

Температурное поле шахты №8 Ткварчельского каменноугольного месторождения

Authors Ш.И. Ониани, Т.О. Лацабидзе, О.А. Ланчава

Publication date 1975

Journal Горная электромеханика и рудничная аэрология, «Мецниереба», Тбилиси

Volume 90

Issue 1

Pages 35-48

REFERENCES

1. П.Ф. Фильчаков, В.И. Панчишин. Интеграторы ЭГДА, Изд-во АН УССР, Киев, 1961.
2. А.А. Дзидзигури, Ш.И. Ониани, Т.О. Лацабидзе. Вопросы геотермии Ткибули—Шаорского каменноугольного месторождения. «Мецниереба», Тбилиси, 1967

С21.3
1 671

**ГОРНАЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА
И РУДНИЧНАЯ АЭРОЛОГИЯ**

«МЕЦНИЕРЕБА»
1975

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

ზ. ჭულუჭიძის სახელობის სამთო მექანიკის ინსტიტუტი
ИНСТИТУТ ГОРНОЙ МЕХАНИКИ ИМ. Г. А. ЦУЛУКИДZE



1975

Сборник содержит результаты научных исследований Института горной механики им.Г.А.Цулукидзе АН ГССР в области газодинамики, горной теплотехники, горной электромеханики и гидротранспорта.

Сборник предназначен для работников горной промышленности, проектных и научно-исследовательских институтов.

Редакционная коллегия:

Д.Т.Гелашвили, А.А.Дзидзигури (гл.редактор),
А.Г.Джваршеишвили, И.Я.Калатозишвили, Ш.И.Ониани,
М.А.Татарашвили, Ю.Д.Цинцадзе

Г 30708
М 607(03)74

© Институт горной механики
им.Г.А.Цулукидзе, 1975

Ш.И.Ониани, Т.О.Лацабидзе, О.А.Ланчава

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ ШАХТЫ № 8 ТКВАРЧЕЛЬСКОГО
КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Чрезвычайно сложные геоморфологические и геологические условия в рассматриваемом случае усугубляются еще особенностями, вызванными наличием термальных вод. Поэтому практически единственно приемлемым способом построения температурного поля шахты следует считать метод математического моделирования с использованием данных имеющихся шахтных наблюдений.

Минимальный возраст термальных вод составляет 1000000 лет, поэтому процесс рассеивания их тепловой энергии в горном массиве можно считать установившимся. В течение продолжительности существования шахты температура любой точки горного массива остается постоянной, т.е. естественное температурное поле шахты для данной задачи является стационарным. Поэтому искомое температурное поле шахты было построено методом электротепловой аналогии с применением интегратора ЭГДА - 9/60.

Методика электрического моделирования температурных и других потенциальных полей на интеграторе ЭГДА-9/60 подробно изложена в работах /1, 2/.

Здесь остановимся лишь на некоторых особенностях построения температурных полей месторождений с учетом влияния термальных вод. Обычно построение потенциального поля на плоскости с источником тепла постоянной температуры при известных граничных условиях не представляет особой трудности. Но для этого необходимо

иметь подробную характеристику источника тепла, как-то: температуру, форму и размеры источника, характер распределения потенциала внутри источника, распределение температуры в среде до начала процесса и условия теплообмена в особых местах системы. Большая часть перечисленных данных, необходимых для реализации подобия действия источника тепла, в данном случае отсутствует.

Степень влияния термальных вод на температурное поле шахты зависит от их распространенности в пространстве. Это влияние максимально у поверхности земли в районе выхода термальных источников. С увеличением глубины оно постепенно уменьшается и на какой-то определенной глубине совершенно исчезает. На этой глубине температура термальных вод равна первоначальной температуре горных пород. С этой глубины в сторону поверхности начинает сказываться влияние рассеивания тепла гидротерм и поэтому для моделирования необходимо ее достоверное определение. Глубина равных температур горных пород и термальных вод определялась следующим образом. Естественная, невозмущенная термальными водами плотность глубинного теплового потока в районе движения горячих вод берется равной плотности потока для соответствующих условий (подразумевается одинаковость отметок, температур нейтрального слоя и структур стратиграфических разрезов) Ткифули-Шаурского каменноугольного месторождения, которая определяется по известным профилям геотемпературного поля месторождения /2/.

