Отношение сечений перезарядки на $4d^2D_{5|_2}$ – и $4d^2D_{3|_2}$ -уровни Zn+ было получено нами из измерений яркости линий $\lambda=210.0,\ 206.5$ и 210.3 нм: с $\binom{2}{5}\binom{2}{2}/\binom{2}{5}\binom{2}{2}=$ =2.9+0.3. Эта величина согласуется с данными работы [2]. Для того чтобы исключить возможность перемешивания рассматриваемых состояний за счет столкновений с нормальными атомами неона и электронами, измерения проводились при давлении неона 2 и 8 тор, ток в импульсе менялся от 50 до 40 мА. В пределах ошибок измерений отношение $\sigma(^2D_{5_L})/\sigma(^2D_{3_L})$ оставалось постоянным и не зависело ни от давления, ни от тока.

Для определения полного сечения перезарядки нами была измерена зависимость эффективной вероятности затухания $\nu_{\rm 2}$ диний Zn $^+$ от концентрации атомов цинка. Плотность нормальных атомов цинка измерялась по поглощению резонансной линии λ=307.6 нм. В качестве вспомогательного источника использовалась лампа СМЦ-2. Полученная зависимость $ho_{3\phi\phi}$. $(N_{Z{
m n}})$ приведена на рис. 2. Суммарная константа скорости перезарядки, определенная из этого графика, составила $\langle \sigma v \rangle_{\pi} = (2.8 \pm 0.3) \times 10^{-10} \text{ см}^3 \cdot \text{с}^{-1}$, что соответствует эффективному сечению $\sigma_{\pi} = 3.1 \cdot 10^{-15} \text{ см}^2$.

Одновременно с исследованием послесвечения линий цинка нами была измерена зависимость от времени заселенности метастабильных атомов неона. В дальнем послесвечении концентрации атомов на уровнях $Ne(^3P_{0,2})$ убывает по экспоненциальному закону с вероятностью, пропорциональной концентрации нормальных атомов цинка (рис. 2). Константы пеннинговской понизации для обоих метастабильных атомов совпадают в пределах ошибок эксперимента и равны $\langle \sigma v \rangle = (5.2 \pm 0.5) \cdot 10^{-10}$ см $^3 \cdot c^{-1}$, эффективные сечения пеннинговской понизации $\sigma = 5.8 \cdot 10^{-15}$ см 2 .

Полученные нами значения сечений перезарядки и пеннинговской понизации превосходят данные работ [1, 3] примерно в 1.3 раза. Расхождение может быть вызвано тем, что концентрация нормальных атомов цинка в работах [1, 3] определялась по давлению насыщенных паров. Особо следует остановиться на измерении константы пеннинговской ионизации. Как показывает рис. 2, в чистом неоне основным механизмом разрушения метастабильных атомов являются столкновения с электронами [4]. Увеличение концентрации атомов цинка в смеси неон—цинк может приводить к росту n_s , следовательно, частично наблюдаемое увеличение $v_{
m app}$, может быть вызвано этим эффектом. Вместе с тем изучение зависимости яркости линий неона от условий эксперимента показывает, что изменение n_a невелико и не может существенно изменить значение

Авторы благодарны С. Э. Фришу за постоянное внимание к работе и обсуждение

ее результатов.

Литература

[1] G. J. Collins. J. Appl. Phys., 42, 3812, 1971. [2] D. L. Chubb. J. Appl. Phys., 47, 2462, 1976. [3] L. A. Riseberg, L. D. Schearer. Phys. Lett., A35, 269, 1971; Phys. Rev., A8, 1962, 1973.

[4] A. V. Phelps. Phys. Rev., 114, 1011, 1959.

Поступило в Редакцию 21 июля 1977 г.

УЛК 535.34-14

МИЛЛИМЕТРОВЫЙ СПЕКТР МОЛЕКУЛЫ ФОСФИНА В ВОЗБУЖДЕННЫХ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

 $v_2 = 1 \text{ m } v_4 = 1$

Б. А. Андреев, С. П. Белов, А. В. Буренин, Л. И. Герштейн, А. Ф. Крупнов, А. В. Масловский и С. М. Щапин

