Динамика теплового поля в контурах аномалии в верховье долины р. Геналдон по данным наземных термодатчиков

А.Г. Гурбанов¹, В.М. Газеев², А.Б. Лексин³, А.Я. Докучаев⁴, Л.Е. Цуканова⁵

ВВЕДЕНИЕ

Положительные тепловые аномалии в районе Казбекского вулканического центра (КВЦ), выявленные по данным дистанционного теплового зондирования с системы спутников NOAA

[5], в сочетании с результатами геофизических исследований [4; 1], свидетельствуют о связи этих аномалий с расположенными под ними приповерхностными магматическими камерами с расплавом. Эти данные, вместе с радиоуглеродной датировкой одного из молодых лавовых потоков вулкана Казбек - ~ 6 000 ¹⁴С лет назад [2], позволяют относить его к категории активных, но «спящих» в настоящее время вулканов, для которых в будущем не исключена возможность извержения. Причем анализ истории развития Казбека позволяет предполагать, что возможное извержение будет иметь, скорее всего, взрывной характер с соответствующими катастрофическими событиями: выбросом пеплов в атмосферу и их переносом по воздуху на десятки и сотни километров, сходом каменно-ледовых лавин, лахаров и огромных объемов воды по долинам рек Терек, Геналдон, образовавшихся при быстром таянии ледников в результате их взаимодействия с расплавом.

Выявленные тепловые аномалии, возможно, образовавшиеся над приповерхностными магматическими камерами, было необходимо заверить геофизическими (гравиметрия и аудиомагнитотеллурическое зондиро-

вание) методами и расшифровать динамику их тепловых полей надежными наземными методами, например с помощью автоматических термодатчиков. Однако, в связи с тем, что примерно 85 % тепловых аномалий расположено на терри-

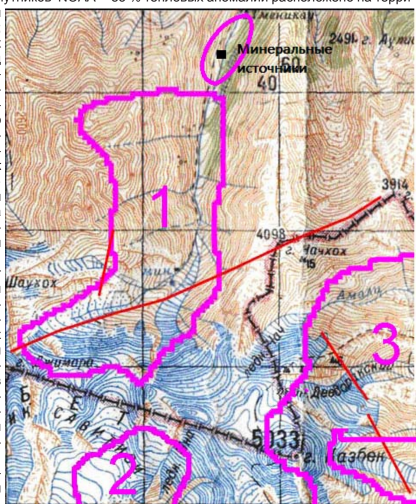


Рис. 1. Устойчивые за 1990—2010 гг. тепловые аномалии в верховьях (к югу от сел. Тменикау, Кони) и в истоках (г. Джимара, ледники Майли, Колка, «Верхнекармадонские» термальные минеральные источники) р. Геналдон

¹ Гурбанов А.Г. – к. г.-м. н., в. н. с. ИГЕМ РАН.

² Газеев В.М. — к. г.-м. н., н. с. ИГЕМ РАН.

³ Лексин А.Б. – н. с. ИГЕМ РАН.

⁴ Докучаев А.Я. – к. г.-м. н. ИГЕМ РАН.

⁵ Цуканова Л.Е — н. с. Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону





Puc. 2. Схема расположения точек наблюдения (термодатчиков)

тории Грузии, куда мы не имели доступа, на этом этапе (2011 г.) было решено начать исследование динамики теплового поля в контуре небольшой, вытянутой в меридиональном направлении, устойчивой за 1990–2010 гг. положительной аномалии (рис. 1), расположенной в долине р. Геналдон на отрезке в 1,0 км южнее «Нижних Кармадонских» термальных источников (на юге) и почти до пос. Тменикау, Кони (на севере).

В пределах этой аномалии, за период 2003 –2010 гг., по данным дистанционного теплового зондирования, периодически наблюдались значительные колебания радиационной температуры (РТ) земной поверхности, при тенденции ее общего увеличения во времени. При этом в контурах этой аномалии выявлены более мелкие аномальные участки, периодически меняющие свои размеры и интенсивность (значения РТ).

