



თბილისის უნივერსიტეტის შრომებრივი
გამზღვიულება

190

ვიზუალური

თბილისი 1978

თბილისის
უნივერსიტეტის
ფიზიკის
კაфედრის
მუშაობების
კრებული



თბილისის უნივერსიტეტის გამაცემების
ИЗДАТЕЛЬСТВО ТБИЛИССКОГО УНИВЕРСИТЕТА
TBLISI UNIVERSITY PRESS

ТРУДЫ ТБИЛИССКОГО УНИВЕРСИТЕТА
PROCEEDINGS OF TBILISI UNIVERSITY
T. 190

საქართველო
სიმამაცოւლი

ФИЗИКА
PHYSICS

ТБИЛИСИ 1978 TBILISI

ଓପ୍ପିଳା

ତଥାଲ୍ୟରେ 1978



თ.კოპალეიშვილი (რედაქტორი), ნ.ბოლივეჭოთვ-ნიკოლაძე, თ.სანაძე, გ.ქარიშვილი, გ.დვავაძე (მრივანი), ღ.ჩხაიძე,

Редакционная коллегия

З.С.Качлишвили, Д.К.Квавадзе (секретарь), Т.И.Копалей-
швили (редактор), Н.М.Полиевктов-Николадзе, Т.И.Санадзе,
Л.В.Чхайдзе.

EDITORIAL BOARD

L.Chkaidze, Z.Kachlishvili, D.Kvavadze (secretary), T.Kopaleishvili (editor), T.Sanadze, N.Polievctov - Nikoladze.

ଦୟାମନିକୁ ମରଣକିଳି ରେତୁପତ୍ରର କୁଳାଚୀର୍ଷାକାରୀ
ପାଠୀଙ୍କୁ ପାଠୀଙ୍କୁ

გარაუცხა წარმოებას 15/XI.-77

ხერმოწერილია გასაღებად 14/XI-77

ପ୍ରାଚୀନତାଙ୍କ ପରିମାତ୍ରଣ 60 X 84

ნატური თარაზი 9,5

სააღმისავი-საგამომცემო თარახი 4,23

৪২৮০

33 06783

1806000 300

ଓসুন 47 পৃষ্ঠা

თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემობა, თბილისი 380028,
ი. ჭავჭავაძის პროსპექტი, 14.

Издательство Тбилисского университета, Тбилиси
380028, пр. И. Чавчавадзе, 14.

Типография АН Груз. ССР, Тбилиси, 380060,
ул. Кутузова, 19.

თბილისის შრომის ნიუკერი რომელის მრევოსანი სახელმწიფო

უნივერსიტეტის შრომები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

ЗАДАЧА ДЕЙТРОНА В КВАРКОВОЙ МОДЕЛИ

Т.Д.Бабуцидзе, И.З.Мачабели

I. ВВЕДЕНИЕ

В последнее время интерес к кварковой модели адронов значительно возрос: с одной стороны, это связано с открытием новых частиц^{1/1}, а, с другой, – с экспериментами с нейтрино высоких энергий, результаты которых показывают, что нуклоны можно рассматривать как системы, состоящие из партонов с дробными зарядами^{1/2}. Недавние эксперименты^{1/3} еще более увеличили этот интерес. Действительно, изучение структурной функции дейтрана показало, что модели, основанные на обменных пионных токах, не могут объяснить поведение этой функции при больших переданных импульсах q^2 , хотя ожидалось, что эффекты этих токов должны проявляться именно в этой области. В то же время, поведение структурной функции совпало с тем, которое получается теоретически из размерного кваркового счета^{1/4}, если считать дейтран системой, состоящей из шести кварков. Причем интересно, что дейтран проявляет эту структуру вплоть до $q^2 = 0,75 \text{ Гэв}^2$. Исходя из вышеизложенного, попытка рассмотреть ядро – дейтран как связанный систему шести кварков и изучить ее свойства представляет особый интерес. В данной работе мы рассмотрим некоторые из характеристик дейтрана, которые можно рассчитывать непосредственно методами теории групп без уточнения динамики взаимодействия между кварками.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ШЕСТИКВАРКОВЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОЛНОВАЯ ФУНКЦИЯ ДЕЙТРОНА



Основываясь на успешном описании барионного спектра в предположении о "помещении" кварков в потенциал гармонического осциллятора^{/5,6/}, мы выберем для нашей системы следующий орбитальный гамильтониан:

$$H = H_{osc} + V,$$

где через V обозначено некоторое остаточное взаимодействие между кварками.

Для нахождения волновой функции такого гамильтониана мы будем пользоваться широко применяемым в ядерной физике методом разложения волновой функции многочастичной системы в ряд по полным системам функций (ТИМО, К-гармоники). В нашем случае, как и в ТИМО, за полную орбитальную систему, естественно, следует брать осцилляторные волновые функции, преобразующиеся по неприводимым представлениям (НП) цепочки групп^{/7/}:

$$\begin{aligned} & SU_3 \supset SO_3 \supset SO_2 \\ & U_{3n-1} \supset \dot{x} \quad , \\ & U_{3n-1} \supset O_{3n-1} \supset S_{3n} \end{aligned} \tag{I}$$

где $3n$ - число кварков в системе, SO_m обозначает группу вращений в m -мерном пространстве, S_{3n} - $3n$ -мерную симметрическую группу, а U_m и SU_m - унитарную и унитарно-уни-модулярную группы. Для полного описания системы 6 кварков эту цепочку следует дополнить прямым произведением групп $SU_6 \times SU_3^c$, где SU_6 - обычная спин-унитарная группа, а SU_3^c - группа преобразований дополнительного индекса кварков, т.н. "цвета". Следовательно, модельные волновые функции $3n$ кварковой системы, составляющие полную систему, будут преобразовываться по НП такой цепочки:

$$\begin{aligned}
 & SU_3 \supset SO_3 \supset SO_2 \\
 & \mathcal{U}_{3n-1} \supset O_{3n-1} \supset S_{3n} \\
 & \stackrel{\dot{S}}{SU_6} \supset \stackrel{\dot{S}}{SU_2} \times \stackrel{\dot{S}}{SU_3}, \\
 & \stackrel{\dot{S}}{SU_3}^c
 \end{aligned}
 \tag{2}$$

где НП SU_2^o дает спин системы.

НП групп цепочки (2) мы будем характеризовать \mathcal{S} - функциями /7-9, II/ или схемами Юнга (СЮ) $\{\lambda\}_m$ - для унитарных групп, (λ) - для групп вращений и $[\lambda]$ - для симметрической группы, где λ разбиение числа r , равного размерности тензорного пространства данного НП, а m - размерность группы. Так, например, для группы SU_6 фундаментальное представление, обычно обозначаемое как 6, в наших обозначениях будет $\{1\}_6$, 56 - шлет - $\{3\}_6$, 70 шлет - $\{21\}_6$; для группы SU_3 октетное представление будет $\{21\}_3$, декуплетное представление - $\{3\}_3$ и т.д. Использование СЮ для обозначения НП имеет много преимуществ: с их помощью легко строить тензорные представления высших порядков, находить формулы редукции НП, наконец они непосредственно дают операторы Казимира /7-II/.

Если считать физические объекты "бесцветными" /6/, естественно потребовать, чтобы все связанные состояния трехкварковой системы, образующей барионы, были чистыми синглетами по группе SU_3^c , т.е. описывались скалярным НП $\{1^3\}_3$. Следовательно, система, объединяющая n таких триплетов, будет описываться НП $\{n^3\}_3^c$. Основное пространственное состояние, описываемое цепочкой (I), задается НП группы $\mathcal{U}_{3(3n-1)} - \{0\}$, соответствующим числу осцилляторных квантов возбуждения $N = 0$. Редукция (I) дает полностью симметричное НП $\{3n\}$ групп-

ны S_{3n} . Поскольку мы строим систему, которая должна подчиняться статистике Ферми, то группа \mathcal{G} должна характеризоваться НП $\{I^{3n}\}$. Оно должно получаться как результат внутреннего произведения НП $\{3n\}$ группы S_{3n} , $\{n^3\}_3^c$ и НП $\{\lambda\}_6$ группы SU_6 . Поскольку

$$\{3n\}_o \{n^3\} = \{n^3\},$$

(“ $_o$ ” обозначает внутреннее произведение), а НП $\{I^{3n}\}$ появляется только во внутреннем произведении сопряженных СЮ, ясно, что

$$\{\lambda\}_6 = \{\tilde{n}^3\} = \{3''\}$$

НП группы SU_6 не может описываться СЮ более чем с шестью строками, поэтому $n \leq 6$. Рассматривая ядра как $3/n$ - кварковые системы со странностью $S = 0$, нетрудно увидеть, что $n \leq 4$. Поэтому, в ядерной конфигурации с $N=0$ число трехкварковых систем не может превышать 4. Таким образом, мы приходим к результату, хорошо известному из оболочечной модели ядра.

Следовательно, шестикварковая система описывается НП группы $\{3^2\}_6$.

Волновую функцию, согласно вышесказанному, можно записать в виде ряда:

$$|\mathcal{F} = 1, M, T = 0, M_T = 0\rangle = \sum_{N\{\rho\} Lm Sm_s} \sum_{\alpha[f]_M} C_N\{\rho\} Lm \alpha[f]_M (Lsm_m / 1M) \times |N\{\rho\} Lm ; \alpha[f]_M \rangle \alpha_{sm_s=0} / Sm_s, T=0, S=0 : \{3^2\}_6 \rangle, \quad (3)$$

где $|Sm_s=0 : \{3^2\}_6 \rangle$ – базисная функция НП цепочки групп

$SU_6 \supset SU_2 \times SU_3$; $|N\{\rho\}Lm; \alpha[f]m\rangle$ обозначает пространственную часть волновой функции дейтрона с учетом октавного НП $\{2^3\}_3$ "цветовой" группы SU_3^c ; $\{\rho\}$ обозначает НП групп U_5 и SU_3 одновременно, а L , m , $[f]$ – соответственно $S0_3$, $S0_2$ и S_6 ; α – индекс повторения НП $[f]$ в $\{\rho\}$; m – символ Яманучи, a_{S0} – вес спинизоспиновых состояний и в случае дейтрона $a_{S0} = 7/10$ и $a_{30} = 3/10$.

Коэффициенты $C_{N\{\rho\}Lm[f]m\alpha}$ в обычных ядерных расчетах получаются вследствие диагонализации энергетической матрицы, рассчитанной с помощью функций (3). Поскольку мы не знаем вида остаточного межкваркового взаимодействия, эти коэффициенты можно найти приближенно: будем считать, что все состояния с фиксированным N и различными значениями остальных квантовых чисел равновероятны. Тогда $C_{N\{\rho\}Lm[f]m\alpha} = C_N$ и эти коэффициенты можно найти феноменологически с помощью весов высших орбитальных состояний в дейтроне. Конкретные расчеты физических величин, исследуемых в данной работе, показывают, что изменение веса D состояния P_D в дейтроне в пределах от 3% до 6% практически не меняют численных значений этих величин. Поэтому мы будем использовать в дальнейшем значение $P_D = 4,55\%$. Максимальное значение спина системы шести кварков может равняться 3. Поэтому система может находиться также и в орбитальном состоянии с $L = 4$, а, следовательно, нужно учесть и это состояние. Современные расчеты показывают, что вес этого состояния в дейтроне мал и не превышает сотых долей процента^{/12-13/}. Взяв $P_S = 95,40\%$, $P_D = 4,55\%$ и $P_G = 0,05\%$,

можно рассчитать коэффициенты C_N : $C_0 = 0,961$, $C_2 = 0,052$,
 $C_4 = 0,006$.

ФАКУЛЬТЕТ
ФИЗИЧЕСКИХ
НАУК
СОУНД

В таблице I приведены орбитальные состояния системы шести кварков, приводящие к НП $\{3^2\}$ группы $5U_6$. В силу требования сохранения чётности волновой функции, состояния с $\{\rho\} = \{31\}$ и $L = 1,3$ не внесут вклада в результаты. С помощью таблицы I и волновой функции (3) нетрудно рассчитать веса состояний с определенными N в волновой функции дейтрана. Расчеты дают

$$P_0 = 92,36\%, \quad P_2 = 6,89\% \quad \text{и} \quad P_4 = 0,75\%.$$

Как видим, вклад конфигураций с $N = 4$ меньше 1%. Приведенные значения коэффициентов C_N и P_N показывают хорошую сходимость ряда и поэтому ограничение первыми тремя членами в разложении (3) можно считать хорошим приближением. Конфигурация с $N = 0$ имеет определяющий вес, но высшие конфигурации вносят заметный вклад.

3. ВКЛАДЫ РАЗЛИЧНЫХ БАРИОННЫХ СОСТОЯНИЙ

В последнее время в литературе широко обсуждается вопрос изобарных и резонансных примесей в дейтране и их роль для различных характеристик ядра d /12,13/. Недавние эксперименты /3/ показали, что эти примеси не играют практически никакой роли для структурной функции дейтрана. Однако это не исключает возможности того, что они будут существенными для других характеристик дейтрана. Кроме того, в рамках кварковой модели дейтрана, вероятность возникновения изобарных и резонансных состояний в дейтране не равна нулю, что и будет показано ниже.

Для этого необходимо редуцировать НП $\{3\}_6^2$ на НП подгруппы дейтронов. Найдем, во-первых, в каком SU_3 -мультиплете находится дейтрон. Для этого найдем формулу редукции $\{3\}_6^2$ по цепочке групп $SU_6 \supset SU_2 \times SU_3$. Согласно Литтлвуду^{8/}, следует рассчитать плетизм $(\{1\}_0 \{1\})_0 \{v\}$:

$$(\{1\}_0 \{1\})_0 \{v\} = \sum_{(\lambda)} [\{1\}_0 \{\lambda\}]_0 [\{1\}_0 d(\{\lambda\}) \{v\}] = \\ = \sum_{(\lambda)} \{\lambda\}_0 d(\{\lambda\}) \{v\}, \quad (8)$$

где \otimes — обозначает операцию плетизма, $d(\{\lambda\})$ — оператор, аналогичный оператору Фолкеса^{14/}, но, в отличие от него, является обратным к внутреннему произведению S — функций, и в нашем случае $d(\{\lambda\}) \{v\}$ это такая S -функция $\{M\}$, внутреннее произведение которой на $\{v\}$ дает $\{\lambda\}$. Суммирование в формуле (8) ведется по всем возможным разбиениям веса $\text{cio } \{v\}$. Используя формулу (8) и таблицы внутреннего произведения^{9, II/}, получим:

$$\begin{aligned} \{3^2\}_6^2 &= (\{6\}_2^6 + \{42\}_2^6)_0 \{3^2\}_3 + (\{51\}_2^6 + \{42\}_2^6)_0 \{321\} + \\ &+ (\{51\}_2^6 + \{3^2\}_2^6)_0 \{42\}_3 + \{42\}_2^6 (\{51\}_3 + \{41^2\}_3) + \\ &+ \{3^2\}_2^6 (\{2^3\}_3 + \{6\}_3). \end{aligned} \quad (9)$$

Из полученных здесь мультиплетов группы SU_3 дейтрон может находиться только в том, который при редукции $SU_3 \supset SU_2 \times SU_2$ содержит изотопический синглет $T = 0$ и странность $S = 0$. Для последней редукции следует пользоваться такой формулой:

$$(\{1\} \div \{1\})_0 \{v\} = \sum \{\lambda\} D(\{\lambda\}) \{v\}, \quad (10)$$

где суммирование ведется по всем возможным разбиениям всех целых чисел от нуля до веса СЮ $\{v\}$, а $D(\{\lambda\})$ это оператор Фолкеса, обратный внешнему произведению S - функции.

Применение формулы (10) к НП $\{3^2\}_3$ дает:

$$\{3^2\}_3 = \{3^2\}_2^T \{0\}_1 + \{3^2\}_2^T \{1\}_1 + \{3^2\}_2^T \{2\}_1 + \{3^2\}_2^T \{3\}_1. \quad (II)$$

Для нахождения спинорных представлений группы SU_2 из НП $\{\lambda_1 \lambda_2\}_2^T$ пользуемся формулой^{8/}:

$$\kappa = \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{2}. \quad (I2)$$

Кроме этого, НП $\{r\}_s$ группы SU_2 прямо дает странность рядом стоящего SU_2 мультиплета $S = -r$. И, следовательно, $\{3^2\}_3$ мультиплет содержит следующие состояния по изоспину Т и странности s :

$$(T, s) = (0, 0), (1/2, -1), (1, -2), (3/2, -3).$$

Если редуцировать аналогичным образом остальные НП группы SU_3 , входящие в (9), мы увидим, что ни одно из них не содержит мультиплета $(T, s) = (0, 0)$ и, следовательно, дейtron содержит в $\{3^2\}_3$ - мультиплете. Применение формулы (I2) к НП спиновой группы SU_2 дает, что только этот мультиплет группы SU_3 имеет спиновые моменты, равные $S = 1$ и 3 , что также характерно для дейтрана. Наконец, в общепринятых обозначениях $\{3^2\}_3$ есть представление $\bar{D}Q$, содержащееся в произведении 8×8 , что понятно физически, поскольку дейtron можно рассматривать как систему двух нуклонов. То, что дейtron со-

15/

держится в $\overline{10}$ декуплете, совпадает с результатом работы полученным в рамках восьмеричного пути. С другой стороны, НП $\{3^2\}_3$ содержится также в произведении S -функций $\{3\}_3 \times \{3\}_3$. Следовательно, определенный вклад должны вносить в дейtron и примеси A -изобар.

Оценим теперь верхний предел среднего значения этих примесей. Редуцируем шестикварковое НП $\{3^2\}_6$ на два трехкварковых представления. В силу присутствия НП $\{2^3\}^c$ "цветовой группы" не может существовать никаких других комбинаций кварков. Известно, что СЮ $\{3^2\}_6$ появляется во внешнем произведении следующих S -функций веса 3: $\{3\}_6 \times \{3\}_6$ и $\{21\}_6 \times \{21\}_6$. Следовательно, в волновую функцию дейтрана могут вносить вклад не только барионы $\underline{\underline{56}}$ -плета, но также и резонансы из $\underline{\underline{70}}$ - плета. Базисная функция НП $\{3^2\}_6$ представляет собой линейную комбинацию следующих функций:

$$\langle \{3^2\}_6 \rangle = C_1 / \{3\}_6 \times \{3\}_6 + C_2 / \{21\}_6 \times \{21\}_6, \quad (13)$$

где коэффициенты C_1 и C_2 можно найти приписав все НП нужных редукционных цепочек и используя методы работ ^{16/}. Можно очень просто оценить также средние значения этих коэффициентов, что будет вполне достаточно для оценки искомых вкладов. Действительно, в силу ортогональности двух функций в правой части (13) имеем:

$$C_1 = \langle \{3\}_6 \times \{3\}_6 / \{3^2\}_6 \rangle.$$

Если считать, что каждая базисная функция НП вносит одинаковый вклад в C_1 , тогда можно написать, что

$$\langle \{3\}_6 \rangle = \sum \frac{1}{\sqrt{56}} \Psi_i$$

и

$$\langle \{3^2\}_6 \rangle = \sum \frac{1}{\sqrt{490}} \Psi_k^{\{3^2\}_6},$$

где под корнями сидят размерности соответствующих представлений, Ψ_i и $\Psi_k^{\{3^2\}_6}$ – базисные функции НП $\{3\}_6$ и $\{3^2\}_6$, соответственно, и $\Psi_k^{\{3^2\}_6}$ является линейной комбинацией произведения $\Psi_i \Psi_j$:

$$\sum_{i,j} \Psi_i \Psi_j = \sum_{n,\lambda} \Psi_k^{\{\lambda\}}.$$

Используя последние формулы, получим:

$$C_1 = \frac{1}{56\sqrt{490}} \sum_{i,j,k} \langle \Psi_i \Psi_j / \Psi_k^{\{3^2\}} \rangle = \frac{1}{56\sqrt{490}} \sum_{n,\lambda,k} \langle \Psi_n^{\{\lambda\}} / \Psi_k^{\{3^2\}} \rangle = \\ = \frac{\sqrt{490}}{56}.$$

Аналогично можно найти и коэффициенты C_2 . После нормирования имеем:

$$C_1 = \sqrt{\frac{25}{41}}, \quad C_2 = \sqrt{\frac{16}{41}}. \quad (14)$$

Следующим этапом будет редукция трехкварковых НП группы SU_6 по цепочке $SU_6 \supset SU_2 \times SU_3$. Например:

$$\langle \{3\}_6 \rangle = \alpha_{3,3}^3 \langle \{3\}_2 \{3\}_3 \rangle + \alpha_{21,21}^3 \langle \{21\}_2 \{21\}_3 \rangle. \quad (15)$$

Расчеты, аналогичные только что приведенным, дают следующие значения для нормированных коэффициентов:

$$d_{3,3}^3 = \sqrt{\frac{2}{7}}, \quad d_{21,21}^3 = \sqrt{\frac{5}{7}}, \quad d_{3,21}^{21} = \sqrt{\frac{5}{103}}, \quad d_{21,3}^{21} = \sqrt{\frac{8}{103}}, \quad d_{21,21}^{21} = \sqrt{\frac{10}{103}}, \quad d_{21,1,3}^{21} = \sqrt{\frac{80}{103}}.$$

Подставляя трехкварковые SU_6 функции, разложенные аналогично (15) в (13) и используя коэффициенты (14) и (16), получим разложение функции $|... : \{3^2\}_6 \rangle$ на произведение функций октуплета и декуплета с определенными спинами (с помощью первого их низших индексов коэффициента α в формуле (15) можно получить спин, если использовать формулу (12), а второй указывает на SU_3 - мультиплет). Поскольку дейтрон находится в $\{3^2\}_3$ мультиплете, вес его в произведениях $\{3\}_3 \times \{3\}_3$ и $\{21\}_3 \times \{21\}_3$, соответственно, равняется:

$$U_{3,3}^{13} = \sqrt{\frac{4}{10}}, \quad U_{21,21}^{\{3^2\}} = \sqrt{\frac{5}{32}}.$$

Веса нужных нам спиновых S - функций $\{6\}$ и $\{42\}$ в произведениях НП группы SU_2 равны:

$$S_{3,3}^6 = \sqrt{\frac{7}{16}}; \quad S_{3,3}^{42} = \sqrt{\frac{3}{16}}; \quad S_{3,21}^{42} = \sqrt{\frac{3}{8}}; \quad S_{21,21}^{42} = \sqrt{\frac{3}{4}}.$$

Окончательно функция $|Sm_6, 0,0 : \{3^2\}_6 \rangle$ из формулы (3) принимает вид:

$$|Sm_6, 0,0 : \{3^2\}_6 \rangle = \sum_{\nu, \lambda} {}^\nu_N K_\lambda^3 |Sm_6 \lambda \rangle, |0,0 \rangle, \quad (17)$$

здесь: S - спин дейтрона, ν - обозначает представление 3-го ранга группы SU_6 , т.е. указывает к какому мультиплету - 56 или 70 - принадлежат частицы, составляющие дейтрон. Сме-

шанные по мультиплетам состояния не входят в разложение. Индексом λ обозначим 54_3 - мультиплет: $\lambda = \pm 2$ обозначает, что имеется два нуклонных состояния, а $\lambda = \Delta$ - два изобарных состояния. Индекс N , обозначающий осцилляторный квант возбуждения, необходим, поскольку состояния из 70-плета не появляются при $N = 0$ (нижайшее орбитальное состояние этого мультиплета, как известно, есть состояние с $L = 1$). Соответствующим образом нормированные коэффициенты равны

$$\begin{aligned} \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_n}^2 &= 0,975; \quad \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^2 = 0,025; \quad \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^3 = 0; \quad \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^4 = 1; \\ \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_n}^2 &= 0; \quad \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^2 = 0,252; \quad \left(\begin{smallmatrix} 70 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_n}^2 = 0,748; \quad \left(\begin{smallmatrix} 70 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^2 = 0; \quad (18) \\ \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_n}^2 &= 0,608; \quad \left(\begin{smallmatrix} 56 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^2 = 0,016; \quad \left(\begin{smallmatrix} 70 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_n}^2 = 0,373; \quad \left(\begin{smallmatrix} 70 \\ 2,4 \end{smallmatrix}\right)_{\mu_\Delta}^2 = 0,003. \end{aligned}$$

Индексы $N = 2,4$ означают равенство соответствующих коэффициентов для обоих значений N .

Теперь, имея надлежащим образом разложенную функцию НП группы $54_6 \{3^2\}$, можно рассчитать вклад нуклонных и изобарных состояний в основное состояние дейтрана, а также и вклады возбужденных нуклонных и возбужденных изобарных состояний. При расчете последних величин следует, однако, иметь в виду, что не все состояния с $N = 2,4$ дают возбужденные барионные состояния. Действительно, высокие N могут появляться в шестикварковой системе не только за счет возбуждения трехкварковых состояний, но и за счет возбуждения относительного движения двух невозбужденных трехкварковых систем. Естественно, что послед-

ние возбуждения являются "ложными" с точки зрения возбуждения барионных резонансов и при расчете вкладов этих состояний следует исключать. Рассмотрим движение одной трехкварковой системы относительно центра другой. Тогда "ложные" возбуждения будут соответствовать "ложным" состояниям оболочечной модели и рассчитать их вклад можно хорошо разработанными методами оболочечной модели /17/. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Для веса этих состояний расчеты дают число 21/39. С учетом этого веса составлена таблица 2.

В таблице 2 приведены веса различных нуклонных и изобарных состояний с учетом вкладов обоих SU_6 - мультиплетов и только 56 - плета. Сравнение результатов показывает, что учет 70 - плета уменьшает вклад изобарных примесей примерно в 1,5 раза. Имея надежные экспериментальные данные о вкладе этих примесей, можно было бы судить о роли резонансов 70 - плета в дейтроне. Интересно отметить, что если при учете только 56 - плета вклад волны D_1 достигает 35% от общего вклада изобарных примесей, то учет обоих мультиплетов меняет картину и вклад уменьшается до 12%. В предыдущей работе /13/ получено преобладание вклада D_1 волны над весом S_1 волны, что вполне понятно, поскольку во всех этих работах считается только примесь Δ (1236) резонансов, находящихся, как известно, в 56 - плете. Проводить количественное сравнение результатов, по-видимому, не имеет смысла, так как результаты предыдущих расчетов сильно зависят от параметров используемых потенциалов, тогда как в наших результатах зависимость от вида взаимодействия проявляется только при выборе групп симметрии. Однако увеличение веса вол-

ны D , при учете только 56 – плета указывает на качественное согласие с результатами предыдущих работ /12, 13/. Из таблицы 2 видно, что вес спиновых состояний с $S = 3$ очень мал и не превышает 1,5%. Высокие орбитальные состояния более существенны для Δ – изобарных примесей, чем для нуклонных состояний.

4. ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ И МАГНИТНЫЙ МОМЕНТ ДЕЙТРОНА

Энергия связи дейтрана может быть получена с помощью массовой формулы Гелл-Манна–Окубо /5/:

$$ME = BM_0 + AY + B\left[\frac{z}{2}(z+1) - \frac{y^2}{4}\right] + CS(S+1) + \frac{1}{6}DF^2 + (\alpha + \frac{1}{6}\beta F^2)\hat{S}\hat{L}. \quad (19)$$

Появление барионного числа B в первом члене правой части можно объяснить следующим образом: параметр M_0 в формуле Гелл-Манна–Окубо дает массу SU_6 – мультиплета трехкварковой системы в отсутствии всех взаимодействий, нарушающих эту симметрию, и его можно рассматривать как сумму эффективных масс трех夸克. Поэтому при использовании этой формулы для шестикварковой системы, по–видимому, следует брать удвоенное значение первого члена M_0 в обычной массовой формуле, а для дейтрана $B = 2$.

Формула (19) содержит параметр D , который не определяется по данным барионных масс /5/. Поэтому не удивительно, что для энергии связи дейтрана можно получить значение, равное экспериментальному. Интересно другое: если рассчитать разность мас соседних мультиплетов, содержащихся в разложении (II), то она

БИБЛIOГРAPHИЧЕСКАЯ
СПИСОК

оказывается постоянной и равной $(-A+3/2B)$. Если пользоваться значениями параметров, приведенных в работе^{/5/} и учесть малость энергии связи дейтрона, можно заключить, что в разложении (II) не может существовать никаких других связанных состояний кроме синглета $\{3^2\}_2 \{0\}_1$, т.е., дейтрона. Аналогичный результат в рамках SU_3 модели из квадратичных массовых соотношений был получен в работе^{/15/}.

