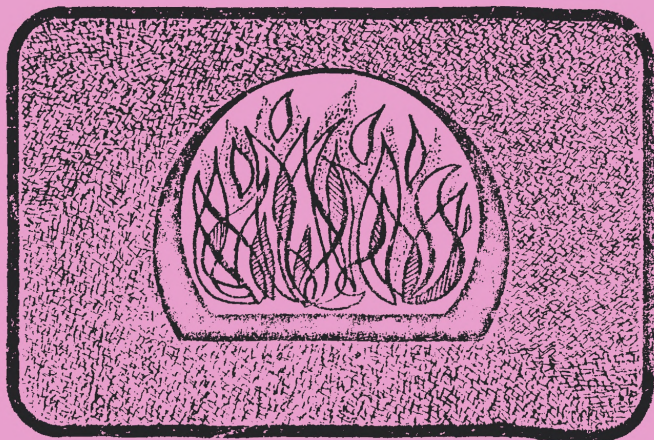


МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ДЕЛА

МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ ШАХТ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ



Донецк 1983

Министерство угольной промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
горноспасательного дела

Утверждено
и.о. начальника Всесоюзного
управления ВГСЧ
30 ноября 1982 г.

МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ ШАХТ
ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Донецк
1983

Настоящая методика разработана ВНИИГД в соответствии с требованиями § 272 "Правил технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт". Учен накопленный опыт ее применения, замечания и предложения шахт, производственных объединений и ВГСЧ областей (бассейнов). С выходом настоящей методики все положения ранее действующей отменяются.

Методичку составили Н.В.Каледин, Я.М.Семений, В.Т.Хорольский, П.С.Пашковский, Г.А.Гусар

Ответственный за выпуск
Н.В.Каледин

Редактор Э.Я.Бранопольская

БН 10689 Подписано к печати 17.03.83. Формат 60x90^I/16
Печ. л. 0,75 Тираж 200 экз. Заказ 92.

ВНИИГД. 340048, г.Донецк, ул.Артема,157

І. НАЗНАЧЕНИЕ МЕТОДИКИ

По данной методике определяются количественные показатели экзогенной пожароопасности выработок и шахт с целью:

установления ожидаемой величины пожароопасности выработок и шахт;

сопоставления ожидаемого и фактического количества пожаров для оценки состояния профилактической работы и уровня технологической культуры на шахте;

выявления шахт с повышенной пожарной опасностью и проведения первоочередных мер по усилению противопожарной защиты;

регламентации противопожарной защиты в зависимости от ожидаемой пожарной опасности;

установления соответствия противопожарной защиты шахты ее фактической пожарной опасности.

Категория пожарной опасности определяется шахтой ежегодно и согласовывается с ВГСЧ. Шахты ІУ и У категорий должны разработать и согласовать с ВГСЧ план мероприятий по усилению противопожарной защиты. Эти шахты должны находиться под особым контролем ВГСЧ.

Гипрошахтам, проектным организациям производственных объединений и Минуглепрома УССР предусматривать в проектах реконструируемых и новых шахт определение категории пожарной опасности. Строящиеся и реконструируемые шахты должны быть не выше ІІІ категории пожарной опасности, а вновь проектируемые – не выше ІІ категории.

ІІ. ПРИНЯТЫЙ МЕТОД

Возникновение экзогенных пожаров в угольных шахтах обусловлено наличием в горных выработках большого количества горючих материалов (деревянная крепь, прорезиненные конвейерные ленты и вентиляционные трубы, резиновые оболочки гибких кабелей, минеральное масло в гидросистемах горных машин и пр.) и потенциальных источников возникновения открытого огня (замыкание в электрических кабелях и электроборудовании, трение, взрывные работы и др.). Однако в выработках различного технологического назначения количество и состояние горючих материалов неодинаково, потенциальные источники появления открытого огня не равноценны и условия возникновения и развития пожаров не-

одинаковы. Так, в выработках с электросиловым хозяйством пожаров возникает больше, чем в тех выработках, где отсутствует электроэнергия. Не одинаковы и условия развития и тушения пожаров. Особенно быстро развиваются пожары в наклонных выработках, закрепленных цементом и оборудованных ленточными конвейерами.