Такие колебания РТ в их контурах подтверждаются проведенными нами инструментальными измерениями колебаний температуры воды (на 4–10° С) в «Нижнекармадонских» термальных источниках в период за августы месяцы с 2004 по 2011 гг. включительно.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Для изучения динамики теплового поля этой аномалии, в ее контуре, вдоль левого борта долины, на первой надпойменной террасе, было установлено шесть термодатчиков, которые ежечасно записывали все колебания температур с 09.08.2011 по 24.08.2011 г., т. е. этим была заложена основа мониторинга динамики теплового поля, пока только в этой долине. При наличии соответствующего финансирования возможно



Таблица 1

Результаты измерений вариаций температуры термодатчиками

№ точ-	№ дат-	Широта	Долгота	Высота	Установка	Снятие
ки	чика			вм.		
1/11	7	42250'29,3"	44230'49,9"	1386	09.08.2011	24.08.2011 11:40
2/11	9	42249'57,3"	44230'27"	1406	09.08.2011	24.08.2011 11:55
3/11	10	42249'04,3"	44229'53,9"	1462	09.08.2011	24.08.2011 12:10
4/11	14	42248'46,5"	44229'47,6"	1529	09.08.2011	24.08.2011 13:43
5/11	15	42248'39,4"	44229'47,1"	1463	09.08.2011	24.08.2011 12:30
6/11	16	42248'18,3"	44229'32,4"	1596	09.08.2011	24.08.2011 13:10

продолжение этого мониторинга в течение ближайших 8–10 лет с включением и других тепловых аномалий в этом районе. Результаты первой эпохи измерений (август 2011 г.) и их интерпретация приводятся ниже.

Под бывшим ледником Колка, по данным теплового дистанционного зондирования [3; 5], результатам гравиметрического [4] зондирования была выявлена приповерхностная магматическая камера — кровля на глубине 1—2 км, а подошва — не более 5—7 км ниже уровня моря. Поэтому возникла идея изучения динамики не только ее теплового поля, но и расположенной к северу от нее, в долине р. Геналдон, относительно маленькой и легкодоступной тепловой аномалии удлиненной формы (рис. 1).

С этой целью с 09.08 по 24.08.2011 г. в долине р. Геналдон по меридиональному профилю было установлено 6 термодатчиков. Они помещались в шурфы глубиной 0,9—1,0 м, засыпались землей. Датчики начинали фиксировать эндогенную температуру (с точностью до 0,0010 С) через 15—17 часов, необходимых для выхода датчиков в стабильный режим измерений. Координаты и высотная отметка места установки каждого датчика фиксировались с помощью GPS- приемника (рис. 2). Термодатчики регистрировали температуру круглосуточно через каждый час.

ОБСУЖДЕНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМОМОНИТОРИНГА 2011 г. ДАННЫХ

Для решения задачи, поставленной перед термомониторингом, ниже приведена характеристика мест установки каждого термодатчика в контуре удлиненной устойчивой аномалии и анализ измеренных ими температур (рис. 3—8).

Термодатчик № 7 установлен 09.08 в 10:36, снят 24.08 в 11:50 (точка наблюдения №1/11 на рис. 2, координаты с. ш. 42°50'29,3"; в. д. 44°30'49,9", высота — 1386 м) в 1 км к северу от южного края маленького аномального (по РТ температуре) участка, находящегося в северном окончании удлиненной тепловой аномалии в долине р. Геналдон. Точка расположена у развилки дорог, веду-

щих от пос. Кони в сторону Верхней Санибы и к «Нижним» Кармадонским термальным минеральным источникам. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (с 22:00 09.08 до 17:00 10.08) он фиксировал эндогенную температуру, в контуре аномалии, порядка 18,861-19,862° С. Затем температура очень плавно стала возрастать и достигла пика 23,0525° С в период с 22:00 15.08.2011 до 01:00 16.08.2011 г. После этого произошло плавное снижение температуры до 20,42520 С в период с 12:00 до 14:00 18.08.2011. Затем температура стала плавно увеличиваться до 22,6147° С в период с 21:00 19.08 до 01:00 20.08.2011, после чего наблюдалось ее плавное снижение до 20,9258° С в период с 12:00 до 14:00 22.08.2011, а затем плавное увеличение до 22,302° С в период с 22:00 22.08 до 01:00 23.08.2011, потом произошло резкое снижение температуры до 19,6742°С в 11:00 24.08.2011 (рис. 3).