Для расчета магнитного момента дейтрона мы пользуемся обычной схемой, применяемой в кварковой модели^{/15,19/}, с учетом орбитального движения夸арков в дейтроне. Оператор магнитного момента в этом случае имеет вид:

$$\hat{\mu} = \sum_q \left\{ [M_1 Q_q + M_2 Y_q + M_3 t_q (t_q + 1)] \hat{\delta}_q + g_q \hat{\ell}_q \right\}, \quad (20)$$

где суммирование идет по всем кваркам: Q_q – заряд кварка в единицах заряда электрона, Y_q , t_q , $\hat{\delta}_q$, $\hat{\ell}_q$, соответственно, гиперзаряд, изотоп-спин, операторы удвоенного спина и орбитального момента кварков, а M_1 , M_2 , M_3 – известные параметры^{/5/}. Будем считать, что в среднем ℓ_q равняется $\frac{1}{6}L$. Это приближение выглядит вполне приемлемо, если вспомнить, что основной вклад в дейтрон вносит S – состояние. Поэтому, последний член правой части формулы (20) должен давать малую поправку. Орбитальные гиромагнитные отношения для кварков g_q подберем так, чтобы сумма этих отношений для трехкварковых систем давала орбитальные гиромагнитные отношения, соответствующие нуклону ($g_p = 1$, $g_n = 0$). Тогда $g_q = Q_q$.

Базисную функцию SU_6 мультиплета в явном виде можно пост-

роить, используя результаты работы^{16/}. Тогда для магнитного момента дейтрона в единицах $\frac{e\hbar}{2M_c}$ получаем:

ЗАЯВЛЕНИЕ
ЗАЩИТИТЬ

$$M_d = \langle d1100 | \hat{m}^z | d1100 \rangle = \left(\frac{1}{3} M_2 - \delta \right) (C_0^2 + 10C_3^2) + \quad (21)$$

$$+ \frac{5}{14} \left(\frac{2}{3} M_1 - 2\delta + 1 \right) (5C_2^2 + 21C_4^2),$$

где δ зависит от параметров M_2, M_3 и равняется 0,06.

Расчет по формуле (21) дает для магнитного момента и вкладов различных состояний, с использованием также значений коэффициентов κK_λ^S в (18), значения, приведенные в таблице 3. С самого начала отметим, что вклад последнего члена формулы (21) не превышает 0,73%. Как видим из таблицы 3, согласие теоретически полученного значения магнитного момента с экспериментальным $M_{dc} = 0.857$ очень хорошее. Отношение M_d/M показывает, что основной вклад в магнитный момент вносят нуклонные конфигурации, хотя, конечно, пренебрегать вкладом изобарных состояний, по-видимому, нельзя. Заметный вклад вносят состояния со спином $S = 3$ (отношение $S=3/M$). Как и следовало ожидать, учет только 56-плета приводит к увеличению роли изобарных состояний по сравнению с ролью нуклонных состояний. Особенно это заметно для возбужденных состояний: если при учете обоих мультиплетов вклад возбужденных Δ -резонансных состояний в магнитный момент, получаемый от всех возбужденных состояний, равняется 13%, то при учете только 56-плета этот вклад растет до 50%.

Как видно из результатов данной работы, описание дейтро-

на как связанного состояния шестиварковой системы позволяет микроскопически получить целый ряд характеристик этого ядра. Такое описание позволяет довольно просто рассчитать средние вклады примесей различных трехварковых состояний. Величины вкладов нуклонных и изобарных образований сильно зависят от того, учитывается или нет примесь трехварковых состояний, находящихся в 7_0 -плетном представлении группы SU_6 . Экспериментальное определение этих величин, по-видимому, позволит решить вопрос о действительной роли 7_0 -плетных состояний в дейtronе.

В заключение считаем своим приятным долгом поблагодарить Т.И.Копалевшили, Г.И.Никобадзе, А.А.Хелашвили и М.Ш.Чачхуашвили за полезные обсуждения и дискуссии.

ТАБЛИЦА I

N	$\{\rho\}$	Δ	$\{f\}$
{0}	{0}	0	[6]
{2}	{2}	0,2,	[6], [42]
4	{4}	0,2,4	2[6], 3[42]
	{3I}	1,2,3	2[42], [3I ³]
	{22}	0,2	[6], 2[42], [2 ³]

ТАБЛИЦА 2

	с учетом обоих мультиплетов		с учетом только <u>56</u> -плета	
S	I + 3	3	I + 3	3
P_s''	93.05	0	93.03	0
P_d''	4.15	1.03	3.09	0
P_g''	0.03	0.03	0	0
P''	97.21	1.06	96.12	0
P''''	3.30	0.49	2.80	0
P_s^A	2.35	0	2.37	0
P_d^A	0.40	0.34	1.46	1.37
P_g^A	0.02	0.02	0.05	0.05
P^A	2.77	0.36	3.88	1.42
P^{AA}	0.22	0.17	0.73	0.65

(в процентах)

ТАБЛИЦА 3

	с учетом обоих мультиплетов	с учетом только <u>56</u> -плета
$M_d^{\text{д.м.}}$	0.8562	0.8562
M_5/M_d	98,3	98,3
$\mu^{+3\mu}/M_d$	2,4	2,4
μ^0/M_d	3,0	4,8
μ''/M_d	2,0	1,2
$M^{(n)}/M_d$	0,3 -	1,1

(в процентах)

Поступило 20.У.1977

 Кафедра
 высоких энергий

ЛИТЕРАТУРА

1. В.И.Захаров, Б.Л.Иоффе, Л.Б.Окунь, УФН, II7, 227, 1975.
2. С.М.Биленский, Препринт ОИЯИ 2-9096, 1975.
3. R.GArnold et al., Phys. Rev. Lett., 35, 776, 1975.
4. V.Matveev, R.Muradjan, A.Tavkhelidze, Nuovo Cim.Lett., 7, 719, 1973;
 S.J.Brodsky, G.R.Farrar, Phys.Rev., II, D 1309, 1975.
5. Б.Т.Фелд, Модели элементарных частиц. М., "Мир", 1971.
6. Р.П.Фейнман, Взаимодействие фотонов с адронами. М., 1975.
7. И.З.Мачабели, ТМФ, 36, 106, 1970.

Groups, Oxford, 2-nd ed., 1950



9. В.В.Банагас, Алгебраические методы в теории ядра."МИНТИС",

Вильнюс, 1970.

10. А.М.Переломов, В.С.Попов, ЯФ, 3, 924, 1966. ЯФ, 5, 693,
1967.II. B.G.Wyborn, Symmetry Principles and Atomic Spectroscopy, Toronto,
1970.12. H.Arenhovel, M.Danos; H.J.Williams, Nucl. Phys. A 162, 12, 1971;
B.S.Aladashvili et al. Препринт ОИЯИ E1-833Н, 1974;H.J.Weber, Proc. VII Int. Conf. on Few Body Problems in Nuclear
and Particle Phys., Dely, India, 1975.13. В.Е.Маркушин, ЯФ, 22, 1079, 1975.

14. H.O.Foulkes, Phys. Trans. Roy.Soc., A246, 555, 1951.

15. R.J.Oakes, Phys. Rev., 131, 2239, 1963.

16. Т.Д.Бабуцидзе, И.З.Мачабели, Труды ТГУ, А10, 158, 85, 1975;
И.З.Мачабели. Труды ТГУ, 160, 5, 1975.17. В.Г.Неудачин, Ю.Ф.Смирнов, Нуклонные ассоциации в легких
ядрах. М., "Наука", 1969.18. S.Okubo, Progr. Theor. Phys., 27, 249, 1962; The Eightfold Way, eds.,
M.Gell-Mann, L.Neeman, New-York, 1963.

19. Я.Коккеде, Теория夸克ов. М., "Мир", 1971.

თ. ბაბუციძე, ი. მაჩაბელი

დაიცრინის პროცენტი კვარკები მოზღვი

6 2 8 0 3 6 0

განხილულია დეიტრონის ამოცანა კვარკულ მოძელვი. ნაჩვენებია, რომ დეიტრონის აღმერს, რომორც ეჭვის კვარკის ბმული სისფე-
მისა, გვაძლევს მისი გოგიერთი თვისების მიკროსკოპულად მიღების
საშუალებას.

T. Babusidze, L Machabeli

DEUTERON PROBLEM IN THE QUARK MODEL

Summary

The deuteron problem is considered within the frame of the quark model. It is shown that description of the deuteron as a bound state of the 6 quark system enables us to obtain microscopically a set of deuteron properties.

თბილისის შრომის ნიუკი მრობის ორგანიზაციის სახელმწიფო

უნივერსიტეტის შრომები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

О ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ТУРБУЛЕНТНОЙ СРЕДЫ

Г. А. Бегишвили, Г. В. Джандиери

В последнее время большое внимание уделяется вопросам излучения и распространения волн в случайно-неоднородных средах (см., например, /1/). Однако в этих работах в основном рассматриваются задачи, связанные с пространственной неоднородностью, а временная зависимость флюктуирующих параметров не учитывается, в то время как даже в квазистатистическом приближении зависимость от времени приводит к ряду качественно новых эффектов /2,3,4/. В данной работе найдена эффективная диэлектрическая проницаемость турбулентной среды (имеется в виду пространственно-временная статистическая неоднородная среда), которая связывает среднюю индуцицию со средним электрическим полем. В основу рассмотрения положена модель турбулентной среды, предложенная Лане /5/, статистические свойства которой даются корреляционной функцией вида:

$$\beta_e(\rho, r) = \langle \epsilon_r^2 \rangle \left(1 + \frac{r^2}{T^2}\right)^{-\frac{3}{2}} \exp \left[-\frac{\rho^2}{\ell^2 \left(1 + \frac{r^2}{T^2}\right)} \right], \quad (I)$$

где ℓ — характерный масштаб флюктуации, T — характерный период временных пульсаций. Эта функция учитывает диффузию неоднородностей со среднеквадратической скоростью $\sqrt{\langle v^2 \rangle} = \frac{\ell}{T}$ и достаточно хорошо согласуется с экспериментальными данными для турбулентной газовой среды.

Рассмотрим безграничную среду, диэлектрическая проницае-

мость которой суть $\mathcal{E}(\vec{e}, t) = \mathcal{E}_0 + \mathcal{E}_s(\vec{e}, t)$, где $\mathcal{E}_0 = \text{const}$,
 $\mathcal{E}_s(\vec{e}, t)$ – однородная, стационарная, изотропная случайная функция с нулевым средним значением. Будем считать $|\mathcal{E}_s| \ll \mathcal{E}_0$, что дает возможность решать данную задачу методом малых возмущений. Кроме того будем считать:

$$\frac{\omega}{c} \sqrt{\mathcal{E}_0} \ell \ll 1, \quad \ell \ll cT \quad (2)$$

Легко видеть, что из всех возможностей реализуется лишь случай $\ell \ll cT$. Тогда, следуя методике расчета для $\mathcal{E}_{\text{эфф}} / 3,4$, получаем:

$$\begin{aligned} \Im \mathcal{E}_{\text{эфф}}^{te}(\omega, \vec{k}) &= \Im \mathcal{E}_{\text{эфф}}^e(\omega, \vec{k}) = \frac{\sqrt{\pi}}{6} \frac{\langle \mathcal{E}_s^2 \rangle}{\mathcal{E}_0} \left(\frac{\omega}{c} \sqrt{\mathcal{E}_0} \ell \right)^3 \exp\left(-\frac{\kappa^2 \ell^2}{4}\right) \\ &+ \frac{\sqrt{\pi}}{4} \left(\frac{\omega}{c} \sqrt{\mathcal{E}_0} \ell \right) \frac{\ell^2 \mathcal{E}_0}{c^2 T^2} \cdot \frac{\langle \mathcal{E}_s^2 \rangle}{\mathcal{E}_0} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - 20 \frac{\ell^2 \mathcal{E}_0}{c^2 T^2} \right) (\kappa \ell)^2 + \right. \\ &\left. + \frac{\ell^2 \mathcal{E}_0}{c^2 T^2} \left[36 - \frac{3}{8} (\kappa \ell)^4 + \frac{1}{16} (\kappa \ell)^6 \right] \right\} \exp\left(-\frac{\kappa^2 \ell^2}{4}\right). \end{aligned} \quad (3)$$

Отличием в реальных частях $\mathcal{E}_{\text{эфф}}^e$ и $\mathcal{E}_{\text{эфф}}^{te}$ от \mathcal{E}_0 в данной задаче можно пренебречь.

Зная вид $\mathcal{E}_{\text{эфф}}(\omega, \vec{k})$ методом реакции излучения /I/ легко получить средние потери энергии на единицу длины пути заряда q , движущегося равномерно в среде со скоростью v :

$$\overline{\frac{dW^e}{dS}} = \frac{4}{5} \frac{\langle \mathcal{E}_s^2 \rangle}{\mathcal{E}_0^{3/2}} \beta^3 \frac{q^2}{\ell^2} \left(1 + \frac{5}{4} \frac{\ell^2}{v^2 T^2} \right), \quad (4)$$

где: $\beta = \frac{v}{c}$, черта сверху означает среднее по ансамблю неоднородностей.

Здесь мы выписали только продольную часть полных потерь, т.к. вычисления показывают, что дочеренковские поперечные по-

тери на два порядка меньше продольных по параметру $\rho^2 \mathcal{E}_0 \ll 1$

 Если кроме (2) выполнено еще и дополнительное условие $\kappa l \ll 1$, то можно получить:

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_{\text{эфф}}^{tr}(\omega, \vec{k}) = \mathcal{E}_0 - \frac{1}{3} \cdot \frac{\langle \mathcal{E}_z^2 \rangle}{\mathcal{E}_0} + \frac{1}{2} \langle \mathcal{E}_z^2 \rangle \left(\frac{l}{cT} \right)^2 + \\ + \frac{1}{3} \frac{\langle \mathcal{E}_z^2 \rangle (\kappa l)^2}{\mathcal{E}_0} \left[\frac{7}{2} + 4 \mathcal{E}_0 \left(\frac{l}{cT} \right)^2 \right] + i \sqrt{\pi} \frac{\langle \mathcal{E}_z^2 \rangle}{\mathcal{E}_0} \left[\frac{5}{4} \mathcal{E}_0 \left(\frac{l}{cT} \right)^2 + \frac{1}{6} \right] (\kappa l)^3. \end{aligned} \quad (5)$$

Как видно из последней формулы, при $T \rightarrow \infty$ (чисто пространственные флуктуации) мнимая часть $\mathcal{E}_{\text{эфф}}^{tr}$ переходит в известное выражение, полученное ранее Канером /6/.

Таким образом, из вышесказанного можно сделать следующие выводы:

1. Относительное сравнение мнимых частей (5) и $\mathcal{E}_{\text{эфф}}^{tr}(\omega, \vec{k})$, вычисленного для гауссового коррелятора, позволяет считать, что в последнем случае среднее поле волны затухает гораздо быстрее, чем в случае коррелятора (I).

2. Потери энергии частицы, движущейся при малых скоростях в турбулентной среде, описываемой моделью Лане, оказываются больше потерь, полученных при пренебрежении перемешиванием неоднородностей.

Поступило 14.у.1977

Институт кибернетики АН ГССР

ЛИТЕРАТУРА

- I. Ю.А.Рыжов, В.В.Тамойкин, Изв.выш.уч.зав., Радиофизика,
 13, № 3, 356 (1970).

2. В.Г.Гавриленко, Н.С.Степанов, Изв.высш.уч.зав., Радиофизика,
16, № 1, 69 (1973).
3. В.Г.Гавриленко, Я.М.Дорфман, Изв.высш.уч.зав., Радиофизика,
15, № 2, 249 (1972).
4. Г.А.Бегишвили, "В.Г.Гавриленко, Г.В.Джандиери, Изв.высш.уч.
зав., Радиофизика (в печати).
5. F.Lane , AIAA J , 5, 2193 (1967).
6. Э.А.Канер, Изв.высш.уч.зав., Радиофизика, 2, № 5, 827 (1959).

გ. ბეგიაშვილი, გ. ხანდიკოვი

სერგეი სახელი მარკოს გილიაზის შარიავრობის

გასახი

6 2 8 0 7 8

მიღებულია ეფექტური ღიალექტოკული შეწევამობის გო-
გადი გამოსახულება ფურდულენტური გარემოსათვის, საბად გათვალი-
სწინებულია არსერთგვაროვნებების გარაადგილებანი, მიღებული
ნაფა (ω, \vec{r}) გამოსახულებაზე გაცემობით განხილულია ასეთ გა-
რემობი მოძრავი მუხლის ენერგეტიკული განაკარგები.

G.Beglashvili, G. Jandieri

ON THE DIELECTRIC PERMITTIVITY OF TURBULENT

MEDIUM

Summary

The general expression for the effective dielectric permittivity of turbulent medium, taking into consideration the mixing of inhomogeneities, has been obtained.

On the basis of the resulting expression, $E_{app}(\omega, \vec{r})$, the energy loss of the charge moving through such medium has been examined.



ԹՅԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԾՐԱՅԻՆ ԲՈՒԺԵՐՈ ՅՐՈՅՇՈՒ: ՈՐՅԵԲՆԾԱԲՈ ՍԱԿԵՐԹՄՈՒԹ

უნივერსიტეტის შრომები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета

190, 1977

ДИФРАКЦИЯ ВОЛНЫ H_{10} НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ИНДУКТИВНОМ СТЕРЖНЕ

Н.Н.Арганашвили

Введение

Волноводы с различными искусственными неоднородностями издавна широко используются в различных областях физики и радиоэлектроники в качестве важного функционирующего устройства.

Наиболее широкое применение находят волноводы с неоднородностями в виде индуктивных и ёмкостных стержней круглого сечения.

Длительное время анализ свойств, рассеянных этими неоднородностями полей, ограничивался длинноволновым приближением, когда радиус стержня много меньше рабочей длины волны. Кроме того предложенные приближенные теории были справедливы при условии, что стержни изготовлены из идеально проводящего материала.

В настоящей работе рассматриваются задачи дифракции волны H_{10} на индуктивном стержне, являющимся идеальным диэлектриком, а отношение радиуса стержня к длине волны произвольно, в пределах волновода.

§ I. Рассеянное поле

Пусть индуктивный стержень круглого поперечного сечения помещен параллельно узкой стенке прямоугольного волновода на расстоянии Δ от нее (рис. I). Начало прямоугольной системы

координат поместим в середине, на оси стержня, и введем следующие обозначения: ρ_0 - радиус стержня, a - ширина широкой стенки волновода, $k = k_0 \sqrt{1 - (\pi/a)^2}$ - его волновое число ($k_0 = 2\pi/\lambda_0$, λ_0 - длина волны в пустоте).

Теперь предположим, что на стержень со стороны отрицательных x падает основная волноводная волна H_{10} .

$$\left\{ \begin{array}{l} E_{z0} = \sin \left[\frac{\pi}{a} (y + \Delta) \right] e^{-ikx} \\ H_{\varphi 0} = -\frac{1}{i\omega \mu} z_0 t \varphi \vec{E}_{z0} = \frac{1}{i\omega \mu} \frac{\partial E_{z0}}{\partial z} \quad (x < 0) \end{array} \right. . \quad (I)$$

В результате дифракции вне стержня возникает дифрагированное поле, определение которого составляет нашу основную задачу. Выражение для дифракционного поля можем записать, воспользовавшись методом зеркальных изображений: каждому акту отражения, рассеянного от стержня поля, от стенок волновода можно сопоставить эквивалентный источник отраженного поля. Эти источники (многократные изображения стержня в стенах волновода) образуют периодическую решетку из бесконечно длинных стержней, причем разность фаз между полями, излученными соседними стержнями, составляет π . Сказанное иллюстрируется на рис. 2, где в плоскости продольного сечения (XY) волновода построено несколько зеркальных изображений стержня (A); область, занимаемая волноводом, заштрихована, $P(z, \varphi)$ - точка наблюдения.

Приписав каждой паре зеркальных изображений индекс v ($v = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$), мы можем записать формальное выражение рассеянного поля в виде суммы (по всем индексам v)

из линейной статистической теории поля огибающим изображением Рэлея-Гюйгенса $\psi_{\text{огиба}}$ (Блоу) для то

полей от "зеркальных" источников.

$$\begin{cases} E_{zz} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m \left\{ H_m^{(2)}(kz_n) e^{im\varphi_n} - H_m^{(2)}(kp_n) e^{im\varphi_n} \right\} \\ H_{\varphi_2} = \frac{1}{i\omega_m} \frac{\partial E_{zz}}{\partial z} \end{cases} \quad (2)$$

где

$$z_n = \sqrt{x^2 + (y - n\lambda)^2}, \quad p_n = \sqrt{x^2 + (y + 2a - n\lambda)^2}.$$

Значение углов φ_n и φ_p указаны на рис. 2.

Поскольку стержень является диэлектриком, то внутри него также возбуждается электромагнитное поле, составляющие которого выражаются следующим образом:

$$\begin{cases} E_{zz} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} Y_m J_m(k'z) e^{im\varphi}, \\ H_{\varphi_2} = \frac{1}{i\omega_m} \frac{\partial E_{zz}}{\partial z} \end{cases} \quad (3)$$

($z_o > z$, k' — волновое число стержня).

§ 2. Границные условия и функциональное уравнение задачи

Для того чтобы определить коэффициенты x_m и Y_m надо воспользоваться граничными условиями на произвольно выбранном стержне, например, на стержне (B) (рис. 2 и 3).

$$\begin{cases} E_{z_1} + E_{z_0} = E_{z_2} \\ H_{\varphi_1} + H_{\varphi_0} = H_{\varphi_2} \end{cases} \quad (4)$$

на стержне (B)

После подстановки сюда (1), (2) и (3) и перехода к цилиндрической системе координат ($x = z \cos \psi$, $y = z \sin \psi$) получим:

$$-e^{-ikz_0' \cos \psi'} \sin \left[\frac{2\pi}{d} (\alpha + z_0' \sin \psi') \right] = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m \sum_{n=-\infty}^{\infty} H_m^{(2)}(kz_0') e^{im\psi'} -$$

$$- \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m \left\{ H_m^{(2)}(kz_0) e^{im\psi} + \sum_{n=0}^{\infty} H_m^{(2)}(k\rho_n') e^{im\psi_n'} \right\} +$$

$$+ \sum_{m=-\infty}^{\infty} Y_m J_m(kz_0). \quad (d=2a)$$

Геометрические значения z_0' , ψ' и γ указаны на рис. 3; кроме того мы имеем

$$z_0' = \sqrt{z_0^2 - 2z_0(\nu x + \Delta) \sin \psi + (\nu x + \Delta)^2} / k$$

$$\rho_n' = \sqrt{z_0^2 - 2z_0 \nu x \sin \psi + \nu^2 x^2} / k$$

а ψ' и ψ_n' представляют собой значения углов ψ и ψ_n , когда точка наблюдения находится на поверхности стержня (B) (точка M на рис. 3).

Вводя обозначения

$$\alpha = kz_0, \quad \beta = \frac{2\pi z_0}{x}, \quad \sigma = \frac{2\pi \Delta}{x}, \quad \vartheta = \frac{k'}{k}$$



и учитывая, что $z_0' \cos \varphi_0 = z \cos \gamma$, $z_0' \sin \varphi_0' = z_0 \sin \gamma - 2\Delta$ перепишем (5) в сокращенной форме:

$$\begin{cases} f(\gamma, \alpha) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m f_m(\gamma, \alpha) + \sum_{m=-\infty}^{\infty} Y_m J_m(\alpha \alpha) e^{im\gamma}, \\ \frac{\partial f(\gamma, \alpha)}{\partial \alpha} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m \frac{\partial f_m(\gamma, \alpha)}{\partial \alpha} + \sum_{m=-\infty}^{\infty} Y_m \frac{\partial J_m(\alpha \alpha)}{\partial \alpha} e^{im\gamma}, \end{cases} \quad (6)$$

$$(0 \leq \gamma \leq 2\pi),$$

где

$$f(\gamma, \alpha) = e^{-i\alpha \cos \gamma} \sin(\beta \sin \gamma + \delta), \quad (7)$$

$$f_m(\gamma, \alpha) = -H_m^{(2)}(\alpha) e^{im\gamma} + \sum_{v=-\infty}^{\infty} H_m^{(2)}(k z_v') e^{im\varphi_v'} - \sum_{v=-\infty}^{\infty} H_m^{(2)}(k p_v) e^{im\psi_v'}. \quad (8)$$

Чтобы выразить углы φ_v' и ψ_v' через угол γ , воспользуемся теоремой сложения для цилиндрических функций [2]:

$$H_m^{(2)}(k z_v') e^{im\varphi_v'} = i^{-m} \sum_{n=-\infty}^{\infty} i^n J_n(\alpha) H_{m-n}^{(2)}(k l_v) e^{im\gamma},$$

$$H_m^{(2)}(k p_v) e^{im\psi_v'} = i^{-m} \sum_{n=-\infty}^{\infty} i^n J_n(\alpha) H_{m-n}^{(2)}(k/v/\alpha) e^{im\gamma}, \quad (v \neq 0)$$

$$(l_v = v/\alpha + 2\Delta)$$

Теперь (8) можно записать в виде:

$$f_m(\gamma, \alpha) = -H_m^{(2)}(\alpha) e^{im\gamma} + \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(\alpha) z_{m-n}(q) e^{im\gamma} \quad (9)$$

$$(q = kd),$$

где

$$Z_{n-m}(q) = i^{N-m} \left\{ \sum_{\nu=0}^{\infty} H_{n-m}^{(2)}(k\nu d) - 2 \sum_{\nu=1} H_{n-m}^{(2)}(k\nu d) \right\}. \quad (1)$$

Таким образом, задача об определении неизвестных коэффициентов X_m и Y_m свелась к решению системы функциональных уравнений (6).

Ниже будет показано, что между коэффициентами X_m и Y_m существует связь

$$Y_m = q_m X_m + C_m, \quad (II)$$

где

$$q_m = - \frac{2i/\pi d}{J'_m(d) J_m(\alpha d) - J'_m(\alpha d) J_m(d)},$$

$$C_m = i^{-m} \frac{\sin(\delta - m\eta_0) [J_m(\sqrt{d^2 + \beta^2}) J'_m(d) - J'_m(\sqrt{d^2 + \beta^2}) J_m(d)]}{J'_m(d) J_m(\alpha d) - J'_m(\alpha d) J_m(d)}$$

Здесь штрих означает дифференцирование по α . Действительно, если первое и второе уравнение системы (6) умножить на $e^{-int} d^n$ ($n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) и проинтегрировать по γ от нуля до 2π , приходим к парной бесконечной системе уравнений

$$\begin{aligned} \left\{ -H_n^{(2)}(d) X_n + J_n(d) \sum_{m=-\infty}^{\infty} X_m Z_{n-m}(q) + i^{-n} Y_n(\sqrt{d^2 + \beta^2}) \sin(\delta - n\eta_0) = \right. \\ \left. = Y_n J_n(\alpha d); \right. \end{aligned} \quad (6)$$

$$\left(-H_n^{(2)}(\alpha)x_n + Y_n'(\alpha) \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m Z_{n-m}(\eta) + i Y_n'(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}) \sin(\theta - n\gamma_0) \right) = Y_n Y_n'(\alpha \alpha)$$

При интегрировании надо учесть, что

$$\int_0^{2\pi} e^{-i\alpha \cos \gamma} \sin(\beta \sin \gamma + \sigma) e^{-im\gamma} d\gamma = i Y_n(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}) \sin(\theta - n\gamma_0) 2\pi, \quad (12)$$

где

$$\gamma_0 = \arctg \frac{\beta}{\alpha}.$$

Если первое уравнение системы (6*) умножить на $Y_n'(\alpha)$, а второе на $Y_n(\alpha)$ и вычесть одно из другого, приходим к соотношению (II).

