетная подача вентилятора $Q_{в.р}$, м³/с: 7.2

Расчетное давление вентилятора $H_{в.р}$, даПа: 200.8

Расчетный расход воздуха для проветривания призабойного участка $Q_{з.п.р}$, м³/с: 3.0

Аэродинамическое сопротивление вентиляционного трубопровода $R_{тр}$, км: 19.964

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Техническая характеристика ВМП.

Тип вентилятора ВМЦ-6.

Расчетная подача $Q_{в.р}=7,2$ м³/с.

Фактическая подача $Q_{в.ф}=7,5$ м³/с.

Расчетное статическое давление ВМП $H_{в.р}=200,8$ даПа.

Фактическое статическое давление ВМП $H_{в.ф}=219,6$ даПа.

Расчетный расход воздуха у забоя $Q_{з.п.р}=3,0$ м³/с.

Фактический расход воздуха у забоя $Q_{з.п.ф}=0,4$ м³/с.

Потребляемая мощность $N=32,0$ кВт.

Коэффициент полезного действия вентилятора $КПД=0,52$.

Угол установки лопаток рабочего колеса 30 град.

Техническая характеристика ВМП.

Тип вентилятора ВМ-6.

Расчетная подача $Q_{в.р}=7,2$ м³/с.

Фактическая подача $Q_{в.ф}=7,5$ м³/с.

Расчетное статическое давление ВМП $H_{в.р}=200,8$ даПа.

Рис. 14. Вікно вибору вентилятора місцевого провітрювання

Кнопка ОТМЕНА служит для відміни виконаного розрахунку та очищення полів введення і виводу.

Кнопка ЗАКРЫТЬ необходима для закрытия вікна і виходу в попереднє вікно. Для повернення у вікно головного меню служит кнопка ВЫХОД.

4.2. Вибір режиму роботи вентилятора місцевого провітрювання

Команда ПРОВЕРКА відкриває вікно ПРОВЕРКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВМП, що складається з панелі керування з 5-ма кнопками, вікна списку, двох вікон введення і вікна результатів розрахунку (рис. 15). Після введення вихідних

даних натискають клавішу РАСЧЕТ і з'являється графічна інтерпретація режиму роботи ВМП, що обрано.

Кнопка ЗАПИСЬ призначена для запису графіка у файл SHEM.BMP, який розташований в папці C:\ventilatin. Для друку цього файлу слід вийти з програми VENTILATION і скористатися одним з редакторів WINDOWS.

