

УДК 539.192+541.63

К. Б. ТЛЕБАЕВ

## КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОДЕЛЬНОЙ МОЛЕКУЛЫ ПЕРФТОРАЛКАН

(Представлена академиком НАН РК Ш. Ш. Сарсембиновым)

Современные квантово-механические методы позволяют рассчитывать термодинамические свойства молекул. На основании рассчитанного силового поля и колебательных частот найдены функции распределения и на их основе вычислены энталпии, энтропии и свободные энергии образования. Показано, что при температуре  $\approx 300$  К свободные энергии Гиббса становятся одинаковыми для всех трех стабильных конформеров. Установление равновесия в этой точке связано с поглощением тепла, что обусловливает наблюдаемые переходы при этой температуре.

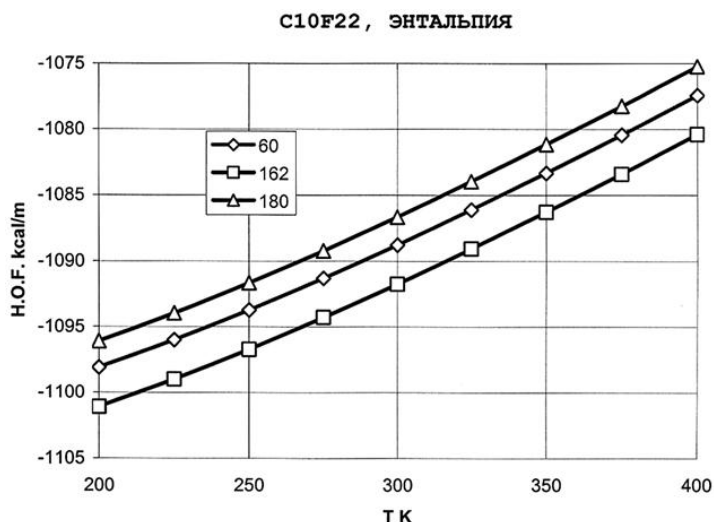
Политетрафторэтилен (ПТФЭ) широко используется в промышленности, приборостроении и в быту. Экспериментально он исследовался неоднократно [1, 2]. Свойства ПТФЭ определяются как строением макромолекул, из которых он состоит, так и коллективными свойствами, обусловленными межмолекулярными взаимодействиями. Вклад, вносимый строением отдельных молекул и внутримолекулярными взаимодействиями можно исследовать квантово-механическими методами. Полуэмпирическим квантово-механическим методом РМЗ [3, 4] были рассчитаны электронные и термодинамические характеристики молекулы  $C_{10}F_{22}$ . Это уже достаточно длинная молекула и она может служить моделью молекулы полимера. Молекуле первоначально «навязывались» торсионные углы C–C–C–C 60, 120 и 180°, близкие к углам в равновесных конфигурациях, но в процессе счета все геометрические параметры оптимизировались. Конфигурации с углами 60 и 180° эти углы практически сохранили, оптимизированные углы отклонились от

первоначальных на 3–4°. Конфигурация с начальными диэдralьными углами 120° претерпела значительное изменение. Она перестроилась в конфигурацию с углами 159–161°, которая оказалась наиболее стабильной. При расчете вычислялись силовое поле молекулы и на его основе колебательный спектр. Из найденных частот строилась статистическая сумма  $Q_v$ ,

$$Q_v = \sum_i (1/(1-\exp(-hv_i/kT)))$$

и через нее вычислялись термодинамические функции для разных температур [5, 6]. Следует учитывать, что большинство квантово-химических методов завышает колебательные частоты на 15–20%, но на статистической сумме это мало отражается. На рис. 1–4 приведены рассчитанные температурные зависимости энталпии, теплоемкости и энтропии молекулы  $C_{10}F_{22}$ . Из рис. 2 видно, что теплоемкость практически не зависит от конформации и монотонно растет с температурой и нет никакого намека на скачок или пик. В то же время графики на рис. 1 пока-