Подставляя (II) в первое уравнение системы функциональных уравнений (6), приходим к одному функциональному уравнению

$$g(\gamma) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x_m G_m(\gamma), \quad (13)$$

где

$$g(\gamma) = -e^{-i\alpha \cos \gamma} \sin(\beta \sin \gamma + \sigma) + \sum_{m=-\infty}^{\infty} C_m Y_m(\alpha \alpha) e^{im\gamma} \quad (14)$$

$$G_m(\gamma) = Y_m(\alpha \alpha) g_m e^{im\gamma} + F_m(\gamma). \quad (15)$$

§ 3. Решение функционального уравнения

Решение функционального уравнения будем искать методом ортогонализации [I], согласно которому искомое решение выражается формулой

$$x_m = \int_0^{2\pi} g(\gamma) \hat{G}_m(\gamma) d\gamma ; \quad (16)$$

где

$$\hat{G}_m(\gamma) = \frac{e^{-im\gamma}}{2\pi Q_m(\alpha)} + \sum_{s=-\infty}^{\infty} x_s^{(n)} e^{-is\gamma}, \quad (17)$$

$$Q_m(\alpha) = H_m^{(2)}(\alpha) + J_m(2\alpha) g_m, \quad (18)$$

а величины $x_s^{(n)}$ являются решениями бесконечной системы алгебраических уравнений

$$x_m^{(n)} = x_{m_0}^{(n)} - \sum_{\substack{s=-\infty \\ s \neq m}}^{\infty} x_s^{(n)} \hat{F}_{sm}, \quad (19)$$

где

$$x_{m_0}^{(n)} = \frac{J_n(\alpha) Z_{n-m}(q)}{2\pi Q_n(\alpha) [-Q_m(\alpha) + J_m(\alpha) Z_0(q)]}, \quad (20)$$

$$\hat{F}_{sm} = \frac{J_s(\alpha) Z_{s-m}(q)}{-Q_m(\alpha) + J_m(\alpha) Z_0(q)}. \quad (21)$$

Подбирая параметры волновода (α, β, q) можно обеспечить выполнение условия

$$\sum_{\substack{s=-\infty \\ s \neq m}}^{\infty} |\hat{F}_{sm}| < 1 \quad (m = 0, 1, 2, \dots) \quad (22)$$

Тогда решение (19) может быть построено методом итеррации [2]

$$x_m^{(n)} = x_{m_0}^{(n)} + \sum_{m=0}^{\infty} \lambda_{mn}^{(m)},$$

где

$$\lambda_{mn}^{(m)} = \sum_{s \neq m}^{\infty} \lambda_{sn}^{(m-1)} \hat{f}_{sm}, \quad \lambda_{mn}^{(m-1)} = \sum_{s \neq m}^{\infty} \lambda_{sn}^{(m-2)} f_{sm}^n, \dots$$

$$\dots \lambda_{mn}^{(s)} = \sum_{s \neq m}^{\infty} \lambda_{sn}^{(0)} \hat{f}_{sm}, \quad \lambda_{mn}^{(0)} = \sum_{s \neq m}^{\infty} x_{so}^{(n)} \hat{f}_{sm}$$

Подставляя теперь (17) в (16) и учитывая (23), получаем

$$\begin{aligned}
 x_m = & -i^{-m} \frac{J_m(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})}{Q_m(\alpha)} \sin(\delta - m\gamma_0) + \frac{C_m J_m(\alpha \omega)}{Q_m(\alpha)} + \\
 & + \frac{J_m(\alpha)}{Q_m(\alpha)} \sum_{s=-\infty}^{\infty} i^{-s} \frac{J_s(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}) \sin(\delta - s\gamma_0) Z_{m-s}(q)}{J_s(\alpha) Z_0(q) - Q_s(\alpha)} - \\
 & - \frac{J_s(\alpha) J_s(\alpha \omega) C_s Z_0(q)}{Q_s(\alpha) [Z_s(\alpha) + J_s(\alpha) Z_0(q)]} - \\
 & - 2\pi \sum_{s=-\infty}^{\infty} \left[i^{-s} J_s(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}) \sum_{m=0}^{\infty} \lambda_{sm}^{(m)} + 2\pi J_s(\alpha \omega) C_s \sum_{m=0}^{\infty} \lambda_{ss}^{(m)} \right].
 \end{aligned} \tag{24}$$

§ 4. Коэффициент отражения

Электромагнитное поле в волноводе является периодической (с периодом α) функцией координаты y , поэтому напряженность электрического поля E_z , рассеянной от стержня волны можно разложить в ряд Фурье. Например, в области перед стержнем справед-

ливо следующее представление:

$$E_{z_1} = \sum_{p=1}^{\infty} A_p \sin \left[\beta + \frac{2\pi p}{d} z \sin \gamma \right] e^{-ih_p z \cos \gamma}$$

$$(h_p = \sqrt{k^2 - (2\pi p/d)^2}, \quad Y_m h_p < 0).$$

В работе [1] показано, что коэффициенты Фурье A_p выражаются формулой

$$A_p = \frac{2}{\pi \sqrt{\mathcal{D}^2 - p^2}} \sum_{m=-\infty}^{\infty} i^m x_m \sin(\beta - m\gamma_p)$$

$$(\gamma_p = \arctg \frac{p}{\sqrt{\mathcal{D}^2 - p^2}}, \quad \mathcal{D} = \frac{d}{\lambda}). \quad (25)$$

При $p=1$ формула (25) дает величину коэффициента отражения $A = A_1$ по основной волне, т.е.

$$A = \frac{2}{\pi \sqrt{\mathcal{D}^2 - 1}} \sum_{m=-\infty}^{\infty} i^m x_m \sin(\beta - m\gamma_1). \quad (26)$$

§ 5. Численные результаты и выводы

Формула (26) была использована для численных расчетов. На рис. 4,5,6 построены графики зависимости модуля коэффициента отражения $|A|$ от величины $\mathcal{D} = 2a/\lambda$ при различных значениях параметров волновода и стержня $L = z_0/2$, $T = d/a$ и диэлектрической проницаемости стержня \mathcal{E} .

На рис. 7 представлены зависимости $|A|$ от ϵ при различных значениях геометрических параметров $D \approx 7$.

БАИОБУЩАЯ
ЗПЧДПРЮДА

При проведении численных расчетов на ЭВМ каждый раз проверялась справедливость неравенства (22), обеспечивающего законность формулы (24).

Анализ численного материала показывает, что кривые зависимости $|A| = f(D)$ при очень малых L убывают монотонно, что обусловлено индуктивным характером эквивалентного нагрузочного сопротивления стержня; однако, при $L > 0,03$ у кривых появляется восходящий участок. Это обстоятельство указывает на то, что эквивалентное сопротивление стержня не является уже чисто индуктивным и носит более сложный характер — оно содержит емкостную составляющую.

Поступило 19. III. 1977

Кафедра радиофизики

ЛИТЕРАТУРА

1. Г.Ш.Кеванишвили, Радиотехника и электроника, 1975, 20, 9, 1810.
2. Л.В.Канторович, В.И.Крылов, Приближенные методы высшего анализа, Физматгиз, 1962.
3. Л.Левин, Современная теория волноводов. Изд-во иностранной литературы, М., 1954.

6. არგაშვილი

ძირითადი ფარსხმაზე რუკი დაღვის რიფრაქცია რიალური დროი ინდუსტრიულ რიზი

რ ე ბ ი კ მ ე

მკაფრად არის გარანტიური ძირითადი ფარიატამისარული ფარის ღიფრაქციის ამოცანა ინდუსტრიულ ღიელექტრიკულ ღერობების გათვალისწინების არეკვილის კოეფიციენტი A , აგრძელია სხვადასხვა გეომეტრიულ პარამეტრებზე $/A/$ -ს გამოყიდებულების მოყვები.

N. Arganashvili

DIFFRACTION OF WAVEGUIDE MAIN WAVE BY INDUCTIVE DIELECTRIC ROD

Summary

The problem of the diffraction of waveguide main wave by inductive dielectric rod is solved in strict formulation. Refraction factor A has been calculated. Dependence graphs of $/A/$ as functions of different geometric parameters have been plotted.

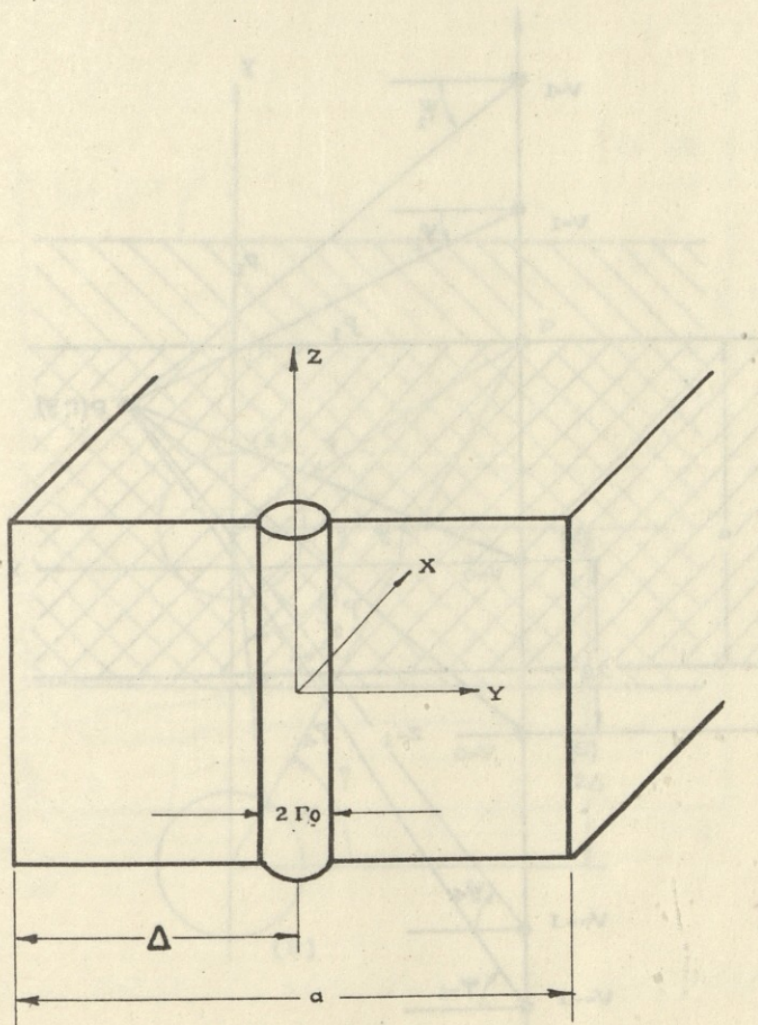


Рис. I. волновод с индуктивным стержнем.

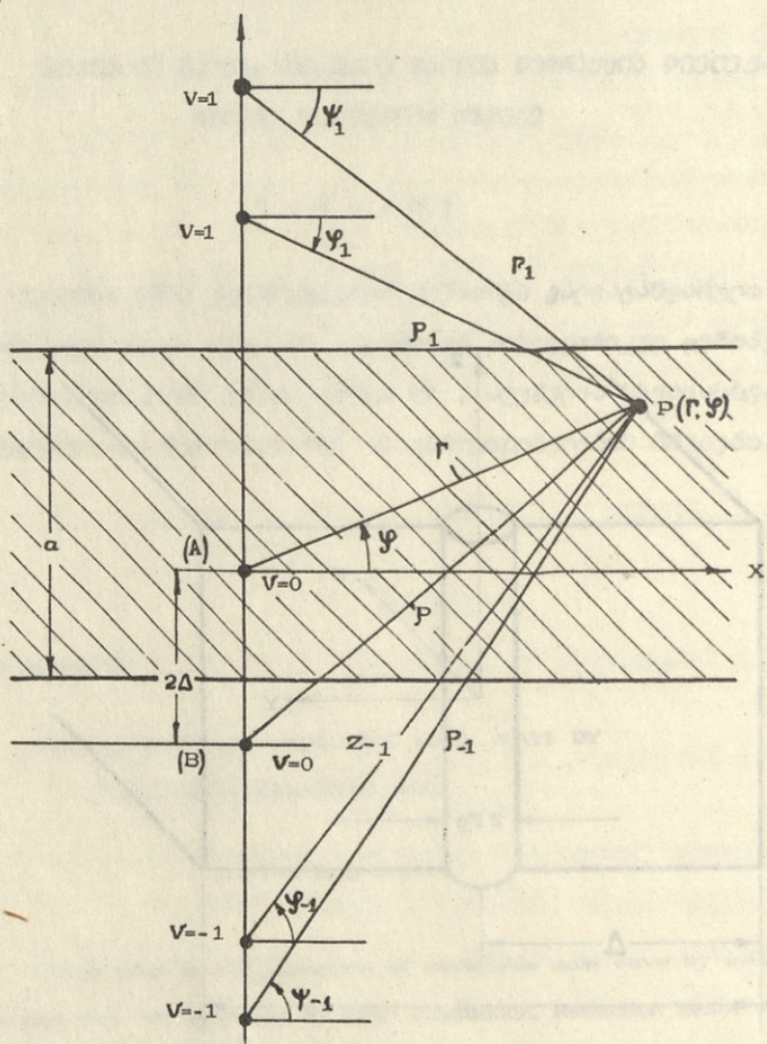
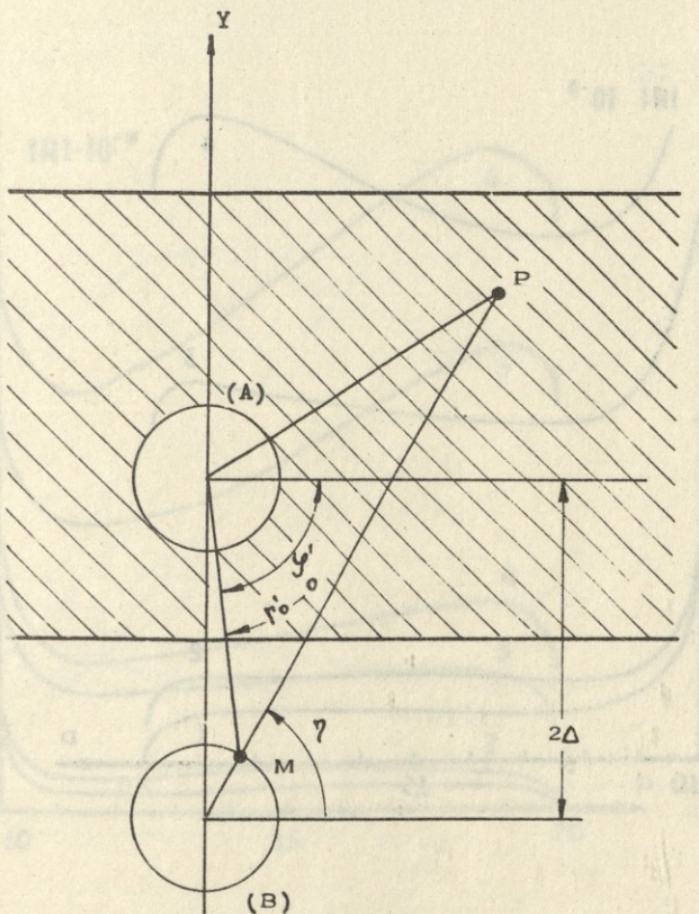


FIG. 2.



ԲԱՅ. 3.

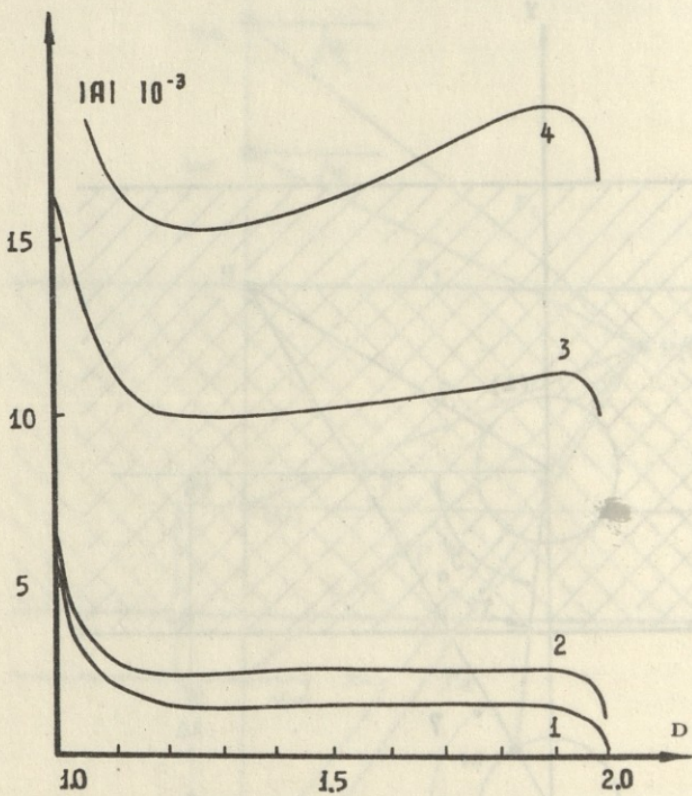


РИС. 4. $\varepsilon = 6,20$. 1- $L = 0,01$; $T = 0,25$. 2- $L = 0,01$; $T = 0,5$.
 3- $L = 0,03$; $T = 0,25$. 4- $L = 0,03$; $T = 0,5$

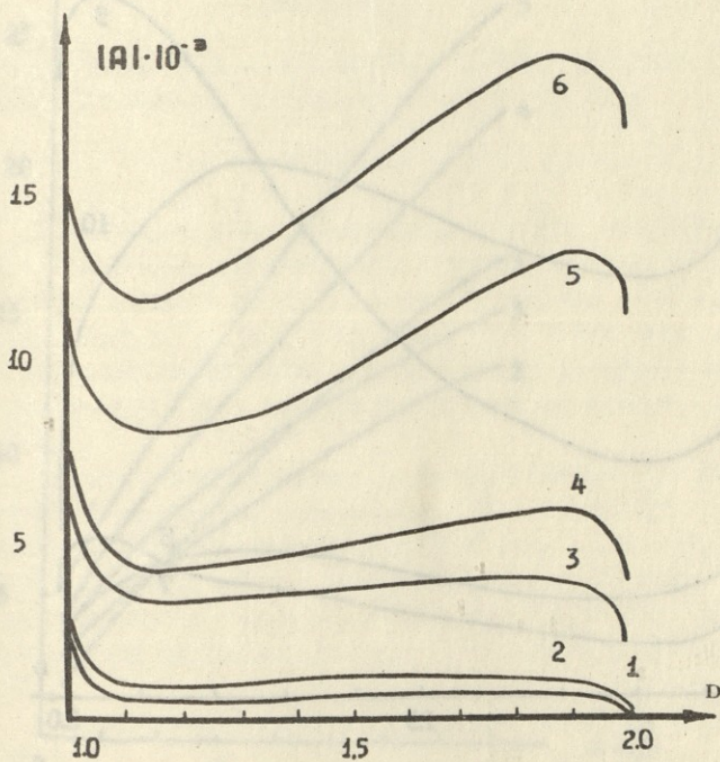


FIG. 5. $\varepsilon = 2.67$, 1- $L = 0.01$; $T = 0.25$. 2- $L = 0.01$; $T = 0.5$
 3- $L = 0.03$; $T = 0.25$. 4- $L = 0.03$; $T = 0.5$.
 5- $L = 0.05$; $T = 0.25$. 6- $L = 0.05$; $T = 0.5$

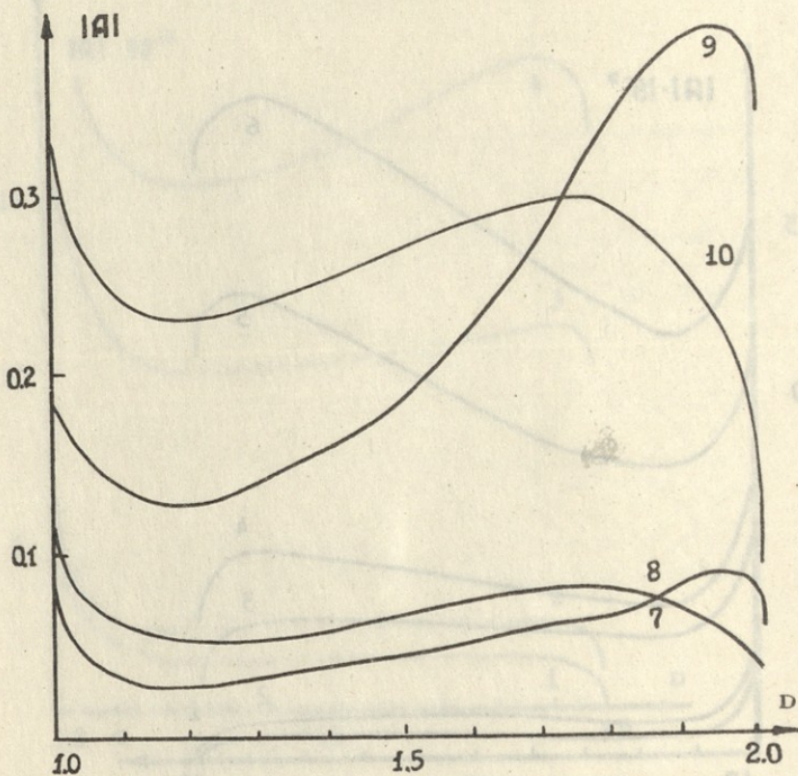


FIG. 6. $E = 2.67$. $7-L = 0.1$; $T = 0.25$. $8-L = 0.1$; $T = 0.5$.
 $9-L = 0.2$; $T = 0.25$. $10-L = 0.2$; $T = 0.5$.

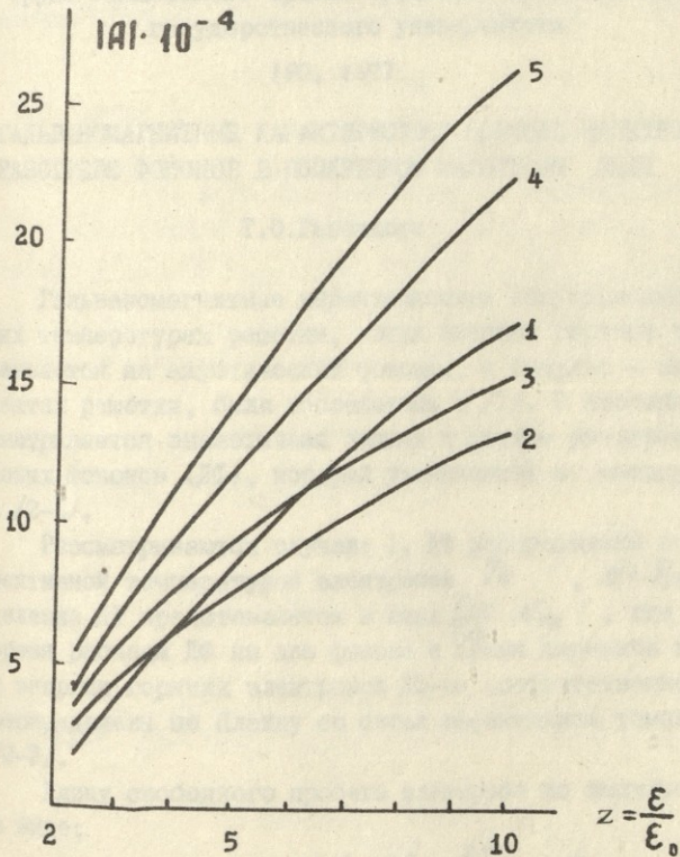


Рис. 7. $L = 0,01$. 1- $D = 1,1$; $T = 0,25$. 2- $D = 1,5$; $T = 0,25$.
 3- $D = 1,9$; $T = 0,25$. 4- $D = 1,5$; $T = 0,5$. 5- $D = 1,9$; $T = 0,5$.

მიმღების მომის წითელი ღროშის მრეცხვანი სახელმწიფო
უნივერსიტეტის მრმები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

ГАЛЬВАНОМАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЯЧИХ ЭЛЕКТРОНОВ ПРИ РАЗОГРЕВЕ ФОНОВ В ПОПЕРЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Т.О.Гегечкори

Гальваномагнитные характеристики полупроводников при низких температурах решетки, когда энергия горячих носителей рассеивается на акустических фонах, а импульс - на разных дефектах решетки, были исследованы в /1/. В настоящей работе рассматривается аналогичная задача с учетом разогрева длинноволновых фонов (ДФ), который учитывается по методу, развитому в /2-6/.

Рассматриваются случаи: 1. ДФ распределены по Планку с эффективной температурой электронов T_e , $N = N_{T_e}$ 2. Распределение ДФ представляется в виде $\frac{\tau_{\text{eff}}}{\tau_{T_e}} N_{T_e}$, где τ_{eff} и τ_{T_e} - время распада ДФ на два фона и время передачи квазимпульса и энергии горячих электронов ДФ-ам соответственно /2-3/. 3. ДФ распределены по Планку со своей эффективной температурой $T_f \ll T_e$ /2-3/.

Длину свободного пробега электрона по импульсу представим в виде:

$$\ell_i(y) = \ell_0^i y^{\frac{i+1}{2}} \theta_f^{\sigma}, \quad (I)$$

где $y = \frac{E}{T_e}$, $\theta_f = \frac{T_f}{T}$, $\theta_f^{\sigma} = \frac{T_f}{T^2}$. Индекс "i" соответствует "i"-му механизму рассеяния импульса. В /6/ даются значения t_i для всех известных механизмов рассеяния импульса. ($\sigma=0$),

включая рассеяние импульса на неравновесных ДФ (случай 1, $\gamma = 0$). Если импульс рассеивается на ДФ в случаях (2), (3) соответственно для d -деформационных и P -пьезоэлектрических фонах имеем:

$$d. \quad t=3 \quad z = 5/2 \quad \gamma = 0$$

$$P. \quad t=3 \quad z = 3/2 \quad \gamma = 0$$

(случай 2)

$$d. \quad t=3 \quad z = 2 \quad \gamma = -5$$

$$P. \quad t=3 \quad z = 2 \quad \gamma = -3$$

(случай 3)

Слабое магнитное поле определяется условием /6/

$$\zeta_i \theta^{2z-1} \theta_f^{2\gamma} \ll 1, \quad (2)$$

где $\zeta_i = \frac{(eH\ell_0^i)^2}{2mc^2K_0T}$, e и m — заряд и эффективная масса

электронов, остальные обозначения общепринятые.

Для Холл-фактора, магнитосопротивления и угла Холла соответственно получаем:

$$\gamma_i = \frac{\Gamma(\frac{2t+5}{2})\Gamma(\frac{5}{2})}{\Gamma^2(\frac{t+5}{2})} \left\{ 1 + \frac{\Gamma^2(\frac{2t+5}{2})}{\Gamma^2(\frac{t+5}{2})} \zeta_i \theta^{2z-1} \theta_f^{2\gamma} \right\}^{-1}, \quad (3)$$

$$\frac{\rho_i^i}{\rho_0^i} = \frac{(\ell_0^i)' \Gamma(\frac{t_0+5}{2})}{\ell_0^i \Gamma(\frac{t+5}{2})} \theta^{\frac{1-2z}{2}} \theta_f^{-\gamma} \left\{ 1 + \frac{\Gamma^2(\frac{2t+5}{2})}{\Gamma^2(\frac{t+5}{2})} \zeta_i \theta^{2z-1} \theta_f^{2\gamma} \right\}, \quad (4)$$

$$\tan \varphi_i = \frac{\Gamma(\frac{2t+5}{2})}{\Gamma(\frac{t+5}{2})} \sqrt{\zeta_i} \theta^{\frac{2z-1}{2}} \theta_f^\gamma \quad (5)$$

при $i \neq \alpha$; $\ell_0^i = (\ell_0^i)'$; $t = t_0$

ρ_o^i , $(\rho_o^i)'$ и t_o - соответственно: сопротивление, независящее от энергии и поля длина свободного пробега и параметр $\frac{t_o}{\rho_o^i}$ в левом электрическом поле (без магнитного поля).

Для большинства механизмов рассеяния импульса, при выполнении (2), вторые члены в фигурных скобках (3) и (4) много меньше единицы. Пренебрегая ими, имеем:

I и 2 случаи :

Решая уравнение баланса энергии ДФ полученную от электронов энергию $P(\theta) = P_{fe}(T)(\theta-1)\theta^\alpha$ отдают остальным фононам ($\alpha = 2$, случай I), или же границам образца ($\alpha = 3/2$, случай I, и $\alpha = -\frac{9}{8}$ или $-\frac{3}{4}$ для σ и P фононов соответственно, случай 2), относительно θ для магнитосопротивления и угла Холла получаем:

$$\frac{\rho_o^i}{\rho_o^i} = \frac{(\rho_o^i)'}{\rho_o^i} \frac{\Gamma\left(\frac{t_o+5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t_o+5}{2}\right)} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{2(1-2z)}{2\alpha-2z+3}}, \quad (4a)$$

$$t_g \gamma_i = \frac{\Gamma\left(\frac{2t+5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t+5}{2}\right)} \sqrt{\gamma_i} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{2(2z-1)}{2\alpha-2z+3}}, \quad (5a)$$

$$\text{где } E_o^i = \left(\frac{\sqrt{2mK_oT}}{e^* n e_o^i} \frac{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t+5}{2}\right)} P_{fe}(T) \right)^{1/2} \quad (6a)$$

3 случай

Решая уравнения системы баланса энергии разогретые по-лем электроны передают энергию $P_o(T)\theta^\beta$ ДФ-ам ($\beta = \frac{3}{2}$ и $\frac{1}{2}$ для σ и P фононов соответственно), которые отдают энергию $P_{fe}(T)\theta_f^4$ границам образца, относительно θ и θ_f .