Методами микроволновой спектроскопии спектр молекулы фосфина исследовался ранее только в основном колебательном состоянии $[^1,\ ^2].$ Нами с помощью радиоспектроскопа с акустическим детектором (РАД) [3] проведено исследование вращательного перехода $J=0 \rightarrow 1$, $\Delta k=0$ в основном и возбужденных колебательных состояниях $v_2=1$ и $v_A = 1$ для основной изотопической комбинации молекулы PH_3 . Измерения частот линий проводились при комнатной температуре и давлении газа в ячейке 0.5 тор. Поскольку рабочее давление было довольно значительным, то для исключения возможной систематической ошибки был исследован сдвиг центров линий от давления. Для этого дополнительно были измерены частоты центров линий в основном и возбужденном колебательных состояниях v_2 =1 при давлениях 1 и 2 тора. Одновременно для всех трех линий была измерена столкновительная полуширина и для линии в основном колебательном состоянии был измерен коэффициент поглощения, согласно методике, изложенной в работе [4]. Экспериментальные результаты приведены в табл. 1, причем

значения частот спектральных линий скорректированы к нулевому давлению. Отметим, что значение частоты в основном колебательном состоянии хорошо согласуется с полученным в $[^1]$.

Табляца 1 Параметры вращательного перехода $J=0 \to 1, \ \Delta k=0$ в основном и возбужденных $_2v=1$ и $v_4=1$ колебательных состояниях

Колебательное состояние	Частота`перехода, МГц	Столкновитель- ная полуширина, МГц/тор	Параметр сдвига, МГц/тор	Коэффициент по- глощения, см-1
Основное состояние $v_2 = 1$ $v_4 = 1$	266 944.49 (10)	5.3 (5)	+0.560 (60)	7.4 (5)·10 ⁻²
	256 273.27 (10)	5.3 (5)	+0.560 (60)	Не измерено
	273 072.29 (10) *	6.2 (6)	Не измерено	Не измерено

^{*} При коррекции значения частоты использовался параметр сдвига $+0.560~\mathrm{MFu/rop}$.

Полученые экспериментальные значения частот спектральных линий в возбужденных колебательных состояниях были использованы в обработке в рамках модели симметрического волчка с учетом связи состояний $v_2 = 1$ и $v_4 = 1$ резонансом Кориолиса. Представление энергетических уровней и резонансных элементов выбиралось аналогично работе [5]. Дополнительно при обработке использовались значения спектросконических констант молекулы для основного колебательного состояния из работы [1] (получены на основе МВ данных) и для возбужденных колебательных состояний $v_2 = 1$ и $v_4 = 1$ из работы [6] (получены на основе ИК данных). В результате были уточнены значения вращательных постоянных B_2 и B_4 и значение модуля постоянной резонансного взаимодействия $Y = |\Omega_{24}\zeta_{24}^y B_e|$. В табл. 2 приведены уточненые значения постоянных и коэффициенты корреляции между ними. Следует отметить чрезвычайно сильную корреляционную связь, т. е. в указанных пределах ошибок параметры могут меняться только согласованным образом.

 $\begin{tabular}{ll} T аблица & 2 \\ \begin{tabular}{ll} C пектроскопические константы молекулы P <math>H_3$ \end{tabular}$

Константа	Настоящая работа, см ⁻¹	[6], CM-1	Константа	Настоящая работа, см ⁻¹	[⁶], CM ⁻¹
$egin{array}{c} B_2 \ B_4 \ Y \end{array}$	4.33179 (220) 4.52547 (110) 1.3655 (250)	4.3334 (40) 4.5271 (20) 1.38 (4)	$R_{B_{2}B_{4}}^{*} * R_{B_{2}Y} R_{B_{4}Y}$	-1.000 +1.000 -1.000	

^{*} $R_{\alpha\beta}$ — коэффициент корреляции между константами α и β .

Литература

11] Р. Helminger, W. Gordy. Phys. Rev., 188, 100, 1969.

12] Г. Ү. Сһи, Т. Ока. J. Сһет. Рһуз., 60, 4612, 1974.

13] С. П. Белов, А. В. Буренин, Л. И. Герштейн, В. В. Кароли-хин, А. Ф. Крупнов. Опт. и спектр., 35, 295, 1973.

14] Б. А. Андреев, А. В. Буренин, Е. Н. Карякин, С. П. Белов, Л. И. Герштейн, А. Ф. Крупнов. Изв. вузов, радиофизика, 18, 531, 1975.

15] К. Sarka, D. Рароизек, К. Narahari Rao. J. Mol. Spectr., 37, 1, 1971.

Поступило в Редакцию 5 сентября 1977 г.