Экзогенные пожары не связаны однозначно известными физическими законами и условиями в горных выработках и поэтому место и время возникновения их установить с достаточной точностью невозможно. Поэтому целесообразно рассматривать возникновение и развитие пожаров в горных выработках угольных шахт как случайный процесс. В настоящее время случайные процессы с большим успехом исследуются с помощью методов теории вероятностей. Поэтому и показатели пожароопасности устанавливались с помощью статистического метода обработки данных о пожарах как единственно возможного метода, который в состоянии отобразить случайности, лежащие в основе процесса возникновения и развития пожара.

В качестве коэффициента пожароопасности принято произведение вероятности возникновения пожара в выработке и вероятности его развития. Вероятность возникновения пожара характеризует выработку со стороны возможных тепловых импульсов. Вероятность развития пожара зависит от наличия в выработках горючих материалов и трудности их тушения. Она определялась по трудозатратам ВГСЧ на тушение пожаров.

При нахождении законов распределения вероятностей статистические данные дифференцировались с учетом технологического назначения выработки, вида применяемой энергии, рода откатки, категории шахты по газу, группы крепи. На основании этих факторов составлена расчетная таблица вероятностей пожарной опасности выработок, которая используется при установлении пожарной опасности выработок определенного технологического назначения. Расчет пожарной опасности выработки производится по формуле

$$P(A_i) = \ell_i \cdot P_{уд}, \quad (2.1)$$

где $P(A_i)$ - пожароопасность выработки;
 ℓ_i - длина выработки, м;
 $P_{уд}$ - удельная пожароопасность выработки (берется из графы 5 табл.2.1).

Таблица 2.1

Удельная пожароопасность и вероятность возникновения пожаров в выработках

Наименование выработок	Категория шахты по газу	Вид применяемой энергии	Группа креши	Пожаро-опасность I м выработки	Вероятность возникновения пожара на I м выработки
Стволы вертикальные	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Негорючая	$478 \cdot 10^{-8}$	$4783 \cdot 10^{-8}$
Стволы наклонные	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$542 \cdot 10^{-8}$	$1022 \cdot 10^{-8}$
Сколоствольные дворы	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Негорючая	$20 \cdot 10^{-8}$	$661 \cdot 10^{-8}$
Уклоны и бремсберги	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$134 \cdot 10^{-8}$	$968 \cdot 10^{-8}$
Ходки	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$83 \cdot 10^{-8}$	$520 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	Негазовая	Электроэнергия	Горючая	$66 \cdot 10^{-8}$	$364 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	I категория	Электроэнергия	Горючая	$80 \cdot 10^{-8}$	$364 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	II категория	Электроэнергия	Горючая	$95 \cdot 10^{-8}$	$364 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	III категория	Электроэнергия	Горючая	$149 \cdot 10^{-8}$	$364 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	Сверхкатегория	Электроэнергия	Горючая	$178 \cdot 10^{-8}$	$364 \cdot 10^{-8}$
Откаточные штреки	Все категории	Пневмоэнергия	Горючая	$3 \cdot 10^{-8}$	$77 \cdot 10^{-8}$
Вентиляционные штреки	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$4 \cdot 10^{-8}$	$16 \cdot 10^{-8}$
Камеры	Все категории	Электроэнергия	Негорючая	$54 \cdot 10^{-8}$	$680 \cdot 10^{-8}$
Выработки с откаткой аккумуляторными электровозами	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$38 \cdot 10^{-8}$	$1267 \cdot 10^{-8}$
Выработки с откаткой контактными электровозами	Все категории	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$133 \cdot 10^{-8}$	$833 \cdot 10^{-8}$