Зная плотность теплового потока и теплофизические свойства горных пород, составляющих стратиграфический разрез рассматриваемого района, строится геотермограмма толщи (ломаная линия 2, рис.1). Далее температура термальных вод в пределах 3-4-х км

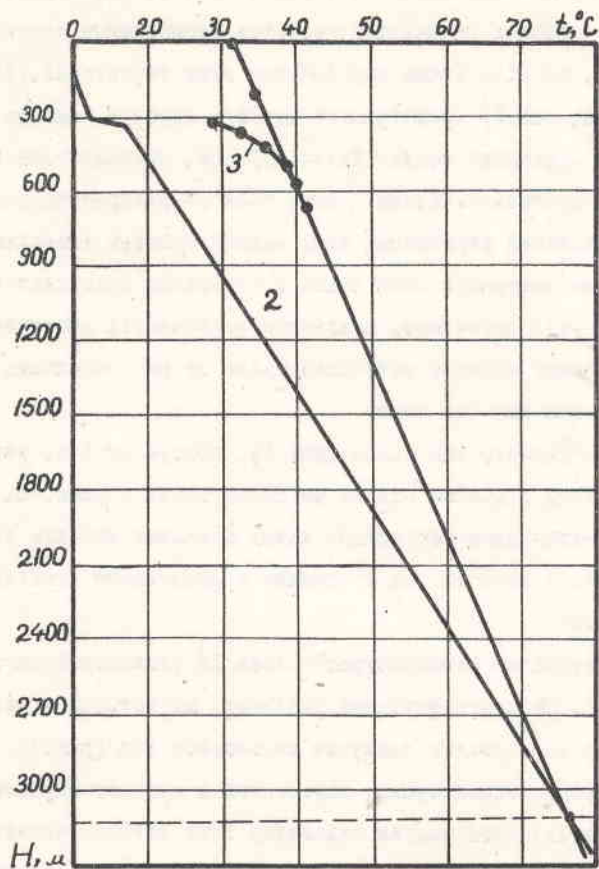


Рис. I

Изменение температуры горных пород и термальных вод в зависимости от глубины: I - термограмма термальных вод; 2 - термограмма горного массива без учета влияния термальных вод; 3 - реальная термограмма горного массива по отводу № 2.

принимается однозначной функцией глубины и по данным термометрии горячих вод на разных горизонтах строится термограмма термальных вод (прямая I, рис.1). Точка пересечения этих термограмм (3125 м от поверхности, рис.1) представляет искомую глубину, нижнюю границу действия источника тепла. Таким образом, приближенным определением по гидрогеологическим данным области распространения восходящего движения термальных вод, нижней границы возможных возмущений температурного поля шахты и характера распределения температуры внутри источника, создается возможность электрического моделирования влияния источника тепла на распределение температуры в горном массиве шахты.

Отклонение термограммы пород (рис.1), построенной по результатам термометрии в слепом стволе от термограммы термальных вод объясняется увеличением расстояния между основным каналом восходящего движения горячих вод и стволом с повышением отметки точки наблюдения.

Для моделирования температурного поля Ю угленосной площади были выбраны 12 стратиграфических разрезов, из которых 4 находятся в районе восходящего движения термальных вод (рис.2).

Из электропроводных бумаг, вырезанных в соответствующем масштабе, изготавливались модели отдельных свит литологических разностей. Путем склеивания этих моделей в нужной последовательности, строились полные аналоги стратиграфических разрезов, на которых осуществлялась реализация граничных условий, означенных в работе /2/, а также условия линейного изменения температуры термальных источников по глубине:

$$t_n = t_0 + \beta H,$$

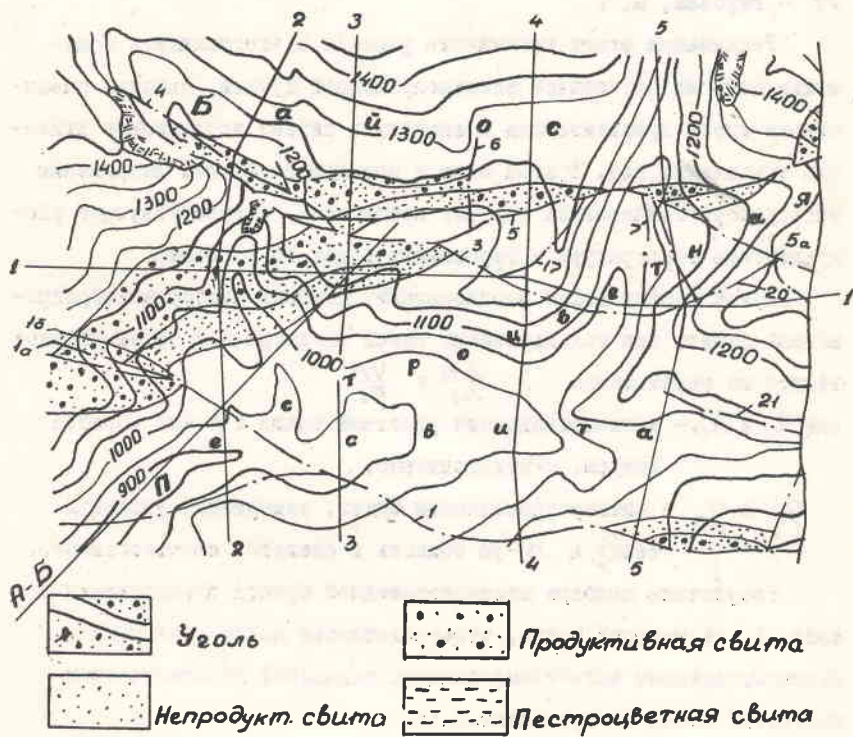


Рис. 2.

Геологическая карта IY угленосной площади Ткварчельского каменноугольного месторождения.

где $t_0 = 35$ - температура термальной воды на отметке 1100 м от уровня моря, °С;

$b = 0,017$ - коэффициент, характеризующий повышение температуры термальных вод при увеличении глубины на 1 м, град/м;

H - глубина, м.

Реализация этого граничного условия осуществлялась с помощью шины из низкоомной электропроводной бумаги, которая специальным клеем приклеивалась к аналогу в районе восходящего движения термальных вод. В этой шине с помощью делителей напряжения интегратора создавалось падение потенциала, соответствующее распределению температуры в термальных водах по глубине.

Горный массив шахты неоднородный. Поэтому подбор электропроводной бумаги для моделирования такой неоднородной среды осуществлялся по соотношению $\frac{\lambda_n}{\lambda_1} = \frac{g_n}{g_1}$ где λ_1 и λ_n - теплопроводности угольной толщи и n -ой области природы, соответственно;

g_1 и g_n - электропроводности бумаг, заменяющих угольную толщу и n -ую область в аналоге, соответственно.

Результаты подбора электропроводной бумаги представлены в табл. I, из которой видно, что расхождение между реальными и смоделированными значениями теплопроводностей литологических разновидностей пород не превышает 3,5%.

Ниже приводятся наиболее характерные пять разрезов, которые находятся в районе влияния термальных вод. Разрез А-Б проходит по вскрывающим штольням и слепым стволам № 1 и 2. Разрез I-I охватывает капитальные квершлагги, полевые штреки и слепые стволы № 1 и 2. Все остальные разрезы охватывают бремсберги, уклоны и скаты (рис.2).

Таблица I

Результаты подбора электропроводных бумаг

№ лп	Наименование пород	Теплопроводность, вт/м.град	Термическое сопротивление, м.град/вт	Расчетное сопротивление бумаги R_0 , ком	Количество и соотношение слоев бумаги R_0 , ком	Фактическое сопротивление бумаги R_0 , ком	Модельная температура водности $t_{в.г}$, м.град	Теплопроводность бумаги, %
1.	Четвертичные отложения	1,00	1,00	38,2	3x14	38	1,00	0,0
2.	Пестроцветная свита	1,92	0,52	19,8	19,6	19,6	1,90	1,0
3.	Непродуктивная свита	2,09	0,48	18,3	18,9	18,9	2,16	3,3
4.	Песчаник угленосной свиты	2,86	0,35	13,4	13,5	13,5	2,88	0,7
5.	Угольная толща (при $\gamma = 1300 \text{ кг/м}^3$)	0,23	4,35	166	166	166	0,23	0,0
6.	Песчаники Байоса	2,24	0,45	17,1	17,7	17,7	2,32	3,5

На рис. 2 представлена геологическая карта IY угленосной площади с нанесением направлений стратиграфических разрезов, характеризующих шахтное поле. Проявление основных термальных вод было зафиксировано при проходке поевого штрека гор. +950 м и капитальной штольни (гор. +500 м). По обоим местам излива термальных вод проходят разрезы А-Б, I-I и 3-3. Термальные источники на поверхности были зафиксированы между разрезами 2-2 и 3-3 около сброса № 3.