получаем:

$$\frac{\rho_i^i}{\rho_o^i} = \frac{(\ell_o^i)'}{\ell_o^i} \frac{\Gamma\left(\frac{t_0+5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t+5}{2}\right)} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{4(1-z)}{4\beta-4z+2-\delta\beta}}, \quad (46)$$

$$t_2 \gamma_i^i = \frac{\Gamma\left(\frac{2z+5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t+5}{2}\right)} \sqrt{\gamma_i^i} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{4(2z-1)+2\delta\beta}{4\beta-4z+2-\delta\beta}}, \quad (56)$$

$$\text{где } E_o^i = \left\{ \frac{\sqrt{2mK_oT}}{e^2 n \ell_o^i} \frac{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{t+5}{2}\right)} \left(\frac{\rho_{je}(T)}{\rho_o(T)} \right)^{\frac{\beta\delta}{2(2z-1)+\delta\beta}} \rho_o(T) \right\}^{1/2}. \quad (66)$$

При рассеянии импульса на ионах примеси $z=2$ ($t=3$) и на неравновесных фононах (случай 2 и 3) $t=3$ второй член в фигурных скобках (3) и (4), из-за коэффициента перед $\gamma_i^i \theta^{2z-1} \theta^{\delta}$ может стать существенным. Решение уравнения баланса энергии для рассеяния импульса на ионах примеси (случай I) было исследовано в /6/ ($\alpha=2$). Температура является двузначной функцией электрического поля. Для растущей ветви имеем:

$$\tau_{je} = \frac{315 \pi}{512} \left\{ 1 + 24 \pi \gamma_j^i \left(\frac{E_x}{E_o^i} \right)^4 \right\}^{-1},$$

$$\rho_{je} = \rho_o^i \left\{ 1 + 24 \pi \gamma_j^i \left(\frac{E_x}{E_o^i} \right)^4 \right\}^{-1},$$

$$t_2 \gamma_j^i = \sqrt{24 \pi \gamma_j^i} \left(\frac{E_x}{E_o^i} \right)^2.$$

Значение критического поля, для которого температура становится однозначной функцией электрического поля, совпадает с критическим полем возникновения S - образной ВАХ /6/. Соот-

всегда соответствующие значения гальваномагнитных характеристик принимают вид:

САМОСНАБЖЕНИЕ
ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕДИТЕЛЕЙ

$$\left(\frac{z_j}{\rho_j}\right)_{kp}^s = \frac{315\pi}{1024}; \quad \left(\frac{\rho_j}{\rho_0}\right)_{kp}^s \approx \frac{\rho_0}{2}; \quad \left(\frac{tg\varphi_j}{E_x}\right)_{kp}^s \approx 1.$$

Для падающей ветви имеем:

$$z_{j2} = \frac{315}{512}\pi \left\{ 1 + \frac{1}{24\pi h_j} \left(\frac{E_0}{E_x} \right)^4 \right\}^{-1},$$

$$\rho_{j2} = \rho_0 \left\{ 1 + \frac{1}{24\pi h_j} \left(\frac{E_0}{E_x} \right)^4 \right\}^{-1},$$

$$tg\varphi_j = \frac{1}{\sqrt{24\pi h_j}} \left(\frac{E_0}{E_x} \right)^2.$$

Сильное магнитное поле определяется условием:

$$\gamma_i \theta^{2z-1} \theta_s^{z-1} \gg 1.$$

Для Холл-фактора, магнитосопротивления и угла Холла соответственно получаем:

I и 2 случаи:

$$\frac{\rho_i}{\rho_0} = \frac{(E_0)^z}{E_0^z} \frac{\Gamma\left(\frac{5-z}{2}\right) \Gamma\left(\frac{5+z}{2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{5}{2}\right)} \left(\frac{E_x}{E_0^z} \right)^{\frac{2(1-2z)}{2z-2z+3}},$$

$$tg\varphi_i = \frac{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{5-z}{2}\right)} \sqrt{h_i} \left(\frac{E_x}{E_0^z} \right)^{\frac{2(2z-1)}{2z-2z+3}},$$

где

$$E_0^z = \left\{ \frac{\sqrt{2mK_0T}}{e^2 n E_0^z} \frac{\Gamma\left(\frac{5-z}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} \rho_{ext}(T) \right\}^{1/2}.$$

$\tau_i = 1$

$$\frac{\rho_i}{\rho_o^i} = \frac{(\ell_o^i)' \Gamma\left(\frac{5-t}{2}\right) \Gamma\left(\frac{5+t_o}{2}\right)}{\Gamma^2(5/2)} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{4(1-\lambda_2)-2\beta\beta}{4\beta-4\gamma+2-\delta\beta}},$$

$$\operatorname{tg} \varphi_i = \frac{\Gamma(5/2)}{\Gamma\left(\frac{5-t}{2}\right)} \sqrt{\gamma_i} \left(\frac{E_x}{E_o^i}\right)^{\frac{4(2z-1)+2\beta\beta}{4\beta-4\gamma+2-\delta\beta}},$$

где

$$E_o^i = \left\{ \frac{\sqrt{2mK_oT}}{e^2 n \ell_o^i} \frac{\Gamma\left(\frac{5-t}{2}\right)}{\Gamma\left(5/2\right)} \left(\frac{P_{e\delta}(T)}{P_o(T)} \right)^{\frac{\beta\beta}{2(2z-1)+\beta\beta}} \rho_o(T) \right\}^{1/2}$$

В заключение хотим выразить благодарность З.С.Качлишвили за постоянный интерес к работе и полезные обсуждения.

Поступило 18.У.1977

 Кафедра
 физики твердого тела

ЛИТЕРАТУРА

1. Z.S.Kachlishvili, Phys. Stat. Sol., 40, 471 (1970)
2. Л.Э.Гуревич, Т.М.Гасымов, ФТТ, 9, 106 (1967)
3. Л.Э.Гуревич, Т.М.Гасымов, ФТП, 1, 774 (1967)
4. Л.Э.Гуревич, Т.М.Гасымов, ФТТ, 10, 3258 (1968)
5. Т.М.Гасымов, ФТП, 4, 733 (1970)
6. T.O.Gegechkori, Z.S.Kachlishvili, Phys. Stat. Sol. (в печати).



ଓ. প্রাদুর্বাত্মক

ଶ୍ରୀମତୀ କାନ୍ଦିରାନ୍ଧୁରାଜଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କର ମହାପଦ୍ମନାଥ
ଦେବାଳୟରେ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ମହାପଦ୍ମନାଥ ମହାପଦ୍ମନାଥ

১৯৮০ জোড়

განათლების კახეთი ელექტრონიკის გაცდანომაკნიფური მასა-
სიათებული, როდესაც ელექტრონის იმპულსი გაიძნევა სხვადასხვა,
ჩაფიქრები, ხოლ ენერგია - არაწონასწორულ აკუსტიკურ ფონონებ-
ზე. გარჩეულია სუსტი ღა ძირი მაკნიფური ველების შემთხვევები
მოყვამული ღენის რეჟიმში.

T. Gegechkori

HOT ELECTRON GALVANOMAGNETIC CHARACTERISTICS AT PHONON HEATING IN A TRANSVERSE MAGNETIC FIELD

S u m m a r y

Hot electron galvanomagnetic characteristics in a transverse magnetic field is considered. It is suggested that the electron momentum is scattered on various defects, whereas the energy on nonequilibrium phonons. The cases of weak and strong magnetic fields are considered.

თბილისის შრომის ნიფერი ღრობის ორგანიზაციის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის მრავალი

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

ИОНИЗАЦИЯ И ПЕРЕЗАРЯДКА ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ ИОНОВ K^+
С АТОМАМИ Ar , Kr , Xe

Б.И.Кикиани, З.Е.Салия, Р.Я.Кезерашвили
Л.В.Бодокия, Р.А.Ломсадзе, Л.П.Чкареули

I. Введение

Исследование ион-атомных столкновений в области средних энергий (несколько сот и тысяч эв) в последнее время уделяется значительное внимание. Изучение таких процессов позволяет определить механизм взаимодействия внутри ион-атомного комплекса, приводящий с разной вероятностью к открытию тех или иных неупругих каналов. Одним из эффективных методов исследования неупругих процессов при ион-атомных столкновениях является измерение полных сечений ионизации и перезарядки.

В данной работе проведены измерения и анализ полных сечений ионизации и перезарядки при столкновении ионов K^+ с атомами инертных газов Ar , Kr и Xe в области энергии налетающего иона 0,3 – 3 кэв.

2. Методика измерений и экспериментальная
установка

Исследование столкновения ионов K^+ с атомами инертных газов проводилось на масс-спектрометрической установке потенциальным методом в условиях однократного столкновения. Эта установка отличается от установки, используемой нами при исследовании столкновения ионов и атомов инертных газов Ar , конструкцией ионного источника.

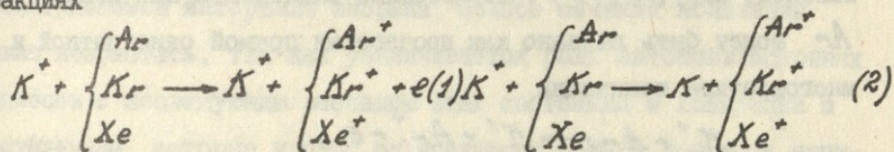
Для исследований по атомным столкновениям требуется источники, дающие значительные токи и обладающие малым разбросом ионов по энергии. Для получения ионов щелочных металлов к такому типу источников относятся источники, использующие явление поверхностной ионизации атомов на раскаленных поверхностях. Схема ионного источника установки приведена на рис. I. В бункер I источника засыпается рабочее вещество — хлорид калия. При прохождении тока в спирали 2 происходит испарение рабочего вещества и нагревание ионизатора 3. Ионизатор 3 представляет собой стержни диаметром 0,35 мм и длиной 10 мм, изготовленные из вольфрам-рениевого сплава. Они плотно заполняют трубку 4. При испарении пар рабочего вещества проходит через паропровод 5 и попадает на раскаленную поверхность 3. Так как сплав $W + Re$ обладает большой работой выхода, то на раскаленной поверхности стержней поверхностная ионизация атомов щелочного металла происходит наиболее эффективно. Далее, полученные ионы K^+ ускоряются электродом 6. Система линз 8, которая представляет собой оптическую систему Нира^[2], формирует ионный пучок 10. Интенсивность пучка, получаемого в данном источнике ионов, в исследуемом энергетическом интервале ионов составляет $10^{-7} - 10^{-8}$ а.

Как известно, при использовании потенциального метода^[1] измеряются полные сечения образования свободных электронов σ_b и медленных ионов σ_{b+} . В исследуемом интервале энергий предполагается, что обдирка маловероятна и, поэтому, сечения ионизации σ_i и перезарядки σ_c связаны с измеряемыми величинами σ_b и σ_{b+} следующим образом: $\sigma_i = \sigma_b$, $\sigma_c = \sigma_{b+} - \sigma_b$. Точность измерения абсолютных сечений определялась точностью измерения тока и давления и составляет 15 - 20%.

3. Результаты измерений и их обсуждение

Нами были измерены полные сечения ионизации и перезарядки

в реакциях



Результаты измерений приведены на рис. 2 и 3, где дана зависимость полных сечений от энергии налетающих ионов.

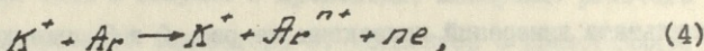
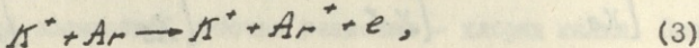
Обратимся к анализу полных сечений ионизации и перезарядки. Обращают на себя внимание два обстоятельства. Во-первых, во всем исследуемом энергетическом интервале с увеличением атомного номера частицы мишени увеличиваются и полные сечения ионизации и перезарядки. Увеличение сечения ионизации при одной и той же энергии (скорости) иона можно объяснить уменьшением потенциала ионизации атома мишени с ростом атомного номера

$$(I_{Ar} = 15,8 \text{ эв}, I_{Kr} = 14,0 \text{ эв}, I_{Xe} = 12,1 \text{ эв}).$$

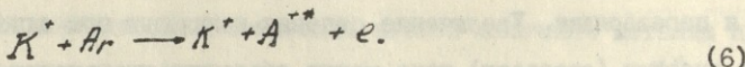
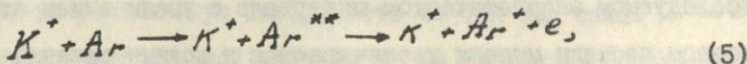
Аналогичное поведение сечения перезарядки можно объяснить исходя из адиабатической гипотезы ^[37]. При одной и той же энергии (скорости) налетающей частицы, чем больше атомный номер частицы мишени, тем меньше дефект энергии ΔE , а, следовательно, тем больше, согласно адиабатической гипотезе, сечение перезарядки.

Вторая особенность в поведении полных сечений заключается в том, что для всех рассматриваемых пар полное сечение ионизации увеличивается с увеличением энергии, тогда как сечение перезарядки уменьшается.

Как известно, при определении σ потенциальным методом измеряется ток свободных электронов, образующихся в газе мишени при прохождении через него налетающих частиц. Рассмотрим, наконец, пару (K^+ , Ar). Образование электронов при ионизации Ar может быть вызвано как процессами прямой однократной и многократной ионизации



так и возбуждением автоионизационных состояний Ar^{++} с последующим распадом этих состояний и ионизацией с возбуждением иона Ar^+



Исследование относительной роли процессов (3) - (6) при $E = 2$ кэв, проведенное в работах [4-5], показывает, что вклад процессов однократной и многократной ионизации (3) - (4) в полное сечение ионизации не превышает 5 - 10%. Анализ энергетических спектров электронов приводит к выводу, что основной вклад в сечение ионизации вносят процессы (5) - (6). Образование электронов в процессе (6) вызвано распадом автоионизационных состояний атома Ar , связанных, в основном с возбуждением одного $3S$ или двух $3P$ электронов, в состояния $3s3p^63d(^2D)$, $3s3p^64p(^2D)$, $3s3p^64s(^5S)$ или $3p^4(^3P)4s(^4P)4p(^3P)$, $3p^4(^3D)4s(^2D)4p(^1P)$ [4-5]

Из сказанного следует, что при фиксированной энергии ионов  вклад процессов (3) - (6) в σ_i различен. Ясно, что с увеличением относительной энергии сталкивающихся частиц, в рассматриваемом интервале энергии, полное сечение ионизации должно возрастать, так как увеличивается роль автоионизационных процессов с последующим распадом этих состояний и ионизаций с возбуждением, которые играют определяющую роль в процессе ионизации. Рассуждения, аналогичные вышеприведенным, по-видимому, справедливы для объяснения энергетического поведения сечения ионизации атомов Kr и Xe .

Из рис. 3 видно, что в отличие от процесса ионизации, сечение перезарядки падает с увеличением энергии иона K^+ .

Как следует из работ [4 - 5] и отмечается в работе [6], в рассматриваемом интервале энергий при столкновении ионов K^+ с атомами Ar на больших межъядерных расстояниях в результате неадиабатического взаимодействия термов системы K^+Ar происходит возбуждение группы состояний $3p^5(4p, 3d, 5s)$. Если предположить, что процесс перезарядки, который идет на меньших межъядерных расстояниях, происходит с этой группы возбужденных состояний, то дефект энергии будет составлять $\approx 1,5$ эв.

Расчеты положения максимума сечения перезарядки для пары (K^+Ar) , проведенные согласно [7], дают, что если максимум полного сечения перезарядки находится при энергиях $E = 200 - 300$ эв, то дефект энергии составляет 0,5 эв. То есть можно сказать, что полученные данные лежат правее максимума, приблизительное положение которого определяется согласно адиабатической гипотезе.

По всей видимости, аналогичные предположения справедливы и для остальных пар, однако, отсутствие в рассматриваемой области энергий данных о неадиабатическом возбуждении уровней энергий Kr и Xe на больших межъядерных расстояниях не позволяет провести соответствующие оценки.

В заключение авторы выражают благодарность Т.М.Кереселидзе за участие в обсуждении результатов.

Поступило 27. VI. 1977

Кафедра
ядерной физики

ЛИТЕРАТУРА

1. Б.И.Кикиани, З.Е.Салия, И.Г.Багдасарова, ЖТФ , XLV, 586 (1975)
2. А.Э.Рафальсон, А.М.Шерешевский, Масс-спектрометрические приборы. Атомиздат, М., 1968.
3. Г.Месси, Е.Бархоп, Электронные и ионные столкновения, ИЛ, 1958.
4. В.В.Афросимов, Ю.С.Гордеев, В.М.Лавров, С.Г.Щемелинин, Письма в ЖЭТФ , 12, 455 (1970).
5. В.В.Афросимов, С.В.Бобашев, Ю.С.Гордеев, В.М.Лавров, ЖЭТФ , 62, 61 (1972).
6. С.В.Бобашев, ЖТФ , XLV, 1097 (1975)
7. I.B.Hasted, Adv. in Electronics and Electron Phys., 13, 1 (1960); Дж.Хастед, Физика атомных столкновений, "Мир", (1965).

ბ.კიკიძი, გ. საღია, რ. კუჩერაშვილი, ი. ბოროვია, რ. ლომსაძე,
ო. ჩეჩერია.

იონიგაციისა და განამუშავების პრცესაზე K^+ იონის შ.,
რ გ ხ ე აფომებთან დაახარის ღრის

რ ე ბ ი უ მ ე

შესწავლითი მონიგაციისა და გარამუშავების ცალკეული გა-
ნიკვეთის ენერგიისაცან დამოკიდებულება K^+ იონების შ.,

რ გ ხ ე აფომებთან დაახატების ღრის 0,3-3კევ. ენერგეტი-
კურ არეში,

გამომუები ჩატარებულია მასსპექტრომეტრულ დანარგარშე,
პოლიმერული მეთოდით, ერთჯერადი დაჯაჭვების პირობებში ლ 1 ჟ.
გამოყენებულია გერაპირული იონიგაციის ფიპის იონების წყარო,
რომელიც განხილულ ენერგეტიკულ არეში იძევეს 10^{-7} - 10^{-8} ა ფენს.

მიღებული შეჩერები გვიჩვენებენ, რომ განხილულ ენერგეტი-
კურ არეში იონიგაციის განიკვეთი ენერგიის გრძის მიხედვით იზ-
რდება, ხოლ გარამუშავების განიკვეთი კი მცირდება. ჩატარებულია
მიღებული შეჩერების ანალიზი და თვისობრივი ახსნა.

B.Kikiani, Z.Salia, R.Kezerashvili, L.Bodokia, R.Lomsadze L.Chkareuli

THE IONIZATION AND THE CAPTURE PROCESSES IN
 K^+ ION COLLISIONS WITH Ar, Kr AND Xe ATOMS

S u m m a r y

The energy dependence of the ionization and the capture cross sections for K^+ ion collisions with Ar, Kr and Xe atoms are studied in the 0.3-3kev energy range.

The measurement was performed using mass-spectrometry equipment by the potential method under conditions of single particle collisions.

The results of the investigation indicate an increase of the ionization cross section and a decrease of the capture cross section with an incident ion energy increase in the energy range under consideration.

The results are analyzed and qualitatively explained.

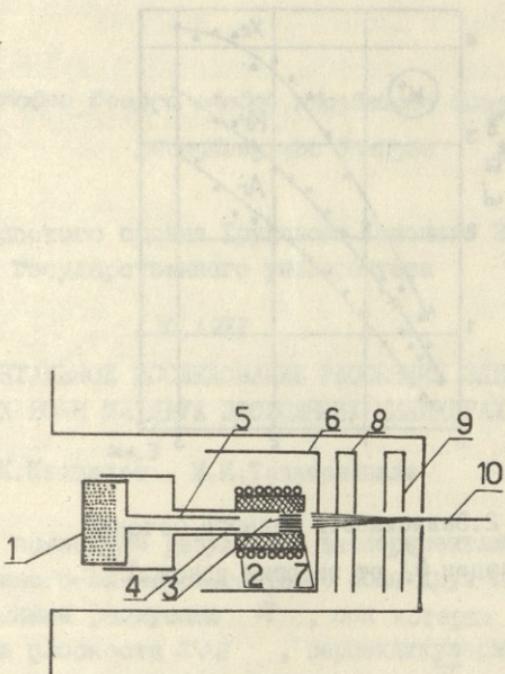


Рис. I. Схема ионного источника щелочных металлов:
1-бункер, 2-спираль, 3-ионизатор, 4-трубка, 5-паро-
провод, 6-ускоряющий электрод, 7-изолятор, 8-систе-
ма фокусирующих линз, 9-коллиматор, 10-ионный пучок.

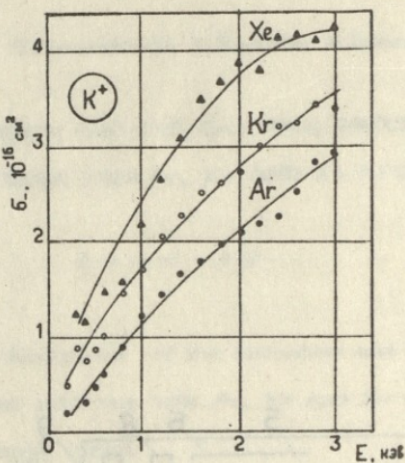


Рис. 2. Зависимость полного сечения ионизации σ_i от энергии ионов K^+ .

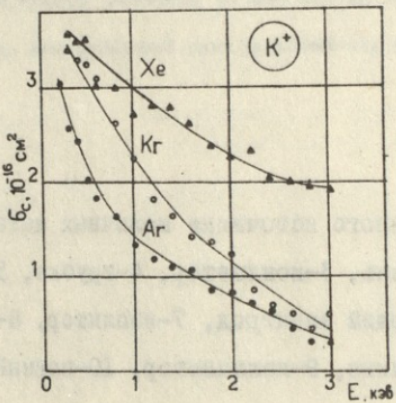


Рис. 3. Зависимость полного сечения перезарядки σ_c от энергии ионов K^+ .

თბილისის შოთა რემაზე დოკომენტის თრენისანი სახელმწიფო
უნივერსიტეტის მომები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГ-
НИТНЫХ ВОЛН НА ДВУХ ПРОВОДЯЩИХ ЦИЛИНДРАХ

Д.К.Квавадзе , М.И.Тевдорашвили

В работе приведены результаты экспериментального исследования рассеянного электромагнитного поля двух проводящих цилиндров с ровными радиусами α , оси которых параллельны \vec{x} и находятся в плоскости xoz , перпендикулярной направлению падающей электромагнитной волны и вектору \vec{E} . Расстояние между поверхностями цилиндров меняется в обе стороны оси oz на величину $\frac{2d}{\lambda} = 0 \div 5$, где d - расстояние от поверхности цилиндров до оси oz .

Рассеянное поле измеряется на удалении 2λ от плоскости симметрии цилиндров xoz в теневой области и на 125λ - вокруг цилиндров.

Исследования проводились на экспериментальной установке, представляющей собой разделительную зеркальную плоскость из дюралиоминия с характеристическими размерами 250λ [1,2,4]. Над зеркальной плоскостью размещены: излучающий рупор, приемный рупор, исследуемое тело (система, препятствие) и электрический зонд. Вся измерительная аппаратура помещена над разделительной плоскостью. Исследование ближнего поля осуществляется четвертьволновым электрическим зондом, имеется также возможность исследования дальнего поля зондом и рупорной антенной [4].

Исследуемые пары цилиндров имеют следующие параметры:

УДК 621.372
ББК 22.76.01.01

длина цилиндров - $\sim 6\lambda$ - выбрана в соответствии с первой зоной Френеля и условием дальней зоны. Величина ka , где

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}, \quad a - \text{радиус цилиндра, принимает значения } ka = 0,78; 3,0; 6,3.$$

Расстояние между поверхностями цилиндров $\frac{2d}{\lambda}$ менялось в пределах ($0 + 10$).

Начало координатной системы X_0Z совпадает с центром зеркальной плоскости, оси симметрии цилиндров размещены в плоскости X_0Z и перпендикулярны направлению распространения электромагнитной волны. Электрическим зондом на 2λ и рупорной антенной на 125λ от плоскости симметрии цилиндров применяется рассеянное электромагнитное поле и после усиления подается на индикаторное устройство [4].

На рис. I приводится график изменения относительной амплитуды E_z рассеянного электромагнитного поля на расстоянии 2λ от плоскости симметрии цилиндров (X_0Z) в зависимости от расстояния между поверхностями цилиндров. На этом же рисунке приведены графики, заимствованные из работы I11 при $ka = 3,0$ (для наглядности расстояния между центрами цилиндров $\frac{2d}{\lambda}$ переведены в расстояния между поверхностями цилиндров $\frac{2d}{\lambda}$, d - расстояние от центра симметрии цилиндров до оси OZ).

Нужно отметить, что при изменении расстояния между поверхностями цилиндров $\frac{2d}{\lambda}$, для цилиндров с радиусами, отличными от рассмотренных в работе I11, ход кривых в основном сохраняется, наблюдается лишь небольшая разница для малых расстояний между цилиндрами. Т.о. рассеянное поле на расстоянии 2λ в теневой области почти не зависит от радиуса цилиндров с расстоянием между поверхностями $\frac{2d}{\lambda} \sim 1,5$.

Для рассмотренных пар цилиндров исследовалось круговое распределение дальнего поля (рис. 2,3,4). На рис. 2 абв, 3 абв и 5 абв приведено распределение полного поля в дальней зоне (125λ) для пар цилиндров с постоянными $Ka = 0,78; 2,6; 6,3$, соответственно, и расстоянием между поверхностями $\frac{2d}{\lambda} = 0,5; 2,0; 9,0$.

Рассеянное поле цилиндров одинакового диаметра $2a = \text{const}$. при увеличении расстояния между поверхностями цилиндров, принимает многолепестковый характер (рис. 2 абв, 3 абв, 4 абв), а при увеличении диаметров цилиндров $2a$, при постоянном $2d = \text{const}$. структура поля качественно сохраняется (рис. 2а, 3а, 4а; 2б, 3б, 4б; 2в, 3в, 4в), имеются количественные отличия с тенденцией увеличения рассеянного поля для больших $2a$.

В теневой области наблюдаемые поля при изменении $2d$ или $2a$ имеют впадины с маленьким максимумом, раскрыв которых $\sim 15^\circ$. Глубина впадины и амплитуда максимума в впадине увеличивается с увеличением диаметра пар цилиндров (рис. 2а, 3а, 4а; 2б, 3б, 4б; 2в, 3в, 4в). При $2d \sim 9\lambda$ впадины расширяются до $20^\circ - 25^\circ$ и происходит расщепление максимума в впадине, которая явно выражается для больших $\frac{2d}{\lambda}$ (рис. 4 абв).

Максимальная относительная ошибка измерения поля не перевышает 10%.

Рассеянное поле для дальней зоны построено в логарифмическом масштабе.

Поступило 10. VI. 1977

Научно-исследовательская
лаборатория ионосфера ТГУ



1. Р.Кинг, У Тай - цзунь, Рассеяние и дифракция электромагнитных волн. Изд. иностр. литературы, М., 1962.
2. Д.К.Квавадзе, М.И.Тевдорашвили, Установка для исследования близких электромагнитных полей металлических решеток. ХТФ, т. XXXVIII, в.3 , 1968.
3. Д.К.Квавадзе, М.И.Тевдорашвили, Измерение относительной фазы и амплитуды методом зеркальной плоскости, Сборник докладов, Т., ТГУ, 1974.
4. Д.К.Квавадзе, М.И.Тевдорашвили, П.Б.Манджгаладзе, К.Д.Квавадзе, Экспериментальное исследование рассеяния электромагнитных волн от тел клинообразной формы, Труды ТГУ, физика, т.181, 1976

მ. აკაკიძე, მ. თევდორაშვილი.

ცენტრომაგნიტური ფიზიკის განხილვის ცენტრისათვეური
ბაზურებისა თუ გამჭარ ციფირულიან

7 9 8 0 9 8 9

ცენტრიმენტი ჩაფარებულია გემატი სიხშირეთა გიაპა-
ბონში. ციფინორულს ქონდათ სხვადასხვა რადიუსები ($Kd = 0,78;$
 $3,0; 6,3, 8,0 \text{ ა.}$ $K = 2\pi/\lambda$). მანძილი ციფინორის გერაპი-
რებს შორის $2d/\lambda$ იცვლებოდა სატრუნებები ($0 + 10$). მოყვანილია
გაბნეული ვერის განაწილება, როგორც ახლ გონიში ციფინორულის
სიბრწვის სიმეტრიულად 2λ მანძილზე, ასევე შორეულ გონიში
 125λ -ზე, ნრიული გიაგრამების სახით.

EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE SCATTERING
OF ELECTROMAGNETIC WAVES FROM TWO
CONDUCTIVE CYLINDERS

S u m m a r y

The experiment was made in SHF range. The cylinder radii had different values ($ka=0.78; 30; 6.3$, where $k=2\pi/\lambda$). The distance $2a/\lambda$ between the cylinder surfaces was varied in the interval ($0 \div 10$). The distribution of the dispersion field is presented symmetrically to the plane of cylinders - in both the nearest zone at the distance of 2 and in the far zone $\sim 125 \lambda$.