Продолжение табл.2.1

Наименование выработок	Категория шахты по газу	Вид применяемой энергии	Группа креши	Пожаро-опасность I м выработок	Вероятность возникновения пожара на I м выработок
Горизонтальные выработки, оборудованные ленточными конвейерами	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$960 \cdot 10^{-8}$	$1600 \cdot 10^{-8}$
Наклонные выработки, оборудованные ленточными конвейерами	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$4357 \cdot 10^{-8}$	$4896 \cdot 10^{-8}$
Забой горизонтальных выработок	Негазовая	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$170 \cdot 10^{-8}$	$362 \cdot 10^{-8}$
Забой горизонтальных выработок	I категория	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$196 \cdot 10^{-8}$	$437 \cdot 10^{-8}$
Забой горизонтальных выработок	II категория	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$222 \cdot 10^{-8}$	$472 \cdot 10^{-8}$
Забой горизонтальных выработок	III категория	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$248 \cdot 10^{-8}$	$528 \cdot 10^{-8}$
Забой горизонтальных выработок	Сверхкатегорная	Пневмо- и электроэнергия	Горючая	$290 \cdot 10^{-8}$	$617 \cdot 10^{-8}$
Забой наклонных выработок	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$350 \cdot 10^{-8}$	$1167 \cdot 10^{-8}$
Лавы	Негазовая	Электроэнергия	Горючая	$6 \cdot 10^{-8}$	$341 \cdot 10^{-8}$
Лавы	I категория	Электроэнергия	Горючая	$16 \cdot 10^{-8}$	$908 \cdot 10^{-8}$
Лавы	II категория	Электроэнергия	Горючая	$82 \cdot 10^{-8}$	$2044 \cdot 10^{-8}$
Лавы	III категория	Электроэнергия	Горючая	$727 \cdot 10^{-8}$	$3634 \cdot 10^{-8}$
Лавы	Сверхкатегорная	Электроэнергия	Горючая	$2953 \cdot 10^{-8}$	$5678 \cdot 10^{-8}$

Продолжение табл.2.1

Наименование выработок	Категория шахты по газу	Вид применяемой энергии	Группа крапа	Пожаро-опасность I и выработки	Вероятность возникновения пожара на I и выработки
Лавы	Негазовая	Пневмоэнергия	Горючая	$2 \cdot 10^{-8}$	$22 \cdot 10^{-8}$
Лавы	I категория	Пневмоэнергия	Горючая	$10 \cdot 10^{-8}$	$135 \cdot 10^{-8}$
Лавы	II категория	Пневмоэнергия	Горючая	$45 \cdot 10^{-8}$	$350 \cdot 10^{-8}$
Лавы	III категория	Пневмоэнергия	Горючая	$203 \cdot 10^{-8}$	$677 \cdot 10^{-8}$
Лавы	Сверхкатегорная	Пневмоэнергия	Горючая	$339 \cdot 10^{-8}$	$1129 \cdot 10^{-8}$
Шурфы, вентиляционные бойки	Все категории	Пневно- и элект-роэнергия	Горючая	$100 \cdot 10^{-8}$	$213 \cdot 10^{-8}$
Погрузочные пункты и реопредпункты лав, энергопоезда и передвижные компрессоры	Все категории	Электроэнергия	Горючая	$200 \cdot 10^{-8}$	$500 \cdot 10^{-8}$
Устья выработок, выходящих на поверхность	Все категории	-	Негорючая	$140000 \cdot 10^{-8}$	$300000 \cdot 10^{-8}$

Для установления ожидаемого среднего числа пожаров находится вероятность возникновения пожаров в выработках определенного технологического назначения по формуле

$$P(\ell_i) = P_{уд} \cdot \ell_i, \quad (2.2)$$

где $P(\ell_i)$ - вероятность возникновения пожара в выработке;
 $P_{уд}$ - удельная вероятность возникновения пожара в выработке (берется из графы 6 табл.2.1);
 ℓ_i - длина выработки, м.

Затем определяется вероятность возникновения пожара в шахте по формуле

$$P(\ell) = 1 - [1 - P(\ell_1)] \cdot [1 - P(\ell_2)] \dots [1 - P(\ell_n)], \quad (2.3)$$

где $P(\ell_1) \dots P(\ell_n)$ - вероятность возникновения пожаров в различных выработках.

Ожидаемое среднее число пожаров определяется по формуле

$$\bar{\lambda}_{\ell} = \ell n \frac{1}{1 - P(\ell)}, \quad (2.4)$$

где $\bar{\lambda}_{\ell}$ - теоретическое среднее число пожаров;
 $P(\ell)$ - вероятность возникновения пожара в шахте.

Сопоставляя ожидаемое среднее число пожаров со средним числом пожаров, происшедших на шахте, можно оценить эффективность противопожарных мероприятий.