Рис. 1. Температурная зависимость энталпии  $C_{10}F_{22}$ , рассчитанная квантово-механическим методом РМЗ



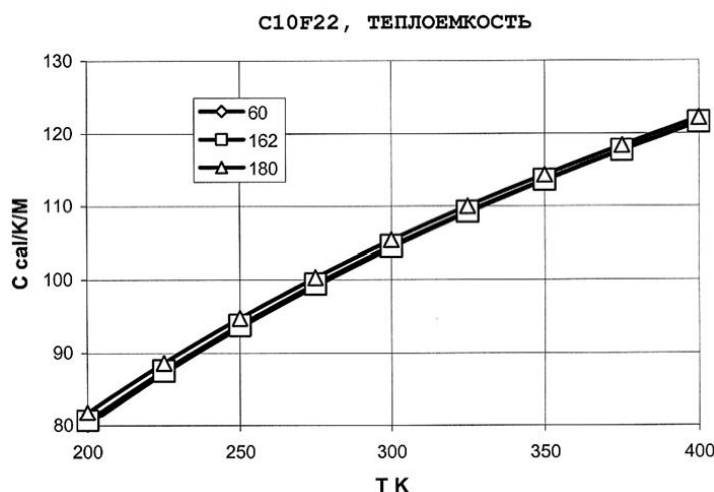


Рис. 3. Температурная зависимость энтропии  $C_{10}F_{22}$ , рассчитанная квантово-механическим методом PM3

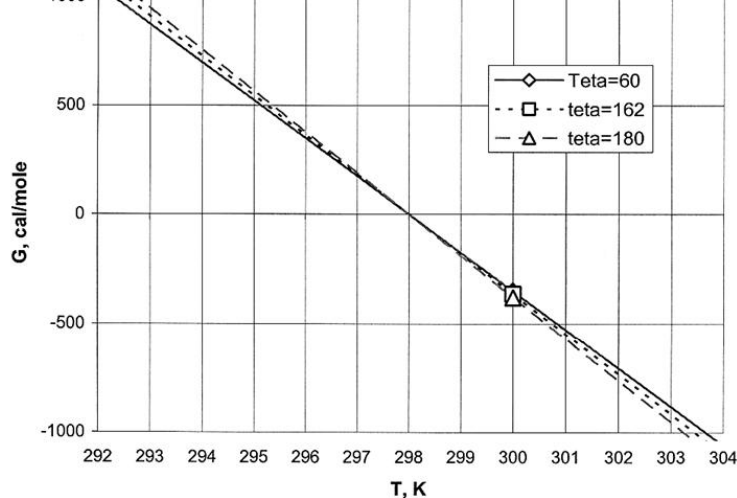
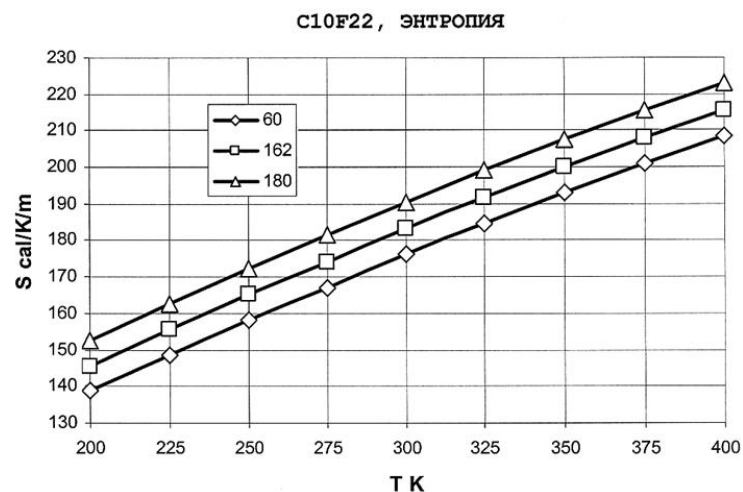


Рис. 2. Температурная зависимость теплоемкости  $C_{10}F_{22}$ , рассчитанная квантово-механическим методом PM3