Термодатчик № 9 установлен 09.08 в 10:50, снят 24.08 в 11:55 (точка наблюдения № 2/11 на рис. 2, координаты с. ш. 42°49'57,3"; в. д. 44°30'27"; высота – 1406 м) на южном крае маленького аномального участка в 1 км к югу от точки наблюдения № 1/11. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (с 22:00 09.08 до 16:00 10.08) он фиксировал практически постоянную эндогенную температуру в контуре аномалии порядка 17,4587-17,0204° С. После чего происходило плавное повышение температуры, которая достигла максимума 19,4618° С в период с 1:00 до 4:00 16.08.2011 г. Затем температура стала медленно снижаться до 17,9596° С в 14-15:00 19.08.2011, а затем медленно подниматься до 18,6482° С с 0:00 до 5:00 20.08.2011 г., после чего она плавно снижалась до 16,7073° С в 11:00 24.08.2011 г. (рис. 4)

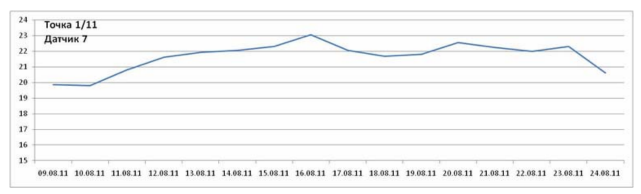
Термодатчик № 10 установлен 09.08 в 11:30, снят 24.08 в 12:10 (точка наблюдения № 3/11 на рис. 2, координаты с. ш. 42°49'04,3"; в. д. 44°29'53,9"; высота — 1462 м) в контуре очень маленького эллипсовидной формы аномального участка (700 × 400 м) в 10 м южнее теплого малодебитного минерального источника. Этот участок является составной частью удлиненной аномалии. Эту

точку мы условно отнесли к фоновой. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (с 22:00 09.08 до 18:00 10.08) он фиксировал практически постоянную (порядка 17,6241—16,8722° С) эндогенную температуру в пределах участка. Затем произошло плавное повышение температуры, которая достигла максимума 18,3131° С в период с 2:00 до 5:00 16.08.2011 г., после чего она стала медленно снижаться до 17,1229° С в 15—16:00 18.08.2011, а затем медленно подниматься до 18,1252° С с 0:00 до 4:00 20.08.2011 г., после чего температура плавно снижалась до 16,8722° С в 12:00 24.08.2011 г. (puc. 5).

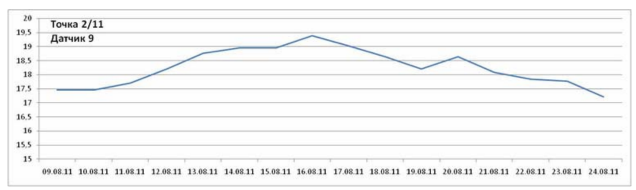
Термодатчик № 14 установлен 09.08 в 12:50, снят 24.08 в 13:43 (точка наблюдения № 4/11 на рис. 2, координаты с. ш. 42°48'46,5"; в. д. 44°29'47,6"; высота — 1529 м). Установлен в 10 м от буровой скважины, по которой горячая вода подается в

«дикие» ванны. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (с 22:00 09.08 до 0:00 10.08) он фиксировал практически постоянную эндогенную температуру в контуре аномалии порядка 26,218° С. Затем произошло плавное повышение температуры до 28,218° С в период с 22:00 15.08 до 2:00 16.08.2011 г., после чего она стала медленно снижаться до 26,5937° С в 11:00—14:00 18.08.2011, а затем медленно поднималась до 27,5309° С с 21:00 до 23:00 19.08.2011, после чего температура была практически постоянной (вариации от 27,4684° С до 26,8436° С в 11:00 23.08.2011, затем плавное снижение до 25,9063° С в 13:00 24.08.2011 г.) (рис. 6).

