ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗАМАГНИЧЕННОЙ ПЛАЗМЫ НА ОСНОВЕ модели ТОМАСА–ФЕРМИ

1В.В. Шумаев, 1С.В. Рыжков, 1,2В.В. Кузенов

1МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Россия, chubchic@gmail.com
2Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва, Россия, vik.kuzenov@gmail.com

Задача об описании неидеальной плазмы, которая может быть вырождена, приближенно решается на основе модели Томаса–Ферми (ТФ) [1, 2], которая характеризуется сравнительной простотой и достаточной достоверностью в случае высоких температур (*T* > 105 К) и плотностей (ρ > 1000 кг/м3) рассматриваемого вещества. Если учтены квантовые, обменные и осцилляционные поправки [2], то диапазон применимости данной модели можно расширить до *T* ~ 104 К, ρ ~ 1 кг/м3. В настоящее время базы данных теплофизических свойств веществ не учитывают влияние внешнего магнитного поля на УС плазмы, но в работах [3, 4] приводится вывод уравнений Томаса–Ферми для атома в магнитном поле.

Разработана программа для ЭВМ, которая для вещества с заданной температурой и плотностью на основе квантово-статистической модели ТФ вычисляет распределение электростатического потенциала и плотности электронов по радиусу атомной ячейки. Получены термодинамические функции (давление, внутренняя энергия и энтропия) в зависимости от температуры и плотности [5]. В данной работе учтено влияние внешнего магнитного поля на электроны. Результаты расчета без магнитного поля показывают удовлетворительное соответствие с данными из [2] (рис. слева). Также проведено сравнение результатов с пакетом программ EIP EOS [6], предназначенным для астрофизических задач.



Рис. Изотермы давления *p* (ГПа) в зависимости от плотности ρ (г/см3) по модели ТФ для золота при температурах *Т* = 10*k* кэВ, *k* = -3, -2, -1, 0, 1. Справа – полученный результат.

Литература

1. Зельдович Я.Б., Райзер Ю.П. Физика ударных волн и высокотемпературных явлений гидродинамических явлений. М.: Наука, 1966.
2. Никифоров А.Ф., Новиков В.Г., Уваров В.Б.Квантово-статистические модели высокотемпературной плазмы и методы расчёта росселандовых пробегов и уравнений состояния. М.: Физматлит, 2000.
3. Смирнов С.Г., Холин С.А. // Труды конф. V Забабахинские научные чтения. Снежинск, 1998. С. 310-315.
4. Tomishima Y., Yonei K. // Progress of Theoretical Physics. 1978, Vol. 59, №3, 683.
5. Shumaev V.V. // Abstracts of International Symposium «Fundamentals of Laser Assisted Micro- and Nanotechnologies» (FLAMN-13). 2013. P. 42.
6. Potekhin A. Y., Chabrier G. // Astron. Astrophys. 2013. V. 550. A43.