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია გამოცემა

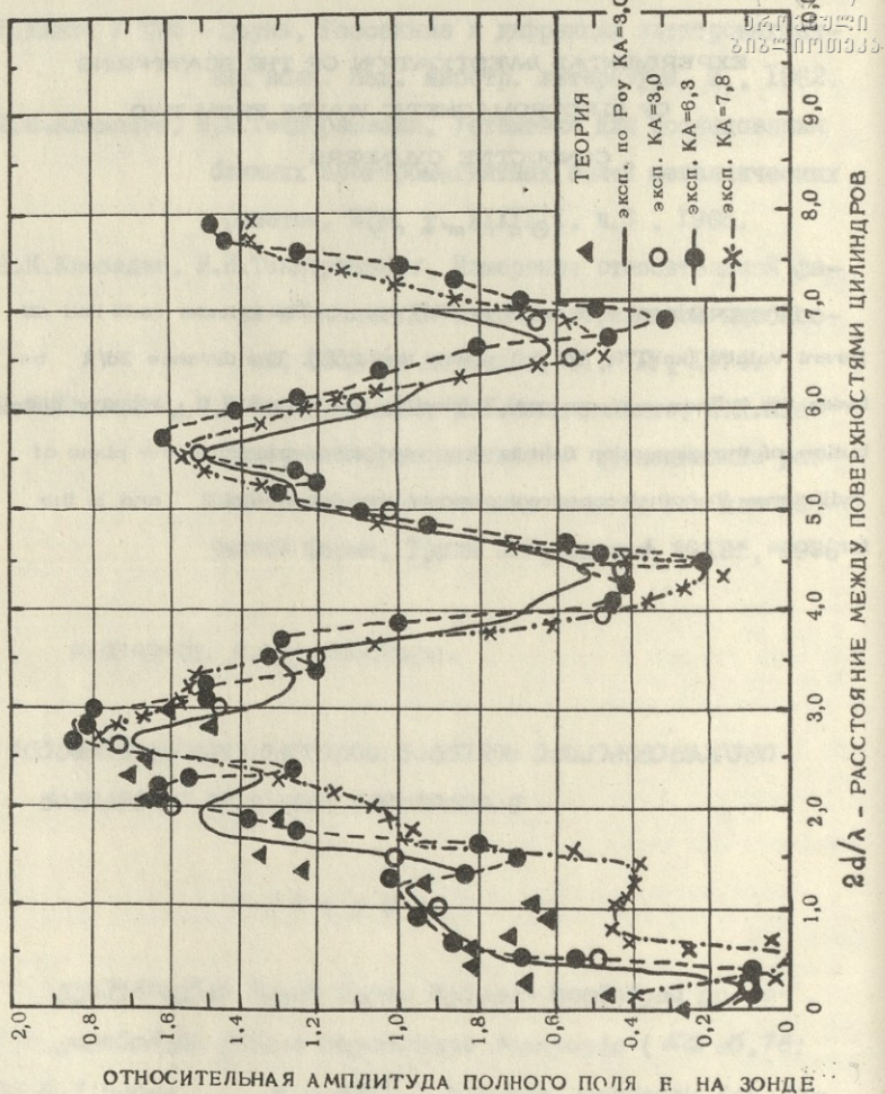


Рис. I.

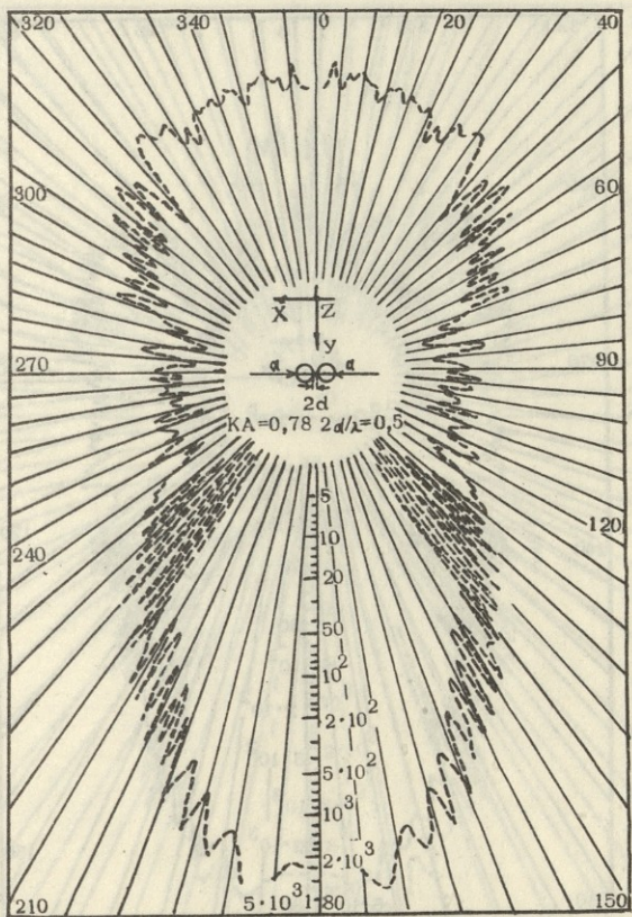


Рис. 2а.

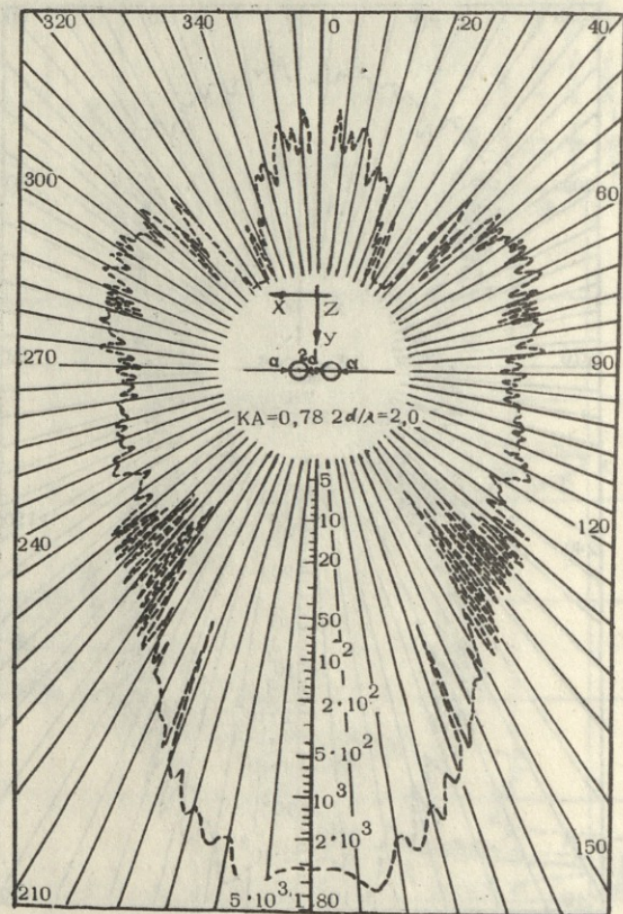


Рис. 26.

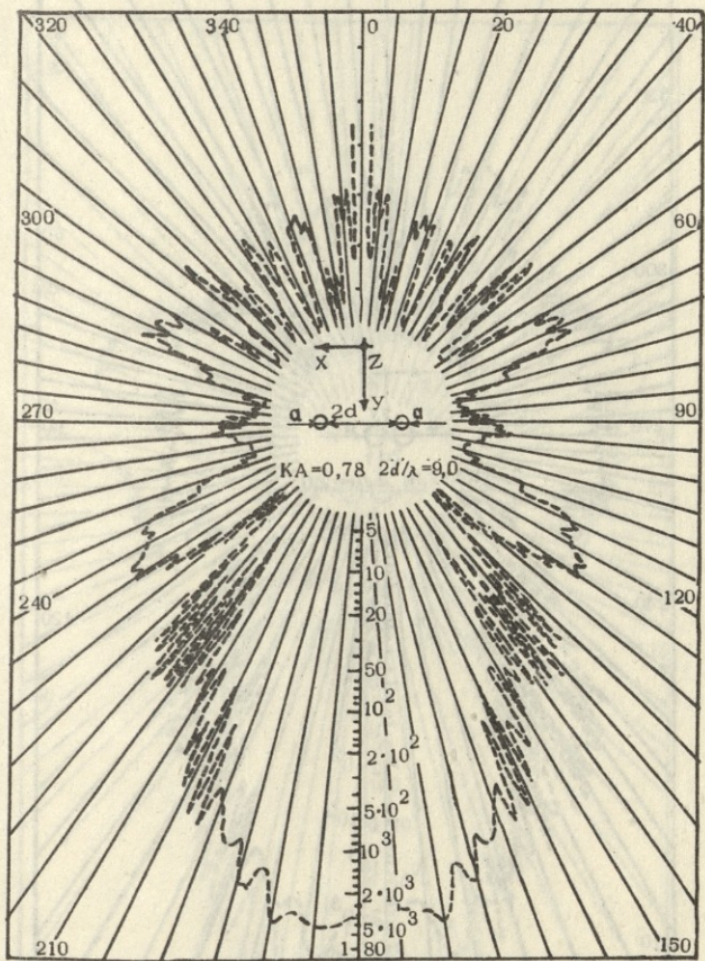


Рис. 2в.

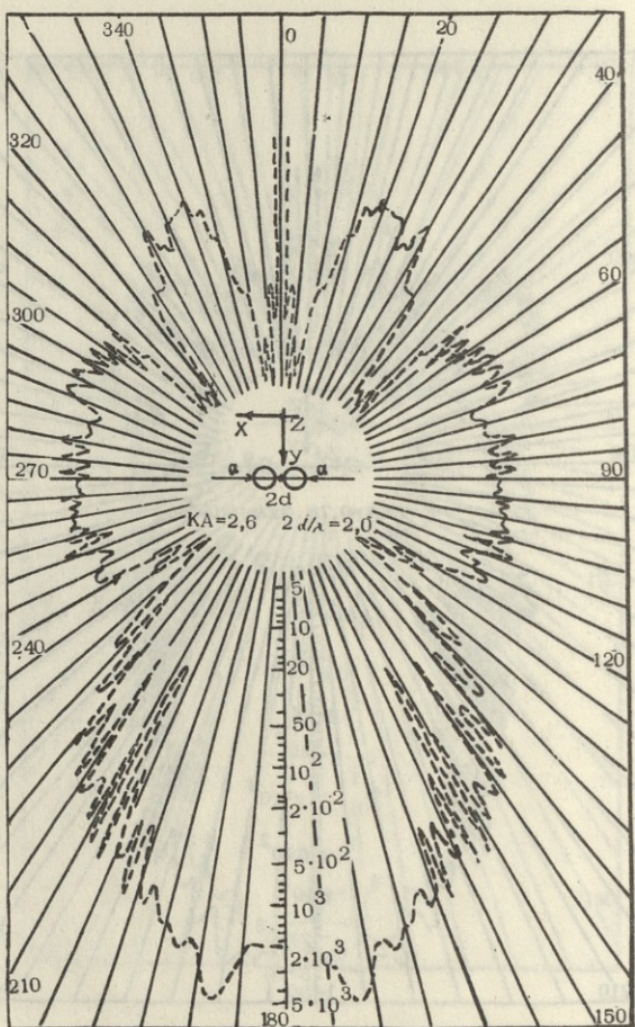


Рис. 3а.

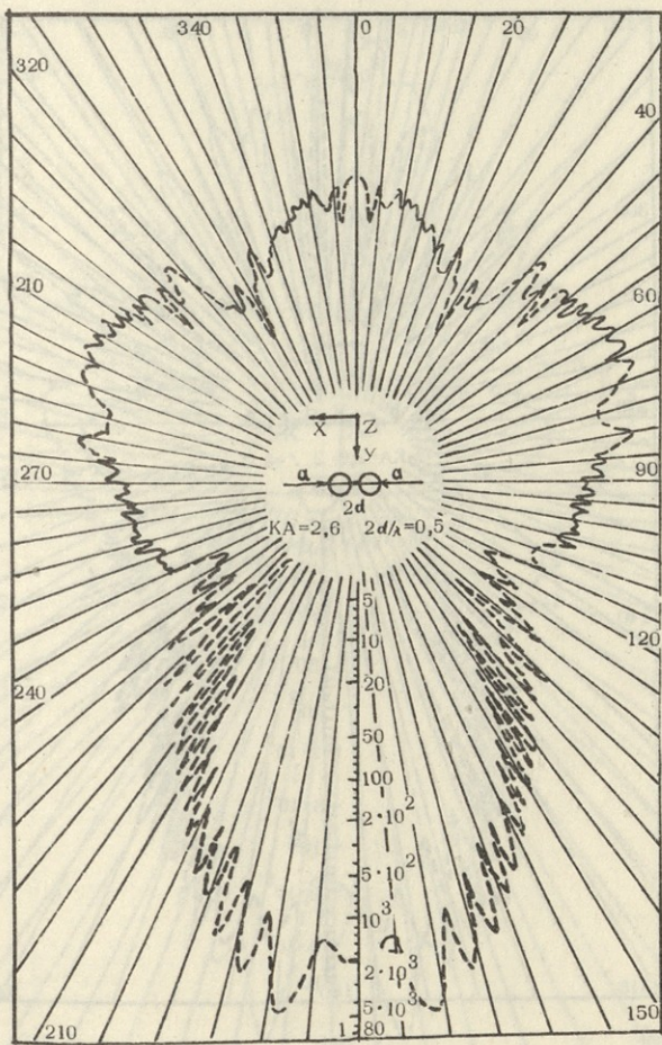
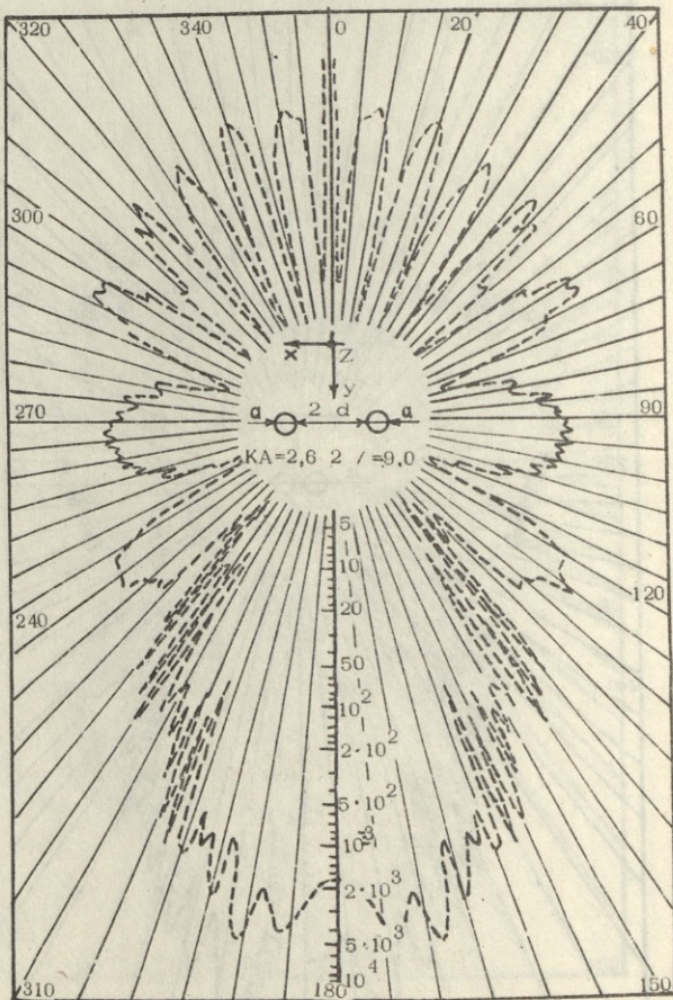
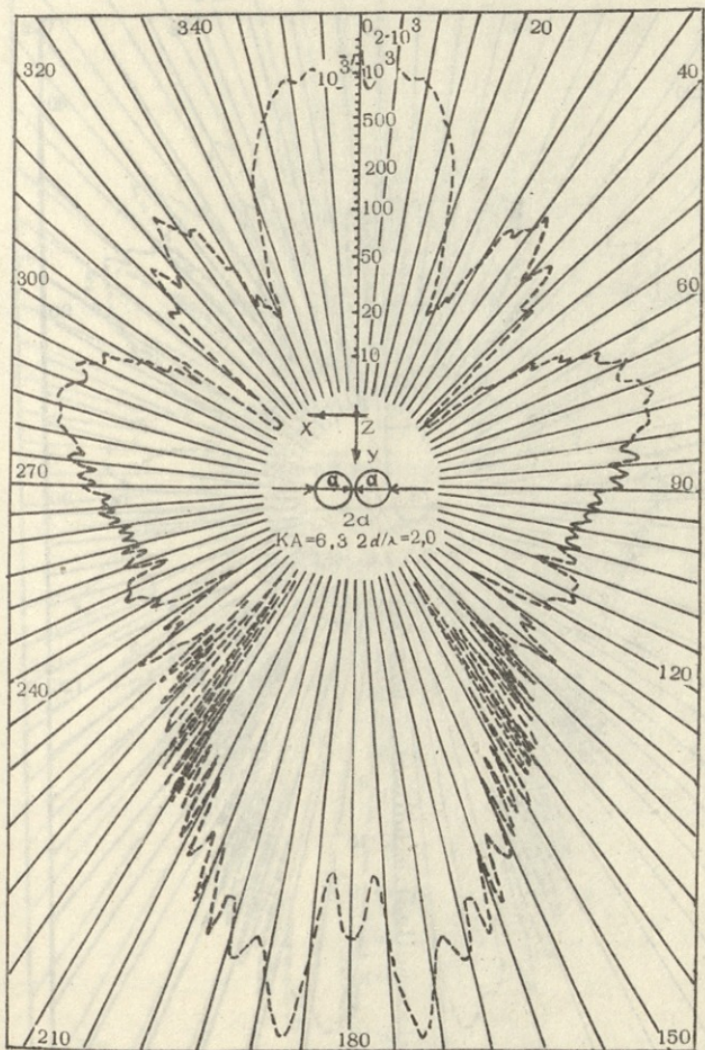


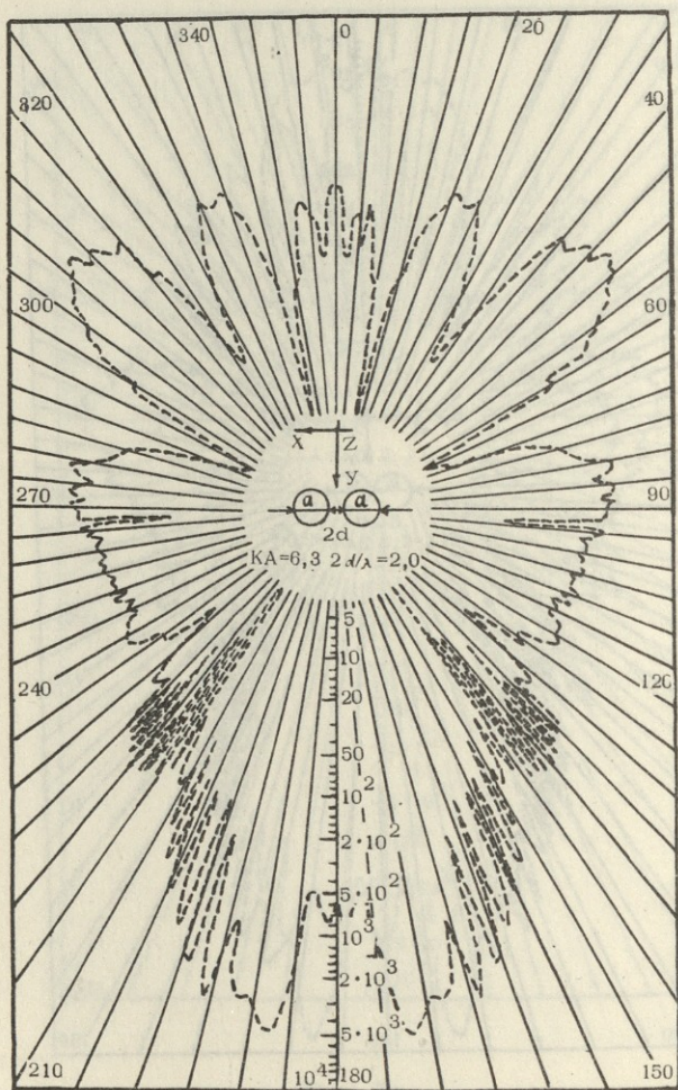
Рис. 36.



ԲԽ. 3в.



Բան. 4ա.



ԲԱ. 40.

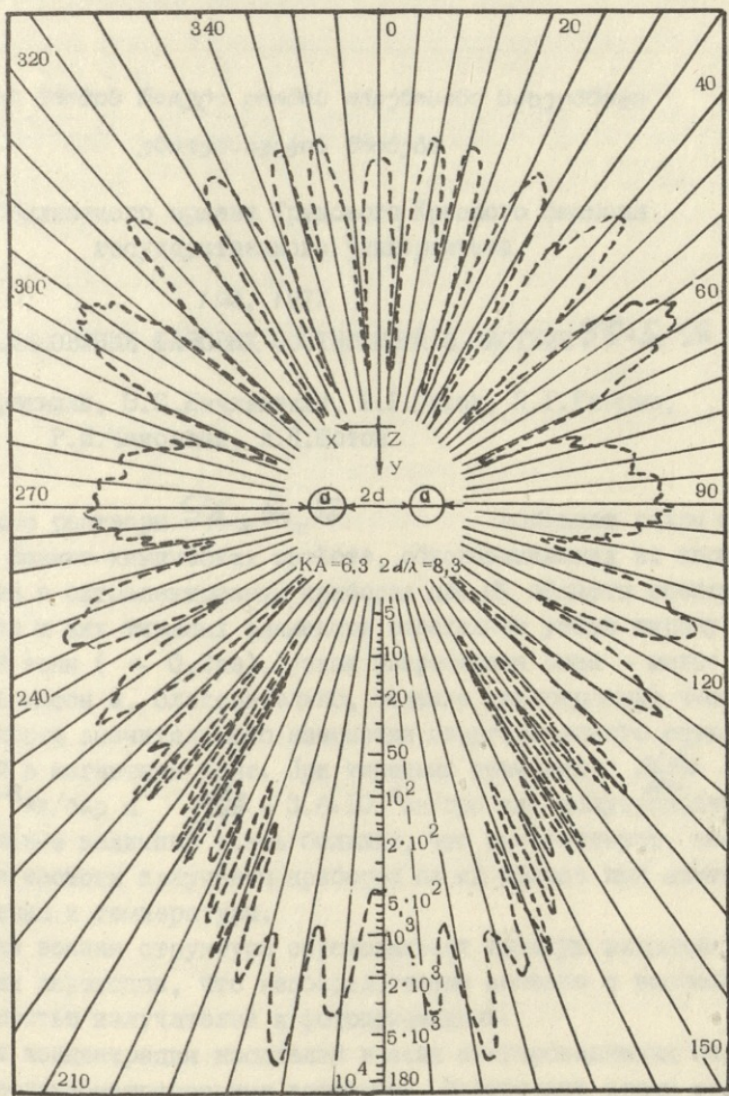


Рис. 4в.



თბილისის შრომის წითელა ღროშის ორგანიზაციის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета

190, 1977

ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ СООТНОШЕНИЙ В СИСТЕМЕ $Pb-Sn-Te$

О.И.Даварашвили, З.С.Качлишвили, Ю.Г.Пухов, Н.Г.Рябцев,
Р.И.Чиковани, А.П.Шотов

Твердые растворы $Pb_{1-x}Sn_xTe$ обладают рядом физических и физико-химических свойств, обусловливающих их широкое применение в оптоэлектронных приборах для ИК области спектра. Содержание в них тяжелых элементов определяет узкую ширину запрещенной зоны ($\sim 0,2$ эВ), узкая запрещенная зона — малые эффективные массы и, следовательно, большие циклотронные частоты и возможность значительного изменения энергетического спектра носителей в магнитном поле. При типичных значениях $\frac{dE_g}{dp} = -8 \cdot 10^{-6}$ эВ/бар и $\frac{dE_g}{dT} = 3.6 \cdot 10^{-4}$ эВ/град для полупроводников относительные величины здесь большие, что способствует перестройке частоты излучения приборов на их основе при изменении давления и температуры.

Прямая зонная структура обуславливает высокую вероятность оптических переходов, что непосредственно связано с высокой эффективностью излучателей и фотоприемников.

Тип и концентрация носителей в этих полупроводниках определяются нестехиометрическими дефектами. Избыточные атомы металла (Fe , Sn) или халькогена (Te) дают большой вклад в механизмы рассеяния и рекомбинации. Наибольшим квантовым выходом излучения и высокой фоточувствительностью обладают эпитаксиальные слои, полученные из нестехиометрических растворов /1,2,3,4/. При этом для каждого состава существуют оптимальные условия для

формирования р-п гомо - и гетеропереходов.



В связи с этим в настоящей работе исследуется равновесие между жидким и твердым состояниями в диапазоне составов $0 \leq x \leq 1$ а также рассматриваются вопросы равновесия между газовой и твердой фазами.

Как известно, термодинамическое описание в подобных задачах сводится к определению $T = f(x, x')$. Эта зависимость выводится из условия равновесия фаз при $T, P = \text{const}$, что означает: свободные энергии Гиббса взаимодействующих фаз равны (т.к. рассматриваемые фазы конденсированные, то члены, содержащие dV , выпадают).

Тогда для трехкомпонентного жидкого раствора P_{Te} , S_{Sn} , P_{Te} и твердого раствора $P_{\text{Te}} \cdot S_{\text{Sn}} \cdot Te$ парциальные свободные энергии будут связаны соотношениями:

$$M_{PbTe}^s = M_{Pb}^e + M_{Te}^e, \quad (1)$$

$$M_{SnTe}^s = M_{Sn}^e + M_{Te}^e.$$

Согласно определению M - свободной энергии, каждый из слагаемых (1) в свою очередь есть сумма их значений для чистого компонента или соединения при определенной температуре и изменения энталпии и энтропии в жидким или твердом растворе:

$$M_{PbTe}^s = M_{PbTe}^{os} + RT \ln \gamma_{PbTe}^s x_{PbTe}^e, \quad (2)$$

$$M_{SnTe}^s = M_{SnTe}^{os} + RT \ln \gamma_{SnTe}^s x_{SnTe}^e,$$

$$M_{Pb}^e = M_{Pb}^{lo} + RT \ln \gamma_{Pb}^e x_{Pb}^e,$$

$$\mu_{Sn}^e = \mu_{Sn}^{lo} + RT \ln \gamma_{Sn}^e x_{Sn}^e,$$

$$\mu_{Te}^e = \mu_{Te}^{lo} + RT \ln \gamma_{Te}^e x_{Te}^e.$$

Учитывая, что $\Delta M_i = \Delta H_i - T \Delta S_i$, $\Delta H_i = RT \ln \gamma_i$; $\Delta S_i = -R \ln x_i$

Параметр γ_i является мерой взаимодействия атомов и молекул в растворе и включает вклад кулоновского (валентность), деформационного (различные размеры атомов) и химического (возникновение химического соединения) эффектов. Для идеального раствора эффекты смешения отсутствуют и $\gamma=1$.

Приравнивая уравнения (2) и (1), получим:

$$\kappa_{PbTe} = \frac{\gamma_{Pb}^e x_{Pb}^e \gamma_{Te}^e x_{Te}^e}{\gamma_{PbTe}^s x_{PbTe}^s}, \quad (3)$$

$$\kappa_{SnTe} = \frac{\gamma_{Sn}^e x_{Sn}^e \gamma_{Te}^e x_{Te}^e}{\gamma_{SnTe}^s x_{SnTe}^s},$$

где в κ_{SnTe} и κ_{PbTe} собраны все величины, не зависящие от концентраций x .

В общем случае запись в виде (3) есть выражение закона действующих масс при рассмотрении взаимодействия жидкость – твердое в трехкомпонентной системе.

При низких температурах, когда содержание теллура в насыщенном жидким растворе мало, возникновением ассоциаций $PbTe$ и $SnTe$ можно пренебречь и рассматривать регулярное приближение /5/, когда

$$RT \ln \gamma_{Pb}^e = \alpha_{PbTe} x_{Te}^2 + \alpha_{PbSn} x_{Sn}^2 + (\alpha_{PbTe} + \alpha_{PbSn} - \alpha_{SnTe}) x_{Sn} x_{Te}, \quad (4)$$

$$RT \ln \gamma_{Sn}^e = \alpha_{SnTe} x_{Te}^2 + \alpha_{PbTe} x_{Pb}^2 + (\alpha_{SnTe} + \alpha_{PbSn} - \alpha_{PbTe}) x_{Pb} x_{Te}^2,$$

ЗАДАЧА 3
ЗАДАЧА 4

$$RT \ln \gamma_{Te} = \alpha_{PbTe} x_{Pb}^2 + \alpha_{SnTe} x_{Sn}^2 + (\alpha_{PbTe} + \alpha_{SnTe} - \alpha_{PbSn}) x_{Pb} x_{Sn}^2,$$

$$RT \ln \gamma_{PbTe}^s = \beta (x_{SnTe})^2,$$

$$RT \ln \gamma_{SnTe}^e = \beta (x_{PbTe})^2,$$

где α и β — параметры взаимодействия.