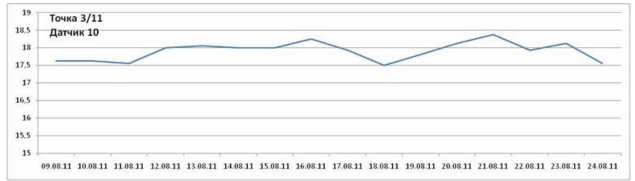
Термодатчик № 15 установлен 09.08 в 13:50, снят 24.08 в 12:50 (точка наблюдения № 5/11 на *рис.* 2, координаты с. ш. 42°48'39,4"; в. д. 44°29'47,1"; высота — 1463 м) в 500 м от южного края удли-



Puc. 3. График измерения температуры термодатчиком № 7



Puc. 4. График измерения температуры термодатчиком № 9



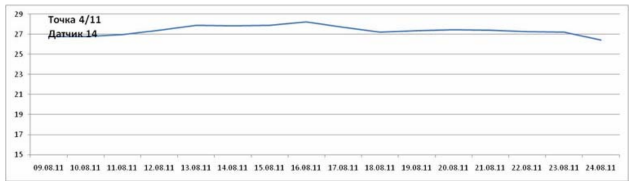
Puc. 5. График измерения температуры термодатчиком № 10



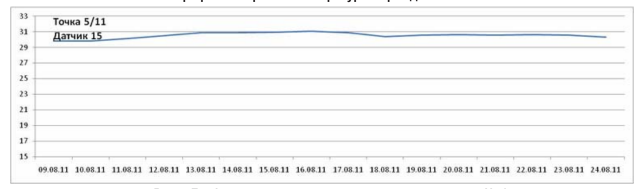
ненной тепловой аномалии. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (стабильная эндогенная температура $29,8172^{\circ}$ С с 22:00 09.08 и до 0:00 10.08), с 01:00 10.2011 началось плавное и медленное повышение температуры до максимальной $31,1276^{\circ}$ С в период с 01:00 по 06:00 16.08.2011, затем с 07:00 она стала медленно снижаться до $27,2572^{\circ}$ С в 06:00 17.08.2011, после чего она вновь медленно поднималась до $30,6909^{\circ}$ С с 01:00—04:00 20.08.2011 и опять стала плавно и медленно снижаться до $30,1292^{\circ}$ С в период с 10:00 до 12:00 24.08. 2011 (рис. 7).

Термодатчик № 16 установлен 09.08 в 13:50, снят 24.08 в 13:40 (точка наблюдения № 6/11 на рис. 2, координаты с. ш. 42°48'18,3"; в. д. 44°29'32,4"; высота — 1596 м) южнее контура положительной удлиненной тепловой аномалии и не доходя 0,5 км до северной границы тепловой аномалии под «бывшим» ледником Колка, т. е. эта точка наблю-

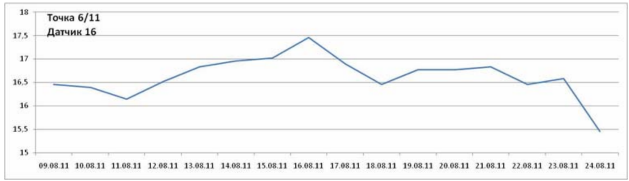
дения является фоновой, что подтверждается измеренными температурами, варьирующими от 17,5274 до 14,5812° С, что на 9-17° С ниже температур, измеренных в контуре тепловой аномалии удлиненной формы. После выхода термодатчика в рабочий режим измерений (с 22:00 09.08 до 0:00 10.08) он фиксировал медленное снижение эндогенной температуры от 16,3367° С с 01:00 10.08.2011 г. до 15,0829° С в 14:00-15:00 11.08.2011 г. Затем началось плавное повышение температуры до 17,0261° С с 0:00 до 03:00 15.08.2011 г., после чего она быстро возросла до 17,5274° С в 01-02:00 16.08.2011 г. Затем последовал ее относительно быстрый спад до 15.5845° С в 14:00 18.08. После этого спада вновь зафиксирован слабый и плавный ее подъем до 16,6501° С в 01-02:00 23.08.2011 г., а затем последовал ее резкий спад до 14,5812° С в 13:00 24.08.2011 г. (рис. 8).