При установлении пожарной опасности шахты она рассматривается как сумма выработок, и пожароопасность ее определяется как пожароопасность сложной системы по формуле

$$\Pi = 1 - [1 - \Pi(A_1)] \cdot [1 - \Pi(A_2)] \dots [1 - \Pi(A_n)], \quad (2.5)$$

где $\Pi(A_1) \dots \Pi(A_n)$ - численные значения величин пожароопасности различных выработок.

По найденной величине пожароопасности шахты и в соответствии с табл.2.2 устанавливается категория шахты по экзогенной пожарной опасности.

Таблица 2.2

Классификация шахт по пожарной опасности

Категория пожароопасности	I	II	III	IV	V
Значения пожаро- опасности II	До 0,27	До 0,32	До 0,35	До 0,40	Выше 0,40

Подготовленность шахты к тушению пожаров оценивается путем сравнения ожидаемых и фактических трудозатрат на тушение пожаров. Ожидаемые трудозатраты вычисляются по формуле

$$\bar{\chi} = T \cdot \bar{\lambda}_{\text{ж}}, \quad (2.6)$$

где $\bar{\lambda}_{\text{ж}}$ - ожидаемое число пожаров;
 T - средние трудозатраты ВГСЧ на тушение экзогенных пожаров в шахтах, человеко-час.

Для шахт Донбасса и других бассейнов уровень средних трудозатрат принимается равным 80 человеко-часам. Для шахт Кузбасса средний уровень трудозатрат принимается равным 83 человеко-часам.

3. РАСЧЕТ ПОЖАРООПАСНОСТИ ШАХТ

Расчет пожароопасности шахт в зависимости от протяженности их выработок, категории по газу, вида применяемой энергии и других факторов производится в следующем порядке.

По планам горных работ или проекту шахты составляется перечень горных выработок и определяется их протяженность. Выработки различного наименования и технологического назначения учитываются отдельно. Горизонтальные выработки с откаткой аккумуляторными и контактными электровозами учитываются независимо от того, что они уже учтены ранее как откаточные штреки или квершлагги. Участки горных выработок с крепью из негорючих материалов, забой штреков, уклонов, бремсбергов, ходков и других выработок, погрузочные пункты, распредпункты лав с электроэнергией, шурфы и вентиляционные сбойки учитываются отдельно. Сведения о выработках (наименование, протяженность, группа крепи, число забоев, погрузочных пунктов и распредпунктов лав и др.) заносятся в соответствующие колонки:

Выработки	Протяжен- ность выра- боток, км	Группа крепи	Пожароопас- ность выра- боток	Вероятность возникновения пожара
-----------	---------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--

Определяется пожароопасность выработок в зависимости от их назначения, вида применяемой энергии, откатки, категоричности шахт по газу, протяженности их в целом по шахте, группы крепи.

Пожароопасность и вероятность возникновения пожара в квершлагах и полевых штреках определяется по значениям этих величин для откаточных штреков. Для расчета пожароопасности выработок или их участков, закрепленных негорючими или трудногорючими материалами, значения удельных величин пожароопасности, приведенные в табл.2.1, принимаются меньшими в 6 раз, а для выработок с автоматическими установками для тушения пожаров - в 2 раза. Пожароопасность и вероятность возникновения пожара забоев, погрузочных пунктов и распределителей лав, камер, энергопоездов и передвижных компрессоров суммируются с пожароопасностью и вероятностью возникновения пожара выработок, в которых они расположены. Пожароопасность вертикальных стволов, околоствольных дворов и камер, закрепленных горючими материалами, принимается в 6 раз больше значений пожароопасности, приведенных в табл.2.1.

Определяется вероятность возникновения пожара в выработках по формуле (2.2) и численные значения их заносятся в форму, приведенную выше, затем по формуле (2.3) определяется вероятность возникновения пожара по шахте в целом.

По формуле (2.1) находят значения пожароопасности выработок, а затем по формуле (2.5) определяется пожароопасность шахты.

Находится теоретическое среднее число пожаров по формуле (2.4), а ожидаемые трудозатраты определяются по формуле (2.6).

Пример. Определить пожарную опасность и ожидаемое число пожаров на шахте.