Как видно из (3) и (4), зная κ_{SnTe} , κ_{PbTe} и α_{PbSn} , α_{PbTe}
 α_{SnTe} , при любой заданной температуре можно определить равновесные составы жидкость-твердое. Ввиду теоретических трудностей определения α , часть фазовой диаграммы исследовалась экспериментально (до составов $x_{SnTe} = 0,25$). По экспериментально определенным значениям α и β восстанавливается полная фазовая диаграмма.

Составы твердой фазы определялись на эпигаксиальных слоях по измерению параметра кристаллической решетки. Зависимость параметра решетки от состава была получена нами ранее /6/. Соответствующие составы жидкой фазы определены в условиях насыщения раствора теллура /4,7/.

Значения α , β и $\kappa_0 = \frac{\kappa_{PbTe}}{\kappa_{SnTe}}$ определялись из системы уравнений 3-4. При этом α_{PbSn} и β определялись из уравнения

$$\begin{aligned} x_{Te}^e (\alpha_{SnTe} - \alpha_{PbTe}) + (1 - x_{Te}^e - 2x_{Sn}^e) \alpha_{PbSn} = \ln \frac{1}{\kappa_0} + \\ + \ln \frac{x_{SnTe}^s}{1 - x_{SnTe}^s} + \ln \left(\frac{1 - x_{Te}^e}{x_{Sn}^e} - 1 \right) + \beta (1 - 2x_{SnTe}^s). \end{aligned} \quad (5)$$

Как видно, уравнение (5) содержит четыре неизвестных $y = \frac{\alpha_{SnTe}}{\alpha_{PbTe}} - \frac{\alpha_{PbSn}}{\alpha_{PbTe}}$,

$\gamma_2 = \alpha_{PbSn}$, $\gamma_3 = \kappa_0$, $\gamma_4 = \beta$; $\gamma_2 \gamma_4$ рассчитываются из системы четырех уравнений (четыре эксперим. точки при всех известных x), а α_{PbTe} , α_{SnTe} , κ_0 уже при известных α_{PbSn} и β - из уравнения

$$\tau_e^e = \frac{\gamma_{Te}^{e_0} x_{Te}^{e_0} \gamma_{SnTe}^{e_0}}{\gamma_{Te}^e \left(\gamma_{Pb}^e x_{Pb}^e \frac{\partial \gamma_{SnTe}^s}{\partial \gamma_{Pb} Te^s} \frac{1}{\kappa_0} + \gamma_{Sn}^e x_{Sn}^e \right)} \quad (6)$$

Определенные таким образом параметры взаимодействия α_i подставлялись в уравнения (5) и при данных x^e рассчитывались x^s . Таким образом были установлены равновесные составы жидкость-твердое в пределах $0 \leq x \leq 1$.

На рис. I приведены изотермы твердой фазы в интервале 680-430°C. На примере изотерм при 500° и 600°C показано, что определенные расчетным путем кривые хорошо соответствуют отдельным экспериментальным результатам, полученным в работе /8/.

В таблице I приведены значения параметров взаимодействия для соответствующих температур и составов растворов.

Таблица

$T^o K$	α_{PbSn} в единицах	α_{PbTe} δT	α_{SnTe}	β
873	1,005	1,693	0,500	-0,803
773	0,731	1,232	0,397	-1,610

УДК 353.42

При исследовании равновесных составов твердой фазы ока-
залось возможным получить экспериментальные значения для раз-
личных температур в одном цикле. Действительно, как видно из
рис. I, коэффициенты распределения олова между жидккой и твердой
фазами составляют $0,2 \pm 0,3$. Из закона Фанна:

$$x_{sn}^s = x_{sn}^e \kappa'_o (1-g)^{\kappa'_o - 1},$$

где κ'_o - коэффициент распределения, g - доля раствора,
перешедшая в твердую фазу, вытекает, что при $g = 0,06$, со-
ответствующему изменению температуры на 100°C , отличие x_{sn}^s
от $x_{sn}^e \kappa'_o$ составляет не более 3%.

Возникновение неоднородностей в этих условиях может быть
связано с конечной скоростью перемещения фазовой границы. Вли-
яние этого фактора можно оценить из условия сохранения коли-
чества олова на границе фаз /9/:

$$f(1-\kappa'_o) \cdot x_{sn}^e(0) = - D_{sn}^e \frac{dx_{sn}^e}{dt}(0),$$

где f - скорость перемещения фазовой границы, $x_{sn}^e(0)$ - кон-
центрация олова в растворе у границы фаз, D_{sn}^e - коэффициент
диффузии олова в растворе. Отсюда можно определить максимальный
перепад концентрации олова по всей толщине раствора

$$\Delta x_{sn}^e = \frac{f(1-\kappa'_o)}{D_{sn}^e} x_{sn}^e(0) \cdot h.$$

Учитывая, что при эксперименте $f = 15 \div 20 \text{ мк/20c}$, $1-\kappa'_o = 0,7$, $h = 0,5 \div 0,7$
и принимая $D_{sn}^e \approx 10^{-5} \text{ см}^2/\text{сек}$

$$\frac{\Delta \chi_{Sn}^e}{\chi_{Sn}^e(0)} \approx 10^{-2}$$

и оттесняемое в процессе перемещения фазовой границы олово равномерно перераспределяется по всему раствору.

Тогда $\chi_{Sn}^e = K_o(T) \chi_{Sn}^e(0)$ и состав твердой фазы определяется коэффициентом распределения олова при температуре декантации раствора, что дает возможность в одном цикле, сдвигая раствор относительно затравки (подложки), получить равновесные составы, соответствующие различным температурам.

Так как экспериментальная точность, а, следовательно, и теоретическая, определения составов твердой фазы порядка $\pm 0,5 \text{ моль/л } SnTe$, то при избыточной концентрации компонентов $\leq 10^{19} \text{ см}^{-3}$ границы области гомогенности и инверсия от β к α типу проводимости определяется только экспериментально методом термоэдс.

На рис. 2 пунктирными линиями показаны инверсные составы в условиях равновесия жидкость (нестехиометрический раствор) – твердое.

Существенная диффузия из затравки (подложки) смешает область инверсии и приводит к отклонению от составов, определенных в условиях тройного равновесия: пар-кристалл-жидкость /10/.

С другой стороны, исследование фазовой диаграммы непосредственным образом связано с изотермическим отжигом (взаимодействие пар-кристалл) твердых растворов $Fe_x Sn_x Te$ с целью понижения концентрации носителей и гомогенизации.

Такое взаимодействие впервые рассматривалось в работе /II/. Нагрев исходных кристаллов со смесью с избытком металла или

БИБЛІОТЕКА
Університету

халькогена приводит к изменению типа проводимости и концентрации носителей. Любой состав, лежащий на линии АС будет состоять в твердо-жидком состоянии, где жидкое отвечает составу С, а твердое составу А. Если рассматривать, например, смесь $\text{Pb}_{0,51}\text{Te}_{0,49}$, то его можно представить в виде $(\text{PbTe})_{0,49} + \text{Pb}_{0,02}$ и некоторая часть PbTe растворяется в чистом свинце в соответствии с данными /4,7/.

Однако давление теллура в исследуемом объеме будет больше, чем давление над первоначальным составом (предполагается, что исследуемый кристалл не соответствует крайнему составу), и теллур, растворяясь в смеси, приводит к выделению нового количества PbTe . Таким образом, при изотермическом отжиге, хотя и рассматривается взаимодействие пар-кристалл, необходимо учитывать трехфазовое равновесие. Особенно это важно при термической обработке твердых растворов $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}$ при низких температурах, когда, как видно из рис. I, линии изомолярности должны загибаться в сторону увеличения олова. На рис. 3 приводится состав смеси для отжига твердого раствора $\text{Pb}_{0,82}\text{Sn}_{0,18}\text{Te}$ при 500°C при трехфазовом равновесии. Вместо смеси $(\text{Pb}_{0,82}\text{Sn}_{0,18})_{0,51}\text{Te}_{0,49}$ равновесным будет состав $(\text{Pb}_{0,805}\text{Sn}_{0,195})_{0,51}\text{Te}_{0,49}$ (условию трехфазового равновесия удовлетворяют все составы, лежащие на линии АС). Такое изменение состава смеси не вносит значительного изменения в состав твердой фазы, однако, если отношение металлической компоненты к халькогену достигает 53 : 47, то изменение по составу может доходить до 2 мол% SnTe .

Еще большая разница и градиент по составу должны наблюдаться при отжиге кристаллов с содержанием $\mathcal{X}_{\text{Si}, \text{Te}} \approx 0,3$ зонной плавкой более сильного загибания линий изомолярности.

Поступило 6.УП.1977

Кафедра физики
твердого тела

ЛИТЕРАТУРА

1. Д.М.Гуреев, О.И.Даварашвили, И.И.Засавицкий, Б.Н.Мацонашвили, А.П.Шотов, ФТП, № 10, 1975.
2. I.S.Harris, I.T.Longo, E.R.Clark, E.R.Gerthner, J. of Cryst. Growth., 28, 1975, 334.
3. C.C.Wang, S.P.Hampton, Sol.State Electronics, 1975, vol. 18, p. 121.
4. А.П.Шотов, О.И.Даварашвили, Изв. АН СССР, серия "Неорганические материалы", № 4, 1977.
5. В.М.Андреев, Л.М.Долгинов, Д.Н.Третьяков, Жидкостная эпитаксия в технологии полупроводниковых приборов. М., Изд. "Совет. радио", 1975.
6. Г.Г.Гегиадзе, О.И.Даварашвили и др., Сб. "Электронная техника", серия "Полупроводниковые приборы", вып.9, 1977.
7. А.С.Адонин, О.И.Даварашвили, Л.Н.Михайлов, Н.Г.Рябцев, Сб. "Электронная техника", серия "полупроводниковые приборы", вып.4, 1976.
8. М.Е.Тамм, Кандидатская диссертация, М., 1976.
9. В.Пфанн, Зонная плавка, "Мир", 1970.

I0. T.S.Harman, J. of Nonmetals, vol. 1, 1974, p. 183.

II. R.T.Brebriek, R.S.Allgaier, J.Chem. Phys., 1960 32, 1826.

თ. დავარაშვილი, გ. ქაჩილიშვილი, ი. პუხოვი, ნ. რისბუკევი,
რ. ჩიქოვანი, ა. მოფოვი

დაბლა თანაზორისებრის ტემპერატურა $T_1 - T_2$ სისტემის

რ ი ბ ი უ მ ა

მრომაში პირველადაა ნაჩვენები სრული ფაზური გიაგრამის $T_1 - T_2$
და x_{\pm} აკების შესაძლებლობა ექსპერიმენტალური ღა თეორიული შე-
დებების გამოყენებით თერმოდინამიკური ფუნქციების წინასწარ
განსაზღვრის გარეშე. განსაზღვრულია სხვადასხვა შემაგრენლობისა-
თვის $T_1 - T_2$ და x_{\pm} ფიპში ინცენტის ფერენციურები $680-430^{\circ}$
ინცენტის.

დაგვენილია ფაზური წონასწორის პირობები იმით, რომ
გამოწვევის გროს.

O.Davarashvili, Z.Kachlishvili, L.Pukhov, N.Ryabtsev,

R.Chikovani, A.Shotov

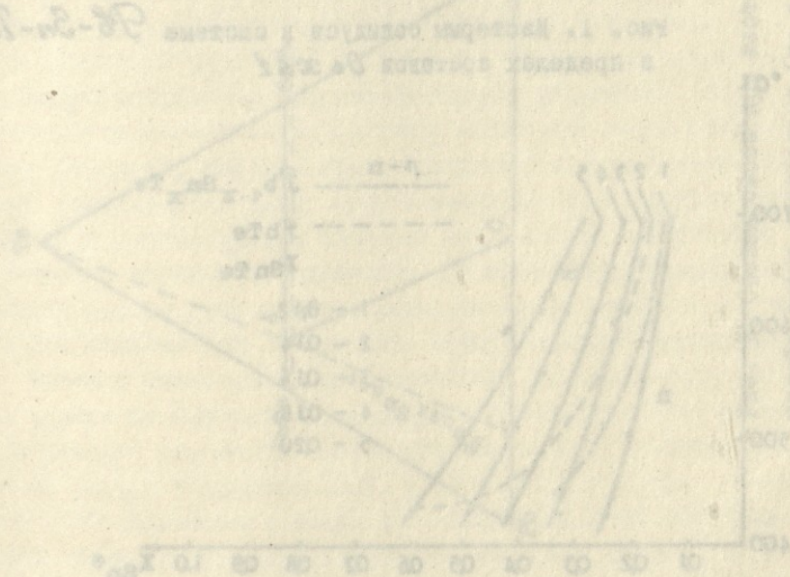


ON THE PHASE RELATIONSHIPS IN THE Pb-Sn-Te SYSTEM

S u m m a r y

The present paper is the first to show the possibility of finding the complete T - X phase diagram in the Pb-Sn-Te system with the help of both experimental and theoretical analyses.

The p-n conductivity inversion for different compositions has been determined in the temperature range 680-430°C. The phase equilibrium at isothermal annealing has been considered.



ეს კონცენტრაცია და ამონა განვითარებულ აქცენტზე
მიეცა (გა განვითარებულ აქცენტზე)
გა განვითარებულ აქცენტზე (გა განვითარებულ აქცენტზე)

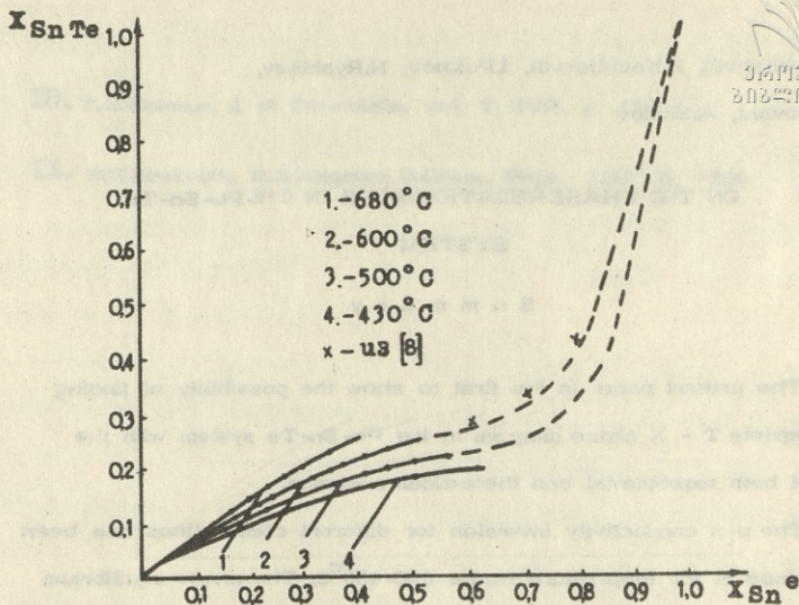


Рис. 1. Изотермы солидуса в системе $Pb-Sn-Te$
в пределах составов $0 \leq x \leq 1$

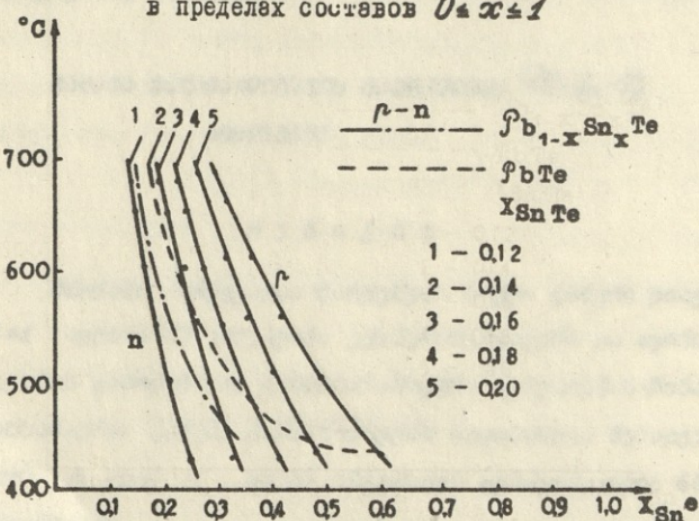


Рис. 2. Линии изомолярности и инверсных составов от ρ
к ρ типу: а) затравка (подложка) $PbTe$; б) затравка
(неотожженная подложка) $Pb_{1-x}Sn_xTe$.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՆԱЦИՈՆԱԼ ՊԱՌԱՊՐԵՐԱՆԱԿԱՆ
ԻՆՍՏԱՆԱՑԻՈՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

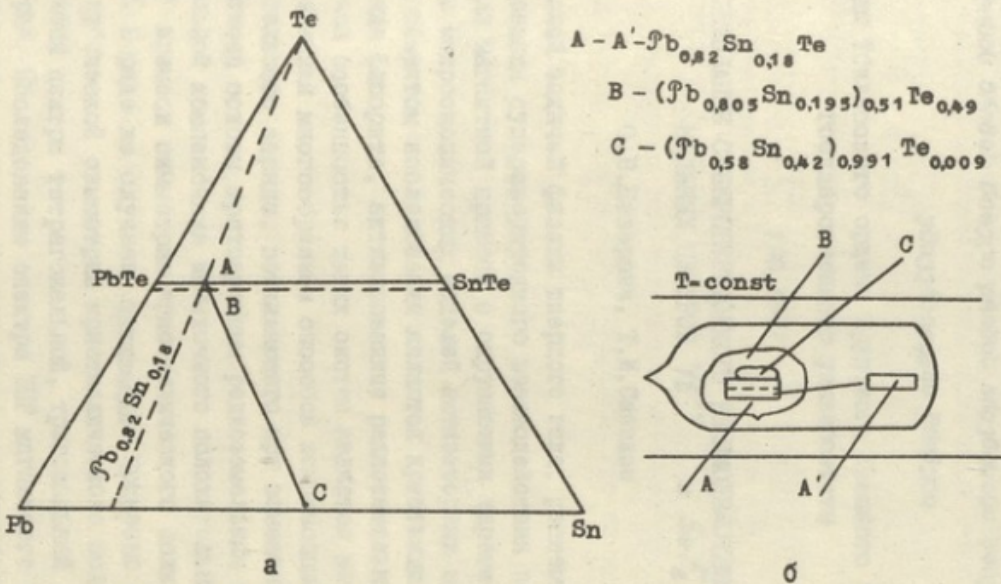


Рис. 3. Состав смеси при изотермическом отжиге в условиях трехфазового равновесия (на примере состава $Pb_{0,82} Sn_{0,18} Te$ отжиг при 500°C).

მინისტრის მინისტრის მინისტრის მინისტრის სახელმწიფო

უნივერსიტეტის მომები

Труды Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени
государственного университета

190, 1977

ИССЛЕДОВАНИЕ СУПЕРСВЕРХТОНКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТРИГО-
НАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ Yb^{3+} в S_2F_2

О.В.Назарова, Т.И.Санадзе

Важной задачей физики твердого тела, решаемой в процессе исследования суперсверхтонкого взаимодействия внедряемой в кристалл магнитной примеси с окружающими ядрами, является выяснение микроскопических моделей активаторных центров. Интересным объектом исследования являются кристаллы гомологического ряда флюорита, активированные редкоземельными ионами. Характерной особенностью таких систем является многоцентровость, обусловленная многообразием способов компенсации избыточного положительного заряда, возникающего при замещении двухзарядного катиона основы трехзарядным редкоземельным ионом. В случае нелокальной компенсации избыточного положительного заряда магнитной примеси симметрия кристаллического поля остается кубической. В ряде же случаев активация примесью приводит к понижению кубической симметрии кристаллического поля флюорита и образуются центры тетрагональной, тригональной и более низкой симметрии. Исследование спектра ЭПР магнитного иона позволяет определить симметрию центра, некоторые данные о природе зарядокомпенсирующего иона дают оптические спектры, но однозначное доказательство модели внедрения магнитного иона в кристаллическую решетку может быть получено только изучением ССТВ примесного центра с окружающими ядрами. В настоящей работе методами дискретного насыщения (ДН) и радиочастотного дискретного насыщения (РЧДН) [1,2] продолжено начатое в работе [3] исследо-

Спин-гамильтониан, описывающий взаимодействие магнитного центра с окружающими ядрами, имеет вид:

$$\mathcal{H} = \beta H \hat{\mathcal{J}} S + \sum_{\alpha} (I^{\alpha} \hat{A}^{\alpha} S - \hbar \gamma H I^{\alpha}), \quad (I)$$

где S и I - операторы спинов магнитного иона и α -го ядра, $\hat{\mathcal{J}}$ - тензорный \mathcal{J} - фактор, который в рассматриваемом случае аксиально симметричен, \hat{A}^{α} - тензор ССТВ α -го ядра с магнитным ионом, β - магнетон Бора, γ^{α} - гиromагнитное отношение α -го ядра. Вид тензора ССТВ любого из окружающих магнитный ион ядер определяется симметрией его положения. Ядра ионов, расположенных на оси симметрии, описываются аксиально симметричным тензором ССТВ. Остальные ядра ионов ближайшего окружения $Y\beta^{3+}$ находятся в кристаллическом поле с симметрией плоскости отражения, поэтому тензор ССТВ имеет пять независимых компонент. Компоненты тензоров ССТВ рассчитывались по формулам, полученным из выражений (14) и (15) работы [4].

Во избежание недоразумений при сравнении ССТВ различных центров результаты исследования ССТВ следует выразить через тензор

\hat{B} , компоненты которого связаны с компонентами тензора \hat{A} соотношением $A_{ik} = \frac{\beta}{\hbar} \mathcal{J}_{ik} B_{ik}$. Это связано с тем, что $\hat{\mathcal{J}}$ и \hat{A} не являются истинными тензорами, а \hat{B} - истинный тензор [5].

При введении примесных ионов $Y\beta^{3+}$ в кристаллическую решетку S_2F_2 образуются два тригональных центра со слабой и сильной анизотропией \mathcal{J} - фактора [6]. В исследованных нами монокристаллах S_2F_2 с примесью 0.01% ионов $Y\beta^{3+}$, выращенных во фотовой атмосфере, наблюдался только один тригональный спектр ЭПР

со слабой анизотропией \mathcal{J} - фактора. Измеренные значения \mathcal{J} -фактора вдоль оси симметрии и в плоскости, перпендикулярной ей, равны $\mathcal{J}_{\parallel} = 2.811 \pm 0.001$, $\mathcal{J}_{\perp} = 3.743 \pm 0.001$. После термической обработки этих монокристаллов в водородной атмосфере наблюдалось значительное ослабление спектра ЭПР со слабой анизотропией \mathcal{J} - фактора и появление другого тригонального спектра с сильной анизотропией \mathcal{J} - фактора: $\mathcal{J}_{\parallel} = 1.349 \pm 0.001$, $\mathcal{J}_{\perp} = 4.420 \pm 0.001$.

Сложные спектры ДН и РЧДН от окружающих ядер исследовались в основном в трех ориентациях магнитного поля $H \parallel x$, $H \parallel y$, $H \parallel z$, а также снималась угловая зависимость некоторых линий РЧДН при вращении кристалла в плоскостях (III) и (II0). В спектре РЧДН тригонального центра со слабой анизотропией \mathcal{J} - фактора наблюдались шесть узких линий, изотропных при вращении кристалла вокруг оси симметрии в плоскости, перпендикулярной ей. Положение этих линий попарно удовлетворяло уравнению:

$$\nu_{\pm} = |\nu_f \mp \frac{1}{2} A_{\parallel}|, \quad (2)$$

где ν_f - частота свободной прецессии ядер фтора, A_{\parallel} - составляющая ССТВ, параллельная внешнему магнитному полю. На основании этого, в соответствии с величиной ССТВ, две пары изотропных линий были приписаны ближайшим ядрам фтора, расположенным на оси симметрии, а третья пара - ядру зарядокомпенсирующего иона фтора, занимающему центр ближайшего свободного куба вдоль одного из направлений [III]. Таким образом, спектр ЭПР со слабой анизотропией \mathcal{J} - фактора обусловлен "фторовым" центром иона Yb^{3+} (рис. I). В спектре РЧДН тригонального центра, образуемого в этом же крис-

талле после термической обработки, наблюдалась единственная пара линий, изотропная при вращении кристалла вокруг тригональной оси в плоскости, перпендикулярной ей. Это доказывало, что на оси симметрии расположен только один ион, ядро которого имеет отличный от нуля магнитный момент. Положение изотропной пары линий удовлетворяло уравнению (2), следовательно в ближайшем окружении иона Y^{3+} на тригональной оси расположен ион фтора, а противоположное место занято ионом, ядро которого не имеет магнитного момента. Поэтому, принимая во внимание также необходимость компенсации избыточного положительного заряда иона Y^{3+} и условия термической обработки кристалла [7], разумно предположить, что зарядокомпенсирующим ионом, заменяющим ион фтора 8 ближайшего окружения магнитного центра, является ион O^{2-} .

Для облегчения идентификации линий РЧДН и нахождения диапазона радиочастот, ожидаемых от ядер ближайшего окружения, расположенных не на оси симметрии магнитного центра, предварительно проводилось исследование спектра ДН. Принадлежность каждой из двух подсистем спектра ДН электронному подсостоянию легко определялась по избирательному ослаблению их на радиочастотах ν_{\pm} от ядер второй и более далеких координационных сфер (рис.2). Взаимодействие с которыми иона Y^{3+} близко к дипольному, и параметры ССТВ вместе с их знаками легко рассчитываются [8]. Таким образом, исследование спектра ДН в некоторых ориентациях магнитного поля позволило определить не только приближенные величины компонент тензоров ССТВ ядер первой координационной сферы, но и их знаки. В спектрах ДН "фторового" и "кислородно-

го" центров в исследованных ориентациях не разрешалась неэквивалентность ядер 2-4 и 5-7. Приблизительно она оценивалась по ширине провалов ДН при минимальной мощности насыщающего импульса. По полученной информации можно рассчитать ожидаемые радиочастоты от ближайших ядер в любой ориентации кристалла по отношению к магнитному полю. Последующее уточнение значений компонент тензоров ССТВ проводилось по результатам исследования спектра РЧДН. Отметим, что в спектре РЧДН "кислородного центра" иона Yb^{3+} не наблюдались некоторые ожидаемые линии от ядер фтора первой координационной сферы, расположенных не на оси симметрии. Несмотря на это, исследование спектра ДН позволило пополнить информацию, недостающую для определения всех компонент тензора ССТВ. Это, правда, обусловило меньшую, чем характерная для метода РЧДН, точность определения некоторых компонент тензора ССТВ. Компонент \mathbf{B} тензоров ССТВ ядер ближайшего окружения, определенные из обработки экспериментальных данных, приведены в таблице. Они записаны в системе координат, связанной с магнитным центром.

Отметим, что неэквивалентность ядер I и 8, расположенных на тригональной оси, значительно превышает неэквивалентность ядер 2-4 и 5-7. Можно показать, что для последних неплохо выполняется кубическое приближение. По всей видимости, это объясняется отдаленным расположением зарядокомпенсирующего иона фтора. Большая неэквивалентность ядер I и 8 может быть вызвана смещением иона 8 вдоль тригональной оси по направлению к иону Yb^{3+} из-за электростатического притяжения к нему и отталкивания от дополнительного иона фтора 9. Скалярная часть $\hat{\mathbf{B}}^s$

ядер ближайшего окружения "фторового" центра Yb^{3+} имеет положительный знак, что совпадает со знаком \hat{B}^s ядер ^{175,177}_{176,178} ординационной сферы кубического центра Yb^{3+} в CaF_2 [9]. Знак \hat{B}^s связан с направлением неспаренного спина на лиганде, который обусловлен перекрытием $2s^2$ $2p^6$ оболочек фтора с оболочками редкоземельного иона. Положительный знак \hat{B}^s показывает, что основную роль в ССТВ играет перекрытие с $4f$ оболочкой иона Yb^{3+} [10]. В "кислородном" центре иона Yb^{3+} распределение незквивалентность ядер 2-4 и 5-7, а доля ковалентной связи в компонентах тензора ССТВ уменьшается. Это обусловлено присутствием иона O^{2-} в ближайшем окружении иона Yb^{3+} . Сильное ковалентное взаимодействие Yb^{3+} с O^{2-} , видимо, уменьшает перекрытие электронных оболочек иона Yb^{3+} и ионов фтора ближайшего окружения.

В заключение авторы считают своим приятным долгом выразить благодарность Р.И.Мирианашвили за помощь в работе.

Поступило 4.УП.1977

Кафедра радиофизики

ЛИТЕРАТУРА

1. Т.И.Санадзе, Г.Р.Хуцишвили, ЖЭТФ, 56, 454, 1969.
2. Т.А.Абрамовская, Б.Г.Берулава, Т.И.Санадзе, Письма в ЖЭТФ, 16, 555, 1972.
3. Б.Г.Берулава, Р.И.Мирианашвили, О.В.Назарова, Т.И.Санадзе, ФТТ, 19, 1771, 1977.
4. Т.И.Санадзе, Г.Р.Хуцишвили, ЖЭТФ, 59, 753, 1970.
5. G.R.Khutsishvili, T.I.Sanadze, ^{18th Ampere Congress; Nottingham, 1, 17, 1974.}

6. U.Ranon, A.Yaniv, Phys. Lett., A9, I7, 1964.
7. U.Ranon, W.Low, Phys. Rev., I32, I609, I063.
8. Р.И.Мирианашвили, О.В.Назарова, Т.И.Санадзе, Сооб.Акад.наук
ССР, 8I, 34I, 1976.
9. U.Ranon, J.S.Hyde, Phys. Rev., I4I, 259, 1966.
10. R.E.Watson, A.J.Freeman, Phys. Rev. Lett., 6, 277, 196I.