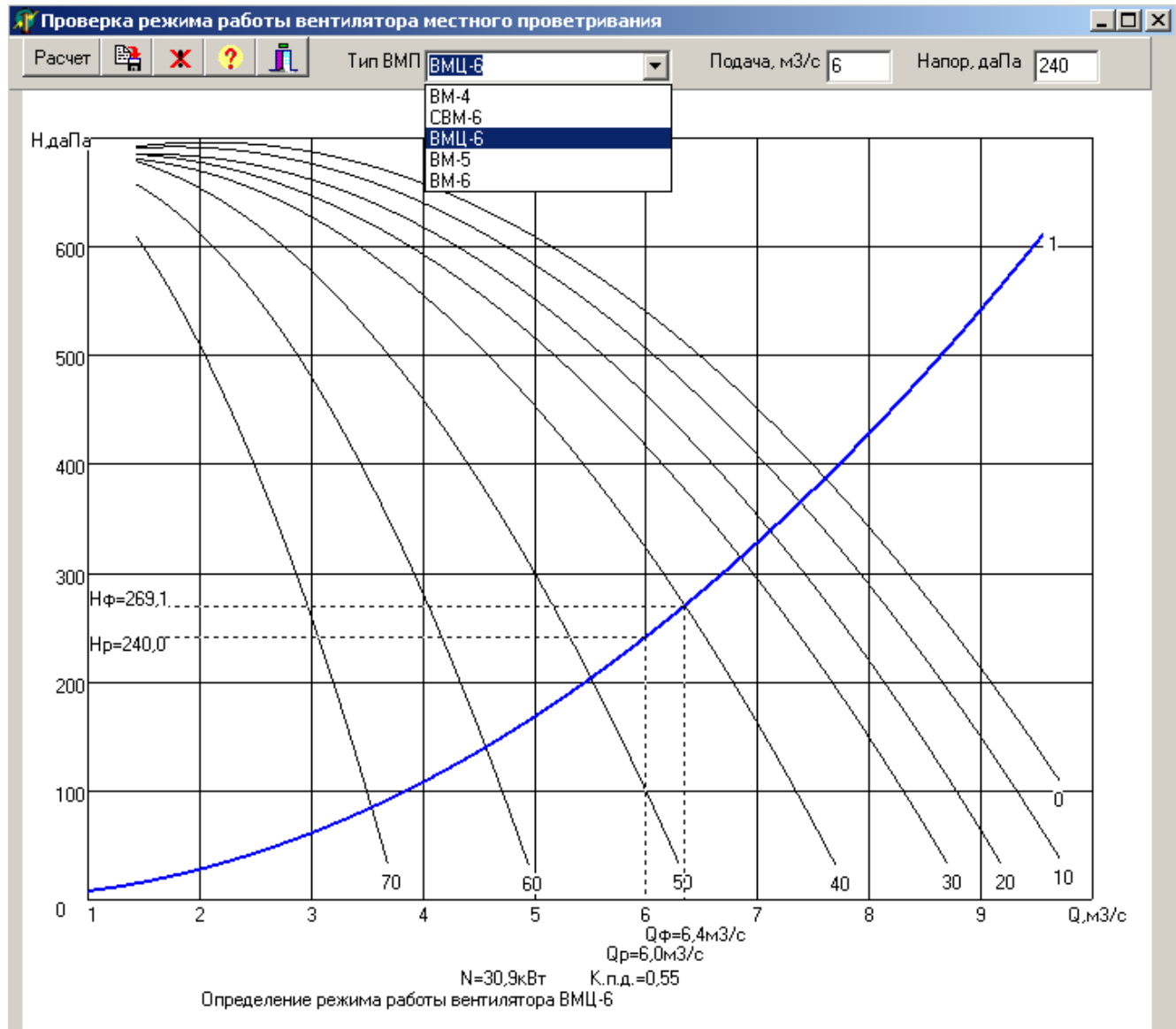


Рис. 15. Вікно перевірки режиму роботи ВМП

5. МЕНЮ «СЕРВИС»

Меню СЕРВИС містить дві команди КОРРЕКТИРОВКА БД ВМП і ПОПОЛНЕНИЕ БД ВМП, які призначені для коректування і поповнення бази даних вентиляторів місцевого провітрювання. Для захисту від несанкційованого втручання ці команди мають парольний захист.

5.1. Поповнення БД ВМП

Під час вибору ВМП або перевірки режиму роботи ВМП кожна аеродинамічна і енергетична характеристик ВМП описується поліномом другого степеня вигляду:

$$Y = A + Bx + Cx^2$$

Значення коефіцієнтів A , B , C для кожної характеристики ВМП знаходяться у базі даних. Крім того, потрібно знати координати робочої зони вентилятора згідно з рис. 16



Рис. 16. Схема робочої зони ВМП

Всі дані розраховуються командою ПОПОЛНЕНИЕ БД ВМ. Ця команда відкриває вікно, що має у верхній частині три кнопки керування, які розташовані нижче вікна введення (рис.17).

У вікні введення вводиться тип вентилятора, значення Q відповідно до рис. 16 і координати 5-ти точок лівої межі робочої зони ВМП (вона розташовується на 1 – 2 м³/с лівіше крайньої лівої характеристики вентилятора).

Для розрахунку аеродинамічних і енергетичних характеристик ВМП задається кут встановлення лопатей (якщо характеристика одна, то треба ввести знак точки) і координати рівномірно розташованих 5-ти точок характеристики ВМП (для кожного Q_i відповідні значення тиску H_i і потужності N_i). Введення даних здійснюється в строго визначеній послідовності – зліва направо у порядку зростання кута встановлення лопатей. Для розділення цілої і десяткової частин використовується кома.

Після введення всіх даних натискається кнопка РАСЧЕТ. При цьому розраховуються коефіцієнти рівнянь, що описують аеродинамічні і енергетичні характеристики ВМП, які заносяться в БД ВМП.

Якщо після натиснення кнопки РАСЧЕТ виявились похибки в вихідних да-

[illegible]

5.2. Корегування БД ВМП

Для коректування слід вказати тип вентилятора місцевого провітрювання, вибравши його клацанням миші з випадаючого списку. При цьому всі вікна заповняться числовими значеннями характеристик цього вентилятора. Коефіцієнти рівнянь аеродинамічних характеристик мають індекс v , енергетичних характеристик – n .

25

ЛІТЕРАТУРА

1. Правила безпеки в вугільних шахтах – К.: Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду, 2010. – 211с.
2. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт. – К. : Основа, 1994. – 311с.
3. Дегазация угольных шахт. Требования к способам и схемы дегазации: СОУ 10.1.00174088.001-2004. – Офиц. изд. – К. : Минтопэнерго Украины, 2004. – 162 с.

Безщасний Олександр Вікторович
Шибка Микола Васильович
Пугач Іван Іванович

Розрахунок вентиляції вугільних шахт
Методичні рекомендації до виконання підрозділу дипломного проекту (роботи)
студентами спеціальності
7(8).05030101 Розробка та видобування корисних копалин

Редактор Є.М. Ільченко

Підписано до друку 11.04.2013. Формат 30×42/4
Папір офсетний. Ризографія. Ум. друк. арк. 1,6
Обл.-вид. арк. 2,1. Тираж 30 пр. Зам. №

Державний ВНЗ «Національний гірничий університет»
49005, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19.