Puc. 6. График измерения температуры термодатчиком № 14



Puc.7. График измерения температуры термодатчиком № 15



Puc. 8. График измерения температуры термодатчиком № 16



ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

При анализе колебаний температур (по данным термодатчиков, *puc.* 3—8) выявлены закономерные особенности динамики теплового поля. Дистанционным тепловым зондированием в контуре удлиненной аномалии установлены разобщенные, но устойчивые (за последние 20 лет), мелкие по размерам, аномальные участки. Выявленные закономерности динамики теплового поля заключаются в следующем:

- 1. Фоновая температура (термодатчик № 16) колебалась в пределах от 17,5274 до 14,5812° С (разница в перепаде температур составила 2,9462° С), а по данным термодатчика № 10 (он условно может быть отнесен к фоновым) температура колебалась в пределах от 18,3757 до 16,8722° С (разница в перепаде температур составила 1,5035° С).
- 2. Установлены вариации колебаний температур в контуре еще одного аномального участка (термодатчики № 14 и 15), в пределах которого расположены «Нижние» Кармадонские термальные источники, две скважины и «дикие» ванны. Колебания температур здесь происходили в пределах от 28,218 до 25,9063°С (разница в перепаде температур составила 2,3117°С) и от 31,1276 до 27,2572°С (разница в перепаде температур составила 3,8704°С).
- 3. Выявлено резко гетерогенное строение теплового поля удлиненной формы аномалии, расположенной вдоль долины р. Геналдон от сел. Тменикау, Кони на севере и в 0,5 км севернее тепловой аномалии, выявленной под ледником Колка [5].
- 4. Установлено, что в контуре рассмотренной выше положительной тепловой аномалии, с севера на юг (термодатчики №№ 7, 9 и 14, 15) измеренная температура, соответственно, на 4,67–6,18° С и 10,68–13,63° С выше чем на прилегающих к ним фоновых территориях.
- 5. Анализ графиков с динамикой температур (рис. 3–8) в контурах тепловой аномалии удлиненной формы показал, что пики максимальных значений температур (термодатчики №№ 7, 9 и 14, 15) появлялись практически одновременно: 15–16.08.2011 с 21:00 до 02:00; 19–20.08.2011 с 21:00 до 02–04:00 и 22–23.08.2011 с 21:00 до 02–06:00. Минимальные значения температур, зафиксированные этими термодатчиками, появились также близко одновременно.

выводы

1. Практически одновременное появление пиков максимальных значений температур (по-казания термодатчиков №№ 7, 9, 14, 15) в кон-

- туре теплового поля удлиненной аномалии в долине р. Геналдон можно объяснить динамикой эндогенных процессов. Например, поступлением в приповерхностную магматическую камеру новых и небольших по объему порций магматического расплава, обусловившего появление тепловых аномалий на поверхности. Это может свидетельствовать о нарастании вулканической опасности в данном районе.
- 2. Учитывая величину геотермического градиента, рассчитанную для неовулканических и неоинтрузивных районов Кавказа [8] порядка 44-46° С/км, и максимальную эндогенную температуру на земной поверхности (22-23° С и 30-31°C), в контуре удлиненной тепловой аномалии в долине р. Геналдон, связанной по геофизическим данным с приповерхностной магматической камерой [3, 4, 5], расположенной (кровля на глубине ~ 1-2 км, подошва – не более 5-7 км) ниже уровня моря, и значительным плотностным контрастом (до 0,5 г/см3), можно допустить, что на глубине ~ 2,5-3 км от земной поверхности температура пород должна достичь 270-300° С. В этом случае вполне реально использование эндогенного тепла для строительства экологически чистой геотермической электростанции (ГЕОТЭС) и теплоснабжения поселков Тменикау, Кони и Пограничного отряда. Такие расчеты были сделаны для вулканов Авачинский на Камчатке [7] и Эльбрус [6] на Кавказе. Для оценки возможности использования этого эндогенного тепла и реализации такого проекта в контурах удлиненной тепловой аномалии надо пробурить 2 скважины глубиной до 2-2,5 км. Если в скважинах будет установлена необходимая для строительства ГЕОТЭС температура, то в забоях скважин делаются микровзрывы для образования необходимых объемов сильно трещиноватых пород. Затем рядом с этими скважинами бурятся в образованную зону трещиноватых пород еще 2-3 скважины с обсадными трубами на ту же глубину, что и первые 2 скважины. По первым двум скважинам будет закачиваться отфильтрованная от песка вода из р. Геналдон, а на устьях 2-3 новых скважин она будет выходить в виде перегретого пара и горячей воды, через генераторы, преобразующие тепловую энергию в электрическую. Пар и горячую воду из этих скважин, после выработки электроэнергии, можно будет использовать для обогрева домов пос. Кони, Тменикау, зданий санатория и Пограничного отряда, а также и парников. Отработанная, но еще теплая вода будет возвращаться по системе закольцованных (замкнутых) трубопроводов в скважины, нагреваться на глубине и снова повторять замкнутый цикл. Выработанной электроэнергии хватит для потребностей поселков Кони, Тмени-