ТАБЛИЦА

		Я Д Р А				
		2-4	5-7	I	8	9
"Фіторовий" пентр	A _{xx}	-15.65±0.01	-15.83±0.01	-17.27±0.01	-22.28±0.01	-1.15±0.01
	A _{yy}	29.60±0.05	30.71±0.05	-17.27±0.01	-22.28±0.01	-1.15±0.01
	A _{yz}	12.29±0.08	11.16±0.08	0	0	0
	A _{zy}	14.47±0.15	14.49±0.15	0	0	0
	A _{zz}	-7.62±0.01	-8.30±0.01	34.77±0.01	41.16±0.01	1.98±0.01
"Кислородний" пентр	A _{xx}	-12.28±0.01	-13.79±0.01	-15.68±0.01	-	-
	A _{yy}	21.12±0.12	22.57±0.12	-15.68±0.01	-	-
	A _{yz}	3.07±0.08	4.27±0.08	0	-	-
	A _{zy}	15.05±0.45	13.47±0.45	0	-	-
	A _{zz}	-2.45±0.02	-3.05±0.02	25.84±0.01	-	-

Yb^{3+} იონის SrF_2 -ში ჰიდროლური ფაზობის შესახი
ურთიალაბარის გამოვლენა

რ ე ბ ი კ მ ე

გისკრეატული ღა რაბიოსიბშირული გისკრეატული გაარების
მეთოდებით ჩატარება SrF_2 -ში Yb^{3+} იონის ორი ფრიგონიალური
ცვრფრის გენაზი ურთიერთემდებარის გამოკვლევა. ღამცვიცხა Yb^{3+}
იონის კრისფალურ მესერში შეღწევის მოდელები.

განისაზღვრა უახლოესი ბირდვების გენაზი ურთიერთემდება-
ბის ცენტრების კომპონენტების სიბირეები ღა ნიშნები. ჩა არა
 Yb^{3+} იონის ორთვე ფრიგონიალური ცვრფრების გენაზი ურთიერთ-
ემდებარის ჟვისობრივი შეგარება.

O. Nazarova, T. Sanadze

INVESTIGATION OF SUPERHYPERFINE INTERACTION OF
TRIGONAL CENTRES OF Yb^{3+} IN SrF_2 SINGLE
CRYSTALS

Summary

Superhyperfine interaction of two trigonal centres of Yb^{3+} in SrF_2 sin-
gle crystals has been investigated by the methods of discrete and radio-
frequency discrete saturations. The models of these trigonal centres were
substantiated. The magnitudes and signs of superhyperfine interaction ten-
sor components for the nuclei of the first coordination sphere were deter-
mined. A qualitative comparision of superhyperfine interaction of the two
trigonal centres of Yb^{3+} was made.

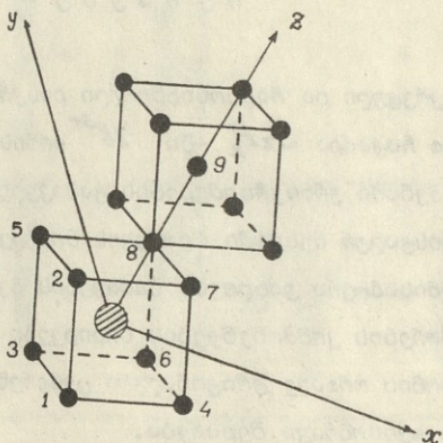


Рис. I. Модель "фторового" центра иона Y^{3+} в монокристалле SrF_2 . Оси системы координат X, Y, Z неправлены вдоль $[110]$, $[1\bar{1}\bar{2}]$, $[\bar{1}\bar{1}\bar{1}]$.

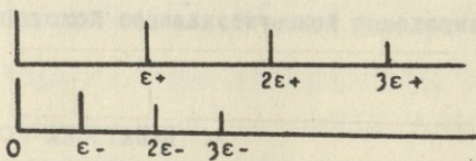
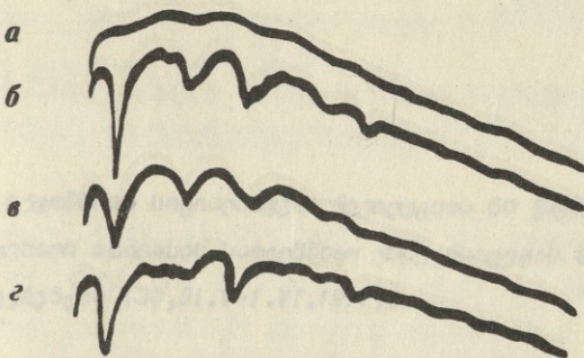


Рис. 2. Радиочастотное воздействие на спектр ДН в ориентации $H \parallel [1\bar{1}1]$.

- участок невозмущенной линии ЭПР;
- спектр ДН на этом участке линии ЭПР;
- PY влияние на спектр ДН на частоте ν_- ;
- PY влияние на спектр ДН на частоте ν_+ ;

քորո ոչբոմինը սուբյակտուսուրո հազարութունը 60 թվական-
սարմո մոժականու տօնուսու սաեւթմու սինուշութունը սամց-
ճոյրո շոնֆարենուս (30, 31.V-1.VI.1977).

Գոծունու սայդուածց ճակութեալո մոեսենցացուն

ՀՅՈՒՅԱԿՈՒՑՈՒ

Университетская конференция, посвященная 60-ой годовщине
Великой Октябрьской социалистической революции (30, 31.V-
1. VI.1977)

АННОТАЦИИ

докладов, прочитанных на физической секции

University Conference Devoted to the 60th Anniversary of the
Great October Revolution (30, 31 V and 1 VI 1977)

ABSTRACTS

of Reports read on the Physical Section.

ИНВАРИАНТНЫЕ СВОЙСТВА СЛАБЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И ФЕНО- МЕНОЛОГИЯ УГЛА КАБИББО

Несколько лет назад Оукс высказал идею, согласно которой унитарным вращением вокруг седьмой оси можно ввести ток Кабиббо и одновременно построить гамильтониан, нарушающий киральную симметрию $SU_3 \otimes SU_3$ (т.е. ввести массу π -мезона). Выясняется, однако, что если для вращения использовать генератор F_7 , параметры нарушения выходят за области допустимых значений.

Показано, что аксиальное вращение F_7^5 не противоречит проведению программы Оукса. Рассмотрены несколько моделей и для каждой из них получено выражение для угла Кабиббо. Проведено сравнение с опытом.

Резюмируя положение вещей в киральной теории $SU_3 \otimes SU_3$ (3 кварка), можно утверждать, что до вращения Кабиббо $H_{\text{об}}(0)$ должен содержать член, нарушающий странность. В теории с 3-кварками появление такого члена возможно лишь за счет спонтанного нарушения странности в вакууме, что весьма неестественно. Делается следующее заключение: если все нарушения симметрии сильных взаимодействий обусловлены слабыми и электромагнитными взаимодействиями, непротиворечивое введение угла Кабиббо, в некоторой мере, требует введения четвертого кварка.

В модели с 4-кварками (ГИМ) слабое взаимодействие с самого начала (т.е. при $\theta_c = 0$) содержит изменение страннос-

ти (и чарма). Если считать, что H_{ss} преобразуется по пред-
ставлению $(4,4) \oplus (4,4)$ группы "аромата" $SU_3 \otimes SU_3$, то, с учетом сохранения лишь электрического заряда и СР-четности, наиболее общее выражение для $H_{ss}(0)$ есть

$$H_{ss}(0) = a_0 U_0 + a_3 U_3 + a_8 U_8 + a_{15} U_{15} + a_6 U_6 + a_9 U_9 + b_7 V_7 + b_{10} V_{10}$$

Недиагональные элементы (U_3, V_7, U_9, V_{10}) отмечают нарушения Р-четности, чарма и странности. Однако слабое взаимодействие инвариантно относительно замены夸克ов $(u, d) \leftrightarrow \gamma(c, s)$, где $|\gamma|=1$. Эту замену осуществляют преобразования генераторами $F_7 + F_{10}$ и $F_7^5 + F_{10}^5$. Используя это, можно избавиться от U_9 и V_9 . Кроме того, используя инвариантность лево-винтовых токов относительно преобразования $F_7 + F_7^5$, приходим к следующему гамильтониану:

$$H_{ss}(0) = E_0^0 U_0 + E_3^0 U_3 + E_8^0 U_8 + E_{15}^0 U_{15} + \delta_7^0 V_7,$$

т.е. получаем теорему, согласно которой исходный ($\theta_c=0$) гамильтониан нарушения симметрии адронов в теории $SU_3 \otimes SU_3$ имеет такой же недиагональный элемент, что и в теории $SU_3 \otimes SU_3$.

Обсуждаются также возможные обобщения в моделях с большим количеством夸克ов.

5. ВЕРОЯТНОСТИ

БЫТЬ В АТОМНОЙ СИСТЕМЕ ПОДВИЖНЫМ ПОЗИЦИОННЫМ

ИЛИ ВОЛНОВЫМ ФОНОМ БЫЛО

A. Neklashvili

INVARIANCE PROPERTIES OF THE WEAK INTERACTIONS
AND THE PHENOMENOLOGY OF THE CABIBBO ANGLE.

М.Я.Кобиашвили, Г.Н.Никобадзе, Н.Н.Цилосани

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЙ РАССЕЯНИЯ ИОНОВ H^- НА АТОМАХ И МОЛЕКУЛАХ

В нерелятивистском борновском приближении вычислены сечения упругого рассеяния ионов H^- на атомах Li , A_5 и молекуле CO_2 в интервале энергии 10^3 - 10^8 eV

Рассмотрены случаи упругого рассеяния ионов H^- с возбуждением мишени и без возбуждения. В последнем случае предполагается, что переданный импульс q не зависит от энергии возбуждения, получаемой мишенью в результате столкновения.

მ.კობიაშვილი, გ.ნიკობაძე, ნ.ცილოსანი

H^- იონების აფიციანული და მოცველიანული გაფანჯვის კვანტის
მართვა

M.Kobiashvili, G.Nikobadze, N.Tsilosani

CALCULATION OF CROSS SECTIONS FOR H^- SCATTERED BY
ATOMS AND MOLECULES

В.Д.Паркадзе, М.В.Паркадзе

О НАУЧНЫХ СВЯЗЯХ ФИЗИКОВ ВЕЛИКОБРИТАНИИ И
ГРУЗИИ / 1700 - 1975 гг./

Первые сведения о состоянии физики и астрономии в Великобритании были присланы в Грузию из Петербурга в 1700 г. Александром Багратиони после возвращения из заграничной поездки совместно с Петром I. В Великобритании он ознакомился с Королевским Обществом, Гринвичской обсерваторией, монетным двором, присутствовал во время беседы Петра I с Исааком Ньютона.

В 1762 г. из г. Владимира в Тбилиси был прислан свободный перевод Вольфгангской теоретической физики. Переводчик и комментатор Антоний Багратиони высоко оценивал труды Ньютона и Р.Бойля.

В 1818 г. в Петербурге Давид Багратиони создал оригинальный учебник физики, в котором наряду с трудами указанных физиков автор привел также труды Г.Кавендиша и Т.Юнга.

С 1844 г. вплоть до настоящего времени магнитные обсерватории Гринвича и Карсани /Грузия/ систематически обменивались своими наблюдениями. С 1934 г. аналогичный обмен наблюдениями проводят и астрофизические обсерватории Великобритании и Абастумани /Грузия/.

В 1945 г. в Лондоне были опубликованы две статьи Петра Багратиони – о создании первого сухого элемента и о химическом методе извлечения чистого золота из руды, без применения электрического тока.



В 1929 г. в Лондоне была издана книга Мортимера Кодда "Гальванические элементы", - в которой приводится сухой элемент П.Багратиони.

В 1935 г. английский физик П.Блэкетт командировал своего ученика Ху-Чин-Шана в Тбилисский университет. Совместно с грузинскими физиками Г.Мирианашвили, Б.Кизильбашем, Д.Кетиладзе, В.Паркадзе они изучили группы космических лучей на вершине Казбек, на высоте 5033 метров.

В 1950 г. Тбилисский университет посетил ирландский физик Дж.Бернал и прочел лекции о рентгеноструктурном анализе.

С 1960 г. в разное время и на разные сроки в Великобританию были командированы грузинские физики: Э.Андроникашвили, Г.Хуцишвили, О.Чилашвили, М.Кавиладзе, А.Бурчуладзе, А.Мжаванадзе и др.

В докладе рассматриваются вопросы научных связей грузинских физиков с физиками Великобритании.

ვ.პარკაძე, მ.პარკაძე

მიწი ბრიტანულისა და კუნძული ფიზიკოსის მუზეუმი
ურთიერთბოւს შესახებ (1700-1975)

V.Parkadze, M.Parkadze

ON THE SCIENTIFIC CONTACTS BETWEEN PHYSICISTS OF
GREAT BRITAIN AND GEORGIA (1700-1975)

შ. ბერიაშვილი, მ. კობახიძე, გ. მარალაშვილი

გომიარი ფილიალი სიმინდის გარემონტის ღია მუზეუმის
ელექტრონული საწყის ცარიელობისა, რეაგირებისა და მიღების

კონსისტენციალური

1. გამოკვეთულია ელექტრული ვერის პოფენიალისა და ელექტრონული მუხლის მოცულობითი სიმკვრივის სივრცული განაწილების ხასიათი ცირკულარული კონსისტენციის მქონე ღიორურ შუალები მოგადი შემთხვევისათვის სფაფიკურ რეჟიმში, როცა ელექტრონის საწყისი ენერგია შუალების შესაჭვალ ელექტრობრივ ნებისმიერი სასრულო სიგირისაა.
2. კონსისტენციის პარამეტრის გაზრდა ელექტრული ვერის პოფენიალის განაწილებას უფრო მოვწეს ხდის, ე. ი. ამცირებს პოფენიალის გრადიენტს, ხოლო მუხლის მოცულობით სიმკვრივეს ამცირებს.
3. ელექტრონის საწყისი ენერგიის გარიებება იწვევს ვერის პოფენიალის გარიებებას და მუხლის მოცულობითი სიმკვრივის შემცირებას ფიქსირებული ჩერცილისათვის,
4. რეჟიმის პარამეტრის გრძით ელექტრული ვერის პოფენიალი ფიქსირებული ჩერცილისათვის იგრძება, ხოლო მუხლის მოცულობითი სიმკვრივის განაწილება უფრო მოვწეს ხდება, ე. ი. მცირდება მისი გრადიენტი,



III. L. Бебишвили, M. Ш. Кобахидзе, Г. З. Магалашвили

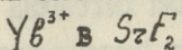
ЗАВИСИМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВЛЮЧИН
ОТ НАЧАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОНОВ, РЕЖИМА РАБОТЫ И ОТ
КОНСТРУКЦИИ ЛАМП

S. Bebiashvili, M. Kobakhidze, G. Magalashvili

DEPENDENCE OF DISTRIBUTION OF SOME PHYSICAL
VALUES ON THE INITIAL ENERGY OF ELECTRONS, REGIME OF
WORK AND CONSTRUCTION OF
TUBES

О.В.Назарова, Т.И.Санадзе

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ТРИГОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА



Методами дискретного насыщения (ДН) и радиочастотного дискретного насыщения (РЧДН) проведено исследование суперсверхтонкого взаимодействия (ССТВ) тригонального центра Yb^{3+} в SrF_2 . Исследованные монокристаллы с магнитной примесью Yb^{3+} подвергались термической обработке в водородной атмосфере, после чего наблюдалось появление тригонального спектра ЭПР с сильной анизотропией \mathcal{J} -фактора. Показано, что в ближайшем окружении иона Yb^{3+} находятся семь ионов фтора, из которых только один расположен на оси симметрии. Определены компоненты тензоров ССТВ ядер этих ионов. Построена суперсверхтонкая структура (ССТС) линии ЭПР в двух ориентациях магнитного поля. Отсутствие в спектре РЧДН линий от ядра второго иона, расположенного на тригональной оси, и совпадение ССТС линии ЭПР, рассчитанной по экспериментальным данным от семи ионов фтора, с наблюдаемой, позволило заключить, что ядро этого иона не имеет магнитного момента. По всей видимости, ионом, обуславливающим тригональную симметрию спектра и обеспечивающим компенсацию избыточного положительного заряда магнитной примеси, является ион O^{2-} .

Определялись малые локальные искажения решетки вблизи иона Yb^{3+} . Показано, что ион Yb^{3+} смещается вдоль тригональной оси вследствие электростатического притяжения между ним и ионом кислорода.

თ. ნაზაროვა, თ. სანაძე

Yb^{3+} ფრიდონური ტანკრის არატელარი სამოველევა
 SrF_2 მონუკრისტალი

O.Nazarova, T.Sanadze

THE STRUCTURE OF THE TRIGONAL CENTRE OF THE OTM

Yb^{3+} IN SrF_2

SINGLE CRYSTALS

Установлено, что в кристаллах с квадратно-октаэдрической структурой центральный ион Yb^{3+} имеет октаэдрическую координацию. Вокруг иона имеется одинаковое расстояние от каждого из шести лигандов. Установлено, что в кристаллах с квадратно-октаэдрической структурой ион Yb^{3+} имеет октаэдрическую координацию. Вокруг иона имеется одинаковое расстояние от каждого из шести лигандов. Установлено, что в кристаллах с квадратно-октаэдрической структурой ион Yb^{3+} имеет октаэдрическую координацию. Вокруг иона имеется одинаковое расстояние от каждого из шести лигандов. Установлено, что в кристаллах с квадратно-октаэдрической структурой ион Yb^{3+} имеет октаэдрическую координацию. Вокруг иона имеется одинаковое расстояние от каждого из шести лигандов.

Т.М.Кереселидзе, Б.И.Кикиани

ВЛИЯНИЕ НЕУПРУГИХ ПЕРЕХОДОВ НА ПРОЦЕСС РЕЗОНАНСНОЙ ПЕРЕЗАРЯДКИ

Резонансная перезарядка представляет собой переход валентного электрона от одного атомного остатка к другому:



Сечение этого процесса выражается через разность термов четного и нечетного состояний квазимолекулы, составленной из сталкивающихся частиц [1]. Вычисленное по этой теории сечение перезарядки является монотонной функцией скорости $v(\sqrt{v} \sim \ln \frac{c}{v})$. Однако, согласно результатам специальных экспериментальных измерений, кривая сечения резонансной перезарядки как функция скорости столкновения имеет осцилляционную структуру [2].

Одним из возможных причин осцилляции в сечении могут являться неупругие переходы в процессе резонансной перезарядки. В данной работе исследуется резонансная перезарядка протона на атоме водорода. В этом случае нечетный терм системы ${}^2\Sigma_u$ при предельном соединении ядер сливается с термами ${}^3\Pi_u$ и ${}^2\Sigma_g$. Поэтому при достижении малых межъядерных расстояний ядерное движение индуцирует электронные переходы с начального ${}^2\Sigma_u$ терма на ${}^3\Pi_u$ терм.

В работе вычислено сечение резонансной перезарядки с учетом отмеченного неупругого перехода. Полученные результаты сравниваются с экспериментальными данными.



1. О.Б.Фирсов, ЖЭТФ, 21, 1001 (1951).
 2. З.З.Латыпов, Н.В.Федоренко, И.П.Флакс, А.А.Шапоренко,
 Письма в ЖЭТФ, II, 189 (1970).

ଠ. ପ୍ରକାଶନାର୍ଥୀ, ଡ. ଅକ୍ଷେତ୍ରମଣ

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

ବିଜ୍ଞାନ

T.Keresidze, B.Kikiani

INFLUENCE OF INELASTIC TRANSFER ON THE RESONANT CHARGE EXCHANGE PROCESS

И.Г.Багдасарова, Р.В.Квижинадзе, Б.И.Кикиани,
Т.Г.Мардалеишвили

ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ВОЗБУЖДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЛИНИЙ
АТОМОВ И ИОНОВ ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ ИОНОВ КАЛИЯ С
АТОМАМИ АРГОНА В ИНТЕРВАЛЕ ЭНЕРГИИ 0,5 – 4 кэв

Исследование функции возбуждения при неупругих столкновениях атомных частиц важно для понимания механизма взаимодействия.

В настоящей работе исследовались функции возбуждения для пары (K^+ , Ar) в интервале энергии ионов калия 0,5–4 кэв в диапазоне длин волн λ (4000 – 5000) Å. Измерения проводились на установке, кратко описанной в работе [1]. Ток пучка при энергии 2,5 кэв составлял $\sim 3 \text{ мА}$. После фокусировки с помощью квадрупольных линз K^+ попадал в камеру столкновений, наполненную исследуемым газом – мишенью при давлении $\sim 8 \cdot 10^{-4} \text{ мм рт.ст.}$ В данном диапазоне длин волн наиболее интенсивной оказалась линия с длиной волны λ (4608 + 4609) Å, которая соответствует переходам: $4S' 2D - 4p' 2P^0$ и $4S'[1\frac{1}{2}] - 4p[1\frac{1}{2}]$ для $Ar//$ и $K//$ соответственно. Для этой линии была снята функция возбуждения. Сравнение результатов настоящей работы с данными работы [2] показало удовлетворительное согласие.

Литература

1. Б.И.Кикиани, Р.В.Квижинадзе и др. Республиканская конференция, Тб., 1976.
2. Поп, Запесочный, "Оптика и спектроскопия", № I, 1977, 8–13.



အဖော်ရုပ်ပုံ ၃၂၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ
မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ
မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်များ

I.Bagdasarova, R.Kvizhinadze, B.Kikjani, T.Mardaleishvili

INVESTIGATION OF THE EXCITATION FUNCTION OF SOME
LINES OF ATOMS AND IONS IN THE COLLISION
OF K^+ IONS AND Ar. ATOMS IN THE ENERGY
RANGE 0.5 - 4 keV¹

Д.И.Аладашвили, В.В.Галаванов

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ДЫРОК В $InSb$ ПРИ ВСЕСТОРОННЕМ СЖАТИИ

Проведено исследование подвижности дырок в кристаллах $InSb$ при гидростатическом давлении / до 14 кбар / в широком интервале концентраций дырок / $p = 10^{12} - 10^{18} \text{ см}^{-3}$ при 77°K .

Показано, что холловская подвижность в высокоомных образцах с низкой подвижностью / $\mathcal{U} = 2000 - 3000 \text{ см}^2/\text{в.сек}$ / уменьшается с увеличением давления \mathcal{P} ; в образцах с высокой подвижностью / $10000 \text{ см}^2/\text{в.сек}$ / изменение \mathcal{U} очень слабое. Для образцов с концентрацией дырок $p = 10^{14} - 10^{15} \text{ см}^{-3}$ с ростом \mathcal{P} наблюдается увеличение подвижности во всей области примесной проводимости. В легированных кристаллах / $p = 10^{15} - 10^{17} \text{ см}^{-3}$ / при низких температурах / 77°K / подвижность уменьшается с давлением, а при высоких / например, для образца с $p = 10^{17} \text{ см}^{-3}$ при 200°K / наблюдается обратный эффект.

В легированных образцах при низких температурах, где в рассеянии дырок основную роль играют ионы примеси, уменьшение \mathcal{U} с \mathcal{P} объясняется уменьшением подвижности, ограниченной рассеянием на ионах примеси, вызванным уменьшением диэлектрической проницаемости ϵ с давлением [1]. Изменением ϵ с \mathcal{P} связывается и уменьшение \mathcal{U} в высокоомных кристаллах с низкой подвижностью, в которых находится большое количество ионов примеси. В образцах с высокой подвижностью содержится незначительное количество ионов примеси и рассеяние на них не должно сказаться на величину подвижности. В образцах с $p =$



= 10^{14} - 10^{15} см⁻³ и в легированных кристаллах при высоких температурах увеличение подвижности объясняется увеличением роли легких дырок в проводимости с ростом давления [2].

Литература

1. Д.Аладашвили, В.Галаванов, Л.Кончевич, С.Поровский, Л.Сосновский, У Международная конференция по физике и технике высоких давлений, Москва, 1975, стр. 102.

2. Д.И.Аладашвили, В.В.Галаванов, Труды Тбилисского университета, А 6-7 /149-150/, 1973, стр.141.

D.Aladashvili, V.Galavanov

INVESTIGATION OF THE MOBILITY OF HOLES ON InSb UNDER
HYDROSTATIC PRESSURE

Н.И.Амиранашвили, В.Л.Чихладзе, З.Д.Шавгулидзе, В.А.Джаси

О ВОЗМОЖНОСТИ НАБЛЮДЕНИЯ МОНОХРОМАТИЧЕСКИХ ПОЗИТРОНОВ

В ^{57}Ni

До сих пор во всех работах по обнаружению монохроматических позитронов использовались 2 изотопа: ^{206}Bi и ^{152}Eu . Их общим недостатком является очень высокий позитронный фон, ограничивающий точность измерений и их чувствительность величиной $\sim 10^{-8} \frac{\text{монопозитрон}}{\text{распад}}$.

В данной работе предлагается использовать наблюдения монопозитронов ^{57}Ni , обладающий удобным периодом полураспада (36 час.) и очень низким фоном позитронов. Расчеты показывают, что можно ожидать повышения чувствительности примерно на порядок.

ნ.ამირანაშვილი, ვ.ჩიხლაძე, ზ.შავგულიძე, ვ.ჯაში

^{57}Ni -ის

მონოხრომატული გაგერის გასაღიბობა

N.Amiranashvili, W.Chikhladze, Z.Shavgulidze, W.Jashi,

ON OBSERVABILITY OF MONOCHROMATIC POSITRONS IN THE

DECAY OF ^{57}Ni

Г.М. Арошидзе, Д.К. Квавадзе, З.Л. Лиадзе, З.С. Шарадзе

О КОРОТКОПЕРИОДИЧЕСКИХ ВАРИЯЦИЯХ СКОРОСТИ ДРЕЙФА В ИОНОСФЕРЕ

Короткопериодическими варияциями скорости дрейфа мелко-масштабных неоднородностей в ионосфере (КПВС) считаются квазипериодические флюктуации скорости, период которых не превышает 180 – 200 минут.

Обнаружено, что в ионосфере скорость дрейфа почти всегда с различной интенсивностью флюктирует. Наблюдаются КПВС с периодами от 5–10 мин. до 180–200 мин., однако наиболее часто встречаются периоды в диапазонах 20±60 мин. и 80±140 мин. Амплитуда этих колебаний скорости нередко достигает 80–120 м/сек. Наиболее вероятными значениями амплитуды колебаний являются 30±50 м/сек.

Выявлено, что наблюдаемые КПВС вызваны волновыми возмущениями ионосферы, известными в литературе под названием перемещающихся возмущений (ПВ) /1,2/. Поскольку ПВ в ионосфере возникают под влиянием внутренних атмосферных волн (ВАВ) /3/, КПВС также нужно считать откликом ионосферы на распространение в ионосфере ВАВ.

Рассмотрены два возможных механизма генерации КПВС при наличии в ионосфере ВАВ:

Первый механизм основывается на том экспериментальном факте, что при наличии в ионосфере ВАВ линии одинаковой ионизации в вертикальной плоскости волнобразно изгибаются, что приводит

к периодическому изменению высоты отражения радиоволны фиксированной частоты. В данном случае волновое возмущение в первом приближении можно представить как $h = h_m \cos(\Omega t - k z)$ где h_m - амплитуда возмущения, Ω - циклическая частота,

k - волновое число и возмущение, распространяющиеся в горизонтальной плоскости вдоль z . При отражении от волнообразного отражающего экрана наблюдается скольжение точки отражения луча вдоль экрана, что приводит к периодическому изменению скорости движения мелкомасштабных неоднородностей относительно зондирующего ионосферу луча. Это явление на поверхности Земли будет восприниматься как периодические колебания скорости дрейфа /1/. Таким образом, данный механизм предполагает, что наблюдаемые на поверхности Земли КПВС являются кажущимися и вызваны модуляцией результата измерения скорости дрейфа волновым возмущением. Найден критерий, ограничивающий зону действия данного механизма $-k^2 h_0 h_m > 1$, который для реально наблюдаемых ПВ и КПВС дает, что по указанному механизму ПВ может вызывать КПВС с периодами, не превышающими 80 мин.