На рис. 3-6 приведены профили геотемпературного поля по 4-ам стратиграфическим разрезам. Глубина приложения нижней токозадающей шины на всех разрезах составляла 3500 м ниже уровня моря. На рисунках приведены только верхние участки профилей, так как тепловое состояние горного массива рассматриваемого шахтного поля ниже залегания угольной толщи в данном случае интереса не представляет. При моделировании расстояние от боковых контуров до выходов угольных пластов на поверхности составляло I-I,5 км (на рис. 3-6 эти расстояния опущены с целью уменьшения размеров чертежей).

Переход от потенциальных полей аналогов к температурным полям разрезов и распределение относительных потенциалов по верхнему контуру осуществлялась по величинам температур в точках K_1 и K_2 (рис. 3 и 4), определенных путем непосредственных измерений температур пород при проходке штольни.

На рис. 7 представлена термогипсометрическая карта почвы угольной толщи (I пласт) в пределах IY угленосной площади. Карта построена путем интерполяции данных всех двенадцати профилей температурных полей.

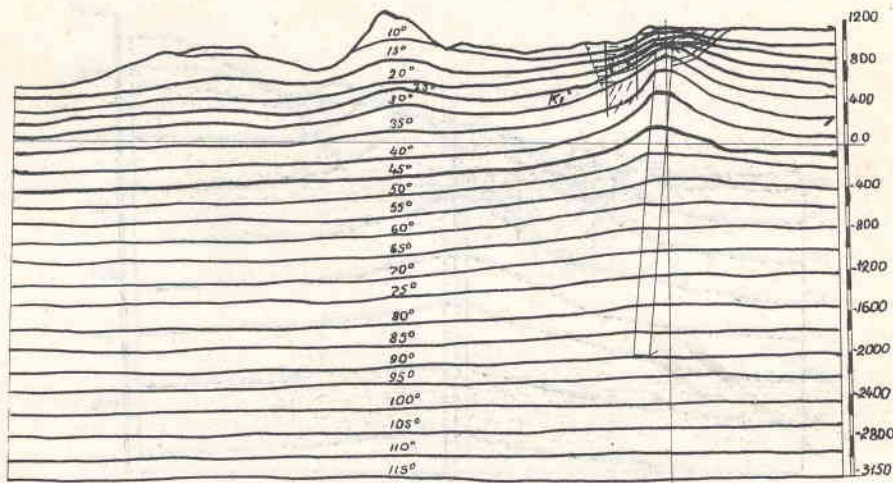


Рис.3. Профиль геотемпературного поля по разрезу А-Б

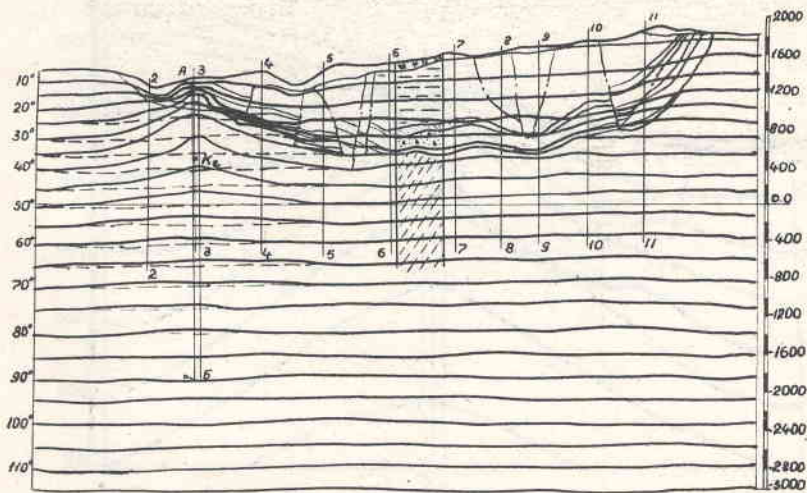


Рис.4. Профиль геотемпературного поля по разрезу I-I

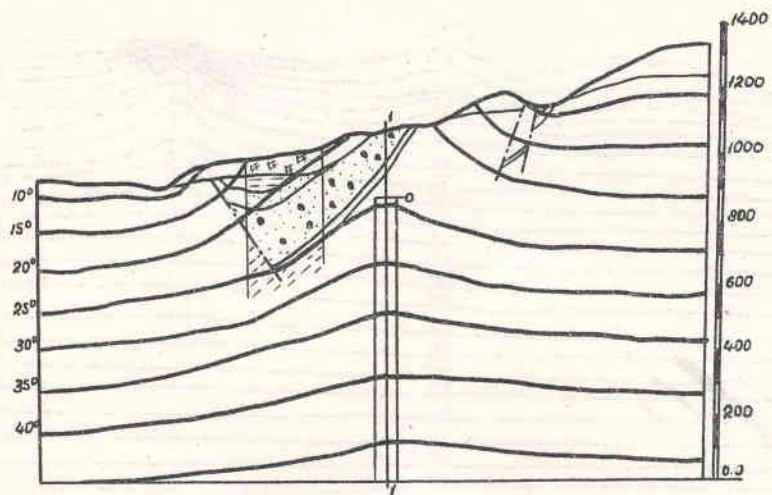


Рис.5. Профиль геотемпературного поля по разрезу II-II

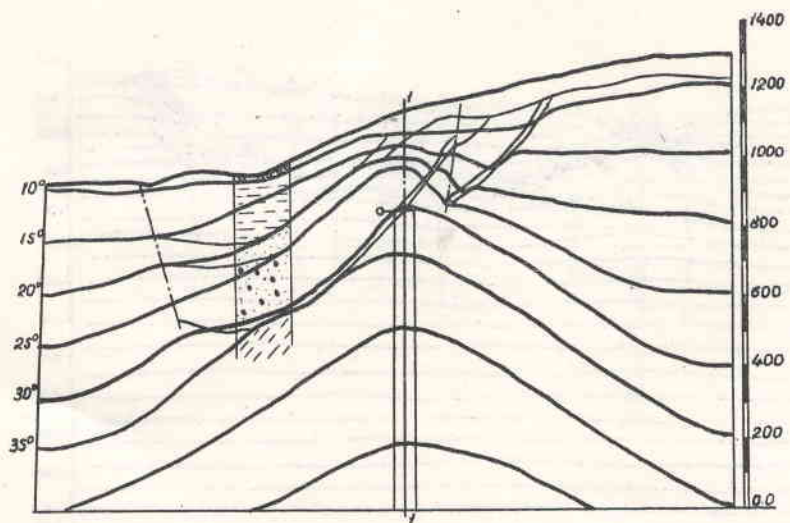


Рис.6. Профиль геотемпературного поля по разрезу III-III

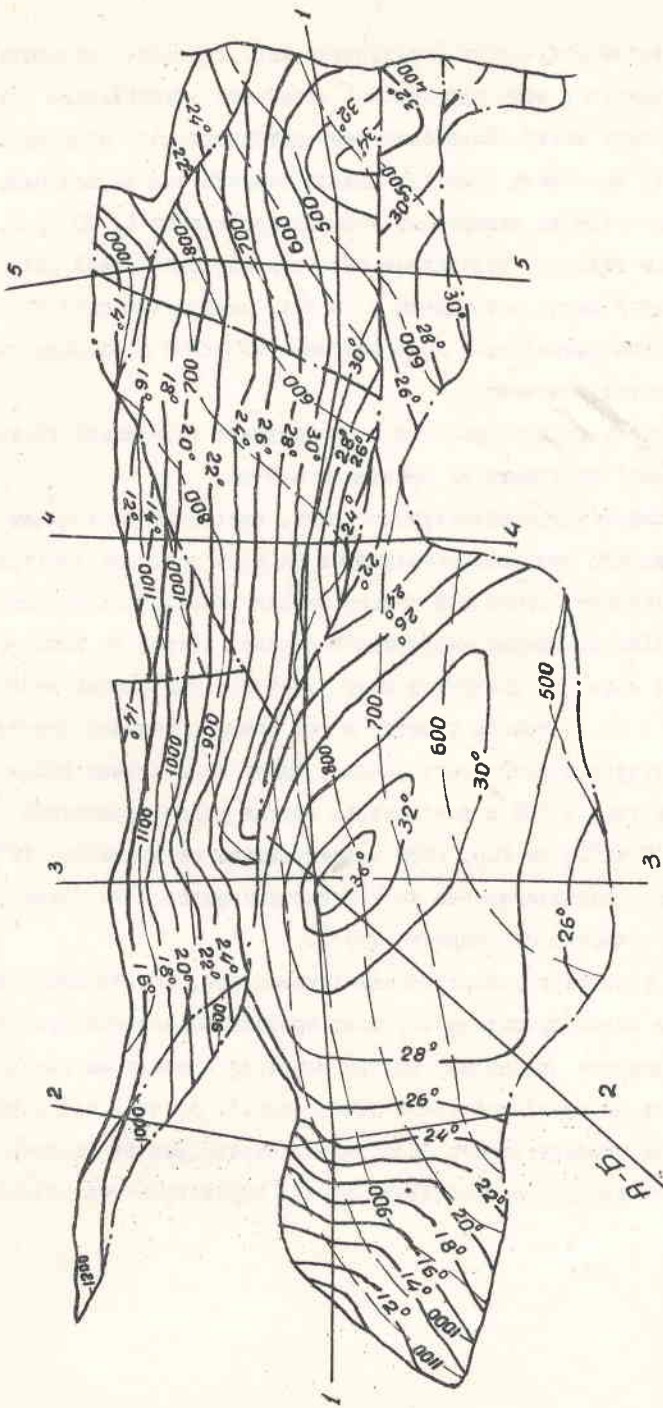


Рис.7. Термопсометрическая карта почвы пласта I

