03

Спектральная излучательная способность переходных металлов Х группы в области точки плавления

© Д.В. Косенков, В.В. Сагадеев

Казанский национальный исследовательский технологический университет, 420015 Казань, Россия e-mail: dmi-kosenkov@yandex.ru

Поступило в Редакцию 2 июня 2022 г. В окончательной редакции 26 октября 2022 г. Принято к публикации 22 ноября 2022 г.

Радиационным методом проведено экспериментальное исследование нормальной спектральной излучательной способности ε_{λ} технических никеля, палладия и платины в твердой полированной и жидкой фазах вблизи точек плавления. Измерение ε_{λ} фиксировалось по полосам пропускания применяемых узкополосных фильтров. Получена зависимость ε_{λ} металлов от длины волны в диапазоне спектра излучения $0.26-10.6\,\mu$ m. Проведен сравнительный анализ с литературными данными других авторов. Дан теоретический расчет ε_{λ} по классической электромагнитной теории — формуле Хагена и Рубенса.

Ключевые слова: нормальная спектральная излучательная способность, область плавления, никель, палладий, платина, длина волны.

DOI: 10.21883/JTF.2023.02.54492.150-22

Введение

Переходные металлы X группы такие, как никель, палладий и платина широко применяются как катализаторы в производственных тепловых процессах. Знание теплофизических свойств — излучательной способности в широком волновом диапазоне — позволяет производить теплотехнические расчеты лучистого теплообмена в высокотемпературных процессах [1], прогнозировать физическое поведение металлов и осуществлять проектирование новых производственных линий и установок. Расчет лучистого теплообмена также позволяет интенсифицировать работоспособность и производительность.

1. Экспериментальная часть

Исследования проводились на экспериментальной установке в диапазоне длин волн от 0.26 до $10.6\,\mu$ m (табл. 1), представленной в работе [2], радиационным методом.

Исследовалась нормальная спектральная излучательная способность ε_{λ} металлов в области точки плавле-

Таблица 1. Спектральные характеристики узкополосных фильтров

Номер фильтра	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Полоса пропускания фильтра, µm	0.26	0.42	0.69	0.99	1.63	1.97	4.2	7.3	10.6

Таблица 2. Характеристики исследуемых образцов технических металлов

Металл	Марка	Химическая чистота,%	Tmelt., K		
Никель	Н-1 Ау	99.95	1726		
Палладий	ПдА-1	99.95	1828.5		
Платина	ПлА-1	99.95	2041.4		

ния твердой полированной и жидкой фазах. Измерения проводились в атмосфере подготовленного аргона после предварительного вакуумирования измерительной ячейки. Атмосфера аргона необходима для исключения реакционной способности зеркала жидкого металла с целью повышения чистоты проведения эксперимента.

В качестве резистивного нагревателя авторами была выбрана танталовая лента толщиной $2 \,\mathrm{mm}$ с углублением в центре. Лента предварительно отжигалась до образования окисной пленки Ta_2O_5 с целью исключения химической реакции жидкого металла с нагревателем. Последующее остывание и извлечение слитка механическим путем показывало хорошее когезионное разделение по поверхностям соприкосновения системы металл-резистивный нагреватель.

Методика проведения эксперимента подробно изложена в работе [3].

Оценка погрешности эксперимента, проведенная авторами, составляет от 3 до 8% в зависимости от температуры.

В исследованиях применялись образцы технических металлов (табл. 2).

2. Теоретический метод расчета

В настоящей работе представлен результат теоретического расчета нормальной спектральной излучательной способности ε_{λ} рассматриваемых выше металлов по классической электромагнитной теории (формула Хагена и Рубенса [4]):

$$\varepsilon_{\lambda} = 0.365(r/\lambda)^{1/2} - 0.0667(r/\lambda) + 0.0091(r/\lambda)^{3/2},$$

где r — удельное сопротивление металла при температуре опыта, λ — длина волны.

В теоретическом расчете ε_{λ} для каждого металла использовался массив экспериментальных данных по удельному сопротивлению в твердой и жидкой фазах вблизи точки плавления [5,6].