Второй механизм предполагает, что волновыми возмущениями модулируются силы, вызывающие дрейф мелкомасштабных неоднородностей. Поскольку в Е области ионосферы дрейф неоднородностей ионизации и нейтральный ветер идентичны, то волновое возмущение давления газа на уровне Е области может привести к дополнительному градиенту давления, который во времени будет периодически изменяться, а вследствие этого возникнет колебательное движение воздушных масс, которое на поверхности Земли будет регистрироваться как короткопериодические вариации скорости дрейфа. В

данном случае волновое возмущение представляется в виде
 $P = P_0 \cos(\Omega t - kz)$. Учет в уравнении движения атмосферного газа короткопериодически изменяющегося во времени градиента давления дает решение для скорости движения, модулируемое волновым возмущением.

В реальных условиях не исключено одновременное действие обоих механизмов, а также существование каких-либо других.

Литература

1. J.W.Macdougall, J.Atmosph. Terr. Phys., 28, N 11, 1966, p 1093
2. Г.М.Арошидзе и др., Сб. "Ветры, дрейфы и неоднородности в ионосфере", М., 1971, стр. 166.
3. C.O. Hines, Canad. J. Phys., 38, N 11, 1960, p.1441.

გ.აროშიძე, დ.კვავაძე, გ.ლიაძე, გ.შარაძე

მომღერალური სისტემის დროული ვარიაციების გასახი
ორნაზონები

G.Aroshidze, D.Kvavadze, Z.Liadze, Z.Sharadze

CONCERNING SHORT-PERIOD DRIFT VELOCITY

VARIATIONS IN THE IONOSPHERE

თ. ბორისოვი, ღ. გლონთი, მ. კაზარინოვი, ი. კაზარინოვი, ი. კისერევი,
ვ. კისერევი, ვ. მაცხადომოვი, გ. მაჭარშვილი, ბ. ნედონოვი,
ი. სტრაბონა, ვ. ფროფიძევი, ი. უსოვი, ბ. ხაჩათუროვი

პოლიგაფიის კორელაციის პოლიმერული მართვას დროების
გამოვლენისთვის 610 მევ ენერგიის

პოლარიზაციის კორელაციის კოეფიციენტი C_{nn}^{pp} გამომიღია,
რომ კუთხისათვის $40^\circ, 67^\circ, 78^\circ, 90^\circ$ (მ. ც. მ.) ექსპერიმენტში
გამოყენებული იყო პოლარიზებული პროფონდა ნაკადი $P_z = 0,39 \pm 0,02$
და პოლარიზებული პროფონდული სამიზნე "გაფანული" ფიტისა პოლარი-
ზაციით $0,97 \pm 0,04$. სამუშაო შესრულებულია გუბის სინერგიულ-
როლონბის.

Н.С.Борисов, Л.Н.Глонти, М.Ю.Казаринов, М.Ю.Казаринов,
Н.Ф.Киселев, В.С.Киселев, В.Н.Матафонов, Г.Г.Мачарашвили,
Б.С.Негонов, И.С.Страхота, В.Н.Трофимов, Ю.А.Усов, Б.А.Хачатуров.

ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЯРИЗАЦИИ В УПРУГОМ РР - РАС- СТЯНИИ ПРИ ЭНЕРГИИ 610 Мэв.

N.Borisov, L.Glonti, M.Kazarinov, et al.

THE MEASUREMENT OF THE SPIN CORRELATION PARA-
METER IN pp - ELASTIC SCATTERING AT
610 MeV

ღ. 32345, ნ. ძმწერიძე, ვ. ფავორიშვილი, გ. ასანიძე,

ა. სოლორაშვილი, ვ. კუკულიძე



ასახათის ჩატანის სამართლებრივი დაცესი ნარილნების აღმოჩენის პირობები

1. შესწავლილია ჯავახეთის გეგანის ველკანური წარმონაქმ-
ნები 28 გაშიშვლებიდან 700 პარეომაგრიფური ნიმუშის სახით. გრო-
ით, თერმული რა ფრაგი ვერით წმენის საფუძველზე გამოყოფილია
პირველადი რამაგრიფება ზე¹

2. შესწავლილია საკვლევი ქანების კიურის წერვილი, მაგრიფუ-
რი სიბლანცე, მაგრიფური ამოვისებლობა რა რიგი სხვა პარამეტრები-
სა, რომელმაც დაადასტურეს ქანებში არსებული რამაგრიფების თერ-
მული წარმოშობის ბუნება.

3. ზე² ვაჭორის მიმართულების (ზე მიხრილობისა რა ზე³
დახრილობის) მიხედვით გაკეთებულია ჭრილების პარეომაგრიფური
კორელაცია, რის გათვალისწინებითაც შესწავლილი ნაკადი დაყოფილია
თოს ასაკობრივ ატეფარ, რვა გონად რა ქვემონად.

4. გაიგივებულია რა აღრე და შუა პლაიფოცენის საბოლარი მა-
ფუიამა-ბრიჭების საბოლართან, პარეომაგრიფური მონაცემების გათ-
ვალისწინებით გამოყოფილია თხზი აგუდი, რომელთანაც პირველი მიე-
კუთვნება აღრე პლიცენს, მეორე - გვიან პლიცენს, მესამე - აღრე
პლიცოცოცენს, მეოთხე კი - შუა პლაიფოცენს. თვით გვიან პლიცენში
გამოყოფილია ხუთი ქვემონა და შეფასებულია ქანების ფარიბითი
ასაკის საკითხებიც.

5. პარეომაგრიფური მეთოდით გამოყოფილი თხზი ასაკობრივი
აგუდი სწრუდ შესაბამისობაში იმყოფება გეოლოგიურ მოსაგრებებთან,
რომის მიხედვითაც ჯავახეთის გეგანის უახლესი ველკანიზმი და-
კაუშირულიდა სამ ძირითად ფაზასთან: მიოპლიცენურთან, გვიან პლი-
ცენურთან და ანტროპოგენურთან,



7. კვლევის მაგრიფური მეთოდების გამოყენებით შესწავლი-
ღის საკვლევი ქანების მაგრიფური მინერალების შემაღებელობა, მი-
ლებული შეღებები ხშირ შემთხვევაში აღასფურებს მინერალოგიური
ანალიზით მიღებულ მონაცემებს.

8. Աղօցանուոս Ավելացառմանցնությունը Հարուս Վարչուակուոս Սահե Շեսթապահուոս յանցնուությունը Գոռանուությունը Աշխատանքուությունը է:

Л.В. Векуа, Н.М. Дзоценидзе, Ф.Ш. Павленишвили, Б.З. Асанидзе,
Дж.З. Сологашвили, В.К. Какулия

ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ НЕОГЕН-АНТРОПОГЕННЫХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ДЖАВАХСКОГО НАГОРЬЯ

L.Vekva, N.Dzotsenidze, E.Pavlenishvili, B.Asanidze, J.Sologashvili,

V. Kakulia

PALAEOMAGNETISM OF THE NEogene-ANTHROPOGENIC
VOLCANIC FORMATIONS OF THE JAVAKHETI
URALAND

В.Х.Шойхет

РОЖДЕНИЕ АДРОНОВ С БОЛЬШИМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ

На базе ковариантной партонной модели всесторонне изучены инклузивные процессы рождения адронов с большими поперечными импульсами. Получены одно- и дваждыинклузивные сечения рождения адронов с большими поперечными импульсами, установлен характер скейлинговой структуры этих сечений, исследованы ассоциативные множественности и корреляции между адронами с большими поперечными импульсами. Полученные результаты качественно хорошо согласуются с экспериментальными данными. В ряде случаев получены теоретические предсказания, экспериментальная проверка которых представляет значительный интерес.

3. йтпобуфо

ՀՅԹՐԵՒՑՆ ԲԱԿԱՐՁԿ ԹՐԹ ԾԱՅՈՅ ՈՅՎԱՌԵՑՈՒՅ

V. Shoikhet

PRODUCTION OF HADRONS WITH LARGE TRANSVERSE
MOMENTA

Я.З.Дарбайдзе, Н.В.Махалдiani, Л.А.Слепченко

ПОЛУИНКЛЮЗИВНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АНОМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРНОСТИ

В квантово-полевой модели \mathcal{Y}^4 на основе объединения^{1,2/} уравнений группы перенормировки с гипотезой автомодельности проводится анализ решений уравнений РГ вблизи ультрафиолетовой стационарной точки. С помощью конечной перенормировки константы связи объясняется существование дифференциального скейлинга^{3/} и "скейлинга в среднем"^{4/}.

Найдено соответствие с правилом кваркового счета^{5/} для полуинклюзивных распределений.

Литература

1. W.Ernst and L.Schmitt, Nuovo Cim., 31A, 109 (1976)
2. Я.З.Дарбайдзе, Н.В.Махалдiani, А.Н.Сисакян, Л.А.Слепченко,
Изучение автомобильного поведения полуинклюзивных распределений методом ренормализованной группы. XVIII Международная конференция ФВЭ, Тбилиси, II38/A4-3II, Тбилиси, 1976.
3. В.А.Матвеев, Л.А.Сисакян, Л.А.Слепченко, ЯФ 23,432, 1976.
4. F.T.Dao. et al., Phys. Lett., 33,6, 389(1974)
5. V.A.Matveev, R.M.Muradyan, A.N.Tavkhelidze, Lett. Nuovo Cim., 7, 719 (1973)
6. Н.Н.Боголюбов, Д.В.Ширков, Введение в теорию квантовых полей,
Москва, "Наука", 1976.



၈. ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။ ရာ။

ପ୍ରକାଶନକାରୀ ପତ୍ରିକାରେ ଏହାର ପରିଚୟ ଦେଖନ୍ତୁ
ଯଦେଶ୍ୱରମାର୍ଗ

L.Darbaidze, N.Makhaldiani, L.Slepchenko

SEMI-INCLUSIVE DISTRIBUTIONS AND ANOMALOUS DIMENSIONS

ი. აბგესაძე შვილი, ნ. ამაღლობელი, ნ. კუციძე, რ. საცუქვაძე,
 ღ. სლეპჩენკო, ი. თევზაშვილი, მ. ჩირგვიშვილი

40 გვ3 / -82 11/ შN ურთიართობა გარში ღარღაშვილი

π^{\pm} -რადიაცია განვითი იმპულსით განვითარება არის არა განვითი
 $10000 \pi^- p$ - ურთიართობა და $4000 \pi^+ n$ - ურთიართობა განვითი
 საფუძველზე ჩატარებულია ღარგებული π^{\pm} - მეტონების განვითი
 იმპულსებით ერთნარილაკიანი ნახევრადინკლინიური განაწილებების
 ანალიზი აღმნიშვნელი კლასფერების სფალის ფილტრი მოდელის $\sqrt{2.3}/$
 და თერმოინამიკური მოდელის $1/4$ საფუძველზე.

ღარგენილია, რომ ამ საფუძველის ყოფა კულტურა ღამსკმაყოფი-
 ლებლად აღინიშნება აღმნიშვნელი ჯაჭვორების სფალის ფილტრი მო-
 დელით, $\pi^- N$ და $p p$ - ურთიართობა განვითისათვის $/10_{-70}/$ გვ3-ის
 შუალები π^{\pm} - მეტონებისათვის განვითი იმპულსით განაწილება
 კარგად აღინიშნება თერმოინამიკური თანადანრობით

$$\frac{dN_p}{dP_1} = N_1 (\alpha_s^{1/2} P_1^{1/2} e^{-\alpha_s P_1}) / 0.75 \sqrt{\pi},$$

საჭაც N_1 არის P_1 განვითი იმპულსის მეონე π^+ ან π^-
 მეტონების სრული რიცხვი, ღიკვირვება α_s კოეფიციენტების
 წრფილი ღმოკიდებულება მრავლობითობაზე 12 და მათი სუსტი შემ-
 ცირება ურთიართობა ენერგიის გრძის მიხევვით.

ლიტერატურა

- I. M.P.Balandin et.al., Nucl.Instr. and Meth. 20, 110 (1973).
2. Л.Н.Абесалашвили, Н.С.Амаглобели и др., ЯФ, т.23, вып.4,
 782 (1976).
3. Л.Н.Абесалашвили, Н.С.Амаглобели и др., ЯФ, т.24, вып.6(12),
 1189 (1976).
4. И.Я.Померанчук, ДАН СССР, 78, 889 (1951);
 R.Hagendorf, Nuovo Cimento suppl., 3, 2, 147 (1965);
 D.Smith, UCRL - 20 632, Nov. 1 (1971).



Л.Н.Абесалашвили, Н.С.Амаглобели, Н.К.Куциди, Р.Г. Салуквадзе, Л.А.Слепченко, Ю.В.Тевзадзе, М.С.Чаргейшвили

АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ π^\pm -МЕЗОНОВ ПО ПОПЕРЕЧНЫМ
ИМПУЛЬСАМ В $\bar{\pi}N$ -ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ ПРИ 40 ГэВ/с

L.Abesalashvili, N.Amaglobeli, N.Kutsidi, R.Salukvadze, L.Slepchenko,
Y.Tevzadze, N.Chargeishvili

ANALYSIS OF $\bar{\pi}^+$ -DISTRIBUTIONS ON TRANSVERSE
MOMENTUM IN $\bar{\pi}N$ -INTERACTIONS AT
40 GeV/c

НОВЫЙ МЕТОД ЛОКАЛИЗАЦИИ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ И СПОСОБ ЕЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Наблюдаемые гравитационные аномалии до их геологического истолкования подвергаются преобразованиям. Преобразующая функция, позволяющая подавить случайные ошибки измерения и исключить осложняющий фон от Δg , меняющегося по параболическому закону второй степени, была предложена в [1].

На этот раз предлагаем функции

$$\delta \Delta g(x, l) = \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{5}{2}l) + \Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{5}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l)] \right] \right\} - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] \right] \right\} / - \quad (1) \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] \right] \right\} - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l) + \Delta g(x + \frac{5}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{5}{2}l)] \right] \right\},$$

$$\delta \Delta g(x, l) = \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{5}{2}l) + \Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{5}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l)] \right] \right\} - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] \right] \right\} / - \quad (2) \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] \right] \right\} - \\ - \left(\left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{3}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l)] \right] \right) - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] \right] \right\} / - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x - \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l)] \right] \right\} - \\ - \left\{ \left[\frac{1}{3} [\Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{3}{2}l) + \Delta g(x + \frac{5}{2}l)] - \frac{1}{2} [\Delta g(x + \frac{1}{2}l) + \Delta g(x + \frac{5}{2}l)] \right] \right\},$$

которые позволяют подавить осложняющий фон δg , меняющегося по параболическому закону третей и четвертой степени. Формулы (1) и (2) позволяют также подавить случайные ошибки измерения.

Исходя из (1) и (2), найдем связь между аномалией g и δg , которая позволит проводить количественную интерпретацию аномалии силы тяжести по известным методам [2].

Литература

1. Г.Д.Манагадзе, Г.Ш.Шенгелая, Н.Ш.Хундадзе, Сообщения АН ГССР, 81, № 1, 1976.
2. И.А.Непомнящих, Сб. "Разведочная геофизика", вып.40, М., 1970.

Г.Манагадзе

(S) სიმამაცემის მუნი როკირდების პარტი გვთხოვთ ჩა მისი
ინტერპრეტაციის ხერხი

G.Managadze

A NEW METHOD OF LOCALIZATION OF GRAVITY ANOMALY
AND THE WAY OF ITS INTERPRETATION

И.Ф.Гришавиши, Д.Д.Джалагания, Н.И.Костанашвили,
Ю.А.Батусов

ОБРАЗОВАНИЕ ПИОНОВ ПРОТОНАМИ СРЕДНИХ ЭНЕРГИЙ НА ЯДРАХ

Получены энергетические спектры π^+ и π^- -мезонов, образованных во взаимодействиях протонов с энергией 660 Мэв с ядрами C, Ne, Cu, Pb под углом 105° . В качестве детектора частиц была использована ядерная фотоэмulsionия.

В отличие от экспериментов при малых углах в данном случае формы двойных дифференциальных сечений $\frac{d^2\sigma}{dEd\Omega}$ оказались зависящими от атомного номера ядра.

Относительные сечения генерации медленных пионов на разных ядрах в целом не противоречат расчетным, учитывающим их кулоновское и ядерное взаимодействие внутри родительского ядра.

Показатель степени δ в зависимости сечений от атомного номера ядра - $\frac{d^2\sigma}{dEd\Omega} \sim A^\delta$ слабо зависит от энергии и ≈ 0.5 .

ი. გრიშაშვილი, დ. ჯალაგანია, ნ. კოსტანაშვილი, ი. ბათუსოვი

საბჭოო კავკავიანი მეცნიერების მიწა პირველი
მასიური ბირთვისამას უმიკროფიზიკის მუზეუმი

I.Grishashvili, D.Jalagania, N.Kostanashvili, Yu.Batusov

PION PRODUCTION IN MEDIUM ENERGY PROTON NUCLEI
INTERACTIONS

ОСНОВНЫЕ И СОПРЯЖЕННЫЕ УРАВНЕНИЯ ДИНАМИКИ
АТМОСФЕРЫ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ОРОГРАФИИ

1. В работе используется уравнение гидротермодинамики атмосферы, так называемая σ - система координат: $\sigma = \frac{P}{P_0}$, где P - давление, а P_0 - значение давления на уровне горы.

2. Вводятся в рассмотрение сопряженные уравнения гидродинамики атмосферы по отношению к важнейшим линейным функционалам задачи динамики атмосферы для гористой местности.

3. Проводится исследование свойств сопряженных функций и сопряженных матриц с учетом членов, характеризующих влияние орографии.

4. В работе доказано, что использование сопряженных операторов для горных условий дает почти такой же результат, который был получен у академика Г.И.Марчука.

З.В.ХВЕДЕЛИДЗЕ

საქართველოს მთავრობის მინისტრის
მიერ დაცული სამთარის მინისტრის
მიერ დაცული სამთარის მინისტრის

Z.Khvedelidze

MAIN AND JOINT EQUATIONS OF ATMOSPHERE DYNAMICS
WITH ACCOUNT OF THE INFLUENCE OF
OROGRAPHY

კოსმოსური საზოგადის მიერთვის პროცესის ართიანების
სიმსახური

მარალენიგიური მიუონების ჰიპოზეფიური ბირთვული ურთი-
ერთეულების შესახვალა იმ ინფერესს იწვევს. ამგვარი ურთიერთ-
ქმედების შესაბამისი კასკადების ღისკრიმინაცია ერ-მაგნ კას-
კადების საერთო ფონიან ხდება ორი პარალელური მეთოდის საშუ-
აღებით თუ კოსმოსურის სხივების ლაბორატორიის კომპლექსურ ღანა-
ღიანი რომელიც შეიძება რვარიგიანი იონიზაციური კალორიმეტრისა-
გან, სამი ჰომისკომიური მოვლენების რიგისაგან ღა ნეიტრონული
მონიცორისაგან, რომელიც სამი მხრიან ურფიცის ღანაგარს.

6660 საათის განმავლობაში ღა გროვებული ექსპერიმენტული
მონაცემები მიუთითებენ მიუონების ბირთვული ურთიერთებებების
კვეთის გრძაბე ~ 1787 ენერგიის ინფერვალში.

В. А. Агламазов, Л. Д. Гедеванишвили, В. Д. Гокиели, ჟ. С. ჟgenti,
А. Г. Кобулашвили, З. П. Робакидзе, И. И. Сакварелидзе, Н. Г. ხазарадзе

НЕУПРУГОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МУОНОВ КОСМИЧЕСКИХ
ЛУЧЕЙ С ЯДРАМИ ЖЕЛЕЗА

V. Aglamazov, L. Gedevanishvili, V. Gokiel, Y. Zhgenti, A. Kobulashvili,
Z. Robakidze, I. Sakvarelidze, N. Khazaradze

NON-ELASTIC INTERACTION OF MUONS OF COSMIC RAYS
WITH IRON NUCLEI

В.Р.Гарсеванишвили, В.Р.Ментешашвили, Д.Г.Мирианашвили,
М.С.Ниорадзе

ОБ ОДНОЙ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФРАГМЕНТАЦИИ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЯДЕР

В рамках релятивистского импульсного приближения обсуждается распределение фрагментов спектаторов в процессах с участием падающих релятивистских ядер. Анализ этого распределения позволяет извлечь информацию о релятивистской волновой функции ядра. Приводятся соображения о возможном применении развиваемых методов для анализа широкого круга процессов с участием релятивистских ядер.

ვ.გარსევანიშვილი, ვ.მენთეშაშვილი, ღ.მირიანაშვილი, მ.ნიორაძე

რელატივისტური პიროვნების ფრაგმენტების ერთობის
კულტორის მიხედვით

V.Garsevanishvili, V.Menteshashvili, D.Mirianashvili, M.Nioradze

ON ONE REGULARITY OF FRAGMENTATION
OF RELATIVISTIC NUCLEI

ПЕРВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
В СОВЕТСКОЙ ГРУЗИИ

Нами установлено, что уже в начале двадцатых годов интерес к теории относительности /ТО/ в Советской Грузии весьма велик не только в научных кругах, но и в широких слоях общества. Проблемы ТО неизменно остаются в поле зрения научной и общественной мысли. Две самые ранние статьи по ТО появились в феврале - марте 1922 г. на русском языке. Они относятся к числу основательно забытых статей и вновь были найдены нами. Объем первой статьи - "Теория относительности в пространстве и времени" - составляет примерно половину печатной формы. Она подписана криптонимом "Е.А." и установить окончательно личность автора пока не удалось. Автор этой популярной статьи хорошо знаком с научной литературой и существом вопроса. Подробно описаны опыты Физо и Майкельсона. Для облегчения анализа их результатов автор напоминает читателю закон сложения скоростей в классической механике и рассматривает для этого наглядные примеры. Затем говорится о "парадоксальности" результатов Физо и Майкельсона, объяснение которых, как пишет автор, дается смелой гипотезой Эйнштейна, которая закладывает основы ТО.

В статье рассматривается гипотеза Фицджеральда и Лоренца о сокращении движущихся тел в направлении движения. Принять эту гипотезу, по мнению автора, не целесообразно, поскольку она предполагает существование эфира и кроме того она против-

воречит другим фактам, установленным опытным путем. Лишь теория относительности Эйнштейна "проливает на все это новый ослепительный свет".

Вторая статья - "Теория относительности в электрооптике" - не имеет подписи и помещена в отделе научной хроники - "Новости науки и техники". Она представляет собой реферативный обзор, опирающийся на новейший и довольно обширный материал, опубликованный во французской научной прессе. В реферате излагаются соображения о ТО французских ученых Пенлеве, Карвалло, Саньяка и др., выступающих с резкой оппозиционной критикой ТО Эйнштейна и пытающихся "защитить" устои классической физики. Характерно, например, такое заявление Карвалло: "Нет необходимости опрокидывать основания нашего познания теориями относительности Эйнштейна". Упомянутые здесь авторы - известные французские ученые и буржуазные политические деятели, занимающие высокое общественное положение. Напрашивается вывод, что научный консерватизм и реакционность этих ученых, встречающих в штыки прогрессивную теорию Эйнштейна, в какой-то мере социально обусловлены.

Автор реферата не проявляет явно своего отношения к реферируемому им научному материалу, но, безусловно, об его позиции красноречиво говорит сам избранный для реферирования материал.

Здесь же следует отметить, что в дальнейшем на научное поприще вступает талантливая молодежь. В их числе, в первую очередь, следует назвать М.И.Гогиберидзе и В.Д.Купрадзе, работы которых являются собой интересный образец критического рассмотрения и творческого осмысливания вопросов ТО.

ა. ჭრელაშვილი

პირველი პუბლიკაციები ფიზიკითობის თეორიებას
საბჭოთა სახალხო კომიტეტი

A. Chrelashvili

THE FIRST PUBLICATIONS ON THE THEORY OF
RELATIVITY IN SOVIET GEORGIA

გ ი ნ ა ა რ ს ი

1. თ. ბაშუაძე, ი. მაჩიაძელი, ღეიფრონის ამოცანა კვეპრულ მო-
მოღელში 25
2. გ. ბეტონშვილი, გ. ასნიძერი, ფურდულენტური ცარემოს ღივრექვი-
კული შეორევამობის შესახებ 30
3. ნ. აროანაშვილი, ძარისამი ფაროაგამიარული ფაღოს ღიფრაქ-
აია ღივრექვი-კული ინტერესის ღორიზო 44
4. ფ. ბეგეჭკორი, გხელი ერექტონენების გაცა არომაგნიფრური მახა-
სიათებლები ფონონების გახხელების გათვალისწინებით განივ
მაგნიფრულ ვერში 59
5. ბ. კიკიანი, გ. საღია, რ. კუტერაშვილი, ღ. ბოროვის, რ. ლომსაძე,
ღ. ჩეკარეული, იონიგაციისა და გარამუხულის პროცესები K^+
იონების H_2 , H_2O აფომებთან გაჯახების გროს 67
6. ღ. დუავაძე, მ. თევორისშვილი, ერექტომაგნიფრური ფაღოების გაზ-
ნევის ექსპერიმენტაციური ცამოკვევა თუ ცამფარ ცილინდრი-
გან 74
7. თ. ბავარაშვილი, გ. ქაჩილშვილი, ი. პუხოვი, ნ. რიაბულიშვილი,
რ. ჩიქოვანი, ა. მოფოვი, დაბათო თანადარბობების ცამოკველვა
 $Pb-Sn-Te$ სისტემაში 96
8. თ. ნაგიაროვა, თ. სანაძე, Uf^{3+} იონის SnF_2 -ში ფრი-
გონიალური ცენტრების გენერაციული ცამოკველვა 109

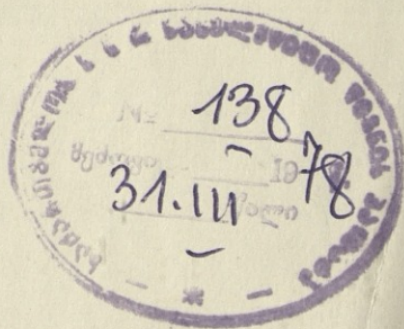
მიმდევრი მიმდევრის სოციალური რევოლუციის 60 წლისთავისას მიმდევრი მიმდევრის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო კონ-
ფერენციას (30.31.V-1, VI, 1977), დიზინის სექციაშე წაკითხული
მოხსენებების ანთეცციები 113

СОДЕРЖАНИЕ

I.Т.Д.Бабуцидзе, И.З.Мачабели, Задача дейтрана в кварковой модели	5
2.Г.А.Бегишвили, Г.В.Джандиери, О диэлектрической проницаемости турбулентной среды	27
3.Н.Н.Арганашвили, Дифракция волн H_{10} на диэлектрическом индуктивном стержне.	33
4.Т.О.Гегечкори, Гальваномагнитные характеристики горячих электронов при разогреве фононов в перечном магнитном поле	53
5.Б.И.Кикиани, З.Е.Салия, Р.Я.Кезерашвили, Л.В.Бодокия, Р.А.Ломсадзе, Л.П.Чкареули, Ионизация и перезарядка при столкновении ионов K^+ с атомами Ar , Kr , Xe	61
6.Д.К.Квавадзе, М.И.Тевдорашвили, Экспериментальное исследование рассеяния электромагнитных волн на двух проводящих цилиндрах	71
7.О.И.Даварашвили, З.С.Качлишвили, Ю.Г.Пухов, В.Г.Рябцев, Р.И.Чиковани, А.П.Шотов, Исследование фазовых соотношений в системе $Pb - Sn - Te$	88
8.О.В.Назарова, Т.И.Санадзе, Исследование суперсверхтонкого взаимодействия тригональных центров Yb^{3+} в S_1F_2	101
Университетская конференция, посвященная 60-ой годовщине Великой Октябрьской социалистической революции (30.31.II-1.III.1977). Аннотации докладов, прочитанных на физической секции.	113

C O N T E N T S

1. T.Babutsidze, L.Machabeli, Deuteron problem in the quark model	25
2. G.Begiashvili, G.Jandieri, On the dielectric permittivity of turbulent medium	31
3. N.Arganashvili, Diffraction of waveguide main wave by inductive dielectric rod	44
4. T.Gegechkori, Not electron galvanomagnetic characteristics at phonon heating in a transverse magnetic field	59
5. B.Kikiani, Z.Salia, R.Kezerashvili, L.Bodokia, R.Lomsadze, L.Chkareuli, The ionization and the capture processes in K^+ ion collisions with Ar, Kr and Xe atoms	68
6. D.Kvavadze, M.Tevdorashvili - Experimental investigation waves of scattering of electromagnetic waves from two conductive cylinders	75
7. O.Davarashvili, Z.Kachlishvili, I.Pukhov, N.Ryabtsev, R.Chikovani, A.Shotov, On the phase relationships in the Pb - Sn - Te system	97
8. O.Nazarova, T.Sanadze, Investigation of superhyperfine interaction of trigonal centres of Yb^{3+} in SrF_2 single crystals	109
University conference devoted to the 60 th anniversary of the Great October Revolution (30, 31 V and 1 VI 1977). Abstracts of reports read on the physical section	
	113.



86-78

78-138