Анализ полученных результатов моделирования показывает, что термальные воды существенно возмущают естественное температурное поле шахты. Искажения температурного поля максимального значения достигают в местах выхода горячих вод на поверхности и в зависимости от конкретных условий составляют 12-20 град. С увеличением глубины, вследствие снижения первоначальной разности температур между источником и средой, возмущения теплового поля постепенно уменьшаются и на глубине 1600-2000 м от поверхности практически исчезают.

Область распространения температурных возмущений вдоль горизонтальной плоскости не превышает 4-5 км.

Возмущения температурного поля, вызванные восходящим движением горячих вод, распространяются на весь западный участок шахты. Восточнее сброса № 8 прямое влияние термальных вод отсутствует, однако повышение плотности теплового потока на западном участке косвенно предопределяет некоторое уплотнение теплового потока и на восточном участке и тем самым повышение потенциала температурного поля этого района. Вдоль капитальных полевых штреков гор. + 500 м температура горных пород колеблется в пределах 37-43⁰С, на гор. +750 м температура не превышает 39⁰С, в северном направлении она постепенно снижается и на границе западного участка составляет 32-33⁰С.

О характере распределения температуры, по падению угольных пластов ясное представление дают профили геотемпературного поля. Распределение потенциала внутри источников тепла на рис.5 определялось по соответствующим данным рис.3. Во всех поперечных профилях температурного поля шахты, независимо от степени возмущенности теплового состояния, хорошо прослеживается влияние фор-

мы залегания неоднородных и анизотропных пород. Например, несмотря на действие довольно сильного источника тепла на рис.6, изотермы 30 и 35⁰С как бы притягиваются угольной толщей, на значительном расстоянии следуют по ней и принимают форму ее залегания. То же самое наблюдается и на других профилях.