зывают, что в рассмотренном интервале температур термы конформеров не пересекаются. При бесконечно медленном нагреве в идеальном полимере не будет никаких конформационных переходов. Однако в не идеальном полимере или при

неравновесном нагреве будут индуцироваться переходы. Из рассчитанных энталпий и энтропии можно вычислить свободную энергию Гиббса. Именно изменение свободной энергии Гиббса определяет направление превращения системы:

$$K = \beta k_B T / h \exp(-\Delta G^\ddagger / RT),$$

$$\Delta S = \Delta H - T\Delta S,$$

где  $T$  – абсолютная температура;  $k_B$ ,  $h$  – постоянные Больцмана и Планка;  $\beta$  – трансмиссионный коэффициент ( $\beta \leq 1$ );  $\Delta G^\ddagger$  – изменение свободной энергии в переходном состоянии. Необходимо учитывать, что все термодинамические расчеты, основанные на квантовой теории, проводятся для состояния идеального газа, поскольку для конденсированных фаз теория не разработана.

На рис. 4 приведена температурная зависимость изменения свободной энергии Гиббса для трех конформеров.

Из рис. видно, что в интервале 25–26 °С прямые  $\Delta G$  пересекаются. Это означает, что в этой точке система находится в равновесии между тремя конформациями. При более низких температурах преобладает конформация с торсионным углом 60°, а при более высоких – с углом 180°. Из рис. 1 видно, что этому переходу соответствует поглощение энергии ~2 ккал/моль. Пик на экспериментальной кривой зависимости теплоемкости от температуры обусловлен именно этим поглощением энергии, связанным с конформационным переходом.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бартенев Г.М., Зеленев Ю.В. Физика и механика полимеров. М., 1983.
2. Каргин В.А., Слонимский Г.А. Краткие очерки по физико-химии полимеров. М.. 1960.
3. Кларк Т. Компьютерная химия. М.. 1990. 384 с.
4. Жидомиров Г.М., Багатурьянц А.А., Абронин И.А. Прикладная квантовая химия. М., 1979. 296 с.
5. Энтелис С.Г., Тигер Р.П. Кинетика реакций в жидкой фазе. М., 1973. 416 с.
6. Смирнова Н.А. Методы статистической термодинамики в физической химии. М., 1982. 456 с.

## Резюме

Гиббстың еркін энергиясы 300 K температурасы шамасында үшеуден артық тұрақты конформер үшін бірдей екендігі квантмеханикалық негіздегі есептен көрінген. Жылу сыйымдылығы ағысы осы нүктеде конформациялық өтүмен беріледі.

## Summary

It is shown that on the basis of the quantum-mechanical calculations Gibb's free energies are the same for three most stable conformers in the neighbourhood of 300 L temperature. The jump of the heat capacity is caused by conformational transition in this point.

Поступила 3.05.07г.

УДК 533.9

A. E. ДАВЛЕТОВ

## ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ПЕРЕНОРМИРОВКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧАСТИЦ В ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

(Представлена академиком НАН РК Ф. Б. Баимбетовым)

Предложена элементарная теория перенормировки взаимодействия частиц в плазменноподобной среде, основанная на простых равновесных свойствах функции распределения и, таким образом, получено обобщенное уравнение Больцмана–Пуассона для потенциальной энергии взаимодействия двух частиц в присутствии третьей.

Начиная с середины XX века проблема осуществления управляемого термоядерного синтеза стимулировала развитие плазменных исследований по всем возможным направлениям. Было обнаружено, что плазма обладает рядом уникальных свойств, позволяющих считать ее новым, четвертым состоянием вещества. Эта особенность обусловлена электромагнитным взаимодей-

ствием между частицами плазмы, имеющим дальнодействующий характер, вследствие чего поведение системы носит ярко выраженный колективный характер. Слишком медленное убывание кулоновской силы с расстоянием между взаимодействующими частицами приводит к тому, что теоретическое описание плазмы как состояния ионизованного газа не может быть основано на