Результаты проведенного расчета представлены в виде линий на рис. 1-6.

Расчет ε_{λ} по никелю и палладию дает хорошее согласование как в твердой, так и в жидкой фазах. Расчет ε_{λ} по платине как в жидкой, так и в твердой фазах оказался по отношению к эксперименту завышенным. Возможная несостоятельность применения классической теории к расчету интенсивности по платине в рассмотренном диапазоне спектра может быть объяснена физико-химическими свойствами металла с самой высокой плотностью в группе.

Следует, однако, отметить, что наиболее надежные теплофизические характеристики, в частности излучательной способности конструкционных материалов, можно получить лишь экспериментальным путем.

Результаты эксперимента и обсуждение

Результаты экспериментов, графически представленные на рис. 1-6, являются средними значениями нескольких независимых измерений.



Рис. 1. Никель (твердая фаза).



Рис. 2. Никель (жидкая фаза).



Рис. З. Палладий (твердая фаза).



Рис. 4. Палладий (жидкая фаза).

В исследовании технического никеля применялись зеркально-полированные образцы металла. Эксперименты проводились при температуре 1715 К. Поведение нормальной спектральной излучательной способности показало классическое распределение падения интенсивности по длине волны (рис. 1). Анализ литературных данных показал хорошее совпадение в спектральном



Рис. 5. Платина (твердая фаза).



Рис. 6. Платина (жидкая фаза).

диапазоне от 0.4 до 2.5 µm [7–9]. Только значение по [10] оказались завышенными во всем исследованном спектральном диапазоне, что может быть объяснено температурой опыта (разница составляла порядка 80 K).

Зависимость излучательной способности металлов в области точки плавления очень интересна с научной точки зрения, поскольку разница между излучательной способностью твердой и жидкой фазах напрямую связана с разницей между электронной.

Излучение жидкой фазы никеля проводилось в области температуры образца 1736 К (рис. 2). Сопоставление излучения с измерениями авторов [7,8,11–13] показало хорошее совпадение по падению интенсивности на участке спектра от 0.2 до $4.2\,\mu$ m. Измерения же авторов настоящей работы охватывали диапазон от 0.26 до 10.6 μ m по всем реперным точкам съемных фильтров (табл. 1).

Излучение в области плавления жидкой фазы никеля оказалось на 10% выше излучения твердой фазы. Падение интенсивности объясняется свойствами состояния кристаллической решетки никеля как переходного металла. Твердый полированный палладий исследовался при температуре 1812 К (рис. 3). Спектральная излучательная способность палладия сопоставлялась с аналогичными замерами авторов [8,13–15] в спектральном диапазоне от 0.26 до $1.5\,\mu$ m. Сопоставление показало удовлетворительное согласие.

Жидкая фаза палладия исследовалась при средней температуре эксперимента 1837 К. Сопоставление с исследованиями [14–17] показало схожесть поведения $\varepsilon\lambda$ в доверительном коридоре оценки погрешности начиная с 0.26 μ m вплоть до 1.5 μ m (рис. 4). Исследования проведены, как и в предыдущих случаях, до 10.6 μ m.

Получено спектральное распределение интенсивности нормальной излучательной способности палладия, аналогичное всей платиновой группе периодической системы.

Металлическая платина исследовалась в твердом полированном состоянии при средней температуре эксперимента 2018 К. Образец платины представлял собой слиток. Интенсивность спектрального излучения твердой платины хорошо согласуется с опытными данными [8,12,18] на участке от 0.26 до 10.6 μ m. Классическое распределение падения интенсивности ε_{λ} от длины волны иллюстрирует рис. 5.

Жидкое состояние платины исследовалось в области температуры 2053 К. Точечныплатинае замеры интенсивности ε_{λ} по [14,16,18–20] показывают экспериментальное сопоставление на участке спектра от 0.26 до 1.5 μ m. Измерение ε_{λ} платины в настоящей работе проведено до 10.6 μ m. Падение интенсивности нормальной излучательной способности платины от длины волны так же хорошо согласуется с аналогичным поведением металлов этой группы по спектру излучения.

