

К ВОПРОСУ О НАЗВАНИЯХ ТЕРМАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «НАЛЫЧЕВО» (ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)

В.В. Зыков*, О.А. Черныгина**

**КГБУ «Природный парк „Вулканы Камчатки“», Елизово*

***Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии
(КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский*

ON THE QUESTION OF NAMES OF THE THERMAL SPRINGS IN THE CENTRAL PART OF THE NALYCHEVO NATURE RESERVE (EASTERN KAMCHATKA)

V.V. Zykov*, O.A. Chernyagina

**Nature park «Volcanoes of Kamchatka», Yelizovo*

***Kamchatka Branch of Pacific Geographical Institute (KB PGI) FEB RAS,
Petropavlovsk-Kamchatsky*

В центральной части парка «Налычево» (в долине р. Налычевой) известно несколько групп термальных источников. На участке в долине рек Горячей и Желтой – собственно Налычевские (Котел), Горячереченские и Желтореченские, в междуречье Таловой и Порожистой – Краеведческие и Таловые. Горячереченские ключи – памятник природы регионального значения.

Налычевские источники известны со времен К. Дитмара (Дитмар, 1901). В работе В.Л. Комарова «Путешествие по Камчатке в 1908–1909 гг.» (1912) упомянуто о посещении источников в долине р. Налычево известным исследователем Камчатки В.Н. Тюшовым, но какого-либо описания он не оставил. Впервые Налычевские термы описаны П.Т. Новограбленовым. Им же дано название ключам на р. Таловой. В своей работе «Налычевские и Краеведческие горячие ключи на Камчатке» он пишет: «Верхами мы двинулись на ВСВ и в 12 км от главных Налачевских ключей нашли их, расположенных вдоль холодной речки при выходе этой речки из узкой пади. В 12 км на ВСВ от главных Налачевских горячих ключей были найдены неизвестные до сих пор новые горячие ключи Краеведческие с температурой от 28° до 68.6° С» (Новограбленов, 1929, с. 285–297). Начиная с 1931 г., в этом районе проводил исследования Б.И. Пийп. В его работе (Пийп, 1937) приведено описание геологического строения района, анализы термальных вод, отмечено высокое содержание мышьяка, брома, сурьмы и т.д. в водах и осадках. Вновь открытые им в 1934 г. источники получили название Таловые.

В последнее время появилась тенденция Краеведческие источники называть Таловыми (Таловскими) и наоборот. Путаница в названиях возникла в начале 80-х гг. XX в. Анализируя туристические отчеты за этот период было замечено, что до 1984 г. источники называли правильно. Например, запись из «Отчета о пешеходном туристическом путешествии I категории сложности по Камчатке, 31 августа – 9 сентября 1984 года». (Тенуев, 1984): «Сегодня радиальный выход к вулкану Дзензур. Идем по тропе. В 10-15 были на Таловских горячих источниках. Осмотрели их и в 10-28 двинулись дальше. В 11-15 были на Краеведческих источниках на реке Таловке». Первое несоответствие было отмечено в «Техническом описании участка Таловские г.и. – верховья р. Шайбной – влк. Жупановский – кратерное озеро влк. Дзензур – Таловские г.и. маршрута II категории сложности», проведенного группой Камчатского домостроительного комбината 30 июня – 12 июля 1984 (Потапенко, 1984). Возможно, в дальнейшем туристические группы, пользуясь данным описанием, ненамеренно начали путать названия. Со временем данные названия закрепились в сознании не только путешественников, но и многих специалистов. В последние годы эта путаница вынесена не только во всевозможные туристические справочники и проспекты, но даже на карты (Меньшиков, 2002 и др.) и выпускаемые природным парком «Вулканы Камчатки» буклеты. Дело доходит до абсурда. В «Справочнике туриста» (1994), в разделе «Термальные источники» дается правильное название групп: «Краеведческие источники – это сосредоточенные выходы термальной воды по обоим берегам р. Таловой на протяжении 2 км от устья», а уже в описании маршрутов названия «меняются» на противоположные: «День 4-й. В этот день предстоит переход к Таловским источникам, расположенным у подножия влк. Дзензур. Источники расположены на правом берегу р. Таловой, в 300 м от приюта». «Налычевскими» туристы стали называть только источники вдоль р. Горячей – Горячеченские.

На проблему разночтения в названиях групп горячих источников в долине р. Налычевой давно обратили внимание специалисты гидрогеологии. Так, в информационной записке «Геологическое строение, вулканизм и гидротермы Налычевского природного парка» Е.А. Вакин (1998, с. 16–25) уделяет этому вопросу особое внимание:

«В Налычевской котловине на площади менее 40 км² около двух сотен термальных источников. Они образуют более или менее компактные группы сходных по температуре, гидрохимическим признакам и бальнеологическим свойствам источников. Исследователи, в зависимости от своих целей, по разному группируют источники и дают им разные названия. Мы будем следовать названиям, данным первооткрывателями.