кау, Даргавс, Фиагдон, санатория и пограничных отрядов.

Положительные примеры использования такого эндогенного тепла с обогревом небольших

городов и выработкой электроэнергии уже давно имеются: в г. Лос-Аламос (США), на Мутновской ТЭС (Россия, Камчатка), в Новой Зеландии и др.

Работа выполнена при финансовой поддержке Правительства Республики Северная Осетия-Алания; Программы 4 Президиума РАН Направления 2, Проекта 2, Раздела «Кавказско-Анатолийско-Иранско-Левантийский сегмент» и Направления 3, Проекта 3.5 подпроекта «Современные изменения природной среды Северного Кавказа».

Авторы статьи искренне признательны председателю ВНЦ РАН и Правительства РСО-А А.Г. Кусраеву за постоянные внимание и поддержку.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Арбузкин В.Н., Фельдман И.С., Трофименко Е. А. Результаты первого этапа электроразведочных работ АМТЗ и МТЗ в Геналдонском ущелье // Вестник Владикавказского научн. центра РАН и Правительства РСО-А. 2004. Т. 4. № 3. С. 12–24.
- 2. Бурчуладзе А.А., Джанелидзе Ч.Г., Тогонидзе Г.И. Применение радиоуглеродного метода для решения некоторых вопросов палеогеографии плейстоцена и голоцена Грузии // Актуальные вопросы современной геохронологии. М.: Наука. 1976. С. 238—243.
- 3. Гурбанов А.Г., Кусраев А.Г., Чельдиев А.Х. Первые результаты исследования эндогенных процессов в Геналдонском и прилегающих ущельях // Вестник Владикавказского научн. центра РАН и Правительства РСО-А. 2004. Т. 4. № 3. С. 2–8.
- **4. Копаев А.В., Гурбанов А.Г.** Гравиметрические исследования в Геналдонском ущелье: первые результаты // Вестник Владикавказского научн. центра РАН и Правительства РСО-А. 2004. Т. 4. № 3. С. 9–11.

- 5. Корниенко С.Г., Ляшенко О.В., Гурбанов А.Г. Выявление признаков очагового магматизма в пределах Казбекского вулканического центра по данным тепловой космической съемки // Вестник Владикавказского научн. центра РАН и Правительства РСО-А. 2004. Т. 4. № 3. С. 25–32.
- **6. Уткин И.С., Федотов С.А., Уткина Л.И.** Оценка тепла, накопленного магматическим очагом вулкана Эльбрус во вмещающих его породах, и возможности его использования // Вулканология и сейсмология. 2009. № 5. С. 3–23.
- 7. Федотов С.А., Сугробов В.Н., Уткин И. С., Уткина Л.И. Возможности использования тепла магматического очага Авачинского вулкана и окружающих его пород для тепло- и электроснабжения // Вулканология и сейсмология. 2007. № 1. С. 32–46.
- 8. Hess J.C., Lippolt H.J., Gurbanov A.G, Michaloski I. The cooling history of the late Pliocene Eldzhurtinskiy granite (Caucasus, Russia) and the thermochronological potential of grain-size/age relationships // Earth Planet. Sci. Lett. 1993. V. 117. P. 393–406.