Выводы

Представленный в настоящей работе пример теоретического подхода к расчету ε_{λ} переходных металлов Х группы в области точки плавления показал удовлетворительную возможность применения классической электромагнитной теории в видимой и дальней инфракрасной области спектра.

Проведено экспериментальное измерение нормальной спектральной излучательной способности никеля, палладия и платины в области точки плавления.

Исследование ε_{λ} твердой полированной фазы и фазы жидкого состояния металлов в области точки плавления показало удовлетворительное совпадение с аналогичными исследованиями других авторов как качественно, так и количественно.

Поведение ε_{λ} исследованных металлов соответствует характерной ниспадающей зависимости излучения от длины волны в области точки плавления.

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- [1] R. Siegel, J.R. Howell. *Thermal Radiation Heat Transfer* (Taylor& Francis, NY, 2002)
- [2] Д.В. Косенков, В.В. Сагадеев. ЖТФ, 92 (3), 342 (2022).
 DOI: 10.21883/JTF.2022.03.52129.207-21
 [D.V. Kosenkov, V.V. Sagadeev. Tech. Phys., 92 (3), 272 (2022).
 - DOI: 10.21883/JTF.2023.02.54492.150-22]
- [3] Д.В. Косенков, В.В. Сагадеев, В.А. Аляев. Теплофизика и аэромеханика, 28 (6), 951 (2021).
- [4] Д.Я. Свет. Оптические методы измерения истинных температур (Наука, М., 1982)
- [5] T.K. Chu, T.C. Chi. Properties of Selected Ferrous Alloying Elements, III-1 (McGraw-Hill, Washington, 1981)
- [6] J.W. Arblaster. Johnson Matthey Technology Review, **59**, 174 (2015).
- [7] H. Watanabe, M. Susa, H. Fukuyama, K. Nagata. Intern. J. Thermophys., 24, 473 (2003).
 DOI: 10.1023/A:1022924105951
- [8] Y.S. Touloukian, D.P. DeWitt. Thermal Radiative pPoperties: Metallic Elements and Alloys. Vol. 7, Thermophysical Properties of Matter, ed. by Y.S. Touloukian, C.Y. Ho (IFI/Plenum, NY, 1970)
- [9] E. Kaschnitz, J.L. McClure, A. Cezairliyan. Int. J. Thermophys., 19, 1637 (1998). DOI: 10.1007/BF03344915
- [10] G. Teodorescu. Radiative Emissivity of Metals and Oxidized Metals at High Temperature (Auburn University, 2007)
- [11] K. Boboridis, A. Seifter, A. Obst, D. Basak. Intern. J. Thermophys., 28, 683 (2007).
 DOI: 10.1007/s10765-007-0150-x
- [12] C.P. Cagran, C. Brunner, A. Seifter, G. Pottlacher. High Temperatures-High Pressures, 34, 669 (2002).
- [13] E. Kaschnitz, J. McClure, A. Cezairliyan. Intern. J. Thermophys., 19, 1637 (2014). DOI: 10.1007/BF03344915
- [14] J.L. McClure, A. Cezairliyan, E. Kaschnitz. Intern. J. Thermophys., 20, 1149 (1999).
- [15] C. Cagran, G. Pottlacher. Platinum Metals Review, 50, 144 (2006). DOI: 10.1595/147106706X129079
- [16] S. Krishnan, G.P.R. Hansen, R.H. Hauge, J.L. Margrave. Spectral Emissivities and Optical Constants of Electromagnetically Levitated Liquid Metals as Functions of Temperature and Wavelength. JPL, Proceed. Second Noncontact Temperature Measurement Workshop (1990).
- [17] M. Watanabe, M. Adachi, H. Fukuyama. J. Molecular Liquids, 324, 115138 (2020). DOI: 10.1016/j.molliq.2020.115138
- [18] B. Wilthan, C.P. Cagran, C. Brunner, G. Pottlacher. Thermochim. Acta, **415**, 47 (2004).
- [19] F. Righini, A. Rosso, High Temp. High Press., 12, 335 (1980).
- [20] T. Baykara, R.H. Hauge, N. Norem, P. Lee, J.L. Margrave. High Temp. Sci., 32, 113 (1991).