

Р.И. Пашкевич, А.В. Шадрин

**КОРРЕЛЯЦИЯ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИХ,
ТЕПЛОВИЗИОННЫХ И МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ
ДАННЫХ ДЛЯ УЧАСТКА АВАЧИНСКОЙ
ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Представлены результаты сравнения данных термометрической съемки, аудиомагнитотеллурических исследований и тепловизионных данных обработки космического снимка для участка Авачинской геотермальной системы.

Ключевые слова: Авачинская геотермальная система, термометрическая съемка, космический снимок, аудиомагнитотеллурическое зондирование.

Для работ по изучению тепловых ресурсов Авачинской геотермальной системы [1] в 2015 г. выполнялась термометрическая съемка [3] по сети пробуренных и обустроенных 25 скважин глубиной 10 м [1, 2, 5]. В [1, 4] представлены результаты обработки тепловизионных данных космического снимка участка Авачинской геотермальной системы. В 2011 г. проводилось аудиомагнитотеллурическое зондирование (АМТЗ) участка [6]. Целью работы является краткое представление результатов сопоставления вышеуказанных данных термометрической съемки, обработки космического снимка и трехмерной обработки данных АМТЗ.

Предварительно было выполнено трехмерное интерполирование массивов данных АМТЗ участка Авачинской геотермальной системы, полученных в 2011 г. [6]. Для интерполяции значений АМТЗ, использовался программный комплекс Tecplot. При построении трехмерной модели, данные были ограничены по вертикальной оси в диапазоне от -2000 до +100 м. Использовались прямоугольная сетка 70x100x70 ячеек по осям XYZ и алгоритм взвешивания обратно расстоянию (inverse distance weighted, IDW). В методе интерполяции IDW происходит взвешивание точек таким образом, что влияние известного значения точки затухает с увеличением расстояния до неизвестной точки, значение которой надо определить. Были уста-

новлены следующие параметры IDW: минимальное расстояние, на котором происходит взвешивание исходных данных при вычислении точек назначения (Minimum distance) - 0; значение специального коэффициента алгоритма IDW (Exponent) — 8; метод для определения того, какие точки с данными рассматриваются для каждой точки назначения (Point Selection) — All, использовался весь ряд данных при назначении узлов. Общее количество точек, использованных при интерполяции поля удельного сопротивления составил 559 шт.

На рис. 1 и 2 (см. стр. 318–319) представлено сопоставление трех типов данных, полученных разными методами. Из рисунков можно сделать вывод о качественном соответствии полей температуры в термометрических скважинах, градиента теплового излучения по данным обработки космоснимка и удельных сопротивлений по данным АМТЗ. Зоны локализации в плане повышенной температуры в термометрических скважинах соответствуют зонам пониженного градиента теплового излучения по данным космоснимка и зонам пониженного удельного сопротивления по данным АМТЗ.

Представленные выводы являются предварительными и качественными. Задачей будущих работ является установление количественной меры корреляции данных.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Пашкевич Р.И. и др. Отчет о научно-исследовательской работе: «Исследование геотермальных ресурсов Авачинской группы вулканов, полуостровов Камчатка, Камчатский край». Фонды НИГТЦ ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, 2015, в 3-х тт., – 787 с.
2. Пашкевич Р.И., Горбач В.А., Павлов К.А., Иодис В.А. Способ обустройства скважин для термометрической съемки геотермальных систем // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 63 «Камчатка-2». – 2015. – С. 40–54.
3. Пашкевич Р.И., Горбач В.А., Павлов К.А., Шадрин А.В. Термометрическая съемка участка Авачинской геотермальной системы // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 63 «Камчатка-2». – 2015. – С. 24–34.
4. Пашкевич Р.И., Югин В.В., Агачев В.А. Результаты обработки телевизионных данных космического снимка участка Авачинской геотермальной системы // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 63 «Камчатка-2». – 2015. – С. 35–39.
5. Пашкевич Р.И. Опыт проведения буровых работ для термометрической съемки на Авачинской геотермальной системе // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 63 «Камчатка-2». – 2015. – С. 121–123.