Рассмотрение термогипсометрической карты^{х)} показывает, что в районе движения термальных вод на горизонтах +700 - +800 м температура по почве пласта I достигает 32-34⁰С. За сбросом № 8 температура угля на горизонтах +300 - +400 м составляет 34-36⁰С. Изотерма 36⁰С начинается от сброса № 8 и прослеживается почти до конца шахтного поля. Примерно по всей глубине стратиграфических разрезов главным фактором, определяющим распределение температуры в породном массиве восточного участка, являются теплофизические свойства и форма залегания пород, а также тектонические нарушения.

Влияние рельефа поверхности имеет подчиненное значение.

Электротепловые аналоги отдельных стратиграфических разрезов по вертикальным линиям пересечения дают одинаковое распределение температуры с глубиной (одноименные изотермы разных профилей на линиях пересечения имеют одинаковую глубину залегания от поверхности).

Таким образом, приведенные на рис.3-7 данные, дающие достаточно полную и точную картину теплового состояния пласта I (по почве) и подстилающих пород, по которым будут проведены подготовительные выработки, указывают на то, что на нижних горизонтах шахты № 8 следует ожидать ненормальные тепловые атмосферные условия.

х) На рис.7 она дана только для западного участка.

Следовательно, прогноз и регулирование теплового режима этих горизонтов следует считать неотложной задачей горной науки и техники Грузии.

Л и т е р а т у р а

1. П.Ф.Фильчаков, В.И.Панчишин. Интеграторы ЭГДА. Изд-во АН УССР, Киев, 1961.
2. А.А.Дзидзигури, Ш.И.Ониани, Т.О.Лацабидзе. Вопросы геотермии Тибули-Шаорского каменноугольного месторождения. "Мециереба", Тбилиси, 1967.