Шахта сверхкатегорная по газу, основной вид энергии - электрическая. Среднее фактическое число пожаров на шахте в год - 2. Наименование выработок, их протяженность и группа крепи приведены в табл.3.1. По формулам (2.1) и (2.2) определены пожароопасность и вероятность возникновения пожара в выработках. Результаты приведены в табл.3.1.

Таблица 3.1

Расчет пожароопасности и вероятности возникновения пожаров в шахтах

Выработки	Протя- жен- ность выра- ботки (м) или их кол-во	Группа крепи	Пожароопасность	Вероятность возникновения пожара	
Стволы вертикальные	2200	Негор- ючая	0,0105	0,1052	
Квершлаг	12300	Горю- чая	0,0219	0,0448	
Откаточные штреки	32500	То же	0,0579	0,1183	
Откаточные штреки	19500	Негор.	0,0058		0,0710
Забои откаточных штреков	6,0	Горюч	0,00002	0,00004	
Распределители лав	10,0	"	0,00002		0,00005
Погрузочные пункты лав	10,0	"	0,00002		0,00005
Уклоны	9000	"	0,0175	0,0871	
Бремсберги	2000	"	0,0039	0,0194	
Ходки	13400	"	0,0111	0,0697	
Вентиляционные штреки	22000	"	{ 0,0008 0,000006	0,00081	0,0035
Забои вентиляционных штреков	2,0	"			
Нарезные выработки	300	"	0,0089	0,01700	
Лавы	1800	"	0,0532	0,1022	
Горизонтальные выра- ботки с откаткой контактными электро- возами	14500	"	0,0193	0,1208	
Горизонтальные выра- ботки с откаткой аккумуляторными электровозами	18400	"	0,0070	0,2331	
Конвейерные выработ- ки (наклонные)	7000	"	0,3050	0,3427	
Прочие выработки	5000	"	0,0002	0,0008	
Камеры	27,0	Негор.	0,00001	0,0002	
Околоствольные двори	3700	То же	0,0007	0,0245	

Для определения пожароопасности шахты воспользуемся формулой (2.5)

$$\Pi = 1 - [(1 - 0,0105)(1 - 0,0219)(1 - 0,0638)(1 - 0,0175)(1 - 0,0039) \times \\ \times (1 - 0,0111)(1 - 0,0006)(1 - 0,0089)(1 - 0,0532)(1 - 0,0193) \times \\ \times (1 - 0,0070)(1 - 0,3050)(1 - 0,0002)(1 - 0,00001)(1 - 0,0007)] = 0,44.$$

Для определения среднего ожидаемого числа пожаров на шахте в год находим вероятность возникновения пожаров в выработках шахты по формуле (2.3)

$$P(l) = 1 - [(1 - 0,1052)(1 - 0,0448)(1 - 0,1894)(1 - 0,0871) \times \\ \times (1 - 0,0194)(1 - 0,0697)(1 - 0,0035)(1 - 0,0170)(1 - 0,1022) \times \\ \times (1 - 0,1208)(1 - 0,2331)(1 - 0,3427)(1 - 0,0008)(1 - 0,0002) \times \\ \times (1 - 0,0245)] = 0,8$$

λ по формуле (2.4) - ожидаемое число пожаров в год

$$\bar{\lambda} = \lambda n \frac{1}{1-0,8} = 1,6.$$

Вычисленная $\bar{\lambda} = 1,6$ и фактическое число пожаров, равное 2, значительно превышают среднее число пожаров, приходящееся на одну шахту в бассейне.

Кроме того, по пожарной опасности ($\Pi = 0,44$) шахту следует отнести (по табл.2.2) к наиболее высокой категории. Это обусловлено в основном наличием в ней 7 км наклонных конвейерных выработок с горючей крепью.

Анализируя приведенные данные, мы можем сказать, что рассматриваемая шахта в первую очередь требует осуществления мероприятий по снижению пожарной опасности. С этой целью можно рекомендовать следующее:

осуществить замену горючей крепи на негорючую в наиболее пожароопасных выработках (замена крепи на негорючую в наклонных конвейерных выработках позволит снизить пожарную опасность шахты до $\Pi = 0,24$, т.е. перевести шахту в I категорию);

повысить технологическую дисциплину на шахте;

осуществить контроль за выполнением противопожарно-профилактических мероприятий.