6. Пашкевич Р.И., Песоцкий Д.Г., Балыков А.А., Мамаев Д.В. Магнито-теллурические исследования в южном секторе Авачинской геотермальной системы // ГИАБ, Специальный выпуск «Камчатка». 2014. – С.47–53. **ГИАБ**

КОРОТКО ОБ АВТОРАХ

Пашкевич Роман Игнатьевич – доктор технических наук, директор, pashkevich@kscnet.ru,

Шадрин Александр Витальевич – младший научный сотрудник, nigtc@kscnet.ru, Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук.



UDC 519.876.5+536.246+550.832.6+528.71

CORRELATION OF THERMOMETRIC, THERMAL IMAGING AND MAGNETOTELLURIC DATA FOR THE AREA OF THE AVACHA GEOTHERMAL SYSTEM

Pashkevich R.I., Doctor of Technical Sciences, Director, pashkevich@kscnet.ru, Research Geotechnological Center, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Russia,

Shadrin A.V., Junior Research Scientist, nigtc@kscnet.ru
Research Geotechnological Center, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Russia.

The results of the comparison of thermometric data, photography, audio-magneto-metallurgical studies, thermal imaging and data processing of satellite imagery for the area of the Avacha geothermal system are presented.

Key words: Avacha geothermal system, thermohydrodynamic model, thermometric survey, landsat image.

REFERENCES

1. Pashkevich R.I. i dr. *Otchet o nauchno-issledovatel'skoj rabote: «Issledovanie geotermal'nykh resursov Avachinskoj grupy vulkanov, poluostrov Kamchatka, Kamchatskij kraj»* (Report on research work: «Investigation of geothermal resources of the Avachinsky group of volcanoes, Kamchatka Peninsula, Kamchatka Krai»). Fondy NIGTC DVO RAN, Petropavlovsk-Kamchatskij, 2015, v 3-kh tt., 787 p.

2. Pashkevich R.I., Gorbach V.A., Pavlov K.A., Iodis V.A. *Sposob obustrojstva skvazhin dlja termometricheskoj s'emki geotermal'nykh sistem* (Method of arrangement of wells for geothermal heat shooting systems) // GИAB No 11, «Kamchatka-2» (special issue No 63). 2015. pp. 40–54.

3. Pashkevich R.I., Gorbach V.A., Pavlov K.A., Shadrin A.V. *Termometricheskaja s'emka uchastka Avachinskoj geotermal'noj sistemy* (Thermometric survey of the area of the Avacha geothermal system) // GIAB No 11, «Kamchatka-2» (special issue No 63). 2015. pp. 24–34.
4. Pashkevich R.I., Jugin V.V., Agachev V.A. *Rezultaty obrabotki teplovizionnykh dannykh kosmicheskogo snimka uchastka Avachinskoj geotermal'noj sistemy* (Results of processing thermal imaging data the satellite image of the area of the Avacha geothermal system) // GIAB No 11, «Kamchatka-2» (special issue No 63). 2015. pp. 35–39.
5. Pashkevich R.I. *Opyt provedenija burovykh rabot dlja termometricheskoj s'emki na Avachinskoj geotermal'noj sisteme* (Experience of carrying out drilling operations for thermometric shooting at Avachinsky geothermal system) // GIAB No 11, «Kamchatka-2» (special issue No 63). 2015. pp. 121–123.
6. Pashkevich R.I., Pesockij D.G., Balykov A.A., Mamaev D.V. *Magnitotelluricheskie issledovanija v juzhnom sektore Avachinskoj geotermal'noj sistemy* (Magnetotelluric studies in the southern sector of the Avachinsky geothermal system) // GIAB, Special issue «Kamchatka». 2014. pp.47–53. 47–53.