Налычевские ключи. Область разгрузки гидротерм занимает площадь

более 2 км². Выходы источников сосредоточились у подножия горы Круглая (Большой котёл), на левобережной пойме р. Горячей (Горячереченские) и на пойме р. Жёлтой (Желтые или Желтореченские источники). Термальная площадка «Котёл» получила название по травертиновому куполу с воронкой на вершине, заполненной когда-то водой, бурлящей от сильных газовых струй.

Горячереченские источники. Ниже устья руч. Котельного левобережная надпойменная терраса подходит близко к реке, оставляя узкую, редко более 50 м, полосу поймы. Здесь на протяжении 1 км у подножия террасы и на поверхности поймы множество горячих источников, которые концентрируются в 5 относительно обособленных групп. По всем данным эти источники являются разгрузкой приповерхностного грунтового потока термальных вод от восходящих источников в районе Большого Котла.

Источники Желтые (Желтореченские). На правом берегу р. Желтой в 600 м от устья, у подножия надпойменной террасы расположена термальная площадка размером 150 x 80 м.

Таловые источники находятся в 6 км севернее Налычевских, в левом борту р. Порожистой в 2,5 км от ее впадения в р. Шайбную.

Краеведческие источники. Источники выходят по обоим берегам р. Таловая в 2 км выше устья. Они прослеживаются в заболоченной пойме на протяжении 100 м».

В современной справочной и научной литературе (Каталог... 1972; Кирюхин и др., 2010, Красная книга... 2007), а также в материалах обосновывающих создание природного парка «Налычево» (Отчет... 1995) и отчетах по результатам мониторинга подземных вод (Каротаев, Донченко, 1995) названия горячих источников в долине р. Налычевой приводятся в соответствии с правилом приоритета. Особое значение соблюдение этого правила приобретает в условиях охраняемой природной территории, где первоочередной задачей является сохранение природных комплексов, а значит – обеспечение преемственности наблюдений за объектами с четким обозначением их местоположения и названий.

ЛИТЕРАТУРА

Вакин Е.А. 1998. Геологическое строение, вулканизм и гидротермы Налычевского природного парка. Информационная записка // Петропавловск-Камчатский, Проект ПРООН ГЭФ. 45 с. Архив КБГУ «Природный парк Вулканы Камчатки».

Дитмар К. 1901. Путешествие и пребывание на Камчатке в 1851–1855 г. СПб. 212 с.

Каротаев С.М., Донченко В.Е. 1995. Информационный отчет по результатам мониторинга подземных вод в верховьях бассейна р. Прав. Налычева за 1994 год // Елизово. Архив КБГУ «Природный парк Вулканы Камчатки».

Каталог термальных источников Камчатки и Курильских островов. 1972. Гидрогеология СССР. Т. XXIX. Камчатка, Курильские и Командорские острова. М. : Недра. 364 с.

Кирюхин А.В., Кирюхин В.А., Манухин Ю.Ф. 2010. Гидрогеология вулканогенов. СПб. : Наука. 395 с.

Комаров В.Л. 1912. Путешествие по Камчатке в 1908–1909 г.г. // Камчатская экспедиция Ф.П. Рябушинского, снаряженная при содействии Русского географического общества. Ботанический отдел экспедиции Русского географического общества. М. : Вып. 1. 456 с.

Красная книга Камчатки. Т. 2. 2007. Растения, грибы, термофильные микроорганизмы / Отв. ред. О.А. Черныгина. Петропавловск-Камчатский : Камч. печ. двор. Книжн. изд-во. 341 с.

Новограбленов П.Т. 1929. Налычевские и Краеведческие горячие ключи на Камчатке // Изв. Рус. географ. общ-ва. Т. 61. Вып. 2. 1929. С. 285–297.

Отчет о НИР «Подготовка обоснования для принятия решения о создании природного парка регионального значения в долине р. Налычева в Елизовском районе Камчатской области». 1995. Отв. исп. О.А. Черныгина. Петропавловск-Камчатский, Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН. 236 с. Архив КБГУ «Природный парк Вулканы Камчатки».

Пийп Б.И. 1937. Термальные ключи Камчатки. М. : АН СССР. 268 с.

Потапенко А.Н. 1984. Техническое описание участка Таловские г.и. – верховья р. Шайбной – влк. Жупановский – кратерное озеро влк. Дзензур – Таловские г.и. маршрута II кат. сложности. Группа Камчатского домостроительного комбината, 30 июня – 12 июля 1984 года. Руководитель А.Н. Потапенко. Архив Клуба путешественников им. Глеба Травина.

Меньшиков В.И. 2002. Карта «Природный парк „Налычево“». КамчатТГП Дальневосточного государственного унитарного предприятия Роскартографии, Дирекция природных парков Камчатской области. Петропавловск-Камчатский.

Справочник туриста. 1994. Петропавловск-Камчатский : РИО КОТ. 228 с.

Тенуев В.В. 1984. Отчет о пешеходном туристическом путешествии I категории сложности по Камчатке, 31 августа – 9 сентября 1984 года. Руководитель В.В. Тенуев. Архив Клуба путешественников им. Глеба Травина.